



**Общество с ограниченной ответственностью
«Юрюзанский проектно-строительный сервис»**

Свидетельство № СРО-П-019-26082009
456120, г. Юрюзань, ул. Советская, 98а

**Проект планировки и проект межевания
территории, ограниченной ул. Парковая, ул.
Мира, ул. Нефтяников (район СУ-905) города
Нефтеюганска**

Основная часть проекта межевания территории

Том 3

Раздел 1

07-00-00-2020-ППТ

Челябинск
2021



**Общество с ограниченной ответственностью
«Юрюзанский проектно-строительный сервис»**

Свидетельство № СРО-П-019-26082009
456120, г. Юрюзань, ул. Советская, 98а

**Проект планировки и проект межевания
территории, ограниченной ул. Парковая, ул.
Мира, ул. Нефтяников (район СУ-905) города
Нефтеюганска**

Основная часть проекта межевания территории

Том 3

Раздел 1

Заказчик: Департамент градостроительства и земельных отношений
Администрации города Нефтеюганска

Исполнитель: ООО «ЮПСС»

Генеральный директор _____  А.И. Кашапов

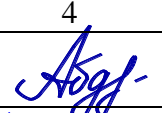

Челябинск
2021

Состав проекта по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб
1	2	3
	Проект планировки территории	
ТОМ 1	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	
Раздел 1	Текстовая часть	
Раздел 2	Графическая часть	
Лист 1	Чертеж планировки территории: красные линии; границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры	1:1000
Лист 2	Чертеж планировки территории: границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства	1:1000
ТОМ 2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
Раздел 1	Текстовая часть	
Раздел 2	Графическая часть	
Лист 1	Фрагмент карты планировочной структуры территории города Нефтеюганска	1:5000
Лист 2	Схема организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, отражающая местоположение объектов транспортной инфраструктуры и учитывающая существующие и прогнозные потребности в транспортном обеспечении на территории, а также схема организации улично-дорожной сети	1:1000
Лист 3	Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории	1:1000
Лист 4	Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам	1:1000
Лист 5	Вариант планировочных решений застройки в соответствии с проектом планировки территории	1:1000
Лист 6	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	1:1000
Лист 7	Схема размещения сетей инженерно-технического обеспечения	1:1000
Лист 8	Схема мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и мероприятий по гражданской обороне	1:1000
	Проект межевания территории	
ТОМ 3	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории	
Раздел 1	Текстовая часть	
Раздел 2	Графическая часть	
Лист 1	Чертеж межевания территории: границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры; красные линии, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;	1:1000

	границы образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд; границы публичных сервитутов	
ТОМ 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
Раздел 1	Графическая часть	
Лист 1	Чертеж межевания территории: границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия; границы лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотакционных выделов или частей лесотакционных выделов	1:1000

Состав исполнителей

№ п/п	ФИО	Должность	Подпись
1	2	3	4
1	Абдуллина А.Т.	Архитектор проекта	
2	Кашапов А.И.	Главный инженер проекта	

Оглавление

I. Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	6
II. 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	22
III. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов .	23
IV. 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	23
Приложения	24

І. Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица № 1.

Ведомость образуемых земельных участков

Номер исходного участка	Площадь исходного участка, кв.м.	Номер участка на плане	Проектная площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования в соответствии с Правилами землепользования и застройки города Нефтеюганска*	Способ образования земельного участка
2	4906	1	5078	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:27 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3	1895	2	1937	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:301 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
4	1000	3	1050	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:299 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

5	5971	4	6356	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:638 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
92	492	5.1	27	Магазин (4.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:10967 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6	1656	5.2	1683	Магазин (4.4)	Образование земельного участка путем объединения земельного участка с КН 86:20:0000043:424, земельного участка 5.1
5.1 (1-й этап)	27				
5.2 (1-й этап)	1683	5	1701	Магазин (4.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 5.2 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
89	377	6.1	63	Деловое управление (4.1)	Образование земельных участков путем раздела земельного участка с КН 86:20:0000000:11462, с сохранением исходного в измененных границах
		17.1	47	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	
		18.1	4	Деловое управление (4.1)	

6.1 (1-й этап)	63	6.2	891	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 6.1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
7	3145	6	4178	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем объединения земельного участка с КН 86:20:0000043:19 (состоящего из земельного участка с КН 86:20:0000043:85 и земельного участка с КН 86:20:0000043:86) и земельного участка 6.2.
8	143				
86	3287.56				
6.2 (2-й этап)	891				
10	2655	7	2746	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:395 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
27	494	8.1	1001	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем объединения земельного участка с КН 86:20:0000043:87 и земельного участка с КН 86:20:0000043:83
28	507				
8.1 (1-й этап)	1001	8	1502	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 8.1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

26	335	9	344	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:97 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	10	1296	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
45	537	11	582	Объекты торговли (торговые центры, торгово- развлекательные центры (комплексы) (4.2) Общественное питание (4.6)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:430 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
46	176	12	280	Объекты торговли (торговые центры, торгово- развлекательные центры (комплексы) (4.2) Общественное питание (4.6)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:431 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
42	800	13.1	5478	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с КН 86:20:0000043:325, КН 86:20:0000043:389
41	4678				

13.1 (2-й этап)	5478	13	6444	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 13.1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (Возможно после образования земельного участка 14)
47	10489.88	14	9447	Магазин (4.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:18 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (Возможно после образования земельного участка 15.1)
48	3104	15.1	2537	Магазин (4.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:23 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
15.1	2537	15	2557	Магазин (4.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 15.1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (Возможно после образования

					земельного участка 14)
-	-	16	450	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (Возможно после образования земельного участка 15)
17.1 (1-й этап)	47	17	1567	Отдых (рекреация) (5.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 17.1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
18.1 (1-й этап)	4	18.2	1084	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 18.1 и земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
54	1031	18	3415	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем объединения земельного участка с КН 86:20:0000043:24, земельного участка с КН 86:20:0000043:419, земельного участка 18.2
55	1300				
18.2 (2-й этап)	1084				

56	1057	19	1522	Служебные гаражи (4.9)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:52 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	20	813	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
57	915.62	21	997	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:22 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	22	1607	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
49	1426	23	1434	Общественное управление (3.8)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:60 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (Возможно после образования земельного участка 15)

50	1237	24	1246	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:58 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (Возможно после образования земельного участка 15)
51	863	25	1272	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:84 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (Возможно после образования земельного участка 15)
61	925	27.1	4545	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с КН 86:20:0000043:4 и с КН 86:20:0000043:73
62	3620				
27.1 (1-й этап)	4545	27	4360	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 27.1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

59	1086.21	26	1694	Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2)	Образование земельных участков путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:16 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (Возможно после образования земельного участка 27)
23	1533	28	1640	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:353 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
37	468	29	2308	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем объединения земельного участка с КН 86:20:0000043:344, земельного участка с КН 86:20:0000043:329, земельного участка 34.1, земельного участка 34.2, земельного участка 34.16 (Возможно после образования земельных участков 34.1, 34.2, 34.16)
38	1646				
34.1 (1-й этап)	99				
34.2 (1-й этап)	93				
34.16 (1-й этап)	2				
36	2381	30.1	2529	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка путем объединения земельного участка с КН 86:20:0000043:330, земельного участка 34.3, земельного участка 34.4,
34.3 (1-й этап)	29				
34.4 (1-й этап)	115				
34.5 (1-й этап)	4				

