



«В регистр»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.07.2024

№ 1232-п

О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 24.11.2014 № 6378 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории 3 микрорайона»

Руководствуясь статьей 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Генеральным планом города Югорска, утвержденным решением Думы города Югорска от 07.10.2014 № 65, по результатам публичных слушаний, состоявшихся 03.06.2024:

1. Внести в постановление администрации города Югорска от 24.11.2014 № 6378 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории 3 микрорайона» (с изменениями от 29.12.2018 № 3654) следующие изменения:

1.1. Приложение 1, 2, 3, 4 изложить в новой редакции (приложение).

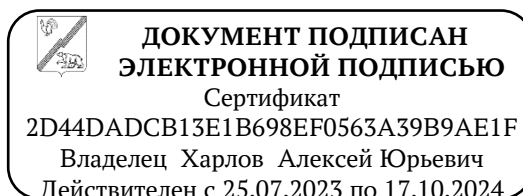
1.2. Приложения 5, 6 признать утратившими силу.

2. Опубликовать постановление в официальном сетевом издании города Югорска и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Югорска.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы города – директора Департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска Котелкину Ю.В.

Глава города Югорска



А.Ю. Харлов

**Приложение
к постановлению
администрации города Югорска
от 19.07.2024 № 1232-п**

**Приложение 1
к постановлению
администрации города Югорска
от 24.11.2014 № 6378**

**Положение о характеристиках планируемого развития территории,
о характеристиках объектов капитального строительства**

1. Положение о характеристиках планируемого развития территории.

1.1 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Определение границ планируемого размещения объектов капитального строительства осуществлено в соответствии с действующими градостроительными регламентами для конкретных видов деятельности и определяется следующими факторами:

- устанавливаемые красные линии;
- границы земельных участков;
- предельные параметры разрешенного строительства (учитывая минимальный отступ от красных линий и границ земельных участков).

В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Югорска, утвержденными постановлением администрации города Югорска от 07.06.2022 № 1178-п в границах проектирования расположены территориальные зоны, для которых определены следующие основные виды разрешенного использования и предельные параметры строительства.

Планировочные кварталы №1 - №24. Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки (Ж.3).

Основной вид разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства (2.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от фронтальной границы участка - 5 метров,
- от боковых границ участка - 3 метра,

- в районах существующей застройки по линии сложившейся застройки.

Основной вид разрешенного использования «Блокированная жилая застройка (2.3)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от фронтальной границы участка - 5 метров,
- от боковых границ участка - 3 метра,
- в районах существующей застройки от фронтальной границы по линии сложившейся застройки.

Основной вид разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от границ красных линий - 6 метров,
- от границ земельного участка - не подлежит установлению.

Основной вид разрешенного использования «Хранение автотранспорта (2.7.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению действующими правилами.

Основной вид разрешенного использования «Коммунальное обслуживание (3.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению действующими правилами.

Основной вид разрешенного использования «Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению действующими правилами.

Основной вид разрешенного использования «Гостиничное обслуживание (4.7)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению действующими правилами.

Планировочные кварталы №27 - №30. Пятая зона градостроительного преобразования (ГП.5).

На основании действующих Правил землепользования и застройки города Югорска до момента преобразования на территории действуют градостроительные регламенты, установленные для зоны Ж.3.

Основной вид разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства (2.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от фронтальной границы участка - 5 метров,
- от боковых границ участка - 3 метра,
- в районах существующей застройки по линии сложившейся застройки.

Основной вид разрешенного использования «Блокированная жилая застройка (2.3)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от фронтальной границы участка - 5 метров,
- от боковых границ участка - 3 метра,
- в районах существующей застройки от фронтальной границы по линии сложившейся застройки.

Основной вид разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от границ красных линий - 6 метров,
- от границ земельного участка - не подлежит установлению.

Основной вид разрешенного использования «Хранение автотранспорта (2.7.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению действующими правилами.

Основной вид разрешенного использования «Коммунальное обслуживание (3.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению действующими правилами.

Основной вид разрешенного использования «Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению действующими правилами.

Основной вид разрешенного использования «Гостиничное обслуживание (4.7)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению действующими правилами.

Планировочный квартал №25. Общественно-деловая многофункциональная зона в малоэтажной жилой застройке (О.2).

Для территориальной зоны О.2 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от границ красных линий - 6 метров,
- от границ земельного участка - не подлежит установлению действующими Правилами.

Основной вид разрешенного использования «Магазины (4.4)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению действующими Правилами.

Основной вид разрешенного использования «Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению действующими Правилами.

Планировочный квартал №26. Общественно-деловая многофункциональная зона в малоэтажной жилой застройке (О.2), Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки (Ж.3).

Для территориальной зоны О.2 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от границ красных линий - 6 метров;
- от границ земельного участка - не подлежит установлению действующими Правилами.

Основной вид разрешенного использования «Магазины (4.4)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению действующими Правилами.

Для территориальной зоны Ж.3 в данном планировочном квартале действуют следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства (2.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от фронтальной границы участка - 5 метров,

- от боковых границ участка - 3 метра,
- в районах существующей застройки по линии сложившейся застройки.

Основной вид разрешенного использования «Блокированная жилая застройка (2.3)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от фронтальной границы участка - 5 метров,
- от боковых границ участка - 3 метра,
- в районах существующей застройки от фронтальной границы по линии сложившейся застройки.

Планировочный квартал №31 Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами (Ж.2), Общественно-деловая многофункциональная зона в малоэтажной жилой застройке (О.2).

Для территориальной зоны Ж.2 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Среднеэтажная жилая застройка (2.5)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от границ красных линий - 6 метров,
- от границ земельного участка - не подлежит установлению действующими Правилами.

Для территориальной зоны О.2 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от границы земельного участка, смежной с другими земельными участками-3 метра,
- от границ красных линий-3 метра.

Основной вид разрешенного использования «Магазины (4.4)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению действующими Правилами.

Основной вид разрешенного использования «Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению действующими Правилами.

Основной вид разрешенного использования «Связь (6.8)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению действующими Правилами.

Планировочный квартал №32. Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами (Ж.2).

Для территориальной зоны Ж.2 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Среднеэтажная жилая застройка (2.5)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от границ красных линий - 6 метров,
- от границ земельного участка - не подлежит установлению действующими Правилами.

Основной вид разрешенного использования «Обслуживание жилой застройки (2.7)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению действующими Правилами.

1.2. Красные линии.

Согласно пункту 11 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации: красные линии – линии, которые обозначают границы

территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

На проектируемой территории проектом планировки и проектом межевания территории 3 микрорайона города Югорска, утвержденным постановлением администрации города Югорска от 24.11.2014 № 3654 установлены красные линии

Проектом внесения изменений предлагается отмена действующих красных линий и установление красных линий в соответствии со Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Ширина улиц и дорог 3 микрорайона города Югорска в красных линиях представлена в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Категория улиц и дорог (в соотв. с постановлением администрации города Югорска № 3-п от 11.01.2024 «О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 01.07.2010 № 1185 «Об утверждении перечня автомобильных дорог местного значения»	Ширина улиц и дорог в красных линиях, м (в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»)
1	Южная – Вавилова	улица общегородского значения	30-50
2	Магистральная	улица районного значения	25-30
3	Садовая	улицы и дороги местного значения	10-20
4	Заводская	улицы и дороги местного значения	10-20
5	Гайдара - Дубинина (переулок)	улицы и дороги местного значения	10-20
6	Дубинина	улицы и дороги местного значения	10-20
7	Гайдара (переулок)	улицы и дороги местного значения	10-20
8	Шевченко	улицы и дороги местного значения	10-20
	Котовского	улицы и дороги местного значения	10-20

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Категория улиц и дорог (в соотв. с постановлением администрации города Югорска № 3-п от 11.01.2024 «О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 01.07.2010 № 1185 «Об утверждении перечня автомобильных дорог местного значения»	Ширина улиц и дорог в красных линиях, м (в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»)
9			
10	Пушкина	улицы и дороги местного значения	10-20
11	Буденного	улицы и дороги местного значения	10-20
12	Восточная	улицы и дороги местного значения	10-20
13	Киевская	улица районного значения	25-30
14	Киевская	улицы и дороги местного значения	10-20
15	Первомайская	улицы и дороги местного значения	10-20
16	Королева	улицы и дороги местного значения	10-20
17	Морозова	улицы и дороги местного значения	10-20
18	Лесная	улицы и дороги местного значения	10-20
19	Магистральный (переулок)	улицы и дороги местного значения	10-20
20	Котовского (переулок) - Студенческий (переулок)	улицы и дороги местного значения	10-20
21	Зеленый (переулок)	улицы и дороги местного значения	10-20

Красные линии, устанавливаемые и подлежащие отмене отображены на «Чертеже планировки территории».

Координаты характерных точек устанавливаемых красных линий приведены в таблице 2.

Таблица 2

№_тчк	Х_м	У_м
Контур 1 Площадь= 4 607 кв.м		
1	994 270.50	1 677 250.81
2	994 246.52	1 677 269.27
3	994 222.61	1 677 287.07
4	994 198.06	1 677 304.86
5	994 173.32	1 677 322.19
6	994 158.32	1 677 283.93
7	994 174.56	1 677 272.21
8	994 198.92	1 677 254.67
9	994 222.90	1 677 237.09
10	994 232.90	1 677 229.64
11	994 247.42	1 677 219.32
Контур 2 Площадь= 11 112 кв.м		
1	994 329.28	1 677 330.41
2	994 328.5	1 677 331.23
3	994 304.18	1 677 348.83
4	994 279.84	1 677 366.19
5	994 279.28	1 677 366.61
6	994 254.99	1 677 384.36
7	994 255.22	1 677 384.68
8	994 231.88	1 677 401.35
9	994 231.08	1 677 401.92
10	994 230.96	1 677 401.75
11	994 206.62	1 677 419.3
12	994 193.28	1 677 380.82
13	994 192.93	1 677 379.81
14	994 192.79	1 677 379.51
15	994 191.93	1 677 377.15
16	994 179.51	1 677 339.67
17	994 207.82	1 677 319.58
18	994 207.89	1 677 319.68
19	994 208.35	1 677 319.35
20	994 208.71	1 677 319.09
21	994 232.88	1 677 301.82
22	994 257.29	1 677 284.35
23	994 281.87	1 677 266.77
24	994 282.02	1 677 266.69
25	994 305.714	1 677 298.352
26	994 308.84	1 677 302.54
Контур 3 Площадь= 18 996 кв.м		
1	994 594.003	1 677 717.581
2	994 593.09	1 677 718.18
3	994 560.75	1 677 741.76
4	994 543.07	1 677 717.49
5	994 525.46	1 677 693.39
6	994 507.73	1 677 668.99

