



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.07.2020

№ 1154

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 21.07.2020 № 14/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 21.07.2020 № 14/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция газопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Канышеву.

Глава района

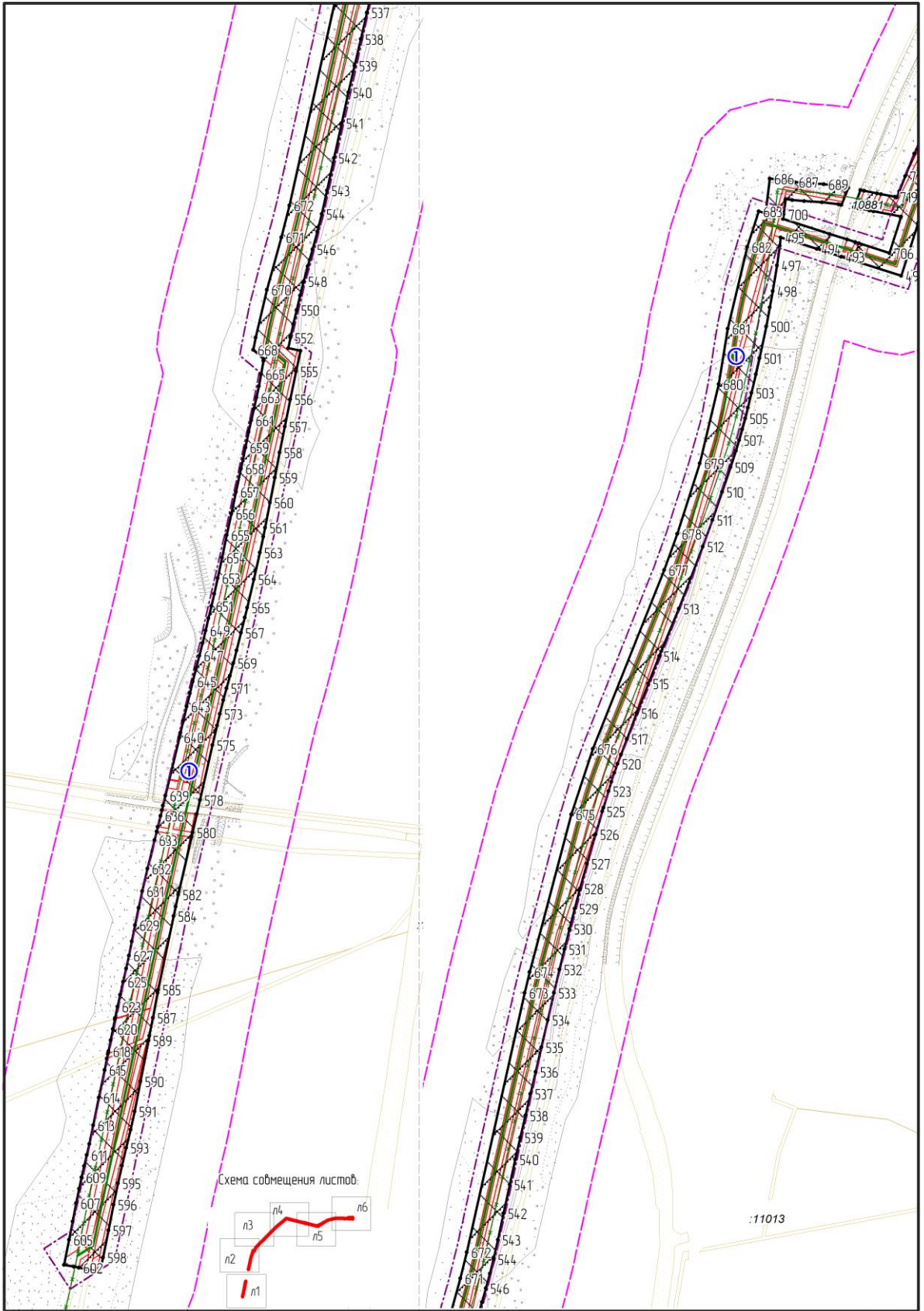
Б.А. Саломатин

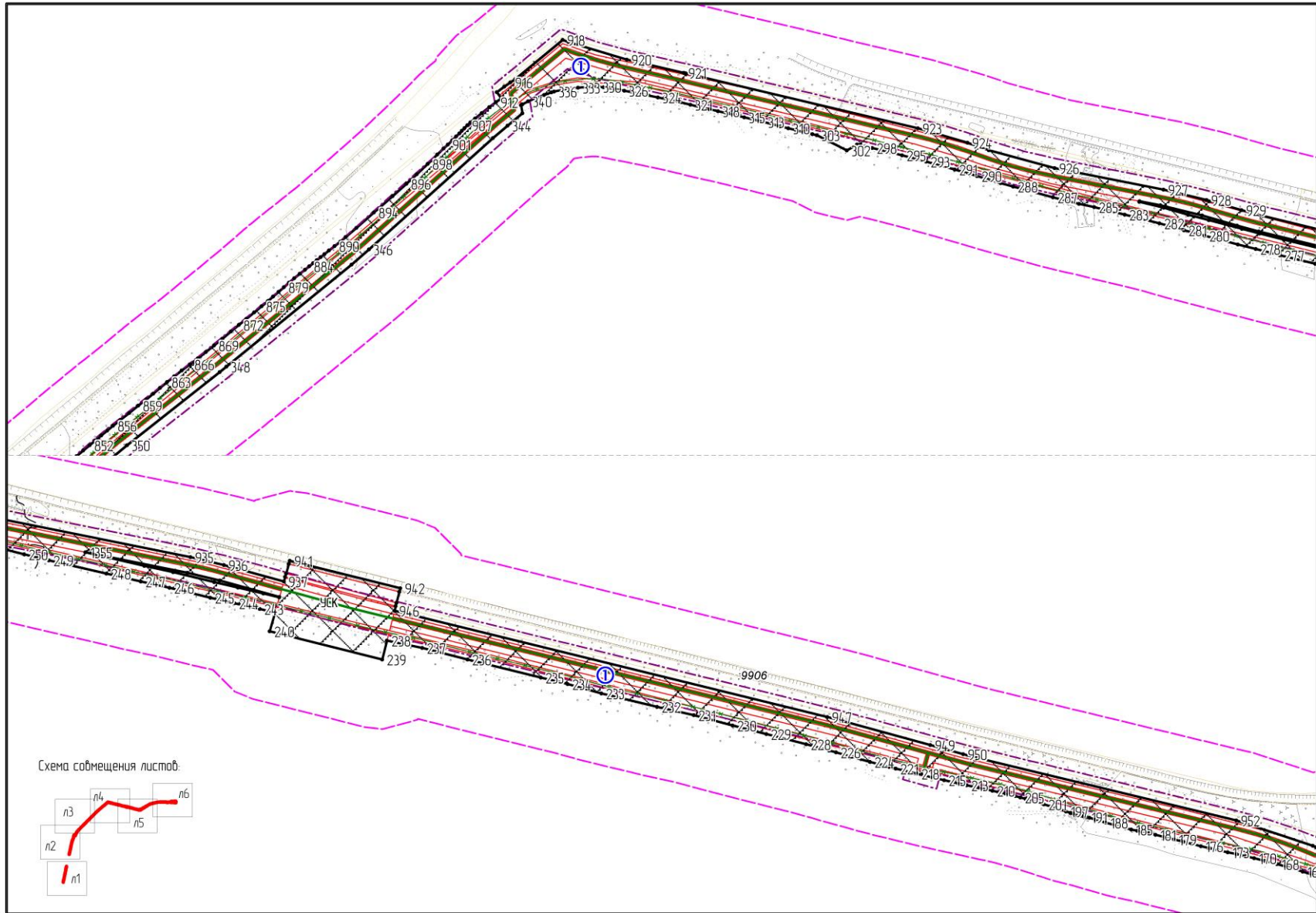
Приложение 1 к постановлению
администрации района
от 28.07.2020 № 1154

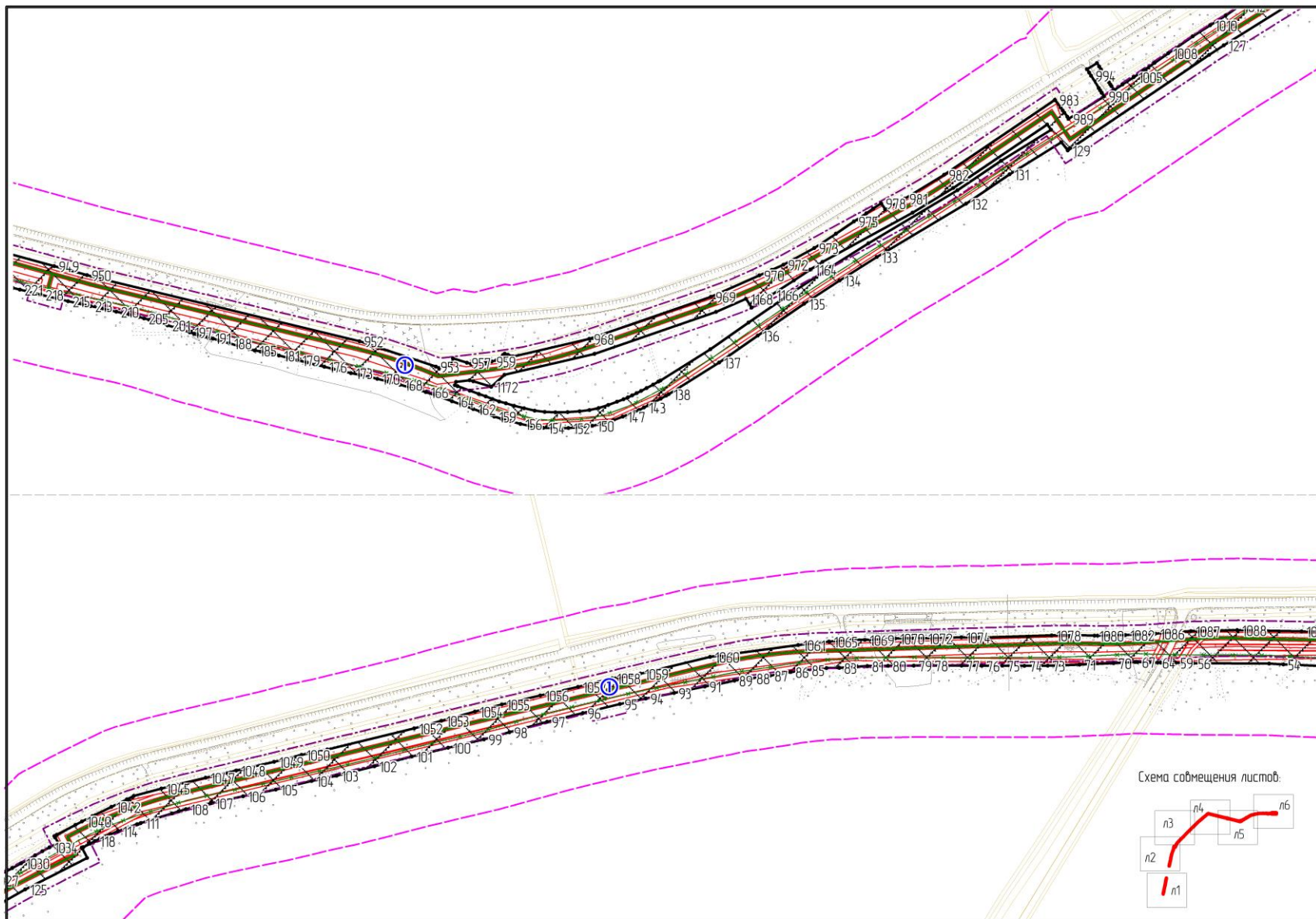
Основная часть проекта планировки территории

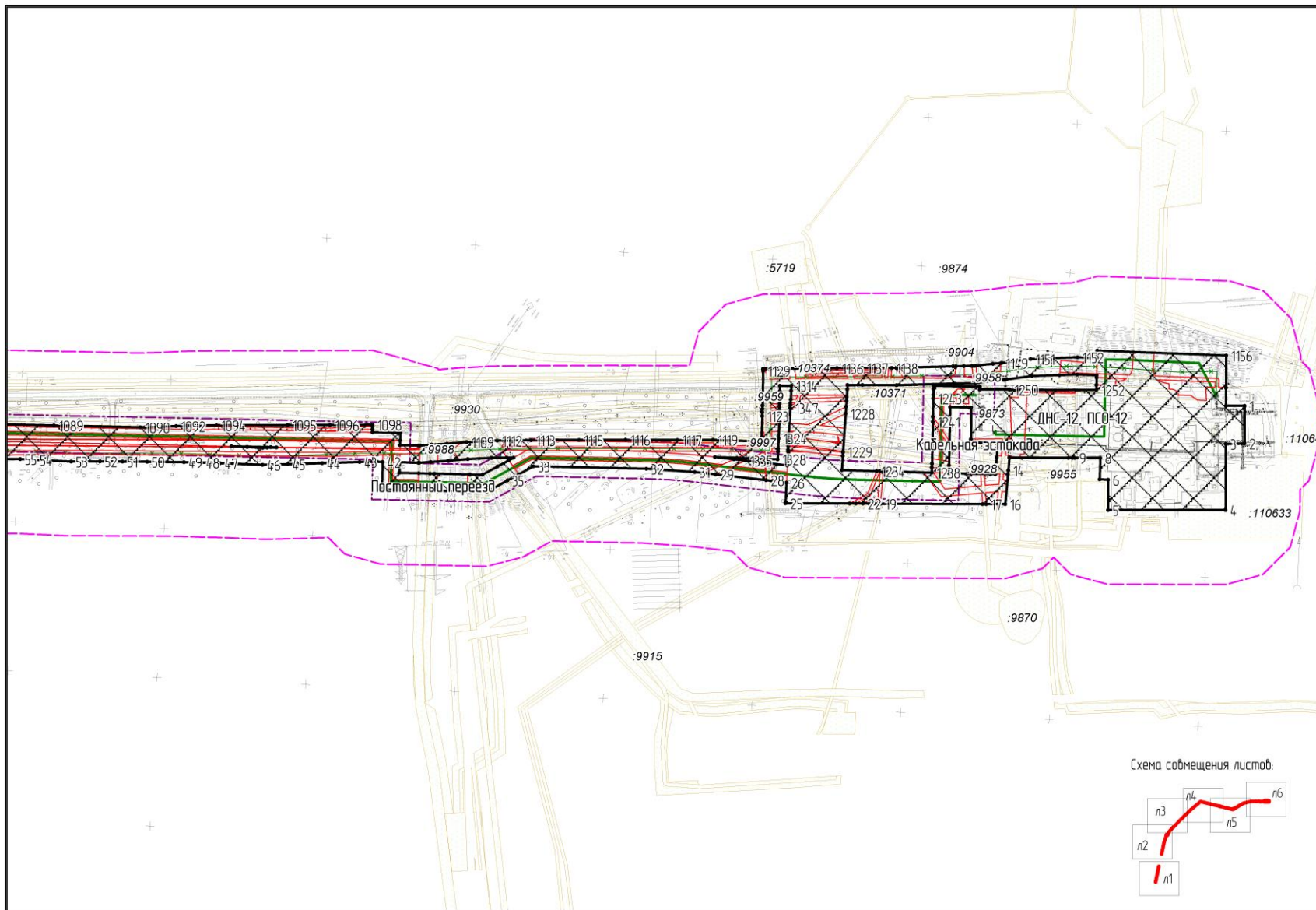
1. Проект планировки территории. Графическая часть











2. Положение о размещении линейных объектов

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

В проектной документации «Реконструкция газопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения» предусматривается:

реконструкция газопровода от ДНС-12 Северо-Поточного месторождения до ДНС-13 Поточного месторождения;

проектирование узла подключения газопровода ДНС-12 Северо-Поточного месторождения – ДНС-13 Поточного месторождения к ДНС-12;

проектирование площадки путевого сепаратора-осушителя ПСО-12.

Газопровод предназначен для транспорта нефтяного газа на ГПЗ, относится к промышленным трубопроводам IV класса в зависимости от рабочего давления в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п.7.1., по назначению относится к категории Н1 согласно п.7.1.5, табл. 3 ГОСТ Р 55990-2014.

Проектирование площадки ПСО-12 осуществляется с целью отделения жидкости из попутного нефтяного газа в газосепараторе, транспортируемого с ДНС-12 на УППНГ.

Проектными решениями предусматривается:

демонтаж существующих сооружений и технологических сетей;

строительство нового газосепаратора на обордюрной площадке с бетонным покрытием, емкости дренажной, молниеотвода, сетей технологических и электрических.

Реконструкция газопровода разделена на 13 независимых этапов строительства. В начале и в конце каждого этапа газопровод врезается в действующий газопровод подземно.

Технико-экономические показатели по объектам

Таблица 1

Наименование трубопровода		Протяженность*, м	Рабочее давление**, МПа	Расчётное давление***, МПа	Начало трассы	Конец трассы
(Этап - 1)	от ДНС-12 до ПСО-12	427,4	0,6	1,0	ПК0+02	ПК4+29,4
	От ПСО-12 до т.вр.	948,0			ПК0+00	ПК9+48
(Этап - 2)	1452,0 12,0 (Перемычка №1)	ПК9+48			ПК24+00	
(Этап - 3)	1421,0	ПК24+00	ПК38+21			

Наименование трубопровода	Протяженность*, м	Рабочее давление**, МПа	Расчётное давление***, МПа	Начало трассы	Конец трассы
	12,0 (Перемычка №1)				
(Этап – 4)	1579,0 21,5 (Перемычка №2)			ПК38+21	ПК54+00
(Этап – 5)	1550,0 21,5 (Перемычка №2) 18,4 (Перемычка №3)			ПК54+00	ПК69+50
(Этап – 6)	1904,8 18,4 (Перемычка №3)			ПК69+50	ПК88+54,8
(Этап – 7)	1500,5			ПК88+54,8	ПК103+55,3
(Этап – 8)	1444,7 12,1 (Перемычка №4)			ПК103+55,3	ПК118+00
(Этап – 9)	1500,0 12,1 (Перемычка №4) 12,6 (Перемычка №5)			ПК118+00	ПК133+00
(Этап – 10)	1560,0 12,6 (Перемычка №5)			ПК133+00	ПК148+60
(Этап – 11)	1530,0			ПК148+60	ПК163+90

Наименование трубопровода	Протяженность*, м	Рабочее давление**, МПа	Расчётное давление***, МПа	Начало трассы	Конец трассы
(Этап – 12)	970,0			ПК163+90	ПК173+60
(Этап – 13)	2083,5			ПК0+00	ПК20+83,5
ИТОГО	19947,5±76,6				

На газопроводе ДНС-12 Северо-Поточного месторождения – ДНС-13 Поточного месторождения предусмотрена система сбора и утилизации углеводородного конденсата, которая представляет собой площадку путевого сепаратора-осушителя (ПСО-12).

На территории действующей площадки ПСО-12 проектными решениями предусматривается:

размещение технологического оборудования, предназначенного для отделения жидкости из попутного нефтяного газа, транспортируемого с ДНС-12 на УППНГ;

реконструкция внутриплощадочных технологических трубопроводов;
проектирование кабельных линий от ДНС-12 до сооружений ПСО-12.

Площадка ПСО представляет собой действующий технологический комплекс. Размещение проектируемого технологического оборудования выполнено со стороны внешнего подхода проектируемого газопровода, в южной части объекта. Проектируемые сооружения предназначены для отделения жидкости из попутного нефтяного газа, транспортируемого с ДНС-12 на УППНГ. Сепаратор представляет собой горизонтальный цилиндрический аппарат диаметром 3000 мм, объемом 100 м³ и предназначен для отделения капельной жидкости от потока газа отбойными сетками, а также улавливания аварийных выбросов нефтепродуктов с ДНС-12.

Протяженность технологических трубопроводов

Таблица 2

ГОСТ, ТУ и техническая характеристика трубопровода	Надземная прокладка, м			Подземная прокладка, м			Всего, м	Масса, кг
	В анти-коррозийной изоляции	В тепловой изоляции		В анти-коррозийной изоляции	В тепловой изоляции			
		Без обогрева	С обогре-					
Площадка путевого сепаратора-осушителя (ПСО-12)								
ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8371-73	-	-	1	-	-	1	2,76	
	-	11	50	5	5	71	7,55	

ГОСТ, ТУ и техническая характеристика трубопровода	Надземная прокладка, м			Подземная прокладка, м			Всего, м	Масса, кг	
	В анти-коррозионной изоляции	В тепловой изоляции		В анти-коррозионной изоляции	В тепловой изоляции				
		Без обогрева	С обогре-						
Площадка путевого сепаратора-осушителя (ПСО-12)									
ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	-	10	5	-	-	15	12,28		
ТУ 14-3Р-1471-2002 ст.09ГСФ	-	7	-	-	-	7	15,98		
	-	-	35	-	5	40	41,63		
	-	135	-	15	-	150	82,47		
Узел подключения ДНС-12									
ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8371-73	-	1	-	-	-	1	3,35		
ТУ 14-3Р-1471-2002 ст.09ГСФ	-	3	-	-	-	3	31,52		
	-	3	-	-	-	3	39,51		
	-	18	-	5	-	23	82,47		

Для сбора выпавшего в газопроводе конденсата в проектной документации предусматривается установка узла сбора конденсата (УСК). Согласно расчету УСК установлен на ПК62+22 5-го этапа. В составе площадки узла сбора конденсата проектными решениями предусмотрено размещение сооружений:

- расширительная камера DN 700;
- конденсатосборник, V=10 м³;
- свеча продувочная DN 50;
- молниевотвод.

Характеристика проектируемых сооружений приведена в таблице 3.

Основные характеристики проектируемых сооружений

Таблица 3

Наименование проектируемого сооружения	Пикетаж узла на трассе	Основные характеристики проектируемых сооружений		Наличие подъездов	Наличие разворотных площадок	Мероприятия при пересечении и существующих коммуникаций	Тип укрепления откосов
		Расположение на местности	Высота отсыпки площадки на ПК, м				
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап-1)							
Узел 1	ПК3+4 2	На суходоле	0,98	Нет	Нет	-	-
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап-5)							
Узел сбора конденсата	ПК62+ 22	На суходоле	0,34	Есть	Есть	Лежневой настил	ПРС

В проекте предусмотрена кабельная эстакада, запроектированная в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» для прокладки электрических кабелей, конструкции и опоры для размещения технологического оборудования. Кабельная эстакада выполняется на высоте не менее 2,5 м от земли. Кабельные спуски, вводы в здания ниже 2,5 м, пересечения с технологическими трубопроводами, содержащими горючие вещества, закрываются кабельным ограждением из негорючих материалов. Протяженность составляет 190 м., расположена на ПК4+29 – ПК2+79.

В охранной зоне пересекаемых ВЛ 110 кВ через проектируемый трубопровод предусмотрено устройство постоянного переезда для проезда тяжелой вездеходной техники, задействованной при работах на ВЛ 110 кВ с установкой информационных знаков о месте переезда и пересекаемом объекте. Пересечение с ВЛ 110 кВ в пределах охранной зоны выполнено в защитном футляре, глубина заложения не менее 0,8 м, с выводом концов футляра на расстояние 25 м в обе стороны соответственно от крайних проводов, с установкой на трубопроводе опорно-направляющих колец и герметизацией концов футляра диэлектрической манжетой.

В проектной документации по объекту «Реконструкция газопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения» предусматривается демонтаж трубопроводов.

Демонтируемые трубопроводы, после производства работ по прокладке проектируемых трубопроводов, выводятся из эксплуатации и консервируются сроком до 3-х лет.

Объемы демонтажных работ

Таблица 4

Наименование проект. трубопровода	Наименование демотируемого участка	Демотируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по	Демотируемые задвижки		Демотируемые сущ. сооружения*** м
		Дл, мм	Назначение демотируемого тр.	Глубина до верха трубы, м	Длина, м	Масса*, т	да	нет		Диаметр, кол-во шт.	Масса**, т	
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап - 1)												
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап-1)	-	273	Нефтепровод	1,2	28	1,5	-	+	До	-	-	-
	-	114	Свеча	0,8	21	0,28	-	+	после	-	-	-
	-	273	Нефтепровод	1,2	20	1,1	-	+	до	-	-	-
	-	219	Нефтепровод	0,8	20	0,9	-	+	до	-	-	-
	Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап-1)	426	Газопровод	0,0-1,2	1239	102,0	+	-	после	DN100, 1 шт	0,06	Огр. 2x2
		57	Свеча с опорой	-	10	0,064	+	-	после	-	-	
		219	Газопровод надземный	+0,8	60	1,6	+	-	после	DN300, 1 шт, DN50, 2 шт	0,45 0,06	Огр. 3x3
		219	Газопровод надземный	+0,8	43	1,6	+	-	после	DN300, 1 шт, DN50, 3 шт,	0,45 0,09	
	-	530	Нефтепровод	1,2	22	2,9	-	+	до	-	-	-
	-	325	Нефтепровод	1,0	24	1,5	-	+	до	-	-	-
	-	426	Нефтепровод	1,0	21	1,7	-	+	до	-	-	-
	-	159	Нефтепровод	0,5	20	0,6	-	+	до	-	-	-
	-	168	Водовод	0,8	20	1,1	-	+	до	-	-	-
	-	325	Нефтепровод	По земле	20	1,3	-	+	до	-	-	-
-	325	Нефтепровод	0,7	37	2,0	-	+	до	-	-	-	

Наименование проект. трубопровода	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые суш. отложения*** м
		Ди, мм	Назначение демонтируемого тр.	Глубина до верха трубы, м	Длина, м	Масса*, т	да	нет		Диаметр, кол-во шт.	Масса**, т	
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап - 2)												
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 м/р) (Этап-2)	Газопровод ДНС-12 С-Поточного м/р-ДНС-13 Поточное м/р Инв. №ЛАНГ_30010#1 м/р) (Этап-2)	426	Газо-провод	0,8	1432	118,1	+	-	после	DN100, 2 шт	0,12	-
	Свеча с опорой 1 шт	57		-	5	0,064	+	-	после			-
	-	426	труба	1,0	1401	117,6	-	+	до	-		-
	-	76	Дренажный трубопровод	+0,8	20	0,071	-	+	до	-		-
	-	114	труба	0,5	11,5	1,5	-	+	до	-		-
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап - 3)												
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 м/р) (Этап-3)	Газопровод ДНС-12 С-Поточного м/р-ДНС-13 Поточное м/р Инв. №ЛАНГ_30010#1 м/р) (Этап-3)	426	Газо-провод нефтяного газа	0,8	1378	113,7	+	-	после	DN100, 1 шт	0,06	
	труба	76		+0,5	51	0,36	+	-	после	-		-
	-	426	Нефте-провод	1,0	778	64,2	-	+	до	-		-
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап - 4)												
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13	Газопровод ДНС-12 С-Поточного м/р-ДНС-13	426	Газо-вод нефтяного газа	0,8	1605	132,4	+	-	после	DN100, 1 шт	0,06	-

Наименование проект. трубопровода	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые сущ. отложения*** м
		Дп, мм	Назначение демонтируемого тр.	Глубина до верха трубы, м	Длина, м	Масса*, т	да	нет		Диаметр, кол-во шт.	Масса**, т	
Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап-4)	Поточное м/р №ЛАНГ_30010#1 (Этап-5)											
	-	426	Нефтепровод	1,0	10	0,6	-	+	до	-	-	-
	-	530	Нефтепровод	1,2	241	24,8	-	+	до	-	-	-
	-	114	Нефтепровод	0,8	17	0,25	-	+	до	-	-	-
	-	114	Нефтепровод	1,3	19	0,25	-	+	до	-	-	-
	-	530	Нефтепровод	1,2	25	2,6	-	+	до	-	-	-
	-	426	Нефтепровод	1,0	633,2	39,3	-	+	до	-	-	-
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап - 5)												
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап-5)	Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап-5)	426 x8	Газопровод	0,8... 1,0	1550,0	127,8	+	-	после	DN400 – 1 шт.	0,7	-
	-	426	Трубопровод	1,0	29,0	2,4	-	+	до	-	-	-
	-	426	Трубопровод	1,0	202,0	16,7	-	+	до	-	-	-
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап - 6)												
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод	Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р Инв.	426 x8	Газопровод	0,8... 1,0	1865,0	15 3,8	+	-	после	DN80 – 3шт., DN200 – 3шт., DN400 – 1шт.,	0,2 0,9 0,7	7,0x 10,0
		76	Трубопровод	+0,4	71,0	0,7	+	-	после			

Наименование проект. трубопровода	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые сущ. ограждения*** М
		Ди, мм	Назначение демонтируемого тр.	Глубина до верха трубы, м	Длина, м	Масса*, т	да	нет		Диаметр, кол-во шт.	Масса**, т	
ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_3001 0#1 (Этап-6)	№ЛАНГ_3001 0#1 (Этап-6)	76	Трубопровод	0,8	13,0	0,1	+	-	после	DN8 0 – 1шт.	0,0 6	-
	-	426	Трубопровод	1,0	154,0	12,7	-	+	до	-	-	-
	№ЛАНГ_3001 0#1 (Этап-6)	426	Трубопровод	1,0	954,0	78,7	-	+	до	-	-	-
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап - 7)												
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_3001 0#1 (Этап-7)	Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_3001 0#1 (Этап-7)	426 x8	Газопровод	0,8	1483,0	122,3	+	-	после	-	-	-
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап - 8)												
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_3001 0#1 (Этап-8)	Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_3001 0#1 (Этап-8)	426 x8	Газопровод	0,8	1434,0	18,3	+	-	после	-	-	-
	-	426	Трубопровод	1,0	1449,0	119,5	-	+	до	-	-	-
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап - 9)												

Наименование проект. трубопровода	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые сущ. отграждения*** м
		Dп, мм	Назначение демонтируемого тр.	Глубина до верха трубы, м	Длина, м	Масса*, т	да	нет		Диаметр, кол-во шт.	Масса**, т	
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_3001 0#1 (Этап-9)	Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_3001 0#1 (Этап-9)	426 х8	Газо-провод	0,8	1501,0	123,8	+	-	после	-	-	
	-	426	Трубо-провод	1,0	1506	124,6	-	+	до	-	-	
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап - 10)												
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р); Инв. №ЛАНГ_3001 0#1 (Этап-10)	Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_3001 0#1 (Этап-10)	426	Газо-провод	0,8	1493,0 (130+1363)	123,2	+	-	после	-	-	
	-	57	Свеча с опорой	-	5	0,032	+	-	после	-	-	
	-	426	-	1,0	535,0	44,2	-	+	до	-	-	
	-	530	-	1,0	47	4,9	-	+	До	-	-	
	-	426	-	1,0	10	0,6	-	+	До	-	-	
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап - 11)												
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_3001 0#1 (Этап-11)	Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_3001 0#1 (Этап-11)	426 х8	Газо-провод	0,8	1510,0	124,5	+	-	после	DN400 – 1 шт.	0,7	

Наименование проект. трубопровода	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующих / недействующих		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые сущ. ограждения*** М
		Дп, мм	Назначение демонтируемого тр.	Глубина до верха трубы, м	Длина, м	Масса*, т	да	нет		Диаметр, кол-во шт.	Масса**, т	
м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_3001 0#1 (Этап-11)												
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап - 12)												
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_3001 0#1 (Этап-12)	Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап-12)	426	Газопровод	0,8	958,0	79,0	+	-	после	-	-	-
	-	426	Трубопровод	1,0	962,0	79,3	-	+	до	-	-	-
	-	114	Трубопровод	0,8	21,0	0,3	-	+	до	-	-	-
	-	219	Трубопровод	0,5	21,0	0,7	-	+	до	-	-	-
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_30010#1 (Этап - 13)												
Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р – ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р) Инв. №ЛАНГ_3001 0#1	Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р	426	Газопровод	1,0	1906,0	157,0	+	-	после	-	-	-
	-	426	Газопровод	1,0	109,5	2,3	+	-	после	-	-	-
	-	57	Свеча с опорой 4 шт	-	20,0	0,064	+	-	после	-	-	-
	-	530	-	0,9	64,0	6,6	-	+	до	-	-	-
	-	426	-	1,0	78,0	6,4	-	+	до	-	-	-
	-	426	-	1,0	1502,0	124,0	-	+	До	-	-	-
	-	273	-	1,0	55,0	2,8	-	+	до	-	-	-

Наименование проект. трубопровода	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые сущ. <small>оглавления***</small> м
		Dп, мм	Назначение демонтируемого тр.	Глубина до верха трубы, м	Длина, м	Масса*, т	да	нет		Диаметр, кол-во шт.	Масса**, т	
-	426	-	1,0	366,0	30,2	-	+	до	-	-		
-	114	-	1,0	21,0	0,3	-	+	до	-	-		
-	325	-	0,3	22,0	1,2	-	+	до	-	-		
-	273	-	1,0	22,0	0,9	-	+	до	-	-		

Перечень демонтажа технологических трубопроводов представлен в таблице 5.

Перечень демонтажа технологических трубопроводов

Таблица 5

Наименование	Ед. измерения	Кол.	Масса ед., кг	Масса общая, кг	Высотная отметка (глубина заложения), м	Оборудование подлежит дальнейшему использованию (не предназначено в лом с разборкой и резкой на части)	Наличие теплоизоляции и покровного слоя
PCO-12							
Нефтегазовый сепаратор НГС 1,6-3000 V=100м ³	шт.	1	26180	26180	1,1	нет	нет
Ёмкость подземная ЕП-7 40-2400 V=40м ³	шт.	1	5880	5880	-3,2	нет	нет
Задвижка DN50 PN16	шт.	5	25,1	126	надземно	нет	нет
Задвижка DN80 PN16	шт.	1	39,1	39	надземно	нет	нет
Задвижка DN100 PN16	шт.	2	54	108	надземно	нет	нет
Задвижка DN150 PN16	шт.	1	104	104	надземно	нет	нет
Задвижка DN200 PN16	шт.	1	156	156	надземно	нет	нет
Задвижка DN300 PN16	шт.	2	342	684	надземно	нет	нет
Трубопровод 325x10	м	25,4	77,7	1974	надземно	нет	да
Трубопровод 219x8	м	28	41,6	1165	надземно	нет	да
Трубопровод 114x6	м	77	16	1232	надземно	нет	да
Трубопровод 76x6	м	32	10,36	332	надземно	нет	да
ДНС-12							
Задвижка DN400 PN16	шт.	3	719	2157	надземно	нет	нет
Задвижка DN300 PN16	шт.	1	342	342	надземно	нет	нет
Задвижка DN200 PN16	шт.	1	156	156	надземно	нет	нет
Задвижка DN50 PN16	шт.	1	25,1	25,1	надземно	нет	нет
Задвижка DN40 PN40	шт.	1	18,7	18,7	надземно	нет	нет
Кран DN32 PN16	шт.	1	8,1	8,1	надземно	нет	нет
Трубопровод 219x6	м	4,4	31,5	138,6	надземно	нет	нет
Трубопровод 273x6	м	7,2	39,5	284,4	надземно	нет	нет
Трубопровод 426x6	м	14,4	62,1	894,24	надземно	нет	нет
Трубопровод 525x8	м	1,8	102	183,6	надземно	нет	нет

Земельные участки, предоставляемые в аренду под демонтируемый трубопровод, после процедуры демонтажа, будут возвращены (сданы) землевладельцу с расторжением договора аренды.

Технические решения, предусмотренные проектной документацией, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности трубопроводной системы.

Принятые технические решения обеспечивают надежность и экологическую безопасность проектируемого трубопровода.

Строительство трубопровода осуществляется в одну нитку. Прокладка трубопровода предусмотрена подземным способом. Расстояния от оси проектируемого трубопровода до населенных пунктов, автодорог и параллельно проходящих коммуникаций приняты из условий безопасности в период строительства и эксплуатации объекта.

Необходимый уровень конструктивной надежности линейных трубопроводов обеспечивается путем категорирования трубопровода и его участков в зависимости от назначения и определения коэффициентов надежности, характеризующих назначения и условия работы трубопроводов, применяемые для трубопроводов материалы и действующие на них нагрузки.

Проектируемый трубопровод является участком системы промышленных трубопроводов Северо-Поточного месторождения и идентифицирован как опасный производственный объект по признаку транспортировки горючих газов (попутный нефтяной газ).

2.2 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

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, на территории Нижневартовского района, Северо-Поточного месторождения (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз», арендодателем – Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище.

Ближайшими населенными пунктами, к месту проведения работ являются поселок Аган в 26 км северо-западнее, город Лангепас в 42 км юго-западнее, поселок городского типа Новоаганск в 64 км северо-восточнее места проведения работ.

Административный центр город Нижневартовск расположен в 84 км юго-восточнее места проведения работ.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
1	1021367.9 6	4376447.5 0
2	1021317.3 7	4376447.2 1
3	1021316.8 5	4376422.3 4
4	1021228.0 0	4376421.9 8
5	1021228.0 5	4376264.0 4
6	1021268.6 7	4376264.2 0
7	1021269.2 9	4376252.8 2
8	1021298.1 4	4376253.5 5
9	1021298.2 7	4376219.3 1
10	1021298.2 7	4376216.1 2
11	1021298.3 1	4376211.1 2
12	1021298.6 4	4376131.5 8
13	1021298.6 3	4376131.5 9
14	1021281.2 9	4376130.0 0
15	1021276.2 6	4376129.5 5
16	1021235.9 8	4376125.8 6
17	1021236.0 9	4376100.3 9
18	1021236.1 1	4376095.3 5
19	1021236.6 7	4375958.1 5
20	1021236.7 1	4375949.5 9
21	1021236.7 4	4375943.0 8
22	1021236.7 6	4375934.7 9
23	1021236.8 0	4375925.0 6
24	1021236.8 4	4375916.9 1
25	1021237.2 0	4375830.6 4
26	1021264.9 1	4375832.0 1
27	1021267.0 9	4375813.3 2
28	1021268.0 9	4375804.7 3

29	1021275.9 9	4375736.7 2
30	1021277.7 6	4375721.5 2
31	1021279.2 6	4375708.7 1
32	1021283.7 1	4375643.7 2
33	1021286.9 1	4375491.8 8
34	1021276.0 9	4375472.1 2
35	1021267.8 0	4375457.0 4
36	1021252.4 8	4375429.1 7
37	1021252.9 7	4375406.0 4
38	1021253.9 9	4375358.7 8
39	1021254.1 3	4375351.8 9
40	1021254.4 5	4375337.0 2
41	1021255.4 6	4375288.3 7
42	1021292.7 5	4375289.1 7
43	1021292.6 7	4375258.4 1
44	1021290.9 3	4375207.9 2
45	1021289.5 3	4375161.7 4
46	1021288.7 7	4375127.9 4
47	1021291.1 1	4375070.6 8
48	1021291.7 8	4375045.7 6
49	1021292.4 3	4375022.3 2
50	1021293.0 7	4374972.7 8
51	1021293.1 0	4374939.7 3
52	1021293.3 7	4374909.6 2
53	1021293.3 2	4374870.8 9
54	1021295.5 1	4374822.4 5
55	1021296.4 3	4374802.3 7
56	1021297.0 2	4374696.5 8
57	1021297.2 4	4374685.4 4

58	1021297.3 4	4374680.9 2
59	1021297.5 3	4374672.0 9
60	1021297.5 4	4374671.5 1
61	1021297.6 2	4374667.6 5
62	1021297.7 8	4374658.1 9
63	1021297.8 8	4374650.8 8
64	1021298.0 1	4374646.7 8
65	1021298.2 2	4374640.6 3
66	1021298.4 0	4374635.1 5
67	1021298.9 2	4374618.3 4
68	1021298.9 7	4374617.0 3
69	1021298.8 6	4374615.4 0
70	1021297.0 8	4374584.9 8
71	1021295.1 4	4374537.5 3
72	1021294.1 9	4374516.4 2
73	1021293.5 6	4374493.0 4
74	1021293.5 0	4374460.5 1
75	1021293.5 3	4374429.6 8
76	1021293.4 5	4374401.0 3
77	1021293.6 3	4374372.7 5
78	1021293.9 1	4374328.4 2
79	1021293.7 3	4374306.0 7
80	1021293.3 2	4374270.0 4
81	1021293.0 2	4374241.2 7
82	1021292.3 6	4374226.4 2
83	1021290.4 8	4374201.9 9
84	1021290.1 7	4374184.1 4
85	1021287.4 4	4374157.0 9
86	1021284.8 7	4374134.0 5

87	1021279.7 3	4374104.9 6
88	1021275.9 1	4374079.7 1
89	1021272.7 0	4374055.5 0
90	1021268.3 5	4374035.1 0
91	1021264.5 1	4374013.9 3
92	1021260.1 7	4373993.5 2
93	1021255.5 3	4373970.9 9
94	1021247.7 4	4373931.4 8
95	1021240.0 2	4373895.3 7
96	1021227.5 9	4373843.6 9
97	1021215.1 6	4373793.7 6
98	1021200.6 6	4373740.9 9
99	1021190.7 0	4373705.1 8
100	1021178.8 8	4373655.3 8
101	1021166.5 5	4373604.3 2
102	1021153.0 7	4373552.1 8
103	1021139.9 9	4373499.4 5
104	1021132.4 7	4373464.4 7
105	1021120.3 5	4373414.5 2
106	1021111.0 0	4373368.8 4
107	1021101.3 3	4373323.5 1
108	1021092.9 4	4373288.8 3
109	1021089.9 2	4373278.5 8
110	1021087.0 2	4373269.4 7
111	1021073.7 3	4373225.9 6
112	1021071.9 3	4373220.8 4
113	1021067.4 4	4373208.3 2
114	1021062.1 8	4373193.9 7
115	1021058.0 8	4373183.2 3
116	1021055.0 5	4373176.0 6

117	1021051.8 2	4373168.9 0
118	1021048.4 1	4373161.7 9
119	1021044.8 5	4373154.7 9
120	1021039.9 5	4373145.6 7
121	1021038.8 5	4373143.6 8
122	1021039.5 0	4373143.3 5
123	1021039.5 0	4373143.3 3
124	1021024.9 7	4373150.7 4
125	1020980.9 8	4373064.2 3
126	1020951.3 3	4373011.7 6
127	1020847.9 6	4372846.1 7
128	1020834.2 4	4372825.0 2
129	1020696.8 4	4372621.9 1
130	1020708.4 0	4372612.4 6
131	1020662.3 8	4372538.2 1
132	1020620.0 4	4372475.5 0
133	1020543.5 6	4372347.1 2
134	1020509.7 4	4372293.6 9
135	1020476.3 3	4372242.7 0
136	1020430.3 9	4372175.8 9
137	1020391.6 1	4372120.5 9
138	1020346.0 3	4372047.9 2
139	1020344.0 7	4372044.4 0
140	1020339.8 1	4372036.5 9
141	1020334.6 9	4372027.1 8
142	1020330.3 7	4372018.9 3
143	1020326.9 5	4372012.3 4
144	1020323.5 6	4372005.6 3
145	1020320.2 9	4371998.5 9
146	1020317.3 5	4371991.4 4

147	1020313.7 0	4371981.8 6
148	1020308.8 4	4371968.5 5
149	1020303.9 7	4371953.2 7
150	1020300.4 9	4371938.1 6
151	1020298.5 2	4371922.0 5
152	1020297.3 2	4371903.7 0
153	1020296.9 6	4371884.9 3
154	1020297.6 0	4371867.7 0
155	1020299.8 5	4371851.2 9
156	1020303.4 1	4371834.7 7
157	1020307.3 4	4371819.7 5
158	1020310.6 7	4371807.5 2
159	1020313.8 6	4371797.0 7
160	1020317.4 9	4371786.8 0
161	1020321.2 0	4371776.8 7
162	1020324.8 0	4371767.0 5
163	1020329.5 5	4371753.9 7
164	1020335.9 8	4371736.4 1
165	1020342.8 3	4371717.1 2
166	1020348.9 5	4371698.7 3
167	1020354.3 9	4371680.5 8
168	1020359.6 8	4371661.6 2
169	1020364.4 2	4371643.7 4
170	1020368.2 0	4371629.0 4
171	1020371.1 2	4371616.5 8
172	1020373.8 2	4371603.9 1
173	1020376.4 9	4371591.1 0
174	1020379.2 9	4371578.2 3
175	1020382.3 0	4371565.4 2
176	1020385.3 7	4371552.7 2

177	1020388.4 5	4371540.0 3
178	1020391.5 4	4371527.4 6
179	1020394.8 7	4371514.1 6
180	1020398.3 8	4371500.3 8
181	1020401.5 7	4371487.7 0
182	1020404.0 0	4371477.7 8
183	1020405.7 6	4371469.6 9
184	1020407.3 9	4371461.3 8
185	1020409.1 3	4371452.8 2
186	1020411.1 6	4371444.1 3
187	1020414.5 6	4371431.9 4
188	1020419.1 7	4371415.9 7
189	1020423.5 3	4371401.2 2
190	1020425.9 7	4371392.8 2
191	1020426.9 7	4371389.0 0
192	1020427.9 9	4371384.8 2
193	1020428.8 9	4371380.9 0
194	1020430.3 5	4371375.0 6
195	1020431.7 6	4371369.6 4
196	1020433.0 6	4371365.4 7
197	1020435.1 3	4371359.2 0
198	1020437.6 4	4371351.4 9
199	1020439.8 9	4371344.5 1
200	1020442.2 4	4371337.0 3
201	1020445.2 3	4371327.4 2
202	1020448.3 0	4371317.4 4
203	1020450.9 1	4371308.7 2
204	1020453.0 6	4371301.2 3
205	1020455.2 0	4371293.6 8
206	1020457.2 3	4371286.2 2

207	1020459.1 5	4371278.7 5
208	1020460.9 5	4371270.8 8
209	1020462.8 1	4371262.4 0
210	1020464.7 1	4371253.6 1
211	1020466.6 0	4371244.8 9
212	1020469.2 1	4371232.9 6
213	1020472.7 3	4371216.6 2
214	1020476.5 1	4371199.2 6
215	1020479.8 6	4371184.2 9
216	1020482.9 1	4371171.3 0
217	1020486.0 8	4371157.9 3
218	1020489.1 5	4371145.3 6
219	1020491.8 0	4371134.4 4
220	1020494.1 4	4371124.7 0
221	1020496.4 6	4371114.9 2
222	1020498.8 6	4371105.0 6
223	1020501.4 3	4371095.1 8
224	1020506.2 4	4371077.8 1
225	1020513.3 2	4371052.3 9
226	1020519.8 1	4371029.4 2
227	1020522.6 2	4371019.4 8
228	1020531.6 0	4370986.4 8
229	1020546.0 3	4370929.2 2
230	1020558.4 4	4370881.0 0
231	1020573.1 6	4370825.1 8
232	1020585.1 3	4370772.6 9
233	1020604.4 8	4370692.6 1
234	1020617.7 2	4370644.2 5
235	1020627.0 2	4370606.0 1
236	1020652.9 5	4370500.8 5

237	1020669.5 2	4370435.7 4
238	1020680.0 7	4370385.0 7
239	1020652.9 9	4370378.2 0
240	1020693.5 4	4370216.8 7
241	1020720.0 6	4370224.4 2
242	1020720.0 4	4370224.4 1
243	1020725.4 7	4370202.5 6
244	1020733.7 1	4370166.3 2
245	1020741.5 5	4370131.9 0
246	1020755.9 8	4370073.3 4
247	1020764.8 3	4370032.2 0
248	1020776.3 4	4369982.6 0
249	1020795.4 0	4369900.1 0
250	1020803.8 9	4369864.5 7
251	1020810.6 9	4369838.1 3
252	1020816.4 0	4369811.0 7
253	1020823.5 9	4369779.5 2
254	1020825.1 3	4369772.2 9
255	1020835.4 6	4369728.7 0
256	1020839.1 9	4369711.8 1
257	1020841.1 6	4369702.7 1
258	1020848.0 2	4369674.8 7
259	1020856.8 5	4369640.6 5
260	1020866.3 3	4369605.8 8
261	1020875.4 0	4369572.1 6
262	1020886.0 0	4369529.9 8
263	1020889.2 0	4369518.6 8
264	1020898.0 9	4369484.4 9
265	1020904.1 3	4369460.2 3
266	1020911.2 1	4369429.6 5

267	1020922.1 7	4369388.0 7
268	1020935.8 3	4369321.3 8
269	1020942.2 9	4369291.2 5
270	1020946.1 0	4369271.0 8
271	1020964.9 2	4369186.0 9
272	1020986.7 1	4369101.4 4
273	1020991.5 9	4369082.4 4
274	1020997.5 8	4369058.8 0
275	1021005.8 0	4369027.4 6
276	1021014.0 1	4368994.3 6
277	1021026.2 0	4368943.7 1
278	1021035.0 8	4368909.0 2
279	1021041.6 7	4368883.2 9
280	1021054.2 7	4368835.6 6
281	1021062.0 5	4368805.9 8
282	1021072.0 4	4368770.9 1
283	1021084.3 9	4368720.7 8
284	1021089.8 8	4368696.8 6
285	1021095.2 5	4368677.1 1
286	1021099.8 3	4368655.3 0
287	1021109.1 5	4368617.9 1
288	1021124.7 9	4368560.7 8
289	1021129.7 8	4368542.7 3
290	1021139.9 2	4368508.8 6
291	1021149.1 7	4368476.8 0
292	1021154.3 7	4368458.0 9
293	1021160.5 5	4368435.6 7
294	1021165.5 9	4368416.9 1
295	1021169.5 6	4368401.3 5
296	1021173.5 9	4368385.1 2

297	1021177.2 2	4368370.0 9
298	1021180.0 8	4368358.1 9
299	1021182.3 6	4368348.4 6
300	1021184.5 8	4368338.6 9
301	1021185.1 1	4368336.3 8
302	1021176.6 4	4368321.8 0
303	1021198.6 2	4368278.7 1
304	1021200.0 9	4368272.4 5
305	1021201.3 3	4368267.4 6
306	1021201.5 8	4368266.3 2
307	1021202.4 3	4368262.4 1
308	1021203.0 0	4368259.6 8
309	1021205.5 3	4368249.6 6
310	1021208.4 2	4368237.7 6
311	1021211.0 6	4368226.8 8
312	1021213.8 6	4368215.8 6
313	1021217.3 5	4368202.2 9
314	1021221.0 0	4368187.8 8
315	1021224.3 2	4368174.4 6
316	1021227.2 4	4368162.0 4
317	1021230.0 5	4368149.5 4
318	1021232.8 8	4368136.9 5
319	1021235.7 7	4368124.3 3
320	1021238.9 1	4368111.2 0
321	1021242.3 0	4368097.3 8
322	1021245.6 8	4368083.3 6
323	1021248.8 1	4368069.5 3
324	1021252.7 7	4368050.5 5
325	1021257.7 7	4368025.7 3
326	1021262.3 9	4368002.4 4