					земельного участка 34.5 (Возможно после образования земельных участков 34.3, 34.4, 34.5)
30.1 (1-й этап)	2529	30	2546	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 30.1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
39	2124	31	2674	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с КН 86:20:0000043:77 и земельного участка с КН 86:20:0000043:342, земельного участка 34.13, земельного участка 34.14 (Возможно после образования земельных участков 34.13, 34.14)
40	447				
34.13 (1-й этап)	96				
34.14 (1-й этап)	7				
35	3097	32	3384	Общественное управление (3.8)	Образование земельного участка путем объединения земельного участка с КН 86:20:0000043:334, земельного участка 34.6 и земельного участка 34.7 (Возможно после образования земельных участков 34.6, 34.7)
34.6 (1-й этап)	83				
34.7 (1-й этап)	204				
33	157	33	1652	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка путем объединения земельного участка с КН 86:20:0000043:333,
34	1355				
34.8 (1-й этап)	96				
34.9 (1-й этап)	30				

34.10 (1-й этап)	14				86:20:0000043:338, земельного участка 34.8, земельного участка 34.9, земельного участка 34.10 (Возможно после образования земельных участков 34.8, 34.9, 34.10)
32	8529	34	7486	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельных участков путем раздела земельного участка с КН 86:20:0000043:337
		34.1	99	Деловое управление (4.1)	
		34.2	93	Деловое управление (4.1)	
		34.3	29	Хранение автотранспорта (2.7.1)	
		34.4	115	Хранение автотранспорта (2.7.1)	
		34.5	4	Хранение автотранспорта (2.7.1)	
		34.6	83	Общественное управление (3.8)	
		34.7	204	Общественное управление (3.8)	
		34.8	96	Хранение автотранспорта (2.7.1)	
		34.9	29	Хранение автотранспорта (2.7.1)	
		34.10	14	Хранение автотранспорта (2.7.1)	
		34.11	109	Хранение автотранспорта (2.7.1)	
		34.12	47	Хранение автотранспорта (2.7.1)	
		34.13	96	Деловое управление (4.1)	
		34.14	7	Деловое управление (4.1)	

		34.15	16	Хранение автотранспорта (2.7.1)	
		34.16	2	Деловое управление (4.1)	
74	283	35.1	2800	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка путем объединения земельного участка с КН 86:20:0000043:92, земельного участка с КН 86:20:0000043:341, земельного участка с КН 86:20:0000043:642, земельного участка с КН 86:20:0000043:343, земельного участка с КН 86:20:0000043:339, земельного участка с КН 86:20:0000043:332, земельного участка 34.11, земельного участка 34.12 (Возможно после образования земельных участков 34.11 и 34.12)
75	284				
76	282				
77	553				
78	174				
79	1068				
34.11 (1-й этап)	109				
34.12 (1-й этап)	47				
35.1 (1-й этап)	2800	35	2913	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 35.1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
66	269	36	283	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:61 и земель, находящихся в государственной или

					муниципальной собственности
67	195	37	242	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:53 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
69	2323	38	2809	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:17 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
64	68	50	124	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:358 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
68	210	40	2528	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:20:0000043:298 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (Возможно после образования земельного участка

					27)
81	200	41	1308	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем объединения земельного участка с КН 86:20:0000043:57, земельного участка с КН 86:20:0000043:56 и земельного участка 44.3 (Возможно после образования земельного участка 44.3)
82	1055				
44.3 (1-й этап)	53				
83	237	42.1	360	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка путем объединения земельного участка с КН 86:20:0000043:26 и земельного участка 44.2
44.2 (1-й этап)	123				
42.1	360	42	371	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 42.1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
1	2505	43	2650	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование многоконтурного земельного участка путем перераспределения многоконтурного земельного участка с КН 86:20:0000043:2 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

80	2153	44.1	292	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельных участков путем раздела земельного участка с КН 86:20:0000043:335
		44.2	123	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	
		44.3	53	Хранение автотранспорта (2.7.1)	
		44	1685	Деловое управление (4.1)	
9	2695	45	2890	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:352 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29	332	46.1	4939	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:63 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
13	61.6	46	6708	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с КН 86:20:0000043:67, КН 86:20:0000043:66, КН 86:20:0000043:378, КН 86:20:0000043:379, КН 86:20:0000043:382, КН 86:20:0000043:38,
14	151.3				
15	71				
16	58				
17	58				
18	58				
19	126				
20	825.5				
46.1 (1-й этап)	4939				
30	359.6				

					КН 86:20:0000043:380, КН 86:20:0000043:65, КН 86:20:0000043:63, КН 86:20:0000043:64 и земельного участка 46.1
72	212	47.1	240	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:33 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
73	3749	47	4000	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем объединения земельного участка с КН 86:20:0000043:68, земельного участка с КН 86:20:0000043:392 и земельного участка 47.1
47.1	240				
71	11				
-	-	48	311	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
65	46	49	84	Хранение автотранспорта (2.7.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:20:0000043:8 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Таблица № 2.

Ведомость публичных сервитутов

Номер на плане	Площадь сервитута, кв.м.	Назначение сервитута	Зона действия сервитута
C1	149	Проезд или проход через земельный участок	Часть земельного участка с КН 86:20:0000043:302
C2	290		Часть земельного участка 7 на плане межевания
C3	250		Часть земельного участка 4 на плане межевания
C4	369		Часть земельного участка с КН 86:20:0000043:352
C5	112		Часть земельного участка с КН 86:20:0000043:353
C6	400		Часть земельного участка 23 на плане межевания
C7	99		Часть земельного участка 25 на плане межевания

II. 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

Земельный участок ЗУ3 площадью 1050 кв. м. проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок ЗУ10 площадью 1150 кв. м. проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок ЗУ16 площадью 450 кв. м. проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок ЗУ17 площадью 1567 кв. м. проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок ЗУ22 площадью 1607 кв. м. проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок ЗУ34 площадью 7486 кв. м. проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок ЗУ40 площадью 2528 кв. м. проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок ЗУ45 площадью 2890 кв. м. проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок ЗУ48 площадью 311 кв. м. проектом межевания

территории отнесен к территориям общего пользования.

III. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

В границах проекта межевания территории лесные участки отсутствуют.

IV. 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

Площадь территории в границах проекта межевания составляет 13,79га.

Таблица № 3.

Перечень координат характерных точек границ территории в системе координат МСК-86

№ точки	x	y
1	965742.83	3529930.62
2	965589.87	3530181.49
3	965225.79	3529956.61
4	965403.76	3529660.88
5	965464.94	3529695.05
6	965508.79	3529724.61
7	965514.91	3529748.08
8	965636.78	3529832.21
9	965622.49	3529857.19
1	965742.83	3529930.62

Приложения

Приложение №1.

Перечень координат поворотных точек образуемых и изменяемых земельных участков в системе координат МСК-86

№ точки	X	Y
ЗУ1		
1	965725.17	3529933.92
2	965673.23	3529901.29
3	965671.40	3529902.80
4	965661.52	3529918.96
5	965657.28	3529921.88
6	965653.50	3529927.88
7	965643.25	3529921.32
8	965635.66	3529916.48
9	965614.88	3529903.22
10	965613.96	3529902.62
11	965601.21	3529922.75
12	965602.66	3529923.67
13	965607.80	3529926.93
14	965612.87	3529930.15
15	965617.98	3529933.39
16	965630.12	3529941.08
17	965627.07	3529946.28
18	965662.82	3529968.38
19	965666.82	3529967.20
20	965667.16	3529967.42
21	965668.19	3529968.04
22	965670.54	3529969.48
23	965672.67	3529970.78
24	965677.45	3529973.70
25	965676.35	3529975.48
26	965683.10	3529979.68
27	965691.82	3529985.07
28	965693.09	3529985.86
29	965717.27	3529946.71
30	965717.01	3529946.53
31	965717.59	3529945.71
32	965717.80	3529945.86
1	965725.17	3529933.92
ЗУ2		
1	965693.09	3529985.86