N_ТЧК	X_м	Y_м
7	994 490.09	1 677 644.66
8	994 472.41	1 677 620.4
9	994 454.88	1 677 596.02
10	994 437.12	1 677 571.8
11	994 419.24	1 677 547.45
12	994 401.54	1 677 523.22
13	994 384.8	1 677 501.86
14	994 366.42	1 677 475.57
15	994 366.14	1 677 475.2
16	994 348.55	1 677 450.54
17	994 330.68	1 677 426.11
18	994 314.57	1 677 404.22
19	994 299.85	1 677 383.9
20	994 334.75	1 677 358.53
21	994 339.79	1 677 365.54
22	994 340.35	1 677 366.33
23	994 349.31	1 677 378.83
24	994 365.17	1 677 401.2
25	994 382.14	1 677 425.36
26	994 382.75	1 677 426.24
27	994 418.91	1 677 473.88
28	994 436.72	1 677 497.67
29	994 490.65	1 677 570.1
30	994 508.45	1 677 594.35
31	994 524.94	1 677 619.42
32	994 538.58	1 677 639.48
33	994 542.52	1 677 645.41
34	994 556.29	1 677 666.11
35	994 558.68	1 677 669.16
36	994 576.17	1 677 693.32
Контур 4		
Площадь= 35 541 кв.м		
1	994 546.03	1 677 755.61
2	994 479.66	1 677 800.5
3	994 462.23	1 677 776.45
4	994 444.44	1 677 752.45
5	994 443.78	1 677 751.54
6	994 427.11	1 677 728.67
7	994 426.66	1 677 728.05
8	994 426.44	1 677 727.74
9	994 409.84	1 677 704.35
10	994 409.15	1 677 703.38
11	994 391.89	1 677 679.95
12	994 391.61	1 677 679.57
13	994 391.22	1 677 679.03
14	994 374.51	1 677 656.01
15	994 373.86	1 677 655.12
16	994 373.72	1 677 654.92
17	994 356	1 677 630.61
18	994 338.34	1 677 606.36

N_тчк	X_м	Y_м
19	994 321.24	1 677 583.19
20	994 320.58	1 677 582.3
21	994 320.48	1 677 582.16
22	994 303.22	1 677 558.31
23	994 302.56	1 677 557.39
24	994 285.58	1 677 533.74
25	994 285.5	1 677 533.63
26	994 284.82	1 677 532.71
27	994 267.87	1 677 509.61
28	994 267.19	1 677 508.68
29	994 250.41	1 677 485.65
30	994 250.15	1 677 485.29
31	994 250.13	1 677 485.33
32	994 249.69	1 677 484.73
33	994 233.86	1 677 463.26
34	994 219.23	1 677 442.97
35	994 251.42	1 677 419.53
36	994 283.94	1 677 395.82
37	994 298.5	1 677 416.04
38	994 314.34	1 677 437.8
39	994 314.63	1 677 438.2
40	994 314.96	1 677 438.65
41	994 319.24	1 677 444.36
42	994 323.1	1 677 449.59
43	994 332.5	1 677 462.51
44	994 350.01	1 677 486.66
45	994 350.23	1 677 487.03
46	994 350.68	1 677 487.8
47	994 355.18	1 677 493.69
48	994 366.91	1 677 509.54
49	994 367.58	1 677 510.44
50	994 367.81	1 677 510.75
51	994 385.65	1 677 535.23
52	994 403.19	1 677 559.47
53	994 420.88	1 677 583.73
54	994 438.61	1 677 608.06
55	994 439.16	1 677 608.81
56	994 456.17	1 677 632.11
57	994 474.11	1 677 656.35
58	994 491.56	1 677 680.5
59	994 509.05	1 677 704.89
60	994 511.08	1 677 707.6
61	994 527	1 677 729.46
Контур 5 Площадь= 34 556 кв.м		
1	993 946.08	1 676 807.7
2	993 963.26	1 676 858.5
3	993 935.6	1 676 872.8
4	993 908.8	1 676 885.5
5	993 859.9	1 676 908.76

N_тчк	X_м	Y_м
6	993 779.52	1 676 945.25
7	993 753.46	1 676 957.4
8	993 747.79	1 676 959.91
9	993 741.06	1 676 962.69
10	993 734.81	1 676 965.06
11	993 724.63	1 676 969.26
12	993 722.76	1 676 969.88
13	993 718.16	1 676 968.56
14	993 717.42	1 676 968.3
15	993 694.74	1 676 949.28
16	993 693.36	1 676 946.36
17	993 692.46	1 676 942.1
18	993 689.81	1 676 932.03
19	993 688.02	1 676 925.04
20	993 684	1 676 905.06
21	993 677.89	1 676 874.39
22	993 671.5	1 676 831.1
23	993 694.85	1 676 825.6
24	993 712.74	1 676 820.89
25	993 731.63	1 676 815.96
26	993 751.822	1 676 811.18
27	993 787.59	1 676 801.563
28	993 793.172	1 676 800.193
29	993 793.671	1 676 800.077
30	993 793.53	1 676 799.54
31	993 803.74	1 676 797.13
32	993 814.54	1 676 794.5
33	993 836.54	1 676 789.96
34	993 869.56	1 676 781.48
35	993 891.38	1 676 775.92
36	993 911.02	1 676 774.78
37	993 923.58	1 676 771.4
38	993 931.92	1 676 768.94
39	993 942.92	1 676 798.28
Контур 6 Площадь= 32 904 кв.м		
1	994 008.21	1 676 966.26
2	993 981.005	1 676 978.618
3	993 958.52	1 676 989.38
4	993 930.48	1 677 003.65
5	993 908.95	1 677 014.57
6	993 907.75	1 677 015.12
7	993 896.22	1 677 020.72
8	993 889.87	1 677 023.98
9	993 878.12	1 677 030
10	993 858.76	1 677 039.38
11	993 837.25	1 677 049.6
12	993 837.17	1 677 049.64
13	993 819.418	1 677 058.897
14	993 802.27	1 677 067.84

N_тчк	X_м	Y_м
15	993 796.26	1 677 070.95
16	993 780.94	1 677 078.89
17	993 770.62	1 677 084.65
18	993 758.94	1 677 090.59
19	993 717.138	1 677 051.756
20	993 703.435	1 677 039.052
21	993 689.92	1 677 026.49
22	993 668.22	1 677 004.68
23	993 643.7	1 676 979.38
24	993 652.87	1 676 968.53
25	993 672.61	1 676 944.76
26	993 673.74	1 676 945.82
27	993 690.57	1 676 963.33
28	993 706.65	1 676 974.7
29	993 726.033	1 676 990.915
30	993 727.05	1 676 991.81
31	993 729.49	1 676 991.07
32	993 731.23	1 676 990.54
33	993 739.52	1 676 986.68
34	993 764.533	1 676 974.992
35	993 789.444	1 676 963.352
36	993 809.005	1 676 954.212
37	993 827.614	1 676 945.517
38	993 851.662	1 676 934.28
39	993 875.572	1 676 923.107
40	993 901.605	1 676 910.943
41	993 919.93	1 676 902.38
42	993 952.73	1 676 886.93
43	993 982.5	1 676 874.17
44	993 991.57	1 676 912.53
45	993 992.89	1 676 912.11
46	993 994.76	1 676 917.75
47	993 999.83	1 676 935.97
48	994 007.7	1 676 964.48
Контур 7 Площадь= 19 363 кв.м		
1	994 044.78	1 677 061.71
2	994 044.077	1 677 063.343
3	994 026.61	1 677 069.58
4	994 010.761	1 677 075.06
5	993 992.517	1 677 081.363
6	993 968.15	1 677 089.78
7	993 949.309	1 677 095.883
8	993 948.02	1 677 096.3
9	993 945.84	1 677 097.02
10	993 926.983	1 677 103.116
11	993 903.748	1 677 110.639
12	993 880.813	1 677 118.064
13	993 857.31	1 677 125.71
14	993 813.82	1 677 139.83

N_тчк	X_м	Y_м
15	993 813.16	1 677 139.92
16	993 793.318	1 677 120.715
17	993 771.44	1 677 099.54
18	993 783.82	1 677 089.03
19	993 806.99	1 677 076.59
20	993 826.21	1 677 067.98
21	993 831.91	1 677 065.13
22	993 840.33	1 677 060.8
23	993 850.217	1 677 056.013
24	993 858.36	1 677 052.06
25	993 866.4	1 677 048.456
26	993 887.74	1 677 038.89
27	993 895.05	1 677 035.09
28	993 913.26	1 677 025.84
29	993 928.69	1 677 017.96
30	993 957.7	1 677 003.34
31	993 972.94	1 676 995.6
32	993 984.49	1 676 989.7
33	993 985.1	1 676 990.9
34	993 988.68	1 676 989.1
35	993 988.06	1 676 987.88
36	994 011.7	1 676 975.82
37	994 025.94	1 677 014.54
38	994 034.906	1 677 036.973
Контур 8		
Площадь= 18 963 кв.м		
1	994 084.19	1 677 154.43
2	994 057.36	1 677 162.27
3	994 056.871	1 677 162.418
4	994 026.72	1 677 171.53
5	994 013.24	1 677 175.92
6	994 010.06	1 677 176.77
7	994 002.82	1 677 178.981
8	993 986.12	1 677 184.08
9	993 980.465	1 677 185.699
10	993 954.337	1 677 193.143
11	993 927.25	1 677 200.86
12	993 899.96	1 677 229.97
13	993 899.43	1 677 230.41
14	993 884.75	1 677 215.41
15	993 853.3	1 677 183.13
16	993 839.014	1 677 167.931
17	993 824.83	1 677 152.83
18	993 826.53	1 677 151.18
19	993 831.2	1 677 148.15
20	993 861.169	1 677 138.093
21	993 878.4	1 677 132.31
22	993 899.34	1 677 124.68
23	993 904.01	1 677 123.18
24	993 904.538	1 677 123.013