327	1021265.1 6	4367987.9 7
328	1021266.3 6	4367980.3 4
329	1021267.2 9	4367972.7 5
330	1021267.9 1	4367965.2 1
331	1021268.1 3	4367957.8 5
332	1021267.6 9	4367948.1 2
333	1021266.6 7	4367935.9 7
334	1021265.6 5	4367925.6 7
335	1021265.2 3	4367921.8 3
336	1021261.2 3	4367901.5 2
337	1021260.0 0	4367897.8 3
338	1021256.3 5	4367887.3 3
339	1021251.6 7	4367874.7 7
340	1021247.2 0	4367864.2 3
341	1021242.9 2	4367855.9 8
342	1021241.7 3	4367853.9 7
343	1021229.9 9	4367855.9 7
344	1021212.3 0	4367834.6 4
345	1021194.3 9	4367813.8 9
346	1021034.5 7	4367635.9 8
347	1021012.8 6	4367610.6 7
348	1020866.1 9	4367431.1 6
349	1020858.4 7	4367421.5 8
350	1020753.4 7	4367288.4 0
351	1020735.6 5	4367266.7 6
352	1020524.0 9	4367019.8 7
353	1020515.0 1	4367009.0 5
354	1020396.7 0	4366865.3 2
355	1020352.1 7	4366816.2 7
356	1020259.8 4	4366723.8 1

357	1020268.9 1	4366714.7 3
358	1020258.7 2	4366704.9 1
359	1020221.4 4	4366668.4 1
360	1020197.4 0	4366644.3 6
361	1020169.8 8	4366617.3 2
362	1020149.1 6	4366595.9 8
363	1020103.9 2	4366549.3 6
364	1020090.1 1	4366535.4 2
365	1020059.4 8	4366506.1 5
366	1020022.6 2	4366469.1 5
367	1019990.8 9	4366437.1 0
368	1019975.8 5	4366422.8 1
369	1019969.1 5	4366416.2 0
370	1019954.6 8	4366401.5 8
371	1019916.7 6	4366363.3 8
372	1019892.2 7	4366337.9 5
373	1019861.1 7	4366305.9 5
374	1019825.6 5	4366269.9 0
375	1019799.2 2	4366243.7 1
376	1019784.4 7	4366228.5 2
377	1019745.2 9	4366189.3 4
378	1019737.2 9	4366181.1 4
379	1019729.4 5	4366173.2 1
380	1019707.9 8	4366151.7 8
381	1019696.0 1	4366139.7 8
382	1019678.3 2	4366121.5 1
383	1019662.7 7	4366104.6 0
384	1019645.2 7	4366086.2 0
385	1019633.8 8	4366074.5 9
386	1019626.1 0	4366066.7 4

387	1019615.4 8	4366056.0 9
388	1019593.6 6	4366033.7 7
389	1019575.7 5	4366014.4 5
390	1019567.0 3	4366004.7 9
391	1019548.9 1	4365985.1 2
392	1019538.7 9	4365974.2 5
393	1019518.0 1	4365952.1 3
394	1019489.5 2	4365922.2 6
395	1019455.4 1	4365886.8 9
396	1019416.7 3	4365847.2 7
397	1019394.9 4	4365825.2 0
398	1019374.0 6	4365804.3 4
399	1019354.0 8	4365785.0 2
400	1019333.8 3	4365765.8 7
401	1019293.2 2	4365727.1 6
402	1019259.2 2	4365693.6 0
403	1019210.4 7	4365645.2 8
404	1019166.7 3	4365601.8 6
405	1019147.6 5	4365582.8 8
406	1019083.5 6	4365515.1 3
407	1019035.6 4	4365466.5 8
408	1019028.9 4	4365458.8 6
409	1019022.5 2	4365451.4 1
410	1019016.1 6	4365444.1 6
411	1019009.6 9	4365437.1 9
412	1018999.8 2	4365427.2 3
413	1018985.2 8	4365412.8 0
414	1018968.8 1	4365396.5 5
415	1018953.2 9	4365381.1 8
416	1018937.3 0	4365365.2 7

417	1018919.0 0	4365347.1 1
418	1018900.5 4	4365328.7 2
419	1018883.9 5	4365312.1 9
420	1018868.6 3	4365296.8 3
421	1018853.0 4	4365281.1 6
422	1018824.4 3	4365252.3 3
423	1018811.4 3	4365239.2 0
424	1018798.2 2	4365225.8 4
425	1018785.5 0	4365212.9 9
426	1018773.9 5	4365201.4 9
427	1018762.9 1	4365190.8 0
428	1018751.6 2	4365180.0 6
429	1018740.4 8	4365169.5 1
430	1018729.9 5	4365159.3 8
431	1018719.3 7	4365148.9 5
432	1018708.4 6	4365138.0 9
433	1018698.4 6	4365128.0 5
434	1018690.4 7	4365120.1 2
435	1018683.7 0	4365113.5 4
436	1018676.8 0	4365106.8 9
437	1018670.0 0	4365100.3 8
438	1018663.5 6	4365094.1 7
439	1018657.4 3	4365088.2 0
440	1018651.3 1	4365082.2 0
441	1018645.2 0	4365076.2 5
442	1018639.0 8	4365070.2 7
443	1018632.2 5	4365063.5 9
444	1018624.3 8	4365055.8 9
445	1018616.1 5	4365047.7 9
446	1018608.0 6	4365039.9 6

447	1018598.7 9	4365031.0 4
448	1018587.3 7	4365020.0 9
449	1018575.0 8	4365008.3 0
450	1018563.2 6	4364996.9 1
451	1018551.1 5	4364985.2 7
452	1018537.7 5	4364972.4 3
453	1018523.9 4	4364959.0 2
454	1018510.5 6	4364945.7 8
455	1018497.8 5	4364932.6 9
456	1018485.4 6	4364919.4 9
457	1018473.1 3	4364906.4 6
458	1018460.7 2	4364893.6 8
459	1018445.0 7	4364878.2 9
460	1018426.9 7	4364860.8 0
461	1018412.0 0	4364846.4 6
462	1018405.6 1	4364840.3 9
463	1018391.7 6	4364826.1 0
464	1018362.3 0	4364797.2 1
465	1018295.2 8	4364731.5 1
466	1018223.3 4	4364660.8 9
467	1018178.9 2	4364617.1 7
468	1018159.2 6	4364597.3 3
469	1018139.8 6	4364577.3 1
470	1018120.5 7	4364557.3 2
471	1018101.2 1	4364537.4 8
472	1018081.4 3	4364517.5 0
473	1018061.3 1	4364497.4 2
474	1018041.4 4	4364477.5 2
475	1018022.2 8	4364458.2 8
476	1018002.9 3	4364438.5 7

477	1017983.0 3	4364418.2 3
478	1017964.3 6	4364399.0 9
479	1017948.6 2	4364383.0 2
480	1017934.3 1	4364368.5 5
481	1017919.6 6	4364353.7 2
482	1017905.7 2	4364339.6 9
483	1017887.8 6	4364321.5 4
484	1017844.9 6	4364280.3 1
485	1017835.8 0	4364289.3 9
486	1017695.3 7	4364148.0 4
487	1017542.5 3	4364032.1 2
488	1017530.6 3	4364025.4 7
489	1017475.2 2	4363997.7 2
490	1017244.1 5	4363894.7 8
491	1017173.5 5	4363867.8 6
492	1017106.6 3	4363846.4 7
493	1017130.8 8	4363770.6 1
494	1017140.7 2	4363739.7 9
495	1017155.3 5	4363694.0 6
496	1017144.7 6	4363693.1 3
497	1017119.9 5	4363689.4 8
498	1017087.4 9	4363684.1 9
499	1017066.9 3	4363680.3 5
500	1017042.9 6	4363676.1 2
501	1017002.5 2	4363667.5 0
502	1016982.3 7	4363662.8 3
503	1016958.9 2	4363657.3 4
504	1016940.2 1	4363652.7 8
505	1016926.5 7	4363649.3 0
506	1016912.9 5	4363645.6 8

507	1016899.3 2	4363641.8 2
508	1016885.7 8	4363637.6 4
509	1016864.9 6	4363630.7 7
510	1016833.5 9	4363620.2 0
511	1016798.0 4	4363607.9 1
512	1016764.7 1	4363595.8 6
513	1016686.0 3	4363565.6 8
514	1016626.1 5	4363540.7 1
515	1016591.3 9	4363527.1 0
516	1016554.0 0	4363512.5 9
517	1016521.5 4	4363500.0 8
518	1016520.9 1	4363499.7 9
519	1016501.4 5	4363492.3 9
520	1016490.0 3	4363488.1 5
521	1016478.5 7	4363484.1 1
522	1016467.1 0	4363480.2 2
523	1016455.5 5	4363476.5 6
524	1016434.5 4	4363470.2 9
525	1016429.8 9	4363468.9 1
526	1016400.8 0	4363460.3 6
527	1016363.6 6	4363449.5 7
528	1016332.2 9	4363440.7 3
529	1016306.8 6	4363433.9 3
530	1016281.2 6	4363427.4 0
531	1016255.6 0	4363421.0 2
532	1016229.8 8	4363414.8 1
533	1016200.4 4	4363407.8 2
534	1016166.2 2	4363399.8 9
535	1016131.4 9	4363391.9 1
536	1016100.5 0	4363384.7 5

537	1016072.8 3	4363378.2 5
538	1016045.2 0	4363371.7 5
539	1016017.5 8	4363365.2 9
540	1015989.9 6	4363358.9 5
541	1015958.0 3	4363351.9 5
542	1015921.8 8	4363344.1 7
543	1015888.2 0	4363336.8 8
544	1015863.6 2	4363331.3 6
545	1015845.4 0	4363326.7 4
546	1015827.0 4	4363321.7 0
547	1015809.5 4	4363316.8 1
548	1015793.8 5	4363312.6 1
549	1015779.0 6	4363308.9 0
550	1015764.0 3	4363305.2 7
551	1015749.3 4	4363301.8 4
552	1015735.3 6	4363298.7 6
553	1015724.3 7	4363296.6 0
554	1015721.6 3	4363309.2 6
555	1015700.3 6	4363304.6 5
556	1015671.4 4	4363298.7 1
557	1015643.0 0	4363293.0 5
558	1015616.1 3	4363287.6 7
559	1015590.2 0	4363282.5 7
560	1015564.2 1	4363277.6 3
561	1015538.2 1	4363272.5 5
562	1015528.8 5	4363270.6 1
563	1015512.4 1	4363267.1 9
564	1015484.5 2	4363260.9 0
565	1015455.2 5	4363253.9 4
566	1015445.0 3	4363251.4 6

567	1015429.1 1	4363247.5 9
568	1015410.7 0	4363243.0 5
569	1015397.5 4	4363239.6 2
570	1015384.4 1	4363236.0 4
571	1015371.5 9	4363232.5 1
572	1015359.2 1	4363229.2 0
573	1015344.7 9	4363225.6 0
574	1015332.7 1	4363222.6 5
575	1015312.5 3	4363218.0 2
576	1015312.5 1	4363218.0 2
577	1015312.5 0	4363218.0 1
578	1015255.4 8	4363204.9 5
579	1015240.9 8	4363201.6 3
580	1015221.8 5	4363197.2 6
581	1015216.9 8	4363196.1 4
582	1015157.5 0	4363182.5 1
583	1015144.8 5	4363179.7 3
584	1015135.0 6	4363177.6 6
585	1015058.8 6	4363161.7 2
586	1015055.4 5	4363161.0 4
587	1015029.6 6	4363156.0 9
588	1015010.7 3	4363152.4 4
589	1015006.0 1	4363151.5 4
590	1014963.5 6	4363143.3 6
591	1014932.5 0	4363137.2 2
592	1014913.5 3	4363133.0 3
593	1014894.7 3	4363128.5 4
594	1014876.1 8	4363124.0 5
595	1014857.6 8	4363119.8 4
596	1014835.6 5	4363115.3 4

597	1014808.9 3	4363110.0 3
598	1014780.8 3	4363104.4 4
599	1014765.8 1	4363101.2 3
600	1014767.7 2	4363091.5 2
601	1014768.7 0	4363086.5 9
602	1014770.1 4	4363079.2 1
603	1014771.1 1	4363074.3 1
604	1014773.1 6	4363063.9 9
605	1014799.1 0	4363069.3 1
606	1014818.2 0	4363072.9 7
607	1014837.1 1	4363076.6 2
608	1014852.1 4	4363079.6 0
609	1014864.0 1	4363082.2 0
610	1014875.6 7	4363084.9 3
611	1014887.2 0	4363087.6 6
612	1014898.6 9	4363090.2 0
613	1014918.0 1	4363094.2 5
614	1014946.7 4	4363100.1 4
615	1014975.4 5	4363106.0 5
616	1014987.3 3	4363108.4 9
617	1014992.0 9	4363109.4 7
618	1014994.7 8	4363110.0 2
619	1015006.2 8	4363112.3 5
620	1015017.8 5	4363114.6 8
621	1015028.1 4	4363116.7 7
622	1015029.4 3	4363117.0 5
623	1015041.0 6	4363119.4 9
624	1015053.4 2	4363122.2 1
625	1015066.8 2	4363125.2 5
626	1015080.5 8	4363128.4 2

627	1015094.1 1	4363131.3 5
628	1015108.7 9	4363134.3 6
629	1015125.7 2	4363137.7 4
630	1015143.5 7	4363141.3 6
631	1015161.0 1	4363145.1 2
632	1015184.3 7	4363150.6 6
633	1015213.8 2	4363157.8 4
634	1015222.8 9	4363160.0 7
635	1015227.7 5	4363161.2 6
636	1015239.1 3	4363164.0 8
637	1015244.9 9	4363165.5 1
638	1015249.8 4	4363166.7 0
639	1015260.0 8	4363169.1 6
640	1015320.5 7	4363183.6 5
641	1015325.5 8	4363184.8 1
642	1015337.6 6	4363187.6 5
643	1015352.5 9	4363191.2 2
644	1015366.1 3	4363194.4 8
645	1015378.3 7	4363197.5 4
646	1015391.7 1	4363200.9 0
647	1015405.3 7	4363204.3 3
648	1015418.5 7	4363207.6 3
649	1015431.3 4	4363210.7 3
650	1015444.1 1	4363213.7 9
651	1015456.8 4	4363216.7 9
652	1015469.6 3	4363219.6 9
653	1015485.8 6	4363223.2 6
654	1015507.0 9	4363227.8 4
655	1015530.3 8	4363232.8 3
656	1015552.6 4	4363237.5 8

657	1015575.3 5	4363242.3 6
658	1015599.5 0	4363247.4 6
659	1015621.4 6	4363252.0 7
660	1015637.5 7	4363255.5 1
661	1015649.5 5	4363258.1 5
662	1015661.4 6	4363260.9 0
663	1015673.2 3	4363263.5 7
664	1015684.9 4	4363266.0 6
665	1015697.4 9	4363268.4 3
666	1015711.3 4	4363270.8 6
667	1015713.2 0	4363271.1 9
668	1015722.8 3	4363260.2 1
669	1015735.4 6	4363262.7 2
670	1015785.0 2	4363274.4 9
671	1015839.4 8	4363289.4 8
672	1015872.5 5	4363297.7 2
673	1016200.3 5	4363370.7 2
674	1016226.8 4	4363377.1 6
675	1016426.0 7	4363429.6 0
676	1016508.7 8	4363456.8 9
677	1016734.8 4	4363547.1 6
678	1016780.5 5	4363563.5 8
679	1016869.6 4	4363592.0 4
680	1016969.7 9	4363615.9 8
681	1017039.9 3	4363627.2 7
682	1017143.4 3	4363652.0 1
683	1017188.3 5	4363666.3 7
684	1017185.6 1	4363674.9 6
685	1017187.5 2	4363675.2 2
686	1017229.6 2	4363680.3 0

687	1017225.4 5	4363711.4 7
688	1017224.2 4	4363725.5 2
689	1017222.5 9	4363748.7 8
690	1017219.7 9	4363770.9 2
691	1017218.4 9	4363777.5 8
692	1017218.0 7	4363779.7 9
693	1017196.3 4	4363771.0 0
694	1017196.4 7	4363770.2 4
695	1017197.0 3	4363767.3 3
696	1017199.7 1	4363746.5 3
697	1017201.2 5	4363723.7 3
698	1017202.5 9	4363708.9 5
699	1017203.7 3	4363700.3 5
700	1017184.5 0	4363698.0 3
701	1017178.5 0	4363697.1 7
702	1017159.6 6	4363756.1 3
703	1017152.6 0	4363778.1 6
704	1017149.3 4	4363788.4 1
705	1017147.8 0	4363793.1 8
706	1017135.5 4	4363831.5 5
707	1017180.5 6	4363845.9 6
708	1017181.6 9	4363846.3 8
709	1017188.3 9	4363811.4 2
710	1017189.3 6	4363806.3 8
711	1017191.5 1	4363795.1 2
712	1017192.1 8	4363792.0 5
713	1017193.3 6	4363786.7 4
714	1017215.1 4	4363794.9 5
715	1017214.1 0	4363799.5 9
716	1017214.0 7	4363799.7 3

717	1017210.9 3	4363816.0 4
718	1017209.9 7	4363821.1 2
719	1017206.5 6	4363838.7 9
720	1017206.1 6	4363840.8 9
721	1017213.4 5	4363843.8 9
722	1017232.8 2	4363851.6 5
723	1017261.1 8	4363862.9 7
724	1017304.4 3	4363882.2 2
725	1017349.4 3	4363901.8 8
726	1017383.7 5	4363918.7 0
727	1017394.2 8	4363923.5 4
728	1017407.4 5	4363929.5 6
729	1017419.3 5	4363934.9 5
730	1017442.2 1	4363945.1 7
731	1017479.9 4	4363961.9 7
732	1017516.4 0	4363978.2 4
733	1017535.8 6	4363986.9 7
734	1017541.3 9	4363989.7 9
735	1017546.7 0	4363992.8 4
736	1017551.6 2	4363995.8 5
737	1017556.3 5	4363998.7 2
738	1017564.0 5	4364003.2 0
739	1017576.0 1	4364010.1 6
740	1017589.6 4	4364018.2 7
741	1017602.3 3	4364026.2 1
742	1017613.8 2	4364033.7 5
743	1017625.4 8	4364041.6 7
744	1017637.0 8	4364050.0 0
745	1017648.4 5	4364058.6 6
746	1017660.8 1	4364068.8 6

747	1017674.5 9	4364080.7 5
748	1017688.2 2	4364092.8 9
749	1017700.1 4	4364103.8 0
750	1017710.6 0	4364113.8 1
751	1017720.7 5	4364124.0 0
752	1017730.6 7	4364134.1 1
753	1017740.6 1	4364144.0 9
754	1017756.5 7	4364159.6 7
755	1017779.7 6	4364182.3 1
756	1017803.2 8	4364205.2 9
757	1017820.3 2	4364222.0 2
758	1017831.7 3	4364233.6 1
759	1017842.5 3	4364244.8 3
760	1017851.7 5	4364235.9 9
761	1017902.2 0	4364285.5 2
762	1017919.3 4	4364302.4 4
763	1017931.6 9	4364314.7 1
764	1017944.0 1	4364326.9 9
765	1017956.0 5	4364339.1 9
766	1017956.2 6	4364339.3 9
767	1017956.0 5	4364339.1 9
768	1018141.8 4	4364529.7 6
769	1018149.1 8	4364537.1 6
770	1018231.8 3	4364619.3 7
771	1018343.5 8	4364730.5 8
772	1018358.0 7	4364744.6 6
773	1018373.5 3	4364760.1 5
774	1018387.4 6	4364774.2 4
775	1018389.8 4	4364776.6 1
776	1018392.5 1	4364779.2 8

777	1018727.6 5	4365109.1 1
778	1018731.7 2	4365113.1 0
779	1018817.4 3	4365196.0 8
780	1018828.8 4	4365207.3 5
781	1018924.4 4	4365304.1 7
782	1019048.6 5	4365429.6 7
783	1019052.6 6	4365433.8 0
784	1019168.6 8	4365552.9 2
785	1019174.4 1	4365558.7 6
786	1019260.7 6	4365645.3 5
787	1019266.1 9	4365650.3 9
788	1019304.5 8	4365686.8 0
789	1019347.3 1	4365728.8 3
790	1019401.1 3	4365782.4 4
791	1019450.8 0	4365832.1 5
792	1019481.0 6	4365862.4 8
793	1019496.4 6	4365878.0 4
794	1019511.7 4	4365893.7 2
795	1019526.9 4	4365909.3 7
796	1019542.2 2	4365924.9 5
797	1019559.4 9	4365942.3 9
798	1019579.5 1	4365962.6 4
799	1019600.7 2	4365983.9 6
800	1019621.3 1	4366004.7 3
801	1019645.8 6	4366029.2 5
802	1019675.0 1	4366058.4 1
803	1019701.7 9	4366085.1 8
804	1019719.1 5	4366102.6 8
805	1019729.3 8	4366113.2 4
806	1019739.4 3	4366123.8 9

807	1019749.3 6	4366134.5 1
808	1019759.3 3	4366144.9 6
809	1019772.9 6	4366158.9 5
810	1019789.8 7	4366176.2 0
811	1019804.2 7	4366190.8 5
812	1019810.2 0	4366196.9 2
813	1019829.0 2	4366214.7 6
814	1019854.9 6	4366241.7 9
815	1019888.9 1	4366278.0 5
816	1019919.6 3	4366309.3 9
817	1019951.0 0	4366339.4 3
818	1019985.0 4	4366374.1 9
819	1020019.2 5	4366407.0 5
820	1020040.3 2	4366427.8 5
821	1020068.0 5	4366455.4 4
822	1020090.2 0	4366478.7 5
823	1020124.1 8	4366512.6 0
824	1020153.2 9	4366542.8 8
825	1020177.8 6	4366568.6 6
826	1020199.5 8	4366591.3 3
827	1020225.3 9	4366618.0 1
828	1020245.1 3	4366638.5 7
829	1020306.4 1	4366699.1 9
830	1020314.1 6	4366706.4 3
831	1020304.1 5	4366717.1 3
832	1020321.4 5	4366734.9 4
833	1020343.3 8	4366756.9 9
834	1020383.3 9	4366798.8 8
835	1020408.9 3	4366826.7 3
836	1020435.6 9	4366857.1 9

837	1020469.6 6	4366897.1 9
838	1020481.7 1	4366911.3 5
839	1020514.9 8	4366951.9 2
840	1020543.0 8	4366987.2 6
841	1020569.6 1	4367019.9 2
842	1020637.7 6	4367099.7 2
843	1020650.4 3	4367114.6 7
844	1020658.7 4	4367123.5 5
845	1020679.1 4	4367146.6 3
846	1020692.7 0	4367162.6 3
847	1020708.2 7	4367180.9 8
848	1020720.2 6	4367195.1 6
849	1020728.8 2	4367205.3 2
850	1020737.5 2	4367215.6 4
851	1020745.9 5	4367225.6 0
852	1020753.5 2	4367234.6 7
853	1020760.5 6	4367243.0 7
854	1020767.5 3	4367251.4 9
855	1020774.5 2	4367259.9 4
856	1020781.4 9	4367268.4 8
857	1020789.7 7	4367278.8 8
858	1020799.9 0	4367291.5 7
859	1020810.2 4	4367304.6 3
860	1020819.3 9	4367316.0 6
861	1020827.5 0	4367325.9 7
862	1020835.7 7	4367335.8 7
863	1020844.0 8	4367345.8 7
864	1020852.3 1	4367356.0 9
865	1020860.7 1	4367366.9 4
866	1020869.4 6	4367378.5 0

867	1020878.3 4	4367390.2 5
868	1020887.1 7	4367401.6 4
869	1020896.5 9	4367413.2 7
870	1020906.6 9	4367425.5 1
871	1020916.7 3	4367437.6 3
872	1020925.9 8	4367448.8 2
873	1020934.9 9	4367459.8 2
874	1020944.2 7	4367471.0 6
875	1020952.9 4	4367481.6 6
876	1020960.3 0	4367490.5 0
877	1020966.8 6	4367498.1 5
878	1020973.6 8	4367505.9 2
879	1020980.4 0	4367513.5 9
880	1020986.8 1	4367521.0 2
881	1020993.1 2	4367528.6 2
882	1020999.5 2	4367536.4 5
883	1021005.4 8	4367543.8 4
884	1021010.5 1	4367550.0 6
885	1021014.8 8	4367555.5 2
886	1021019.2 1	4367561.0 0
887	1021023.5 2	4367566.4 4
888	1021027.8 7	4367571.8 8
889	1021033.0 0	4367578.3 9
890	1021039.1 8	4367586.2 7
891	1021045.8 2	4367594.6 2
892	1021052.3 4	4367602.4 3
893	1021065.5 2	4367617.6 3
894	1021087.5 9	4367642.8 7
895	1021111.1 5	4367669.6 5
896	1021128.7 9	4367689.5 0

897	1021142.5 6	4367704.4 1
898	1021157.4 8	4367720.1 6
899	1021170.7 2	4367733.9 6
900	1021179.4 3	4367743.0 2
901	1021185.2 1	4367749.0 8
902	1021191.2 0	4367755.3 3
903	1021196.7 8	4367761.1 0
904	1021201.1 9	4367765.6 5
905	1021204.9 0	4367769.3 0
906	1021208.8 5	4367772.9 9
907	1021212.9 5	4367777.0 9
908	1021216.9 8	4367781.4 5
909	1021222.5 4	4367788.0 7
910	1021230.4 1	4367797.7 4
911	1021238.9 0	4367808.4 9
912	1021246.1 7	4367818.2 8
913	1021251.2 8	4367825.7 9
914	1021260.3 8	4367819.2 7
915	1021268.1 1	4367830.0 9
916	1021274.3 0	4367839.0 0
917	1021278.9 8	4367845.8 7
918	1021335.3 1	4367913.8 3
919	1021332.1 5	4367922.4 4
920	1021307.0 4	4368005.8 9
921	1021288.0 6	4368087.6 5
922	1021287.4 1	4368090.4 2
923	1021208.4 4	4368424.0 0
924	1021187.6 6	4368495.0 8
925	1021176.9 6	4368525.6 6
926	1021151.2 8	4368620.1 2

927	1021120.5 0	4368776.5 4
928	1021105.4 3	4368838.4 8
929	1021090.7 6	4368888.7 0
930	1021082.7 0	4368918.9 2
931	1020951.0 9	4369460.2 8
932	1020943.7 7	4369487.9 8
933	1020884.4 5	4369695.2 1
934	1020871.4 3	4369748.6 6
935	1020799.9 9	4370103.3 8
936	1020788.5 9	4370151.2 1
937	1020765.0 2	4370237.1 9
938	1020771.5 2	4370239.0 7
939	1020776.3 2	4370240.4 3
940	1020790.0 5	4370244.3 4
941	1020794.7 7	4370245.6 8
942	1020755.2 4	4370404.1 3
943	1020750.1 1	4370402.8 3
944	1020734.4 7	4370398.8 7
945	1020729.6 2	4370397.6 5
946	1020723.0 7	4370395.9 8
947	1020570.5 9	4371016.7 4
948	1020565.6 4	4371035.7 6
949	1020530.2 5	4371164.4 6
950	1020517.2 2	4371211.7 4
951	1020511.8 3	4371232.4 9
952	1020422.1 6	4371603.2 3
953	1020385.8 2	4371713.2 9
954	1020383.8 6	4371717.9 5
955	1020385.8 8	4371734.3 0
956	1020397.4 8	4371737.9 1

957	1020391.2 9	4371757.7 8
958	1020389.5 2	4371763.6 4
959	1020393.1 9	4371793.3 2
960	1020394.8 7	4371800.5 8
961	1020394.8 0	4371800.2 6
962	1020394.8 6	4371800.3 4
963	1020402.4 8	4371809.8 5
964	1020404.2 6	4371812.0 6
965	1020402.6 9	4371816.8 3
966	1020400.3 6	4371823.9 9
967	1020400.3 2	4371824.0 4
968	1020425.7 8	4371933.7 2
969	1020486.2 5	4372108.6 6
970	1020516.9 9	4372178.3 1
971	1020524.9 6	4372196.3 4
972	1020532.2 7	4372212.9 2
973	1020556.5 3	4372257.4 7
974	1020577.0 9	4372288.4 8
975	1020594.4 8	4372314.3 9
976	1020606.4 7	4372332.2 9
977	1020613.0 5	4372342.0 5
978	1020620.6 2	4372353.3 0
979	1020620.0 8	4372353.6 7
980	1020611.9 1	4372359.1 8
981	1020627.3 6	4372387.5 7
982	1020661.7 6	4372444.1 0
983	1020769.5 5	4372603.2 8
984	1020768.9 7	4372603.7 2
985	1020758.4 7	4372611.4 2
986	1020754.3 1	4372614.4 9

987	1020751.1 3	4372616.8 4
988	1020745.2 5	4372621.1 5
989	1020742.2 2	4372623.1 3
990	1020774.6 3	4372674.1 7
991	1020779.7 3	4372670.4 7
992	1020783.0 1	4372668.4 4
993	1020786.3 6	4372666.3 5
994	1020804.3 5	4372655.1 8
995	1020808.6 1	4372652.5 6
996	1020813.5 4	4372649.4 8
997	1020822.5 0	4372663.9 3
998	1020817.5 3	4372666.9 9
999	1020813.2 8	4372669.6 3
1000	1020795.2 9	4372680.8 1
1001	1020791.9 5	4372682.9 0
1002	1020789.3 3	4372684.5 2
1003	1020783.8 3	4372688.5 2
1004	1020791.6 0	4372700.4 4
1005	1020802.2 3	4372716.6 2
1006	1020811.9 2	4372731.1 2
1007	1020822.6 8	4372746.6 7
1008	1020836.5 2	4372766.3 9
1009	1020860.8 5	4372801.4 3
1010	1020876.7 4	4372826.4 1
1011	1020890.9 5	4372848.9 0
1012	1020904.4 4	4372867.8 6
1013	1020911.4 7	4372877.5 8
1014	1020918.2 5	4372887.5 7
1015	1020924.5 2	4372897.8 2
1016	1020930.3 9	4372908.0 6

1017	1020936.0 5	4372918.0 6
1018	1020941.6 9	4372927.7 4
1019	1020947.6 7	4372937.2 9
1020	1020953.9 4	4372947.0 6
1021	1020960.1 3	4372956.7 2
1022	1020965.9 4	4372965.9 8
1023	1020971.3 5	4372975.0 1
1024	1020976.6 3	4372984.0 2
1025	1020981.8 1	4372993.0 8
1026	1020986.9 6	4373002.1 9
1027	1020993.5 8	4373014.3 0
1028	1021002.0 5	4373030.0 3
1029	1021010.6 2	4373045.9 3
1030	1021017.4 9	4373058.6 1
1031	1021022.9 8	4373068.5 2
1032	1021028.5 6	4373078.4 1
1033	1021034.2 1	4373088.3 5
1034	1021039.8 1	4373098.3 2
1035	1021046.3 9	4373110.0 5
1036	1021053.5 2	4373106.1 4
1037	1021055.4 5	4373105.0 6
1038	1021057.3 1	4373108.4 4
1039	1021071.1 4	4373134.6 6
1040	1021075.9 6	4373143.7 8
1041	1021083.2 6	4373158.1 7
1042	1021096.3 1	4373184.7 8
1043	1021106.7 8	4373206.3 6
1044	1021111.5 0	4373216.1 9
1045	1021121.9 1	4373254.5 9
1046	1021127.3 7	4373275.9 1

1047	1021137.1 4	4373316.4 8
1048	1021146.8 8	4373359.0 9
1049	1021159.2 3	4373412.0 8
1050	1021168.9 3	4373450.4 8
1051	1021176.5 2	4373486.2 7
1052	1021205.9 3	4373607.9 5
1053	1021216.7 5	4373645.9 0
1054	1021229.3 6	4373692.6 1
1055	1021239.3 4	4373730.4 5
1056	1021252.1 3	4373783.9 0
1057	1021263.9 9	4373836.7 0
1058	1021276.0 2	4373884.4 2
1059	1021282.1 4	4373923.2 2
1060	1021305.8 8	4374021.5 3
1061	1021322.5 2	4374144.3 9
1062	1021325.4 7	4374166.3 3
1063	1021325.8 3	4374177.7 7
1064	1021325.8 4	4374177.7 7
1065	1021327.3 4	4374187.6 3
1066	1021328.2 1	4374200.1 6
1067	1021328.9 2	4374210.3 5
1068	1021329.5 0	4374218.9 3
1069	1021329.6 6	4374237.7 2
1070	1021331.6 7	4374279.9 3
1071	1021332.2 1	4374304.7 1
1072	1021332.0 4	4374319.4 4
1073	1021331.8 9	4374331.0 9
1074	1021333.2 6	4374372.4 3
1075	1021332.9 3	4374397.4 0
1076	1021333.0 4	4374406.5 2

1077	1021333.0 4	4374406.5 1
1078	1021335.9 4	4374498.5 5
1079	1021336.1 5	4374536.0 4
1080	1021335.6 8	4374558.4 7
1081	1021335.5 8	4374562.6 5
1082	1021336.5 3	4374601.7 3
1083	1021337.4 4	4374616.5 5
1084	1021338.0 5	4374638.6 6
1085	1021338.0 3	4374638.6 3
1086	1021338.3 8	4374643.5 6
1087	1021341.8 6	4374693.1 7
1088	1021343.4 5	4374758.0 3
1089	1021341.5 5	4374847.7 2
1090	1021339.1 0	4374963.6 9
1091	1021339.0 7	4374969.8 0
1092	1021340.8 6	4375011.9 1
1093	1021341.6 4	4375030.3 1
1094	1021342.0 3	4375065.9 5
1095	1021342.1 1	4375161.6 8
1096	1021342.2 5	4375218.6 2
1097	1021342.3 1	4375253.2 3
1098	1021342.7 0	4375275.5 9
1099	1021340.4 2	4375275.6 2
1100	1021336.4 1	4375275.7 4
1101	1021332.4 7	4375275.8 1
1102	1021331.6 8	4375313.0 0
1103	1021321.6 4	4375312.7 8
1104	1021315.3 2	4375312.6 5
1105	1021314.6 8	4375336.9 6
1106	1021314.8 2	4375339.1 9

1107	1021315.8 7	4375355.2 9
1108	1021317.1 8	4375375.9 0
1109	1021319.4 7	4375402.2 8
1110	1021320.5 5	4375422.7 7
1111	1021321.1 8	4375435.0 9
1112	1021321.2 9	4375443.3 2
1113	1021321.8 4	4375488.8 7
1114	1021322.0 0	4375504.8 1
1115	1021322.0 5	4375553.1 8
1116	1021322.3 0	4375615.7 9
1117	1021322.0 8	4375685.4 5
1118	1021321.8 6	4375699.5 1
1119	1021322.3 5	4375733.0 8
1120	1021320.3 7	4375789.0 4
1121	1021320.2 0	4375794.0 3
1122	1021320.0 5	4375798.1 2
1123	1021354.4 0	4375799.5 0
1124	1021359.5 5	4375799.5 3
1125	1021363.5 8	4375799.5 8
1126	1021368.2 0	4375799.6 1
1127	1021368.6 0	4375799.6 3
1128	1021380.3 9	4375800.0 8
1129	1021415.0 0	4375800.4 4
1130	1021417.8 6	4375800.4 6
1131	1021417.8 8	4375803.8 8
1132	1021417.9 3	4375809.2 3
1133	1021418.1 0	4375835.5 7
1134	1021418.1 7	4375843.0 3
1135	1021418.3 1	4375864.0 2
1136	1021418.5 5	4375899.8 5

1137	1021418.9 7	4375933.7 2
1138	1021418.9 6	4375973.2 2
1139	1021418.9 6	4375979.6 5
1140	1021418.9 8	4375980.0 8
1141	1021419.1 2	4375984.7 9
1142	1021421.1 6	4376055.7 7
1143	1021421.2 4	4376059.6 2
1144	1021421.4 5	4376070.5 5
1145	1021421.6 5	4376081.1 7
1146	1021421.7 0	4376083.9 1
1147	1021422.0 2	4376086.5 4
1148	1021424.6 9	4376109.3 9
1149	1021425.6 5	4376120.1 0
1150	1021425.7 5	4376121.3 3
1151	1021431.1 1	4376160.1 1
1152	1021433.2 4	4376223.1 1
1153	1021432.6 8	4376234.6 3
1154	1021431.9 4	4376249.2 2
1155	1021442.2 9	4376249.4 4
1156	1021435.8 4	4376422.8 3
1157	1021392.2 7	4376422.6 4
1158	1021368.1 1	4376422.5 5
1	1021367.9 6	4376447.5 0
1159	1020726.3 7	4372597.8 2
1160	1020734.0 7	4372592.2 9
1161	1020642.6 9	4372456.9 8
1162	1020607.1 5	4372398.5 6
1163	1020536.5 8	4372269.0 1
1164	1020525.2 0	4372251.5 0
1165	1020509.8 4	4372228.1 3

1166	1020489.1 5	4372195.9 6
1167	1020470.7 1	4372167.2 0
1168	1020483.4 0	4372159.0 4
1169	1020464.4 8	4372116.1 6
1170	1020404.0 4	4371941.2 4
1171	1020373.9 9	4371811.8 0
1172	1020356.8 4	4371792.8 2
1173	1020364.5 2	4371766.8 8
1174	1020366.1 0	4371761.7 3
1175	1020363.6 9	4371742.3 3
1176	1020358.9 5	4371740.4 5
1177	1020357.5 9	4371744.2 3
1178	1020351.1 6	4371761.8 5
1179	1020346.4 3	4371774.9 1
1180	1020342.8 0	4371784.8 7
1181	1020339.1 1	4371794.6 7
1182	1020335.7 2	4371804.2 6
1183	1020332.7 9	4371813.9 2
1184	1020329.5 3	4371825.7 0
1185	1020325.7 8	4371840.1 0
1186	1020322.5 1	4371855.2 9
1187	1020320.5 3	4371869.6 9
1188	1020319.9 6	4371885.1 3
1189	1020320.3 0	4371902.7 3
1190	1020321.4 4	4371919.9 2
1191	1020323.1 4	4371934.1 6
1192	1020326.1 3	4371947.1 8
1193	1020330.6 0	4371961.0 9
1194	1020335.2 5	4371973.8 2
1195	1020338.7 4	4371982.9 7

1196	1020341.3 5	4371989.3 4
1197	1020344.2 6	4371995.5 3
1198	1020347.5 1	4372001.8 9
1199	1020350.7 7	4372008.3 3
1200	1020354.9 8	4372016.3 3
1201	1020360.0 1	4372025.6 0
1202	1020364.2 3	4372033.3 3
1203	1020365.8 5	4372036.2 5
1204	1020410.7 8	4372107.8 8
1205	1020449.2 7	4372162.7 6
1206	1020495.3 9	4372229.8 6
1207	1020529.0 9	4372281.2 2
1208	1020563.2 0	4372335.0 7
1209	1020639.4 7	4372463.1 8
1210	1020681.7 0	4372525.7 0
1159	1020726.3 7	4372597.8 2
1211	1021408.9 3	4376248.7 3
1212	1021410.2 2	4376222.9 1
1213	1021409.3 9	4376198.8 7
1214	1021408.1 3	4376162.0 6
1215	1021403.1 4	4376125.6 8
1216	1021402.9 0	4376123.9 2
1217	1021401.7 9	4376111.7 8
1218	1021398.6 9	4376085.4 8
1219	1021398.1 2	4376056.3 2
1220	1021395.9 6	4375980.0 2
1221	1021395.9 8	4375933.8 6
1222	1021395.7 3	4375913.9 2
1223	1021396.1 1	4375913.9 4
1224	1021390.1 7	4375913.5 4

1225	1021379.7 5	4375912.8 6
1226	1021374.7 0	4375912.5 3
1227	1021366.7 6	4375912.0 1
1228	1021357.6 6	4375911.4 2
1229	1021306.3 0	4375907.9 9
1230	1021305.8 4	4375907.9 7
1231	1021305.6 6	4375907.9 6
1232	1021300.5 9	4375907.6 3
1233	1021281.5 9	4375906.3 7
1234	1021280.3 3	4375953.0 0
1235	1021280.2 2	4375957.3 9
1236	1021280.2 1	4375957.7 6
1237	1021280.1 0	4375961.7 7
1238	1021278.3 4	4376027.1 3
1239	1021285.3 8	4376027.2 8
1240	1021290.3 6	4376027.4 0
1241	1021346.5 7	4376028.5 7
1242	1021353.4 9	4376028.7 1
1243	1021378.0 6	4376029.2 4
1244	1021383.0 4	4376029.3 4
1245	1021390.6 0	4376029.5 1
1246	1021394.9 3	4376029.5 9
1247	1021393.6 1	4376091.7 5
1248	1021392.8 7	4376091.7 3
1249	1021389.8 5	4376091.6 7
1250	1021389.6 9	4376131.9 1
1251	1021389.6 2	4376149.7 7
1252	1021389.2 2	4376248.3 2
1253	1021396.1 9	4376248.4 7
1254	1021406.1 1	4376248.6 8

1211	1021408.9 3	4376248.7 3
1255	1021318.0 0	4376115.7 8
1256	1021318.7 5	4376079.6 7
1257	1021323.1 7	4376079.7 2
1258	1021365.9 0	4376080.1 2
1259	1021365.8 8	4376077.2 3
1260	1021366.5 3	4376051.9 7
1261	1021320.1 9	4376051.0 2
1262	1021313.2 5	4376050.8 7
1263	1021288.3 4	4376050.3 5
1264	1021283.3 2	4376050.2 4
1265	1021277.7 2	4376050.1 2
1266	1021277.0 5	4376075.0 9
1267	1021276.2 0	4376106.0 7
1268	1021276.0 4	4376112.4 5
1269	1021282.7 6	4376113.0 5
1270	1021298.7 1	4376114.5 2
1271	1021311.3 5	4376115.3 3
1272	1021316.4 0	4376115.6 6
1255	1021318.0 0	4376115.7 8
1273	1021298.5 5	4375465.2 2
1274	1021298.4 4	4375456.0 7
1275	1021298.1 9	4375435.8 2
1276	1021298.1 6	4375435.1 9
1277	1021296.5 0	4375403.8 9
1278	1021294.2 5	4375377.6 3
1279	1021292.7 2	4375353.9 3
1280	1021291.7 0	4375338.3 7
1281	1021291.6 5	4375337.4 0
1282	1021292.3 1	4375312.2 0

1283	1021277.9 7	4375311.8 7
1284	1021277.4 3	4375337.8 4
1285	1021277.1 0	4375353.1 0
1286	1021276.9 7	4375359.1 8
1287	1021276.9 9	4375359.1 8
1288	1021276.0 0	4375406.5 4
1289	1021275.6 2	4375423.4 8
1290	1021286.5 4	4375443.3 8
1291	1021294.9 2	4375458.6 1
1273	1021298.5 5	4375465.2 2
1292	1020949.4 9	4369369.4 1
1293	1021060.3 6	4368913.5 0
1294	1021068.6 8	4368882.2 6
1295	1021083.3 0	4368832.0 3
1296	1021097.9 4	4368772.0 8
1297	1021103.8 3	4368742.1 2
1298	1021102.8 8	4368741.9 0
1299	1021094.3 0	4368776.8 1
1300	1021084.2 4	4368812.0 7
1301	1021076.5 1	4368841.5 3
1302	1021063.9 4	4368889.0 8
1303	1021057.3 6	4368914.6 8
1304	1021048.5 3	4368949.2 2
1305	1021036.3 7	4368999.8 3
1306	1021028.0 5	4369033.1 5
1307	1021019.8 5	4369064.5 7
1308	1021013.9 1	4369088.1 2
1309	1021008.9 9	4369107.1 9
1310	1020987.3 0	4369191.4 6
1311	1020968.6 5	4369275.7 1

1312	1020964.8 2	4369295.7 9
1313	1020958.3 4	4369326.0 8
1292	1020949.4 9	4369369.4 1
1314	1021395.1 2	4375838.4 8
1315	1021395.0 1	4375823.2 2
1316	1021387.6 4	4375823.1 3
1317	1021379.8 5	4375823.0 6
1318	1021375.9 6	4375822.9 2
1319	1021370.9 4	4375822.7 2
1320	1021367.6 6	4375822.6 2
1321	1021367.0 8	4375822.6 1
1322	1021363.0 0	4375822.5 6
1323	1021353.8 2	4375822.4 7
1324	1021324.3 3	4375821.3 0
1325	1021310.5 0	4375820.7 6
1326	1021306.9 5	4375820.6 3
1327	1021306.5 1	4375820.6 1
1328	1021296.2 4	4375820.1 9
1329	1021296.5 5	4375811.3 9
1330	1021296.8 5	4375803.3 0
1331	1021297.5 9	4375782.9 2
1332	1021298.2 1	4375765.2 3
1333	1021299.2 7	4375735.9 2
1334	1021296.3 0	4375761.1 8
1335	1021294.5 5	4375776.4 1
1336	1021291.3 7	4375803.5 8
1337	1021290.4 3	4375811.8 1
1338	1021287.9 2	4375833.1 4
1339	1021306.4 0	4375834.0 6
1340	1021306.8 6	4375834.1 1

1341	1021308.9 6	4375834.2 0
1342	1021313.9 6	4375834.4 5
1343	1021319.2 8	4375834.7 0
1344	1021319.8 1	4375834.7 3
1345	1021321.8 3	4375834.8 4
1346	1021330.8 6	4375835.2 9
1347	1021365.1 7	4375836.9 9
1348	1021369.3 2	4375837.1 9
1349	1021371.5 8	4375837.2 9
1350	1021376.5 5	4375837.5 7
1351	1021388.4 6	4375838.1 5
1314	1021395.1 2	4375838.4 8
1352	1020742.8 8	4370230.9 2
1353	1020766.4 3	4370145.1 2
1354	1020777.4 5	4370098.8 4
1355	1020806.8 9	4369952.5 8
1356	1020798.7 5	4369987.8 1
1357	1020787.2 7	4370037.2 4
1358	1020778.3 8	4370078.4 9
1359	1020763.9 8	4370137.2 2
1360	1020756.1 3	4370171.4 1
1361	1020747.8 4	4370207.8 9
1362	1020742.1 9	4370230.7 0
1363	1020742.1 5	4370230.7 1
1352	1020742.8 8	4370230.9 2
1364	1021312.2 0	4375146.8 0
1365	1021312.3 7	4375138.9 4
1366	1021313.4 7	4375086.3 0
1367	1021312.6 3	4375107.3 1
1368	1021312.0 1	4375122.1 8

1369	1021311.7 7	4375128.1 6
1370	1021311.9 0	4375134.3 3
1364	1021312.2 0	4375146.8 0
16(2) "24"		
1371	1013199.5 8	4362766.4 3
1372	1013171.1 8	4362750.7 2
1373	1013161.3 9	4362748.2 6
1374	1013160.5 5	4362748.0 4
1375	1013161.2 6	4362745.2 1
1376	1013161.2 7	4362745.2 0
1377	1013142.5 8	4362734.8 4
1378	1013133.7 6	4362729.9 7
1379	1013127.1 1	4362726.2 7
1380	1013119.1 7	4362724.5 0
1381	1013116.8 4	4362721.3 2
1382	1013115.9 1	4362720.0 8
1383	1013112.1 0	4362717.9 6
1384	1013066.3 7	4362706.5 6
1385	1013036.8 8	4362699.9 1
1386	1013007.1 7	4362694.5 6
1387	1012923.4 9	4362681.3 7
1388	1012920.1 3	4362680.8 5
1389	1012916.7 7	4362680.3 6
1390	1012722.0 4	4362651.6 3
1391	1012704.3 3	4362648.7 8
1392	1012686.7 2	4362645.4 9
1393	1012544.2 2	4362617.0 7
1394	1012543.7 9	4362618.8 7
1395	1012450.1 1	4362598.8 3
1396	1012450.2 1	4362598.3 3
1397	1012324.9 7	4362573.3 5

1398	1012317.0 9	4362571.7 3
1399	1012309.2 1	4362570.0 2
1400	1012014.2 0	4362504.2 0
1401	1012013.1 3	4362503.9 9
1402	1011961.7 7	4362492.7 9
1403	1011904.7 0	4362480.3 1
1404	1011861.5 1	4362470.9 7
1405	1011736.5 0	4362445.4 4
1406	1011725.2 6	4362443.1 5
1407	1011718.4 9	4362441.7 7
1408	1011712.5 3	4362440.5 5
1409	1011690.8 8	4362436.1 4
1410	1011690.8 6	4362436.1 4
1411	1011677.6 8	4362451.0 3
1412	1011676.5 2	4362452.3 5
1413	1011638.2 3	4362444.5 4
1414	1011636.9 4	4362440.6 4
1415	1011631.3 9	4362424.0 2
1416	1011609.4 8	4362419.5 5
1417	1011601.1 2	4362417.7 7
1418	1011592.7 5	4362415.9 2
1419	1011322.9 1	4362354.0 8
1420	1011297.9 5	4362348.3 5
1421	1011289.4 2	4362343.4 6
1422	1011286.9 1	4362342.0 2
1423	1011289.8 0	4362323.1 7
1424	1011289.9 4	4362322.3 6
1425	1011298.0 8	4362319.8 5
1426	1011304.2 3	4362317.9 8
1427	1011308.9 5	4362316.5 2

1428	1011311.9 3	4362315.6 0
1429	1011313.4 3	4362314.7 6
1430	1011320.5 5	4362316.6 2
1431	1011326.9 7	4362318.2 6
1432	1011328.9 6	4362318.7 6
1433	1011340.1 6	4362321.6 3
1434	1011363.9 4	4362327.6 7
1435	1011390.7 6	4362334.4 1
1436	1011413.1 7	4362339.8 6
1437	1011431.3 1	4362344.0 7
1438	1011449.7 7	4362348.2 1
1439	1011467.7 3	4362352.0 9
1440	1011484.4 2	4362355.5 3
1441	1011501.6 4	4362358.8 1
1442	1011519.9 3	4362362.0 8
1443	1011536.4 6	4362364.9 4
1444	1011548.2 6	4362367.1 0
1445	1011556.7 3	4362368.8 1
1446	1011565.0 7	4362370.7 3
1447	1011573.2 4	4362372.6 5
1448	1011581.3 9	4362374.5 7
1449	1011610.1 4	4362381.1 6
1450	1011662.7 7	4362393.2 6
1451	1011675.8 2	4362396.2 8
1452	1011682.2 4	4362397.7 4
1453	1011684.2 4	4362398.1 9
1454	1011704.1 7	4362402.8 1
1455	1011713.4 2	4362404.9 7
1456	1011723.5 7	4362407.3 6
1457	1011742.1 8	4362411.8 0

1458	1011769.0 2	4362416.8 7
1459	1011797.6 4	4362419.6 6
1460	1011820.1 1	4362424.5 8
1461	1011850.9 6	4362430.9 7
1462	1011912.2 9	4362446.5 0
1463	1011970.3 5	4362459.5 3
1464	1012022.3 9	4362471.1 6
1465	1012075.8 6	4362482.3 3
1466	1012133.2 8	4362493.3 8
1467	1012173.0 9	4362502.0 2
1468	1012209.2 2	4362509.2 2
1469	1012261.1 4	4362520.4 3
1470	1012305.9 7	4362530.6 0
1471	1012325.2 7	4362535.3 3
1472	1012349.4 1	4362541.6 4
1473	1012383.8 7	4362549.5 6
1474	1012393.9 4	4362551.1 8
1475	1012437.5 1	4362559.5 9
1476	1012453.9 6	4362563.5 6
1477	1012476.4 5	4362568.7 2
1478	1012529.9 6	4362577.4 1
1479	1012555.4 8	4362582.6 9
1480	1012580.5 7	4362587.8 7
1481	1012616.1 4	4362595.3 1
1482	1012654.7 6	4362603.5 1
1483	1012713.7 3	4362614.9 1
1484	1012775.6 8	4362623.6 4
1485	1012878.0 7	4362639.1 7
1486	1012895.8 3	4362642.1 3
1487	1012927.6 6	4362647.0 4

1488	1013003.5 0	4362658.6 2
1489	1013054.5 2	4362665.7 0
1490	1013089.2 2	4362671.7 3
1491	1013118.1 0	4362676.3 6
1492	1013132.1 8	4362679.3 5
1493	1013144.0 7	4362682.9 5
1494	1013148.0 2	4362684.1 5
1495	1013158.5 2	4362687.3 5
1496	1013173.5 2	4362691.7 3
1497	1013179.8 8	4362693.6 0
1498	1013166.0 1	4362711.3 5
1499	1013160.7 1	4362718.5 9
1500	1013169.1 7	4362723.2 7
1501	1013173.1 6	4362720.0 8
1502	1013179.9 9	4362722.0 1
1503	1013210.9 3	4362730.8 6
1504	1013211.9 1	4362727.1 0
1505	1013206.8 2	4362725.7 2
1506	1013195.1 1	4362722.0 6
1507	1013182.9 4	4362718.4 9
1508	1013180.8 3	4362717.8 7
1509	1013187.2 9	4362695.8 1
1510	1013201.7 4	4362700.0 3
1511	1013213.2 1	4362703.6 3
1512	1013222.9 1	4362706.2 3
1513	1013224.0 6	4362706.5 0
1514	1013264.2 4	4362716.5 1
1515	1013292.6 8	4362724.5 3
1516	1013292.7 4	4362724.5 0
1517	1013306.8 9	4362728.5 2

1518	1013304.4 0	4362737.9 6
1519	1013303.3 3	4362742.0 9
1520	1013302.4 3	4362745.5 2
1521	1013298.4 2	4362760.6 7
1522	1013297.5 6	4362763.8 9
1523	1013253.4 1	4362752.9 1
1524	1013231.2 1	4362747.4 1
1525	1013227.0 1	4362749.9 3
1526	1013226.4 1	4362750.2 9
1527	1013226.4 3	4362750.2 9
1528	1013223.0 0	4362764.1 4
1529	1013209.4 8	4362760.4 8
1371	1013199.5 8	4362766.4 3

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не подлежат установлению.