2	965691.82	3529985.07
3	965683.10	3529979.68
4	965676.35	3529975.48
5	965677.45	3529973.70
6	965672.67	3529970.78
7	965670.54	3529969.48
8	965668.19	3529968.04
9	965667.16	3529967.42
10	965666.82	3529967.20
11	965662.82	3529968.38
12	965627.07	3529946.28
13	965625.97	3529948.08
14	965620.37	3529957.13
15	965638.90	3529968.18
16	965629.98	3529983.26
17	965650.78	3529995.30
18	965653.52	3529996.58
19	965669.14	3530006.34
20	965676.87	3530008.33
21	965677.27	3530008.43
22	965678.63	3530009.27
23	965687.18	3529995.42
24	965686.53	3529995.42
25	965686.53	3529994.42
26	965687.53	3529994.42
27	965687.53	3529994.92
1	965693.09	3529985.86
ЗУ3		
1	965678.63	3530009.27
2	965677.27	3530008.43
3	965676.87	3530008.33
4	965669.14	3530006.34
5	965653.52	3529996.58
6	965650.78	3529995.30
7	965629.98	3529983.26
8	965618.76	3530002.24
9	965618.36	3530008.04

10	965623.50	3530009.30
11	965632.04	3530014.44
12	965639.02	3530002.82
13	965651.40	3530010.10
14	965657.48	3530013.48
15	965657.30	3530013.76
16	965662.60	3530016.88
17	965656.46	3530027.24
18	965656.90	3530027.50
19	965663.04	3530031.17
20	965663.40	3530031.38
21	965664.56	3530032.05
1	965678.63	3530009.27
3Y4		
1	965542.38	3530039.68
2	965542.34	3530039.68
3	965542.18	3530040.84
4	965540.58	3530051.24
5	965539.94	3530055.32
6	965541.00	3530063.08
7	965540.14	3530067.32
8	965535.24	3530075.80
9	965532.84	3530079.94
10	965532.04	3530081.38
11	965531.12	3530082.94
12	965538.78	3530087.58
13	965541.62	3530089.30
14	965554.71	3530097.22
15	965556.18	3530094.63
16	965569.97	3530070.30
17	965617.05	3530099.83
18	965618.75	3530101.03
19	965620.48	3530102.26
20	965620.99	3530102.58
21	965628.52	3530090.40
22	965627.60	3530090.44
23	965628.83	3530088.39
24	965629.79	3530088.33
25	965645.73	3530062.54
26	965645.18	3530062.18
27	965645.73	3530061.34
28	965646.25	3530061.68
29	965662.90	3530034.74
30	965662.08	3530034.74

31	965662.08	3530033.74
32	965663.08	3530033.74
33	965663.08	3530034.44
34	965664.56	3530032.05
35	965663.40	3530031.38
36	965663.04	3530031.17
37	965656.90	3530027.50
38	965656.46	3530027.24
39	965662.60	3530016.88
40	965657.30	3530013.76
41	965657.48	3530013.48
42	965652.06	3530010.46
43	965651.40	3530010.10
44	965639.02	3530002.82
45	965632.03	3530014.43
46	965623.50	3530009.30
47	965618.36	3530008.04
48	965612.56	3530011.00
49	965592.90	3530037.26
50	965579.18	3530059.85
51	965559.35	3530047.94
52	965558.08	3530050.14
53	965557.89	3530050.01
54	965556.07	3530053.37
55	965551.72	3530050.82
56	965553.71	3530047.23
1	965542.38	3530039.68
3Y5.1		
1	965617.05	3530099.83
2	965618.75	3530101.03
3	965611.45	3530111.50
4	965609.73	3530110.35
1	965617.05	3530099.83
3Y5.2		
1	965620.48	3530102.26
2	965618.24	3530105.97
3	965618.24	3530105.94
4	965617.24	3530105.94
5	965617.24	3530106.94
6	965617.65	3530106.94
7	965605.73	3530126.51
8	965561.22	3530098.10
9	965556.18	3530094.63
10	965569.97	3530070.30

11	965617.05	3530099.83
12	965618.75	3530101.03
1	965620.48	3530102.26
3Y5		
1	965620.99	3530102.58
2	965620.48	3530102.26
3	965618.75	3530101.03
4	965617.05	3530099.83
5	965569.97	3530070.30
6	965556.00	3530094.95
7	965605.73	3530126.51
8	965606.06	3530126.74
9	965618.24	3530106.94
10	965617.24	3530106.94
11	965617.24	3530105.94
12	965618.24	3530105.94
13	965618.24	3530106.94
1	965620.99	3530102.58
3Y6.1		
1	965579.67	3530164.82
2	965577.92	3530163.72
3	965590.38	3530140.24
4	965595.57	3530142.26
5	965595.32	3530142.88
6	965594.99	3530142.70
7	965594.52	3530143.59
8	965594.95	3530143.82
9	965594.83	3530144.11
10	965591.30	3530142.94
1	965579.67	3530164.82
3Y6.2		
1	965581.74	3530166.12
2	965502.82	3530116.48
3	965504.78	3530113.36
4	965506.92	3530114.66
5	965534.04	3530131.04
6	965535.32	3530131.82
7	965541.24	3530135.38
8	965553.42	3530142.74
9	965564.04	3530149.06
10	965568.18	3530151.52
11	965567.54	3530152.60
12	965568.58	3530153.22
13	965569.22	3530152.14

14	965569.72	3530152.44
15	965573.58	3530154.76
16	965577.92	3530155.66
17	965587.73	3530140.73
18	965588.04	3530140.86
19	965598.00	3530124.76
20	965596.68	3530123.96
21	965597.66	3530122.36
22	965595.96	3530121.28
23	965594.96	3530122.90
24	965581.82	3530114.82
25	965582.08	3530114.38
26	965556.62	3530098.38
27	965555.68	3530097.80
28	965554.71	3530097.22
29	965556.00	3530094.95
30	965605.73	3530126.51
31	965606.06	3530126.74
32	965595.90	3530143.20
33	965594.99	3530142.70
34	965594.52	3530143.59
35	965595.38	3530144.04
1	965581.74	3530166.12
3Y6		
1	965606.06	3530126.74
2	965605.73	3530126.51
3	965556.00	3530094.95
4	965554.71	3530097.22
5	965541.62	3530089.30
6	965538.78	3530087.58
7	965531.12	3530082.94
8	965530.32	3530084.30
9	965526.62	3530082.20
10	965506.06	3530111.56
11	965504.78	3530113.36
12	965502.82	3530116.48
13	965581.74	3530166.12
14	965595.38	3530144.04
15	965594.52	3530143.59
16	965594.99	3530142.70
17	965595.90	3530143.20
1	965606.06	3530126.74
3Y7		
1	965618.76	3530002.24

2	965617.27	3530002.23
3	965615.56	3530002.70
4	965611.70	3530004.40
5	965609.88	3530003.30
6	965604.48	3530000.00
7	965596.82	3529995.30
8	965599.26	3529991.33
9	965591.94	3529986.77
10	965582.66	3529980.95
11	965580.18	3529984.76
12	965576.18	3529990.92
13	965559.44	3530016.50
14	965560.74	3530017.38
15	965543.74	3530039.12
16	965542.38	3530039.68
17	965553.71	3530047.23
18	965557.89	3530050.01
19	965558.08	3530050.14
20	965559.35	3530047.94
21	965579.18	3530059.85
22	965592.90	3530037.26
23	965612.56	3530011.00
24	965618.36	3530008.04
1	965618.76	3530002.24
3Y8.1		
1	965554.91	3530013.57
2	965553.00	3530016.00
3	965549.32	3530013.56
4	965548.16	3530012.76
5	965545.08	3530010.70
6	965546.74	3530008.22
7	965541.42	3530004.83
8	965532.56	3529999.18
9	965535.34	3529994.96
10	965549.06	3529973.86
11	965557.72	3529979.51
12	965563.20	3529983.08
13	965563.58	3529982.50
14	965576.18	3529990.92
15	965575.88	3529991.38
16	965559.42	3530016.49
1	965554.91	3530013.57
3Y 8		
1	965559.44	3530016.50