N_тчк	X_м	Y_м
25	993 925.78	1 677 116.13
26	993 930.184	1 677 114.797
27	993 953.529	1 677 107.752
28	993 979.624	1 677 099.874
29	993 991.31	1 677 096.34
30	994 003.59	1 677 092.59
31	994 024.03	1 677 086.12
32	994 052.37	1 677 077.14
33	994 053.27	1 677 079.02
34	994 069.88	1 677 111.98
35	994 083.93	1 677 153.63
Контур 9 Площадь= 15 760 кв.м		
1	994 126.107	1 677 248.119
2	994 082.6	1 677 261.68
3	994 081.826	1 677 261.923
4	994 062.92	1 677 267.69
5	994 061.871	1 677 268.015
6	994 041.81	1 677 274.24
7	994 041.097	1 677 274.437
8	994 020.183	1 677 280.261
9	994 019.43	1 677 280.47
10	994 003.33	1 677 285.15
11	993 996.94	1 677 287.34
12	993 995.93	1 677 285.62
13	993 966.47	1 677 296.91
14	993 954.35	1 677 284.7
15	993 950.79	1 677 281
16	993 930.314	1 677 260.009
17	993 910.26	1 677 239.46
18	993 932.75	1 677 218
19	993 945.12	1 677 214.42
20	993 974.49	1 677 205.04
21	993 995.05	1 677 198.94
22	994 016.73	1 677 192.65
23	994 037.68	1 677 186.38
24	994 057.16	1 677 180.43
25	994 078.51	1 677 174.08
26	994 096.71	1 677 168.64
27	994 098.93	1 677 167.98
28	994 100.08	1 677 167.77
29	994 112.7	1 677 206.59
30	994 123.118	1 677 238.617
31	994 125.49	1 677 245.91
Контур 10 Площадь= 11 194 кв.м		
1	994 152.91	1 677 335.56
2	994 128.66	1 677 342.66
3	994 127.916	1 677 342.881
4	994 107.225	1 677 349.135

N_тчк	X_м	Y_м
5	994 087.59	1 677 355.07
6	994 067.33	1 677 361.38
7	994 048.64	1 677 366.61
8	994 029.39	1 677 372.09
9	994 026.03	1 677 372.97
10	994 000.22	1 677 340.67
11	993 980.59	1 677 316.39
12	993 983.77	1 677 306.73
13	994 008.38	1 677 298.88
14	994 023.28	1 677 294.13
15	994 027.315	1 677 292.932
16	994 044.918	1 677 287.702
17	994 064.582	1 677 281.87
18	994 065.55	1 677 281.58
19	994 085.88	1 677 275.64
20	994 104.77	1 677 269.93
21	994 123.51	1 677 263.87
22	994 129.914	1 677 261.53
23	994 135.96	1 677 283.36
24	994 139.84	1 677 297.26
25	994 141.18	1 677 301.1
26	994 152.33	1 677 333.82
Контур 11 Площадь= 11 501 кв.м		
1	994 188.08	1 677 433.5
2	994 178.07	1 677 438.96
3	994 174.02	1 677 441.63
4	994 169.81	1 677 444.45
5	994 169.93	1 677 444.74
6	994 150.77	1 677 459.44
7	994 135.87	1 677 469.32
8	994 109.42	1 677 487.83
9	994 095.356	1 677 467.474
10	994 094.789	1 677 466.653
11	994 080.202	1 677 445.54
12	994 075.68	1 677 438.994
13	994 065.481	1 677 424.232
14	994 040	1 677 387.35
15	994 039.38	1 677 386.42
16	994 054.68	1 677 381.389
17	994 072.634	1 677 375.482
18	994 093.32	1 677 368.68
19	994 112.47	1 677 363.31
20	994 120.79	1 677 360.8
21	994 133.67	1 677 356.34
22	994 134.469	1 677 356.102
23	994 150.17	1 677 351.43
24	994 150.37	1 677 352.19
25	994 154.23	1 677 351.17

N_тчк	X_м	Y_м
26	994 153.99	1 677 350.27
27	994 155.69	1 677 349.76
28	994 156.128	1 677 351.107
29	994 158.97	1 677 350.31
30	994 159.44	1 677 351.76
31	994 159.84	1 677 352.99
32	994 160.89	1 677 352.61
33	994 161.07	1 677 353.11
34	994 164.53	1 677 362.76
35	994 165.51	1 677 365.49
36	994 165.86	1 677 366.47
37	994 164.44	1 677 366.97
38	994 170.05	1 677 383.93
39	994 170.3	1 677 384.69
40	994 171.35	1 677 384.26
41	994 173.21	1 677 388.96
42	994 176.75	1 677 399.6
43	994 179.77	1 677 409
Контур 12 Площадь= 6 066 кв.м		
1	994 239.451	1 677 504.04
2	994 237.58	1 677 505.46
3	994 236.14	1 677 506.6
4	994 233.01	1 677 508.97
5	994 232.54	1 677 509.32
6	994 209.08	1 677 526.97
7	994 186.04	1 677 544.67
8	994 163.99	1 677 560.78
9	994 126.021	1 677 507.542
10	994 128.51	1 677 505.72
11	994 202.66	1 677 452.91
12	994 236.81	1 677 500.38
Контур 13 Площадь= 15 452 кв.м		
1	994 342.87	1 677 646.99
2	994 267.21	1 677 701.06
3	994 265.764	1 677 700.453
4	994 265.579	1 677 700.364
5	994 222.65	1 677 641.47
6	994 201.51	1 677 612.49
7	994 190.41	1 677 597.32
8	994 170.49	1 677 569.32
9	994 182.29	1 677 560.17
10	994 188.15	1 677 555.81
11	994 197.62	1 677 548.44
12	994 216.88	1 677 534.5
13	994 246.01	1 677 512.94
14	994 266.92	1 677 542.29
15	994 287.61	1 677 571.33
16	994 305	1 677 595.16

N_тчк	X_м	Y_м
17	994 304.77	1 677 595.33
18	994 319.24	1 677 615.41
19	994 329.34	1 677 628.78
20	994 330.02	1 677 629.69
21	994 340.64	1 677 643.77
Контур 14 Площадь= 21 335 кв.м		
1	994 482.59	1 677 838.8
2	994 458.45	1 677 856.06
3	994 439.02	1 677 869.99
4	994 435.84	1 677 872.39
5	994 427.35	1 677 878.5
6	994 419.37	1 677 884.14
7	994 406.18	1 677 892.44
8	994 405.22	1 677 893.11
9	994 403.37	1 677 894.4
10	994 402.35	1 677 895.09
11	994 398.52	1 677 889.46
12	994 389.86	1 677 877.29
13	994 382.09	1 677 866.41
14	994 368.65	1 677 847.98
15	994 351.07	1 677 822.84
16	994 350.49	1 677 822.03
17	994 333.42	1 677 797.38
18	994 332.84	1 677 796.58
19	994 315.45	1 677 771.71
20	994 314.87	1 677 770.9
21	994 296.48	1 677 744.79
22	994 295.9	1 677 743.96
23	994 275.386	1 677 714.769
24	994 351.56	1 677 658.96
25	994 371.24	1 677 687.59
26	994 384.54	1 677 706.21
27	994 385.22	1 677 707.1
28	994 398.53	1 677 723.47
29	994 410.36	1 677 739.72
30	994 421.22	1 677 754.62
31	994 421.575	1 677 754.373
32	994 426.96	1 677 761.47
33	994 432.33	1 677 768.59
34	994 435.35	1 677 772.57
35	994 434.67	1 677 773.08
36	994 461.35	1 677 809.69
Контур 15 Площадь= 23 841 кв.м		
1	993 740.21	1 677 093.7
2	993 705.891	1 677 121.061
3	993 680.54	1 677 094.07
4	993 673.381	1 677 085.789
5	993 670.46	1 677 087.81

N_ТЧК	X_м	Y_м
6	993 668.71	1 677 085.84
7	993 647.66	1 677 100.88
8	993 625.1	1 677 069.04
9	993 619.95	1 677 058.78
10	993 614.403	1 677 047.818
11	993 604.249	1 677 027.752
12	993 590.5	1 677 000.58
13	993 589.911	1 676 999.62
14	993 586.69	1 676 994.42
15	993 586.605	1 676 994.287
16	993 570.247	1 676 968.793
17	993 556.894	1 676 947.988
18	993 545.191	1 676 929.757
19	993 528.828	1 676 904.25
20	993 523.693	1 676 896.253
21	993 519.61	1 676 889.89
22	993 516.69	1 676 884.6
23	993 511.67	1 676 873.22
24	993 513.35	1 676 872.73
25	993 518.24	1 676 871.53
26	993 542.46	1 676 865.81
27	993 555.91	1 676 862.41
28	993 556.641	1 676 862.25
29	993 576.114	1 676 857.765
30	993 600.15	1 676 852.23
31	993 630.39	1 676 845.22
32	993 661.454	1 676 838.11
33	993 663.957	1 676 863.4
34	993 664.08	1 676 866.87
35	993 663.81	1 676 885.55
36	993 663.74	1 676 888.18
37	993 663.56	1 676 898.94
38	993 663.48	1 676 902.2
39	993 662.62	1 676 917.74
40	993 661.86	1 676 928.2
41	993 661.73	1 676 930.8
42	993 661.47	1 676 937.19
43	993 656.293	1 676 942.631
44	993 650.06	1 676 949.18
45	993 640.48	1 676 960.62
46	993 625.11	1 676 978.65
47	993 625.294	1 676 978.833
48	993 638.942	1 676 992.421
49	993 662.334	1 677 015.71
50	993 682.863	1 677 036.15
51	993 714.31	1 677 067.46
Контур 16 Площадь= 28 132 кв.м		
1	993 954.94	1 677 308.02
2	993 941.46	1 677 316.88

N_ТЧК	X_м	Y_м
3	993 935.115	1 677 320.847
4	993 917.09	1 677 332.14
5	993 899.26	1 677 342.44
6	993 843.42	1 677 374.69
7	993 825.937	1 677 384.236
8	993 823.559	1 677 385.534
9	993 806.02	1 677 395.11
10	993 783.69	1 677 408.38
11	993 762.14	1 677 377.45
12	993 751.466	1 677 362.597
13	993 732.243	1 677 335.861
14	993 730.74	1 677 333.77
15	993 735.97	1 677 330.09
16	993 741.62	1 677 326.32
17	993 749.435	1 677 321.153
18	993 768.51	1 677 308.54
19	993 784.88	1 677 297.39
20	993 785.2	1 677 297.84
21	993 797.2	1 677 289.98
22	993 803.26	1 677 286.15
23	993 810.89	1 677 281.52
24	993 815.06	1 677 278.85
25	993 821.86	1 677 274.83
26	993 825.92	1 677 272.19
27	993 834.151	1 677 266.843
28	993 833.42	1 677 265.84
29	993 820.81	1 677 251.4
30	993 798.6	1 677 228.18
31	993 794.09	1 677 232.3
32	993 790.94	1 677 228.89
33	993 787.48	1 677 225.27
34	993 784.52	1 677 222.21
35	993 780.67	1 677 218.31
36	993 777.15	1 677 214.55
37	993 774.33	1 677 211.48
38	993 770.93	1 677 207.69
39	993 767.57	1 677 204.08
40	993 764.03	1 677 200.42
41	993 760.6	1 677 196.69
42	993 764.88	1 677 192.6
43	993 764.95	1 677 192.55
44	993 760.67	1 677 187.24
45	993 745.234	1 677 167.353
46	993 745.04	1 677 167.12
47	993 731.91	1 677 148.84
48	993 715.89	1 677 130.46
49	993 748.94	1 677 102.6
50	993 781.19	1 677 134.4
51	993 797.664	1 677 150.843