Основные технические решения приняты на основании:

– Задания №1020 от 20.12.2018 г. на разработку проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция газопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения», утвержденного первым заместителем генерального директора - Главным инженером ТПП «Лангепаснефтегаз» Р.М. Пичужкиным;

– Технических условий на разработку проектной документации «Реконструкция газопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения», утвержденных первым заместителем генерального директора - Главным инженером ТПП «Лангепаснефтегаз» Р.М. Пичужкиным;

– Отчета по инженерным изысканиям, выполненного по шифру 02-1804/18С4683-ИИ «Реконструкция газопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения»;

Технических условий на пересечение ВЛ 110 кВ № Т2/1/2057 от 08.08.2019 владелец АО «Тюменьэнерго» филиал Когалымские электрические сети;

Технических условий на пересечение кабеля связи ВОЛП № 0506/17/497-19 от 14.10.2019 владелец ПАО «Ростелеком» Макрорегиональный филиал «Урал» Ханты-Мансийский филиал;

Технических условий на размещение пересечения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения г.Лангепас- г.Покачи № 05/03-Исх-824 от 07.08.2019 года владелец КУ «Управление автомобильных дорог» филиал в городе Сургуте.

– Гидравлического и прочностного расчетов трубопровода;

– Требований нормативных документов.

2.6 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

Прокладка проектируемых трубопроводов под грунтовыми автодорогами подземная, выполняется открытым способом с устройством объезда на период строительства с последующим восстановлением земляного полотна и дорожной одежды автодорог.

Прокладка проектируемого трубопроводов под цементными и асфальтовыми автодорогами выполняется методом продавливания. Прокладка трубопровода осуществляется в защитном футляре, с установкой на трубопроводе опорно-направляющих колец (спейсеров) и герметизацией концов футляра манжетой.

Проектируемый газопровод пересекает автомобильную дорогу III категории общего пользования межмуниципального значения г.Лангепас – г.Покачи км 34+912, принадлежащей Казенному учреждению ХМАО-Югры «Управление автомобильных дорог» филиал в городе Сургуте. Прокладка проектируемого газопровода под автодорогой с усовершенствованным покрытием (асфальт) подземная. Пересечение выполнено под углом 90°.

Прокладка осуществляется методом продавливания в защитном футляре с установкой на трубопроводе опорно-направляющих колец (спейсеров) и герметизацией концов футляра диэлектрическими манжетами. Концы футляра выводятся на расстояние не менее 50 м от подошвы насыпи земляного полотна.

После окончания строительных работ по прокладке футляра через автомобильную дорогу согласно требованиям ТУ производится:

восстановление и укрепление разрушенных обочин и откосов земляного полотна;

рекультивация нарушенных земель в придорожной полосе, включая откосную часть, обочину и прилегающую территорию;

очистку водоотводных канав, восстановление разрушенных кюветов, с увязкой их с отметками существующей системы водоотвода.

При устройстве перехода через дорогу г.Лангепас – г.Покачи, владелец проектируемого объекта обязан пригласить представителя владельца автомобильной дороги для проверки соответствия принятых технических решений требованиям проекта и подписания актов на скрытые работы. По окончании работ представить владельцу автомобильной дороги копии исполнительных схем и актов на скрытые работы.

При пересечении существующих подземных коммуникаций проектируемый газопровод должен располагаться над пересекаемыми трубопроводами. При невозможности соблюдения данного требования, прокладку газопровода выполняют под существующими коммуникациями в

защитном футляре с выводом концов на расстояние не менее 10 м в обе стороны от оси пересекаемой коммуникации.

Укладку проектируемого трубопровода при прохождении ниже пересекаемого трубопровода, необходимо выполнять с применением трубоукладчиков и с использованием мягких полотенец или способом протаскивания, с обязательной футеровкой деревянными рейками наружной поверхности трубопровода во избежание повреждения изоляции.

Земляные работы при пересечении проектируемых трубопроводов с существующими ВЛ в охранных зонах следует производить по наряду-допуску в присутствии представителя организации, в ведении которой находятся указанные коммуникации.

Угол пересечения с ВЛ 35 кВ и ниже с подземными трубопроводами не нормируется.

Угол пересечения с ВЛ 110 кВ с подземными трубопроводами не менее 60°.

Пересечение с ВЛ 110 кВ Лас-Еганская - Аган I, II,
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Поточная от ВЛ 110 кВ Лас-Еганская-Прогресс I, II

Пересечение с ВЛ 110 кВ выполнено согласно Техническим условиям на пересечение № Т2/1/2057 от 08.08.2019 АО «Тюменьэнерго» филиал Когалымские электрические сети.

В охранный зоне пересекаемых ВЛ 110 кВ через проектируемый трубопровод предусмотрено устройство постоянного переезда для проезда тяжелой вездеходной техники, задействованной при работах на ВЛ 110 кВ с установкой информационных знаков о месте переезда и на пересекаемом объекте.

План пересечения с 110 кВ, а также конструкция постоянного переезда через проектируемый трубопровод для обслуживания ВЛ, представлены в томе 2.2.2

Пересечение с ВЛ 110 кВ в пределах охранный зоны выполнено в защитном футляре, глубина заложения не менее 0,8 м, с выводом концов футляра на расстояние 25 м в обе стороны от крайних проводов, с установкой на трубопроводе опорно-направляющих колец и герметизацией концов футляра диэлектрической манжетой. Конструкция футляра аналогична конструкции футляра на переходе через автодороги.

Производство работ в охранный зоне ВЛ 110 кВ разрешается проводить при условии оформления наряда-допуска, после письменного согласования проекта производства работ, а также получения письменного разрешения эксплуатирующей организации (АО «Тюменьэнерго» филиал Когалымские ЭС).

Производство СМР по монтажу защитного футляра и устройству постоянного переезда проводить с обязательным привлечением представителя эксплуатирующей организации – Когалымские ЭС. Включить представителя Когалымских ЭС в состав лиц, подписывающий акт на скрытые работы по устройству защитных футляров и контролю фактических отметок дна траншеи.

Пересечение с кабелем связи ВОЛП «Лангепас-Покачи»

Пересечение с кабелем связи выполнено согласно техническим условиям на пересечение, выданное ПАО «Ростелеком» №0506/17/497-19 от 14.10.2019.

Охранная зона кабельной линии, расположенной на существующей ВЛ 110 кВ составляет 20 м по обе стороны от крайних проводов ВЛ.

В охранной зоне пересекаемых ВЛ 110 кВ через проектируемый трубопровод предусмотрено устройство постоянного переезда для проезда тяжелой вездеходной техники, задействованной при работах на ВЛ 110 кВ с установкой информационных знаков о месте переезда и пересекаемом объекте. До начала работ вызвать на место производства работ для осуществления функций технического надзора представителя ГЦТЭТ г. Нижневартовск ПАО «Ростелеком».

Переходы через водные преграды (ручьи) предусмотрены подземно без устройства защитного футляра.

При подземной прокладке выбор створа перехода обусловлен генеральным направлением трассы, с учетом подходов к преградам, при этом избегались места интенсивного разрушения берегов, участки с высокими обрывистыми берегами, места образования заторов льда.

Выбор створа переходов через водную преграду определен с учетом мест нерестилищ, нагула рыб и производится близким к перпендикулярно динамической оси потока.

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

2.9 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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В качестве решений направленных на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций оборудования и предупреждения аварийных выбросов можно выделить следующие:

- применение герметизированной системы трубопроводов;
- применение труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- применение труб с толщиной стенки, превышающей расчетную;
- покрытие наружной поверхности подземных участков трубопроводов пленочной антикоррозионной изоляцией усиленного типа;
- тепловая изоляция надземных участков трубопроводов и узлов запорной арматуры;
- молниезащита и заземление;
- очистка полости трубопроводов и гидравлическое испытание трубопроводов на прочность и герметичность;
- организация на всех этапах строительства входного, операционного и приемочного контроля;
- проверка качества изоляционных покрытий;
- 100 % контроль сварных стыков;
- на углах поворота и переходах промышленных трубопровода и через препятствия, по трассе не менее чем через 500 м предусмотрена установка опознавательных знаков.

Для обеспечения уменьшения риска аварий в период эксплуатации объекта рекомендуется выполнять следующий комплекс организационных мероприятий:

- мероприятия, обеспечивающие проведение обучения обслуживающего персонала правилам работы с этими устройствами;
- планирование организационно-технических мероприятий, направленных на повышение промышленной безопасности на объекте (модернизация оборудования, реконструкция, капитальное строительство, улучшение условий труда, организация охраны труда и т.д.);
- мероприятия по обеспечению поддержания в постоянной готовности и исправности оборудования, специальных устройств и приспособлений для пожаротушения и ликвидации возможных аварий;
- мероприятия по проведению на предприятии периодических учений по ликвидации возможных аварий и загораний;
- мероприятия, обеспечивающие строгое соблюдение периодичности планово-предупредительных ремонтов и регламента по эксплуатации и контролю технического состояния оборудования, труб и арматуры;
- мероприятия, обеспечивающие постоянный контроль за герметичностью трубопроводов, фланцевых соединений и затворов запорной арматуры;

мероприятия, обеспечивающие соблюдение технологических режимов эксплуатации объектов трубопроводного транспорта;

мероприятия, обеспечивающие поддержание высокой готовности к ликвидации возможных аварий всех подразделений предприятия, ответственных за проведение такого рода работ, путем поддержания на должном уровне технического оснащения, проведения соответствующих учений по ликвидации возможных аварий с периодичностью не менее одного раза в квартал;

мероприятия, обеспечивающие охрану объектов месторождения от несанкционированных и криминальных вмешательств в их работу.

Технологическое оборудование выбрано в блочном исполнении в соответствии с заданными технологическими параметрами и по возможности размещено на открытых площадках, что уменьшает вероятность образования взрывоопасных смесей. Проектируемые объекты и сооружения размещены на безопасном расстоянии от смежных предприятий и при аварии, не могут для них представлять серьезной опасности.

Применяемое оборудование, соответствуют климатическим характеристикам района строительства и условиям эксплуатации. В целях повышения надежности при эксплуатации проектом предусмотрено испытание оборудования на прочность и плотность после монтажа, покрытие их антикоррозионной изоляцией. Технологическая схема и комплектация основного оборудования гарантируют непрерывность и безопасность производственного процесса за счет оснащения технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировки и сигнализации.

Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности.

При проектировании выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, а также в обязательном порядке выполнены требования нормативных документов по пожарной безопасности в том числе:

Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Распоряжения Правительства РФ от 10.03.2009 № 304-р «Об утверждении Перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия»;

Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Договорное подразделение ФПС, осуществляющее пожарно-оперативное обслуживание и пожарно-профилактическую деятельность на объектах защиты

ТПП «Лангепаснефтегаз» - 47 пожарная часть ФКУ «16 ОФПС ГПС по ХМАО-Югре (договорной)» по охране Управления по переработке попутного нефтяного газа (УППНГ) и Цеха подготовки и перекачки нефти (ЦППН).

Пожарное депо 47 ПЧ расположено на Чумпасском месторождении, западная промзона (район ЦППН и УППНГ). Отдельный пост 47 ПЧ (ОП 47 ПЧ) ФКУ «16 ОФПС ГПС по ХМАО-Югре (договорной)» создан для тушения возможных пожаров в районе выезда 47 ПЧ на обслуживаемых объектах. Пожарное депо дислоцируется на Лась-Еганском месторождении рядом с ДНС – 16 ЦДНГ-7 ТПП «Лангепаснефтегаз».

Расстояние от ближайшего пожарного подразделения до проектируемых объектов составляет 42 км (г. Лангепас).

Пожарная безопасность на строительной площадке и на рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».

Все работники, занятые на работах по строительству, должны пройти противопожарный инструктаж и сдать зачет по пожарно-техническому минимуму, знать и выполнять инструкции по пожарной безопасности на рабочем месте, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда находящихся в ведении Мегионского территориального отдела - лесничества, Лангепасского участкового лесничества, Лангепасского урочища.

Данным проектом планировки и проектом межевания предусматриваются действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ.

На основании решений, закрепленных в чертежах проекта межевания, будут готовиться проекты границ земельных участков для их последующего формирования, в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 62.9721 га.

Выбор трасс трубопроводов выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации.

На месторождении принята коридорная система прокладки коммуникаций. Ширина вновь проектируемых земельных участков меняется в зависимости от характеристик грунтов, рельефа местности и характеристик лесных насаждений вдоль трассы.

1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Вид разрешенного использования для земель лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (ст.25 Лесного кодекса).

Способ образования частей земельных участков: путем учета изменений земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:98468; 86:04:0000001:98653.

Расчет площадей образуемых земельных участков

Таблица 1

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:98653/ЧЗУ1	3.7655	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:98653/ЧЗУ3	1.5319	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:98653/ЧЗУ5	1.3236	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:98653/ЧЗУ2	0.809	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:98653/ЧЗУ4	0.094	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:98468/ЧЗУ1	5.3680	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:98468/ЧЗУ2	0.2238	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:98468/ЧЗУ3	15.9567	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:98468/ЧЗУ4	11.1	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:98653/ЧЗУ6	11.5884	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:98653/ЧЗУ7	11.2112	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Расчет площадей земельных участков по проекту

Таблица 2

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	Реконструкция газопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения	62.9721	21.8432	84.8153

1.4 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)

Участки расположены в эксплуатационных лесах и защитных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 3.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 4.

Характеристика лесного участка

Таблица 3

На период эксплуатации:										
№1 Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС -13 Поточного м/р)										
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	56	32		1.2940	-	Трасса коммуникаций			
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	57	99	К	0.3100	3	0,3100/3-	-	-	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	57	56		0.2030	-	Трасса коммуникаций			
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	57	91	Б/К	0.0860	17	-	-	-	0,0860/17
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	57	90	С	0.1780	20	-	-	0,1780/20	-
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	57	87	К/Е	0.0020	0	-	-	0,0020/0	-
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	57	96		0.1470	-	Трасса коммуникаций			

Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	57	97		0.0050	-	Профиль			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	57	20		0.1610	-	Болото верховое, сфагновое			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	19		0.6240	-	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	88		0.1680	-	Болото верховое, сфагновое			
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	80	90	К	0.2730	44	-	0,2730/44	-	-
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	80	86	К/П	0.0050	1	-	-	-	0,0050/1
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	89	К	0.0650	10	-	0,0650/10	-	-
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	113		0.0050	-	Зимник			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	91	ОС	0.1849	13	-	0,1849/13	-	-
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	80	80	К	0.1420	28	-	0,1420/28	-	-
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	80	83	К / Е	0.3010	90	-	-	-	0,3010/90

Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	110		0.0070	-	Зимник			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	121		0.0170	-	Профиль			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	80	10		0.0820	-	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	81	2		0.1740	-	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	81	105		0.0120	-	Зимник			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	81	106		0.0060	-	Просека квартальная			
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	81	103	ОС + ед. дер. К	0.0001	0	-	0,0001/0	-	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	104	3		0.9160	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					5.3680	226	0,3100/3	0,6650/95	0,1800/20	0,3920/108
№2 Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС -13 Поточного м/р)										
Экспл.: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	58	73		0.1074	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	69		0.0012	-	Ручей			

Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	70		0.0021	-	Просека квартальная			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	78		0.0033	-	Зимник			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	15		0.9011	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	59	75		0.1044	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	59	72		0.0033	-	Зимник			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	71		0.0083	-	Зимник			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	76		0.9716	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	92	ОС + ед. дер. Б	0.0614	6	-	0,0614/6	-	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	60	16	С	0.0689	9	-	-	-	0,0689/9
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	60	17	Е/Е	0.0148	3	-	-	-	0,0148/3
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	60	55		0.8811	-	Трасса коммуникаций			

Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	60	15	К	0.1635	33	-	-	0,1635/33	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	44	К	0.0370	5	-	-	0,0370/5	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	41	Е	0.0102	1	-	-	-	0,0102/1
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	28		0.1638	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	30		0.0348	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	60	Е	0.0032	0	-	-	-	0,0032/0
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	33	Е	0.0239	2	-	-	-	0,0239/2
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	37	Е	0.1396	14	-	-	-	0,1396/14
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	131		0.0006	-	Ручей			
Экспл.: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	61	29		0.0600	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					3.7655	73	-	0,0614/6	0,2005/38	0,2606/29
Итого: Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС -13 Поточного м/р)					9.1335	299	0,3100/30	0,7264/101	0,3805/58	0,6526/137
№3 Постоянный переезд										

Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	104	30		0.1051	-	Линия электропередач			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	104	46		0.0007	-	Болото верховое, сфагновое			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	104	3		0.1180	-	Трасса коммуникаций			
Итого: Постоянный переезд					0.2238	-	-	-	-	-
№4 ДНС-12, ПСО-12										
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	30		0.3310	-	Трассы коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	120		0.0130	-	Дорога общего пользования			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	20	Б + ед. дер. Б	0.4650	37	-	-	-	0,4650/37
Итого: ДНС-12, ПСО-12					0.8090	37	-	-	-	0,4650/37
№5 Кабельная эстакада										
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	25		0.0318	-	Зимник			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	30		0.2980	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	57	Е	0.0694	7	-	-	-	0,0694/7
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	41	Е	0.6570	66	-	-	-	0,6570/66

Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	60	Е	0.4619	46	-	-	-	0,4619/46
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	23		0.0138	-	Зимник			
Итого: Кабельная эстакада					1.5319	119	-	-	-	1,1883/119
№6 Постоянный переезд										
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	31		0.0940	-	Трасса коммуникаций			
Итого: Постоянный переезд					0.0940	-	-	-	-	-
№7 УСК										
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	20	К	0.6131	110	-	-	0,6131/110	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	15		0.7105	-	Трасса коммуникаций			
Итого: УСК					1.3236	110	-	-	0,6131/110	-
Итого на период эксплуатации:					13.1158	565	0,3100/30	7,264/101	0,9936/168	2,3059/293
На период строительства:										
№8 Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС -13 Поточного м/р)										
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	15		2.5520	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	58	73		0.3414	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	69		0.0034	-	Ручей			

Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	70		0.0061	-	Просека квартальная			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	78		0.0133	-	Зимник			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	19	К	0.0081	2	-	-	0,0081/2	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	92	ОС + ед. дер. Б	0.2239	20	-	0,2239/20	-	-
Экспл.: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	59	75		0.2538	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	59	72		0.0098	-	Зимник			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	71		0.0435	-	Зимник			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	76		2.7355	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	89	ОС	0.0050	1	-	-	-	0,0050/1
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	60	16	С	0.1367	18	-	-	-	0,1367/18
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	60	17	Е / Е	0.0419	8	-	-	-	0,0419/8

Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	60	55		2.9919	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	60	15	К	0.5406	108	-	-	0,5406/108	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	44	К	0.1316	18	-	-	0,1316/18	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	28		0.5879	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	41	Е	0.0362	4	-	-	-	0,0362/4
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	30		0.1432	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	60	Е	0.0111	1	-	-	-	0,0111/1
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	33	Е	0.0861	9	-	-	-	0,0861/9
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	37	Е	0.4936	49	-	-	-	0,4936/49
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	131		0.0019	-	Профиль			
Экспл.: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	61	29		0.1899	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					11.5884	238	-	0,2239/20	0,6803/128	0,8106/90

№9 Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС -13 Поточного м/р)										
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	56	32		3.3013	-	Трасса коммуникаций			
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	57	99	К	0.9102	9	0,9102/9-	-	-	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	57	56		0.6518	-	Трасса коммуникаций			
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	57	91	Б / К	0.2690	54	-	-	-	0,2690/54
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	57	90	С	0.5235	58	-	-	0,5235/58	-
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	57	87	К / Е	0.0615	13	-	-	0,0615/13	-
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	57	96		0.4680	-	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	57	97		0.0148	-	Профиль			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	57	20		0.3895	-	Болото верховое, сфагновое			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	19		1.7769	-	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	88		0.4662	-	Болото верховое, сфагновое			

Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	80	90	К	0.9652	154	-	0,9652/154	-	-
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	80	86	К / П	0.0194	5	-	-	-	0,0194/5
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	89	К	0.2110	34	-	0,2110/34	-	-
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	113		0.0185	-	Зимник			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	91	ОС	0.6112	43	-	0,6112/43	-	-
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	80	80	К	0.4493	90	-	0,4493/90	-	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	80	16		0.0216	-	Болото верховое, сфагновое			
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	80	83	К/Е	1.0473	314	-	-	-	1,0473/314
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	110		0.0246	-	Зимник			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	121		0.0674	-	Профиль			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	80	10		0.2932	-	Трасса коммуникаций			

Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	81	105		0.0759	-			Зимник	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	81	106		0.0118	-			Просека квартальная	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	81	2		0.2989	-			Трасса коммуникаций	
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	104	3		3.0087	-			Трасса коммуникаций	
Итого:					15.9567	774	0,9102/92	2,2367/321	0,5850/71	1,3357/373
Итого: Газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС-13 Поточного м/р (газопровод ДНС-12 Северо-Поточного м/р - ДНС -13 Поточного м/р)					27.5451	1012	0,9102/92	2,4606/341	1,2653/199	2,1463/463
№10 Демонтируемый трубопровод										
Экспл.: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	58	76	К	0.1003	20	-	-	0,1003/20	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	17	К/К	0.0535	14	-	-	-	0,0535/14
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	20	К	0.2751	50	-	-	0,2751/50	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	18	К	0.4520	63	-	-	-	0,4520/63
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	79	К	0.0006	0	-	-	0,0006/0	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	19	К	0.7897	158	-	-	0,7897/158	-

Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	15		1.2157	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	16	Б	0.1152	15	-	-	-	0,1152/15
Экспл.: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	58	21	К	0.0334	10	-	-	-	0,0334/10
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	56		0.0282	-	Профиль			
Экспл.: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	58	73		0.1340	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	69		0.0034	-	Ручей			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	78		0.0164	-	Зимник			
Экспл.: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	58	74	Б	0.0741	10	-	-	-	0,0741/10
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	44		0.0547	-	Болото верховое, сфагновое			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	46	К/Е	0.1376	30	-	-	0,1376/30	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	45	Б	0.0960	2	-	-	-	0,0960/2

Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	91		0.2011	-	Болото верховое, сфагновое			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	92	ОС + ед. дер. Б	0.0980	9	-	0,0980/9	-	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	39	К	0.0982	13	-	-	0,0982/13	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	41	К	0.1930	35	-	-	0,1930/35	-
Экспл.: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	59	75		0.1011	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	90	ОС	0.0187	2	-	-	-	0,0187/2
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	40	ОС + ед. дер. Б	0.1872	17	-	0,1872/17	-	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	89	ОС	0.2417	29	-	-	-	0,2417/29
Экспл.: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	59	72		0.0056	-	Зимник			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	71		0.2928	-	Зимник			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	76		2.0323	-	Трасса коммуникаций			

Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	74		0.0039	-	Профиль			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	59	42	С	0.1612	23	-	-	-	0,1612/23
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	60	72	Е/Е	0.0267	5	-	-	-	0,0267/5
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	60	17	Е/Е	0.8973	170	-	-	-	0,8973/170
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	60	57		0.0008	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	60	55		1.2966	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	60	58		0.0053	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	60	56		0.0085	-	Зимник			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	60	62		0.0063	-	Профиль			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	60	19	К	0.0843	12	-	-	0,0843/12	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	20	Б + ед. дер. Б	0.0831	7	-	0,0831/7	-	-

Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	26	К	0.0011	0	-	-	0,0011/0	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	33	Е	0.0101	1	-	-	-	0,0101/1
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	42	К	0.0642	9	-	-	0,0642/9	-
Экспл.: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	61	29		0.0983	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	44	К	0.2899	41	-	-	0,2899/41	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	41	Е	0.0094	1	-	-	-	0,0094/1
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	27		0.2566	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	28		0.2928	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	30		0.3061	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	37	Е	0.0886	9	-	-	-	0,0886/9
Экспл.: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	61	43	К	0.1165	21	-	-	0,1165/21	-

Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	129		0.0030	-	Профиль			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	131		0.0022	-	Ручей			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	132		0.0035	-	Просека квартальная			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	61	31		0.0453	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					11.2112	776	-	0,3683/33	2,1505/389	2,2779/354
№11 Демонтируемый трубопровод										
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	56	89	Б	0.0500	7	-	-	-	0,0500/7
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	56	70	ОС/ П	0.2500	65	-	-	-	0,2500/65
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	56	32		0.3100	-	Трасса коммуникаций			
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	56	74	К	1.0600	212	-	1,0600/212	-	-
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	56	92	К	0.5400	5	0,5400/5	-	-	-
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	56	86		0.0200	-	Профиль			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	56	68		0.0700	-	Болото верховое, сфагновое			

Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	57	21	К/Е	0.3800	80	-	-	-	0,3800/80
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	57	56		0.2700	-	Трасса коммуникаций			
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	57	90	С	0.0001	0	-	-	0,0001/0	-
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	57	87	К/Е	0.1799	31	-	-	0,1799/38	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	57	50		0.0001	-	Профиль			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	57	96		1.7896	-	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	57	97		0.0001	-	Профиль			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	57	20		0.0001	-	Болото верховое, сфагновое			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	58	70		0.0001	-	Просека квартальная			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	80	45		0.2000	-	Болото верховое, сфагновое			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	80	58		0.2400	-	Болото верховое, сфагновое			

Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	80	77	ОС + ед. дер. К	0.0001	0	-	0,0001/0	-	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	80	10		0.0300	-	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	19		2.2400	-	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	88		0.0500	-	Болото верховое, сфагновое			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	90	К	0.1899	30	-	0,1899/30	-	-
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	80	86	К/П	0.1600	45	-	-	-	0,1600/45
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	113		0.0100	-	Зимник			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	80	59		0.0800	-	Болото верховое, сфагновое			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	91	ОС	0.0001	0	-	0,0001/0	-	-
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	80	80	К	0.4099	82	-	0,4099/82	-	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	80	16		0.0200	-	Болото верховое, сфагновое			

Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	80	83	К/Е	0.1200	36	-	-	-	0,1200/36
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	80	62		0.0100	-	Профиль			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	110		0.0100	-	Зимник			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	80	121		0.0300	-	Профиль			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	80	32	С	0.2800	14	-	-	-	0,2800/14
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	81	101	ОС + ед. дер. К	0.0700	9	-	0,0700/9	-	-
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	81	103	ОС + ед. дер. К	0.1900	25	-	0,1900/25	-	-
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	81	105		0.0200	-	Зимник			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	81	106		0.0100	-	Просека квартальная			
Защитные: ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	81	100	К	0.1700	34	-	0,1700/34	-	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	104	46		0.4600	-	Болото верховое, сфагновое			

Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	104	59	Б + ед. дер. К	0.0500	3	-	0,0500/3	-	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	104	27		0.6200	-	Болото верховое, сфагновое			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	104	60	Б + ед. дер. К	0.1800	16	-	0,1800/16	-	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	104	3		0.2400	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	104	30		0.0400	-	Линия электропередач			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	104	25		0.0500	-	Болото верховое, сфагновое			
Итого:					11.1000	694	0,5400/ 5	2,3200/411	0,1800/31	1,2400/247
Итого: Демонтируемый трубопровод					22.3112	147 0	0,5400/ 5	2,6883/444	2,3305/420	3,5179/601
Итого на период строительства:					49.8563	248 2	1,4502/ 14	5,1489/785	3,5958/619	5,6642/ 1064
ВСЕГО:					62.9721	304 7	1,7602/ 17	5,8753/886	4,5894/787	7,9701/ 1357

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

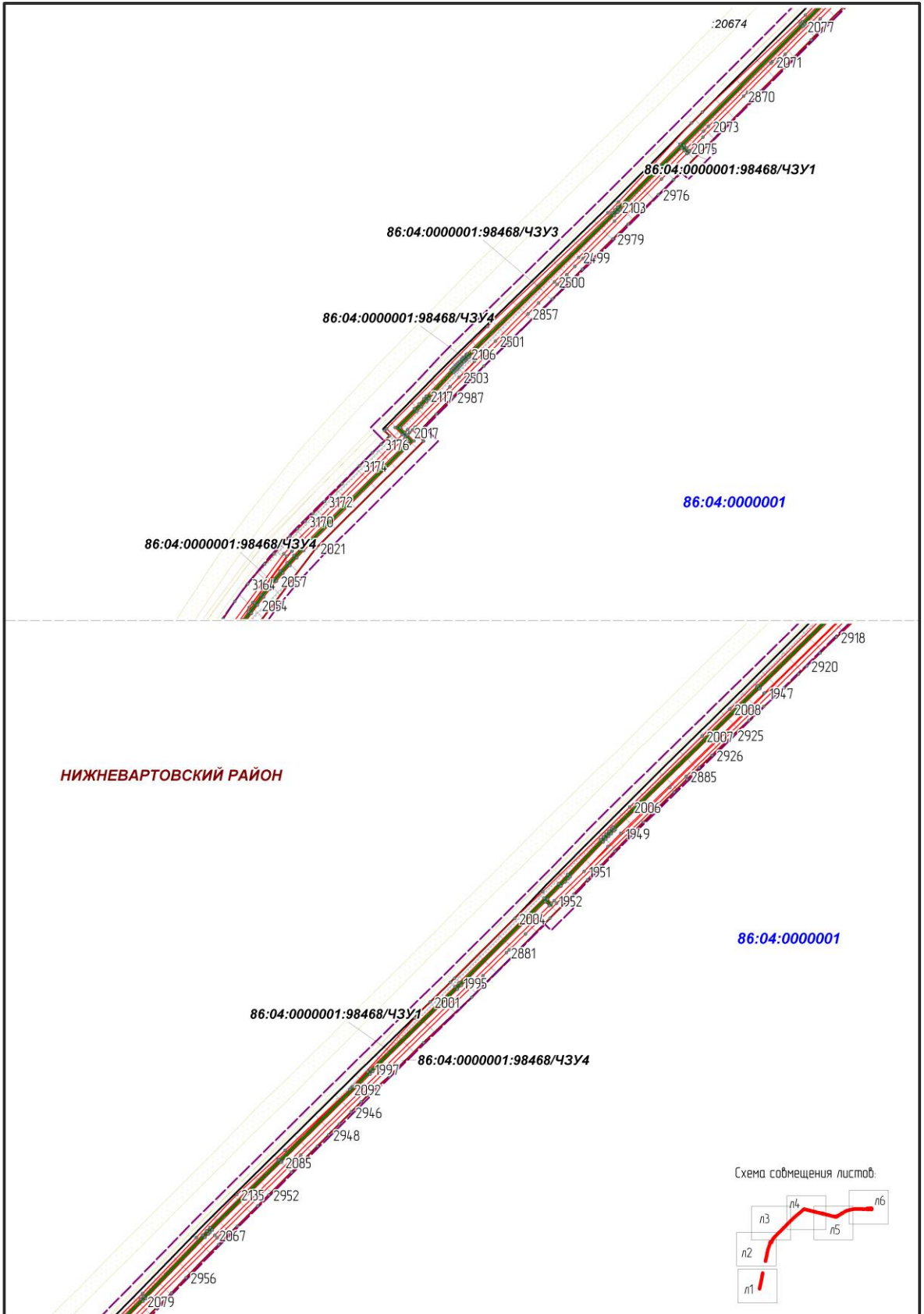
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	70	Защит.: ОЗУ	ОС / П	4ОСЗБ2К1С/5ПЗЕ2К	120	3	0.6	-	-	-	260
56	74	Защит.: ОЗУ	К	3К2Е1СЗБ1ОС	200	5	0.5	-	200	-	-
56	89	Защит.: ОЗУ	Б	4Б2ОСЗС1К	120	5	0.7	-	-	-	130

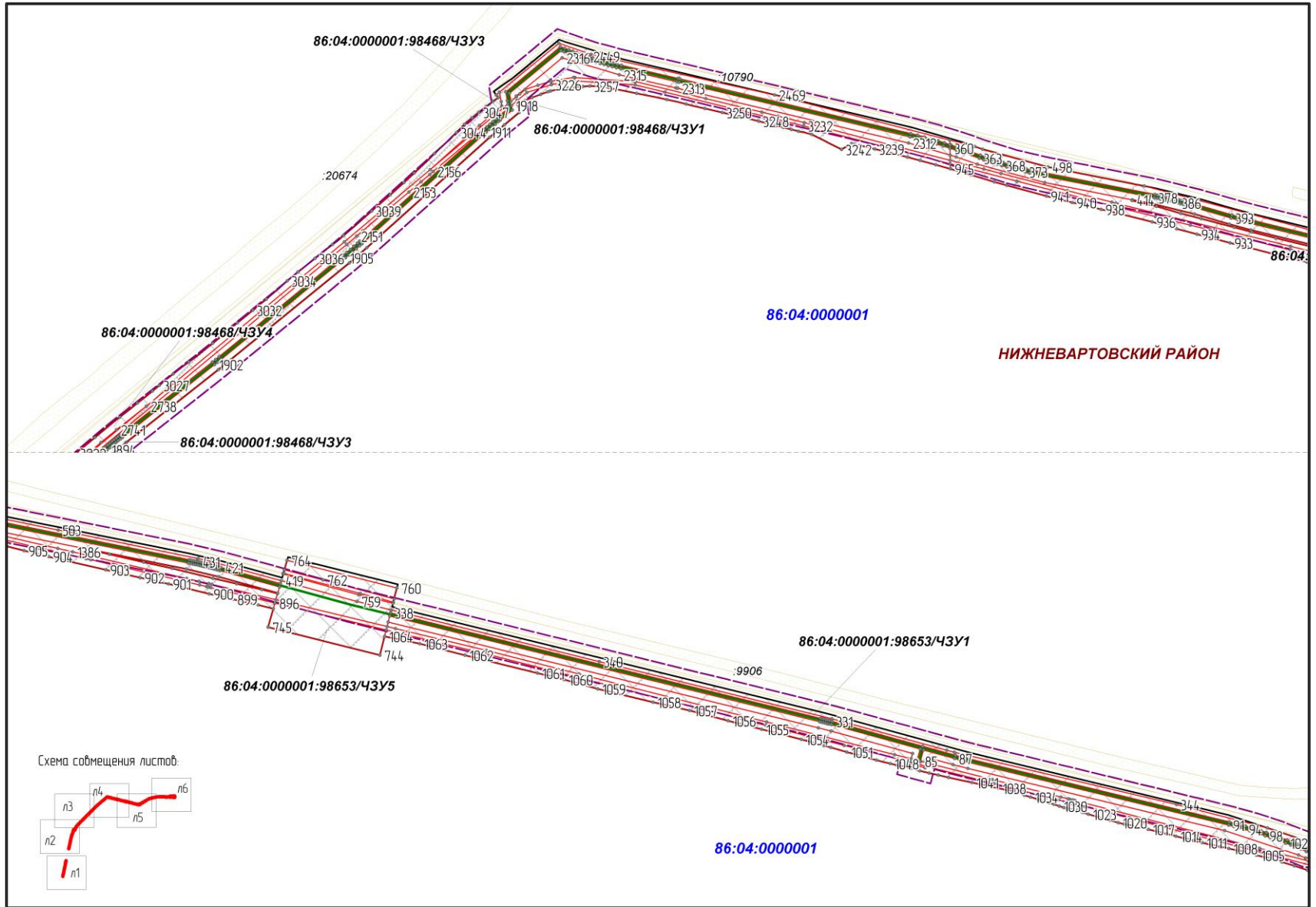
56	92	Защит.: ОЗУ	К	3К4ОС3Б	30	4	0.4	10	-	-	-
57	21	Экспл.	К / Е	5К3Е2Б/4Е4П2К	220	4	0.4	-	-	-	210
57	87	Защитн ые	К / Е	5К3Е2Б/4Е4П2К	220	4	0.4	-	-	-	210
57	90	Защит.: ОЗУ	С	7С1К2Б	140	5А	0.6	-	-	110	-
57	91	Защит.: ОЗУ	Б / К	4Б2ОС2К2П/4К4Е2П	120	4	0.6	-	-	-	200
57	99	Защит.: ОЗУ	К	3К4ОС3Б	30	4	0.4	10	-	-	-
58	16	Экспл.	Б	6Б2К2Е	120	4	0.7	-	-	-	130
58	17	Экспл.	К / К	5К3Е2Б/4К6П	230	4	0.4	-	-	-	270
58	18	Экспл.	К	4К2С2Е2Б	220	5	0.4	-	-	-	140
58	19	Экспл.	К	5К2Е3Б+С	200	4	0.5	-	-	200	-
58	20	Экспл.	К	3К3Е4Б	200	5	0.5	-	-	180	-
58	21	Экспл.: ОЗУ	К	4К2Е4Б	230	4	0.6	-	-	-	290
58	74	Экспл.: ОЗУ	Б	6Б2К2Е	120	4	0.7	-	-	-	130
58	76	Экспл.: ОЗУ	К	5К2Е3Б+С	200	4	0.5	-	-	200	-
58	79	Экспл.	К	5К2Е3Б+С	200	4	0.5	-	-	200	-
59	39	Экспл.	К	4К3С1Е2Б+К	180	5	0.4	-	-	130	-
59	40	Экспл.	ОС + ед. дер. Б	6ОС4Б+10Б	25	4	0.8	-	90	-	-
59	41	Экспл.	К	3К3Е4Б	200	5	0.5	-	-	180	-
59	42	Экспл.	С	6С2К2Б	150	5	0.6	-	-	-	140
59	45	Экспл.	Б	8Б1К1Е	75	5А	0.4	-	-	-	30
59	46	Экспл.	К / Е	4К2Е2Б2ОС/6Е2П2К	200	5	0.5	-	-	220	-
59	89	Экспл.	ОС	4ОС2Б2К2Е	130	3	0.4	-	-	-	120
59	90	Экспл.	ОС	4ОС2Б2К2Е	130	3	0.4	-	-	-	120
59	92	Экспл.	ОС + ед. дер. Б	6ОС4Б+10Б	25	4	0.8	-	90	-	-
60	15	Экспл.	К	4К2С2П2Б	200	5	0.5	-	-	200	-
60	16	Экспл.	С	4С2К4Б	160	5А	0.6	-	-	-	130
60	17	Экспл.	Е / Е	5Е1П2К2Б/6Е2П2К	150	4	0.5	-	-	-	190
60	19	Экспл.	К	4К2Е1С3Б	180	5	0.5	-	-	140	-
60	72	Экспл.	Е / Е	5Е1П2К2Б/6Е2П2К	150	4	0.5	-	-	-	190
61	20	Экспл.	Б + ед.	6Б4ОС+10Б	25	4	0.8	-	80	-	-

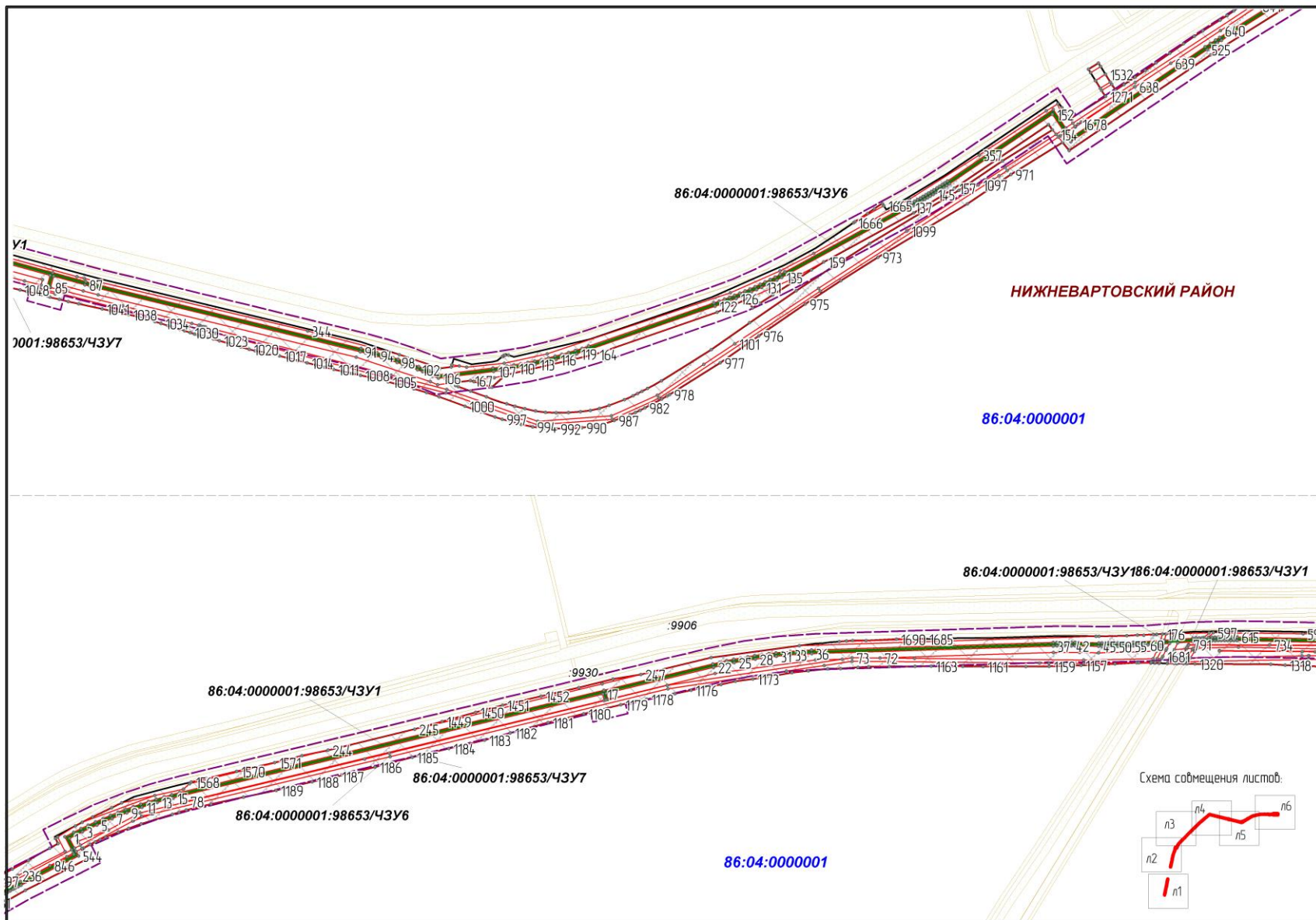
			дер. Б								
61	26	Экспл.	К	4К3Е3Б	200	4	0.3	-	-	130	-
61	33	Экспл.	Е	4Е2К4Б	150	5	0.4	-	-	-	100
61	37	Экспл.	Е	4Е2К4Б	150	5	0.4	-	-	-	100
61	41	Экспл.	Е	4Е2К4Б	150	5	0.4	-	-	-	100
61	42	Экспл.	К	4К2Е1С3Б	180	5	0.5	-	-	140	-
61	43	Экспл.: ОЗУ	К	4К2Е1С2Б1ОС	180	5	0.5	-	-	180	-
61	44	Экспл.	К	4К2Е1С3Б	180	5	0.5	-	-	140	-
61	57	Экспл.	Е	4Е2К4Б	150	5	0.4	-	-	-	100
61	60	Экспл.	Е	4Е2К4Б	150	5	0.4	-	-	-	100
80	32	Экспл.	С	10С+Б	150	5А	0.3	-	-	-	50
80	77	Защит.: ОЗУ	ОС + ед. дер. К	6ОС4Б+10К	25	4	0.9	-	100	-	-
80	80	Защит.: ОЗУ	К	3К2Е1С3Б1ОС	200	5	0.5	-	200	-	-
80	83	Защит.: ОЗУ	К / Е	6К2Е2Б/6Е2П2К	250	4	0.5	-	-	-	300
80	86	Защит.: ОЗУ	К / П	6К2Е2Б/6П2Е2К	250	4	0.5	-	-	-	280
80	89	Защитн ые	К	3К3Е4Б	190	5	0.5	-	160	-	-
80	90	Защитн ые	К	3К3Е4Б	190	5	0.5	-	160	-	-
80	91	Защитн ые	ОС	6ОС2Б2К	25	4	1.0	-	70	-	-
81	100	Защит.: ОЗУ	К	3К2Е1С3Б1ОС	200	5	0.5	-	200	-	-
81	101	Защит.: ОЗУ	ОС + ед. дер. К	6ОС4Б+10К	25	3	1.0	-	130	-	-
81	103	Защит.: ОЗУ	ОС + ед. дер. К	6ОС4Б+10К	25	3	1.0	-	130	-	-
104	59	Экспл.	Б + ед. дер. К	7Б2ОС1К+Е+10К	30	4	0.7	-	50	-	-
104	60	Экспл.	Б + ед. дер. К	6Б3ОС1К+10К	25	4	1.0	-	90	-	-

1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Утвержденный проект межевания, содержащий перечень координат характерных точек отсутствует.







Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

:98653/ЧЗУ1(1)		
1	1020729.2 9	4372616.8 4
2	1020726.5 5	4372612.6 6
3	1020748.7 5	4372597.6 4
4	1020648.8 4	4372449.9 6
5	1020646.2 8	4372446.0 8
6	1020643.7 4	4372442.1 9
7	1020641.1 8	4372438.2 9
8	1020638.7 0	4372434.3 5
9	1020636.2 0	4372430.4 5
10	1020633.7 7	4372426.4 3
11	1020631.3 3	4372422.4 9
12	1020628.9 3	4372418.4 9
13	1020626.5 4	4372414.4 8
14	1020624.2 0	4372410.4 6
15	1020621.8 7	4372406.4 2
16	1020619.5 8	4372402.3 7
17	1020617.3 6	4372398.2 9
18	1020615.0 8	4372394.2 3
19	1020518.1 1	4372216.0 5
20	1020514.3 2	4372208.9 8
21	1020510.6 4	4372201.8 2
22	1020507.0 7	4372194.6 2
23	1020503.5 4	4372187.4 1
24	1020500.1 0	4372180.1 5
25	1020496.7 8	4372172.8 7
26	1020493.5 0	4372165.5 1
27	1020490.3 2	4372158.1 5
28	1020487.2 4	4372150.7 4
29	1020484.2 5	4372143.2 9

30	1020481.3 1	4372135.8 2
31	1020478.4 6	4372128.3 4
32	1020475.6 9	4372120.7 6
33	1020473.0 4	4372113.2 0
34	1020410.9 1	4371933.4 3
35	1020407.7 6	4371923.7 8
36	1020404.7 1	4371914.0 9
37	1020401.8 0	4371904.3 4
38	1020399.0 3	4371894.5 8
39	1020396.4 3	4371884.7 5
40	1020393.9 3	4371874.9 0
41	1020391.6 1	4371865.0 0
42	1020389.4 1	4371855.1 0
43	1020387.3 7	4371845.1 3
44	1020385.4 6	4371835.1 5
45	1020383.7 3	4371825.1 4
46	1020382.0 9	4371815.1 2
47	1020380.6 5	4371805.0 8
48	1020379.3 1	4371795.0 1
49	1020369.6 0	4371715.9 4
50	1020372.9 5	4371707.8 0
51	1020375.9 7	4371700.5 5
52	1020378.9 1	4371693.2 6
53	1020381.7 6	4371685.9 6
54	1020384.5 2	4371678.6 2
55	1020387.2 2	4371671.2 4
56	1020389.8 2	4371663.8 6
57	1020392.3 6	4371656.4 2
58	1020394.7 8	4371648.9 7
59	1020397.1 3	4371641.4 7

60	1020399.4 1	4371634.0 0
61	1020401.5 8	4371626.4 4
62	1020403.7 1	4371618.8 9
63	1020405.7 2	4371611.2 9
64	1020407.6 3	4371603.7 1
65	1020498.4 3	4371228.4 2
66	1020499.9 1	4371222.5 8
67	1020501.7 7	4371215.2 8
68	1020503.7 3	4371207.9 8
69	1020516.0 9	4371163.1 2
70	1020499.9 9	4371158.6 8
71	1020500.2 9	4371157.5 0
72	1020501.2 4	4371153.8 1
73	1020517.4 2	4371158.2 6
74	1020552.6 9	4371030.0 6
75	1020553.7 3	4371026.2 0
76	1020554.3 8	4371023.6 3
77	1020555.0 4	4371021.0 8
78	1020555.7 0	4371018.4 9
79	1020556.3 5	4371015.8 9
80	1020556.9 9	4371013.3 2
81	1020709.5 0	4370392.5 4
82	1020714.3 3	4370393.7 6
83	1020561.8 9	4371014.5 1
84	1020561.2 1	4371017.1 2
85	1020560.5 3	4371019.7 1
86	1020559.8 8	4371022.3 1
87	1020559.2 1	4371024.9 0
88	1020558.5 2	4371027.5 3
89	1020557.4 6	4371031.3 7

90	1020521.5 7	4371161.9 9
91	1020508.5 3	4371209.3 5
92	1020506.5 9	4371216.5 5
93	1020504.7 1	4371223.8 1
94	1020503.3 0	4371229.6 1
95	1020412.5 0	4371604.9 0
96	1020410.5 4	4371612.5 4
97	1020408.5 2	4371620.1 9
98	1020406.4 0	4371627.8 2
99	1020404.1 9	4371635.4 1
100	1020401.9 1	4371642.9 5
101	1020399.5 5	4371650.5 1
102	1020397.0 8	4371658.0 1
103	1020394.5 5	4371665.4 7
104	1020391.9 4	4371672.9 5
105	1020389.2 1	4371680.3 6
106	1020386.4 4	4371687.7 5
107	1020383.5 5	4371695.1 2
108	1020380.6 0	4371702.4 5
109	1020377.5 6	4371709.7 4
110	1020374.6 2	4371716.6 4
111	1020384.2 6	4371794.3 6
112	1020385.6 1	4371804.3 7
113	1020387.0 5	4371814.3 6
114	1020388.6 6	4371824.3 2
115	1020390.3 9	4371834.2 6
116	1020392.2 7	4371844.1 6
117	1020394.3 0	4371854.0 4
118	1020396.4 7	4371863.9 0
119	1020398.8 1	4371873.7 3

120	1020401.2 5	4371883.4 9
121	1020403.8 6	4371893.2 3
122	1020406.5 9	4371902.9 6
123	1020409.4 8	4371912.6 1
124	1020412.5 0	4371922.2 5
125	1020415.6 2	4371931.8 4
126	1020477.7 7	4372111.5 5
127	1020480.4 4	4372119.0 8
128	1020483.1 7	4372126.5 8
129	1020485.9 6	4372134.0 3
130	1020488.8 8	4372141.4 4
131	1020491.8 8	4372148.8 3
132	1020494.9 3	4372156.2 2
133	1020498.0 7	4372163.5 4
134	1020501.3 2	4372170.8 0
135	1020504.6 4	4372178.0 3
136	1020508.0 5	4372185.2 5
137	1020511.5 4	4372192.4 3
138	1020515.1 2	4372199.5 4
139	1020518.7 7	4372206.6 4
140	1020522.4 8	4372213.6 9
141	1020619.4 7	4372391.8 3
142	1020621.6 8	4372395.9 0
143	1020623.9 4	4372399.9 3
144	1020626.2 3	4372403.9 4
145	1020628.5 3	4372407.9 6
146	1020630.8 7	4372411.9 5
147	1020633.2 2	4372415.9 3
148	1020635.6 2	4372419.8 9
149	1020638.0 1	4372423.8 4

150	1020640.4 5	4372427.7 8
151	1020642.9 1	4372431.7 0
152	1020645.3 9	4372435.6 0
153	1020647.9 1	4372439.4 6
154	1020650.4 3	4372443.3 3
155	1020653.0 1	4372447.1 9
156	1020755.7 0	4372598.9 7
1	1020729.2 9	4372616.8 4
:98653/Ч3У1(2)		
157	1020756.3 6	4370234.7 5
158	1020751.5 4	4370233.3 8
159	1020775.1 3	4370147.4 7
160	1020776.0 0	4370144.2 5
161	1020776.8 5	4370141.0 6
162	1020777.7 1	4370137.8 2
163	1020778.5 5	4370134.6 1
164	1020779.3 3	4370131.3 9
165	1020780.1 2	4370128.1 4
166	1020780.9 1	4370124.9 1
167	1020781.6 9	4370121.6 9
168	1020782.4 2	4370118.4 5
169	1020783.1 7	4370115.1 9
170	1020783.8 8	4370111.9 6
171	1020784.5 9	4370108.7 3
172	1020785.2 4	4370105.4 5
173	1020785.9 6	4370102.2 0
174	1020858.1 3	4369743.9 6
175	1020858.9 2	4369740.1 5
176	1020859.7 2	4369736.3 6
177	1020860.5 5	4369732.5 9
178	1020861.3 9	4369728.8 1

179	1020862.2 8	4369725.0 3
180	1020863.1 5	4369721.2 6
181	1020864.0 6	4369717.5 0
182	1020864.9 8	4369713.7 3
183	1020865.9 6	4369710.0 0
184	1020866.9 1	4369706.2 4
185	1020867.9 2	4369702.5 0
186	1020868.9 3	4369698.7 5
187	1020869.9 6	4369695.0 5
188	1020871.0 0	4369691.3 1
189	1020880.8 8	4369656.7 6
190	1020869.1 5	4369653.4 8
191	1020870.3 3	4369648.6 4
192	1020882.2 5	4369651.9 8
193	1020930.5 5	4369483.1 3
194	1020931.6 4	4369479.4 1
195	1020933.1 7	4369473.8 2
196	1020934.6 5	4369468.2 0
197	1020936.1 1	4369462.5 6
198	1020937.5 3	4369456.9 2
199	1021069.8 8	4368912.3 5
200	1021072.0 6	4368903.8 2
201	1021074.3 4	4368895.3 4
202	1021077.3 4	4368884.7 2
203	1021092.5 9	4368832.4 5
204	1021093.7 7	4368828.3 0
205	1021094.9 3	4368824.1 5
206	1021096.0 6	4368819.9 7
207	1021097.1 9	4368815.8 0
208	1021098.2 5	4368811.6 5

209	1021099.2 9	4368807.4 5
210	1021100.3 3	4368803.2 5
211	1021101.3 3	4368799.0 5
212	1021102.3 0	4368794.8 6
213	1021103.2 6	4368790.6 7
214	1021104.2 0	4368786.4 5
215	1021105.1 1	4368782.2 3
216	1021105.9 9	4368778.0 0
217	1021106.8 3	4368773.7 4
218	1021138.2 4	4368613.9 8
219	1021139.6 5	4368607.2 4
220	1021141.1 1	4368600.5 2
221	1021142.6 3	4368593.7 6
222	1021144.2 2	4368587.0 5
223	1021145.9 0	4368580.3 7
224	1021147.6 1	4368573.7 1
225	1021149.4 0	4368567.0 6
226	1021151.2 6	4368560.4 0
227	1021153.2 0	4368553.7 9
228	1021155.1 8	4368547.1 9
229	1021157.2 1	4368540.6 1
230	1021159.3 4	4368534.0 5
231	1021161.5 3	4368527.5 0
232	1021163.7 5	4368521.0 1
233	1021174.4 7	4368490.4 2
234	1021175.2 8	4368488.0 5
235	1021178.5 0	4368478.6 7
236	1021181.5 9	4368478.6 4
237	1021183.7 2	4368478.6 2
238	1021183.2 4	4368480.1 1

239	1021180.0 1	4368489.6 7
240	1021179.2 0	4368492.0 4
241	1021168.4 8	4368522.6 2
242	1021166.2 6	4368529.1 2
243	1021164.0 7	4368535.5 9
244	1021161.9 8	4368542.1 3
245	1021159.9 6	4368548.6 7
246	1021157.9 8	4368555.2 1
247	1021156.0 9	4368561.7 9
248	1021154.2 4	4368568.3 7
249	1021152.4 4	4368574.9 8
250	1021150.7 2	4368581.6 0
251	1021149.0 9	4368588.2 6
252	1021147.5 0	4368594.9 1
253	1021145.9 8	4368601.5 9
254	1021144.5 3	4368608.2 5
255	1021143.1 6	4368614.9 7
256	1021111.7 1	4368774.7 5
257	1021110.8 7	4368778.9 8
258	1021109.9 5	4368783.2 6
259	1021109.0 5	4368787.5 2
260	1021108.1 5	4368791.7 6
261	1021107.2 0	4368796.0 0
262	1021106.2 3	4368800.2 3
263	1021105.2 2	4368804.4 2
264	1021104.1 8	4368808.6 8
265	1021103.0 8	4368812.8 7
266	1021102.0 0	4368817.0 7
267	1021100.8 9	4368821.2 9
268	1021099.7 5	4368825.4 5

269	1021098.5 9	4368829.6 4
270	1021097.4 1	4368833.8 3
271	1021082.1 5	4368886.1 1
272	1021079.1 8	4368896.6 3
273	1021076.9 0	4368905.0 9
274	1021074.7 3	4368913.5 4
275	1020942.4 0	4369458.1 1
276	1020940.9 4	4369463.7 9
277	1020939.4 9	4369469.4 7
278	1020938.0 0	4369475.1 2
279	1020936.4 6	4369480.7 6
280	1020935.3 9	4369484.5 2
281	1020875.8 4	4369692.6 6
282	1020874.7 8	4369696.3 7
283	1020873.7 7	4369700.0 9
284	1020872.7 3	4369703.7 9
285	1020871.7 4	4369707.5 1
286	1020870.7 8	4369711.2 3
287	1020869.8 6	4369714.9 6
288	1020868.9 3	4369718.6 9
289	1020868.0 2	4369722.4 1
290	1020867.1 4	4369726.1 6
291	1020866.2 6	4369729.9 2
292	1020865.4 4	4369733.6 6
293	1020864.5 9	4369737.4 3
294	1020863.7 9	4369741.1 8
295	1020863.0 4	4369744.9 7
296	1020790.8 0	4370103.2 1
297	1020790.1 2	4370106.4 8
298	1020789.4 3	4370109.7 6

299	1020788.7 1	4370113.0 1
300	1020788.0 4	4370116.3 0
301	1020787.2 8	4370119.5 7
302	1020786.5 5	4370122.8 2
303	1020785.7 7	4370126.1 0
304	1020784.9 9	4370129.3 3
305	1020784.1 9	4370132.5 8
306	1020783.3 6	4370135.8 4
307	1020782.5 3	4370139.0 9
308	1020781.6 8	4370142.3 1
309	1020780.8 0	4370145.5 5
310	1020779.9 4	4370148.7 8
157	1020756.3 6	4370234.7 5
:98653/43Y1(3)		
311	1021329.7 6	4374648.7 9
312	1021324.6 4	4374647.3 9
313	1021323.4 9	4374630.8 9
314	1021317.8 7	4374626.0 7
315	1021317.9 3	4374624.5 6
316	1021319.3 8	4374624.6 3
317	1021323.2 9	4374628.0 6
318	1021323.0 1	4374624.1 2
319	1021322.7 4	4374619.7 1
320	1021322.4 8	4374615.3 3
321	1021322.2 5	4374610.8 9
322	1021322.0 3	4374606.4 7
323	1021321.8 6	4374602.0 7
324	1021321.7 3	4374597.6 5
325	1021321.6 1	4374593.2 4
326	1021321.5 2	4374588.8 1
327	1021321.4 7	4374584.4 0

328	1021321.4 3	4374579.9 7
329	1021321.4 4	4374575.5 5
330	1021321.4 7	4374571.1 3
331	1021321.5 1	4374566.7 2
332	1021321.6 0	4374562.3 0
333	1021322.1 9	4374534.4 3
334	1021322.2 6	4374529.3 5
335	1021322.3 0	4374524.2 9
336	1021322.3 2	4374519.2 1
337	1021322.3 0	4374514.1 5
338	1021322.2 1	4374509.1 0
339	1021322.1 1	4374504.0 1
340	1021321.9 7	4374498.9 4
341	1021311.3 3	4374161.7 9
342	1021310.9 0	4374151.8 7
343	1021310.3 0	4374142.0 1
344	1021309.5 5	4374132.1 5
345	1021308.6 8	4374122.2 7
346	1021307.6 7	4374112.4 6
347	1021306.4 9	4374102.6 1
348	1021305.2 0	4374092.7 9
349	1021303.7 7	4374083.0 2
350	1021302.2 2	4374073.2 3
351	1021300.5 2	4374063.4 7
352	1021298.6 8	4374053.7 6
353	1021296.7 0	4374044.0 5
354	1021294.5 9	4374034.4 0
355	1021292.3 2	4374024.7 7
356	1021256.1 3	4373875.1 2
357	1021247.4 8	4373877.2 0

358	1021246.9 3	4373874.7 7
359	1021246.3 1	4373872.3 4
360	1021254.9 9	4373870.2 6
361	1021112.4 4	4373280.8 6
362	1021109.6 5	4373269.9 8
363	1021106.6 4	4373259.1 6
364	1021103.4 8	4373248.4 0
365	1021100.1 6	4373237.6 9
366	1021096.6 6	4373227.0 1
367	1021092.9 7	4373216.4 0
368	1021089.1 2	4373205.8 5
369	1021085.1 4	4373195.3 7
370	1021080.9 3	4373184.9 6
371	1021076.6 0	4373174.6 1
372	1021072.0 1	4373164.3 3
373	1021067.3 7	4373154.1 3
374	1021062.5 2	4373144.0 1
375	1021057.5 0	4373133.9 6
376	1021053.5 2	4373126.1 0
377	1021039.7 1	4373133.0 9
378	1021037.3 4	4373128.7 1
379	1021055.7 0	4373119.3 6
380	1021061.9 7	4373131.7 3
381	1021067.0 0	4373141.8 1
382	1021071.9 1	4373152.0 2
383	1021076.6 2	4373162.3 1
384	1021081.1 7	4373172.6 3
385	1021085.5 4	4373183.0 5
386	1021089.7 9	4373193.5 6
387	1021093.8 3	4373204.0 9

388	1021097.6 9	4373214.7 5
389	1021101.3 8	4373225.3 9
390	1021104.9 2	4373236.1 3
391	1021108.2 8	4373246.9 4
392	1021111.4 3	4373257.7 8
393	1021114.4 7	4373268.6 8
394	1021117.3 0	4373279.6 3
395	1021260.3 5	4373871.5 3
396	1021297.1 7	4374023.5 9
397	1021299.4 5	4374033.2 9
398	1021301.5 9	4374043.0 2
399	1021303.5 6	4374052.7 8
400	1021305.4 2	4374062.5 8
401	1021307.1 2	4374072.4 2
402	1021308.7 4	4374082.2 5
403	1021310.1 6	4374092.1 1
404	1021311.4 7	4374102.0 0
405	1021312.6 4	4374111.9 0
406	1021313.6 7	4374121.7 9
407	1021314.5 4	4374131.7 4
408	1021315.2 9	4374141.6 8
409	1021315.8 7	4374151.6 3
410	1021316.3 6	4374161.5 8
411	1021326.9 8	4374498.7 7
412	1021327.1 2	4374503.9 0
413	1021327.2 3	4374508.9 9
414	1021327.2 9	4374514.1 1
415	1021327.3 2	4374519.2 1
416	1021327.2 8	4374524.3 4
417	1021327.2 7	4374529.4 2

418	1021327.1 9	4374534.5 2
419	1021326.6 1	4374562.4 1
420	1021326.5 2	4374566.8 0
421	1021326.4 7	4374571.2 0
422	1021326.4 2	4374575.5 8
423	1021326.4 4	4374579.9 7
424	1021326.4 5	4374584.3 5
425	1021326.5 3	4374588.7 2
426	1021326.6 0	4374593.1 1
427	1021326.7 4	4374597.5 2
428	1021326.8 5	4374601.9 0
429	1021327.0 5	4374606.2 7
430	1021327.2 3	4374610.6 4
431	1021327.4 6	4374615.0 4
432	1021327.7 0	4374619.4 2
433	1021328.0 0	4374623.8 0
311	1021329.7 6	4374648.7 9
:98653/ЧЗУ1(4)		
434	1021028.9 2	4373138.5 6
435	1020988.0 8	4373058.2 2
436	1020986.1 3	4373054.4 8
437	1020984.1 9	4373050.7 4
438	1020982.2 1	4373047.0 2
439	1020980.1 8	4373043.3 3
440	1020978.1 5	4373039.6 2
441	1020976.1 2	4373035.9 4
442	1020974.0 8	4373032.2 6
443	1020971.9 8	4373028.6 0
444	1020969.8 7	4373024.9 6
445	1020967.7 8	4373021.3 3
446	1020965.5 8	4373017.7 1

447	1020963.4 1	4373014.1 0
448	1020961.2 2	4373010.5 2
449	1020958.9 9	4373006.9 2
450	1020855.1 5	4372840.6 2
451	1020851.4 1	4372834.6 7
452	1020846.6 1	4372827.2 8
453	1020841.7 2	4372819.9 4
454	1020709.3 7	4372624.2 8
455	1020722.3 3	4372615.5 1
456	1020725.0 7	4372619.6 7
457	1020716.3 1	4372625.6 1
458	1020845.8 6	4372817.1 3
459	1020850.7 9	4372824.5 1
460	1020855.6 2	4372831.9 5
461	1020859.4 0	4372837.9 7
462	1020963.2 3	4373004.2 8
463	1020965.4 6	4373007.8 7
464	1020967.7 2	4373011.5 0
465	1020969.8 7	4373015.1 5
466	1020972.0 4	4373018.7 8
467	1020974.1 9	4373022.4 4
468	1020976.2 9	4373026.1 0
469	1020978.0 7	4373029.2 4
470	1020993.1 7	4373057.2 7
471	1021031.1 5	4373131.8 8
472	1021032.8 4	4373131.0 0
473	1021035.2 0	4373135.3 9
434	1021028.9 2	4373138.5 6
:98653/ЧЗУ1(5)		
474	1021322.9 3	4375303.8 0
475	1021321.7 0	4375303.7 7

476	1021322.4 6	4375088.5 7
477	1021329.5 2	4374755.5 0
478	1021329.5 7	4374751.1 1
479	1021329.6 0	4374746.7 0
480	1021329.6 1	4374742.3 2
481	1021329.5 9	4374737.9 3
482	1021329.5 6	4374733.5 5
483	1021329.4 9	4374729.2 0
484	1021329.3 6	4374724.8 1
485	1021329.2 5	4374720.4 0
486	1021329.1 0	4374716.0 2
487	1021328.9 2	4374711.6 3
488	1021328.8 6	4374710.3 5
489	1021331.8 0	4374713.2 8
490	1021333.3 9	4374714.8 6
491	1021334.1 0	4374715.5 8
492	1021334.1 1	4374715.8 2
493	1021334.2 6	4374720.2 3
494	1021334.3 8	4374724.6 6
495	1021334.4 9	4374729.0 3
496	1021334.5 6	4374733.5 0
497	1021334.6 1	4374737.8 9
498	1021334.6 1	4374742.3 4
499	1021334.6 0	4374746.7 6
500	1021334.5 9	4374751.1 5
501	1021334.5 1	4374755.5 7
474	1021322.9 3	4375303.8 0
:98653/ЧЗУ1(6)		
502	1021289.0 6	4375745.6 8
503	1021285.0 2	4375737.0 3
504	1021288.2 0	4375709.7 2

505	1021288.7 1	4375705.1 7
506	1021289.2 1	4375700.6 7
507	1021289.6 6	4375696.1 2
508	1021290.0 9	4375691.6 0
509	1021290.4 8	4375687.0 5
510	1021291.0 0	4375680.2 5
511	1021291.4 8	4375673.4 2
512	1021292.1 2	4375662.0 5
513	1021292.3 2	4375657.5 2
514	1021292.4 8	4375652.9 6
515	1021292.6 2	4375648.4 0
516	1021292.7 4	4375643.8 6
517	1021296.0 1	4375489.6 0
518	1021283.4 9	4375466.8 2
519	1021287.5 9	4375463.8 8
520	1021301.0 3	4375488.3 6
521	1021297.7 3	4375643.9 8
522	1021297.6 1	4375648.5 6
523	1021297.4 8	4375653.1 2
524	1021297.3 0	4375657.7 1
525	1021297.1 1	4375662.2 9
526	1021296.4 7	4375673.7 3
527	1021295.9 9	4375680.5 8
528	1021295.4 7	4375687.4 4
529	1021295.0 8	4375692.0 3
530	1021294.6 4	4375696.6 0
531	1021294.1 9	4375701.1 6
532	1021293.6 9	4375705.7 2
533	1021293.1 8	4375710.2 7
502	1021289.0 6	4375745.6 8
:98653/ЧЗУ1(7)		

534	1021268.4 6	4375337.5 2
535	1021263.4 6	4375337.3 4
536	1021264.3 0	4375297.5 0
537	1021302.7 3	4375298.3 1
538	1021302.9 1	4375303.3 2
539	1021269.1 9	4375302.6 2
540	1021269.0 1	4375309.4 0
541	1021269.7 9	4375309.4 5
542	1021269.5 6	4375314.4 4
543	1021268.9 2	4375314.4 3
534	1021268.4 6	4375337.5 2
:98653/43Y1(8)		
544	1021321.2 1	4375303.7 2
545	1021311.0 4	4375303.5 1
546	1021311.0 9	4375298.5 0
547	1021318.0 0	4375298.6 5
548	1021321.8 6	4375115.9 9
549	1021321.7 9	4375135.3 3
550	1021321.7 6	4375144.9 3
544	1021321.2 1	4375303.7 2
:98653/43Y1(9)		
551	1021277.2 0	4375804.2 5
552	1021283.2 5	4375752.2 7
553	1021287.2 8	4375760.9 4
554	1021282.2 8	4375804.0 1
551	1021277.2 0	4375804.2 5
:98653/43Y1(10)		
555	1021378.4 1	4376043.2 2
556	1021333.3 2	4376042.2 5
557	1021340.5 8	4376037.3 9
558	1021378.2 8	4376038.2 3
555	1021378.4 1	4376043.2 2

:98653/43Y1(11)		
559	1021333.8 0	4374709.5 9
560	1021328.5 6	4374704.3 4
561	1021328.4 7	4374702.8 6
562	1021328.2 1	4374698.5 2
563	1021327.9 3	4374694.1 0
564	1021326.3 9	4374672.5 1
565	1021327.4 4	4374673.0 1
566	1021331.5 4	4374674.4 9
567	1021332.9 0	4374693.7 8
568	1021333.2 0	4374698.1 7
569	1021333.4 5	4374702.5 7
570	1021333.6 8	4374706.9 9
559	1021333.8 0	4374709.5 9
:98653/43Y1(12)		
571	1021278.9 4	4375832.7 1
572	1021273.9 2	4375832.4 6
573	1021276.2 3	4375812.7 4
574	1021281.3 2	4375812.4 0
571	1021278.9 4	4375832.7 1
:98653/43Y1(13)		
575	1021310.6 6	4376041.7 7
576	1021294.8 5	4376041.4 5
577	1021295.6 6	4376036.4 4
578	1021311.0 4	4376036.7 8
575	1021310.6 6	4376041.7 7
:98653/43Y1(14)		
579	1021330.8 3	4374664.1 2
580	1021325.6 0	4374661.2 3
581	1021325.0 1	4374652.7 1
582	1021330.1 1	4374654.1 1
579	1021330.8 3	4374664.1 2

:98653/43Y1(15)		
583	1021326.3 4	4376042.1 0
584	1021320.6 8	4376041.9 9
585	1021321.0 5	4376036.9 8
586	1021333.5 8	4376037.2 5
583	1021326.3 4	4376042.1 0
:98653/43Y1(16)		
587	1021284.1 2	4376041.2 2
588	1021277.9 6	4376041.0 7
589	1021278.1 0	4376036.0 7
590	1021284.5 7	4376036.2 0
587	1021284.1 2	4376041.2 2
:98653/43Y1(17)		
591	1021385.1 9	4376065.6 2
592	1021383.9 0	4376064.2 3
593	1021383.6 6	4376054.4 5
594	1021385.3 9	4376056.3 2
591	1021385.1 9	4376065.6 2
:98653/43Y1(18)		
595	1021310.5 8	4375303.4 8
596	1021307.9 4	4375303.4 2
597	1021307.7 8	4375298.4 2
598	1021310.6 1	4375298.4 8
595	1021310.5 8	4375303.4 8
:98653/43Y1(19)		
599	1021368.8 6	4376070.9 3
600	1021367.3 7	4376070.8 6
601	1021367.4 4	4376069.4 7
602	1021370.3 1	4376069.5 6
599	1021368.8 6	4376070.9 3
:98653/43Y3(1)		
603	1021306.2 1	4375858.5 7
604	1021304.3 6	4375874.4 2

605	1021300.5 8	4375907.6 3
606	1021281.5 9	4375906.3 7
607	1021280.3 5	4375952.9 7
608	1021271.7 4	4375949.5 6
609	1021250.0 5	4375940.9 8
610	1021236.8 2	4375916.8 8
611	1021237.2 0	4375830.6 4
612	1021264.9 1	4375832.0 2
613	1021273.9 2	4375832.4 6
614	1021278.9 4	4375832.7 1
615	1021287.9 2	4375833.1 6
616	1021306.4 0	4375834.0 6
603	1021306.2 1	4375858.5 7
:98653/Ч3У3(2)		
617	1021236.1 1	4376095.3 5
618	1021236.6 2	4375958.1 6
619	1021280.1 4	4375961.7 7
620	1021278.6 1	4376016.6 1
621	1021245.8 8	4376039.8 9
622	1021250.8 9	4376094.3 8
617	1021236.1 1	4376095.3 5
:98653/Ч3У3(3)		
623	1021366.1 7	4375843.7 1
624	1021366.6 0	4375844.6 4
625	1021367.4 8	4375845.2 8
626	1021371.9 6	4375847.1 2
627	1021374.6 8	4375912.5 4
628	1021366.8 3	4375912.1 1
629	1021342.8 7	4375860.9 0
630	1021343.8 6	4375846.3 3
631	1021343.8 4	4375835.9 2

632	1021365.1 4	4375836.9 2
623	1021366.1 7	4375843.7 1
:98653/Ч3У3(4)		
633	1021275.7 7	4376076.2 6
634	1021275.6 2	4376077.2 1
635	1021275.9 5	4376092.7 4
636	1021273.4 4	4376092.9 1
637	1021260.8 5	4376093.7 2
638	1021256.3 5	4376044.7 0
639	1021278.2 8	4376029.1 1
640	1021278.1 0	4376036.0 7
641	1021277.9 6	4376041.0 7
642	1021277.7 2	4376050.1 2
643	1021277.0 5	4376075.0 9
644	1021276.4 5	4376075.4 9
633	1021275.7 7	4376076.2 6
:98653/Ч3У3(5)		
645	1021327.8 8	4375909.4 2
646	1021316.2 2	4375908.6 9
647	1021319.1 2	4375891.7 7
648	1021319.1 1	4375902.6 5
649	1021326.3 4	4375901.2 5
650	1021326.2 4	4375900.7 5
651	1021319.6 1	4375902.0 1
652	1021319.6 7	4375888.5 9
653	1021320.3 7	4375884.6 4
654	1021323.7 0	4375858.2 6
655	1021324.3 8	4375840.3 3
656	1021333.0 2	4375858.8 0
657	1021331.6 8	4375878.3 2
658	1021329.8 1	4375895.2 8

645	1021327.8 8	4375909.4 2
:98653/Ч3У3(6)		
659	1021357.6 5	4375911.4 2
660	1021337.8 7	4375910.0 9
661	1021339.7 4	4375896.5 8
662	1021341.6 6	4375879.1 9
663	1021341.7 5	4375877.4 4
659	1021357.6 5	4375911.4 2
:98653/Ч3У3(7)		
664	1021246.9 5	4375943.5 3
665	1021247.3 8	4375944.0 9
666	1021247.9 2	4375944.4 3
667	1021277.8 2	4375956.4 4
668	1021278.7 4	4375956.8 1
669	1021280.2 2	4375957.4 1
670	1021280.2 1	4375957.7 5
671	1021236.8 9	4375954.1 8
672	1021243.1 3	4375950.4 7
673	1021243.1 4	4375950.4 6
674	1021243.7 5	4375949.7 0
675	1021244.0 7	4375949.2 9
676	1021244.0 8	4375949.2 7
677	1021243.9 0	4375947.7 8
678	1021236.7 6	4375934.7 7
679	1021236.8 0	4375925.0 6
664	1021246.9 5	4375943.5 3
:98653/Ч3У3(8)		
680	1021276.0 0	4376097.8 0
681	1021276.2 0	4376106.0 1
682	1021276.0 4	4376112.4 5
683	1021276.3 6	4376112.4 7
684	1021276.5 0	4376118.4 9

685	1021267.8 3	4376117.6 4
686	1021262.5 8	4376117.1 7
687	1021262.5 7	4376116.5 7
688	1021261.5 7	4376101.5 7
689	1021261.3 2	4376098.7 6
680	1021276.0 0	4376097.8 0
:98653/Ч3У3(9)		
690	1021252.5 3	4376116.2 6
691	1021236.0 4	4376114.7 5
692	1021236.0 9	4376100.3 9
693	1021251.3 4	4376099.4 0
694	1021251.6 3	4376102.5 2
690	1021252.5 3	4376116.2 6
:98653/Ч3У3(10)		
695	1021382.3 2	4375913.0 4
696	1021379.7 6	4375912.8 6
697	1021377.2 0	4375852.6 2
698	1021377.0 5	4375849.1 6
699	1021382.0 6	4375851.2 0
700	1021382.2 8	4375855.3 2
701	1021382.5 0	4375889.1 0
695	1021382.3 2	4375913.0 4
:98653/Ч3У3(11)		
702	1021306.3 2	4375907.2 6
703	1021306.3 6	4375901.4 8
704	1021314.0 3	4375834.4 5
705	1021314.6 0	4375834.4 9
706	1021313.7 0	4375857.4 7
707	1021310.4 6	4375883.1 3
702	1021306.3 2	4375907.2 6
:98653/Ч3У3(12)		
708	1021252.7 5	4376127.3 9

709	1021235.9 8	4376125.8 6
710	1021236.0 3	4376119.7 9
711	1021252.6 6	4376121.3 3
708	1021252.7 5	4376127.3 9
:98653/Ч3У3(13)		
712	1021276.6 7	4376125.2 6
713	1021276.2 4	4376129.5 5
714	1021262.7 6	4376128.3 1
715	1021262.7 1	4376125.0 8
716	1021267.6 8	4376125.4 6
717	1021269.4 3	4376122.8 2
718	1021276.6 2	4376123.4 8
712	1021276.6 7	4376125.2 6
:98653/Ч3У3(14)		
719	1021381.8 3	4375846.7 7
720	1021377.8 4	4375845.1 8
721	1021376.8 6	4375844.7 9
722	1021376.6 9	4375840.6 3
723	1021376.5 7	4375837.5 7
724	1021381.3 7	4375837.8 0
719	1021381.8 3	4375846.7 7
:98653/Ч3У3(15)		
725	1021306.8 6	4375834.1 1
726	1021308.9 4	4375834.2 0
727	1021306.7 2	4375853.6 8
725	1021306.8 6	4375834.1 1
:98653/Ч3У3(16)		
728	1021371.8 0	4375842.7 0
729	1021370.0 6	4375841.9 9
730	1021369.3 2	4375837.1 9
731	1021371.5 6	4375837.2 9
728	1021371.8 0	4375842.7 0

:98653/Ч3У3(17)		
732	1021333.8 4	4375841.6 4
733	1021330.8 6	4375835.2 9
734	1021333.8 8	4375835.4 6
732	1021333.8 4	4375841.6 4
:98653/Ч3У3(18)		
735	1021236.7 3	4375943.0 9
736	1021237.7 7	4375944.9 8
737	1021239.4 3	4375947.9 9
738	1021236.7 1	4375949.5 9
735	1021236.7 3	4375943.0 9
:98653/Ч3У3(19)		
739	1021305.8 1	4375906.5 9
740	1021305.8 1	4375907.9 7
741	1021305.6 7	4375907.9 6
739	1021305.8 1	4375906.5 9
3(1) :98653/Ч3У5		
742	1020689.5 8	4370387.4 8
743	1020680.0 7	4370385.0 5
744	1020652.9 8	4370378.2 0
745	1020693.4 8	4370216.8 2
746	1020720.0 4	4370224.4 1
747	1020728.2 8	4370226.7 6
742	1020689.5 8	4370387.4 8
3(2) :98653/Ч3У5		
748	1020718.2 7	4370394.7 5
749	1020714.3 3	4370393.7 6
750	1020709.5 0	4370392.5 4
751	1020700.7 4	4370390.3 1
752	1020694.4 8	4370388.7 2
753	1020733.1 2	4370228.1 1
754	1020742.1 9	4370230.7 0

755	1020742.8 8	4370230.9 2
756	1020751.5 4	4370233.3 8
757	1020756.3 6	4370234.7 5
758	1020760.4 9	4370235.9 2
759	1020730.5 1	4370345.3 0
748	1020718.2 7	4370394.7 5
3(3):98653/Ч3У5		
760	1020750.0 8	4370402.8 3
761	1020734.4 9	4370398.8 8
762	1020761.6 1	4370296.1 9
763	1020776.3 4	4370240.4 3
764	1020790.0 3	4370244.3 4
760	1020750.0 8	4370402.8 3
3(4):98653/Ч3У5		
765	1020771.1 7	4370240.3 4
766	1020742.1 6	4370350.1 6
767	1020729.6 1	4370397.6 5
768	1020727.9 2	4370397.2 3
769	1020740.2 0	4370347.8 4
770	1020770.1 0	4370238.6 4
771	1020771.5 1	4370239.0 6
765	1020771.1 7	4370240.3 4
:98653/Ч3У2(1)		
772	1021435.8 4	4376422.8 3
773	1021392.2 8	4376422.6 4
774	1021392.5 5	4376412.5 1
775	1021402.2 2	4376413.3 2
776	1021404.1 5	4376412.7 1
777	1021404.9 9	4376410.9 3
778	1021408.2 2	4376327.2 7
779	1021412.1 7	4376325.4 5
780	1021418.3 7	4376324.7 4

781	1021439.4 5	4376325.6 1
772	1021435.8 4	4376422.8 3
:98653/Ч3У2(2)		
782	1021440.5 1	4376297.6 3
783	1021419.4 6	4376296.7 8
784	1021413.4 1	4376295.5 3
785	1021409.5 4	4376293.3 7
786	1021411.2 4	4376248.7 7
787	1021431.9 4	4376249.2 2
788	1021442.2 8	4376249.4 4
782	1021440.5 1	4376297.6 3
:98653/Ч3У2(3)		
789	1021323.7 7	4376127.3 9
790	1021323.8 7	4376134.5 6
791	1021323.8 9	4376134.5 6
792	1021379.6 0	4376132.3 3
793	1021379.0 8	4376143.5 5
794	1021380.9 1	4376143.6 5
795	1021381.1 8	4376153.5 1
796	1021381.1 5	4376154.9 1
797	1021316.8 7	4376151.9 7
798	1021316.5 5	4376127.1 9
789	1021323.7 7	4376127.3 9
:98653/Ч3У2(4)		
799	1021400.0 4	4376408.1 3
800	1021398.8 2	4376408.0 4
801	1021396.8 8	4376407.8 7
802	1021392.6 2	4376407.5 0
803	1021392.9 4	4376395.3 4
804	1021375.2 0	4376396.1 5
805	1021375.7 3	4376384.2 6
806	1021379.7 1	4376378.5 7

807	1021381.5 9	4376375.9 0
808	1021381.8 4	4376375.2 3
809	1021381.9 9	4376374.5 0
810	1021382.3 3	4376358.2 8
811	1021384.3 4	4376358.1 9
812	1021385.9 4	4376357.2 6
813	1021386.4 1	4376356.9 8
814	1021388.2 4	4376355.3 5
815	1021389.9 1	4376352.1 2
816	1021390.2 3	4376349.4 7
817	1021390.4 7	4376345.6 6
818	1021397.7 7	4376345.8 7
819	1021399.5 3	4376337.2 0
820	1021402.5 4	4376331.8 7
821	1021402.9 5	4376331.4 7
799	1021400.0 4	4376408.1 3
:98653/Ч3У2(5)		
822	1021405.3 2	4376269.4 4
823	1021404.5 8	4376288.6 1
824	1021404.3 3	4376288.3 2
825	1021401.7 2	4376282.8 5
826	1021400.7 1	4376273.9 9
827	1021394.7 0	4376273.7 5
828	1021395.2 8	4376263.9 7
829	1021396.1 8	4376248.4 7
830	1021406.1 0	4376248.6 8
822	1021405.3 2	4376269.4 4
:98653/Ч3У2(6)		
831	1021310.3 0	4376143.4 6
832	1021310.7 5	4376151.6 5
833	1021303.1 5	4376151.2 9

834	1021302.9 0	4376145.6 9
835	1021298.5 9	4376145.7 1
836	1021298.6 5	4376133.3 2
837	1021298.6 8	4376133.0 3
838	1021300.9 4	4376133.2 4
839	1021301.0 6	4376133.9 5
840	1021301.9 4	4376125.8 0
841	1021307.3 4	4376126.2 7
831	1021310.3 0	4376143.4 6
:98653/43Y2(7)		
842	1021323.7 0	4376121.9 6
843	1021316.4 9	4376121.8 2
844	1021316.4 1	4376115.6 6
845	1021317.9 8	4376115.7 7
846	1021318.7 5	4376079.6 7
847	1021323.1 6	4376079.7 2
842	1021323.7 0	4376121.9 6
:98653/43Y2(8)		
848	1021387.9 0	4376187.6 6
849	1021387.8 0	4376189.9 0
850	1021386.5 2	4376219.4 1
851	1021384.8 6	4376219.4 0
852	1021386.2 0	4376153.4 8
853	1021385.9 5	4376143.8 8
854	1021389.0 6	4376144.0 2
855	1021389.6 1	4376131.9 3
856	1021389.7 1	4376131.9 3
857	1021389.6 2	4376149.5 8
848	1021387.9 0	4376187.6 6
:98653/43Y2(9)		
858	1021311.3 5	4376115.3 3
859	1021311.4 3	4376121.6 6

860	1021309.9 1	4376121.4 9
861	1021300.5 5	4376120.6 3
862	1021301.4 4	4376114.6 8
858	1021311.3 5	4376115.3 3
:98653/43Y4		
863	1021276.9 2	4375362.7 4
864	1021276.0 8	4375403.4 2
865	1021253.0 3	4375403.3 8
866	1021253.9 0	4375362.2 5
867	1021265.7 0	4375362.6 8
863	1021276.9 2	4375362.7 4
:98468/43Y1(1)		
868	1020285.5 4	4366717.9 0
869	1020282.0 2	4366714.3 9
870	1020289.9 8	4366706.3 9
871	1020181.0 7	4366597.3 7
872	1020175.2 6	4366591.5 1
873	1019956.5 7	4366367.1 9
874	1019952.5 9	4366363.1 4
875	1019718.8 3	4366127.5 6
876	1019715.8 4	4366124.5 5
877	1019584.1 0	4365990.1 1
878	1019583.2 0	4365989.2 3
879	1019384.5 8	4365785.9 3
880	1019382.6 5	4365783.9 7
881	1019378.7 8	4365780.1 0
882	1019374.9 1	4365776.2 5
883	1019370.9 3	4365772.4 3
884	1019366.9 9	4365768.6 2
885	1019317.8 2	4365721.9 8
886	1019314.9 1	4365719.2 0

887	1019310.5 6	4365714.9 9
888	1019304.8 4	4365709.2 9
889	1019286.0 5	4365690.4 1
890	1019280.5 2	4365695.9 0
891	1019277.0 2	4365692.3 5
892	1019282.5 2	4365686.8 6
893	1019164.5 5	4365568.5 9
894	1019159.0 8	4365563.0 5
895	1019042.6 8	4365443.5 3
896	1019038.9 8	4365439.7 5
897	1018915.6 4	4365315.1 5
898	1018914.3 9	4365313.8 6
899	1018818.8 9	4365217.1 6
900	1018815.4 2	4365213.6 9
901	1018813.1 3	4365211.3 8
902	1018808.5 1	4365206.8 2
903	1018722.0 0	4365123.1 0
904	1018718.1 3	4365119.3 8
905	1018382.6 8	4364789.1 7
906	1018380.1 2	4364786.6 3
907	1018223.7 3	4364631.0 3
908	1018220.3 2	4364634.4 5
909	1018216.7 6	4364630.9 2
910	1018220.1 7	4364627.5 0
911	1018139.3 3	4364547.0 5
912	1018136.4 8	4364544.1 7
913	1018131.8 4	4364539.4 7
914	1017946.7 9	4364349.6 6
915	1017945.3 8	4364348.2 4
916	1017942.5 5	4364345.3 4

917	1017941.1 5	4364343.9 1
918	1017939.6 7	4364342.4 6
919	1017936.8 0	4364339.6 2
920	1017934.6 5	4364337.5 2
921	1017932.4 5	4364335.3 9
922	1017930.2 9	4364333.2 9
923	1017928.0 9	4364331.2 0
924	1017925.9 0	4364329.1 2
925	1017891.3 3	4364296.5 4
926	1017887.9 1	4364293.2 6
927	1017881.0 9	4364286.6 5
928	1017874.9 5	4364280.5 5
929	1017853.5 7	4364259.0 6
930	1017847.7 6	4364264.8 3
931	1017844.2 0	4364261.2 8
932	1017853.5 8	4364251.9 6
933	1017878.4 8	4364277.0 4
934	1017884.6 2	4364283.1 1
935	1017891.3 6	4364289.6 5
936	1017894.7 8	4364292.8 9
937	1017929.3 2	4364325.4 7
938	1017931.5 4	4364327.5 6
939	1017933.7 4	4364329.6 8
940	1017935.9 5	4364331.8 0
941	1017938.1 1	4364333.9 2
942	1017940.3 1	4364336.0 6
943	1017943.2 1	4364338.9 4
944	1017944.6 4	4364340.3 9
945	1017946.0 8	4364341.8 2
946	1017948.9 5	4364344.7 0

947	1017950.3 6	4364346.1 8
948	1018135.4 1	4364535.9 5
949	1018139.2 5	4364539.8 8
950	1018142.8 7	4364543.4 9
951	1018225.4 9	4364625.7 0
952	1018383.7 2	4364783.1 7
953	1018386.2 1	4364785.6 6
954	1018721.6 2	4365115.7 6
955	1018725.5 0	4365119.5 4
956	1018811.9 9	4365203.2 6
957	1018817.8 2	4365209.0 0
958	1018822.4 5	4365213.6 4
959	1018917.5 1	4365309.9 1
960	1018918.7 0	4365311.1 1
961	1019017.6 4	4365411.0 7
962	1019020.4 1	4365414.0 0
963	1019021.6 9	4365415.1 5
964	1019042.5 5	4365436.2 7
965	1019046.2 5	4365440.0 0
966	1019162.6 6	4365559.5 7
967	1019168.0 7	4365565.0 7
968	1019287.7 8	4365685.1 3
969	1019308.3 8	4365705.7 8
970	1019321.2 8	4365718.3 8
971	1019370.4 4	4365765.0 0
972	1019374.4 2	4365768.8 3
973	1019378.3 9	4365772.6 8
974	1019382.3 1	4365776.5 5
975	1019386.2 1	4365780.4 6
976	1019388.1 4	4365782.4 5

977	1019586.6 3	4365985.5 6
978	1019587.6 9	4365986.6 8
979	1019719.5 3	4366121.1 0
980	1019722.4 4	4366124.1 2
981	1019956.0 9	4366359.5 8
982	1019960.1 8	4366363.7 2
983	1020178.8 2	4366588.0 0
984	1020184.6 0	4366593.8 6
985	1020297.0 6	4366706.4 0
986	1020287.0 9	4366716.3 5
868	1020285.5 4	4366717.9 0
:98468/Ч3У1(2)		
987	1020281.4 0	4366720.9 0
988	1020281.9 7	4366721.4 6
989	1020279.6 8	4366723.7 7
990	1020362.1 1	4366806.3 2
991	1020363.7 5	4366807.9 6
992	1020367.0 2	4366811.2 5
993	1020370.2 9	4366814.5 9
994	1020373.5 0	4366817.9 7
995	1020376.7 3	4366821.3 8
996	1020379.8 9	4366824.7 7
997	1020383.0 6	4366828.2 0
998	1020386.2 2	4366831.6 6
999	1020389.3 2	4366835.1 3
1000	1020392.4 2	4366838.6 2
1001	1020395.4 8	4366842.1 3
1002	1020398.5 7	4366845.6 6
1003	1020401.5 8	4366849.2 0
1004	1020404.5 5	4366852.7 8
1005	1020407.5 5	4366856.3 6

1006	1020526.1 4	4367000.4 9
1007	1020534.7 5	4367010.7 0
1008	1020746.2 9	4367257.6 0
1009	1020749.5 1	4367261.3 4
1010	1020752.0 3	4367264.3 6
1011	1020754.5 7	4367267.4 0
1012	1020757.0 5	4367270.4 6
1013	1020759.5 5	4367273.5 0
1014	1020762.0 1	4367276.5 8
1015	1020764.4 5	4367279.6 8
1016	1020869.4 9	4367412.8 5
1017	1020873.1 3	4367417.4 2
1018	1020877.0 8	4367422.3 2
1019	1021023.7 3	4367601.7 5
1020	1021028.0 3	4367606.9 8
1021	1021032.3 8	4367612.1 5
1022	1021036.8 1	4367617.2 8
1023	1021041.2 6	4367622.3 8
1024	1021044.2 4	4367625.7 4
1025	1021205.5 0	4367805.2 0
1026	1021209.3 1	4367809.5 0
1027	1021213.1 3	4367813.8 7
1028	1021216.9 0	4367818.2 5
1029	1021220.6 1	4367822.6 7
1030	1021223.1 0	4367825.6 5
1031	1021235.6 2	4367840.7 6
1032	1021236.5 7	4367840.5 8
1033	1021240.3 3	4367845.0 4
1034	1021233.6 2	4367846.1 9
1035	1021219.2 4	4367828.8 3

1036	1021216.8 0	4367825.8 8
1037	1021213.0 9	4367821.5 1
1038	1021209.3 3	4367817.1 3
1039	1021205.5 5	4367812.8 1
1040	1021201.7 8	4367808.5 1
1041	1021040.5 2	4367629.0 9
1042	1021037.5 0	4367625.6 8
1043	1021033.0 1	4367620.5 5
1044	1021028.5 8	4367615.4 1
1045	1021024.1 9	4367610.1 6
1046	1021019.8 8	4367604.9 4
1047	1020873.1 6	4367425.4 3
1048	1020868.9 4	4367420.2 1
1049	1020865.5 8	4367415.9 5
1050	1020760.5 4	4367282.7 8
1051	1020758.1 0	4367279.7 0
1052	1020755.6 4	4367276.6 4
1053	1020753.2 0	4367273.6 1
1054	1020750.7 0	4367270.6 0
1055	1020748.1 9	4367267.5 8
1056	1020745.6 5	4367264.5 4
1057	1020742.5 0	4367260.8 3
1058	1020530.9 8	4367013.9 7
1059	1020522.3 2	4367003.6 6
1060	1020403.6 5	4366859.5 5
1061	1020400.7 4	4366855.9 7
1062	1020397.7 2	4366852.4 2
1063	1020394.7 4	4366848.9 2
1064	1020391.7 2	4366845.3 9
1065	1020388.6 6	4366841.9 3

1066	1020385.6 0	4366838.4 4
1067	1020382.5 0	4366835.0 1
1068	1020379.3 5	4366831.6 0
1069	1020376.2 4	4366828.1 7
1070	1020373.0 8	4366824.7 9
1071	1020369.8 9	4366821.4 2
1072	1020366.6 8	4366818.0 9
1073	1020363.4 5	4366814.7 9
1074	1020360.2 2	4366811.4 7
1075	1020358.5 8	4366809.8 4
1076	1020272.5 9	4366723.7 6
1077	1020278.4 3	4366717.9 5
987	1020281.4 0	4366720.9 0
:98468/ЧЗУ1(3)		
1078	1017172.9 7	4363685.0 0
1079	1017168.1 2	4363683.6 4
1080	1017170.7 7	4363675.3 6
1081	1017139.1 8	4363665.3 0
1082	1017132.3 1	4363663.1 4
1083	1017125.4 2	4363661.0 4
1084	1017118.5 2	4363659.0 5
1085	1017111.5 7	4363657.1 0
1086	1017104.6 3	4363655.2 1
1087	1017097.6 4	4363653.4 1
1088	1017090.6 5	4363651.7 2
1089	1017083.6 6	4363650.0 5
1090	1017076.6 4	4363648.4 6
1091	1017069.5 9	4363646.9 5
1092	1017062.5 3	4363645.5 1
1093	1017055.4 7	4363644.1 4
1094	1017048.3 7	4363642.8 5

1095	1017041.2 8	4363641.6 4
1096	1016974.9 3	4363630.9 4
1097	1016946.7 5	4363623.2 4
1098	1016772.8 0	4363575.7 3
1099	1016769.8 1	4363574.7 5
1100	1016763.3 2	4363572.5 8
1101	1016756.8 6	4363570.3 4
1102	1016750.4 4	4363568.0 4
1103	1016744.0 0	4363565.6 7
1104	1016737.6 3	4363563.2 5
1105	1016731.2 4	4363560.7 4
1106	1016503.7 9	4363469.7 7
1107	1016498.1 3	4363467.7 0
1108	1016492.6 2	4363465.5 8
1109	1016487.1 0	4363463.5 0
1110	1016481.5 9	4363461.4 8
1111	1016476.0 1	4363459.5 2
1112	1016470.4 7	4363457.5 7
1113	1016464.8 6	4363455.6 9
1114	1016459.2 6	4363453.8 7
1115	1016453.6 6	4363452.0 8
1116	1016448.0 3	4363450.3 4
1117	1016442.3 8	4363448.6 3
1118	1016436.7 2	4363447.0 0
1119	1016431.0 3	4363445.4 1
1120	1016425.3 6	4363443.8 4
1121	1016223.3 1	4363390.6 4
1122	1016216.1 5	4363388.7 9
1123	1016210.7 8	4363387.4 8
1124	1016205.4 2	4363386.1 8

1125	1016198.2 2	4363384.5 5
1126	1015869.7 6	4363311.4 1
1127	1015864.8 5	4363310.2 7
1128	1015860.1 4	4363309.1 9
1129	1015855.4 8	4363308.0 9
1130	1015850.8 3	4363306.9 0
1131	1015846.1 9	4363305.7 2
1132	1015841.5 8	4363304.5 0
1133	1015836.9 3	4363303.2 6
1134	1015781.3 2	4363287.9 4
1135	1015778.0 0	4363287.0 3
1136	1015774.6 8	4363286.1 4
1137	1015773.0 1	4363285.7 0
1138	1015769.6 8	4363284.8 5
1139	1015766.3 3	4363283.9 9
1140	1015763.0 1	4363283.1 7
1141	1015759.6 4	4363282.3 6
1142	1015756.3 4	4363281.5 6
1143	1015752.9 7	4363280.7 8
1144	1015749.6 0	4363280.0 0
1145	1015746.2 5	4363279.2 5
1146	1015742.8 8	4363278.5 3
1147	1015739.5 0	4363277.8 1
1148	1015736.1 1	4363277.1 1
1149	1015732.7 7	4363276.4 3
1150	1015728.0 5	4363275.4 7
1151	1015722.0 6	4363282.3 2
1152	1015716.4 8	4363281.0 7
1153	1015726.1 7	4363270.0 1
1154	1015733.7 5	4363271.5 1