2	965576.18	3529990.92
3	965582.66	3529980.95
4	965564.23	3529969.40
5	965551.58	3529961.48
6	965546.70	3529958.42
7	965540.48	3529968.26
8	965549.06	3529973.86
9	965535.34	3529994.96
10	965532.56	3529999.18
11	965541.42	3530004.83
12	965546.74	3530008.22
13	965545.08	3530010.70
14	965548.16	3530012.76
15	965549.32	3530013.56
16	965553.00	3530016.00
17	965554.92	3530013.56
1	965559.44	3530016.50
3Y9		
1	965559.44	3530016.50
2	965560.74	3530017.38
3	965543.74	3530039.12
4	965542.38	3530039.38
5	965542.18	3530040.84
6	965532.28	3530034.64
7	965540.80	3530023.76
8	965548.16	3530012.76
9	965549.32	3530013.56
10	965553.00	3530016.00
11	965554.92	3530013.56
1	965559.44	3530016.50
3Y10		
1	965452.69	3530084.94
2	965453.66	3530083.48
3	965457.98	3530076.86
4	965461.82	3530071.14
5	965463.44	3530068.72
6	965505.10	3530002.52
7	965505.11	3530002.51
8	965514.47	3529987.80
9	965532.56	3529999.18
10	965541.42	3530004.83
11	965546.74	3530008.22
12	965545.08	3530010.70
13	965548.16	3530012.76

14	965540.93	3530023.60
15	965532.96	3530018.40
16	965511.58	3530004.52
17	965503.76	3530016.76
18	965461.48	3530083.84
19	965458.49	3530088.59
1	965452.69	3530084.94
3Y11		
1	965426.74	3530068.62
2	965452.69	3530084.94
3	965453.66	3530083.48
4	965454.18	3530082.70
5	965457.98	3530076.86
6	965461.82	3530071.14
7	965463.44	3530068.72
8	965440.95	3530054.75
9	965438.99	3530057.84
10	965435.00	3530055.26
11	965431.23	3530061.31
1	965426.74	3530068.62
3Y12		
1	965415.16	3530061.34
2	965426.74	3530068.62
3	965431.23	3530061.31
4	965435.00	3530055.26
5	965438.99	3530057.84
6	965440.95	3530054.75
7	965425.32	3530045.04
8	965421.94	3530050.46
1	965415.16	3530061.34
3Y13.1		
1	965540.48	3529968.26
2	965549.06	3529973.86
3	965535.34	3529994.96
4	965532.56	3529999.18
5	965514.47	3529987.80
6	965505.11	3530002.51
7	965468.19	3529980.63
8	965472.84	3529973.36
9	965472.26	3529971.60
10	965474.26	3529968.12
11	965474.54	3529967.82
12	965476.91	3529963.50
13	965441.42	3529940.42

14	965400.69	3529913.93
15	965411.58	3529897.91
16	965421.53	3529904.19
17	965427.52	3529894.64
1	965540.48	3529968.26
3Y13		
1	965535.34	3529994.96
2	965549.06	3529973.86
3	965540.48	3529968.26
4	965427.52	3529894.64
5	965418.59	3529888.82
6	965411.58	3529897.91
7	965400.69	3529913.93
8	965441.42	3529940.42
9	965430.90	3529956.95
10	965468.20	3529980.64
11	965505.10	3530002.52
12	965505.11	3530002.51
13	965514.47	3529987.80
14	965532.56	3529999.18
1	965535.34	3529994.96
3Y14		
1	965340.34	3530014.28
2	965415.15	3530061.33
3	965421.93	3530050.45
4	965425.31	3530045.03
5	965452.52	3530001.68
6	965457.15	3529997.89
7	965468.19	3529980.63
8	965430.90	3529956.95
9	965441.42	3529940.42
10	965400.69	3529913.93
11	965400.69	3529913.93
12	965390.37	3529929.33
13	965394.89	3529932.25
14	965376.95	3529958.53
15	965350.04	3529999.54
16	965342.57	3530010.89
1	965340.34	3530014.27
3Y15.1		
1	965376.93	3529958.56
2	965350.04	3529999.54
3	965342.57	3530010.89
4	965340.34	3530014.28

5	965311.31	3529996.01
6	965303.49	3529991.09
7	965305.13	3529988.01
8	965310.69	3529979.17
9	965311.75	3529977.51
10	965315.87	3529970.95
11	965316.59	3529969.79
12	965328.55	3529950.77
13	965329.69	3529948.97
14	965330.03	3529949.17
15	965333.17	3529951.15
16	965337.07	3529953.17
17	965338.51	3529954.07
18	965338.87	3529954.25
19	965339.53	3529954.69
20	965340.57	3529955.37
21	965343.13	3529957.07
22	965345.95	3529958.93
23	965346.61	3529957.93
24	965352.19	3529961.59
25	965361.07	3529948.11
26	965366.91	3529951.97
1	965376.93	3529958.56
3Y15		
1	965342.58	3530010.90
2	965350.05	3529999.55
3	965376.96	3529958.54
4	965394.90	3529932.26
5	965390.38	3529929.34
6	965400.69	3529913.93
7	965396.49	3529911.20
8	965395.67	3529910.65
9	965393.70	3529913.48
10	965390.98	3529916.84
11	965388.20	3529921.08
12	965385.05	3529925.90
13	965383.10	3529928.88
14	965380.34	3529933.08
15	965377.30	3529937.74
16	965371.26	3529947.48
17	965366.92	3529951.98
18	965361.08	3529948.12
19	965352.20	3529961.60
20	965351.52	3529962.63

21	965345.96	3529958.94
22	965343.14	3529957.08
23	965340.58	3529955.38
24	965339.54	3529954.70
25	965338.88	3529954.26
26	965338.52	3529954.08
27	965337.29	3529953.31
28	965316.76	3529987.05
29	965311.31	3529996.01
30	965340.35	3530014.28
1	965342.58	3530010.90
3Y16		
1	965337.29	3529953.31
2	965333.18	3529951.16
3	965330.04	3529949.18
4	965329.70	3529948.98
5	965315.05	3529972.28
6	965303.49	3529991.09
7	965311.31	3529996.01
1	965337.29	3529953.31
3Y17.1		
1	965249.36	3529957.05
2	965247.57	3529955.92
3	965252.15	3529944.83
4	965252.57	3529942.99
5	965253.41	3529934.96
6	965253.76	3529934.39
7	965255.45	3529935.43
8	965254.64	3529943.33
9	965254.15	3529945.48
1	965249.36	3529957.05
3Y17		
1	965315.05	3529972.28
2	965255.45	3529935.43
3	965253.76	3529934.39
4	965242.48	3529952.72
5	965261.90	3529959.78
6	965263.00	3529958.10
7	965264.66	3529959.20
8	965263.58	3529960.86
9	965261.90	3529959.78
10	965242.48	3529952.72
11	965303.49	3529991.09
1	965315.05	3529972.28