№_тчка	X_м	Y_м
52	993 828.88	1 677 182
53	993 842.88	1 677 196.13
54	993 846.29	1 677 199.34
55	993 848.62	1 677 201.48
56	993 860.2	1 677 212.93
57	993 874.73	1 677 227.42
58	993 881.12	1 677 233.83
59	993 884.17	1 677 236.86
60	993 887.41	1 677 240.12
61	993 890.08	1 677 242.81
62	993 890.92	1 677 243.65
63	993 900.33	1 677 253.1
64	993 910.56	1 677 263.51
65	993 913.24	1 677 266.25
66	993 918.45	1 677 271.28
67	993 939.58	1 677 292.63
Контур 17 Площадь= 15 692 кв.м		
1	994 009.56	1 677 375.79
2	993 983.319	1 677 393.11
3	993 967.04	1 677 403.86
4	993 950.69	1 677 415.71
5	993 937.71	1 677 424.98
6	993 934.19	1 677 427.47
7	993 931.17	1 677 429.53
8	993 926.23	1 677 433.1
9	993 918.08	1 677 439.01
10	993 912.95	1 677 442.87
11	993 901.904	1 677 450.81
12	993 885.64	1 677 462.32
13	993 872.95	1 677 471.38
14	993 866.87	1 677 476.01
15	993 843.53	1 677 492.95
16	993 829.44	1 677 473.98
17	993 817.15	1 677 456.52
18	993 814.74	1 677 453.12
19	993 799.19	1 677 431
20	993 794.14	1 677 423.84
21	993 793.29	1 677 422.5
22	993 812.75	1 677 410.97
23	993 819.263	1 677 407.18
24	993 820.31	1 677 406.57
25	993 833.83	1 677 398.6
26	993 837.913	1 677 396.28
27	993 855.26	1 677 386.39
28	993 873.703	1 677 375.32
29	993 878.38	1 677 372.51
30	993 890.443	1 677 365.34
31	993 901.12	1 677 359
32	993 909.055	1 677 354.33

N_тчк	X_м	Y_м
33	993 914.34	1 677 351.22
34	993 930.159	1 677 341.754
35	993 966.98	1 677 319.72
36	993 981.47	1 677 337.22
37	993 981.99	1 677 337.94
38	993 994.019	1 677 354.45
Контур 18 Площадь= 11 117 кв.м		
1	994 097.12	1 677 497.89
2	994 072.21	1 677 515.7
3	994 065.94	1 677 520.21
4	994 065.01	1 677 520.83
5	994 055.05	1 677 527.82
6	994 050.36	1 677 531.61
7	994 029.63	1 677 545.18
8	994 010.604	1 677 518.75
9	993 996.045	1 677 498.53
10	993 981.964	1 677 478.88
11	993 979.46	1 677 475.18
12	993 967.767	1 677 458.58
13	993 951.88	1 677 436.02
14	993 977.122	1 677 418.327
15	993 977.16	1 677 418.3
16	993 993.382	1 677 406.665
17	994 016.2	1 677 390.3
18	994 017.92	1 677 389.71
19	994 019.58	1 677 389.28
20	994 025.34	1 677 397.33
21	994 027.62	1 677 400.48
22	994 033.7	1 677 408.89
23	994 047.88	1 677 428.31
24	994 048.059	1 677 428.57
25	994 061.817	1 677 448.02
26	994 077.486	1 677 470.15
Контур 19 Площадь= 13 261 кв.м		
1	994 014.95	1 677 556.43
2	994 013.9	1 677 557.19
3	993 972.45	1 677 587.31
4	993 969.89	1 677 584.02
5	993 931.98	1 677 612.19
6	993 912.308	1 677 585.329
7	993 898.46	1 677 566.42
8	993 895.1	1 677 561.57
9	993 884.98	1 677 547.5
10	993 880.867	1 677 541.85
11	993 869.986	1 677 526.78
12	993 856.1	1 677 507.55
13	993 855.37	1 677 506.82
14	993 889.423	1 677 482.563

N_тчк	X_м	Y_м
15	993 896.367	1 677 477.63
16	993 912.539	1 677 466.26
17	993 938.03	1 677 448.33
18	993 952.95	1 677 469.16
19	993 967.457	1 677 489.32
20	993 981.887	1 677 509.37
21	993 995.968	1 677 528.95
Контур 20 Площадь= 13 867 кв.м		
1	994 153.71	1 677 568.95
2	994 135.12	1 677 582.79
3	994 092.39	1 677 613.57
4	994 008.48	1 677 675.01
5	993 986.734	1 677 690.746
6	993 956.39	1 677 647.81
7	993 952.5	1 677 642.41
8	993 947.84	1 677 635.83
9	993 947.804	1 677 635.778
10	993 948.31	1 677 635.52
11	993 964.96	1 677 623.6
12	993 985.69	1 677 607.43
13	994 050.67	1 677 561.15
14	994 070.68	1 677 547.02
15	994 093.35	1 677 531.25
16	994 094.8	1 677 530.21
17	994 099.03	1 677 527.28
18	994 111.68	1 677 518.08
19	994 115.896	1 677 514.983
Контур 21 Площадь= 13 974 кв.м		
1	994 253.67	1 677 708.99
2	994 250.87	1 677 713.67
3	994 239.67	1 677 721.57
4	994 216.76	1 677 737.86
5	994 199.57	1 677 749.85
6	994 184.75	1 677 760.83
7	994 152.56	1 677 716.38
8	994 110.82	1 677 657.55
9	994 090.65	1 677 628.649
10	994 138.59	1 677 592.86
11	994 142.44	1 677 589.97
12	994 158.16	1 677 578.34
13	994 211.35	1 677 650.3
14	994 232.76	1 677 679.85
Контур 22 Площадь= 19 065 кв.м		
1	994 394.32	1 677 901.2
2	994 390.57	1 677 904.69
3	994 382.61	1 677 910.41
4	994 375.5	1 677 915.84

N_тчк	X_м	Y_м
5	994 358.53	1 677 928.302
6	994 357.092	1 677 929.555
7	994 325.44	1 677 952.6
8	994 306.92	1 677 927.73
9	994 280.58	1 677 893.5
10	994 262.7	1 677 869.38
11	994 215.4	1 677 805.13
12	994 194.38	1 677 775.72
13	994 262	1 677 725.58
14	994 346.8	1 677 835.02
15	994 356.9	1 677 849.16
Контур 23 Площадь= 16 946 кв.м		
1	994 172.66	1 677 769.55
2	994 155.24	1 677 782.48
3	994 138.77	1 677 794.78
4	994 122.99	1 677 806.57
5	994 111.22	1 677 815.75
6	994 088.36	1 677 832.12
7	993 992.8	1 677 699.75
8	994 016.55	1 677 682.22
9	994 026.51	1 677 674.27
10	994 045.4	1 677 660.78
11	994 075.285	1 677 639.353
12	994 118.48	1 677 696.26
13	994 127.15	1 677 708.27
14	994 128.87	1 677 710.63
15	994 129.49	1 677 711.57
16	994 140.16	1 677 725.85
17	994 149.75	1 677 738.96
18	994 163.49	1 677 757.26
Контур 24 Площадь= 23 233 кв.м		
1	994 310.68	1 677 961.97
2	994 227.52	1 678 025.48
3	994 208.99	1 677 999.98
4	994 176.67	1 677 956.13
5	994 146	1 677 913.11
6	994 133.77	1 677 895.9
7	994 098.17	1 677 845.52
8	994 182.44	1 677 783.52
9	994 204.67	1 677 813.6
Контур 25 Площадь= 13 423 кв.м		
1	993 600.77	1 677 042.04
2	993 575.12	1 677 059.11
3	993 549.13	1 677 076.27
4	993 540.92	1 677 065.55
5	993 540.816	1 677 065.4
6	993 518.711	1 677 034.117

N_ТЧК	X_м	Y_м
7	993 518.19	1 677 033.38
8	993 499.14	1 677 005.3
9	993 496.35	1 677 001.41
10	993 494.06	1 676 998.06
11	993 493.87	1 676 997.81
12	993 493.82	1 676 997.75
13	993 476.83	1 676 973.79
14	993 461.052	1 676 951.248
15	993 445.11	1 676 928.5
16	993 439.93	1 676 921.058
17	993 469.693	1 676 900.918
18	993 466.83	1 676 896.78
19	993 460.26	1 676 887.4
20	993 459.74	1 676 886.49
21	993 459.99	1 676 886.35
22	993 484.88	1 676 879.99
23	993 498.49	1 676 876.49
24	993 503.508	1 676 887.253
25	993 504.72	1 676 889.04
26	993 508.615	1 676 894.87
27	993 519.262	1 676 910.74
28	993 521.5	1 676 914.08
29	993 533.72	1 676 933.65
30	993 551.47	1 676 959.7
31	993 554.92	1 676 965.27
32	993 555.071	1 676 965.504
33	993 560.379	1 676 973.723
34	993 576.87	1 676 999.26
35	993 586.71	1 677 017.24
36	993 594.37	1 677 030.54
Контур 26 Площадь= 25 124 кв.м		
1	993 812	1 677 267.95
2	993 775.86	1 677 293.14
3	993 775.61	1 677 293.31
4	993 774.96	1 677 293.76
5	993 729.93	1 677 325.34
6	993 726.94	1 677 327.5
7	993 662.967	1 677 239.339
8	993 657.797	1 677 231.816
9	993 648.314	1 677 218.011
10	993 643.78	1 677 211.41
11	993 629.41	1 677 191.22
12	993 613.59	1 677 169.16
13	993 597.6	1 677 146.09
14	993 556.18	1 677 086.37
15	993 556.8	1 677 086.03
16	993 586.45	1 677 066.04
17	993 603.86	1 677 054.85
18	993 606.11	1 677 053.35

N_тчк	X_м	Y_м
19	993 616.75	1 677 075.9
20	993 643.54	1 677 114.37
21	993 651.52	1 677 108.35
22	993 666.09	1 677 099.02
23	993 672.11	1 677 102.21
24	993 695.13	1 677 124.7
25	993 697.89	1 677 128.02
26	993 723.11	1 677 154.72
27	993 748.93	1 677 193.64
28	993 749.29	1 677 201.19
29	993 771.5	1 677 232.42
30	993 784.61	1 677 250.09
31	993 789.15	1 677 246.73
32	993 793.43	1 677 244.03
Контур 27 Площадь= 13 923 кв.м		
1	993 525.78	1 677 075.74
2	993 495.56	1 677 097.98
3	993 468.02	1 677 117.38
4	993 451.39	1 677 093.7
5	993 435.97	1 677 071.7
6	993 420.04	1 677 049.03
7	993 403.99	1 677 026.14
8	993 396.43	1 677 015.35
9	993 387.92	1 677 003.25
10	993 371.47	1 676 979.78
11	993 369.41	1 676 976.95
12	993 364.18	1 676 969.58
13	993 355.911	1 676 957.582
14	993 384.853	1 676 936.62
15	993 411.69	1 676 918.09
16	993 415.53	1 676 919.04
17	993 429.59	1 676 939.05
18	993 445.85	1 676 961.38
19	993 462	1 676 983.91
20	993 477.73	1 677 007.28
21	993 493.978	1 677 029.9
22	993 507.06	1 677 048.93
23	993 509.118	1 677 051.95
Контур 28 Площадь= 15 054 кв.м		
1	993 657.8	1 677 262.22
2	993 657.2	1 677 262.8
3	993 629.51	1 677 281.97
4	993 622.901	1 677 287.068
5	993 599.99	1 677 304.74
6	993 590.334	1 677 291.569
7	993 582.93	1 677 281.47
8	993 571.73	1 677 265.669
9	993 565.729	1 677 257.201