1155	1015737.1 4	4363272.2 3
1156	1015740.5 3	4363272.9 1
1157	1015743.9 1	4363273.6 5
1158	1015747.3 2	4363274.3 7
1159	1015750.7 1	4363275.1 3
1160	1015754.0 8	4363275.8 9
1161	1015757.4 6	4363276.6 9
1162	1015760.8 3	4363277.4 9
1163	1015764.2 0	4363278.3 1
1164	1015767.5 6	4363279.1 6
1165	1015770.9 0	4363280.0 2
1166	1015774.2 7	4363280.8 8
1167	1015775.9 5	4363281.3 2
1168	1015779.3 1	4363282.2 2
1169	1015782.6 1	4363283.0 9
1170	1015838.2 7	4363298.4 3
1171	1015842.8 2	4363299.6 7
1172	1015847.4 5	4363300.8 9
1173	1015852.0 6	4363302.0 6
1174	1015856.6 9	4363303.2 0
1175	1015861.3 3	4363304.3 2
1176	1015865.9 7	4363305.4 2
1177	1015871.0 8	4363306.5 9
1178	1016199.3 2	4363379.6 7
1179	1016206.5 6	4363381.3 1
1180	1016211.9 7	4363382.6 0
1181	1016217.3 8	4363383.9 6
1182	1016224.5 7	4363385.8 2
1183	1016426.6 8	4363439.0 2
1184	1016432.3 8	4363440.5 9

1185	1016438.0 9	4363442.1 8
1186	1016443.8 1	4363443.8 5
1187	1016449.5 0	4363445.5 6
1188	1016455.1 7	4363447.3 2
1189	1016460.8 1	4363449.0 9
1190	1016466.4 5	4363450.9 4
1191	1016472.0 8	4363452.8 4
1192	1016477.6 8	4363454.8 1
1193	1016483.2 7	4363456.7 9
1194	1016488.8 4	4363458.8 3
1195	1016494.4 0	4363460.8 8
1196	1016499.9 5	4363463.0 4
1197	1016505.4 7	4363465.2 2
1198	1016733.1 0	4363556.1 1
1199	1016739.4 2	4363558.5 7
1200	1016745.7 9	4363560.9 9
1201	1016752.1 4	4363563.3 5
1202	1016758.5 2	4363565.6 1
1203	1016764.9 6	4363567.8 5
1204	1016771.3 6	4363570.0 2
1205	1016777.8 5	4363572.1 0
1206	1016870.3 5	4363601.6 7
1207	1016877.2 2	4363603.7 9
1208	1016884.1 3	4363605.8 2
1209	1016891.0 5	4363607.8 1
1210	1016898.0 0	4363609.7 4
1211	1016904.9 5	4363611.5 6
1212	1016911.9 4	4363613.3 1
1213	1016918.9 5	4363615.0 2
1214	1016925.9 7	4363616.6 3

1215	1016932.9 8	4363618.1 8
1216	1016940.0 4	4363619.6 4
1217	1016947.1 2	4363621.0 5
1218	1016954.1 9	4363622.3 6
1219	1016961.2 7	4363623.6 3
1220	1016968.3 5	4363624.8 2
1221	1017042.1 1	4363636.7 1
1222	1017049.2 4	4363637.9 2
1223	1017056.3 8	4363639.2 2
1224	1017063.5 3	4363640.6 0
1225	1017070.6 3	4363642.0 7
1226	1017077.7 1	4363643.5 8
1227	1017084.7 7	4363645.1 8
1228	1017091.8 4	4363646.8 3
1229	1017098.8 8	4363648.5 8
1230	1017105.9 0	4363650.3 9
1231	1017112.9 2	4363652.2 8
1232	1017119.9 0	4363654.2 3
1233	1017126.8 5	4363656.2 5
1234	1017133.8 0	4363658.3 7
1235	1017140.6 9	4363660.5 3
1236	1017177.0 5	4363672.1 5
1078	1017172.9 7	4363685.0 0
:98468/43Y1(4)		
1237	1017840.6 4	4364264.8 0
1238	1017843.1 8	4364267.3 3
1239	1017844.1 9	4364268.3 3
1240	1017835.8 8	4364276.6 2
1241	1017701.7 7	4364141.6 7
1242	1017692.2 1	4364132.2 1
1243	1017682.4 7	4364122.9 4

1244	1017672.5 4	4364113.8 7
1245	1017662.4 5	4364104.9 8
1246	1017652.1 8	4364096.3 3
1247	1017641.7 4	4364087.8 3
1248	1017631.1 5	4364079.5 4
1249	1017620.4 1	4364071.4 7
1250	1017609.4 6	4364063.6 1
1251	1017598.4 3	4364055.9 6
1252	1017587.2 5	4364048.4 9
1253	1017575.8 9	4364041.2 9
1254	1017564.4 0	4364034.2 9
1255	1017552.7 8	4364027.5 1
1256	1017535.0 8	4364017.5 5
1257	1017527.4 7	4364013.3 9
1258	1017514.0 2	4364006.3 1
1259	1017502.4 2	4364000.4 8
1260	1017490.7 1	4363994.8 6
1261	1017478.8 9	4363989.4 4
1262	1017247.8 4	4363886.5 2
1263	1017240.5 8	4363883.3 2
1264	1017233.2 9	4363880.2 1
1265	1017225.9 6	4363877.2 0
1266	1017218.6 1	4363874.2 5
1267	1017211.2 4	4363871.4 3
1268	1017203.8 0	4363868.6 6
1269	1017193.8 5	4363865.1 1
1270	1017188.8 4	4363863.3 7
1271	1017176.3 0	4363859.2 4
1272	1017117.9 9	4363840.5 7
1273	1017130.6 9	4363800.8 3

1274	1017135.4 4	4363802.3 9
1275	1017129.6 5	4363820.4 5
1276	1017130.3 8	4363820.6 8
1277	1017129.6 1	4363823.0 9
1278	1017128.9 0	4363822.8 6
1279	1017124.2 5	4363837.3 5
1280	1017177.8 4	4363854.4 8
1281	1017190.4 2	4363858.6 6
1282	1017195.5 2	4363860.3 7
1283	1017205.5 1	4363863.9 7
1284	1017213.0 3	4363866.7 4
1285	1017220.4 3	4363869.6 1
1286	1017227.8 6	4363872.5 7
1287	1017235.2 1	4363875.6 2
1288	1017242.5 6	4363878.7 2
1289	1017249.8 6	4363881.9 3
1290	1017480.9 5	4363984.9 0
1291	1017492.8 4	4363990.3 2
1292	1017504.6 4	4363995.9 8
1293	1017516.3 2	4364001.8 5
1294	1017529.8 4	4364008.9 5
1295	1017537.4 9	4364013.1 9
1296	1017555.2 7	4364023.1 8
1297	1017566.9 8	4364030.0 0
1298	1017578.5 3	4364037.0 7
1299	1017589.9 7	4364044.3 1
1300	1017601.2 3	4364051.8 1
1301	1017612.3 6	4364059.5 4
1302	1017623.3 5	4364067.4 4
1303	1017634.1 8	4364075.5 6

1304	1017644.8 5	4364083.9 3
1305	1017655.3 6	4364092.4 5
1306	1017665.7 1	4364101.2 1
1307	1017675.8 8	4364110.1 4
1308	1017685.8 9	4364119.2 9
1309	1017695.7 0	4364128.6 1
1310	1017705.3 0	4364138.1 1
1311	1017835.9 0	4364269.5 3
1237	1017840.6 4	4364264.8 0
:98468/ЧЗУ1(5)		
1312	1012452.3 4	4362589.5 6
1313	1012326.7 4	4362564.5 1
1314	1012322.4 4	4362563.6 3
1315	1012317.0 7	4362562.5 0
1316	1012311.1 4	4362561.2 7
1317	1011912.9 6	4362472.3 8
1318	1011906.9 3	4362471.0 6
1319	1011900.5 0	4362469.7 4
1320	1011768.7 7	4362442.8 8
1321	1011767.2 6	4362437.4 1
1322	1011901.4 9	4362464.8 2
1323	1011908.0 0	4362466.1 9
1324	1011914.0 3	4362467.5 1
1325	1012312.2 8	4362556.3 1
1326	1012318.1 0	4362557.6 4
1327	1012323.4 3	4362558.7 5
1328	1012327.7 3	4362559.5 9
1329	1012452.7 8	4362584.5 4
1330	1012453.5 1	4362584.6 9
1312	1012452.3 4	4362589.5 6
:98468/ЧЗУ1(6)		

1331	1021183.7 2	4368478.6 1
1332	1021181.5 9	4368478.6 4
1333	1021178.5 0	4368478.6 6
1334	1021178.5 3	4368478.5 7
1335	1021181.5 6	4368469.0 2
1336	1021184.5 1	4368459.4 5
1337	1021187.2 8	4368449.8 2
1338	1021189.9 6	4368440.1 8
1339	1021192.4 7	4368430.4 6
1340	1021194.8 3	4368420.7 4
1341	1021273.8 0	4368087.1 8
1342	1021274.4 3	4368084.4 3
1343	1021293.4 4	4368002.6 7
1344	1021294.8 6	4367996.7 1
1345	1021296.3 2	4367990.7 5
1346	1021297.8 4	4367984.8 2
1347	1021299.4 2	4367978.8 8
1348	1021301.0 4	4367972.9 7
1349	1021302.7 0	4367967.0 6
1350	1021304.4 3	4367961.1 7
1351	1021306.2 1	4367955.3 1
1352	1021308.0 3	4367949.4 3
1353	1021309.9 1	4367943.6 1
1354	1021311.8 7	4367937.7 9
1355	1021313.8 8	4367931.9 8
1356	1021315.8 7	4367926.1 8
1357	1021317.9 7	4367920.4 2
1358	1021319.4 1	4367916.5 0
1359	1021257.7 4	4367841.9 6
1360	1021245.9 9	4367844.0 2

1361	1021242.8 3	4367840.2 7
1362	1021242.2 9	4367839.6 3
1363	1021247.1 7	4367838.8 0
1364	1021259.7 0	4367836.6 8
1365	1021325.1 0	4367915.5 4
1366	1021322.6 5	4367922.1 1
1367	1021320.6 0	4367927.8 5
1368	1021318.5 8	4367933.6 0
1369	1021316.6 0	4367939.3 7
1370	1021314.7 0	4367945.1 5
1371	1021312.8 4	4367950.9 5
1372	1021311.0 0	4367956.7 7
1373	1021309.1 9	4367962.5 9
1374	1021307.5 0	4367968.4 3
1375	1021305.8 4	4367974.3 3
1376	1021304.2 4	4367980.1 9
1377	1021302.6 7	4367986.0 8
1378	1021301.1 9	4367991.9 8
1379	1021299.7 3	4367997.9 0
1380	1021298.3 1	4368003.8 2
1381	1021279.3 0	4368085.6 0
1382	1021278.7 6	4368088.1 1
1383	1021199.7 0	4368421.8 9
1384	1021197.3 1	4368431.7 0
1385	1021194.7 9	4368441.4 5
1386	1021192.1 0	4368451.1 7
1387	1021189.2 9	4368460.8 7
1388	1021186.3 3	4368470.5 3
1331	1021183.7 2	4368478.6 1
:98468/ЧЗУ1(7)		
1389	1013126.7 9	4362710.0 9

1390	1013124.1 2	4362714.3 2
1391	1013115.4 1	4362709.5 0
1392	1013068.5 3	4362697.8 4
1393	1013060.3 1	4362695.8 5
1394	1013052.0 7	4362693.9 6
1395	1013043.8 6	4362692.1 5
1396	1013035.5 6	4362690.4 6
1397	1013027.2 5	4362688.8 7
1398	1013018.9 6	4362687.3 6
1399	1013010.6 3	4362685.9 9
1400	1012924.9 0	4362672.5 0
1401	1012918.0 5	4362671.4 2
1402	1012723.3 6	4362642.6 8
1403	1012711.2 9	4362640.8 2
1404	1012704.0 7	4362639.6 0
1405	1012696.8 4	4362638.2 8
1406	1012689.6 4	4362636.9 0
1407	1012546.3 1	4362608.3 0
1408	1012547.4 6	4362603.4 1
1409	1012690.6 3	4362631.9 7
1410	1012697.7 6	4362633.3 5
1411	1012704.9 3	4362634.6 7
1412	1012712.0 8	4362635.8 8
1413	1012724.0 7	4362637.7 5
1414	1012918.8 4	4362666.5 0
1415	1012925.6 2	4362667.5 2
1416	1013011.4 2	4362681.0 8
1417	1013019.8 5	4362682.4 6
1418	1013028.1 7	4362683.9 7
1419	1013036.5 6	4362685.5 4

1420	1013044.8 9	4362687.2 8
1421	1013053.1 8	4362689.0 7
1422	1013061.4 6	4362690.9 7
1423	1013069.7 2	4362692.9 6
1424	1013117.2 7	4362704.8 2
1389	1013126.7 9	4362710.0 9
:98468/ЧЗУ1(8)		
1425	1015709.4 5	4363296.6 7
1426	1015677.3 6	4363290.2 6
1427	1015667.4 5	4363288.2 1
1428	1015539.6 2	4363260.7 0
1429	1015530.9 6	4363258.7 7
1430	1015276.1 6	4363200.3 8
1431	1015276.0 2	4363201.1 2
1432	1015272.3 8	4363200.3 2
1433	1015272.5 5	4363199.5 7
1434	1015263.8 1	4363197.5 5
1435	1015264.5 8	4363192.6 3
1436	1015532.0 4	4363253.9 0
1437	1015540.7 3	4363255.8 4
1438	1015668.5 2	4363283.3 4
1439	1015678.4 0	4363285.3 8
1440	1015707.5 8	4363291.2 2
1441	1015712.7 0	4363285.3 8
1442	1015718.2 6	4363286.6 1
1425	1015709.4 5	4363296.6 7
:98468/ЧЗУ1(9)		
1443	1011673.2 2	4362442.5 0
1444	1011664.6 6	4362440.7 6
1445	1011653.2 7	4362438.4 2
1446	1011645.1 3	4362436.7 4

1447	1011642.4 7	4362428.8 2
1448	1011638.2 8	4362416.2 5
1449	1011611.3 3	4362410.7 2
1450	1011605.5 7	4362409.5 3
1451	1011595.3 5	4362407.2 7
1452	1011331.1 4	4362346.7 3
1453	1011330.9 8	4362346.6 9
1454	1011330.8 1	4362347.4 4
1455	1011326.0 7	4362346.3 2
1456	1011326.2 2	4362345.6 6
1457	1011322.7 5	4362344.8 0
1458	1011324.4 8	4362340.0 6
1459	1011332.8 6	4362341.9 9
1460	1011596.4 5	4362402.4 0
1461	1011605.5 1	4362404.4 0
1462	1011612.3 1	4362405.8 4
1463	1011639.4 6	4362411.3 6
1464	1011642.1 3	4362411.9 0
1465	1011648.9 7	4362432.4 5
1466	1011671.4 0	4362437.0 0
1467	1011671.9 0	4362436.4 2
1468	1011674.1 9	4362441.3 8
1443	1011673.2 2	4362442.5 0
:98468/ЧЗУ1(10)		
1469	1015218.3 4	4363187.1 5
1470	1015159.5 3	4363173.6 9
1471	1015153.8 3	4363172.4 2
1472	1015147.6 2	4363171.0 6
1473	1015037.9 7	4363148.1 1
1474	1015036.9 4	4363144.6 3
1475	1015036.3 6	4363142.6 5

1476	1015147.7 6	4363165.9 8
1477	1015154.8 2	4363167.5 0
1478	1015160.6 5	4363168.8 1
1479	1015219.1 5	4363182.2 1
1469	1015218.3 4	4363187.1 5
:98468/ЧЗУ1(11)		
1480	1015001.1 4	4363140.3 9
1481	1014927.9 6	4363125.0 7
1482	1014927.8 4	4363125.0 4
1483	1014810.3 3	4363095.1 8
1484	1014830.3 7	4363099.6 1
1485	1014834.7 3	4363100.5 8
1486	1014891.8 0	4363112.5 1
1487	1014998.6 9	4363134.7 8
1480	1015001.1 4	4363140.3 9
:98468/ЧЗУ1(12)		
1488	1013281.8 3	4362747.4 1
1489	1013233.6 7	4362735.4 3
1490	1013220.5 0	4362743.3 5
1491	1013213.4 1	4362741.7 6
1492	1013232.8 8	4362730.0 7
1493	1013281.0 2	4362742.0 5
1494	1013283.2 5	4362740.7 1
1495	1013285.8 3	4362745.0 1
1488	1013281.8 3	4362747.4 1
:98468/ЧЗУ1(13)		
1496	1017168.8 8	4363689.1 1
1497	1017171.4 2	4363689.8 0
1498	1017150.9 2	4363753.8 8
1499	1017146.0 7	4363752.7 0
1500	1017166.5 7	4363688.4 8
1501	1017168.0 0	4363688.8 7

1496	1017168.8 8	4363689.1 1
:98468/ЧЗУ1(14)		
1502	1015003.5 3	4363135.7 9
1503	1015035.7 2	4363142.5 1
1504	1015037.3 3	4363147.9 6
1505	1015005.9 4	4363141.4 0
1502	1015003.5 3	4363135.7 9
:98468/ЧЗУ1(15)		
1506	1013199.3 8	4362756.0 3
1507	1013190.3 5	4362751.0 2
1508	1013189.9 9	4362751.6 8
1509	1013184.6 8	4362748.7 2
1510	1013185.0 6	4362748.0 9
1511	1013188.0 9	4362744.0 7
1512	1013199.2 9	4362750.2 6
1513	1013207.1 7	4362745.5 4
1514	1013212.2 2	4362746.6 6
1515	1013214.1 9	4362747.1 0
1506	1013199.3 8	4362756.0 3
:98468/ЧЗУ1(16)		
1516	1011757.7 5	4362440.6 1
1517	1011733.9 3	4362435.7 5
1518	1011732.4 4	4362430.3 3
1519	1011756.2 4	4362435.1 9
1516	1011757.7 5	4362440.6 1
:98468/ЧЗУ1(17)		
1520	1015224.1 4	4363183.3 6
1521	1015242.4 8	4363187.5 6
1522	1015241.9 2	4363192.5 6
1523	1015223.3 3	4363188.3 1
1524	1015223.7 6	4363185.6 4
1520	1015224.1 4	4363183.3 6

:98468/Ч3Y1(18)		
1525	1011699.8 2	4362425.2 5
1526	1011702.5 3	4362428.5 1
1527	1011703.3 0	4362429.4 8
1528	1011697.3 5	4362428.2 8
1529	1011687.5 7	4362426.2 9
1530	1011687.2 6	4362426.6 3
1531	1011684.9 1	4362421.7 1
1532	1011684.9 4	4362421.6 7
1533	1011683.9 0	4362419.4 2
1534	1011694.2 5	4362421.5 0
1535	1011697.2 5	4362422.1 4
1525	1011699.8 2	4362425.2 5
:98468/Ч3Y1(19)		
1536	1011721.7 5	4362433.2 7
1537	1011709.7 6	4362430.8 3
1538	1011704.6 3	4362424.6 4
1539	1011719.8 0	4362427.7 5
1536	1011721.7 5	4362433.2 7
:98468/Ч3Y1(20)		
1540	1017141.0 6	4363784.6 6
1541	1017139.7 5	4363784.0 7
1542	1017136.4 9	4363782.6 0
1543	1017139.4 2	4363773.4 6
1544	1017144.1 2	4363775.1 4
1540	1017141.0 6	4363784.6 6
:98468/Ч3Y1(21)		
1545	1013134.5 2	4362720.0 9
1546	1013129.6 6	4362717.4 0
1547	1013127.6 5	4362716.2 8
1548	1013130.3 3	4362712.0 7
1549	1013132.6 5	4362713.3 6

1550	1013137.5 1	4362716.0 4
1545	1013134.5 2	4362720.0 9
:98468/Ч3Y1(22)		
1551	1011305.5 0	4362326.8 1
1552	1011306.0 0	4362326.9 2
1553	1011307.9 1	4362333.0 8
1554	1011305.0 9	4362340.7 3
1555	1011305.0 1	4362340.7 2
1556	1011303.0 2	4362334.1 8
1551	1011305.5 0	4362326.8 1
:98468/Ч3Y1(23)		
1557	1013168.9 7	4362737.0 9
1558	1013170.9 2	4362737.4 8
1559	1013179.1 1	4362739.3 0
1560	1013176.2 0	4362743.1 9
1561	1013167.9 4	4362738.6 4
1562	1013168.2 7	4362738.1 3
1557	1013168.9 7	4362737.0 9
:98468/Ч3Y1(24)		
1563	1014794.4 0	4363091.6 7
1564	1014793.7 4	4363091.5 4
1565	1014793.0 1	4363091.4 0
1566	1014790.1 2	4363090.8 3
1567	1014787.5 9	4363090.3 2
1568	1014786.7 8	4363089.0 8
1569	1014790.9 9	4363086.3 8
1563	1014794.4 0	4363091.6 7
:98468/Ч3Y1(25)		
1570	1017138.4 9	4363792.8 5
1571	1017133.7 2	4363791.2 8
1572	1017134.9 6	4363787.4 3
1573	1017139.5 5	4363789.5 0

1570	1017138.4 9	4363792.8 5
:98468/Ч3Y1(26)		
1574	1018216.6 2	4364638.1 7
1575	1018214.8 4	4364636.4 0
1576	1018213.0 6	4364634.6 4
1577	1018213.2 5	4364634.4 9
1578	1018216.7 8	4364637.9 9
1574	1018216.6 2	4364638.1 7
:98468/Ч3Y2(1)		
1579	1012478.2 2	4362580.8 8
1580	1012522.0 0	4362590.5 2
1581	1012549.1 3	4362596.4 9
1582	1012547.4 6	4362603.4 1
1583	1012546.3 1	4362608.3 0
1584	1012544.2 2	4362617.0 7
1585	1012543.7 9	4362618.8 8
1586	1012450.1 1	4362598.8 3
1587	1012450.2 1	4362598.3 3
1588	1012452.3 4	4362589.5 6
1589	1012453.5 1	4362584.6 9
1590	1012452.7 8	4362584.5 4
1591	1012452.9 8	4362583.6 8
1592	1012453.7 1	4362583.8 6
1593	1012455.6 4	4362575.9 4
1579	1012478.2 2	4362580.8 8
:98468/Ч3Y2(2)		
1594	1012456.9 6	4362570.4 7
1595	1012480.7 1	4362576.3 3
1596	1012456.8 2	4362571.0 6
1594	1012456.9 6	4362570.4 7
:98653/Ч3Y6(1)		
1	1021053.5 2	4373126.1 0

2	1021057.5 0	4373133.9 6
3	1021062.5 2	4373144.0 1
4	1021067.3 7	4373154.1 3
5	1021072.0 1	4373164.3 3
6	1021076.6 0	4373174.6 1
7	1021080.9 3	4373184.9 6
8	1021085.1 4	4373195.3 7
9	1021089.1 2	4373205.8 5
10	1021092.9 7	4373216.4 0
11	1021096.6 6	4373227.0 1
12	1021100.1 6	4373237.6 9
13	1021103.4 8	4373248.4 0
14	1021106.6 4	4373259.1 6
15	1021109.6 5	4373269.9 8
16	1021112.4 4	4373280.8 6
17	1021254.9 9	4373870.2 6
18	1021246.3 1	4373872.3 4
19	1021246.9 3	4373874.7 7
20	1021247.4 8	4373877.2 0
21	1021256.1 3	4373875.1 2
22	1021292.3 2	4374024.7 7
23	1021294.5 9	4374034.4 0
24	1021296.7 0	4374044.0 5
25	1021298.6 8	4374053.7 6
26	1021300.5 2	4374063.4 7
27	1021302.2 2	4374073.2 3
28	1021303.7 7	4374083.0 2
29	1021305.2 0	4374092.7 9
30	1021306.4 9	4374102.6 1
31	1021307.6 7	4374112.4 6

32	1021308.6 8	4374122.2 7
33	1021309.5 5	4374132.1 5
34	1021310.3 0	4374142.0 1
35	1021310.9 0	4374151.8 7
36	1021311.3 3	4374161.7 9
37	1021321.9 7	4374498.9 4
38	1021322.1 1	4374504.0 1
39	1021322.2 1	4374509.1 0
40	1021322.3 0	4374514.1 5
41	1021322.3 2	4374519.2 1
42	1021322.3 0	4374524.2 9
43	1021322.2 6	4374529.3 5
44	1021322.1 9	4374534.4 3
45	1021321.6 0	4374562.3 0
46	1021321.5 1	4374566.7 2
47	1021321.4 7	4374571.1 3
48	1021321.4 4	4374575.5 5
49	1021321.4 3	4374579.9 7
50	1021321.4 7	4374584.4 0
51	1021321.5 2	4374588.8 1
52	1021321.6 1	4374593.2 4
53	1021321.7 3	4374597.6 5
54	1021321.8 6	4374602.0 7
55	1021322.0 3	4374606.4 7
56	1021322.2 5	4374610.8 9
57	1021322.4 8	4374615.3 3
58	1021322.7 4	4374619.7 1
59	1021323.0 1	4374624.1 2
60	1021323.2 9	4374628.0 6
61	1021319.3 8	4374624.6 3

62	1021317.9 3	4374624.5 6
63	1021317.8 7	4374626.0 7
64	1021323.4 9	4374630.8 9
65	1021324.6 4	4374647.3 9
66	1021320.6 1	4374646.2 8
67	1021315.3 5	4374643.6 3
68	1021314.1 9	4374627.0 1
69	1021312.5 8	4374562.1 6
70	1021313.1 5	4374535.5 5
71	1021312.9 6	4374499.2 7
72	1021305.3 3	4374257.1 7
73	1021305.7 1	4374218.0 2
74	1021303.6 8	4374204.3 6
75	1021302.4 9	4374167.0 4
76	1021283.5 4	4374026.9 4
77	1021246.7 7	4373874.8 5
78	1021105.0 1	4373288.4 8
79	1021102.8 7	4373282.6 3
80	1021088.9 3	4373224.5 5
81	1021065.0 5	4373180.1 8
82	1021049.5 5	4373138.2 3
83	1021044.0 0	4373141.0 7
84	1021039.7 1	4373133.0 9
1	1021053.5 2	4373126.1 0
:98653/ЧЗУ6(2)		
85	1020499.9 9	4371158.6 8
86	1020516.0 9	4371163.1 2
87	1020503.7 3	4371207.9 8
88	1020501.7 7	4371215.2 8
89	1020499.9 1	4371222.5 8
90	1020498.4 3	4371228.4 2

91	1020407.6 3	4371603.7 1
92	1020405.7 2	4371611.2 9
93	1020403.7 1	4371618.8 9
94	1020401.5 8	4371626.4 4
95	1020399.4 1	4371634.0 0
96	1020397.1 3	4371641.4 7
97	1020394.7 8	4371648.9 7
98	1020392.3 6	4371656.4 2
99	1020389.8 2	4371663.8 6
100	1020387.2 2	4371671.2 4
101	1020384.5 2	4371678.6 2
102	1020381.7 6	4371685.9 6
103	1020378.9 1	4371693.2 6
104	1020375.9 7	4371700.5 5
105	1020372.9 5	4371707.8 0
106	1020369.6 0	4371715.9 4
107	1020379.3 1	4371795.0 1
108	1020380.6 5	4371805.0 8
109	1020382.0 9	4371815.1 2
110	1020383.7 3	4371825.1 4
111	1020385.4 6	4371835.1 5
112	1020387.3 7	4371845.1 3
113	1020389.4 1	4371855.1 0
114	1020391.6 1	4371865.0 0
115	1020393.9 3	4371874.9 0
116	1020396.4 3	4371884.7 5
117	1020399.0 3	4371894.5 8
118	1020401.8 0	4371904.3 4
119	1020404.7 1	4371914.0 9
120	1020407.7 6	4371923.7 8

121	1020410.9 1	4371933.4 3
122	1020473.0 4	4372113.2 0
123	1020475.6 9	4372120.7 6
124	1020478.4 6	4372128.3 4
125	1020481.3 1	4372135.8 2
126	1020484.2 5	4372143.2 9
127	1020487.2 4	4372150.7 4
128	1020490.3 2	4372158.1 5
129	1020493.5 0	4372165.5 1
130	1020496.7 8	4372172.8 7
131	1020500.1 0	4372180.1 5
132	1020503.5 4	4372187.4 1
133	1020507.0 7	4372194.6 2
134	1020510.6 4	4372201.8 2
135	1020514.3 2	4372208.9 8
136	1020518.1 1	4372216.0 5
137	1020615.0 8	4372394.2 3
138	1020617.3 6	4372398.2 9
139	1020619.5 8	4372402.3 7
140	1020621.8 7	4372406.4 2
141	1020624.2 0	4372410.4 6
142	1020626.5 4	4372414.4 8
143	1020628.9 3	4372418.4 9
144	1020631.3 3	4372422.4 9
145	1020633.7 7	4372426.4 3
146	1020636.2 0	4372430.4 5
147	1020638.7 0	4372434.3 5
148	1020641.1 8	4372438.2 9
149	1020643.7 4	4372442.1 9
150	1020646.2 8	4372446.0 8

151	1020648.8 4	4372449.9 6
152	1020748.7 5	4372597.6 4
153	1020726.5 5	4372612.6 6
154	1020720.1 3	4372602.9 0
155	1020726.3 5	4372597.8 4
156	1020734.0 7	4372592.2 9
157	1020642.6 9	4372456.9 8
158	1020607.1 5	4372398.5 6
159	1020536.7 4	4372269.2 5
160	1020512.0 4	4372223.9 3
161	1020488.5 5	4372170.6 4
162	1020483.5 6	4372159.3 5
163	1020464.4 8	4372116.1 6
164	1020404.0 5	4371941.2 4
165	1020373.9 9	4371811.8 0
166	1020370.3 6	4371796.1 3
167	1020366.1 1	4371761.6 7
168	1020363.6 9	4371742.3 3
169	1020360.2 6	4371714.6 4
170	1020364.6 3	4371704.3 3
171	1020399.8 0	4371597.8 1
172	1020489.4 8	4371227.1 0
173	1020495.0 3	4371205.6 5
174	1020505.0 0	4371169.4 5
175	1020497.7 7	4371167.4 6
85	1020499.9 9	4371158.6 8
:98653/Ч3У6(3)		
176	1021338.6 1	4374651.2 4
177	1021329.7 6	4374648.7 9
178	1021328.0 0	4374623.8 0
179	1021327.7 0	4374619.4 2

180	1021327.4 6	4374615.0 4
181	1021327.2 3	4374610.6 4
182	1021327.0 5	4374606.2 7
183	1021326.8 5	4374601.9 0
184	1021326.7 4	4374597.5 2
185	1021326.6 0	4374593.1 1
186	1021326.5 3	4374588.7 2
187	1021326.4 5	4374584.3 5
188	1021326.4 4	4374579.9 7
189	1021326.4 2	4374575.5 8
190	1021326.4 7	4374571.2 0
191	1021326.5 2	4374566.8 0
192	1021326.6 1	4374562.4 1
193	1021327.1 9	4374534.5 2
194	1021327.2 7	4374529.4 2
195	1021327.2 8	4374524.3 4
196	1021327.3 2	4374519.2 1
197	1021327.2 9	4374514.1 1
198	1021327.2 3	4374508.9 9
199	1021327.1 2	4374503.9 0
200	1021326.9 8	4374498.7 7
201	1021316.3 6	4374161.5 8
202	1021315.8 7	4374151.6 3
203	1021315.2 9	4374141.6 8
204	1021314.5 4	4374131.7 4
205	1021313.6 7	4374121.7 9
206	1021312.6 4	4374111.9 0
207	1021311.4 7	4374102.0 0
208	1021310.1 6	4374092.1 1
209	1021308.7 4	4374082.2 5

210	1021307.1 2	4374072.4 2
211	1021305.4 2	4374062.5 8
212	1021303.5 6	4374052.7 8
213	1021301.5 9	4374043.0 2
214	1021299.4 5	4374033.2 9
215	1021297.1 7	4374023.5 9
216	1021260.3 5	4373871.5 3
217	1021117.3 0	4373279.6 3
218	1021114.4 7	4373268.6 8
219	1021111.4 3	4373257.7 8
220	1021108.2 8	4373246.9 4
221	1021104.9 2	4373236.1 3
222	1021101.3 8	4373225.3 9
223	1021097.6 9	4373214.7 5
224	1021093.8 3	4373204.0 9
225	1021089.7 9	4373193.5 6
226	1021085.5 4	4373183.0 5
227	1021081.1 7	4373172.6 3
228	1021076.6 2	4373162.3 1
229	1021071.9 1	4373152.0 2
230	1021067.0 0	4373141.8 1
231	1021061.9 7	4373131.7 3
232	1021055.7 0	4373119.3 6
233	1021037.3 4	4373128.7 1
234	1020949.1 4	4372964.7 9
235	1020970.8 4	4372999.5 7
236	1021001.4 8	4373053.7 8
237	1021035.0 7	4373119.8 1
238	1021055.5 1	4373109.4 0
239	1021070.9 0	4373134.3 1

240	1021075.9 6	4373143.7 8
241	1021113.3 7	4373245.1 1
242	1021122.1 7	4373285.0 0
243	1021129.9 0	4373293.3 9
244	1021176.6 1	4373486.6 8
245	1021205.8 4	4373607.6 4
246	1021269.1 4	4373869.4 4
247	1021282.1 4	4373923.2 2
248	1021305.8 8	4374021.5 3
249	1021322.4 8	4374144.3 1
250	1021335.6 6	4374558.6 4
251	1021335.5 9	4374562.6 5
252	1021336.5 3	4374601.7 3
253	1021337.1 0	4374625.4 1
254	1021338.0 5	4374638.6 6
255	1021338.3 4	4374643.3 1
176	1021338.6 1	4374651.2 4
:98653/Ч3У6(4)		
256	1020749.7 6	4372610.1 1
257	1020748.5 8	4372611.3 4
258	1020748.7 7	4372613.0 4
259	1020751.1 1	4372616.8 4
260	1020745.2 5	4372621.1 5
261	1020742.2 2	4372623.1 3
262	1020736.0 4	4372627.1 6
263	1020729.2 9	4372616.8 4
264	1020755.7 0	4372598.9 7
265	1020653.0 1	4372447.1 9
266	1020650.4 3	4372443.3 3
267	1020647.9 1	4372439.4 6
268	1020645.3 9	4372435.6 0

269	1020642.9 1	4372431.7 0
270	1020640.4 5	4372427.7 8
271	1020638.0 1	4372423.8 4
272	1020635.6 2	4372419.8 9
273	1020633.2 2	4372415.9 3
274	1020630.8 7	4372411.9 5
275	1020628.5 3	4372407.9 6
276	1020626.2 3	4372403.9 4
277	1020623.9 4	4372399.9 3
278	1020621.6 8	4372395.9 0
279	1020619.4 7	4372391.8 3
280	1020522.4 8	4372213.6 9
281	1020518.7 7	4372206.6 4
282	1020515.1 2	4372199.5 4
283	1020511.5 4	4372192.4 3
284	1020508.0 5	4372185.2 5
285	1020504.6 4	4372178.0 3
286	1020501.3 2	4372170.8 0
287	1020498.0 7	4372163.5 4
288	1020494.9 3	4372156.2 2
289	1020491.8 8	4372148.8 3
290	1020488.8 8	4372141.4 4
291	1020485.9 6	4372134.0 3
292	1020483.1 7	4372126.5 8
293	1020480.4 4	4372119.0 8
294	1020477.7 7	4372111.5 5
295	1020415.6 2	4371931.8 4
296	1020412.5 0	4371922.2 5
297	1020409.4 8	4371912.6 1
298	1020406.5 9	4371902.9 6

299	1020403.8 6	4371893.2 3
300	1020401.2 5	4371883.4 9
301	1020398.8 1	4371873.7 3
302	1020396.4 7	4371863.9 0
303	1020394.3 0	4371854.0 4
304	1020392.2 7	4371844.1 6
305	1020390.3 9	4371834.2 6
306	1020388.6 6	4371824.3 2
307	1020387.0 5	4371814.3 6
308	1020385.6 1	4371804.3 7
309	1020384.2 6	4371794.3 6
310	1020374.6 2	4371716.6 4
311	1020377.5 6	4371709.7 4
312	1020380.6 0	4371702.4 5
313	1020383.5 5	4371695.1 2
314	1020386.4 4	4371687.7 5
315	1020389.2 1	4371680.3 6
316	1020391.9 4	4371672.9 5
317	1020394.5 5	4371665.4 7
318	1020397.0 8	4371658.0 1
319	1020399.5 5	4371650.5 1
320	1020401.9 1	4371642.9 5
321	1020404.1 9	4371635.4 1
322	1020406.4 0	4371627.8 2
323	1020408.5 2	4371620.1 9
324	1020410.5 4	4371612.5 4
325	1020412.5 0	4371604.9 0
326	1020503.3 0	4371229.6 1
327	1020504.7 1	4371223.8 1
328	1020506.5 9	4371216.5 5

329	1020508.5 3	4371209.3 5
330	1020521.5 7	4371161.9 9
331	1020557.4 6	4371031.3 7
332	1020558.5 2	4371027.5 3
333	1020559.2 1	4371024.9 0
334	1020559.8 8	4371022.3 1
335	1020560.5 3	4371019.7 1
336	1020561.2 1	4371017.1 2
337	1020561.8 9	4371014.5 1
338	1020714.3 3	4370393.7 6
339	1020718.2 7	4370394.7 5
340	1020643.6 9	4370695.1 7
341	1020561.3 7	4371030.8 1
342	1020515.7 1	4371196.5 4
343	1020512.8 4	4371207.6 5
344	1020437.4 5	4371528.3 4
345	1020403.5 3	4371659.6 7
346	1020385.8 2	4371713.2 9
347	1020383.8 7	4371717.9 5
348	1020385.8 8	4371734.3 0
349	1020387.3 2	4371745.9 0
350	1020385.5 2	4371756.4 4
351	1020391.0 3	4371810.3 4
352	1020404.6 9	4371872.1 8
353	1020492.3 0	4372135.1 1
354	1020523.6 9	4372206.6 9
355	1020549.1 7	4372255.1 3
356	1020626.9 8	4372392.3 3
357	1020690.4 0	4372492.5 8
358	1020753.6 7	4372589.0 6

359	1020763.7 6	4372605.4 4
256	1020749.7 6	4372610.1 1
:98653/43Y6(5)		
360	1021178.5 0	4368478.6 7
361	1021175.2 8	4368488.0 5
362	1021174.4 7	4368490.4 2
363	1021163.7 5	4368521.0 1
364	1021161.5 3	4368527.5 0
365	1021159.3 4	4368534.0 5
366	1021157.2 1	4368540.6 1
367	1021155.1 8	4368547.1 9
368	1021153.2 0	4368553.7 9
369	1021151.2 6	4368560.4 0
370	1021149.4 0	4368567.0 6
371	1021147.6 1	4368573.7 1
372	1021145.9 0	4368580.3 7
373	1021144.2 2	4368587.0 5
374	1021142.6 3	4368593.7 6
375	1021141.1 1	4368600.5 2
376	1021139.6 5	4368607.2 4
377	1021138.2 4	4368613.9 8
378	1021106.8 3	4368773.7 4
379	1021105.9 9	4368778.0 0
380	1021105.1 1	4368782.2 3
381	1021104.2 0	4368786.4 5
382	1021103.2 6	4368790.6 7
383	1021102.3 0	4368794.8 6
384	1021101.3 3	4368799.0 5
385	1021100.3 3	4368803.2 5
386	1021099.2 9	4368807.4 5
387	1021098.2 5	4368811.6 5

388	1021097.1 9	4368815.8 0
389	1021096.0 6	4368819.9 7
390	1021094.9 3	4368824.1 5
391	1021093.7 7	4368828.3 0
392	1021092.5 9	4368832.4 5
393	1021077.3 4	4368884.7 2
394	1021074.3 4	4368895.3 4
395	1021072.0 6	4368903.8 2
396	1021069.8 8	4368912.3 5
397	1020937.5 3	4369456.9 2
398	1020936.1 1	4369462.5 6
399	1020934.6 5	4369468.2 0
400	1020933.1 7	4369473.8 2
401	1020931.6 4	4369479.4 1
402	1020930.5 5	4369483.1 3
403	1020882.2 5	4369651.9 8
404	1020870.3 5	4369648.6 4
405	1020872.4 8	4369639.9 0
406	1020876.0 6	4369640.9 2
407	1020921.6 3	4369481.6 5
408	1020928.7 2	4369454.8 5
409	1020949.4 0	4369369.8 6
410	1021060.3 6	4368913.5 0
411	1021068.6 7	4368882.2 6
412	1021083.3 0	4368832.0 3
413	1021097.9 4	4368772.0 8
414	1021103.8 3	4368742.1 2
415	1021128.7 3	4368615.7 0
416	1021155.2 4	4368518.0 5
417	1021165.9 5	4368487.4 7

418	1021168.4 9	4368478.7 7
360	1021178.5 0	4368478.6 7
:98653/43Y6(6)		
419	1020760.4 9	4370235.9 2
420	1020756.3 6	4370234.7 5
421	1020779.9 4	4370148.7 8
422	1020780.8 0	4370145.5 5
423	1020781.6 8	4370142.3 1
424	1020782.5 3	4370139.0 9
425	1020783.3 6	4370135.8 4
426	1020784.1 9	4370132.5 8
427	1020784.9 9	4370129.3 3
428	1020785.7 7	4370126.1 0
429	1020786.5 5	4370122.8 2
430	1020787.2 8	4370119.5 7
431	1020788.0 4	4370116.3 0
432	1020788.7 1	4370113.0 1
433	1020789.4 3	4370109.7 6
434	1020790.1 2	4370106.4 8
435	1020790.8 0	4370103.2 1
436	1020863.0 4	4369744.9 7
437	1020863.7 9	4369741.1 8
438	1020864.5 9	4369737.4 3
439	1020865.4 4	4369733.6 6
440	1020866.2 6	4369729.9 2
441	1020867.1 4	4369726.1 6
442	1020868.0 2	4369722.4 1
443	1020868.9 3	4369718.6 9
444	1020869.8 6	4369714.9 6
445	1020870.7 8	4369711.2 3
446	1020871.7 4	4369707.5 1

447	1020872.7 3	4369703.7 9
448	1020873.7 7	4369700.0 9
449	1020874.7 8	4369696.3 7
450	1020875.8 4	4369692.6 6
451	1020935.3 9	4369484.5 2
452	1020936.4 6	4369480.7 6
453	1020938.0 0	4369475.1 2
454	1020939.4 9	4369469.4 7
455	1020940.9 4	4369463.7 9
456	1020942.4 0	4369458.1 1
457	1021074.7 3	4368913.5 4
458	1021076.9 0	4368905.0 9
459	1021079.1 8	4368896.6 3
460	1021082.1 5	4368886.1 1
461	1021097.4 1	4368833.8 3
462	1021098.5 9	4368829.6 4
463	1021099.7 5	4368825.4 5
464	1021100.8 9	4368821.2 9
465	1021102.0 0	4368817.0 7
466	1021103.0 8	4368812.8 7
467	1021104.1 8	4368808.6 8
468	1021105.2 2	4368804.4 2
469	1021106.2 3	4368800.2 3
470	1021107.2 0	4368796.0 0
471	1021108.1 5	4368791.7 6
472	1021109.0 5	4368787.5 2
473	1021109.9 5	4368783.2 6
474	1021110.8 7	4368778.9 8
475	1021111.7 1	4368774.7 5
476	1021143.1 6	4368614.9 7

477	1021144.5 3	4368608.2 5
478	1021145.9 8	4368601.5 9
479	1021147.5 0	4368594.9 1
480	1021149.0 9	4368588.2 6
481	1021150.7 2	4368581.6 0
482	1021152.4 4	4368574.9 8
483	1021154.2 4	4368568.3 7
484	1021156.0 9	4368561.7 9
485	1021157.9 8	4368555.2 1
486	1021159.9 6	4368548.6 7
487	1021161.9 8	4368542.1 3
488	1021164.0 7	4368535.5 9
489	1021166.2 6	4368529.1 2
490	1021168.4 8	4368522.6 2
491	1021179.2 0	4368492.0 4
492	1021180.0 1	4368489.6 7
493	1021183.2 4	4368480.1 1
494	1021183.7 2	4368478.6 2
495	1021190.1 5	4368478.5 6
496	1021180.9 3	4368514.3 5
497	1021176.9 6	4368525.6 6
498	1021151.2 8	4368620.1 2
499	1021123.8 8	4368759.4 2
500	1021047.1 5	4369049.1 0
501	1020946.5 7	4369458.0 2
502	1020874.6 9	4369713.2 9
503	1020833.8 3	4369913.9 8
504	1020833.8 1	4369913.9 8
505	1020831.2 6	4369926.6 7
506	1020792.7 6	4370115.6 5

507	1020788.2 6	4370134.8 8
419	1020760.4 9	4370235.9 2
:98653/Ч3У6(7)		
508	1020709.5 0	4370392.5 4
509	1020556.9 9	4371013.3 2
510	1020556.3 5	4371015.8 9
511	1020555.7 0	4371018.4 9
512	1020555.0 4	4371021.0 8
513	1020554.3 8	4371023.6 3
514	1020553.7 3	4371026.2 0
515	1020552.6 9	4371030.0 6
516	1020517.4 2	4371158.2 6
517	1020501.2 4	4371153.8 1
518	1020503.4 4	4371145.1 7
519	1020511.1 0	4371147.2 6
520	1020543.4 5	4371029.6 7
521	1020548.2 6	4371011.2 3
522	1020700.7 4	4370390.3 1
508	1020709.5 0	4370392.5 4
:98653/Ч3У6(8)		
523	1020722.3 3	4372615.5 1
524	1020709.3 7	4372624.2 8
525	1020841.7 2	4372819.9 4
526	1020846.6 1	4372827.2 8
527	1020851.4 1	4372834.6 7
528	1020855.1 5	4372840.6 2
529	1020958.9 9	4373006.9 2
530	1020961.2 2	4373010.5 2
531	1020963.4 1	4373014.1 0
532	1020965.5 8	4373017.7 1
533	1020967.7 8	4373021.3 3

534	1020969.8 7	4373024.9 6
535	1020971.9 8	4373028.6 0
536	1020974.0 8	4373032.2 6
537	1020976.1 2	4373035.9 4
538	1020978.1 5	4373039.6 2
539	1020980.1 8	4373043.3 3
540	1020982.2 1	4373047.0 2
541	1020984.1 9	4373050.7 4
542	1020986.1 3	4373054.4 8
543	1020988.0 8	4373058.2 2
544	1021028.9 2	4373138.5 6
545	1021035.2 0	4373135.3 9
546	1021039.4 9	4373143.3 5
547	1021038.8 5	4373143.6 8
548	1021024.9 8	4373150.7 4
549	1020980.9 8	4373064.2 3
550	1020951.3 3	4373011.7 6
551	1020847.9 6	4372846.1 7
552	1020834.2 3	4372825.0 2
553	1020696.8 4	4372621.9 1
554	1020708.4 0	4372612.4 6
555	1020716.1 9	4372606.1 3
556	1020718.0 3	4372608.9 5
523	1020722.3 3	4372615.5 1
:98653/Ч3Y6(9)		
557	1020869.1 7	4369653.4 8
558	1020880.8 8	4369656.7 6
559	1020871.0 0	4369691.3 1
560	1020869.9 6	4369695.0 5
561	1020868.9 3	4369698.7 5
562	1020867.9 2	4369702.5 0

563	1020866.9 1	4369706.2 4
564	1020865.9 6	4369710.0 0
565	1020864.9 8	4369713.7 3
566	1020864.0 6	4369717.5 0
567	1020863.1 5	4369721.2 6
568	1020862.2 8	4369725.0 3
569	1020861.3 9	4369728.8 1
570	1020860.5 5	4369732.5 9
571	1020859.7 2	4369736.3 6
572	1020858.9 2	4369740.1 5
573	1020858.1 3	4369743.9 6
574	1020785.9 6	4370102.2 0
575	1020785.2 4	4370105.4 5
576	1020784.5 9	4370108.7 3
577	1020783.8 8	4370111.9 6
578	1020783.1 7	4370115.1 9
579	1020782.4 2	4370118.4 5
580	1020781.6 9	4370121.6 9
581	1020780.9 1	4370124.9 1
582	1020780.1 2	4370128.1 4
583	1020779.3 3	4370131.3 9
584	1020778.5 5	4370134.6 1
585	1020777.7 1	4370137.8 2
586	1020776.8 5	4370141.0 6
587	1020776.0 0	4370144.2 5
588	1020775.1 3	4370147.4 7
589	1020751.5 4	4370233.3 8
590	1020742.8 8	4370230.9 2
591	1020766.4 3	4370145.1 2
592	1020777.4 5	4370098.8 4

593	1020848.9 1	4369744.1 0
594	1020862.3 4	4369688.8 6
595	1020869.7 5	4369663.0 2
596	1020867.0 3	4369662.2 5
557	1020869.1 7	4369653.4 8
:98653/Ч3Y6(10)		
597	1021340.7 2	4374722.2 0
598	1021340.5 0	4374738.3 2
599	1021339.0 4	4374847.6 1
600	1021338.6 1	4374879.1 7
601	1021338.5 1	4374887.0 3
602	1021338.4 7	4374890.1 6
603	1021336.8 9	4375007.8 5
604	1021336.6 4	4375026.8 0
605	1021336.3 8	4375045.7 5
606	1021336.2 7	4375054.8 6
607	1021336.1 4	4375064.0 9
608	1021335.0 1	4375147.6 8
609	1021334.7 1	4375170.3 2
610	1021332.4 7	4375275.8 1
611	1021331.6 9	4375313.0 0
612	1021321.6 6	4375312.7 8
613	1021321.7 0	4375303.7 7
614	1021322.9 3	4375303.8 0
615	1021334.5 1	4374755.5 7
616	1021334.5 9	4374751.1 5
617	1021334.6 0	4374746.7 6
618	1021334.6 1	4374742.3 4
619	1021334.6 1	4374737.8 9
620	1021334.5 6	4374733.5 0
621	1021334.4 9	4374729.0 3

622	1021334.3 8	4374724.6 6
623	1021334.2 6	4374720.2 3
624	1021334.1 1	4374715.8 2
625	1021334.1 0	4374715.5 8
597	1021340.7 2	4374722.2 0
:98653/Ч3У6(11)		
626	1021321.8 6	4375115.9 9
627	1021318.0 0	4375298.6 5
628	1021311.0 9	4375298.5 0
629	1021312.2 1	4375158.6 9
630	1021312.3 7	4375138.4 9
631	1021313.4 7	4375086.3 0
632	1021320.4 2	4374757.5 4
633	1021319.0 5	4374700.5 2
634	1021323.2 8	4374704.7 6
626	1021321.8 6	4375115.9 9
:98653/Ч3У6(12)		
635	1020725.0 7	4372619.6 7
636	1020731.8 0	4372629.9 4
637	1020730.5 5	4372630.7 5
638	1020788.4 2	4372716.2 8
639	1020822.2 3	4372767.8 3
640	1020869.0 7	4372839.2 4
641	1020904.3 2	4372893.0 3
642	1020907.7 5	4372898.5 2
643	1020909.3 4	4372901.4 5
644	1020917.4 0	4372916.4 2
645	1020925.1 6	4372930.8 8
646	1020953.9 7	4372984.3 9
647	1020978.0 7	4373029.2 4
648	1020976.2 9	4373026.1 0