3Y18.1		
1	965255.45	3529935.43
2	965253.76	3529934.39
3	965255.91	3529930.90
1	965255.45	3529935.43
3Y18.2		
1	965293.94	3529914.07
2	965297.13	3529908.93
3	965307.42	3529915.23
4	965310.92	3529909.51
5	965342.11	3529929.06
6	965329.70	3529948.98
7	965316.60	3529969.80
8	965315.88	3529970.96
9	965315.05	3529972.28
10	965255.45	3529935.43
11	965253.76	3529934.39
12	965255.91	3529930.90
13	965274.16	3529901.23
14	965276.17	3529902.52
15	965257.09	3529932.59
16	965289.96	3529953.56
17	965298.72	3529959.08
18	965297.76	3529960.60
19	965301.76	3529963.26
20	965302.78	3529961.64
21	965313.06	3529968.10
22	965328.64	3529943.50
23	965330.32	3529940.90
24	965331.06	3529939.78
25	965331.80	3529938.68
26	965332.56	3529937.56
27	965324.62	3529932.54
28	965324.98	3529932.00
29	965322.08	3529930.18
30	965321.74	3529930.72
31	965308.52	3529922.36
32	965292.70	3529947.50
33	965288.16	3529944.47
34	965298.30	3529928.39
35	965299.77	3529929.23
36	965304.43	3529921.94
37	965297.43	3529917.43
38	965297.96	3529916.58

1	965293.94	3529914.07
3Y18		
1	965274.16	3529901.23
2	965276.17	3529902.52
3	965276.62	3529902.80
4	965280.35	3529905.37
5	965283.58	3529900.51
6	965296.78	3529908.71
7	965297.13	3529908.93
8	965307.42	3529915.23
9	965310.92	3529909.51
10	965342.11	3529929.06
11	965329.70	3529948.98
12	965315.05	3529972.28
13	965255.45	3529935.43
14	965253.76	3529934.39
1	965274.16	3529901.23
3Y19		
1	965274.16	3529901.23
2	965276.17	3529902.52
3	965276.62	3529902.80
4	965280.35	3529905.37
5	965283.58	3529900.51
6	965296.78	3529908.71
7	965302.54	3529898.80
8	965330.44	3529854.42
9	965325.42	3529851.26
10	965313.60	3529843.86
11	965310.59	3529842.02
1	965274.16	3529901.23
3Y20		
1	965296.78	3529908.71
2	965302.54	3529898.80
3	965330.44	3529854.42
4	965341.25	3529861.46
5	965314.42	3529903.79
6	965310.92	3529909.51
7	965307.42	3529915.23
8	965297.13	3529908.93
1	965296.78	3529908.71
3Y21		
1	965347.90	3529919.88
2	965333.74	3529910.86
3	965321.38	3529903.34

4	965321.96	3529902.54
5	965325.62	3529896.66
6	965327.26	3529894.30
7	965339.95	3529873.51
8	965345.52	3529877.30
9	965358.44	3529886.08
10	965363.93	3529889.80
11	965363.42	3529889.46
12	965362.16	3529891.16
13	965358.18	3529897.70
14	965351.82	3529908.20
15	965349.70	3529911.68
16	965352.19	3529913.47
17	965352.20	3529913.48
18	965348.38	3529919.10
1	965347.90	3529919.88
3Y22		
1	965342.11	3529929.06
2	965347.90	3529919.88
3	965333.74	3529910.86
4	965321.38	3529903.34
5	965321.96	3529902.54
6	965325.62	3529896.66
7	965327.26	3529894.30
8	965339.95	3529873.51
9	965345.52	3529877.30
10	965358.44	3529886.08
11	965363.42	3529889.46
12	965363.93	3529889.80
13	965366.64	3529887.72
14	965375.74	3529872.16
15	965364.02	3529870.36
16	965359.96	3529876.50
17	965353.82	3529872.42
18	965357.88	3529866.30
19	965357.11	3529863.60
20	965357.27	3529863.36
21	965362.61	3529865.81
22	965361.63	3529867.56
23	965357.11	3529863.60
24	965357.88	3529866.30
25	965364.02	3529870.36
26	965375.74	3529872.16
27	965315.67	3529833.77

28	965320.56	3529839.31
29	965321.89	3529837.82
30	965325.60	3529841.97
31	965325.27	3529842.27
32	965320.56	3529839.31
33	965315.67	3529833.77
34	965310.59	3529842.02
35	965313.60	3529843.86
36	965330.44	3529854.42
37	965341.25	3529861.46
38	965314.42	3529903.79
39	965310.92	3529909.51
1	965342.11	3529929.06
3Y23		
1	965329.70	3529948.98
2	965330.04	3529949.18
3	965333.18	3529951.16
4	965337.08	3529953.18
5	965337.29	3529953.31
6	965338.52	3529954.08
7	965338.88	3529954.26
8	965339.54	3529954.70
9	965340.58	3529955.38
10	965343.14	3529957.08
11	965345.96	3529958.94
12	965351.52	3529962.63
13	965361.08	3529948.12
14	965366.92	3529951.98
15	965371.26	3529947.48
16	965377.30	3529937.74
17	965380.34	3529933.08
18	965383.10	3529928.88
19	965351.82	3529908.20
20	965349.70	3529911.68
21	965352.20	3529913.48
22	965348.38	3529919.10
23	965347.90	3529919.88
24	965342.14	3529929.08
1	965329.70	3529948.98
3Y24		
1	965383.10	3529928.88
2	965385.05	3529925.90
3	965388.20	3529921.08
4	965390.98	3529916.84

5	965387.96	3529914.84
6	965380.46	3529910.26
7	965386.66	3529899.42
8	965395.76	3529883.86
9	965375.74	3529872.16
10	965366.64	3529887.72
11	965363.93	3529889.80
12	965363.42	3529889.46
13	965362.16	3529891.16
14	965358.18	3529897.70
15	965351.82	3529908.20
1	965383.10	3529928.88
3Y25		
1	965390.98	3529916.84
2	965393.70	3529913.48
3	965395.67	3529910.65
4	965398.56	3529906.85
5	965414.81	3529881.23
6	965415.85	3529879.59
7	965420.42	3529872.43
8	965404.30	3529862.44
9	965402.46	3529860.90
10	965398.20	3529867.20
11	965400.54	3529868.60
12	965398.94	3529871.26
13	965396.62	3529869.80
14	965398.20	3529867.20
15	965402.46	3529860.90
16	965389.17	3529852.57
17	965386.95	3529856.12
18	965383.42	3529861.52
19	965379.00	3529868.26
20	965375.74	3529872.16
21	965395.76	3529883.86
22	965386.66	3529899.42
23	965380.46	3529910.26
24	965387.96	3529914.84
1	965390.98	3529916.84
3Y26		
1	965379.00	3529868.26
2	965383.42	3529861.52
3	965386.95	3529856.12
4	965389.17	3529852.57
5	965381.20	3529847.58

6	965347.78	3529826.42
7	965327.73	3529814.16
8	965315.67	3529833.77
9	965375.74	3529872.16
1	965379.00	3529868.26
3Y27.1		
1	965358.92	3529837.72
2	965359.10	3529837.44
3	965361.86	3529839.26
4	965361.68	3529839.54
5	965371.72	3529846.12
6	965379.00	3529850.90
7	965381.20	3529847.58
8	965395.30	3529826.40
9	965398.36	3529819.90
10	965414.50	3529793.44
11	965416.56	3529790.34
12	965417.50	3529788.92
13	965390.76	3529773.12
14	965371.52	3529759.98
15	965363.42	3529754.94
16	965328.34	3529811.44
17	965329.48	3529812.18
18	965326.76	3529816.58
19	965329.60	3529818.44
20	965331.10	3529816.22
21	965347.78	3529826.42
22	965345.96	3529829.22
1	965358.92	3529837.72
3Y27		
1	965327.73	3529814.16
2	965331.10	3529816.22
3	965347.78	3529826.42
4	965381.20	3529847.58
5	965395.30	3529826.40
6	965398.36	3529819.90
7	965414.50	3529793.44
8	965416.56	3529790.34
9	965417.50	3529788.92
10	965413.55	3529786.59
11	965363.96	3529755.28
1	965327.73	3529814.16
3Y28		
1	965521.87	3530028.11