N_тчк	X_м	Y_м
10	993 556.059	1 677 243.55
11	993 539.61	1 677 220.35
12	993 531.31	1 677 208.62
13	993 479.427	1 677 135.358
14	993 491.26	1 677 126.71
15	993 534.95	1 677 093.99
16	993 537.25	1 677 092.15
17	993 565.49	1 677 131.61
18	993 578.36	1 677 149.7
19	993 582.7	1 677 155.97
20	993 599.735	1 677 179.52
21	993 615.326	1 677 201.43
22	993 631.369	1 677 223.74
Контур 29		
Площадь= 13 904 кв.м		
1	993 452.87	1 677 128.58
2	993 440.55	1 677 137.21
3	993 422.69	1 677 149.58
4	993 418.83	1 677 152.31
5	993 414.81	1 677 155.16
6	993 397.81	1 677 167.06
7	993 394.83	1 677 169.17
8	993 379.05	1 677 146.74
9	993 362.9	1 677 123.81
10	993 346.45	1 677 100.65
11	993 341.9	1 677 094.46
12	993 330.13	1 677 078.13
13	993 314.512	1 677 055.85
14	993 314.09	1 677 055.24
15	993 309.38	1 677 048.58
16	993 299.67	1 677 035.08
17	993 298.35	1 677 033.132
18	993 294.08	1 677 026.83
19	993 282.696	1 677 009.94
20	993 311.942	1 676 988.822
21	993 340.328	1 676 968.364
22	993 347.554	1 676 978.666
23	993 348.34	1 676 979.79
24	993 355.96	1 676 990.65
25	993 363.97	1 677 001.97
26	993 369.85	1 677 010.48
27	993 372.385	1 677 014.11
28	993 380.439	1 677 025.72
29	993 385.17	1 677 031.97
30	993 388.26	1 677 036.75
31	993 390.72	1 677 040.14
32	993 396.417	1 677 048.07
33	993 402.38	1 677 056.38
34	993 404.213	1 677 059
35	993 412.486	1 677 070.83

N_тчк	X_м	Y_м
36	993 419.985	1 677 081.53
37	993 436.75	1 677 105.49
38	993 437.06	1 677 105.94
39	993 439.98	1 677 110.08
40	993 444.63	1 677 116.69
Контур 30		
Площадь= 15 686 кв.м		
1	993 583.63	1 677 313.314
2	993 582.87	1 677 313.69
3	993 575.81	1 677 318.64
4	993 552.26	1 677 335.7
5	993 544.57	1 677 341.19
6	993 545.86	1 677 343
7	993 531.61	1 677 352.71
8	993 530.05	1 677 350.82
9	993 525.06	1 677 354.4
10	993 524.49	1 677 353.68
11	993 498.665	1 677 317.709
12	993 498.35	1 677 317.27
13	993 482.337	1 677 294.61
14	993 475.07	1 677 283.85
15	993 466.57	1 677 271.28
16	993 464.661	1 677 268.203
17	993 450.74	1 677 248.64
18	993 435.23	1 677 226.76
19	993 426.82	1 677 214.95
20	993 418.7	1 677 203.62
21	993 410.37	1 677 191.33
22	993 401.57	1 677 178.79
23	993 400.858	1 677 177.765
24	993 430.271	1 677 156.89
25	993 435.98	1 677 153.01
26	993 460.58	1 677 137.28
27	993 477.936	1 677 161.7
28	993 493.927	1 677 184.22
29	993 501.438	1 677 194.78
30	993 509.905	1 677 206.69
31	993 518.424	1 677 218.69
32	993 526.43	1 677 229.95
33	993 526.71	1 677 230.36
34	993 528.34	1 677 232.73
35	993 534.41	1 677 241.63
36	993 538.28	1 677 247.12
37	993 544.45	1 677 255.94
38	993 550.38	1 677 264.69
39	993 558.566	1 677 276.718
40	993 579.36	1 677 307.27
Контур 31		
Площадь = 66 627 кв.м		
1	993 906.7	1 677 616.78

N_тчк	X_м	Y_м
2	993 840.2	1 677 663.06
3	993 833.37	1 677 667.8
4	993 776.65	1 677 707.27
5	993 741.71	1 677 660.26
6	993 718.51	1 677 628.08
7	993 713.01	1 677 621.3
8	993 679.26	1 677 573.36
9	993 679.91	1 677 572.86
10	993 657.23	1 677 540.49
11	993 652.86	1 677 533.17
12	993 630.66	1 677 501.5
13	993 597.7	1 677 454.07
14	993 570.827	1 677 416.038
15	993 537.59	1 677 369
16	993 542.276	1 677 365.731
17	993 540.4	1 677 362.92
18	993 569.58	1 677 342.63
19	993 572.843	1 677 340.392
20	993 583.94	1 677 332.78
21	993 583.985	1 677 332.742
22	993 621.02	1 677 307.32
23	993 621.89	1 677 306.74
24	993 629.23	1 677 301.63
25	993 663	1 677 278.23
26	993 666.656	1 677 275.7
27	993 778.306	1 677 434.349
28	993 820.837	1 677 494.782
29	993 831.66	1 677 510.16
30	993 850.09	1 677 536.35
31	993 855.56	1 677 544.12
32	993 874.16	1 677 570.54
33	993 892.31	1 677 596.31
Контур 32 Площадь =78 133кв.м		
1	994 205.97	1 678 041.96
2	994 074.01	1 678 134.368
3	994 025.43	1 678 065.3
4	994 016.19	1 678 052.18
5	993 977.6	1 677 997.34
6	993 888.87	1 677 871.21
7	993 836.78	1 677 797.21
8	993 795.85	1 677 737.01
9	993 822.93	1 677 718.3
10	993 876.56	1 677 681.26
11	993 881.68	1 677 677.73
12	993 879.35	1 677 674.41
13	993 898.78	1 677 661.29
14	993 900.98	1 677 664.42
15	993 927.39	1 677 646.18
16	994 092.1	1 677 880.15

N_тчк	X_м	Y_м
17	994 133.93	1 677 939.32
18	994 174.45	1 677 996.2

1.3. Характеристики объектов капитального строительства. Жилищное строительство.

Проектом предусмотрено:

- сохранение индивидуальной жилой застройки в квартале улиц Садовая - проезд 30 – Менделеева - Студенческая;

- изменение этажности объекта капитального строительства «Многоквартирный дом», расположенного по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Югорск, улица Садовая, участок 62, с трехэтажного на восьмиэтажный;

- строительство восьмиэтажного четырех - подъездного дома на месте многоквартирных жилых домов, планируемых к сносу №№ 48, 50, 54, 56, 58 по улице Садовая, снесенных многоквартирных домов №№ 46, 52 по улице Садовая (количество квартир – 156, общая площадь квартир – 7158 кв. м, планируемое количество жильцов (исходя из жилищной обеспеченности 30 кв. м /чел.) составит порядка 239 человек);

- ликвидация семи домов в кварталах среднеэтажной жилой застройки по улице Садовая. Согласно постановлению администрации города Югорска от 25.01.2024 №99-п «Об утверждении реестра аварийных домов в городе Югорске по состоянию на 15.01.2024», многоквартирные дома признаны аварийными и подлежат сносу (перечень многоквартирных домов, предлагаемых к сносу, представлен в таблице 3).

Таблица 3

№ п/п	Адрес объекта	Год постройки	% износа	Площадь жилых помещений (кв. м)	Кол-во проживающих (чел.)
1	ул. Садовая, 78	1988	80,8	734,6	29
2	ул. Садовая, 56	1983	70	163,1	21
3	ул. Садовая, 58	1987	74,0	785,9	34
4	ул. Садовая, 48	1983	81,0	158,7	6
5	ул. Садовая, 54	1986	74,3	163,4	6
6	Ул. Садовая, 60	1983	74,4	653,8	51
7	Ул. Садовая, 50	1983	74,0	162,9	2

1.4 Объекты обслуживания жилой застройки.

На основании Проекта планировки и проекта межевания территории 3 микрорайона города Югорска, утвержденного постановлением администрации города Югорска от 24.11.2014 № 6378, население, проживающее в границах проектируемой территории, в целом обеспечено

объектами обслуживания. Также на сегодняшний день реализованы предложения утвержденного проекта в части размещения дошкольного образовательного учреждения на 300 мест и торгового центра (400 кв. м торговой площади).

Данным проектом предусмотрено размещение следующих объектов обслуживания жилой застройки:

- по улице Менделеева (в районе многоквартирного дома № 33А),
- по улице Садовая (на месте планируемых к сносу нежилых зданий № 42,44),
- на перекрестке улиц Студенческая и Киевская,
- реконструкция существующего объекта дошкольного образования по адресу ул. Садовая, 72 под гостиницу.

1.5. Улично-дорожная сеть.

Существующая улично-дорожная сеть в границах проектирования сформирована улицами общегородского, районного и улицами местного значения.

Вдоль западной границы микрорайона проходит улица районного значения (Студенческая), вдоль восточной границы проходит улица общегородского значения (Южная - Вавилова). Улицы и дороги местного значения формируют плотную квартальную улично-дорожную сеть планируемого микрорайона. Всего в границах проектирования расположены 22 улицы.

В целях улучшения качества улично-дорожной сети 3 микрорайона проектом предлагается:

- модернизировать существующую улично-дорожную сеть с целью приведения ширины красных линий и дорожного полотна улиц к нормативным показателям,
- предусмотреть твердое дорожное покрытие существующих улиц и дорог.