649	1020974.1 9	4373022.4 4
650	1020972.0 4	4373018.7 8
651	1020969.8 7	4373015.1 5
652	1020967.7 2	4373011.5 0
653	1020965.4 6	4373007.8 7
654	1020963.2 3	4373004.2 8
655	1020859.4 0	4372837.9 7
656	1020855.6 2	4372831.9 5
657	1020850.7 9	4372824.5 1
658	1020845.8 6	4372817.1 3
659	1020716.3 1	4372625.6 1
635	1020725.0 7	4372619.6 7
:98653/Ч3У6(13)		
660	1021308.3 6	4375483.0 8
661	1021307.8 8	4375568.9 2
662	1021307.8 8	4375568.9 7
663	1021307.8 7	4375569.9 4
664	1021307.7 2	4375596.6 5
665	1021306.7 1	4375644.1 9
666	1021302.1 0	4375711.3 7
667	1021299.2 7	4375735.9 2
668	1021296.2 9	4375761.1 3
669	1021289.0 6	4375745.6 8
670	1021293.1 8	4375710.2 7
671	1021293.6 9	4375705.7 2
672	1021294.1 9	4375701.1 6
673	1021294.6 4	4375696.6 0
674	1021295.0 8	4375692.0 3
675	1021295.4 7	4375687.4 4
676	1021295.9 9	4375680.5 8
677	1021296.4 7	4375673.7 3

678	1021297.1 1	4375662.2 9
679	1021297.3 0	4375657.7 1
680	1021297.4 8	4375653.1 2
681	1021297.6 1	4375648.5 6
682	1021297.7 3	4375643.9 8
683	1021301.0 3	4375488.3 6
684	1021287.5 9	4375463.8 8
685	1021289.5 4	4375462.4 7
686	1021289.6 1	4375462.4 3
687	1021289.6 3	4375462.4 1
688	1021289.6 6	4375462.3 9
689	1021289.7 2	4375462.3 5
690	1021294.9 0	4375458.6 3
691	1021298.5 5	4375465.2 2
660	1021308.3 6	4375483.0 8
:98653/Ч3У6(14)		
692	1021283.4 9	4375466.8 2
693	1021296.0 1	4375489.6 0
694	1021292.7 4	4375643.8 6
695	1021292.6 2	4375648.4 0
696	1021292.4 8	4375652.9 6
697	1021292.3 2	4375657.5 2
698	1021292.1 2	4375662.0 5
699	1021291.4 8	4375673.4 2
700	1021291.0 0	4375680.2 5
701	1021290.4 8	4375687.0 5
702	1021290.0 9	4375691.6 0
703	1021289.6 6	4375696.1 2
704	1021289.2 1	4375700.6 7
705	1021288.7 1	4375705.1 7
706	1021288.2 0	4375709.7 2

707	1021285.0 2	4375737.0 3
708	1021277.7 7	4375721.5 0
709	1021279.2 6	4375708.7 1
710	1021283.7 1	4375643.7 2
711	1021286.9 1	4375491.8 8
712	1021276.1 0	4375472.1 3
713	1021277.8 7	4375470.8 6
714	1021279.6 2	4375469.6 0
715	1021279.9 3	4375469.3 7
716	1021283.2 7	4375466.9 8
692	1021283.4 9	4375466.8 2
:98653/Ч3Y6(15)		
717	1021328.8 6	4374710.3 5
718	1021328.9 2	4374711.6 3
719	1021329.1 0	4374716.0 2
720	1021329.2 5	4374720.4 0
721	1021329.3 6	4374724.8 1
722	1021329.4 9	4374729.2 0
723	1021329.5 6	4374733.5 5
724	1021329.5 9	4374737.9 3
725	1021329.6 1	4374742.3 2
726	1021329.6 0	4374746.7 0
727	1021329.5 7	4374751.1 1
728	1021329.5 2	4374755.5 0
729	1021322.4 6	4375088.5 7
730	1021322.7 5	4375006.4 9
731	1021322.8 7	4374972.6 3
732	1021323.1 5	4374898.4 4
733	1021323.1 8	4374887.4 1
734	1021323.5 0	4374800.8 9
735	1021323.8 3	4374705.3 2

717	1021328.8 6	4374710.3 5
:98653/Ч3Y6(16)		
736	1021302.7 3	4375298.3 1
737	1021264.3 0	4375297.5 0
738	1021263.4 6	4375337.3 4
739	1021261.7 5	4375337.2 8
740	1021260.7 5	4375337.2 4
741	1021259.2 1	4375337.1 8
742	1021254.4 4	4375337.0 1
743	1021255.4 9	4375288.4 1
744	1021292.7 5	4375289.1 7
745	1021302.4 3	4375289.3 8
736	1021302.7 3	4375298.3 1
:98653/Ч3Y6(17)		
746	1021333.3 2	4376042.2 5
747	1021378.4 1	4376043.2 2
748	1021378.8 3	4376059.8 6
749	1021366.3 4	4376059.3 3
750	1021366.5 5	4376051.9 7
751	1021320.2 1	4376051.0 2
752	1021320.2 4	4376051.0 0
746	1021333.3 2	4376042.2 5
:98653/Ч3Y6(18)		
753	1021283.2 5	4375752.2 7
754	1021277.2 0	4375804.2 5
755	1021268.0 8	4375804.7 1
756	1021276.0 0	4375736.8 0
753	1021283.2 5	4375752.2 7
:98653/Ч3Y6(19)		
757	1021269.1 9	4375302.6 2
758	1021302.9 1	4375303.3 2
759	1021303.2 2	4375312.4 1

760	1021292.3 1	4375312.2 0
761	1021277.9 7	4375311.8 7
762	1021277.4 3	4375337.8 4
763	1021273.1 9	4375337.6 7
764	1021268.4 6	4375337.5 2
765	1021268.9 2	4375314.4 3
766	1021269.5 6	4375314.4 4
767	1021269.7 9	4375309.4 5
768	1021269.0 1	4375309.4 0
757	1021269.1 9	4375302.6 2
:98653/Ч3Y6(20)		
769	1021287.2 8	4375760.9 4
770	1021294.5 5	4375776.4 6
771	1021291.3 7	4375803.5 7
772	1021282.2 8	4375804.0 1
769	1021287.2 8	4375760.9 4
:98653/Ч3Y6(21)		
773	1021378.2 8	4376038.2 3
774	1021340.5 8	4376037.3 9
775	1021353.5 4	4376028.7 2
776	1021378.0 6	4376029.2 4
773	1021378.2 8	4376038.2 3
:98653/Ч3Y6(22)		
777	1021340.5 9	4374716.3 8
778	1021333.8 0	4374709.5 9
779	1021333.6 8	4374706.9 9
780	1021333.4 5	4374702.5 7
781	1021333.2 0	4374698.1 7
782	1021332.9 0	4374693.7 8
783	1021331.5 4	4374674.4 9
784	1021339.3 4	4374677.2 9
777	1021340.5 9	4374716.3 8

:98653/Ч3Y6(23)		
785	1021326.3 9	4374672.5 1
786	1021327.9 3	4374694.1 0
787	1021328.2 1	4374698.5 2
788	1021328.4 7	4374702.8 6
789	1021328.5 6	4374704.3 4
790	1021323.8 2	4374699.6 2
791	1021323.8 0	4374687.6 6
792	1021318.2 0	4374684.2 2
793	1021317.0 5	4374667.9 9
785	1021326.3 9	4374672.5 1
:98653/Ч3Y6(24)		
794	1021287.9 2	4375833.1 6
795	1021278.9 4	4375832.7 1
796	1021281.3 2	4375812.4 0
797	1021290.4 3	4375811.8 1
794	1021287.9 2	4375833.1 6
:98653/Ч3Y6(25)		
798	1021276.2 3	4375812.7 4
799	1021273.9 2	4375832.4 6
800	1021264.9 1	4375832.0 2
801	1021267.0 9	4375813.3 4
798	1021276.2 3	4375812.7 4
:98653/Ч3Y6(26)		
802	1021333.5 8	4376037.2 5
803	1021321.0 5	4376036.9 8
804	1021321.7 3	4376028.0 5
805	1021346.5 3	4376028.5 6
802	1021333.5 8	4376037.2 5
:98653/Ч3Y6(27)		
806	1021294.8 5	4376041.4 5
807	1021310.6 6	4376041.7 7

808	1021309.9 4	4376050.8 0
809	1021293.0 4	4376050.4 3
810	1021294.7 9	4376041.7 4
806	1021294.8 5	4376041.4 5
:98653/Ч3Y6(28)		
811	1021311.0 4	4376036.7 8
812	1021295.6 6	4376036.4 4
813	1021297.1 4	4376027.5 4
814	1021311.7 3	4376027.8 3
811	1021311.0 4	4376036.7 8
:98653/Ч3Y6(29)		
815	1021310.6 1	4375298.4 8
816	1021307.7 8	4375298.4 2
817	1021307.4 6	4375289.4 8
818	1021309.1 7	4375289.5 4
819	1021311.5 7	4375177.0 4
815	1021310.6 1	4375298.4 8
:98653/Ч3Y6(30)		
820	1021311.0 4	4375303.5 1
821	1021321.2 1	4375303.7 2
822	1021321.1 8	4375312.7 7
823	1021315.3 2	4375312.6 5
824	1021310.9 7	4375312.5 7
820	1021311.0 4	4375303.5 1
:98653/Ч3Y6(31)		
825	1021330.1 1	4374654.1 1
826	1021338.7 6	4374656.4 6
827	1021339.0 3	4374667.2 6
828	1021333.6 3	4374665.6 9
829	1021330.8 3	4374664.1 2
825	1021330.1 1	4374654.1 1
:98653/Ч3Y6(32)		

830	1021379.2 6	4376076.2 7
831	1021379.2 6	4376076.4 5
832	1021365.9 0	4376077.1 2
833	1021366.0 9	4376069.4 2
834	1021367.4 4	4376069.4 7
835	1021367.3 7	4376070.8 6
836	1021368.8 6	4376070.9 3
837	1021370.3 1	4376069.5 6
838	1021375.3 5	4376069.7 1
839	1021379.1 9	4376073.8 2
830	1021379.2 6	4376076.2 7
:98653/Ч3Y6(33)		
840	1020862.1 6	4369660.8 7
841	1020858.3 2	4369659.7 8
842	1020864.6 5	4369637.6 6
843	1020867.6 4	4369638.5 3
840	1020862.1 6	4369660.8 7
:98653/Ч3Y6(34)		
844	1020993.1 7	4373057.2 7
845	1020997.1 0	4373064.5 5
846	1021015.4 0	4373098.5 7
847	1021020.8 0	4373108.6 2
848	1021028.1 1	4373122.2 1
849	1021032.8 4	4373131.0 0
850	1021031.1 5	4373131.8 8
844	1020993.1 7	4373057.2 7
:98653/Ч3Y6(35)		
851	1021317.6 8	4374650.4 5
852	1021318.7 6	4374651.0 0
853	1021321.4 0	4374651.7 2
854	1021325.0 1	4374652.7 1
855	1021325.6 0	4374661.2 3

856	1021318.5 4	4374657.3 1
857	1021316.2 2	4374656.1 3
858	1021315.7 4	4374649.4 8
851	1021317.6 8	4374650.4 5
:98653/Ч3Y6(36)		
859	1021284.5 7	4376036.2 0
860	1021278.1 0	4376036.0 7
861	1021278.2 8	4376029.1 1
862	1021281.0 3	4376027.2 0
863	1021285.3 6	4376027.2 8
859	1021284.5 7	4376036.2 0
:98653/Ч3Y6(37)		
864	1021277.9 6	4376041.0 7
865	1021284.1 2	4376041.2 2
866	1021283.3 2	4376050.2 4
867	1021277.7 2	4376050.1 2
864	1021277.9 6	4376041.0 7
:98653/Ч3Y6(38)		
868	1021390.6 4	4376071.4 5
869	1021385.1 9	4376065.6 2
870	1021385.4 0	4376056.3 0
871	1021390.6 3	4376061.9 3
868	1021390.6 4	4376071.4 5
:98653/Ч3Y6(39)		
872	1020492.9 1	4371166.1 1
873	1020490.5 9	4371165.4 4
874	1020496.6 7	4371143.3 0
875	1020498.5 8	4371143.8 3
872	1020492.9 1	4371166.1 1
:98653/Ч3Y6(40)		
876	1021318.2 3	4374684.7 9
877	1021320.5 2	4374686.1 8

878	1021323.3 3	4374687.9 0
879	1021323.2 6	4374699.0 5
880	1021318.9 2	4374694.7 2
876	1021318.2 3	4374684.7 9
:98653/Ч3Y6(41)		
881	1021077.5 4	4373214.0 6
882	1021077.8 7	4373214.6 7
883	1021084.1 5	4373226.3 4
884	1021087.5 1	4373240.3 3
885	1021088.0 2	4373242.4 7
881	1021077.5 4	4373214.0 6
:98653/Ч3Y6(42)		
886	1021307.9 4	4375303.4 2
887	1021310.5 8	4375303.4 8
888	1021310.5 0	4375312.5 5
889	1021308.2 6	4375312.5 1
886	1021307.9 4	4375303.4 2
:98653/Ч3Y6(43)		
890	1021320.6 8	4376041.9 9
891	1021326.3 4	4376042.1 0
892	1021320.3 4	4376046.1 2
890	1021320.6 8	4376041.9 9
:98653/Ч3Y6(44)		
893	1020758.4 8	4372611.4 4
894	1020754.3 1	4372614.4 9
895	1020753.4 5	4372613.1 1
893	1020758.4 8	4372611.4 4
:98653/Ч3Y7(1)		
896	1020728.2 8	4370226.7 6
897	1020720.0 4	4370224.4 1
898	1020725.4 7	4370202.5 6
899	1020733.7 1	4370166.3 2

900	1020741.5 0	4370131.9 0
901	1020755.9 8	4370073.3 4
902	1020764.8 3	4370032.2 0
903	1020776.3 4	4369982.6 0
904	1020795.4 0	4369900.1 0
905	1020803.8 9	4369864.5 7
906	1020810.6 9	4369838.1 3
907	1020816.4 0	4369811.0 7
908	1020823.6 0	4369779.5 2
909	1020825.1 4	4369772.2 9
910	1020835.4 6	4369728.7 0
911	1020839.1 9	4369711.8 1
912	1020841.1 6	4369702.7 1
913	1020848.0 2	4369674.8 7
914	1020856.8 6	4369640.6 5
915	1020866.3 3	4369605.8 8
916	1020875.4 0	4369572.1 6
917	1020886.0 0	4369529.9 8
918	1020889.2 0	4369518.6 8
919	1020898.0 9	4369484.4 9
920	1020911.2 1	4369429.6 5
921	1020922.1 4	4369388.0 7
922	1020935.8 3	4369321.3 8
923	1020942.2 9	4369291.2 5
924	1020946.1 0	4369271.0 8
925	1020964.8 4	4369186.0 9
926	1020986.7 1	4369101.4 4
927	1020991.5 9	4369082.4 4
928	1020997.5 8	4369058.8 0
929	1021005.8 1	4369027.4 6

930	1021014.0 1	4368994.3 6
931	1021026.2 0	4368943.7 1
932	1021035.0 8	4368909.0 2
933	1021041.6 8	4368883.2 9
934	1021054.2 7	4368835.6 6
935	1021062.0 5	4368805.9 8
936	1021072.0 4	4368770.9 1
937	1021084.3 9	4368720.7 8
938	1021089.8 8	4368696.8 6
939	1021095.2 5	4368677.1 1
940	1021099.8 3	4368655.3 0
941	1021109.1 5	4368617.9 1
942	1021124.7 9	4368560.7 8
943	1021129.7 8	4368542.7 3
944	1021139.9 2	4368508.8 6
945	1021148.5 4	4368478.9 8
946	1021155.8 3	4368478.8 9
947	1021130.8 4	4368575.2 9
948	1021094.1 1	4368717.0 4
949	1021079.6 3	4368775.7 1
950	1021067.2 2	4368825.9 3
951	1021031.5 0	4368970.7 1
952	1020994.9 6	4369118.9 9
953	1020942.8 3	4369330.6 2
954	1020922.9 4	4369412.0 4
955	1020921.9 9	4369415.9 5
956	1020902.2 6	4369496.7 1
957	1020867.6 4	4369638.5 3
958	1020864.6 5	4369637.6 6
959	1020858.3 2	4369659.7 8

960	1020862.1 6	4369660.8 7
961	1020849.6 6	4369712.1 7
962	1020830.2 9	4369791.4 9
963	1020792.3 9	4369954.4 9
964	1020790.8 7	4369961.0 1
965	1020754.3 5	4370118.1 1
966	1020752.0 3	4370128.0 9
967	1020751.5 2	4370130.2 7
968	1020750.6 3	4370133.9 8
969	1020737.1 2	4370190.0 8
896	1020728.2 8	4370226.7 6
:98653/43Y7(2)		
970	1020708.4 0	4372612.4 6
971	1020662.3 8	4372538.2 2
972	1020620.0 2	4372475.5 0
973	1020543.5 2	4372347.1 4
974	1020509.7 4	4372293.6 9
975	1020476.3 3	4372242.7 0
976	1020430.3 9	4372175.8 9
977	1020391.6 1	4372120.5 9
978	1020346.0 3	4372047.9 2
979	1020344.0 7	4372044.4 0
980	1020339.8 1	4372036.5 9
981	1020330.3 7	4372018.9 3
982	1020326.9 5	4372012.3 4
983	1020323.5 6	4372005.6 3
984	1020320.2 9	4371998.5 9
985	1020317.3 6	4371991.4 4
986	1020313.7 0	4371981.8 6
987	1020308.8 5	4371968.5 5
988	1020303.9 8	4371953.2 7

989	1020300.4 9	4371938.1 6
990	1020298.5 2	4371922.0 5
991	1020297.3 3	4371903.7 0
992	1020296.9 6	4371884.9 3
993	1020297.6 0	4371867.7 0
994	1020299.8 5	4371851.2 9
995	1020303.4 1	4371834.7 7
996	1020307.3 5	4371819.7 5
997	1020310.6 7	4371807.5 2
998	1020313.8 6	4371797.0 7
999	1020321.2 0	4371776.8 7
1000	1020329.5 5	4371753.9 7
1001	1020342.8 3	4371717.1 2
1002	1020348.9 5	4371698.7 3
1003	1020354.3 9	4371680.5 8
1004	1020359.6 8	4371661.6 2
1005	1020364.4 2	4371643.7 4
1006	1020368.2 1	4371629.0 4
1007	1020371.1 2	4371616.5 8
1008	1020373.8 2	4371603.9 1
1009	1020376.4 9	4371591.1 0
1010	1020379.2 9	4371578.2 3
1011	1020382.3 0	4371565.4 2
1012	1020385.3 7	4371552.7 2
1013	1020388.4 6	4371540.0 3
1014	1020391.5 4	4371527.4 6
1015	1020394.8 7	4371514.1 6
1016	1020398.3 8	4371500.3 8
1017	1020401.5 7	4371487.7 0
1018	1020404.0 0	4371477.7 8

1019	1020409.1 3	4371452.8 2
1020	1020411.1 6	4371444.1 3
1021	1020414.5 7	4371431.9 4
1022	1020419.1 7	4371415.9 7
1023	1020423.5 3	4371401.2 2
1024	1020425.9 7	4371392.8 2
1025	1020427.9 9	4371384.8 2
1026	1020429.6 5	4371377.8 3
1027	1020431.1 1	4371372.0 5
1028	1020431.7 6	4371369.6 4
1029	1020433.0 6	4371365.4 7
1030	1020435.1 3	4371359.2 0
1031	1020437.6 4	4371351.4 9
1032	1020439.8 9	4371344.5 1
1033	1020445.2 3	4371327.4 2
1034	1020448.3 1	4371317.4 4
1035	1020450.9 1	4371308.7 2
1036	1020455.2 1	4371293.6 8
1037	1020457.2 3	4371286.2 2
1038	1020460.9 5	4371270.8 8
1039	1020464.7 1	4371253.6 1
1040	1020466.6 0	4371244.8 9
1041	1020469.2 1	4371232.9 6
1042	1020476.5 1	4371199.2 6
1043	1020479.8 6	4371184.2 9
1044	1020482.9 2	4371171.3 0
1045	1020486.0 9	4371157.9 3
1046	1020489.1 5	4371145.3 6
1047	1020494.1 4	4371124.7 0
1048	1020496.4 6	4371114.9 2

1049	1020501.4 3	4371095.1 8
1050	1020506.2 3	4371077.8 1
1051	1020513.3 2	4371052.3 9
1052	1020519.8 1	4371029.4 2
1053	1020522.6 2	4371019.4 8
1054	1020531.6 0	4370986.4 8
1055	1020546.0 3	4370929.2 2
1056	1020558.4 4	4370881.0 0
1057	1020573.1 6	4370825.1 8
1058	1020585.1 4	4370772.6 9
1059	1020604.4 8	4370692.6 1
1060	1020617.7 3	4370644.2 5
1061	1020627.0 1	4370606.0 1
1062	1020652.9 3	4370500.8 6
1063	1020669.5 2	4370435.7 4
1064	1020680.0 7	4370385.0 5
1065	1020689.5 8	4370387.4 8
1066	1020655.0 7	4370530.7 9
1067	1020551.7 3	4370935.3 5
1068	1020522.8 6	4371048.6 1
1069	1020503.0 6	4371126.2 6
1070	1020498.5 8	4371143.8 3
1071	1020496.6 7	4371143.3 0
1072	1020490.5 9	4371165.4 4
1073	1020492.9 1	4371166.1 1
1074	1020467.6 7	4371265.0 9
1075	1020444.0 8	4371357.6 2
1076	1020440.8 3	4371370.4 0
1077	1020439.2 2	4371376.7 2
1078	1020438.3 5	4371380.1 1

1079	1020434.1 3	4371396.3 6
1080	1020371.5 5	4371637.7 2
1081	1020367.9 9	4371651.4 9
1082	1020348.5 4	4371726.5 0
1083	1020329.6 9	4371780.5 8
1084	1020312.1 6	4371830.9 0
1085	1020302.7 2	4371857.9 9
1086	1020310.6 7	4371965.4 2
1087	1020340.7 5	4372032.8 3
1088	1020494.8 2	4372264.4 0
1089	1020653.0 4	4372509.4 8
1090	1020655.4 0	4372513.1 4
1091	1020660.4 9	4372521.0 2
1092	1020668.0 8	4372532.7 8
1093	1020716.1 9	4372606.1 3
970	1020708.4 0	4372612.4 6
:98653/ЧЗУ7(3)		
1094	1020720.1 3	4372602.9 0
1095	1020672.3 2	4372529.9 8
1096	1020654.9 6	4372503.1 4
1097	1020647.3 4	4372491.3 4
1098	1020634.2 2	4372471.0 2
1099	1020581.0 7	4372388.7 7
1100	1020498.9 4	4372261.6 6
1101	1020418.9 8	4372141.3 6
1102	1020389.5 5	4372097.0 8
1103	1020345.2 1	4372030.4 0
1104	1020315.6 5	4371964.1 6
1105	1020307.7 5	4371858.6 6
1106	1020353.3 9	4371727.9 1
1107	1020368.5 8	4371669.3 7

1108	1020374.0 9	4371648.0 8
1109	1020443.1 7	4371381.5 6
1110	1020443.2 3	4371381.3 4
1111	1020444.0 5	4371378.1 3
1112	1020445.0 9	4371374.0 7
1113	1020445.6 6	4371371.8 2
1114	1020448.2 6	4371361.5 8
1115	1020473.5 3	4371262.5 0
1116	1020494.3 6	4371180.7 9
1117	1020497.7 7	4371167.4 6
1118	1020505.0 0	4371169.4 5
1119	1020495.0 3	4371205.6 5
1120	1020489.4 8	4371227.1 0
1121	1020399.8 0	4371597.8 1
1122	1020364.6 3	4371704.3 3
1123	1020360.2 6	4371714.6 4
1124	1020363.6 9	4371742.3 3
1125	1020358.9 5	4371740.4 5
1126	1020357.5 9	4371744.2 3
1127	1020351.1 6	4371761.8 5
1128	1020342.8 0	4371784.8 7
1129	1020332.7 9	4371813.9 2
1130	1020329.5 4	4371825.7 0
1131	1020325.7 8	4371840.1 0
1132	1020322.5 1	4371855.2 9
1133	1020320.5 4	4371869.6 9
1134	1020319.9 5	4371885.1 3
1135	1020320.2 9	4371902.7 3
1136	1020321.4 4	4371919.9 2
1137	1020323.1 4	4371934.1 6

1138	1020326.1 3	4371947.1 8
1139	1020330.6 0	4371961.0 9
1140	1020338.7 4	4371982.9 7
1141	1020344.2 6	4371995.5 3
1142	1020347.5 2	4372001.8 9
1143	1020350.7 7	4372008.3 3
1144	1020354.9 8	4372016.3 3
1145	1020365.8 9	4372036.2 3
1146	1020410.8 2	4372107.8 7
1147	1020449.3 8	4372162.7 6
1148	1020495.3 9	4372229.8 6
1149	1020529.0 9	4372281.2 2
1150	1020563.2 1	4372335.0 7
1151	1020639.4 9	4372463.1 8
1152	1020681.7 2	4372525.7 0
1153	1020726.3 7	4372597.8 2
1154	1020726.3 5	4372597.8 4
1094	1020720.1 3	4372602.9 0
:98653/ЧЗУ7(4)		
1155	1021298.8 5	4374615.2 0
1156	1021297.0 8	4374584.9 8
1157	1021295.1 4	4374537.5 3
1158	1021294.2 0	4374516.4 2
1159	1021293.5 6	4374493.0 4
1160	1021293.5 0	4374460.5 1
1161	1021293.4 0	4374401.0 5
1162	1021293.6 3	4374372.7 5
1163	1021293.9 1	4374328.4 2
1164	1021293.7 3	4374306.0 7
1165	1021293.3 2	4374270.0 4
1166	1021293.0 2	4374241.2 7

1167	1021292.3 6	4374226.4 2
1168	1021290.4 8	4374201.9 9
1169	1021290.1 7	4374184.1 4
1170	1021287.4 4	4374157.0 9
1171	1021284.8 7	4374134.0 5
1172	1021279.7 3	4374104.9 6
1173	1021275.9 1	4374079.7 1
1174	1021272.7 0	4374055.5 0
1175	1021268.3 5	4374035.1 0
1176	1021260.1 7	4373993.5 2
1177	1021255.5 2	4373970.9 9
1178	1021247.7 4	4373931.4 8
1179	1021240.0 2	4373895.3 7
1180	1021227.6 0	4373843.6 9
1181	1021215.1 6	4373793.7 7
1182	1021200.6 7	4373740.9 9
1183	1021190.7 0	4373705.1 8
1184	1021178.8 7	4373655.3 9
1185	1021166.5 5	4373604.3 2
1186	1021153.0 7	4373552.1 8
1187	1021139.9 9	4373499.4 5
1188	1021132.4 8	4373464.4 7
1189	1021120.3 5	4373414.5 2
1190	1021110.9 7	4373368.8 5
1191	1021101.3 1	4373323.5 2
1192	1021092.9 4	4373288.8 3
1193	1021089.9 2	4373278.5 8
1194	1021087.0 2	4373269.4 7
1195	1021073.7 3	4373225.9 6
1196	1021067.4 3	4373208.3 2

1197	1021062.1 8	4373193.9 7
1198	1021055.0 5	4373176.0 6
1199	1021051.8 2	4373168.9 0
1200	1021048.4 1	4373161.7 9
1201	1021044.8 5	4373154.7 9
1202	1021039.9 5	4373145.6 7
1203	1021038.8 5	4373143.6 8
1204	1021039.4 9	4373143.3 5
1205	1021077.5 4	4373214.0 6
1206	1021088.0 2	4373242.4 7
1207	1021167.5 9	4373573.5 4
1208	1021262.1 8	4373961.1 3
1209	1021286.9 9	4374126.4 8
1210	1021294.8 9	4374179.1 9
1211	1021300.7 8	4374218.3 7
1212	1021298.1 4	4374479.7 8
1213	1021298.0 2	4374492.7 7
1214	1021297.9 1	4374503.1 0
1215	1021297.8 4	4374509.9 8
1216	1021297.5 2	4374541.3 5
1155	1021298.8 5	4374615.2 0
:98653/Ч3У7(5)		
1217	1020876.0 6	4369640.9 2
1218	1020872.4 8	4369639.9 0
1219	1020947.7 0	4369331.8 2
1220	1021036.6 5	4368970.9 0
1221	1021098.8 7	4368718.3 1
1222	1021100.4 0	4368712.4 3
1223	1021117.0 3	4368648.2 8
1224	1021141.9 0	4368552.3 9
1225	1021148.3 2	4368527.6 4

1226	1021160.9 7	4368478.8 4
1227	1021168.4 9	4368478.7 7
1228	1021165.9 5	4368487.4 7
1229	1021155.2 4	4368518.0 5
1230	1021128.7 3	4368615.7 0
1231	1021103.8 3	4368742.1 2
1232	1021102.8 8	4368741.9 0
1233	1021094.3 1	4368776.8 1
1234	1021084.2 4	4368812.0 7
1235	1021076.5 2	4368841.5 3
1236	1021063.9 4	4368889.0 8
1237	1021057.3 6	4368914.6 7
1238	1021048.5 3	4368949.2 2
1239	1021036.3 7	4368999.8 3
1240	1021028.0 5	4369033.1 5
1241	1021019.8 5	4369064.5 7
1242	1021013.9 1	4369088.1 2
1243	1021008.9 9	4369107.1 9
1244	1020987.3 9	4369191.5 8
1245	1020968.6 5	4369275.7 1
1246	1020964.8 2	4369295.7 9
1247	1020958.3 4	4369326.0 8
1248	1020949.4 0	4369369.8 6
1249	1020928.7 2	4369454.8 5
1250	1020921.6 3	4369481.6 5
1217	1020876.0 6	4369640.9 2
:98653/Ч3У7(6)		
1251	1020511.1 0	4371147.2 6
1252	1020503.4 4	4371145.1 7
1253	1020509.5 1	4371121.3 3
1254	1020556.6 0	4370936.6 0

1255	1020625.8 3	4370665.6 1
1256	1020659.9 5	4370532.0 2
1257	1020691.5 8	4370400.6 6
1258	1020694.4 8	4370388.7 2
1259	1020700.7 4	4370390.3 1
1260	1020548.2 6	4371011.2 3
1261	1020543.4 5	4371029.6 7
1251	1020511.1 0	4371147.2 6
:98653/Ч3У7(7)		
1262	1021035.0 7	4373119.8 1
1263	1021001.4 8	4373053.7 8
1264	1020970.8 4	4372999.5 7
1265	1020949.1 4	4372964.7 9
1266	1020927.1 6	4372923.9 5
1267	1020911.3 0	4372894.4 7
1268	1020794.7 8	4372716.7 7
1269	1020736.0 4	4372627.1 6
1270	1020742.2 2	4372623.1 3
1271	1020774.6 4	4372674.1 2
1272	1020782.9 9	4372668.4 5
1273	1020791.9 2	4372682.9 2
1274	1020783.8 3	4372688.5 2
1275	1020791.6 1	4372700.4 4
1276	1020802.2 3	4372716.6 2
1277	1020811.9 3	4372731.1 2
1278	1020822.6 8	4372746.6 7
1279	1020836.5 2	4372766.3 9
1280	1020850.2 6	4372786.0 0
1281	1020860.8 5	4372801.4 3
1282	1020868.8 8	4372813.7 8
1283	1020884.2 1	4372838.4 1

1284	1020890.9 5	4372848.9 0
1285	1020897.5 2	4372858.3 4
1286	1020904.4 4	4372867.8 6
1287	1020911.4 7	4372877.5 8
1288	1020918.2 5	4372887.5 7
1289	1020924.5 2	4372897.8 2
1290	1020930.3 9	4372908.0 6
1291	1020936.0 5	4372918.0 6
1292	1020947.6 7	4372937.2 9
1293	1020960.1 3	4372956.7 2
1294	1020971.3 5	4372975.0 1
1295	1020981.8 1	4372993.0 8
1296	1020987.5 3	4373003.1 8
1297	1020993.5 8	4373014.3 0
1298	1021010.6 2	4373045.9 3
1299	1021022.9 8	4373068.5 2
1300	1021039.8 3	4373098.3 0
1301	1021046.1 8	4373109.7 0
1302	1021046.3 9	4373110.0 5
1303	1021053.5 0	4373106.1 4
1304	1021055.5 1	4373109.4 0
1262	1021035.0 7	4373119.8 1
:98653/Ч3У7(8)		
1305	1021302.4 3	4375289.3 8
1306	1021292.7 5	4375289.1 7
1307	1021292.6 6	4375258.4 1
1308	1021290.9 3	4375207.9 2
1309	1021289.5 3	4375161.7 4
1310	1021288.7 5	4375127.9 4
1311	1021291.1 1	4375070.6 8
1312	1021291.7 8	4375045.7 6

1313	1021292.4 3	4375022.3 2
1314	1021293.0 7	4374972.7 8
1315	1021293.1 0	4374939.7 3
1316	1021293.3 7	4374909.6 2
1317	1021293.3 0	4374870.9 0
1318	1021295.5 1	4374822.4 5
1319	1021296.4 2	4374802.3 7
1320	1021297.0 2	4374696.5 8
1321	1021297.2 4	4374685.4 5
1322	1021300.2 7	4374687.2 8
1323	1021303.3 2	4374855.0 3
1324	1021303.0 3	4374891.3 7
1325	1021303.0 2	4374892.6 5
1326	1021302.8 8	4374909.6 6
1327	1021301.8 7	4375033.1 3
1328	1021301.8 2	4375038.5 8
1329	1021301.5 4	4375072.4 7
1330	1021300.7 8	4375164.1 9
1331	1021300.2 5	4375227.2 4
1305	1021302.4 3	4375289.3 8
:98653/Ч3У7(9)		
1332	1021309.1 7	4375289.5 4
1333	1021307.4 6	4375289.4 8
1334	1021305.2 9	4375227.1 5
1335	1021305.8 3	4375161.7 6
1336	1021306.4 0	4375092.4 5
1337	1021306.6 0	4375069.0 3
1338	1021306.8 1	4375043.0 5
1339	1021306.9 3	4375029.4 9
1340	1021307.5 5	4374952.6 6
1341	1021307.8 3	4374918.9 9

1342	1021307.9 4	4374905.9 2
1343	1021308.0 8	4374890.6 5
1344	1021308.0 8	4374889.6 3
1345	1021308.3 6	4374855.4 9
1346	1021308.3 6	4374855.0 0
1347	1021308.3 6	4374854.9 9
1348	1021308.2 1	4374846.1 7
1349	1021305.2 9	4374690.3 9
1350	1021314.5 8	4374696.0 0
1351	1021319.0 5	4374700.5 2
1352	1021320.4 2	4374757.5 4
1353	1021313.4 7	4375086.3 0
1354	1021312.6 2	4375106.8 8
1355	1021312.8 2	4375082.8 5
1356	1021312.9 2	4375069.5 0
1357	1021313.1 4	4375043.1 5
1358	1021313.2 8	4375024.9 4
1359	1021313.4 0	4375009.7 2
1360	1021313.4 7	4375001.5 3
1361	1021314.3 2	4374895.7 0
1362	1021314.3 7	4374890.3 8
1363	1021315.6 5	4374730.9 6
1364	1021315.1 1	4374730.9 3
1365	1021314.1 8	4374846.4 5
1366	1021314.0 3	4374864.4 1
1367	1021313.9 8	4374871.0 0
1368	1021313.8 5	4374887.6 5
1369	1021313.7 3	4374903.4 2
1370	1021312.7 7	4375025.3 7
1371	1021312.4 6	4375063.9 8

1372	1021312.3 1	4375083.6 5
1373	1021312.0 0	4375122.1 9
1374	1021311.7 7	4375128.1 6
1375	1021311.9 0	4375134.3 3
1376	1021311.7 1	4375158.9 1
1377	1021311.6 5	4375166.7 5
1378	1021311.6 4	4375168.2 8
1379	1021311.5 7	4375177.0 4
1332	1021309.1 7	4375289.5 4
:98653/Ч3У7(10)		
1380	1020742.1 9	4370230.7 0
1381	1020733.1 2	4370228.1 1
1382	1020755.3 5	4370135.7 8
1383	1020756.4 0	4370131.4 1
1384	1020759.7 2	4370117.1 7
1385	1020763.8 3	4370099.5 6
1386	1020802.1 2	4369934.8 0
1387	1020807.1 5	4369913.1 9
1388	1020825.5 3	4369834.1 3
1389	1020827.0 4	4369827.6 3
1390	1020835.1 9	4369792.6 2
1391	1020867.0 3	4369662.2 5
1392	1020869.7 5	4369663.0 2
1393	1020862.3 4	4369688.8 6
1394	1020848.9 1	4369744.1 0
1395	1020806.8 9	4369952.5 8
1396	1020798.7 5	4369987.8 1
1397	1020787.2 6	4370037.2 4
1398	1020778.3 8	4370078.4 9
1399	1020763.9 8	4370137.2 2
1400	1020756.1 4	4370171.4 1

1401	1020747.8 4	4370207.8 9
1380	1020742.1 9	4370230.7 0
:98653/Ч3У7(11)		
1402	1021315.3 5	4374643.6 3
1403	1021304.3 0	4374638.0 9
1404	1021302.4 8	4374541.3 1
1405	1021304.8 6	4374305.3 1
1406	1021305.3 3	4374257.1 7
1407	1021312.9 6	4374499.2 7
1408	1021313.1 5	4374535.5 5
1409	1021312.5 8	4374562.1 6
1410	1021314.1 9	4374627.0 1
1402	1021315.3 5	4374643.6 3
:98653/Ч3У7(12)		
1411	1021313.1 1	4375797.2 1
1412	1021311.6 5	4375794.1 2
1413	1021313.4 2	4375459.7 3
1414	1021313.1 2	4375449.1 8
1415	1021320.6 4	4375453.5 0
1416	1021320.2 9	4375552.8 9
1417	1021320.2 3	4375569.4 2
1418	1021320.1 8	4375583.1 2
1419	1021318.3 2	4375682.0 5
1420	1021318.2 8	4375684.1 9
1421	1021318.2 6	4375686.3 5
1422	1021318.2 4	4375688.5 1
1423	1021318.2 0	4375734.1 2
1424	1021314.1 6	4375734.1 4
1425	1021314.4 6	4375790.0 2
1426	1021313.9 1	4375791.0 9
1427	1021313.7 6	4375791.3 7

1428	1021313.3 2	4375795.2 7
1411	1021313.1 1	4375797.2 1
:98653/Ч3У7(13)		
1429	1021303.6 8	4374204.3 6
1430	1021267.1 5	4373960.1 4
1431	1021172.4 4	4373572.3 7
1432	1021164.1 3	4373537.7 6
1433	1021102.8 7	4373282.6 3
1434	1021105.0 1	4373288.4 8
1435	1021246.7 7	4373874.8 5
1436	1021283.5 4	4374026.9 4
1437	1021302.4 9	4374167.0 4
1429	1021303.6 8	4374204.3 6
:98653/Ч3У7(14)		
1438	1021421.2 4	4376059.6 2
1439	1021411.0 1	4376058.5 5
1440	1021405.7 7	4376052.6 9
1441	1021405.2 5	4376038.0 6
1442	1021406.0 1	4376002.1 0
1443	1021406.0 5	4375993.5 3
1444	1021419.1 6	4375984.7 6
1445	1021421.1 7	4376055.7 7
1438	1021421.2 4	4376059.6 2
:98653/Ч3У7(15)		
1446	1021282.1 4	4373923.2 2
1447	1021269.1 4	4373869.4 4
1448	1021205.8 4	4373607.6 4
1449	1021216.7 5	4373645.9 0
1450	1021229.3 7	4373692.6 1
1451	1021239.3 4	4373730.4 5
1452	1021252.1 3	4373783.9 0
1453	1021263.9 9	4373836.7 0

1454	1021276.0 2	4373884.4 2
1446	1021282.1 4	4373923.2 2
:98653/Ч3Y7(16)		
1455	1021431.9 4	4376249.2 2
1456	1021411.2 4	4376248.7 7
1457	1021413.1 2	4376199.2 0
1458	1021429.2 4	4376200.5 8
1459	1021426.2 9	4376233.3 2
1460	1021432.6 8	4376234.6 4
1455	1021431.9 4	4376249.2 2
:98653/Ч3Y7(17)		
1461	1020536.7 4	4372269.2 5
1462	1020525.2 0	4372251.5 0
1463	1020509.8 4	4372228.1 3
1464	1020489.1 5	4372195.9 6
1465	1020477.5 0	4372177.7 4
1466	1020470.6 8	4372167.2 4
1467	1020483.5 6	4372159.3 5
1468	1020488.5 5	4372170.6 4
1469	1020512.0 4	4372223.9 3
1461	1020536.7 4	4372269.2 5
:98653/Ч3Y7(18)		
1470	1021306.6 6	4375783.4 3
1471	1021306.1 1	4375782.2 2
1472	1021305.1 3	4375780.0 7
1473	1021298.2 1	4375765.2 3
1474	1021299.2 7	4375735.9 2
1475	1021302.1 0	4375711.3 7
1476	1021306.7 1	4375644.1 9
1477	1021307.7 2	4375596.6 5
1470	1021306.6 6	4375783.4 3
:98653/Ч3Y7(19)		

1478	1021340.4 4	4375275.6 2
1479	1021338.1 8	4375212.1 3
1480	1021340.8 7	4375012.0 9
1481	1021341.6 4	4375030.3 1
1482	1021342.0 4	4375065.9 5
1483	1021342.1 1	4375161.6 8
1484	1021342.2 6	4375218.6 2
1485	1021342.3 1	4375253.2 3
1486	1021342.4 5	4375260.9 6
1487	1021341.8 7	4375267.7 6
1488	1021341.6 6	4375275.6 1
1478	1021340.4 4	4375275.6 2
:98653/Ч3Y7(20)		
1489	1021425.6 5	4376120.1 0
1490	1021414.8 7	4376119.4 2
1491	1021415.3 9	4376110.8 2
1492	1021414.7 1	4376109.0 4
1493	1021412.9 2	4376108.2 3
1494	1021409.9 2	4376108.2 2
1495	1021409.7 7	4376087.3 4
1496	1021422.0 2	4376086.5 4
1497	1021424.6 9	4376109.3 9
1489	1021425.6 5	4376120.1 0
:98653/Ч3Y7(21)		
1498	1021404.2 5	4375836.6 7
1499	1021404.3 1	4375835.5 7
1500	1021404.3 8	4375833.3 9
1501	1021403.4 6	4375809.6 5
1502	1021411.9 2	4375809.4 0
1503	1021416.6 4	4375809.2 6
1504	1021417.9 3	4375809.2 3

1505	1021418.1 1	4375835.5 4
1506	1021412.8 9	4375835.9 8
1498	1021404.2 5	4375836.6 7
:98653/Ч3Y7(22)		
1507	1021113.3 7	4373245.1 1
1508	1021075.9 6	4373143.7 8
1509	1021083.2 6	4373158.1 7
1510	1021096.3 1	4373184.7 8
1511	1021103.1 1	4373198.7 8
1507	1021113.3 7	4373245.1 1
:98653/Ч3Y7(23)		
1512	1020373.9 9	4371811.8 0
1513	1020356.8 4	4371792.8 1
1514	1020364.5 2	4371766.8 8
1515	1020366.1 1	4371761.6 7
1516	1020370.3 6	4371796.1 3
1512	1020373.9 9	4371811.8 0
:98653/Ч3Y7(24)		
1517	1021304.1 5	4375338.8 1
1518	1021302.7 8	4375338.7 6
1519	1021299.7 4	4375338.6 5
1520	1021291.7 0	4375338.3 6
1521	1021291.6 5	4375337.4 0
1522	1021292.3 1	4375312.2 0
1523	1021303.2 2	4375312.4 1
1517	1021304.1 5	4375338.8 1
:98653/Ч3Y7(25)		
1524	1021295.4 6	4375391.8 5
1525	1021294.2 5	4375377.6 3
1526	1021293.3 0	4375362.8 7
1527	1021304.9 8	4375363.4 8
1528	1021305.7 7	4375385.0 7

1524	1021295.4 6	4375391.8 5
:98653/43Y7(26)		
1529	1020795.3 0	4372680.7 9
1530	1020786.3 6	4372666.3 4
1531	1020797.3 3	4372659.5 5
1532	1020806.3 2	4372673.9 6
1529	1020795.3 0	4372680.7 9
:98653/43Y7(27)		
1533	1021414.9 8	4375864.3 3
1534	1021414.6 4	4375861.2 5
1535	1021414.6 2	4375861.1 9
1536	1021414.2 4	4375860.2 2
1537	1021413.3 7	4375859.5 6
1538	1021405.2 8	4375856.2 6
1539	1021405.2 7	4375854.6 7
1540	1021404.7 8	4375844.3 8
1541	1021418.1 6	4375843.0 4
1542	1021418.3 2	4375863.9 9
1533	1021414.9 8	4375864.3 3
:98653/43Y7(28)		
1543	1021308.3 6	4375483.0 8
1544	1021298.5 5	4375465.2 2
1545	1021298.4 4	4375456.0 9
1546	1021301.0 2	4375454.2 3
1547	1021304.6 4	4375452.3 0
1548	1021307.6 0	4375450.6 9
1549	1021308.1 7	4375450.4 5
1550	1021308.5 0	4375459.8 1
1543	1021308.3 6	4375483.0 8
:98653/43Y7(29)		
1551	1021363.0 0	4375822.5 6
1552	1021353.8 2	4375822.4 7

1553	1021343.6 3	4375822.1 0
1554	1021343.4 1	4375811.4 4
1555	1021361.2 4	4375810.9 0
1551	1021363.0 0	4375822.5 6
:98653/43Y7(30)		
1556	1021417.0 1	4375969.0 9
1557	1021405.9 2	4375968.1 3
1558	1021405.8 1	4375963.7 4
1559	1021411.5 1	4375964.0 2
1560	1021412.9 9	4375963.4 2
1561	1021413.6 3	4375961.9 6
1562	1021412.9 5	4375933.6 9
1563	1021412.7 7	4375925.5 9
1564	1021412.6 4	4375920.0 8
1565	1021416.2 6	4375918.7 8
1556	1021417.0 1	4375969.0 9
:98653/43Y7(31)		
1566	1021176.6 1	4373486.6 8
1567	1021129.9 0	4373293.3 9
1568	1021132.2 0	4373295.9 0
1569	1021137.1 5	4373316.4 8
1570	1021146.8 8	4373359.0 9
1571	1021159.2 3	4373412.0 8
1572	1021168.9 3	4373450.4 8
1566	1021176.6 1	4373486.6 8
:98653/43Y7(32)		
1573	1021318.2 0	4374684.2 2
1574	1021305.0 5	4374676.1 3
1575	1021304.8 4	4374665.2 9
1576	1021304.7 6	4374661.8 2
1577	1021312.9 8	4374666.0 1
1578	1021317.0 5	4374667.9 9

1573	1021318.2 0	4374684.2 2
:98653/43Y7(33)		
1579	1021318.8 5	4375395.0 9
1580	1021310.8 7	4375384.9 2
1581	1021310.5 5	4375375.3 1
1582	1021310.5 8	4375363.9 8
1583	1021316.4 5	4375364.5 7
1584	1021317.1 8	4375375.9 0
1579	1021318.8 5	4375395.0 9
:98653/43Y7(34)		
1585	1021412.4 1	4375911.6 0
1586	1021411.9 9	4375891.4 0
1587	1021411.5 2	4375870.4 4
1588	1021411.3 7	4375869.7 7
1589	1021411.2 2	4375869.1 2
1590	1021411.1 4	4375868.7 9
1591	1021415.3 8	4375868.3 4
1592	1021415.5 6	4375869.5 1
1593	1021416.1 1	4375910.3 1
1585	1021412.4 1	4375911.6 0
:98653/43Y7(35)		
1594	1021405.8 3	4376082.2 5
1595	1021406.2 0	4376075.5 1
1596	1021409.6 0	4376070.6 4
1597	1021416.9 5	4376070.5 8
1598	1021421.4 6	4376070.5 7
1599	1021421.6 5	4376081.1 6
1600	1021409.9 5	4376082.1 8
1594	1021405.8 3	4376082.2 5
:98653/43Y7(36)		
1601	1021406.1 1	4375988.6 7
1602	1021406.1 1	4375976.5 5

1603	1021406.0 1	4375972.2 0
1604	1021418.8 7	4375973.2 6
1605	1021418.8 8	4375973.2 6
1606	1021418.9 6	4375973.2 5
1607	1021418.9 7	4375979.6 5
1608	1021418.9 9	4375980.0 4
1601	1021406.1 1	4375988.6 7
:98653/Ч3Y7(37)		
1609	1021332.4 7	4375275.8 1
1610	1021334.7 1	4375170.3 2
1611	1021334.1 6	4375212.1 9
1612	1021336.4 1	4375275.7 4
1609	1021332.4 7	4375275.8 1
:98653/Ч3Y7(38)		
1613	1021065.0 5	4373180.1 8
1614	1021044.0 0	4373141.0 7
1615	1021049.5 5	4373138.2 3
1613	1021065.0 5	4373180.1 8
:98653/Ч3Y7(39)		
1616	1021409.5 3	4375959.8 7
1617	1021405.7 2	4375959.7 2
1618	1021405.6 1	4375955.9 0
1619	1021405.2 4	4375923.7 8
1620	1021405.2 5	4375922.7 5
1621	1021405.2 5	4375922.7 2
1622	1021408.6 7	4375921.5 0
1616	1021409.5 3	4375959.8 7
:98653/Ч3Y7(40)		
1623	1021405.3 1	4375914.1 8
1624	1021405.5 1	4375889.0 9
1625	1021405.2 9	4375860.5 8
1626	1021410.7 8	4375862.8 2