2	965509.69	3530046.81
3	965507.70	3530045.50
4	965483.85	3530083.13
5	965477.43	3530093.76
6	965474.39	3530098.59
7	965458.49	3530088.59
8	965461.48	3530083.84
9	965503.76	3530016.76
1	965521.87	3530028.11
3Y29		
1	965479.23	3529915.14
2	965489.62	3529921.27
3	965493.73	3529914.68
4	965505.40	3529896.08
5	965484.33	3529882.63
6	965478.68	3529879.03
7	965441.41	3529855.23
8	965426.04	3529879.58
9	965424.95	3529881.30
10	965426.90	3529882.49
1	965479.23	3529915.14
3Y30.1		
1	965497.91	3529927.76
2	965501.82	3529922.04
3	965505.24	3529924.36
4	965507.54	3529920.96
5	965504.12	3529918.64
6	965516.98	3529897.91
7	965521.33	3529890.83
8	965533.19	3529898.68
9	965568.92	3529919.53
10	965570.78	3529920.72
11	965550.76	3529951.86
12	965547.06	3529957.83
13	965546.70	3529958.42
14	965535.99	3529952.70
15	965531.29	3529949.37
16	965501.51	3529930.09
1	965497.91	3529927.76
3Y30		
1	965497.91	3529927.76
2	965501.82	3529922.04
3	965504.12	3529918.64
4	965516.98	3529897.91

5	965521.33	3529890.83
6	965533.19	3529898.68
7	965568.92	3529919.53
8	965570.78	3529920.72
9	965550.76	3529951.86
10	965547.06	3529957.83
11	965546.70	3529958.42
12	965535.99	3529952.70
13	965531.29	3529949.37
14	965501.51	3529930.09
1	965497.91	3529927.76
3Y31		
1	965507.84	3529885.98
2	965508.50	3529884.86
3	965523.66	3529859.04
4	965481.18	3529830.92
5	965465.68	3529821.02
6	965454.02	3529812.82
7	965438.83	3529838.29
8	965437.00	3529841.31
9	965440.74	3529843.41
1	965507.84	3529885.98
3Y32		
1	965520.14	3529883.32
2	965552.24	3529830.68
3	965553.86	3529831.70
4	965597.87	3529859.44
5	965598.08	3529859.57
6	965598.89	3529860.07
7	965566.60	3529912.39
8	965560.26	3529908.43
9	965524.13	3529885.82
1	965520.14	3529883.32
3Y33		
1	965598.89	3529860.07
2	965616.32	3529831.83
3	965594.11	3529817.35
4	965591.27	3529817.74
5	965581.00	3529819.35
6	965577.44	3529817.08
7	965569.82	3529812.17
8	965565.96	3529809.68
9	965564.89	3529808.99
10	965552.24	3529830.68

11	965553.86	3529831.70
12	965597.87	3529859.44
13	965598.08	3529859.57
1	965598.89	3529860.07
3Y34.1		
1	965476.61	3529895.02
2	965484.33	3529882.63
3	965478.68	3529879.03
4	965470.86	3529891.36
1	965476.61	3529895.02
3Y34.2		
1	965489.62	3529921.27
2	965493.73	3529914.68
3	965488.12	3529911.04
4	965487.43	3529912.13
5	965485.50	3529910.87
6	965486.20	3529909.77
7	965483.73	3529908.17
8	965480.09	3529913.78
9	965479.23	3529915.14
1	965489.62	3529921.27
3Y34.3		
1	965501.51	3529930.09
2	965505.24	3529924.36
3	965501.82	3529922.04
4	965497.91	3529927.76
1	965501.51	3529930.09
3Y34.4		
1	965528.92	3529905.39
2	965533.19	3529898.68
3	965521.33	3529890.83
4	965516.98	3529897.91
1	965528.92	3529905.39
3Y34.5		
1	965546.70	3529958.42
2	965535.99	3529952.70
3	965547.06	3529957.83
1	965546.70	3529958.42
3Y34.6		
1	965560.26	3529908.43
2	965566.60	3529912.39
3	965598.89	3529860.07
4	965598.08	3529859.57
5	965597.87	3529859.44

6	965581.38	3529885.88
7	965568.07	3529908.66
1	965560.26	3529908.43
3Y34.7		
1	965524.13	3529885.82
2	965553.86	3529831.70
3	965552.24	3529830.68
4	965520.14	3529883.32
1	965524.13	3529885.82
3Y34.8		
1	965598.89	3529860.07
2	965616.32	3529831.83
3	965594.11	3529817.35
4	965591.27	3529817.74
5	965581.00	3529819.35
6	965591.20	3529817.84
7	965614.04	3529833.47
8	965598.08	3529859.57
1	965598.89	3529860.07
3Y34.9		
1	965553.86	3529831.70
2	965561.62	3529817.56
3	965560.61	3529816.95
4	965563.54	3529811.58
5	965564.89	3529808.99
6	965552.24	3529830.68
1	965553.86	3529831.70
3Y34.10		
1	965577.44	3529817.08
2	965576.73	3529816.96
3	965576.03	3529816.94
4	965575.32	3529817.09
5	965574.73	3529817.43
6	965574.26	3529818.00
7	965570.54	3529815.77
8	965570.77	3529815.49
9	965570.95	3529815.05
10	965571.00	3529814.58
11	965570.91	3529813.98
12	965570.66	3529813.32
13	965570.24	3529812.69
14	965569.82	3529812.17
1	965577.44	3529817.08
3Y34.11		

1	965525.93	3529849.03
2	965538.47	3529829.06
3	965534.68	3529826.68
4	965526.62	3529838.96
5	965522.06	3529846.60
1	965525.93	3529849.03
3Y34.12		
1	965487.24	3529824.70
2	965487.24	3529824.08
3	965487.43	3529823.73
4	965477.24	3529817.52
5	965479.77	3529813.22
6	965479.88	3529813.04
7	965475.08	3529810.12
8	965474.48	3529809.76
9	965471.73	3529814.40
10	965461.54	3529808.09
1	965487.24	3529824.70
3Y34.13		
1	965508.50	3529884.86
2	965507.84	3529885.98
3	965443.65	3529845.21
4	965449.34	3529847.60
5	965497.24	3529877.80
6	965498.84	3529875.36
7	965502.26	3529877.52
8	965500.84	3529880.04
1	965508.50	3529884.86
3Y34.14		
1	965438.83	3529838.29
2	965439.35	3529840.66
3	965440.74	3529843.41
4	965437.00	3529841.31
1	965438.83	3529838.29
3Y34.15		
1	965415.85	3529879.59
2	965414.28	3529878.74
3	965418.78	3529871.42
4	965420.42	3529872.43
1	965415.85	3529879.59
3Y34.16		
1	965426.04	3529879.58
2	965426.90	3529882.49
3	965424.95	3529881.30

1	965426.04	3529879.58
3Y34		
1	965624.38	3529830.66
2	965591.89	3529808.45
3	965589.32	3529812.16
4	965529.86	3529770.22
5	965529.58	3529770.02
6	965524.44	3529777.12
7	965553.09	3529801.28
8	965550.83	3529805.57
9	965538.47	3529829.06
10	965525.93	3529849.03
11	965522.06	3529846.60
12	965487.24	3529824.70
13	965461.54	3529808.09
14	965451.25	3529801.71
15	965440.96	3529795.32
16	965430.66	3529788.95
17	965420.89	3529782.88
18	965417.50	3529788.92
19	965431.70	3529797.96
20	965431.38	3529798.56
21	965449.16	3529809.77
22	965427.32	3529846.52
23	965429.12	3529854.58
24	965430.98	3529860.31
25	965423.20	3529874.13
26	965420.42	3529872.43
27	965415.85	3529879.59
28	965422.12	3529883.00
29	965418.59	3529888.82
30	965427.52	3529894.64
31	965540.48	3529968.26
32	965546.70	3529958.42
33	965535.99	3529952.70
34	965531.29	3529949.37
35	965501.51	3529930.09
36	965497.91	3529927.76
37	965501.82	3529922.04
38	965504.12	3529918.64
39	965516.98	3529897.91
40	965521.33	3529890.83
41	965533.19	3529898.68
42	965568.92	3529919.53