Число полос движения, ширина проезжей части определены в соответствии с таблицей 11.2а пункта 11.5 Свода правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Характеристика реконструируемых дорог 3 микрорайона представлена в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Категория	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м
1	Вавилова	улица общегородского значения	3,25-3,5	2-4	2,25
2	Магистральная	улица районного значения	3,0-3,5	2-4	1,5
3	Садовая	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
4	Заводская	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
5	Гайдара	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
6	Дубинина	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
7	Шевченко	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
8	Котовского	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
9	Пушкина	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
10	Буденного	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
11	Восточная	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
12	Киевская	улица районного значения	3,0-3,5	2-4	1,5
13	Киевская	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
14	Первомайская	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
15	Королева	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
16	Морозова	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
17	Лесная	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Категория	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м
18	Магистральный (переулок)	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
19	Дубинина (переулок)	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
20	Котовского (переулок)	улицы и дороги местного значения	3,0	1	1,5
21	Студенческий (переулок)	улицы и дороги местного значения	3,0	1	1,5
22	Зеленый (переулок)	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
23	Гайдара (переулок)	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5

На основании сложившейся жилой застройки для переулка Котовского предусмотрена одна полоса движения шириной 3 метра. Улица предусмотрена с односторонним движением.

Для улицы Магистральной, в соответствии с интенсивностью движения транспорта и пешеходов, с учетом выхода на улицу общегородского значения (Транспортная развязка в двух уровнях), санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны принять число полос – 4.

Общая протяженность улично-дорожной сети (далее – УДС) проектируемой территории составит 13,213 км, из них дороги с твердым дорожным покрытием составят 13,213 км (100%).

Проектом предусмотрен раздел дорог: Южная – Вавилова, Гайдара – Дубинина (переулок), Котовского (переулок) – Студенческий (переулок) на отдельные сооружения.

1.6. Водоснабжение.

На территории жилого района действует система централизованного водоснабжения.

Централизованным водоснабжением обеспечены среднеэтажные многоквартирные жилые дома, часть индивидуальной жилой застройки и объекты обслуживания жилой застройки. Водоснабжение совмещенное: питьевое и противопожарное. Кольцо водопровода проходит по улицам: Лесная, Вавилова, Садовая. На территории жилого микрорайона расположены противопожарные гидранты (далее – ПГ) № 59, 60-65, 78, 145-149, 217, 241, 247, 250-256, 334-378, 382, 383.

Протяженность сетей водоснабжения составляет 21,385 км. Поддержание в сетях водопровода необходимого давления осуществляется через насосные станции III-го подъема.

Размещение новых инженерных сетей планируется для подключения вновь размещаемых зданий.

В соответствии с таблицей 21 Региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, утвержденных постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.12.2014 № 534-п, для планируемого многоквартирного среднеэтажного дома удельное среднесуточное водопотребление за год составит $150 \times 239 \times 365 = 130850250$ л/сут = 13085,25 куб. м/год.

Протяженность планируемого водопровода составит порядка 30 м.

1.7. Водоотведение.

На территории жилого микрорайона действует централизованная система канализации. Централизованным водоотведением обеспечена вся многоквартирная среднеэтажная жилая застройка, часть индивидуальных жилых домов и объекты обслуживания жилой застройки. Индивидуальные жилые дома, не подключенные к системе централизованного водоотведения, осуществляют водоотведение в сооружения для сбора автономной системы канализации (емкости).

Отведение бытовых сточных вод осуществляется самотечными сетями на канализационные насосные станции (далее – КНС):

- №20, улица Березовая 1 (расположена на территории 6-го микрорайона);
- №24, улица Киевская 31;
- КНС, улица Буденного, 2а.

От КНС стоки напорными трубопроводами подаются на канализационные очистные сооружения (далее - КОС) №2.

Протяженность сетей водоотведения составляет 12,078 км.

Размещение новых инженерных сетей планируется для подключения вновь размещаемых зданий.

Удельное среднесуточное водоотведение равно удельному среднесуточному водопотреблению и составит 13085,25 куб. м/год.

Протяженность планируемых сетей бытовой канализации составит порядка 125 м.

1.8. Теплоснабжение.

На территории жилого микрорайона действует система централизованного теплоснабжения и горячего водоснабжения.

Централизованным теплоснабжением и горячим водоснабжением обеспечиваются многоквартирные среднеэтажные жилые дома, часть индивидуальной жилой застройки и объекты обслуживания жилой застройки.

Для обеспечения жилого микрорайона теплоснабжением используются следующие котельные:

- котельная №7, улица Космонавтов 1 (расположена на территории 6-го микрорайона);
- котельная №10, переулок Студенческий 10.

Основной вид топлива котельных – природный газ. Протяженность сетей теплоснабжения по территории жилого микрорайона – 15,700 км.

Температурный график работы котельных – 95/70 °С на отопление и 70/55 °С на горячее водоснабжение (далее – ГВС).

Подпитка тепловых сетей осуществляется сетевой водой, прошедшей химическую водоподготовку (далее – ХВО).

Проектом планируется ликвидация Котельной №10 (переулок Студенческий, 10), строительство новой котельной по адресу улица Садовая, 13.

Размещение новых инженерных сетей теплоснабжения планируется для подключения вновь размещаемых жилых и общественно-деловых зданий.

В соответствии с РНГП Ханты-Мансийского автономного округа-Югры удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности составят $45.3 \times 7158 = 324\,257.4$ ккал/ч на 1 кв. м.

В соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, утвержденными постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.12.2014 № 534-п, удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади составит $67,6 \times 773 \times 672 = 3\,428\,409.6$ ккал/ч на 1 кв. м.

1.9. Газоснабжение.

На территории жилого района действует система централизованного газоснабжения. Централизованным газоснабжением обеспечены многоквартирные среднеэтажные жилые дома и часть индивидуальной жилой застройки, а также часть объектов обслуживания жилой застройки и котельную.

Газоснабжение населения осуществляется газопроводами низкого давления от 2-х газорегуляторных пунктов (далее – ГРП) №8 и №21, расположенных по улица Заводской и улица Вавилова. Газоснабжение

котельной №14 осуществляется от газопровода среднего давления, проложенного по улице Садовая.

Общая протяженность сетей газоснабжения на территории жилого района составляет 19,937 км.

Размещение новых инженерных сетей газоснабжения планируется для подключения вновь размещаемых жилых и общественно-деловых зданий.

1.10. Электроснабжение.

Все объекты, расположенные на территории жилого района, обеспечены электроснабжением. Электроснабжение осуществляется по линиям электропередач 0,4 кВ от 10 трансформаторных подстанций (далее – ТП) 10/0,4 кВ:

- ТП № 9-3-3 мощностью 1х 630 кВА, расположена по адресу: улица Восточная, 23;

- ТП № 9-3-4 мощностью 1х630 кВА, расположена по адресу: улица Лесная, 27;

- ТП № 9-3-5 мощностью 2х400 кВА, расположена по адресу: пер. Студенческий, 10;

- ТП № 9-3-6 мощностью 1х250 кВА, расположена по адресу: улица Буденного, 19;

- ТП № 9-3-7 мощностью 1х400 кВА, расположена по адресу: улица Пушкина, 21;

- ТП № 9-6-6 мощностью 1х250 кВА, расположена по адресу: улица Первомайская, 4;

- ТП № 9-6-8 мощностью 2х630 кВА, расположена по адресу: улица Менделеева, 41;

- ТП № 9-6-9 мощностью 2х630 кВА, расположена по адресу: улица Менделеева, 57;

- ТП № 9-6-10 мощностью 1х250 кВА, расположена по адресу: улица Заводская, 31;

- ТП № 9-6-13 мощностью 2х400 кВА, расположена по адресу: улица Менделеева, 45.

Протяженность линий электропередач (далее – ЛЭП) по территории жилого района составляет 41,332 км, из них:

- 10 кВ протяженностью 6,84 км;

- 0,4 кВ протяженностью 34,492 км.

Электроснабжение жилого района обеспечивает понизительная подстанция (ПС 110/10) «Хвойная».

Размещение новых линий электропередач планируется для подключения вновь размещаемых жилых и общественно-деловых зданий.

Проектом предлагается строительство распределительной подстанции РП 10/0.4 кВ с трансформаторами 2х1600 кВА в районе улицы Менделеева, 33а.

1.11. Связь.

Услуги связи на территории жилого района оказываются территориальным управлением №5 Уральского филиала ОАО «Ростелеком» и Управлением связи ОАО «Газпром трансгаз Югорск».

В настоящее время ОАО «Ростелеком» предоставляет доступ к городской, внутризоновой и междугородней связи. Доступ к сети Интернет обеспечивается посредством станции широкополосного беспроводного абонентского доступа WiMax. Проводная телефонная связь обеспечивается автоматическими телефонными станциями (далее – АТС).

Помимо традиционной телефонной связи работают операторы сотовой связи «МТС», «Мотив», «Мегафон», и «Билайн».

Протяженность линий связи на территории жилого района составляет 7,034 км.

Мероприятия по строительству объектов связи данным проектом не предусмотрены.

1.12. Инженерная подготовка территории.

Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории выполнена методом проектных горизонталей на топографической основе масштаба 1:500 с сечением рельефа 0,5 м. Вертикальная планировка территории решена преимущественно в насыпи. На схеме показаны существующие и проектные отметки в точках перелома уклонов по осям проезжих частей улиц.

Для ориентировочных расчетов суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения с территорий жилых и общественно-деловых зон города, принимается в зависимости от структурной части территории в соответствии с таблицей 12.2. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Общая площадь водосбора составляет 70 га. Расчетный объем стоков составит 280 тыс. м³/сут:

Водоотведение на участке проекта планировки предлагается организовывать как часть системы централизованной ливневой канализации населенного пункта, с очисткой ливневых стоков на планируемых ливневых очистных сооружениях (ЛОС). Проектом предлагается строительство ливневых очистных сооружений по улице Вавилова (севернее СТО по адресу улица Вавилова 1).

Общая протяженность дождевой самотечной канализации в границах микрорайона составит 15,816 км.

1.13. Предложение по внесению изменений в Правила землепользования и застройки города Югорска.

Проектом предусмотрено внесение изменений в Правила землепользования и застройки города Югорска с учетом установления границ земельных участков под существующей и планируемой застройкой.

После утверждения данного проекта планировки и проекта межевания территории предусмотрено внесение изменения в карту градостроительного зонирования в части корректировки границ территориальных зон.

В кварталах в границах улиц: Менделеева, Студенческая, Садовая, Заводская заменить территориальную зону ГП.5 (Пятая зона градостроительного преобразования) на зону Ж.3 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки).

В градостроительные регламенты территориальной зоны Ж.2 (Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами) в основные виды разрешенного использования внести ВРИ «Гостиничное обслуживание (4.7)».

Для формирования земельных участков под среднеэтажную жилую застройку и коммунальное обслуживание изменение границ территориальных зон Ж.2 (Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами) и О.2 (Общественно – деловая многофункциональная зона в малоэтажной жилой застройке).

1.14. Охрана окружающей среды.

Основными мероприятиями по охране окружающей среды и поддержанию благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки в условиях градостроительного развития, является установление зон с особыми условиями использования территорий.