1627	1021410.9 2	4375864.7 9
1628	1021406.4 7	4375865.2 6
1629	1021407.2 1	4375869.1 7
1630	1021407.4 8	4375870.8 7
1631	1021408.4 0	4375913.0 1
1623	1021405.3 1	4375914.1 8
:98653/Ч3Y7(41)		
1632	1021385.4 7	4375823.1 3
1633	1021379.8 5	4375823.0 6
1634	1021375.9 8	4375822.9 2
1635	1021375.8 2	4375818.8 1
1636	1021375.8 7	4375810.4 7
1637	1021385.2 2	4375810.1 9
1632	1021385.4 7	4375823.1 3
:98653/Ч3Y7(42)		
1638	1021318.9 2	4374694.7 2
1639	1021318.1 8	4374693.9 7
1640	1021317.0 3	4374692.8 3
1641	1021305.2 5	4374685.6 5
1642	1021305.0 0	4374676.7 2
1643	1021318.2 3	4374684.7 9
1638	1021318.9 2	4374694.7 2
:98653/Ч3Y7(43)		
1644	1021314.8 2	4375339.1 6
1645	1021310.7 4	4375339.0 5
1646	1021310.9 7	4375312.5 7
1647	1021315.3 2	4375312.6 5
1648	1021314.6 8	4375336.9 6
1644	1021314.8 2	4375339.1 6
:98653/Ч3Y7(44)		
1649	1021296.8 5	4375803.2 9
1650	1021297.5 8	4375782.9 5

1651	1021304.2 3	4375797.1 8
1652	1021304.8 9	4375798.5 9
1653	1021305.9 0	4375800.7 7
1654	1021306.5 5	4375802.2 1
1655	1021306.5 4	4375802.8 2
1656	1021306.2 4	4375802.8 3
1649	1021296.8 5	4375803.2 9
:98653/Ч3Y7(45)		
1657	1020817.5 3	4372666.9 9
1658	1020808.6 2	4372652.5 5
1659	1020813.5 5	4372649.4 8
1660	1020822.5 0	4372663.9 3
1657	1020817.5 3	4372666.9 9
:98653/Ч3Y7(46)		
1661	1021306.4 9	4375820.6 1
1662	1021296.2 4	4375820.1 9
1663	1021296.5 5	4375811.4 1
1664	1021306.5 7	4375810.7 6
1661	1021306.4 9	4375820.6 1
:98653/Ч3Y7(47)		
1665	1020617.5 3	4372355.3 9
1666	1020593.0 6	4372312.2 7
1667	1020594.4 8	4372314.3 9
1668	1020606.4 7	4372332.2 9
1669	1020613.1 1	4372342.1 9
1670	1020620.0 7	4372353.6 8
1665	1020617.5 3	4372355.3 9
:98653/Ч3Y7(48)		
1671	1021333.6 6	4375821.6 8
1672	1021324.6 5	4375821.3 2
1673	1021324.6 0	4375812.0 1
1674	1021333.4 2	4375811.7 4

1671	1021333.6 6	4375821.6 8
:98653/43Y7(49)		
1675	1020788.4 2	4372716.2 8
1676	1020730.5 5	4372630.7 5
1677	1020731.8 0	4372629.9 4
1678	1020734.6 8	4372634.3 3
1679	1020737.7 6	4372639.0 3
1675	1020788.4 2	4372716.2 8
:98653/43Y7(50)		
1680	1021316.2 2	4374656.1 3
1681	1021307.6 6	4374651.7 7
1682	1021304.5 4	4374650.1 7
1683	1021304.4 2	4374643.7 4
1684	1021315.7 4	4374649.4 8
1680	1021316.2 2	4374656.1 3
:98653/43Y7(51)		
1685	1021332.0 4	4374319.3 4
1686	1021328.2 3	4374200.2 3
1687	1021328.9 2	4374210.3 5
1688	1021329.5 0	4374218.9 3
1689	1021329.6 6	4374237.7 2
1690	1021331.6 7	4374279.9 3
1691	1021332.2 1	4374304.7 1
1685	1021332.0 4	4374319.3 4
:98653/43Y7(52)		
1692	1021370.9 2	4375822.7 9
1693	1021367.6 6	4375822.6 2
1694	1021367.0 8	4375822.6 1
1695	1021365.2 6	4375810.8 0
1696	1021370.8 4	4375810.6 1
1697	1021370.8 0	4375814.7 4
1698	1021370.7 6	4375818.9 0

1692	1021370.9 2	4375822.7 9
:98653/43Y7(53)		
1699	1021320.7 9	4375553.6 4
1700	1021321.1 2	4375453.8 1
1701	1021321.4 2	4375453.9 8
1702	1021321.8 4	4375488.8 7
1703	1021321.9 2	4375495.7 0
1699	1021320.7 9	4375553.6 4
:98653/43Y7(54)		
1704	1021310.3 0	4375339.0 4
1705	1021309.1 7	4375338.9 9
1706	1021308.2 6	4375312.5 1
1707	1021310.5 0	4375312.5 5
1704	1021310.3 0	4375339.0 4
:98653/43Y7(55)		
1708	1021310.4 6	4375820.7 6
1709	1021306.9 6	4375820.6 1
1710	1021307.0 2	4375811.1 3
1711	1021307.3 3	4375811.7 3
1712	1021308.7 6	4375812.3 2
1713	1021311.4 3	4375812.4 2
1708	1021310.4 6	4375820.7 6
:98653/43Y7(56)		
1714	1021300.0 1	4374673.0 2
1715	1021297.5 4	4374671.4 9
1716	1021297.6 2	4374667.6 5
1717	1021297.7 8	4374658.2 0
1718	1021299.7 3	4374659.2 0
1714	1021300.0 1	4374673.0 2
:98653/43Y7(57)		
1719	1021300.0 9	4374682.5 9
1720	1021299.7 8	4374682.4 0

1721	1021297.3 4	4374680.9 0
1722	1021297.5 2	4374672.1 1
1723	1021299.9 8	4374673.6 1
1719	1021300.0 9	4374682.5 9
:98653/43Y7(58)		
1724	1021326.6 6	4375801.7 7
1725	1021326.5 8	4375798.3 8
1726	1021333.1 3	4375798.6 4
1727	1021333.1 7	4375801.4 5
1724	1021326.6 6	4375801.7 7
:98653/43Y7(59)		
1728	1021343.1 4	4375800.9 4
1729	1021343.0 8	4375799.0 0
1730	1021354.4 0	4375799.5 0
1731	1021359.5 2	4375799.5 2
1732	1021359.6 2	4375800.1 0
1728	1021343.1 4	4375800.9 4
:98653/43Y7(60)		
1733	1020387.3 2	4371745.9 0
1734	1020385.8 8	4371734.3 0
1735	1020389.1 3	4371735.3 1
1733	1020387.3 2	4371745.9 0
:98653/43Y7(61)		
1736	1021338.0 5	4374638.6 6
1737	1021337.1 0	4374625.4 1
1738	1021336.5 3	4374601.7 3
1739	1021337.4 5	4374616.5 5
1736	1021338.0 5	4374638.6 6
:98653/43Y7(62)		
1740	1021412.7 0	4375803.9 2
1741	1021414.3 9	4375803.1 6
1742	1021415.0 1	4375801.4 0

1743	1021415.0 1	4375800.4 4
1744	1021417.8 6	4375800.4 5
1745	1021417.8 8	4375803.8 8
1746	1021413.6 5	4375803.9 1
1740	1021412.7 0	4375803.9 2
:98653/43Y7(63)		
1747	1021299.4 7	4374647.5 2
1748	1021298.0 1	4374646.7 8
1749	1021298.2 2	4374640.6 4
1750	1021299.3 7	4374641.2 1
1747	1021299.4 7	4374647.5 2
:98653/43Y7(64)		
1751	1021299.2 4	4374635.5 5
1752	1021298.3 7	4374635.1 1
1753	1021298.9 1	4374618.4 9
1751	1021299.2 4	4374635.5 5
:98653/43Y7(65)		
1754	1020402.6 8	4371816.6 7
1755	1020400.9 3	4371808.7 4
1756	1020400.8 4	4371807.7 9
1757	1020402.4 8	4371809.8 5
1758	1020402.5 3	4371811.4 7
1754	1020402.6 8	4371816.6 7
:98653/43Y7(66)		
1759	1021363.6 5	4375799.9 0
1760	1021363.6 0	4375799.5 8
1761	1021368.2 0	4375799.6 1
1762	1021368.5 6	4375799.6 2
1763	1021367.5 0	4375799.6 9
1759	1021363.6 5	4375799.9 0
:98468/43Y3(1)		
1764	1017181.6 2	4363687.3 9

1765	1017178.8 1	4363686.6 2
1766	1017172.9 7	4363685.0 0
1767	1017177.0 5	4363672.1 5
1768	1017140.6 9	4363660.5 3
1769	1017133.8 0	4363658.3 7
1770	1017126.8 5	4363656.2 5
1771	1017119.9 0	4363654.2 3
1772	1017112.9 2	4363652.2 8
1773	1017105.9 0	4363650.3 9
1774	1017098.8 8	4363648.5 8
1775	1017091.8 4	4363646.8 3
1776	1017084.7 7	4363645.1 8
1777	1017077.7 1	4363643.5 8
1778	1017070.6 3	4363642.0 7
1779	1017063.5 3	4363640.6 0
1780	1017056.3 8	4363639.2 2
1781	1017049.2 4	4363637.9 2
1782	1017042.1 1	4363636.7 1
1783	1016968.3 5	4363624.8 2
1784	1016961.2 7	4363623.6 3
1785	1016954.1 9	4363622.3 6
1786	1016947.1 2	4363621.0 5
1787	1016940.0 4	4363619.6 4
1788	1016932.9 8	4363618.1 8
1789	1016925.9 7	4363616.6 3
1790	1016918.9 5	4363615.0 2
1791	1016911.9 4	4363613.3 1
1792	1016904.9 5	4363611.5 6
1793	1016898.0 0	4363609.7 4
1794	1016891.0 5	4363607.8 1

1795	1016884.1 3	4363605.8 2
1796	1016877.2 2	4363603.7 9
1797	1016870.3 5	4363601.6 7
1798	1016777.8 5	4363572.1 0
1799	1016771.3 6	4363570.0 2
1800	1016764.9 6	4363567.8 5
1801	1016758.5 2	4363565.6 1
1802	1016752.1 4	4363563.3 5
1803	1016745.7 9	4363560.9 9
1804	1016739.4 2	4363558.5 7
1805	1016733.1 0	4363556.1 1
1806	1016505.4 7	4363465.2 2
1807	1016499.9 5	4363463.0 4
1808	1016494.4 0	4363460.8 8
1809	1016488.8 4	4363458.8 3
1810	1016483.2 7	4363456.7 9
1811	1016477.6 8	4363454.8 1
1812	1016472.0 8	4363452.8 4
1813	1016466.4 5	4363450.9 4
1814	1016460.8 1	4363449.0 9
1815	1016455.1 7	4363447.3 2
1816	1016449.5 0	4363445.5 6
1817	1016443.8 1	4363443.8 5
1818	1016438.0 9	4363442.1 8
1819	1016432.3 8	4363440.5 9
1820	1016426.6 8	4363439.0 2
1821	1016224.5 7	4363385.8 2
1822	1016217.3 8	4363383.9 6
1823	1016211.9 7	4363382.6 0
1824	1016206.5 6	4363381.3 1

1825	1016199.3 2	4363379.6 7
1826	1015871.0 8	4363306.5 9
1827	1015865.9 7	4363305.4 2
1828	1015861.3 3	4363304.3 2
1829	1015856.6 9	4363303.2 0
1830	1015852.0 6	4363302.0 6
1831	1015847.4 5	4363300.8 9
1832	1015842.8 2	4363299.6 7
1833	1015838.2 7	4363298.4 3
1834	1015782.6 1	4363283.0 9
1835	1015779.3 1	4363282.2 2
1836	1015775.9 5	4363281.3 2
1837	1015774.2 7	4363280.8 8
1838	1015770.9 0	4363280.0 2
1839	1015767.5 6	4363279.1 6
1840	1015764.2 0	4363278.3 1
1841	1015760.8 3	4363277.4 9
1842	1015757.4 6	4363276.6 9
1843	1015754.0 8	4363275.8 9
1844	1015750.7 1	4363275.1 3
1845	1015747.3 2	4363274.3 7
1846	1015743.9 1	4363273.6 5
1847	1015740.5 3	4363272.9 1
1848	1015737.1 4	4363272.2 3
1849	1015733.7 5	4363271.5 1
1850	1015726.1 7	4363270.0 1
1851	1015716.4 8	4363281.0 7
1852	1015706.5 1	4363278.8 4
1853	1015708.8 9	4363276.1 1
1854	1015713.2 1	4363271.1 9

1855	1015722.8 3	4363260.2 1
1856	1015735.4 6	4363262.7 2
1857	1015785.0 3	4363274.4 9
1858	1015839.4 8	4363289.4 8
1859	1015872.5 5	4363297.7 2
1860	1016200.3 4	4363370.7 2
1861	1016226.8 5	4363377.1 6
1862	1016426.0 8	4363429.6 0
1863	1016508.7 8	4363456.8 9
1864	1016734.8 4	4363547.1 6
1865	1016780.5 6	4363563.5 8
1866	1016869.6 4	4363592.0 4
1867	1016969.7 9	4363615.9 8
1868	1017039.9 3	4363627.2 7
1869	1017143.4 3	4363652.0 1
1870	1017188.3 5	4363666.3 7
1871	1017185.6 1	4363674.9 6
1764	1017181.6 2	4363687.3 9
:98468/ЧЗУ3(2)		
1872	1020272.0 8	4366711.5 8
1873	1020273.4 0	4366712.9 0
1874	1020278.4 3	4366717.9 5
1875	1020272.5 9	4366723.7 6
1876	1020358.5 8	4366809.8 4
1877	1020360.2 2	4366811.4 7
1878	1020363.4 5	4366814.7 9
1879	1020366.6 8	4366818.0 9
1880	1020369.8 9	4366821.4 2
1881	1020373.0 8	4366824.7 9
1882	1020376.2 4	4366828.1 7
1883	1020379.3 5	4366831.6 0

1884	1020382.5 0	4366835.0 1
1885	1020385.6 0	4366838.4 4
1886	1020388.6 6	4366841.9 3
1887	1020391.7 2	4366845.3 9
1888	1020394.7 4	4366848.9 2
1889	1020397.7 2	4366852.4 2
1890	1020400.7 4	4366855.9 7
1891	1020403.6 5	4366859.5 5
1892	1020522.3 2	4367003.6 6
1893	1020530.9 8	4367013.9 7
1894	1020742.5 0	4367260.8 3
1895	1020745.6 5	4367264.5 4
1896	1020748.1 9	4367267.5 8
1897	1020750.7 0	4367270.6 0
1898	1020753.2 0	4367273.6 1
1899	1020755.6 4	4367276.6 4
1900	1020758.1 0	4367279.7 0
1901	1020760.5 4	4367282.7 8
1902	1020865.5 8	4367415.9 5
1903	1020868.9 4	4367420.2 1
1904	1020873.1 6	4367425.4 3
1905	1021019.8 8	4367604.9 4
1906	1021024.1 9	4367610.1 6
1907	1021028.5 8	4367615.4 1
1908	1021033.0 1	4367620.5 5
1909	1021037.5 0	4367625.6 8
1910	1021040.5 2	4367629.0 9
1911	1021201.7 8	4367808.5 1
1912	1021205.5 5	4367812.8 1
1913	1021209.3 3	4367817.1 3

1914	1021213.0 9	4367821.5 1
1915	1021216.8 0	4367825.8 8
1916	1021219.2 4	4367828.8 3
1917	1021233.6 2	4367846.1 9
1918	1021240.3 3	4367845.0 4
1919	1021247.1 0	4367853.0 5
1920	1021241.7 3	4367853.9 6
1921	1021229.9 9	4367855.9 7
1922	1021212.3 0	4367834.6 4
1923	1021194.3 9	4367813.8 9
1924	1021034.5 7	4367635.9 8
1925	1021012.8 7	4367610.6 7
1926	1020866.1 9	4367431.1 6
1927	1020858.4 7	4367421.5 8
1928	1020753.4 8	4367288.4 0
1929	1020735.6 5	4367266.7 6
1930	1020524.0 9	4367019.8 7
1931	1020515.0 1	4367009.0 5
1932	1020396.7 0	4366865.3 2
1933	1020352.1 7	4366816.2 7
1934	1020259.8 5	4366723.8 1
1935	1020268.9 1	4366714.7 3
1872	1020272.0 8	4366711.5 8
:98468/ЧЗУ3(3)		
1936	1020282.0 2	4366714.3 9
1937	1020276.4 6	4366708.8 4
1938	1020275.6 4	4366708.0 1
1939	1020277.1 7	4366706.4 8
1940	1020277.2 3	4366706.4 2
1941	1020174.6 8	4366603.7 8
1942	1020168.5 8	4366597.6 1

1943	1019950.1 0	4366373.5 2
1944	1019945.8 7	4366369.1 9
1945	1019712.4 4	4366133.9 8
1946	1019709.4 4	4366130.9 1
1947	1019577.6 1	4365996.4 9
1948	1019576.7 4	4365995.5 9
1949	1019379.3 9	4365793.5 8
1950	1019360.7 8	4365775.2 2
1951	1019325.5 8	4365741.8 1
1952	1019284.1 2	4365699.5 4
1953	1019280.5 2	4365695.9 0
1954	1019286.0 5	4365690.4 1
1955	1019304.8 4	4365709.2 9
1956	1019310.5 6	4365714.9 9
1957	1019314.9 1	4365719.2 0
1958	1019317.8 2	4365721.9 8
1959	1019366.9 9	4365768.6 2
1960	1019370.9 3	4365772.4 3
1961	1019374.9 1	4365776.2 5
1962	1019378.7 8	4365780.1 0
1963	1019382.6 5	4365783.9 7
1964	1019384.5 8	4365785.9 3
1965	1019583.2 0	4365989.2 3
1966	1019584.1 0	4365990.1 1
1967	1019715.8 4	4366124.5 5
1968	1019718.8 3	4366127.5 6
1969	1019952.5 9	4366363.1 4
1970	1019956.5 7	4366367.1 9
1971	1020175.2 6	4366591.5 1
1972	1020181.0 7	4366597.3 7

1973	1020289.9 8	4366706.3 9
1936	1020282.0 2	4366714.3 9
:98468/ЧЗУ3(4)		
1974	1020375.9 2	4366808.2 2
1975	1020285.5 4	4366717.9 0
1976	1020287.0 9	4366716.3 5
1977	1020297.0 6	4366706.4 0
1978	1020184.6 0	4366593.8 6
1979	1020178.8 2	4366588.0 0
1980	1019960.1 8	4366363.7 2
1981	1019956.0 9	4366359.5 8
1982	1019722.4 4	4366124.1 2
1983	1019719.5 3	4366121.1 0
1984	1019587.6 9	4365986.6 8
1985	1019586.6 3	4365985.5 6
1986	1019388.1 4	4365782.4 5
1987	1019386.2 1	4365780.4 6
1988	1019382.3 1	4365776.5 5
1989	1019378.3 9	4365772.6 8
1990	1019374.4 2	4365768.8 3
1991	1019370.4 4	4365765.0 0
1992	1019321.2 8	4365718.3 8
1993	1019308.3 8	4365705.7 8
1994	1019287.7 8	4365685.1 3
1995	1019168.0 7	4365565.0 7
1996	1019162.6 6	4365559.5 7
1997	1019046.2 5	4365440.0 0
1998	1019042.5 5	4365436.2 7
1999	1019021.6 9	4365415.1 5
2000	1019118.5 7	4365502.9 1
2001	1019140.8 9	4365524.3 9

2002	1019168.6 8	4365552.9 2
2003	1019174.4 1	4365558.7 6
2004	1019259.1 3	4365643.7 1
2005	1019296.9 6	4365683.1 4
2006	1019416.2 8	4365806.2 4
2007	1019516.3 0	4365908.4 5
2008	1019554.5 4	4365947.5 3
2009	1019783.2 6	4366178.8 5
2010	1019851.6 2	4366246.8 6
2011	1020019.4 9	4366417.4 0
2012	1020140.2 3	4366538.4 9
2013	1020307.0 2	4366709.1 9
2014	1020293.4 3	4366722.7 8
2015	1020292.3 8	4366723.8 2
2016	1020368.4 5	4366799.9 9
1974	1020375.9 2	4366808.2 2
:98468/ЧЗУ3(5)		
2017	1017847.0 0	4364271.1 2
2018	1017850.6 0	4364274.7 0
2019	1017844.9 6	4364280.3 1
2020	1017835.7 7	4364289.2 8
2021	1017695.3 7	4364148.0 4
2022	1017542.5 3	4364032.1 2
2023	1017530.6 3	4364025.4 7
2024	1017475.2 2	4363997.7 2
2025	1017244.1 6	4363894.7 8
2026	1017173.5 5	4363867.8 6
2027	1017106.6 3	4363846.4 7
2028	1017122.0 4	4363798.3 2
2029	1017130.2 8	4363800.6 9
2030	1017130.6 9	4363800.8 3

2031	1017117.9 9	4363840.5 7
2032	1017176.3 0	4363859.2 4
2033	1017188.8 4	4363863.3 7
2034	1017193.8 5	4363865.1 1
2035	1017203.8 0	4363868.6 6
2036	1017211.2 4	4363871.4 3
2037	1017218.6 1	4363874.2 5
2038	1017225.9 6	4363877.2 0
2039	1017233.2 9	4363880.2 1
2040	1017240.5 8	4363883.3 2
2041	1017247.8 4	4363886.5 2
2042	1017478.8 9	4363989.4 4
2043	1017490.7 1	4363994.8 6
2044	1017502.4 2	4364000.4 8
2045	1017514.0 2	4364006.3 1
2046	1017527.4 7	4364013.3 9
2047	1017535.0 8	4364017.5 5
2048	1017552.7 8	4364027.5 1
2049	1017564.4 0	4364034.2 9
2050	1017575.8 9	4364041.2 9
2051	1017587.2 5	4364048.4 9
2052	1017598.4 3	4364055.9 6
2053	1017609.4 6	4364063.6 1
2054	1017620.4 1	4364071.4 7
2055	1017631.1 5	4364079.5 4
2056	1017641.7 4	4364087.8 3
2057	1017652.1 8	4364096.3 3
2058	1017662.4 5	4364104.9 8
2059	1017672.5 4	4364113.8 7
2060	1017682.4 7	4364122.9 4

2061	1017692.2 1	4364132.2 1
2062	1017701.7 7	4364141.6 7
2063	1017835.8 8	4364276.6 2
2064	1017844.1 9	4364268.3 3
2017	1017847.0 0	4364271.1 2
:98468/ЧЗУ3(6)		
2065	1019277.0 2	4365692.3 5
2066	1019045.0 1	4365456.1 9
2067	1018811.5 5	4365220.4 0
2068	1018461.2 5	4364873.0 0
2069	1018447.8 6	4364859.7 3
2070	1018422.1 3	4364834.2 2
2071	1018333.5 0	4364746.4 9
2072	1018331.8 6	4364744.8 5
2073	1018248.9 3	4364662.7 7
2074	1018242.4 8	4364656.3 8
2075	1018220.3 2	4364634.4 5
2076	1018223.7 3	4364631.0 3
2077	1018380.1 2	4364786.6 3
2078	1018382.6 8	4364789.1 7
2079	1018718.1 3	4365119.3 8
2080	1018722.0 0	4365123.1 0
2081	1018808.5 1	4365206.8 2
2082	1018813.1 3	4365211.3 8
2083	1018815.4 2	4365213.6 9
2084	1018818.8 9	4365217.1 6
2085	1018914.3 9	4365313.8 6
2086	1018915.6 4	4365315.1 5
2087	1019038.9 8	4365439.7 5
2088	1019042.6 8	4365443.5 3
2089	1019159.0 8	4365563.0 5

2090	1019164.5 5	4365568.5 9
2091	1019282.5 2	4365686.8 6
2065	1019277.0 2	4365692.3 5
:98468/ЧЗУ3(7)		
2092	1019017.6 4	4365411.0 7
2093	1018918.7 0	4365311.1 1
2094	1018917.5 1	4365309.9 1
2095	1018822.4 5	4365213.6 4
2096	1018817.8 2	4365209.0 0
2097	1018811.9 9	4365203.2 6
2098	1018725.5 0	4365119.5 4
2099	1018721.6 2	4365115.7 6
2100	1018386.2 1	4364785.6 6
2101	1018383.7 2	4364783.1 7
2102	1018225.4 9	4364625.7 0
2103	1018142.8 7	4364543.4 9
2104	1018139.2 5	4364539.8 8
2105	1018135.4 1	4364535.9 5
2106	1017950.3 6	4364346.1 8
2107	1017948.9 5	4364344.7 0
2108	1017946.0 8	4364341.8 2
2109	1017944.6 4	4364340.3 9
2110	1017943.2 1	4364338.9 4
2111	1017940.3 1	4364336.0 6
2112	1017938.1 1	4364333.9 2
2113	1017935.9 5	4364331.8 0
2114	1017933.7 4	4364329.6 8
2115	1017931.5 4	4364327.5 6
2116	1017929.3 2	4364325.4 7
2117	1017894.7 8	4364292.8 9
2118	1017891.3 6	4364289.6 5

2119	1017884.6 2	4364283.1 1
2120	1017878.4 8	4364277.0 4
2121	1017853.5 8	4364251.9 6
2122	1017844.2 0	4364261.2 8
2123	1017837.8 2	4364254.9 5
2124	1017852.0 6	4364240.8 3
2125	1017986.2 0	4364373.2 1
2126	1018135.2 9	4364530.7 6
2127	1018149.6 6	4364544.9 2
2128	1018253.0 9	4364640.5 6
2129	1018267.4 2	4364654.7 7
2130	1018394.9 9	4364789.8 7
2131	1018464.4 6	4364857.9 0
2132	1018641.0 5	4365030.0 2
2133	1018729.3 9	4365118.4 1
2134	1018808.6 0	4365194.4 5
2135	1018869.0 3	4365251.7 7
2136	1018931.6 1	4365320.0 1
2092	1019017.6 4	4365411.0 7
:98468/ЧЗУ3(8)		
2137	1020281.9 7	4366721.4 6
2138	1020299.4 0	4366738.8 7
2139	1020324.9 3	4366764.3 8
2140	1020353.9 4	4366793.3 6
2141	1020383.9 5	4366823.3 3
2142	1020413.8 7	4366853.2 2
2143	1020445.9 7	4366891.8 9
2144	1020475.2 8	4366927.2 2
2145	1020503.4 6	4366961.1 8
2146	1020522.8 1	4366984.4 9
2147	1020633.3 7	4367117.7 0

2148	1021015.0 0	4367577.4 6
2149	1021023.4 0	4367587.5 6
2150	1021039.4 0	4367606.8 4
2151	1021051.6 0	4367621.3 0
2152	1021058.9 8	4367630.0 7
2153	1021115.2 0	4367696.7 1
2154	1021130.0 7	4367714.3 3
2155	1021140.5 7	4367726.7 7
2156	1021144.8 1	4367731.8 0
2157	1021236.5 7	4367840.5 8
2158	1021235.6 2	4367840.7 6
2159	1021223.1 0	4367825.6 5
2160	1021220.6 1	4367822.6 7
2161	1021216.9 0	4367818.2 5
2162	1021213.1 3	4367813.8 7
2163	1021209.3 1	4367809.5 0
2164	1021205.5 0	4367805.2 0
2165	1021044.2 4	4367625.7 4
2166	1021041.2 6	4367622.3 8
2167	1021036.8 1	4367617.2 8
2168	1021032.3 8	4367612.1 5
2169	1021028.0 3	4367606.9 8
2170	1021023.7 3	4367601.7 5
2171	1020877.0 8	4367422.3 2
2172	1020873.1 3	4367417.4 2
2173	1020869.4 9	4367412.8 5
2174	1020764.4 5	4367279.6 8
2175	1020762.0 1	4367276.5 8
2176	1020759.5 5	4367273.5 0
2177	1020757.0 5	4367270.4 6

2178	1020754.5 7	4367267.4 0
2179	1020752.0 3	4367264.3 6
2180	1020749.5 1	4367261.3 4
2181	1020746.2 9	4367257.6 0
2182	1020534.7 5	4367010.7 0
2183	1020526.1 4	4367000.4 9
2184	1020407.5 5	4366856.3 6
2185	1020404.5 5	4366852.7 8
2186	1020401.5 8	4366849.2 0
2187	1020398.5 7	4366845.6 6
2188	1020395.4 8	4366842.1 3
2189	1020392.4 2	4366838.6 2
2190	1020389.3 2	4366835.1 3
2191	1020386.2 2	4366831.6 6
2192	1020383.0 6	4366828.2 0
2193	1020379.8 9	4366824.7 7
2194	1020376.7 3	4366821.3 8
2195	1020373.5 0	4366817.9 7
2196	1020370.2 9	4366814.5 9
2197	1020367.0 2	4366811.2 5
2198	1020363.7 5	4366807.9 6
2199	1020362.1 1	4366806.3 2
2200	1020279.6 8	4366723.7 7
2137	1020281.9 7	4366721.4 6
:98468/Ч3У3(9)		
2201	1016772.8 0	4363575.7 3
2202	1016707.0 2	4363557.7 6
2203	1016690.8 2	4363552.2 6
2204	1016689.8 2	4363551.9 3
2205	1016687.3 3	4363551.0 9
2206	1016684.1 8	4363550.0 1

2207	1016683.5 5	4363549.8 0
2208	1016680.8 6	4363548.8 7
2209	1016655.4 8	4363540.2 4
2210	1016655.4 1	4363540.2 2
2211	1016500.2 5	4363478.2 5
2212	1016420.2 0	4363451.8 5
2213	1016309.2 2	4363422.6 3
2214	1016275.6 9	4363411.2 4
2215	1016146.7 9	4363380.7 0
2216	1016042.5 8	4363356.0 1
2217	1016005.3 4	4363347.1 7
2218	1015884.2 3	4363318.4 6
2219	1015722.0 6	4363282.3 2
2220	1015728.0 5	4363275.4 7
2221	1015732.7 7	4363276.4 3
2222	1015736.1 1	4363277.1 1
2223	1015739.5 0	4363277.8 1
2224	1015742.8 8	4363278.5 3
2225	1015746.2 5	4363279.2 5
2226	1015749.6 0	4363280.0 0
2227	1015752.9 7	4363280.7 8
2228	1015756.3 4	4363281.5 6
2229	1015759.6 4	4363282.3 6
2230	1015763.0 1	4363283.1 7
2231	1015766.3 3	4363283.9 9
2232	1015769.6 8	4363284.8 5
2233	1015773.0 1	4363285.7 0
2234	1015774.6 8	4363286.1 4
2235	1015778.0 0	4363287.0 3
2236	1015781.3 2	4363287.9 4

2237	1015836.9 3	4363303.2 6
2238	1015841.5 8	4363304.5 0
2239	1015846.1 9	4363305.7 2
2240	1015850.8 3	4363306.9 0
2241	1015855.4 8	4363308.0 9
2242	1015860.1 4	4363309.1 9
2243	1015864.8 5	4363310.2 7
2244	1015869.7 6	4363311.4 1
2245	1016198.2 2	4363384.5 5
2246	1016205.4 2	4363386.1 8
2247	1016210.7 8	4363387.4 8
2248	1016216.1 5	4363388.7 9
2249	1016223.3 1	4363390.6 4
2250	1016425.3 6	4363443.8 4
2251	1016431.0 3	4363445.4 1
2252	1016436.7 2	4363447.0 0
2253	1016442.3 8	4363448.6 3
2254	1016448.0 3	4363450.3 4
2255	1016453.6 6	4363452.0 8
2256	1016459.2 6	4363453.8 7
2257	1016464.8 6	4363455.6 9
2258	1016470.4 7	4363457.5 7
2259	1016476.0 1	4363459.5 2
2260	1016481.5 9	4363461.4 8
2261	1016487.1 0	4363463.5 0
2262	1016492.6 2	4363465.5 8
2263	1016498.1 3	4363467.7 0
2264	1016503.7 9	4363469.7 7
2265	1016731.2 4	4363560.7 4
2266	1016737.6 3	4363563.2 5

2267	1016744.0 0	4363565.6 7
2268	1016750.4 4	4363568.0 4
2269	1016756.8 6	4363570.3 4
2270	1016763.3 2	4363572.5 8
2271	1016769.8 1	4363574.7 5
2201	1016772.8 0	4363575.7 3
:98468/Ч3У3(10)		
2272	1012450.2 1	4362598.3 3
2273	1012324.9 7	4362573.3 5
2274	1012317.0 8	4362571.7 3
2275	1012309.2 1	4362570.0 2
2276	1012014.2 1	4362504.2 0
2277	1011910.9 8	4362481.1 6
2278	1011904.8 6	4362479.8 3
2279	1011898.7 0	4362478.5 7
2280	1011860.0 9	4362470.6 7
2281	1011771.4 7	4362452.6 0
2282	1011768.7 7	4362442.8 8
2283	1011900.5 0	4362469.7 4
2284	1011906.9 3	4362471.0 6
2285	1011912.9 6	4362472.3 8
2286	1012311.1 4	4362561.2 7
2287	1012317.0 7	4362562.5 0
2288	1012322.4 4	4362563.6 3
2289	1012326.7 4	4362564.5 1
2290	1012452.3 4	4362589.5 6
2272	1012450.2 1	4362598.3 3
:98468/Ч3У3(11)		
2291	1012019.3 4	4362481.8 9
2292	1012029.2 0	4362483.9 7
2293	1012314.2 2	4362547.5 7

2294	1012321.8 4	4362549.2 0
2295	1012329.4 9	4362550.7 6
2296	1012455.6 4	4362575.9 4
2297	1012453.7 1	4362583.8 6
2298	1012452.9 8	4362583.6 8
2299	1012452.7 8	4362584.5 4
2300	1012327.7 3	4362559.5 9
2301	1012323.4 3	4362558.7 5
2302	1012318.1 0	4362557.6 4
2303	1012312.2 8	4362556.3 1
2304	1011914.0 3	4362467.5 1
2305	1011908.0 0	4362466.1 9
2306	1011901.4 9	4362464.8 2
2307	1011767.2 6	4362437.4 1
2308	1011764.5 7	4362427.7 3
2309	1011853.8 8	4362445.9 5
2291	1012019.3 4	4362481.8 9
:98468/Ч3У3(12)		
2310	1021178.5 0	4368478.6 6
2311	1021168.5 0	4368478.7 5
2312	1021186.0 6	4368418.6 9
2313	1021265.0 3	4368085.1 3
2314	1021265.6 6	4368082.4 7
2315	1021284.6 6	4368000.7 0
2316	1021309.1 1	4367918.2 9
2317	1021254.0 7	4367851.8 7
2318	1021252.8 0	4367852.0 9
2319	1021245.9 9	4367844.0 2
2320	1021257.7 4	4367841.9 6
2321	1021319.4 1	4367916.5 0
2322	1021317.9 7	4367920.4 2

2323	1021315.8 7	4367926.1 8
2324	1021313.8 8	4367931.9 8
2325	1021311.8 7	4367937.7 9
2326	1021309.9 1	4367943.6 1
2327	1021308.0 3	4367949.4 3
2328	1021306.2 1	4367955.3 1
2329	1021304.4 3	4367961.1 7
2330	1021302.7 0	4367967.0 6
2331	1021301.0 4	4367972.9 7
2332	1021299.4 2	4367978.8 8
2333	1021297.8 4	4367984.8 2
2334	1021296.3 2	4367990.7 5
2335	1021294.8 6	4367996.7 1
2336	1021293.4 4	4368002.6 7
2337	1021274.4 3	4368084.4 3
2338	1021273.8 0	4368087.1 8
2339	1021194.8 3	4368420.7 4
2340	1021192.4 7	4368430.4 6
2341	1021189.9 6	4368440.1 8
2342	1021187.2 8	4368449.8 2
2343	1021184.5 1	4368459.4 5
2344	1021181.5 6	4368469.0 2
2345	1021178.5 3	4368478.5 7
2310	1021178.5 0	4368478.6 6
:98468/Ч3У3(13)		
2346	1017496.5 1	4363986.2 4
2347	1017505.1 5	4363990.4 7
2348	1017506.0 4	4363990.9 1
2349	1017556.8 1	4364015.7 7
2350	1017617.5 9	4364060.4 3
2351	1017691.1 9	4364116.2 6

2352	1017692.0 5	4364117.1 2
2353	1017840.6 4	4364264.8 0
2354	1017835.9 0	4364269.5 3
2355	1017705.3 0	4364138.1 1
2356	1017695.7 0	4364128.6 1
2357	1017685.8 9	4364119.2 9
2358	1017675.8 8	4364110.1 4
2359	1017665.7 1	4364101.2 1
2360	1017655.3 6	4364092.4 5
2361	1017644.8 5	4364083.9 3
2362	1017634.1 8	4364075.5 6
2363	1017623.3 5	4364067.4 4
2364	1017612.3 6	4364059.5 4
2365	1017601.2 3	4364051.8 1
2366	1017589.9 7	4364044.3 1
2367	1017578.5 3	4364037.0 7
2368	1017566.9 8	4364030.0 0
2369	1017555.2 7	4364023.1 8
2370	1017537.4 9	4364013.1 9
2371	1017529.8 4	4364008.9 5
2372	1017516.3 2	4364001.8 5
2373	1017504.6 4	4363995.9 8
2374	1017492.8 4	4363990.3 2
2375	1017480.9 5	4363984.9 0
2376	1017249.8 6	4363881.9 3
2377	1017242.5 6	4363878.7 2
2378	1017235.2 1	4363875.6 2
2379	1017227.8 6	4363872.5 7
2380	1017220.4 3	4363869.6 1
2381	1017213.0 3	4363866.7 4

2382	1017205.5 1	4363863.9 7
2383	1017195.5 2	4363860.3 7
2384	1017190.4 2	4363858.6 6
2385	1017177.8 4	4363854.4 8
2386	1017124.2 5	4363837.3 5
2387	1017128.9 0	4363822.8 6
2388	1017129.6 1	4363823.0 9
2389	1017130.3 8	4363820.6 8
2390	1017129.6 5	4363820.4 5
2391	1017135.4 4	4363802.3 9
2392	1017143.9 8	4363805.1 4
2393	1017135.5 4	4363831.5 5
2394	1017180.5 7	4363845.9 6
2395	1017181.6 9	4363846.3 8
2396	1017253.5 2	4363873.7 9
2397	1017400.4 9	4363939.2 6
2346	1017496.5 1	4363986.2 4
:98468/Ч3У3(14)		
2398	1013124.1 2	4362714.3 2
2399	1013122.8 4	4362716.3 4
2400	1013119.3 6	4362721.8 4
2401	1013116.8 2	4362721.3 2
2402	1013115.9 2	4362720.0 8
2403	1013112.0 9	4362717.9 6
2404	1013066.3 6	4362706.5 6
2405	1013036.8 8	4362699.9 1
2406	1013007.1 8	4362694.5 6
2407	1012923.4 9	4362681.3 7
2408	1012920.1 3	4362680.8 5
2409	1012916.7 7	4362680.3 6
2410	1012722.0 4	4362651.6 3

2411	1012704.3 3	4362648.7 8
2412	1012686.7 2	4362645.4 9
2413	1012544.2 2	4362617.0 7
2414	1012546.3 1	4362608.3 0
2415	1012689.6 4	4362636.9 0
2416	1012696.8 4	4362638.2 8
2417	1012704.0 7	4362639.6 0
2418	1012711.2 9	4362640.8 2
2419	1012723.3 6	4362642.6 8
2420	1012918.0 5	4362671.4 2
2421	1012924.9 0	4362672.5 0
2422	1013010.6 3	4362685.9 9
2423	1013018.9 6	4362687.3 6
2424	1013027.2 5	4362688.8 7
2425	1013035.5 6	4362690.4 6
2426	1013043.8 6	4362692.1 5
2427	1013052.0 7	4362693.9 6
2428	1013060.3 1	4362695.8 5
2429	1013068.5 3	4362697.8 4
2430	1013115.4 1	4362709.5 0
2398	1013124.1 2	4362714.3 2
:98468/Ч3У3(15)		
2431	1021190.1 6	4368478.5 4
2432	1021183.7 2	4368478.6 1
2433	1021186.3 3	4368470.5 3
2434	1021189.2 9	4368460.8 7
2435	1021192.1 0	4368451.1 7
2436	1021194.7 9	4368441.4 5
2437	1021197.3 1	4368431.7 0
2438	1021199.7 0	4368421.8 9
2439	1021278.7 6	4368088.1 1

2440	1021279.3 0	4368085.6 0
2441	1021298.3 1	4368003.8 2
2442	1021299.7 3	4367997.9 0
2443	1021301.1 9	4367991.9 8
2444	1021302.6 7	4367986.0 8
2445	1021304.2 4	4367980.1 9
2446	1021305.8 4	4367974.3 3
2447	1021307.5 0	4367968.4 3
2448	1021309.1 9	4367962.5 9
2449	1021311.0 0	4367956.7 7
2450	1021312.8 4	4367950.9 5
2451	1021314.7 0	4367945.1 5
2452	1021316.6 0	4367939.3 7
2453	1021318.5 8	4367933.6 0
2454	1021320.6 0	4367927.8 5
2455	1021322.6 5	4367922.1 1
2456	1021325.1 0	4367915.5 4
2457	1021259.7 0	4367836.6 8
2458	1021247.1 7	4367838.8 0
2459	1021242.2 9	4367839.6 3
2460	1021198.8 5	4367788.1 4
2461	1021147.5 9	4367727.3 7
2462	1021211.4 9	4367798.4 9
2463	1021230.0 1	4367819.9 5
2464	1021239.2 2	4367831.0 5
2465	1021245.6 4	4367829.9 7
2466	1021259.3 9	4367827.6 1
2467	1021329.9 5	4367913.4 3
2468	1021314.0 2	4367960.2 4
2469	1021255.4 2	4368225.0 4

2431	1021190.1 6	4368478.5 4
:98468/43Y3(16)		
2470	1012632.8 7	4362614.9 0
2471	1012759.8 6	4362636.5 5
2472	1012809.9 8	4362643.9 6
2473	1012984.6 2	4362669.7 8
2474	1013088.8 6	4362688.4 8
2475	1013120.5 7	4362696.3 7
2476	1013131.6 1	4362702.4 6
2477	1013126.7 9	4362710.0 9
2478	1013117.2 7	4362704.8 2
2479	1013069.7 2	4362692.9 6
2480	1013061.4 6	4362690.9 7
2481	1013053.1 8	4362689.0 7
2482	1013044.8 9	4362687.2 8
2483	1013036.5 6	4362685.5 4
2484	1013028.1 7	4362683.9 7
2485	1013019.8 5	4362682.4 6
2486	1013011.4 2	4362681.0 8
2487	1012925.6 2	4362667.5 2
2488	1012918.8 4	4362666.5 0
2489	1012724.0 7	4362637.7 5
2490	1012712.0 8	4362635.8 8
2491	1012704.9 3	4362634.6 7
2492	1012697.7 6	4362633.3 5
2493	1012690.6 3	4362631.9 7
2494	1012547.4 6	4362603.4 1
2495	1012549.1 3	4362596.4 9
2470	1012632.8 7	4362614.9 0
:98468/43Y3(17)		
2496	1018216.7 6	4364630.9 2

2497	1018187.4 8	4364601.9 4
2498	1018124.4 4	4364539.5 3
2499	1018077.0 2	4364492.5 7
2500	1018044.9 8	4364460.8 7
2501	1017967.2 2	4364383.5 6
2502	1017940.3 2	4364355.9 9
2503	1017919.7 1	4364335.7 0
2504	1017907.0 4	4364323.7 4
2505	1017898.8 8	4364315.6 4
2506	1017895.0 1	4364311.8 0
2507	1017851.2 3	4364268.2 8
2508	1017847.7 6	4364264.8 3
2509	1017853.5 7	4364259.0 6
2510	1017874.9 5	4364280.5 5
2511	1017881.0 9	4364286.6 5
2512	1017887.9 1	4364293.2 6
2513	1017891.3 3	4364296.5 4
2514	1017925.9 0	4364329.1 2
2515	1017928.0 9	4364331.2 0
2516	1017930.2 9	4364333.2 9
2517	1017932.4 5	4364335.3 9
2518	1017934.6 5	4364337.5 2
2519	1017936.8 0	4364339.6 2
2520	1017939.6 7	4364342.4 6
2521	1017941.1 5	4364343.9 1
2522	1017942.5 5	4364345.3 4
2523	1017945.3 8	4364348.2 4
2524	1017946.7 9	4364349.6 6
2525	1018131.8 4	4364539.4 7
2526	1018136.4 8	4364544.1 7

2527	1018139.3 3	4364547.0 5
2528	1018220.1 7	4364627.5 0
2496	1018216.7 6	4364630.9 2
:98468/Ч3У3(18)		
2529	1015265.6 7	4363185.7 3
2530	1015270.2 6	4363186.7 6
2531	1015274.0 0	4363187.6 0
2532	1015273.2 8	4363191.8 9
2533	1015273.9 9	4363191.8 9
2534	1015274.5 8	4363187.7 5
2535	1015712.7 0	4363285.3 8
2536	1015707.5 8	4363291.2 2
2537	1015678.4 0	4363285.3 8
2538	1015668.5 2	4363283.3 4
2539	1015540.7 3	4363255.8 4
2540	1015532.0 4	4363253.9 0
2541	1015264.5 8	4363192.6 3
2542	1015264.7 0	4363191.8 3
2529	1015265.6 7	4363185.7 3
:98468/Ч3У3(19)		
2543	1011668.2 0	4362448.6 1
2544	1011662.5 1	4362447.1 6
2545	1011636.9 4	4362440.6 3
2546	1011631.3 9	4362424.0 2
2547	1011609.4 8	4362419.5 5
2548	1011601.1 2	4362417.7 7
2549	1011592.7 5	4362415.9 2
2550	1011341.4 9	4362358.3 4
2551	1011342.1 3	4362353.6 8
2552	1011329.8 4	4362350.1 8
2553	1011331.1 4	4362346.7 3

2554	1011595.3 5	4362407.2 7
2555	1011605.5 7	4362409.5 3
2556	1011611.3 3	4362410.7 2
2557	1011638.2 8	4362416.2 5
2558	1011642.4 7	4362428.8 2
2559	1011643.9 9	4362437.5 5
2560	1011653.2 7	4362438.4 2
2561	1011664.6 6	4362440.7 6
2543	1011668.2 0	4362448.6 1
:98468/Ч3У3(20)		
2562	1011639.4 6	4362411.3 6
2563	1011612.3 1	4362405.8 4
2564	1011605.5 1	4362404.4 0
2565	1011596.4 5	4362402.4 0
2566	1011332.8 6	4362341.9 9
2567	1011336.0 0	4362333.4 7
2568	1011597.9 1	4362393.4 9
2569	1011605.9 7	4362395.2 9
2570	1011614.0 8	4362397.0 1
2571	1011637.8 5	4362401.8 7
2562	1011639.4 6	4362411.3 6
:98468/Ч3У3(21)		
2572	1015715.0 3	4363303.9 4
2573	1015305.5 8	4363212.2 9
2574	1015262.8 2	4363203.8 4
2575	1015263.8 1	4363197.5 5
2576	1015272.5 5	4363199.5 7
2577	1015272.3 8	4363200.3 2
2578	1015276.0 2	4363201.1 2
2579	1015276.1 6	4363200.3 8
2580	1015530.9 6	4363258.7 7

2581	1015539.6 2	4363260.7 0
2582	1015667.4 5	4363288.2 1
2583	1015677.3 6	4363290.2 6
2584	1015709.4 5	4363296.6 7
2585	1015718.2 6	4363286.6 1
2586	1015728.2 7	4363288.8 5
2587	1015726.1 6	4363291.2 8
2572	1015715.0 3	4363303.9 4
:98468/Ч3У3(22)		
2588	1017168.1 2	4363683.6 4
2589	1017160.0 8	4363681.5 1
2590	1017159.3 2	4363681.3 0
2591	1017136.4 1	4363673.9 3
2592	1017103.9 8	4363666.1 8
2593	1017009.0 9	4363640.2 7
2594	1016974.9 3	4363630.9 4
2595	1017041.2 8	4363641.6 4
2596	1017048.3 7	4363642.8 5
2597	1017055.4 7	4363644.1 4
2598	1017062.5 3	4363645.5 1
2599	1017069.5 9	4363646.9 5
2600	1017076.6 4	4363648.4 6
2601	1017083.6 6	4363650.0 5
2602	1017090.6 5	4363651.7 2
2603	1017097.6 4	4363653.4 1
2604	1017104.6 3	4363655.2 1
2605	1017111.5 7	4363657.1 0
2606	1017118.5 2	4363659.0 5
2607	1017125.4 2	4363661.0 4
2608	1017132.3 1	4363663.1 4
2609	1017139.1 8	4363665.3 0

2610	1017170.7 7	4363675.3 6
2588	1017168.1 2	4363683.6 4
:98468/ЧЗУ3(23)		
2611	1017010.2 5	4363645.7 9
2612	1016966.1 0	4363638.6 7
2613	1016862.6 4	4363613.9 6
2614	1016773.5 6	4363585.4 8
2615	1016726.3 1	4363568.5 2
2616	1016724.1 0	4363567.6 3
2617	1016811.8 3	4363591.5 9
2618	1016937.8 9	4363626.0 2
2611	1017010.2 5	4363645.7 9
:98468/ЧЗУ3(24)		
2619	1015217.1 0	4363194.8 5
2620	1015176.2 5	4363186.8 0
2621	1015157.5 0	4363182.5 1
2622	1015144.8 6	4363179.7 3
2623	1015135.1 4	4363177.6 9
2624	1015039.5 6	4363153.4 1
2625	1015037.9 7	4363148.1 1
2626	1015147.6 2	4363171.0 6
2627	1015153.8 3	4363172.4 2
2628	1015159.5 3	4363173.6 9
2629	1015218.3 4	4363187.1 5
2619	1015217.1 0	4363194.8 5
:98468/ЧЗУ3(25)		
2630	1014998.6 9	4363134.7 8
2631	1014891.8 0	4363112.5 1
2632	1014834.7 3	4363100.5 8
2633	1014830.3 7	4363099.6 1
2634	1014810.3 3	4363095.1 8
2635	1014810.2 3	4363095.1 5

2636	1014804.1 0	4363093.6 0
2637	1014794.4 1	4363091.6 7
2638	1014794.4 0	4363091.6 7
2639	1014790.9 9	4363086.3 8
2640	1014793.1 2	4363085.0 2
2641	1014792.6 5	4363084.2 9
2642	1014800.8 7	4363086.1 4
2643	1014995.6 8	4363127.8 2
2630	1014998.6 9	4363134.7 8
:98468/ЧЗУ3(26)		
2644	1015034.4 1	4363136.1 1
2645	1015103.0 8	4363150.8 2
2646	1015220.1 9	4363175.9 1
2647	1015219.1 5	4363182.2 1
2648	1015160.6 5	4363168.8 1
2649	1015154.8 2	4363167.5 0
2650	1015147.7 6	4363165.9 8
2651	1015036.3 6	4363142.6 5
2644	1015034.4 1	4363136.1 1
:98468/ЧЗУ3(27)		
2652	1014779.0 7	4363093.7 8
2653	1014781.6 9	4363094.3 0
2654	1014792.6 0	4363096.4 8
2655	1014807.4 5	4363099.6 7
2656	1014842.7 2	4363108.6 2
2657	1014934.8 0	4363132.0 0
2658	1015005.2 8	4363149.9 1
2659	1015005.5 6	4363150.5 5
2660	1014950.4 4	4363138.3 0
2661	1014789.8 8	4363102.4 5
2662	1014783.9 2	4363101.3 1