43	965624.38	3529830.66
44	965616.32	3529831.83
45	965598.89	3529860.07
46	965566.60	3529912.39
47	965560.26	3529908.43
48	965524.13	3529885.82
49	965520.14	3529883.32
50	965508.50	3529884.86
51	965507.84	3529885.98
52	965505.40	3529896.08
53	965493.73	3529914.68
54	965489.62	3529921.27
55	965479.23	3529915.14
56	965426.90	3529882.49
57	965426.04	3529879.58
58	965441.41	3529855.23
59	965478.68	3529879.03
60	965484.33	3529882.63
61	965505.40	3529896.08
62	965507.84	3529885.98
63	965440.74	3529843.41
64	965437.00	3529841.31
65	965438.83	3529838.29
66	965454.02	3529812.82
67	965465.68	3529821.02
68	965481.18	3529830.92
69	965523.66	3529859.04
70	965508.50	3529884.86
71	965520.14	3529883.32
72	965552.24	3529830.68
73	965564.89	3529808.99
74	965569.82	3529812.17
75	965577.44	3529817.08
76	965581.00	3529819.35
77	965591.27	3529817.74
78	965594.11	3529817.35
79	965616.32	3529831.83
1	965624.38	3529830.66
3Y35.1		
1	965538.47	3529829.06
2	965534.68	3529826.68
3	965521.76	3529818.74
4	965489.22	3529798.36
5	965485.10	3529804.86

6	965479.88	3529813.04
7	965474.48	3529809.76
8	965483.62	3529794.78
9	965482.93	3529794.37
10	965482.68	3529794.22
11	965473.65	3529788.46
12	965463.44	3529781.96
13	965453.22	3529775.44
14	965443.02	3529768.93
15	965432.80	3529762.42
16	965423.00	3529778.32
17	965423.28	3529778.48
18	965420.89	3529782.88
19	965430.66	3529788.95
20	965440.96	3529795.32
21	965451.25	3529801.71
22	965461.54	3529808.09
23	965487.24	3529824.70
24	965522.06	3529846.60
25	965525.93	3529849.03
1	965538.47	3529829.06
3Y35		
1	965538.47	3529829.06
2	965534.68	3529826.68
3	965521.76	3529818.74
4	965489.22	3529798.36
5	965488.64	3529797.98
6	965483.62	3529794.78
7	965482.93	3529794.37
8	965482.68	3529794.22
9	965473.65	3529788.46
10	965463.44	3529781.96
11	965453.22	3529775.44
12	965443.02	3529768.93
13	965432.80	3529762.42
14	965423.00	3529778.32
15	965423.28	3529778.48
16	965420.89	3529782.88
17	965430.66	3529788.95
18	965440.96	3529795.32
19	965451.25	3529801.71
20	965461.54	3529808.09
21	965487.24	3529824.70
22	965522.06	3529846.60

23	965525.93	3529849.03
1	965538.47	3529829.06
3Y36		
1	965400.47	3529763.09
2	965383.34	3529752.55
3	965383.68	3529752.04
4	965384.04	3529751.50
5	965384.58	3529750.66
6	965386.20	3529748.12
7	965387.56	3529745.96
8	965390.24	3529740.52
9	965407.98	3529751.04
10	965403.46	3529758.40
11	965400.92	3529762.36
1	965400.47	3529763.09
3Y37		
1	965422.37	3529752.75
2	965414.69	3529748.06
3	965411.54	3529753.16
4	965407.98	3529751.04
5	965403.46	3529758.40
6	965400.92	3529762.36
7	965400.47	3529763.09
8	965408.49	3529768.03
9	965409.83	3529768.87
10	965411.79	3529770.07
11	965415.79	3529763.49
1	965422.37	3529752.75
3Y38		
1	965381.08	3529735.02
2	965383.58	3529736.52
3	965383.94	3529736.74
4	965385.61	3529737.74
5	965390.24	3529740.52
6	965407.98	3529751.04
7	965411.54	3529753.16
8	965414.69	3529748.06
9	965422.88	3529734.70
10	965444.94	3529698.80
11	965448.68	3529692.54
12	965442.74	3529688.98
13	965415.19	3529672.03
14	965377.71	3529732.94
1	965381.08	3529735.02

3Y39		
1	965385.61	3529737.74
2	965382.32	3529742.96
3	965382.04	3529742.80
4	965378.30	3529748.90
5	965378.05	3529749.30
6	965370.50	3529744.65
7	965377.71	3529732.94
8	965381.08	3529735.02
9	965383.58	3529736.52
10	965383.94	3529736.74
1	965385.61	3529737.74
3Y40		
1	965363.96	3529755.28
2	965413.55	3529786.59
3	965417.50	3529788.92
4	965420.56	3529783.48
5	965420.89	3529782.88
6	965423.28	3529778.48
7	965423.00	3529778.32
8	965432.80	3529762.42
9	965443.02	3529768.93
10	965453.22	3529775.44
11	965463.44	3529781.96
12	965473.65	3529788.46
13	965482.68	3529794.22
14	965483.80	3529792.94
15	965490.62	3529781.85
16	965475.25	3529772.02
17	965478.02	3529767.22
18	965469.38	3529762.12
19	965468.06	3529761.34
20	965442.11	3529746.03
21	965438.62	3529743.97
22	965429.36	3529738.52
23	965422.88	3529734.70
24	965418.56	3529741.74
25	965414.69	3529748.06
26	965422.37	3529752.75
27	965415.79	3529763.49
28	965411.79	3529770.07
29	965400.47	3529763.09
30	965370.50	3529744.65
1	965363.96	3529755.28

3Y41.1		
1	965487.34	3529751.32
2	965496.62	3529736.80
3	965492.82	3529733.98
4	965487.96	3529740.64
5	965483.82	3529746.90
6	965482.70	3529748.58
1	965487.34	3529751.32
3Y41		
1	965490.62	3529781.85
2	965493.69	3529776.86
3	965496.52	3529772.68
4	965507.84	3529779.53
5	965511.18	3529774.72
6	965513.29	3529771.66
7	965519.47	3529762.79
8	965524.48	3529755.40
9	965524.94	3529754.68
10	965517.42	3529749.55
11	965497.26	3529735.88
12	965496.62	3529736.80
13	965492.82	3529733.98
14	965487.96	3529740.64
15	965483.82	3529746.90
16	965482.70	3529748.58
17	965487.34	3529751.32
18	965480.67	3529762.67
19	965478.02	3529767.22
20	965475.25	3529772.02
1	965490.62	3529781.85
3Y42.1		
1	965518.16	3529785.79
2	965524.44	3529777.12
3	965529.58	3529770.02
4	965529.85	3529770.21
5	965535.06	3529762.58
6	965524.48	3529755.40
7	965519.47	3529762.79
8	965513.29	3529771.66
9	965513.30	3529771.66
10	965511.18	3529774.72
11	965507.84	3529779.53
1	965518.16	3529785.79
3Y42		