Наличие тех или иных зон с особыми условиями использования территорий определяет систему градостроительных ограничений, от которых во многом зависят планировочная структура, условия развития селитебных территорий или промышленных зон.

Основными источниками внешнего шума в границах проекта планировки являются транспортные потоки на улицах и дорогах, а также железная дорога, проходящая севернее проектируемой территории.

Для снижения уровней звука на территории или в помещениях, защищаемых от шума объектов, следует применять экраны, размещаемые между источниками шума и защищаемыми от шума объектами. В качестве экранов следует применять искусственные и естественные элементы рельефа

местности (выемки, галереи, насыпи, холмы и др.), а также зеленые насаждения.

При эксплуатации застройки предлагается сохранить существующее благоустройство территории и создать систему зеленых насаждений (в том числе сохранение существующего озеленения территории).

Предусмотрены следующие мероприятия по охране окружающей среды:

- организация мониторинга загрязнения атмосферного воздуха;
- целенаправленное формирование крупных насаждений в составе озелененных территорий общего пользования;
- посадка газонов на площадях, не занятых дорожным покрытием, для предотвращения образования пылящих поверхностей;
- организация шумозащитных зеленых насаждений вдоль улиц жилой застройки;
- организация плано - регулярной системы санитарной очистки территории, своевременный сбор и вывоз бытовых отходов;
- освещение территории.

Мероприятия по охране окружающей среды позволят снизить техногенную нагрузку на окружающую природную среду, уменьшить загрязнение территории и сохранить природные богатства. Необходимо проводить мониторинг и мероприятия по охране окружающей среды.

1.15. Санитарная очистка территории.

Санитарная очистка территории.

Для планируемого многоквартирного жилого дома предусматривается размещение контейнерной площадки с учетом нормативных требований для установки контейнеров.

Количество отходов определяется по формуле:

$$M = N \times n \text{ куб.м/год}$$

Где N – расчетное количество жителей в проектируемом доме

n – норма накопления отходов на одного человека в год.

В соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования города Югорска следует принимать количество твердых бытовых отходов для проживающих в муниципальном жилом фонде – 320 кг/чел. в год (1,49 куб.м/год). Принимаем норму образования отходов в среднем 320 кг (1,49 куб.м) на 1 жильца в год. Учитывая, что планируемое количество проживающих в многоквартирном доме – 239 человек, общее количество образующихся ТБО составит:

$$M=239 \times 1,49=356,11 \text{ куб. м/год.}$$

В соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования города Югорска норма накопления крупногабаритных бытовых отходов приняты в размере 8% от объема твердых бытовых отходов. Количество крупногабаритных бытовых отходов составит:

$$356,11 \times 0,08 = 28,49 \text{ куб. м/год.}$$

Общее количество образующихся ТБО и крупногабаритных бытовых отходов составит:

$$356,11 + 28,49 = 384,60 \text{ куб. м/год.}$$

Расчет количества контейнеров.

Сбор и временное накопление бытовых и крупногабаритных бытовых отходов предусматривается в контейнерах ёмкостью 0,75 куб. м. при заполнении их на 2/3 (расчётная ёмкость контейнера составит 0,5 куб. м). Необходимое количество контейнеров при норме вывоза ТБО 3 раза в неделю составит:

$$384,60 \text{ куб.м/год} : (52 \text{ недели} \times 3) : 0,5 \text{ куб. м} = 4,93 \text{ контейнера.}$$

В соответствии с «Правилами благоустройства территории города Югорска» размер площадки на один контейнер следует принимать 2-3 квадратных метра. Между контейнером и краем площадки размер прохода должен быть не менее 1,0 м, между контейнерами - не менее 0,35 метров. Количество контейнеров на одной площадке не должно превышать 5 штук.

На хозяйственной площадке проектом предусмотрено размещение 5 контейнеров, учтены габариты 12*12 для разворота техники. Проезд транспорта для сбора и вывоза мусора возможен с улицы Садовая.

2. Положение об очередности планируемого развития территории.

Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.

1 Этап. Подготовка и утверждение документации планировки территории.

2. Этап. Раздел дорог: Южная – Вавилова, Гайдара - Дубинина (переулок), Котовского (переулок) - Студенческий (переулок) на отдельные сооружения.

3 Этап. Проведение комплексных кадастровых работ – формирование земельных участков с постановкой их на государственный кадастровый учет. Выравнивание границ участков по установленным красным линиям;

4 Этап. Предоставление вновь сформированных земельных участков под предлагаемую проектом застройку.

5 Этап. Разработка проектной документации по строительству зданий и сооружений, а также по строительству сетей и объектов инженерного обеспечения.

6 Этап. Строительство планируемых объектов капитального строительства и их подключение к системе инженерных коммуникаций.

7 Этап. Ввод объектов капитального строительства и инженерных коммуникаций в эксплуатацию.

Приложение 3
к постановлению
администрации города Югорска
от 24.11.2014 № 6378

Проект межевания территории

1. Сведения об образуемых земельных участках.

Проектом межевания территории предусматриваются действия по:

- уточнению (изменению) границ застроенных земельных участков;
- определению местоположения границ образуемых земельных участков под проектируемые объекты капитального строительства;
- установлению границ земельных участков, которые после образования будут относиться как к территориям общего пользования.

Проектные земельные участки сформированы в условиях сложившейся застройки с учетом максимально эффективного использования территории, в соответствии с действующей нормативной документацией. Границы земельных участков определяются с учетом планируемых красных линий, определенных проектом планировки территории, границ земельных участков, поставленных на кадастровый учет (при их наличии), проездов, инженерно-транспортных коммуникаций.

Размеры образуемых земельных участков определены в соответствии с предельными параметрами земельных участков, содержащихся в градостроительных регламентах территориальных зон в соответствии с Правилами землепользования и застройки города Югорска, утвержденными постановлением администрации города Югорска от 07.06.2022 № 1178-п.

Категория земель образуемых земельных участков – земли населенных пунктов.

Возможные способы образования земельных участков – образование путем раздела, перераспределения земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (из неразграниченных земель кадастрового квартала). Способ образования земельных участков предлагается уточнить при проведении кадастровых работ.

Сведения о земельных участках, подлежащих формированию, представлены в таблице 1.

Таблица 1

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

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
1 Этап					
1	:ЗУ1	6886	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буденного	Улично-дорожная сеть (12.01)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
2	:ЗУ2	3138	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Пушкина	Улично-дорожная сеть (12.01)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
3	:ЗУ3	3 202	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Шевченко	Улично-дорожная сеть (12.01)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
4	:ЗУ4	3 435	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Котовского	Улично-дорожная сеть (12.01)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
5	:ЗУ5	5548	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина	Улично-дорожная сеть (12.01)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0000000)
6	:ЗУ6	7293	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Гайдара	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0000000)
7	:ЗУ7	2390	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Гайдара	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
8	:ЗУ8	2 338	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, пер. Зеленый		(неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
9	:ЗУ9	16 873	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0000000)
10	:ЗУ10	6143	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Студенческий	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с условным номером ЗУ274 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
11	:ЗУ11	1 015	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Котовского	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
12	:ЗУ12	27 969	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0000000)
13	:ЗУ13	2 242	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, проезд 29	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0000000)
14	:ЗУ14	2 485	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, проезд 30	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
15	:ЗУ15	5 159	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
16	:ЗУ16	9 861	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Восточная	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
17	:ЗУ17(1)	3912	Ханты-Мансийский	Улично-дорожная сеть	Образование земельного участка способом объединения

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Киевская	(12.0.1)	земельных участков :ЗУ5, :148:ЗУ1 (В соответствии с Проектом межевания территории ул. Магистральная-Киевская-Толстого(2 этап)
	:ЗУ17(2)	9 821	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Киевская	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка способом объединения земельных участков :ЗУ5, :148:ЗУ1 (В соответствии с Проектом межевания территории ул. Магистральная-Киевская-Толстого(2 этап)
18	:ЗУ18	5 987	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
19	:ЗУ19	4 628	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королева	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0000000)
20	:ЗУ20	3 121	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Морозова	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0000000)
21	:ЗУ21	1676	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Студенческая, д 13, кв.2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:374 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
22	:ЗУ22	1 982	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Студенческая, 13а	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:353 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
23	:ЗУ23	2 063	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Студенческая, д 11, 1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:110 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
24	:ЗУ24	1960	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Обслуживание жилой застройки (2.7)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:1272 и земель, находящихся

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Студенческая, д. 5		в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
25	:3У25	1518	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буденного, д. 4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:252 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
26	:3У26	1 549	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буденного, д. 8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:280 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
27	:3У27	1 290	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буденного, д. 10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:112 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
28	:3У28	872	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буденного, д. 12	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:87 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
29	:3У29	1 243	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буденного, д. 14	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:217 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
30	:3У30	1 261	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буденного, д. 18	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:378 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
31	:3У31	991	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:56 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			пер. Зеленый, д. 12		(неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
32	:3У32	1 014	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 1, кв.1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:115 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
33	:3У33	802	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, 1-2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:395 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
34	:3У34	982	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:60 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
35	:3У35	1 024	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 5/1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:96 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
36	:3У36	1 837	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:596 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
37	:3У37	1 572	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буденного, д. 19	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:276 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
38	:3У38	1 381	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буденного, д. 17	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:49 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					86:22:0008001)
39	:3У39	1 210	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буденного, д. 15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:1239 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
40	:3У40	934	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буденного, д. 13	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:94 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
41	:3У42	1 261	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буденного, д. 11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:273 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
42	:3У43	1 141	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буденного, д. 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:203 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
43	:3У44	1 140	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буденного, д. 7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:279 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
44	:3У45	903	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буденного, д. 5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:114 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
45	:3У46	1 450	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буденного, д. 3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:146 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
46	:3У47	1 106	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буденного, д. 1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:41 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
47	:3У48	1 028	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Пушкина, д. 2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:334 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
48	:3У49	1 348	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Пушкина, д. 4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:1238 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
49	:3У50	870	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Пушкина, д. 10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:330 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
50	:3У51	989	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Пушкина, з/у 16	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:332 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
51	:3У52	962	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Пушкина, д. 16а	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:333 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
52	:3У53	965	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Пушкина, д. 18	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:30 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
53	:3У54	1 119	Ханты-Мансийский	Для индивидуального	Образование земельного участка путем перераспределения

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г Югорск, ул. Лесная, д. 11	жилищного строительства (2.1)	земельного участка 86:22:0008001:402 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
54	:3У55	1 061	Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Югорск, ул. Лесная, д. 13	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:408 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
55	:3У56	946	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Пушкина, д. 11А	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:186 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
56	:3У57	701	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Пушкина, д. 11Б	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:995 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
57	:3У58	559	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Пушкина, д. 11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:996 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
58	:3У59	815	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Пушкина, д. 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:343 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
59	:3У60	697	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Пушкина, д. 5	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:398 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
60	:3У61	718	Ханты-Мансийский	Для индивидуального	Образование земельного участка путем перераспределения