2652	1014779.0 7	4363093.7 8
:98468/ЧЗУ3(28)		
2663	1013302.3 3	4362742.6 0
2664	1013303.1 4	4362742.8 0
2665	1013302.4 3	4362745.5 2
2666	1013283.2 5	4362757.0 3
2667	1013235.1 3	4362745.0 6
2668	1013233.2 3	4362746.1 7
2669	1013220.5 0	4362743.3 5
2670	1013233.6 7	4362735.4 3
2671	1013281.8 3	4362747.4 1
2672	1013285.8 3	4362745.0 1
2673	1013287.0 8	4362747.0 8
2674	1013296.8 0	4362741.2 3
2675	1013297.5 4	4362741.4 4
2663	1013302.3 3	4362742.6 0
:98468/ЧЗУ3(29)		
2676	1017171.4 2	4363689.8 0
2677	1017175.8 1	4363691.0 0
2678	1017175.8 3	4363691.0 1
2679	1017176.3 5	4363691.1 6
2680	1017180.1 2	4363692.1 8
2681	1017178.4 8	4363697.1 7
2682	1017159.6 6	4363756.1 1
2683	1017159.2 6	4363755.9 1
2684	1017156.9 3	4363755.3 2
2685	1017151.0 0	4363753.9 0
2686	1017150.9 2	4363753.8 8
2676	1017171.4 2	4363689.8 0
:98468/ЧЗУ3(30)		
2687	1017146.0 7	4363752.7 0
2688	1017139.5 1	4363751.1 1

2689	1017140.7 3	4363739.8 1
2690	1017155.3 7	4363694.0 6
2691	1017157.9 0	4363686.1 1
2692	1017158.9 2	4363686.3 9
2693	1017166.5 7	4363688.4 8
2687	1017146.0 7	4363752.7 0
:98468/Ч3Y3(31)		
2694	1013235.0 1	4362722.1 0
2695	1013283.9 2	4362737.2 2
2696	1013281.8 8	4362738.4 2
2697	1013283.2 5	4362740.7 1
2698	1013281.0 2	4362742.0 5
2699	1013232.8 8	4362730.0 7
2700	1013213.4 1	4362741.7 6
2701	1013200.9 2	4362739.0 1
2702	1013200.6 6	4362738.9 5
2703	1013210.1 8	4362733.2 3
2704	1013219.4 1	4362734.3 4
2705	1013228.2 4	4362727.4 0
2694	1013235.0 1	4362722.1 0
:98468/Ч3Y3(32)		
2706	1013199.5 8	4362766.4 3
2707	1013179.5 9	4362755.3 7
2708	1013184.6 8	4362748.7 2
2709	1013189.9 9	4362751.6 8
2710	1013190.3 5	4362751.0 2
2711	1013199.3 8	4362756.0 3
2712	1013214.1 9	4362747.1 0
2713	1013227.0 0	4362749.9 4
2714	1013226.4 3	4362750.2 9
2715	1013209.4 7	4362760.4 9

2706	1013199.5 8	4362766.4 3
:98468/Ч3Y3(33)		
2716	1011756.2 4	4362435.1 9
2717	1011732.4 4	4362430.3 3
2718	1011730.1 7	4362422.0 1
2719	1011729.6 0	4362420.5 6
2720	1011753.5 3	4362425.4 7
2716	1011756.2 4	4362435.1 9
:98468/Ч3Y3(34)		
2721	1015000.5 2	4363128.8 8
2722	1015033.8 1	4363135.9 8
2723	1015035.7 2	4363142.5 1
2724	1015003.5 3	4363135.7 9
2721	1015000.5 2	4363128.8 8
:98468/Ч3Y3(35)		
2725	1011746.0 2	4362447.3 9
2726	1011736.5 5	4362445.4 8
2727	1011735.2 5	4362440.5 3
2728	1011733.9 3	4362435.7 5
2729	1011757.7 5	4362440.6 1
2730	1011758.5 9	4362443.6 9
2731	1011758.4 7	4362443.5 4
2725	1011746.0 2	4362447.3 9
:98468/Ч3Y3(36)		
2732	1011719.8 0	4362427.7 5
2733	1011704.6 3	4362424.6 4
2734	1011698.1 4	4362416.8 9
2735	1011695.4 0	4362413.5 7
2736	1011714.4 8	4362417.4 8
2737	1011718.2 7	4362423.3 9
2732	1011719.8 0	4362427.7 5
:98468/Ч3Y3(37)		

2738	1020805.5 0	4367317.2 3
2739	1020690.8 3	4367179.0 6
2740	1020753.1 2	4367251.7 7
2741	1020771.5 2	4367274.1 4
2738	1020805.5 0	4367317.2 3
:98468/Ч3Y3(38)		
2742	1015241.1 5	4363199.6 0
2743	1015222.0 8	4363195.8 6
2744	1015222.6 0	4363192.6 7
2745	1015223.3 3	4363188.3 1
2746	1015241.9 2	4363192.5 6
2742	1015241.1 5	4363199.6 0
:98468/Ч3Y3(39)		
2747	1015038.8 9	4363153.2 4
2748	1015007.6 4	4363145.3 3
2749	1015005.9 4	4363141.4 0
2750	1015037.3 3	4363147.9 6
2747	1015038.8 9	4363153.2 4
:98468/Ч3Y3(40)		
2751	1015225.2 1	4363176.9 5
2752	1015243.2 1	4363180.8 1
2753	1015242.4 8	4363187.5 6
2754	1015224.1 4	4363183.3 6
2751	1015225.2 1	4363176.9 5
:98468/Ч3Y3(44)		
2755	1015002.7 3	4363144.0 6
2756	1014975.7 0	4363137.2 0
2757	1014927.9 6	4363125.0 7
2758	1015001.1 4	4363140.3 9
2755	1015002.7 3	4363144.0 6
:98468/Ч3Y3(42)		
2759	1017149.3 4	4363788.3 8

2760	1017141.0 6	4363784.6 6
2761	1017144.1 2	4363775.1 4
2762	1017152.5 9	4363778.1 9
2759	1017149.3 4	4363788.3 8
:98468/ЧЗУ3(43)		
2763	1011722.8 4	4362436.3 5
2764	1011725.2 3	4362443.1 5
2765	1011718.5 5	4362441.7 9
2766	1011718.1 8	4362440.8 8
2767	1011709.7 6	4362430.8 3
2768	1011721.7 5	4362433.2 7
2763	1011722.8 4	4362436.3 5
:98468/ЧЗУ3(44)		
2769	1017132.2 8	4363771.0 0
2770	1017130.8 8	4363783.7 0
2771	1017131.2 0	4363785.2 2
2772	1017132.3 4	4363786.2 5
2773	1017134.9 6	4363787.4 3
2774	1017133.7 2	4363791.2 8
2775	1017133.2 1	4363791.1 3
2776	1017125.0 9	4363788.7 9
2777	1017130.8 7	4363770.6 3
2769	1017132.2 8	4363771.0 0
:98468/ЧЗУ3(45)		
2778	1013170.7 5	4362750.4 7
2779	1013162.8 8	4362746.1 1
2780	1013167.9 4	4362738.6 4
2781	1013176.2 0	4362743.1 9
2778	1013170.7 5	4362750.4 7
:98468/ЧЗУ3(46)		
2782	1011712.5 3	4362440.5 7
2783	1011702.0 2	4362438.4 4

2784	1011697.3 5	4362428.2 8
2785	1011703.3 0	4362429.4 8
2782	1011712.5 3	4362440.5 7
:98468/ЧЗУ3(47)		
2786	1013199.2 9	4362750.2 6
2787	1013188.0 9	4362744.0 7
2788	1013189.8 6	4362741.6 9
2789	1013207.1 7	4362745.5 4
2786	1013199.2 9	4362750.2 6
:98468/ЧЗУ3(48)		
2790	1011292.3 4	4362323.6 6
2791	1011293.8 4	4362323.9 5
2792	1011295.4 7	4362324.3 7
2793	1011294.9 9	4362325.8 5
2794	1011291.0 5	4362338.6 6
2795	1011287.5 9	4362337.5 7
2796	1011289.7 9	4362323.1 8
2797	1011291.4 5	4362323.4 9
2790	1011292.3 4	4362323.6 6
:98468/ЧЗУ3(49)		
2798	1014784.1 6	4363089.6 4
2799	1014783.0 3	4363089.4 1
2800	1014782.0 8	4363089.2 2
2801	1014781.3 1	4363089.0 7
2802	1014780.6 9	4363088.9 5
2803	1014780.6 1	4363088.9 3
2804	1014775.2 6	4363087.8 6
2805	1014770.0 7	4363079.8 3
2806	1014770.7 9	4363079.3 8
2807	1014778.7 2	4363081.1 6
2798	1014784.1 6	4363089.6 4
:98468/ЧЗУ3(50)		

2808	1013182.4 2	4362734.9 0
2809	1013171.9 6	4362732.5 8
2810	1013175.0 7	4362728.0 4
2811	1013175.3 7	4362727.5 9
2812	1013175.6 1	4362727.3 2
2813	1013175.8 8	4362726.9 9
2814	1013184.7 0	4362731.8 7
2815	1013182.4 3	4362734.8 9
2808	1013182.4 2	4362734.9 0
:98468/ЧЗУ3(51)		
2816	1017147.0 5	4363795.6 1
2817	1017138.4 9	4363792.8 5
2818	1017139.5 5	4363789.5 0
2819	1017147.8 0	4363793.2 0
2816	1017147.0 5	4363795.6 1
:98468/ЧЗУ3(52)		
2820	1013132.6 5	4362713.3 6
2821	1013130.3 3	4362712.0 7
2822	1013135.1 5	4362704.4 4
2823	1013138.0 4	4362706.0 4
2820	1013132.6 5	4362713.3 6
:98468/ЧЗУ3(53)		
2824	1013125.5 3	4362723.1 1
2825	1013123.5 7	4362722.7 1
2826	1013127.6 5	4362716.2 8
2827	1013129.6 6	4362717.4 0
2824	1013125.5 3	4362723.1 1
:98468/ЧЗУ3(54)		
2828	1017136.4 9	4363782.6 0
2829	1017136.1 2	4363782.4 4
2830	1017137.1 8	4363772.6 6
2831	1017139.4 2	4363773.4 6

2828	1017136.4 9	4363782.6 0
:98468/Ч3У3(55)		
2832	1011697.2 5	4362422.1 4
2833	1011694.2 5	4362421.5 0
2834	1011691.1 3	4362414.7 6
2832	1011697.2 5	4362422.1 4
:98468/Ч3У3(56)		
2835	1011304.1 9	4362317.9 7
2836	1011303.1 1	4362321.1 6
2837	1011302.9 1	4362321.1 0
2838	1011302.1 2	4362320.8 6
2839	1011298.0 8	4362319.8 5
2835	1011304.1 9	4362317.9 7
:98468/Ч3У3(57)		
2840	1015856.8 4	4363317.5 0
2841	1015883.0 7	4363323.3 5
2842	1015897.8 8	4363326.8 6
2843	1015902.3 0	4363327.9 1
2844	1015867.5 3	4363320.1 7
2840	1015856.8 4	4363317.5 0
:98468/Ч3У3(58)		
2845	1015016.1 0	4363152.6 5
2846	1015018.4 7	4363153.2 6
2847	1015010.3 6	4363151.5 4
2848	1015010.1 8	4363151.1 4
2845	1015016.1 0	4363152.6 5
:98468/Ч3У3(59)		
2849	1014786.7 8	4363089.0 8
2850	1014787.5 9	4363090.3 2
2851	1014785.5 2	4363089.9 1
2849	1014786.7 8	4363089.0 8
:98468/Ч3У3(60)		
2852	1013193.5 6	4362736.7 9

2853	1013195.3 1	4362737.7 5
2854	1013193.1 7	4362737.2 8
2852	1013193.5 6	4362736.7 9
:98468/Ч3У4(1)		
2855	1017850.6 0	4364274.7 0
2856	1017853.9 1	4364277.9 9
2857	1018002.9 8	4364426.1 8
2858	1018017.0 1	4364440.1 1
2859	1018041.4 5	4364464.4 1
2860	1018054.2 3	4364477.0 6
2861	1018064.9 9	4364487.7 1
2862	1018075.7 6	4364498.3 8
2863	1018179.6 2	4364601.2 0
2864	1018213.2 5	4364634.4 9
2865	1018213.0 6	4364634.6 4
2866	1018214.8 4	4364636.4 0
2867	1018216.6 2	4364638.1 7
2868	1018216.7 8	4364637.9 9
2869	1018234.6 5	4364655.6 7
2870	1018288.4 4	4364708.9 1
2871	1018293.4 0	4364713.8 4
2872	1018334.3 7	4364754.3 9
2873	1018343.3 4	4364763.2 7
2874	1018389.7 7	4364809.2 2
2875	1018418.6 0	4364837.7 8
2876	1018446.2 9	4364865.1 9
2877	1018808.0 6	4365223.9 5
2878	1018924.7 3	4365341.8 2
2879	1019041.4 0	4365459.7 1
2880	1019178.2 6	4365598.9 9
2881	1019210.6 9	4365632.0 0

2882	1019214.8 4	4365636.2 1
2883	1019237.1 2	4365658.9 0
2884	1019280.4 8	4365703.0 3
2885	1019459.7 1	4365885.7 0
2886	1019710.8 9	4366141.7 2
2887	1019756.2 7	4366188.0 1
2888	1019788.6 6	4366221.0 5
2889	1020145.3 4	4366585.0 0
2890	1020190.4 1	4366630.0 2
2891	1020194.6 5	4366634.2 5
2892	1020259.8 4	4366699.3 6
2893	1020272.0 8	4366711.5 8
2894	1020268.9 1	4366714.7 3
2895	1020258.7 2	4366704.9 1
2896	1020221.3 7	4366668.3 8
2897	1020197.4 0	4366644.3 6
2898	1020169.8 8	4366617.3 2
2899	1020149.1 6	4366595.9 8
2900	1020103.9 2	4366549.3 6
2901	1020090.1 1	4366535.4 2
2902	1020059.4 8	4366506.1 5
2903	1020022.6 2	4366469.1 5
2904	1019990.8 8	4366437.1 0
2905	1019969.1 5	4366416.1 9
2906	1019954.6 2	4366401.6 0
2907	1019916.7 1	4366363.3 8
2908	1019892.1 5	4366337.9 4
2909	1019861.1 7	4366305.9 5
2910	1019825.6 5	4366269.9 0
2911	1019799.2 2	4366243.7 1

2912	1019775.2 7	4366219.4 5
2913	1019759.7 6	4366204.0 7
2914	1019745.2 9	4366189.3 4
2915	1019729.4 5	4366173.2 1
2916	1019707.9 8	4366151.7 8
2917	1019686.3 4	4366129.9 6
2918	1019656.4 6	4366097.8 2
2919	1019633.8 8	4366074.5 9
2920	1019615.4 8	4366056.0 9
2921	1019603.9 9	4366044.4 5
2922	1019584.6 3	4366024.1 4
2923	1019558.2 7	4365995.2 3
2924	1019538.7 9	4365974.2 5
2925	1019518.0 2	4365952.1 3
2926	1019489.5 3	4365922.2 6
2927	1019472.1 6	4365904.1 8
2928	1019455.4 2	4365886.8 9
2929	1019437.5 2	4365868.5 3
2930	1019416.7 3	4365847.2 7
2931	1019394.9 4	4365825.2 0
2932	1019374.0 6	4365804.3 4
2933	1019354.0 8	4365785.0 2
2934	1019333.8 3	4365765.8 7
2935	1019313.4 7	4365746.6 3
2936	1019293.2 3	4365727.1 6
2937	1019259.2 2	4365693.6 0
2938	1019210.4 7	4365645.2 8
2939	1019166.7 3	4365601.8 6
2940	1019147.6 5	4365582.8 8
2941	1019083.4 8	4365515.1 7

2942	1019035.6 0	4365466.6 0
2943	1019022.5 2	4365451.4 1
2944	1019009.6 8	4365437.1 9
2945	1018999.8 2	4365427.2 3
2946	1018985.2 8	4365412.8 0
2947	1018968.8 1	4365396.5 5
2948	1018953.2 9	4365381.1 8
2949	1018937.3 0	4365365.2 7
2950	1018919.0 0	4365347.1 1
2951	1018900.5 4	4365328.7 2
2952	1018868.6 2	4365296.8 3
2953	1018853.0 4	4365281.1 6
2954	1018824.4 1	4365252.3 5
2955	1018798.1 9	4365225.8 5
2956	1018751.6 2	4365180.0 5
2957	1018729.9 5	4365159.3 8
2958	1018708.4 7	4365138.0 9
2959	1018676.8 0	4365106.8 9
2960	1018663.5 6	4365094.1 7
2961	1018639.0 9	4365070.2 7
2962	1018624.3 8	4365055.8 9
2963	1018587.3 7	4365020.0 9
2964	1018551.1 5	4364985.2 7
2965	1018523.9 4	4364959.0 2
2966	1018497.8 5	4364932.6 9
2967	1018485.3 5	4364919.4 9
2968	1018460.4 0	4364893.8 1
2969	1018445.0 7	4364878.2 9
2970	1018426.9 8	4364860.8 0
2971	1018405.5 9	4364840.3 9

2972	1018362.1 7	4364797.2 8
2973	1018295.2 8	4364731.5 1
2974	1018223.3 4	4364660.8 9
2975	1018178.9 3	4364617.1 7
2976	1018159.2 6	4364597.3 3
2977	1018139.8 6	4364577.3 1
2978	1018120.5 6	4364557.3 2
2979	1018101.2 1	4364537.4 8
2980	1018081.4 3	4364517.5 0
2981	1018061.3 1	4364497.4 2
2982	1018022.2 8	4364458.2 8
2983	1018002.9 3	4364438.5 7
2984	1017964.3 6	4364399.0 9
2985	1017934.3 1	4364368.5 5
2986	1017919.6 6	4364353.7 2
2987	1017893.5 1	4364327.5 2
2988	1017871.2 9	4364306.0 3
2989	1017848.8 5	4364284.2 1
2990	1017844.9 6	4364280.3 1
2855	1017850.6 0	4364274.7 0
:98468/Ч3У4(2)		
2991	1021239.2 2	4367831.0 5
2992	1021230.0 1	4367819.9 5
2993	1021211.4 9	4367798.4 9
2994	1021147.5 9	4367727.3 7
2995	1021043.1 9	4367603.6 0
2996	1020805.5 0	4367317.2 3
2997	1020771.5 2	4367274.1 4
2998	1020753.1 2	4367251.7 7
2999	1020690.8 3	4367179.0 6
3000	1020616.0 8	4367089.0 1

3001	1020417.5 6	4366849.8 5
3002	1020375.9 2	4366808.2 2
3003	1020368.4 5	4366799.9 9
3004	1020292.3 8	4366723.8 2
3005	1020293.4 3	4366722.7 8
3006	1020307.0 2	4366709.1 9
3007	1020309.3 3	4366711.5 8
3008	1020304.1 6	4366717.1 3
3009	1020321.4 5	4366734.9 4
3010	1020343.3 8	4366756.9 9
3011	1020383.4 3	4366798.8 5
3012	1020408.9 3	4366826.7 3
3013	1020435.6 9	4366857.1 9
3014	1020469.6 6	4366897.1 9
3015	1020481.7 1	4366911.3 5
3016	1020514.9 8	4366951.9 2
3017	1020543.0 8	4366987.2 6
3018	1020569.6 1	4367019.9 2
3019	1020637.7 9	4367099.7 2
3020	1020679.1 4	4367146.6 3
3021	1020708.2 7	4367180.9 8
3022	1020737.5 2	4367215.6 4
3023	1020760.5 7	4367243.0 7
3024	1020789.7 7	4367278.8 8
3025	1020810.2 4	4367304.6 3
3026	1020827.5 0	4367325.9 7
3027	1020835.7 7	4367335.8 7
3028	1020852.3 1	4367356.0 9
3029	1020869.4 6	4367378.5 0
3030	1020896.5 9	4367413.2 7

3031	1020925.9 9	4367448.8 2
3032	1020944.2 7	4367471.0 6
3033	1020960.3 0	4367490.5 0
3034	1020986.8 1	4367521.0 2
3035	1020999.5 2	4367536.4 5
3036	1021019.2 1	4367561.0 0
3037	1021039.1 8	4367586.2 7
3038	1021052.3 4	4367602.4 3
3039	1021087.5 9	4367642.8 7
3040	1021111.1 5	4367669.6 5
3041	1021128.7 9	4367689.5 0
3042	1021142.5 6	4367704.4 1
3043	1021170.7 9	4367733.9 3
3044	1021201.1 9	4367765.6 5
3045	1021212.9 5	4367777.0 9
3046	1021222.5 4	4367788.0 7
3047	1021230.4 1	4367797.7 4
3048	1021238.9 1	4367808.4 9
3049	1021246.1 7	4367818.2 8
3050	1021251.2 8	4367825.7 9
3051	1021255.4 5	4367822.8 2
3052	1021259.3 9	4367827.6 1
3053	1021245.6 4	4367829.9 7
2991	1021239.2 2	4367831.0 5
:98468/43Y4(3)		
3054	1013138.1 6	4362692.2 4
3055	1013019.0 7	4362670.8 7
3056	1012985.4 2	4362664.8 4
3057	1012760.6 0	4362631.6 0
3058	1012633.8 4	4362610.0 0
3059	1012524.4 0	4362585.9 3

3060	1012480.7 1	4362576.3 3
3061	1012456.9 6	4362570.4 7
3062	1012456.8 2	4362571.0 6
3063	1012230.1 3	4362521.1 9
3064	1012020.3 8	4362476.9 9
3065	1011862.8 0	4362442.7 4
3066	1011826.3 8	4362434.8 3
3067	1011825.4 4	4362434.6 3
3068	1011798.0 2	4362428.6 7
3069	1011765.8 4	4362421.6 8
3070	1011762.6 7	4362420.9 9
3071	1011761.0 5	4362415.3 5
3072	1011769.0 3	4362416.8 7
3073	1011797.6 4	4362419.6 6
3074	1011820.1 1	4362424.5 8
3075	1011850.9 6	4362430.9 7
3076	1011912.2 9	4362446.5 0
3077	1011970.3 5	4362459.5 3
3078	1012022.3 9	4362471.1 6
3079	1012075.8 6	4362482.3 3
3080	1012133.2 8	4362493.3 8
3081	1012173.0 9	4362502.0 2
3082	1012209.2 2	4362509.2 1
3083	1012261.1 4	4362520.4 0
3084	1012305.9 7	4362530.6 0
3085	1012325.2 7	4362535.3 3
3086	1012349.4 1	4362541.6 4
3087	1012383.8 7	4362549.5 6
3088	1012393.9 4	4362551.1 8
3089	1012437.5 1	4362559.5 9

3090	1012453.9 6	4362563.5 6
3091	1012476.4 5	4362568.7 2
3092	1012529.9 6	4362577.4 1
3093	1012555.4 8	4362582.6 9
3094	1012580.5 7	4362587.8 7
3095	1012616.1 4	4362595.3 1
3096	1012654.7 6	4362603.5 1
3097	1012713.7 3	4362614.9 1
3098	1012775.6 9	4362623.6 4
3099	1012878.0 6	4362639.1 7
3100	1012895.8 3	4362642.1 3
3101	1012927.6 6	4362647.0 4
3102	1013003.4 9	4362658.5 7
3103	1013054.5 2	4362665.7 0
3104	1013089.2 2	4362671.7 3
3105	1013118.1 0	4362676.3 6
3106	1013132.1 8	4362679.3 5
3107	1013144.0 3	4362682.9 4
3054	1013138.1 6	4362692.2 4
:98468/43Y4(4)		
3108	1016531.8 2	4363503.5 3
3109	1016705.5 9	4363562.5 7
3110	1016724.1 0	4363567.6 3
3111	1016726.3 1	4363568.5 2
3112	1016773.5 6	4363585.4 8
3113	1016862.6 4	4363613.9 6
3114	1016966.1 0	4363638.6 7
3115	1017010.2 5	4363645.7 9
3116	1017132.5 3	4363679.1 8
3117	1017157.9 0	4363686.1 1
3118	1017155.3 7	4363694.0 6

3119	1017144.7 7	4363693.1 3
3120	1017119.9 5	4363689.4 8
3121	1017087.4 9	4363684.1 9
3122	1017066.9 3	4363680.3 5
3123	1017042.9 5	4363676.1 2
3124	1017002.5 2	4363667.5 0
3125	1016982.3 7	4363662.8 3
3126	1016958.9 3	4363657.3 4
3127	1016940.2 1	4363652.7 8
3128	1016926.5 7	4363649.3 0
3129	1016912.9 5	4363645.6 8
3130	1016899.3 2	4363641.8 2
3131	1016885.7 8	4363637.6 4
3132	1016864.9 6	4363630.7 7
3133	1016833.5 9	4363620.2 0
3134	1016798.0 5	4363607.9 1
3135	1016764.7 2	4363595.8 6
3136	1016686.0 3	4363565.6 8
3137	1016626.1 5	4363540.7 1
3138	1016591.3 9	4363527.1 0
3139	1016554.0 0	4363512.5 9
3140	1016521.2 3	4363499.9 5
3108	1016531.8 2	4363503.5 3
:98468/43Y4(5)		
3141	1017837.8 2	4364254.9 5
3142	1017687.8 6	4364105.8 8
3143	1017559.4 8	4364011.4 5
3144	1017335.4 3	4363901.8 4
3145	1017232.8 3	4363851.6 1
3146	1017261.1 9	4363862.9 7
3147	1017304.4 3	4363882.2 2

3148	1017349.4 3	4363901.8 8
3149	1017383.7 5	4363918.7 0
3150	1017394.2 8	4363923.5 4
3151	1017407.4 5	4363929.5 6
3152	1017419.3 5	4363934.9 5
3153	1017442.2 1	4363945.1 7
3154	1017479.9 4	4363961.9 7
3155	1017516.4 0	4363978.2 4
3156	1017535.8 6	4363986.9 7
3157	1017541.3 9	4363989.7 9
3158	1017546.7 0	4363992.8 4
3159	1017556.3 5	4363998.7 2
3160	1017564.0 6	4364003.2 0
3161	1017589.6 4	4364018.2 7
3162	1017602.3 3	4364026.2 1
3163	1017625.4 8	4364041.6 7
3164	1017648.4 5	4364058.6 6
3165	1017674.5 9	4364080.7 5
3166	1017688.2 2	4364092.8 9
3167	1017700.1 4	4364103.8 0
3168	1017710.6 0	4364113.8 1
3169	1017720.7 5	4364124.0 0
3170	1017730.6 7	4364134.1 1
3171	1017740.6 1	4364144.0 8
3172	1017756.5 7	4364159.6 7
3173	1017779.7 6	4364182.3 1
3174	1017803.2 8	4364205.2 9
3175	1017820.3 2	4364222.0 2
3176	1017831.7 3	4364233.6 1
3177	1017842.5 3	4364244.8 2

3178	1017849.4 2	4364238.2 2
3179	1017852.0 6	4364240.8 3
3141	1017837.8 2	4364254.9 5
:98468/ЧЗУ4(6)		
3180	1015812.5 4	4363307.6 3
3181	1015856.8 4	4363317.5 0
3182	1015867.5 3	4363320.1 7
3183	1015902.3 0	4363327.9 1
3184	1015925.2 7	4363333.3 5
3185	1016101.6 8	4363375.1 5
3186	1016102.9 0	4363375.4 4
3187	1016123.6 1	4363380.3 4
3188	1016126.8 4	4363381.1 1
3189	1016274.2 8	4363416.0 6
3190	1016339.7 8	4363438.3 0
3191	1016373.6 6	4363449.8 1
3192	1016376.8 9	4363450.9 0
3193	1016429.3 5	4363468.7 3
3194	1016400.8 0	4363460.3 6
3195	1016363.6 6	4363449.5 7
3196	1016332.2 9	4363440.7 3
3197	1016306.8 6	4363433.9 3
3198	1016281.2 6	4363427.4 0
3199	1016255.6 0	4363421.0 2
3200	1016229.8 8	4363414.8 1
3201	1016200.4 3	4363407.8 2
3202	1016166.2 2	4363399.8 9
3203	1016131.4 9	4363391.9 1
3204	1016100.5 0	4363384.7 5
3205	1016072.8 3	4363378.2 5
3206	1016045.2 0	4363371.7 5

3207	1016017.5 9	4363365.2 9
3208	1015989.9 7	4363358.9 5
3209	1015958.0 3	4363351.9 5
3210	1015926.5 6	4363345.1 7
3211	1015926.7 2	4363344.2 3
3212	1015898.0 1	4363339.0 0
3213	1015888.2 0	4363336.8 8
3214	1015863.6 2	4363331.3 6
3215	1015827.0 3	4363321.7 0
3216	1015793.8 5	4363312.6 1
3217	1015779.0 6	4363308.9 0
3218	1015764.0 3	4363305.2 7
3219	1015749.3 4	4363301.8 4
3220	1015735.3 7	4363298.7 6
3221	1015724.3 7	4363296.6 0
3222	1015722.4 2	4363305.6 1
3223	1015715.0 3	4363303.9 4
3224	1015726.1 6	4363291.2 8
3225	1015728.2 7	4363288.8 5
3180	1015812.5 4	4363307.6 3
:98468/ЧЗУ4(7)		
3226	1021270.3 3	4367902.3 6
3227	1021270.4 6	4367902.7 6
3228	1021272.9 3	4367917.6 6
3229	1021275.8 0	4367935.0 4
3230	1021269.8 6	4368023.7 1
3231	1021259.3 5	4368066.8 8
3232	1021210.7 1	4368267.0 8
3233	1021155.8 3	4368478.8 9
3234	1021148.5 4	4368478.9 7
3235	1021154.3 7	4368458.0 9

3236	1021160.5 4	4368435.6 7
3237	1021165.6 0	4368416.9 1
3238	1021169.5 6	4368401.3 5
3239	1021177.2 2	4368370.0 9
3240	1021182.3 6	4368348.4 6
3241	1021185.1 1	4368336.3 8
3242	1021176.6 0	4368321.8 1
3243	1021198.6 2	4368278.7 1
3244	1021203.0 0	4368259.6 8
3245	1021205.5 3	4368249.6 6
3246	1021208.4 1	4368237.7 6
3247	1021211.0 6	4368226.8 8
3248	1021217.3 5	4368202.2 9
3249	1021224.3 2	4368174.4 6
3250	1021230.0 5	4368149.5 4
3251	1021235.7 7	4368124.3 3
3252	1021242.3 0	4368097.3 8
3253	1021248.8 2	4368069.5 3
3254	1021257.7 8	4368025.7 3
3255	1021265.1 6	4367987.9 7
3256	1021267.2 9	4367972.7 5
3257	1021268.1 4	4367957.8 5
3258	1021267.6 9	4367948.1 2
3259	1021266.4 4	4367933.6 2
3260	1021265.6 5	4367925.6 7
3261	1021265.2 3	4367921.8 3
3262	1021261.2 3	4367901.5 2
3263	1021260.0 0	4367897.8 3
3264	1021256.3 5	4367887.3 3
3265	1021251.6 7	4367874.7 7

3266	1021247.2 0	4367864.2 3
3267	1021242.9 2	4367855.9 8
3268	1021241.7 3	4367853.9 6
3269	1021247.1 0	4367853.0 5
3270	1021258.8 6	4367867.0 2
3226	1021270.3 3	4367902.3 6
:98468/Ч3У4(8)		
3271	1021168.5 0	4368478.7 5
3272	1021160.9 7	4368478.8 4
3273	1021215.5 8	4368268.2 7
3274	1021224.8 3	4368230.1 6
3275	1021230.5 4	4368206.6 6
3276	1021250.1 1	4368125.9 8
3277	1021274.7 4	4368024.4 9
3278	1021280.6 1	4367936.6 0
3279	1021280.7 3	4367934.7 9
3280	1021275.3 2	4367901.5 7
3281	1021269.3 2	4367883.0 8
3282	1021263.3 3	4367864.5 8
3283	1021256.8 6	4367856.9 1
3284	1021252.8 0	4367852.0 9
3285	1021254.0 7	4367851.8 7
3286	1021309.1 1	4367918.2 9
3287	1021284.6 6	4368000.7 0
3288	1021265.6 6	4368082.4 7
3289	1021265.0 3	4368085.1 3
3290	1021186.0 6	4368418.6 9
3271	1021168.5 0	4368478.7 5
:98468/Ч3У4(9)		
3291	1015706.5 1	4363278.8 4
3292	1015664.6 0	4363269.5 1

3293	1015628.9 3	4363261.5 6
3294	1015557.5 8	4363245.6 4
3295	1015427.9 2	4363216.6 8
3296	1015392.1 2	4363208.7 2
3297	1015282.5 6	4363184.3 4
3298	1015275.3 8	4363182.7 4
3299	1015276.8 1	4363173.1 7
3300	1015320.5 7	4363183.6 5
3301	1015325.5 9	4363184.8 1
3302	1015337.6 6	4363187.6 5
3303	1015352.5 9	4363191.2 2
3304	1015378.3 7	4363197.5 4
3305	1015391.7 1	4363200.9 0
3306	1015418.5 7	4363207.6 3
3307	1015431.3 4	4363210.7 3
3308	1015444.1 2	4363213.7 9
3309	1015456.8 4	4363216.7 9
3310	1015485.8 6	4363223.2 6
3311	1015507.0 9	4363227.8 4
3312	1015530.3 8	4363232.8 3
3313	1015552.6 5	4363237.5 8
3314	1015575.3 5	4363242.3 6
3315	1015599.5 1	4363247.4 6
3316	1015621.4 6	4363252.0 7
3317	1015637.5 7	4363255.5 1
3318	1015649.5 5	4363258.1 5
3319	1015661.4 6	4363260.9 0
3320	1015673.2 3	4363263.5 7
3321	1015684.9 4	4363266.0 6
3322	1015697.4 9	4363268.4 3

3323	1015711.3 4	4363270.8 6
3324	1015713.2 1	4363271.1 9
3325	1015708.8 9	4363276.1 1
3291	1015706.5 1	4363278.8 4
:98468/Ч3У4(10)		
3326	1020275.6 4	4366708.0 1
3327	1020263.7 5	4366696.1 6
3328	1020148.9 4	4366581.4 7
3329	1019714.5 1	4366138.1 8
3330	1019444.1 7	4365862.6 7
3331	1019325.5 8	4365741.8 1
3332	1019360.7 8	4365775.2 2
3333	1019379.3 9	4365793.5 8
3334	1019576.7 4	4365995.5 9
3335	1019577.6 1	4365996.4 9
3336	1019709.4 4	4366130.9 1
3337	1019712.4 4	4366133.9 8
3338	1019945.8 7	4366369.1 9
3339	1019950.1 0	4366373.5 2
3340	1020168.5 8	4366597.6 1
3341	1020174.6 8	4366603.7 8
3342	1020277.2 3	4366706.4 2
3343	1020277.1 7	4366706.4 8
3326	1020275.6 4	4366708.0 1
:98468/Ч3У4(11)		
3344	1014992.7 0	4363120.9 3
3345	1014993.2 4	4363122.1 7
3346	1014801.9 0	4363081.2 2
3347	1014788.7 8	4363078.2 7
3348	1014780.6 0	4363065.5 2
3349	1014799.1 0	4363069.3 1

3350	1014818.2 0	4363072.9 7
3351	1014837.1 1	4363076.6 2
3352	1014864.0 2	4363082.2 0
3353	1014887.2 0	4363087.6 6
3354	1014898.6 9	4363090.2 0
3355	1014918.0 1	4363094.2 5
3356	1014946.7 5	4363100.1 4
3357	1014975.4 5	4363106.0 4
3358	1014987.2 7	4363108.4 9
3344	1014992.7 0	4363120.9 3
:98468/Ч3Y4(12)		
3359	1015221.0 8	4363170.9 2
3360	1015203.2 1	4363167.1 0
3361	1015129.2 0	4363151.2 6
3362	1015073.6 3	4363139.3 8
3363	1015056.0 5	4363135.6 1
3364	1015036.1 2	4363131.3 5
3365	1015032.8 2	4363130.6 4
3366	1015028.7 4	4363116.8 9
3367	1015041.0 7	4363119.4 9
3368	1015053.4 2	4363122.2 1
3369	1015080.5 8	4363128.4 2
3370	1015094.1 1	4363131.3 5
3371	1015108.7 9	4363134.3 6
3372	1015143.5 7	4363141.3 6
3373	1015161.0 1	4363145.1 2
3374	1015213.8 2	4363157.8 4
3375	1015222.8 3	4363160.0 5
3359	1015221.0 8	4363170.9 2
:98468/Ч3Y4(13)		
3376	1016655.4 1	4363540.2 2

3377	1016548.8 2	4363504.0 3
3378	1016545.7 2	4363502.9 6
3379	1016309.2 2	4363422.6 3
3380	1016420.2 0	4363451.8 5
3381	1016500.2 5	4363478.2 5
3376	1016655.4 1	4363540.2 2
:98468/Ч3Y4(14)		
3382	1011635.2 9	4362393.3 2
3383	1011337.7 6	4362328.6 6
3384	1011340.3 2	4362321.6 7
3385	1011363.9 4	4362327.6 7
3386	1011390.7 6	4362334.4 1
3387	1011413.1 7	4362339.8 6
3388	1011431.3 1	4362344.0 7
3389	1011449.7 7	4362348.2 1
3390	1011467.7 3	4362352.0 9
3391	1011484.4 2	4362355.5 3
3392	1011501.6 4	4362358.8 1
3393	1011519.9 3	4362362.0 8
3394	1011536.4 6	4362364.9 4
3395	1011548.2 6	4362367.1 0
3396	1011556.7 3	4362368.8 1
3397	1011565.0 7	4362370.7 3
3398	1011573.2 4	4362372.6 5
3399	1011581.4 0	4362374.5 7
3400	1011610.1 5	4362381.1 6
3401	1011628.8 4	4362385.3 8
3382	1011635.2 9	4362393.3 2
:98468/Ч3Y4(15)		
3402	1017218.4 9	4363777.5 7
3403	1017212.1 5	4363775.4 7

3404	1017205.9 8	4363773.4 2
3405	1017205.2 2	4363773.1 2
3406	1017218.9 0	4363699.9 7
3407	1017218.5 7	4363698.1 7
3408	1017217.1 2	4363697.0 7
3409	1017199.0 3	4363692.1 4
3410	1017181.6 2	4363687.3 9
3411	1017185.6 1	4363674.9 6
3412	1017187.5 2	4363675.2 2
3413	1017229.7 9	4363680.1 4
3414	1017225.4 5	4363711.4 7
3415	1017224.2 5	4363725.5 2
3416	1017222.6 0	4363748.7 8
3417	1017219.7 9	4363770.9 2
3402	1017218.4 9	4363777.5 7
:98468/Ч3Y4(16)		
3418	1017190.0 6	4363836.2 7
3419	1017197.3 5	4363839.8 3
3420	1017200.5 9	4363841.4 3
3421	1017304.0 6	4363892.0 6
3422	1017336.4 5	4363907.9 1
3423	1017400.4 9	4363939.2 6
3424	1017253.5 2	4363873.7 9
3425	1017181.6 9	4363846.3 8
3426	1017186.3 2	4363822.2 4
3427	1017190.4 9	4363824.0 1
3428	1017188.6 3	4363833.5 4
3429	1017188.9 0	4363835.1 6
3430	1017189.4 5	4363835.6 8
3431	1017189.7 8	4363836.0 0
3418	1017190.0 6	4363836.2 7

:98468/ЧЗУ4(17)		
3432	1012455.6 4	4362575.9 4
3433	1012329.4 9	4362550.7 6
3434	1012321.8 4	4362549.2 0
3435	1012314.2 2	4362547.5 7
3436	1012029.2 0	4362483.9 7
3437	1012229.0 6	4362526.0 8
3432	1012455.6 4	4362575.9 4
:98468/ЧЗУ4(18)		
3438	1017213.5 6	4363701.3 1
3439	1017200.3 4	4363771.5 5
3440	1017196.4 7	4363770.2 3
3441	1017197.0 3	4363767.3 3
3442	1017199.7 1	4363746.5 3
3443	1017201.2 5	4363723.7 3
3444	1017202.5 9	4363708.9 5
3445	1017203.7 4	4363700.3 5
3446	1017184.4 9	4363698.0 3
3447	1017178.4 8	4363697.1 7
3448	1017180.1 2	4363692.1 8
3438	1017213.5 6	4363701.3 1
:98468/ЧЗУ4(19)		
3449	1011637.8 5	4362401.8 7
3450	1011614.0 8	4362397.0 1
3451	1011605.9 7	4362395.2 9
3452	1011597.9 1	4362393.4 9
3453	1011336.0 0	4362333.4 7
3454	1011637.3 3	4362398.9 0
3449	1011637.8 5	4362401.8 7
:98468/ЧЗУ4(20)		
3455	1015032.2 0	4363130.4 7
3456	1014998.1 1	4363123.1 8

3457	1014992.1 7	4363109.4 9
3458	1014994.7 8	4363110.0 2
3459	1015017.8 5	4363114.6 8
3460	1015028.1 3	4363116.7 7
3455	1015032.2 0	4363130.4 7
:98468/ЧЗУ4(21)		
3461	1013281.5 8	4362731.2 4
3462	1013250.6 6	4362721.6 7
3463	1013239.8 5	4362718.3 3
3464	1013246.9 3	4362712.7 6
3465	1013246.8 8	4362712.1 9
3466	1013264.2 4	4362716.5 1
3467	1013292.6 8	4362724.5 3
3461	1013281.5 8	4362731.2 4
:98468/ЧЗУ4(22)		
3468	1013194.9 3	4362709.7 0
3469	1013221.2 2	4362717.8 3
3470	1013223.3 7	4362718.5 0
3471	1013216.5 0	4362723.8 9
3472	1013192.8 3	4362721.0 3
3473	1013192.6 2	4362721.3 5
3474	1013182.9 3	4362718.4 9
3475	1013183.4 2	4362717.9 1
3476	1013185.5 7	4362715.3 1
3468	1013194.9 3	4362709.7 0
:98468/ЧЗУ4(23)		
3477	1017201.0 4	4363795.1 0
3478	1017211.2 2	4363798.6 0
3479	1017214.1 0	4363799.5 9
3480	1017210.9 4	4363816.0 3
3481	1017198.1 9	4363810.3 0
3477	1017201.0 4	4363795.1 0

:98468/ЧЗУ4(24)		
3482	1015243.8 5	4363175.8 1
3483	1015225.9 8	4363171.9 6
3484	1015227.7 5	4363161.2 6
3485	1015239.1 3	4363164.0 8
3486	1015244.9 7	4363165.5 1
3482	1015243.8 5	4363175.8 1
:98468/ЧЗУ4(25)		
3487	1013298.4 2	4362760.6 5
3488	1013233.2 3	4362746.1 7
3489	1013235.1 3	4362745.0 6
3490	1013283.2 5	4362757.0 3
3491	1013302.4 3	4362745.5 2
3487	1013298.4 2	4362760.6 5
:98468/ЧЗУ4(26)		
3492	1011709.2 5	4362409.3 6
3493	1011692.4 0	4362405.7 3
3494	1011688.0 9	4362404.8 0
3495	1011687.8 7	4362404.5 3
3496	1011682.2 9	4362397.7 4
3497	1011684.2 4	4362398.1 9
3498	1011704.1 1	4362402.7 8
3492	1011709.2 5	4362409.3 6
:98468/ЧЗУ4(27)		
3499	1013228.1 8	4362714.7 2
3500	1013222.4 9	4362712.9 7
3501	1013206.9 8	4362708.1 7
3502	1013224.1 2	4362706.5 1
3503	1013235.1 2	4362709.2 8
3499	1013228.1 8	4362714.7 2
:98468/ЧЗУ4(28)		
3504	1011750.1 7	4362418.2 7

3505	1011734.3 9	4362414.8 4
3506	1011727.9 3	4362413.4 3
3507	1011726.3 8	4362413.0 9
3508	1011724.3 7	4362408.2 9
3509	1011723.6 7	4362407.3 9
3510	1011742.1 8	4362411.8 0
3511	1011743.8 3	4362412.1 1
3504	1011750.1 7	4362418.2 7
:98468/Ч3Y4(29)		
3512	1013226.4 3	4362750.2 9
3513	1013223.0 1	4362764.1 4
3514	1013209.4 7	4362760.4 9
3512	1013226.4 3	4362750.2 9
:98468/Ч3Y4(30)		
3515	1017206.5 8	4363838.7 7
3516	1017193.9 7	4363832.6 2
3517	1017195.2 2	4363826.0 2
3518	1017207.9 6	4363831.5 0
3515	1017206.5 8	4363838.7 7
:98468/Ч3Y4(31)		
3519	1014777.3 4	4363093.4 3
3520	1014779.0 7	4363093.7 8
3521	1014783.9 2	4363101.3 1
3522	1014766.4 4	4363097.9 4
3523	1014767.7 2	4363091.5 2
3524	1014776.2 7	4363093.2 2
3519	1014777.3 4	4363093.4 3
:98468/Ч3Y4(32)		
3525	1013135.2 0	4362696.7 9
3526	1013131.6 1	4362702.4 6
3527	1013120.5 7	4362696.3 7
3528	1013088.8 6	4362688.4 8

3525	1013135.2 0	4362696.7 9
:98468/Ч3Y4(33)		
3529	1015274.7 5	4363182.5 6
3530	1015266.4 4	4363180.7 3
3531	1015267.9 6	4363171.0 6
3532	1015276.2 6	4363173.0 3
3529	1015274.7 5	4363182.5 6
:98468/Ч3Y4(34)		
3533	1013184.7 0	4362731.8 7
3534	1013175.8 8	4362726.9 9
3535	1013180.0 0	4362722.0 1
3536	1013189.9 5	4362724.8 7
3533	1013184.7 0	4362731.8 7
:98468/Ч3Y4(35)		
3537	1013200.6 6	4362738.9 5
3538	1013200.4 7	4362738.9 1
3539	1013195.3 1	4362737.7 5
3540	1013193.5 6	4362736.7 9
3541	1013197.3 8	4362731.6 7
3542	1013210.1 8	4362733.2 3
3537	1013200.6 6	4362738.9 5
:98468/Ч3Y4(36)		
3543	1017195.5 1	4363793.1 8
3544	1017196.2 4	4363793.4 3
3545	1017193.4 3	4363808.1 9
3546	1017189.3 6	4363806.3 7
3547	1017191.5 1	4363795.1 2
3548	1017192.1 8	4363792.0 5
3543	1017195.5 1	4363793.1 8
:98468/Ч3Y4(37)		
3549	1017623.8 2	4364065.0 1
3550	1017684.5 8	4364109.6 9

3551	1017691.1 9	4364116.2 6
3552	1017617.5 9	4364060.4 3
3549	1017623.8 2	4364065.0 1
:98468/Ч3Y4(38)		
3553	1011853.8 8	4362445.9 5
3554	1011764.5 7	4362427.7 3
3555	1011764.2 0	4362426.4 6
3553	1011853.8 8	4362445.9 5
:98468/Ч3Y4(39)		
3556	1013147.0 8	4362693.8 4
3557	1013142.3 9	4362693.0 0
3558	1013143.4 1	4362691.4 3
3559	1013148.0 4	4362684.1 5
3560	1013153.0 7	4362685.7 1
3556	1013147.0 8	4362693.8 4
:98468/Ч3Y4(40)		
3561	1012014.2 1	4362504.2 0
3562	1012013.1 3	4362503.9 9
3563	1011961.7 7	4362492.7 9
3564	1011904.7 0	4362480.3 1
3565	1011860.0 9	4362470.6 7
3566	1011898.7 0	4362478.5 7
3567	1011904.8 6	4362479.8 3
3568	1011910.9 8	4362481.1 6
3561	1012014.2 1	4362504.2 0
:98468/Ч3Y4(41)		
3569	1011713.1 7	4362415.3 7
3570	1011714.4 8	4362417.4 8
3571	1011695.4 0	4362413.5 7
3572	1011693.2 9	4362411.0 5
3573	1011698.7 0	4362412.2 3
3569	1011713.1 7	4362415.3 7

:98468/ЧЗУ4(42)		
3574	1011753.5 3	4362425.4 7
3575	1011729.6 0	4362420.5 6
3576	1011729.1 5	4362419.5 2
3577	1011728.8 4	4362418.7 8
3578	1011753.1 4	4362424.0 5
3574	1011753.5 3	4362425.4 7
:98468/ЧЗУ4(43)		
3579	1013139.5 1	4362697.5 6
3580	1013143.7 3	4362698.3 3
3581	1013138.0 4	4362706.0 4
3582	1013135.1 5	4362704.4 4
3583	1013136.2 5	4362702.7 1
3579	1013139.5 1	4362697.5 6
:98468/ЧЗУ4(44)		
3584	1017136.4 1	4363673.9 3
3585	1017159.3 2	4363681.3 0
3586	1017129.9 6	4363673.2 8
3587	1017103.9 8	4363666.1 8
3584	1017136.4 1	4363673.9 3
:98468/ЧЗУ4(45)		
3588	1017967.2 2	4364383.5 6
3589	1017907.0 4	4364323.7 4
3590	1017919.7 1	4364335.7 0
3591	1017940.3 2	4364355.9 9
3588	1017967.2 2	4364383.5 6
:98468/ЧЗУ4(46)		
3592	1014770.1 4	4363079.2 3
3593	1014770.2 5	4363079.2 6
3594	1014770.7 9	4363079.3 8
3595	1014770.0 7	4363079.8 3
3596	1014775.2 6	4363087.8 6

3597	1014768.7 1	4363086.5 6
3598	1014770.0 4	4363079.7 0
3592	1014770.1 4	4363079.2 3
:98468/ЧЗУ4(47)		
3599	1013170.6 7	4362750.5 8
3600	1013161.4 1	4362748.2 6
3601	1013162.8 8	4362746.1 1
3602	1013170.7 5	4362750.4 7
3599	1013170.6 7	4362750.5 8
:98468/ЧЗУ4(48)		
3603	1017197.2 3	4363815.4 2
3604	1017209.9 7	4363821.1 4
3605	1017209.8 9	4363821.4 4
3606	1017197.1 0	4363815.9 8
3607	1017197.1 3	4363815.8 4
3603	1017197.2 3	4363815.4 2
:98468/ЧЗУ4(49)		
3608	1017192.5 1	4363813.2 8
3609	1017192.3 7	4363813.9 5
3610	1017188.2 5	4363812.2 0
3611	1017188.3 9	4363811.4 5
3608	1017192.5 1	4363813.2 8
:98468/ЧЗУ4(50)		
3612	1015021.7 2	4363154.0 8
3613	1015023.4 4	4363154.5 2
3614	1015010.3 9	4363151.6 2
3615	1015010.3 6	4363151.5 4
3616	1015018.4 7	4363153.2 6
3612	1015021.7 2	4363154.0 8