1	965518.16	3529785.79
2	965524.44	3529777.12
3	965529.58	3529770.02
4	965529.86	3529770.22
5	965535.52	3529761.88
6	965524.94	3529754.68
7	965524.48	3529755.40
8	965519.47	3529762.79
9	965513.29	3529771.66
10	965511.18	3529774.72
11	965507.84	3529779.53
1	965518.16	3529785.79
3Y43 (Многоконтурный)		
1	965725.17	3529933.92
2	965731.07	3529924.38
3	965728.66	3529922.89
4	965680.23	3529891.76
5	965678.65	3529894.31
6	965675.05	3529899.78
7	965673.23	3529901.29
1	965725.17	3529933.92
8	965671.12	3529885.52
9	965669.35	3529888.37
10	965665.88	3529893.63
11	965659.79	3529889.80
12	965629.09	3529870.73
13	965612.66	3529860.30
14	965617.92	3529852.18
8	965671.12	3529885.52
15	965636.58	3529819.16
16	965636.70	3529819.24
17	965631.40	3529827.46
18	965627.98	3529824.89
19	965535.52	3529761.88
20	965524.94	3529754.68
21	965517.42	3529749.55
22	965521.00	3529744.07
23	965523.00	3529741.38
15	965636.58	3529819.16
3Y44.1		
1	965550.83	3529805.57
2	965553.09	3529801.28

3	965524.44	3529777.12
4	965518.16	3529785.79
1	965550.83	3529805.57
3Y44.2		
1	965518.16	3529785.79
2	965524.44	3529777.12
3	965519.92	3529774.92
4	965515.38	3529772.68
5	965513.30	3529771.66
6	965511.18	3529774.72
7	965507.84	3529779.53
1	965518.16	3529785.79
3Y44.3		
1	965507.84	3529779.53
2	965511.18	3529774.72
3	965497.66	3529770.96
4	965496.52	3529772.68
1	965507.84	3529779.53
3Y44		
1	965538.47	3529829.06
2	965550.83	3529805.57
3	965507.84	3529779.53
4	965496.52	3529772.68
5	965493.69	3529776.86
6	965490.62	3529781.85
7	965483.80	3529792.94
8	965482.68	3529794.22
9	965483.62	3529794.78
10	965488.64	3529797.98
11	965489.22	3529798.36
12	965521.76	3529818.74
13	965534.68	3529826.68
1	965538.47	3529829.06
3Y45		
1	965506.06	3530111.56
2	965504.78	3530113.36
3	965502.82	3530116.48
4	965474.39	3530098.59
5	965477.43	3530093.76
6	965483.85	3530083.13
7	965507.70	3530045.50
8	965509.69	3530046.81
9	965521.87	3530028.11
10	965542.18	3530040.84

11	965540.58	3530051.24
12	965539.94	3530055.32
13	965541.00	3530063.08
14	965540.14	3530067.32
15	965535.24	3530075.80
16	965532.08	3530073.72
17	965529.36	3530077.96
18	965526.62	3530082.20
1	965506.06	3530111.56
3Y46.1		
1	965671.12	3529885.52
2	965680.23	3529891.76
3	965678.65	3529894.31
4	965675.05	3529899.78
5	965673.23	3529901.29
6	965671.38	3529902.80
7	965661.52	3529918.96
8	965657.28	3529921.88
9	965653.50	3529927.88
10	965643.25	3529921.32
11	965646.78	3529915.36
12	965639.27	3529910.65
13	965635.66	3529916.48
14	965614.88	3529903.22
15	965618.34	3529897.80
16	965617.40	3529897.20
17	965616.04	3529899.36
18	965608.01	3529900.99
19	965591.35	3529927.90
20	965617.94	3529944.68
21	965597.38	3529977.98
22	965596.40	3529977.39
23	965595.08	3529979.52
24	965561.74	3529958.06
25	965555.98	3529954.46
26	965551.58	3529961.48
27	965546.70	3529958.42
28	965547.06	3529957.83
29	965550.76	3529951.86
30	965570.78	3529920.72
31	965575.04	3529923.42
32	965580.82	3529927.08
33	965593.54	3529907.08
34	965608.43	3529882.99

35	965602.82	3529879.33
36	965602.62	3529879.66
37	965601.52	3529879.00
38	965602.42	3529877.54
39	965612.66	3529860.30
40	965612.66	3529860.30
41	965629.09	3529870.73
42	965659.79	3529889.80
43	965665.88	3529893.63
44	965669.35	3529888.37
1	965671.12	3529885.52
3Y46		
1	965680.23	3529891.76
2	965678.65	3529894.31
3	965675.05	3529899.78
4	965673.23	3529901.29
5	965671.40	3529902.80
6	965661.52	3529918.96
7	965657.28	3529921.88
8	965653.50	3529927.88
9	965643.25	3529921.32
10	965635.66	3529916.48
11	965614.88	3529903.22
12	965613.95	3529902.62
13	965601.21	3529922.75
14	965602.66	3529923.67
15	965607.80	3529926.93
16	965612.87	3529930.15
17	965617.98	3529933.39
18	965630.12	3529941.08
19	965627.07	3529946.28
20	965625.97	3529948.08
21	965620.37	3529957.13
22	965599.26	3529991.33
23	965582.66	3529980.95
24	965564.23	3529969.40
25	965551.58	3529961.48
26	965546.70	3529958.42
27	965547.06	3529957.83
28	965550.76	3529951.86
29	965570.78	3529920.72
30	965575.04	3529923.42
31	965587.56	3529903.34
32	965602.62	3529879.66

33	965601.52	3529879.00
34	965602.42	3529877.54
35	965612.66	3529860.30
36	965612.66	3529860.30
37	965629.09	3529870.73
38	965659.79	3529889.80
39	965665.88	3529893.63
40	965669.35	3529888.37
41	965671.12	3529885.52
1	965680.23	3529891.76
3Y47.1		
1	965472.16	3529701.50
2	965471.70	3529702.16
3	965467.58	3529707.54
4	965467.74	3529707.66
5	965465.02	3529711.04
6	965464.82	3529710.86
7	965463.18	3529712.94
8	965462.66	3529712.60
9	965452.72	3529704.84
10	965451.98	3529704.28
11	965451.68	3529704.05
12	965458.87	3529694.79
13	965458.06	3529694.25
14	965472.52	3529682.16
15	965473.16	3529682.62
16	965470.04	3529687.30
17	965461.22	3529691.90
18	965465.56	3529696.30
19	965467.18	3529697.58
20	965472.16	3529701.50
3Y47		
1	965535.14	3529673.80
2	965516.64	3529704.76
3	965506.84	3529720.26
4	965497.26	3529735.88
5	965496.62	3529736.80
6	965492.82	3529733.98
7	965492.36	3529732.72
8	965488.38	3529729.98
9	965472.52	3529719.14
10	965467.60	3529715.86
11	965463.18	3529712.94
12	965462.66	3529712.60

13	965452.72	3529704.84
14	965451.98	3529704.28
15	965451.68	3529704.05
16	965450.93	3529703.46
17	965458.06	3529694.25
18	965472.52	3529682.16
19	965499.12	3529641.42
20	965504.32	3529644.86
21	965524.60	3529656.02
22	965528.34	3529658.36
23	965531.70	3529660.46
24	965532.46	3529660.94
25	965527.44	3529668.96
1	965535.14	3529673.80
3Y48		
1	965460.24	3529692.42
2	965458.06	3529694.25
3	965450.93	3529703.46
4	965444.94	3529698.80

5	965448.68	3529692.54
6	965442.74	3529688.98
7	965415.19	3529672.03
8	965417.37	3529668.48
1	965460.24	3529692.42
3Y49		
1	965390.24	3529740.52
2	965387.56	3529745.96
3	965386.20	3529748.12
4	965384.58	3529750.66
5	965384.04	3529751.50
6	965383.68	3529752.04
7	965383.34	3529752.55
8	965378.05	3529749.30
9	965378.30	3529748.90
10	965382.04	3529742.80
11	965382.32	3529742.96
12	965385.61	3529737.74
1	965390.24	3529740.52