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Шевченко, д. 2а	жилищного строительства (2.1)	земельного участка 86:22:0008001:116 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
61	:3У62	1 005	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Шевченко, д. 2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:360 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
62	:3У63	902	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Шевченко, д. 4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:362 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
63	:3У64	1 075	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Шевченко, д. 6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:117 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
64	:3У65	881	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Шевченко, д. 8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:231 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
65	:3У66	904	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Шевченко, д. 10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:218 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
66	:3У67	919	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Шевченко, д. 12	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:357 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
67	:3У68	895	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Для индивидуального жилищного	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:118 и земель, находящихся в

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Шевченко, д. 14	строительства (2.1)	государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
68	:3У69	724	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Шевченко, д. 16	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:359 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
69	:3У70	536	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 15/1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:414 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
70	3У71	504	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 15, кв. 2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:415 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
71	3У72	1 980	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, 17	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0008001:275 и 86:22:0008001:420
72	3У73	789	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 19	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0008001:420 и 86:22:0008001:275 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
73	:3У74	646	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Шевченко, д. 15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:413 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
74	:3У75	1 299	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, ул. Шевченко, д. 13	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:973 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					86:22:0008001)
75	:3У76	1 067	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Шевченко, д. 11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:974 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
76	:3У77	1 012	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Шевченко, 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:192 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
77	:3У78	1 069	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Шевченко, д. 7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:1244 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
78	:3У79	1 015	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Шевченко, д. 5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:119 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
79	:3У80	1 179	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Шевченко, д. 1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:1232 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
80	:3У81	1 207	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Котовского, д. 2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:20 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
81	:3У82	1 438	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Котовского, д. 4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:1249 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
82	:ЗУ83	1 068	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Котовского, д. 6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:39 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
83	:ЗУ84	1 038	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Югорск, ул. Котовского, зу. 8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:267и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
84	:ЗУ85	1 078	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Котовского, д. 10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:89 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
85	:ЗУ86	1 168	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Котовского, д. 12	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:170 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
86	:ЗУ87	1 241	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 21	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:53 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
87	:ЗУ88	1 017	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 23	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:120 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
88	:ЗУ89	1 107	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Котовского, д. 7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:13 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
89	:ЗУ90	982	Ханты-Мансийский	Для индивидуального	Образование земельного участка путем перераспределения

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 2а	жилищного строительства (2.1)	земельного участка 86:22:0008001:297 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
90	:3У91	966	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 2а	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:430 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
91	:3У92	872	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:567и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
92	:3У93	844	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:597 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
93	:3У94	752	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Дубинина, д. 8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:5 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
94	:3У95	847	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:289 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
95	:3У96	1 003	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 13	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:228 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
96	:3У97	724	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Для индивидуального жилищного	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:38 и земель, находящихся в

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Дубинина, д. 11	строительства (2.1)	государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
97	:ЗУ98	740	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:302 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
98	:ЗУ99	799	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:301 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
99	:ЗУ100	873	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:299 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
100	:ЗУ101	1 055	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:29 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
101	:ЗУ102	946	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Гайдара, д. 2а	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:283 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
102	:ЗУ103	828	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Гайдара, д. 2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:247 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
103	:ЗУ104	771	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:12 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул. Гайдара, д. 4		(неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
104	:ЗУ105	782	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Югорск, ул. Гайдара, д. 6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:286 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
105	:ЗУ106	1 126	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Югорск, ул. Гайдара, д. 10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:235 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
106	:ЗУ107	462	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Югорск, ул. Гайдара, д. 7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:449 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
107	:ЗУ108	780	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Гайдара, д.7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:598 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
108	:ЗУ109	895	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Гайдара, д. 5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:442 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
109	:ЗУ110	958	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Гайдара, д. 1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:440 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
110	:ЗУ111	936	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Гайдара	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:1000 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					86:22:0008001)
111	:ЗУ112	1 003	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 27	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:121 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
112	:ЗУ113	943	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 25 А	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:37 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
113	:ЗУ114	802	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Магистральная, д. 8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:446 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
114	:ЗУ115	1 006	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Дубинина, д. 8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:99 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
115	:ЗУ116	1 220	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Дубинина, д. 1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:175 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
116	:ЗУ117	1 242	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Магистральный, д. 2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:88 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
117	:ЗУ118	1 433	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Студенческая, зу. 27	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:15и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
118	:ЗУ119	907	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Студенческий, д. 1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:43 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
119	:ЗУ120	695	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Студенческий, д. 3	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:52 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
120	:ЗУ121	1 086	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Студенческая, д. 25	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:127 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
121	:ЗУ122	775	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Студенческий, д. 5	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:532 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
122	:ЗУ123	738	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Студенческая, д. 23	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:526 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
123	:ЗУ124	1 103	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Студенческий, д. 7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:327 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
124	:ЗУ125	896	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 1Б-2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:530 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
125	:ЗУ126	1 201	Ханты-Мансийский	Для индивидуального	Образование земельного участка путем перераспределения

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 2 А	жилищного строительства (2.1)	земельного участка 86:22:0008001:202 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
126	:3У127	769	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Студенческая, д. 19	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:126 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
127	:3У128	1 012	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:282 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
128	:3У129	893	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Зелёный, д. 17	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:527 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
129	:3У130	1 008	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:303 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
130	:3У131	1 051	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Зеленый, д. 21	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:63и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
131	:3У132	1 062	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Студенческий, д. 7 "А"	Для индивидуального жилищного строительства (2.1) (2.1.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:80 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
132	:3У133	1 261	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Для индивидуального жилищного	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:587 и земель, находящихся в

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Лесная, д. 1а	строительства (2.1)	государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
133	:ЗУ134	2 096	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, уч. 10	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:1236 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
134	:ЗУ135	1 226	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 12/1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:979 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
135	:ЗУ136	1 247	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 12/2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:980 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
136	:ЗУ137	1 074	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 14/1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:69 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
137	:ЗУ138	1 068	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 14	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:496 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
138	:ЗУ139	1 342	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 16-1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:497 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
139	:ЗУ140	1 118	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:124 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул. Лесная, д. 16		(неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
140	:ЗУ141	36	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Студенческий	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:511 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
141	:ЗУ142	30	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Студенческий	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Образование земельного участка путем перераспределения земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
142	:ЗУ143	482	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 18, кв. 4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:472 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
143	:ЗУ144	775	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 18/3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:471 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
144	:ЗУ145	937	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 20а	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:476 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
145	:ЗУ146	484	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, 20/1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:999 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
146	:ЗУ147	481	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 20/2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:981 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
147	:ЗУ148	958	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 12	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:254 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
148	:ЗУ149	919	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 20	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:483 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
149	:ЗУ150	777	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 22	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:18 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
150	:ЗУ151	1 020	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Студенческий, д. 2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:538 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
151	:ЗУ152	817	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Котовского, д. 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:198 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
152	:ЗУ153	757	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 29	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:346 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
153	:ЗУ154	668	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Студенческий, д. 4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:34 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
154	:ЗУ155	970	Ханты-Мансийский	Для индивидуального	Образование земельного участка путем перераспределения

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Студенческий, д. 6	жилищного строительства (2.1)	земельного участка 86:22:0008001:539 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
155	:ЗУ156	1 249	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Студенческий, д. 8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:329 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
156	:ЗУ157	2723	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Студенческий, д. 10	Благоустройство территории (12.0.2)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:541 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
157	:ЗУ158	630	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 1	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:344 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
158	:ЗУ159	1307	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0008001:28, 86:22:0008001:344 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
159	:ЗУ160	977	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, Ул. Садовая, д. 5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:535 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
160	:ЗУ161	1 042	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:536и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
161	:ЗУ162	1596	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Магазины (4.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков ЗУ:86:22:0008001:592, 86:22:0008001:593

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Садовая, д. 9		и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
162	ЗУ163	1 266	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:537 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
418	ЗУ164	3913	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 13	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с условным номером ЗУ274 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
164	ЗУ165	956	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:214 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
165	ЗУ166	665	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Пушкина, д. 21	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:500 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
166	ЗУ167	866	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 21	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:125 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
167	ЗУ168	1 145	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 29	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:485 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
168	ЗУ169	743	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:463 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул Дубинина, д 27		(неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
169	ЗУ170	801	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Дубинина, д. 25	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:9 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
170	ЗУ171	845	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 23	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:261 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
171	ЗУ172	848	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 21	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:462 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
172	ЗУ173	832	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 19	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:4 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
173	ЗУ174	997	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 17	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:31 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
174	ЗУ175	1 033	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Дубинина, д. 15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:291 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
175	ЗУ176	738	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 22	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:460 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					86:22:0008001)
176	ЗУ177	929	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 24	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:123 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
177	ЗУ178	655	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Гайдара, д. 12	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:222 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
178	ЗУ179	688	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Гайдара, д. 14	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:281 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
179	ЗУ180	766	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Гайдара, д. 20	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:466 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
180	ЗУ181	818	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Гайдара, д. 22	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:236 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
181	ЗУ182	1 263	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 33	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:464 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
182	ЗУ183	1 209	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 35	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:173 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
183	ЗУ184	806	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. № 26	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:453 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
184	ЗУ185	865	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. д. 28	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:59 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
185	ЗУ186	1 026	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. № 30	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:26и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
186	ЗУ187	977	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 32	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:54 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
187	ЗУ188	1 027	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 34	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:48 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
188	ЗУ189	739	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Гайдара, д.	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:452 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
189	ЗУ190	876	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Гайдара, д. 1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:450 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
190	ЗУ191	914	Ханты-Мансийский	Для индивидуального	Образование земельного участка путем перераспределения

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Гайдара, 3	жилищного строительства (2.1)	земельного участка 86:22:0008001:317 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
191	ЗУ192	1 006	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Гайдара, 5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:220 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
192	ЗУ193	861	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Гайдара, д. 7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:122 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
193	ЗУ194	1 001	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Гайдара, д. 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:319 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
194	ЗУ195	826	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Гайдара, д. 2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:458 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
195	ЗУ196	828	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Гайдара, д. 4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:190 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
196	ЗУ197	998	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Гайдара, д. 6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0008001:318, 86:22:0008001:456 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
197	ЗУ198	755	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Гайдара, д. 8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0008001:456, 86:22:0008001:318 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
198	ЗУ199	1 032	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Гайдара, д. 10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0008001:315, 86:22:0008001:456 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
196	ЗУ197	998	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Гайдара, д. 6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0008001:318, 86:22:0008001:456 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
200	ЗУ201	1 298	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 37	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:90 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
201	ЗУ202	422	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая	Магазины (4.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:23 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
202	ЗУ203	766	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 39	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:24 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
203	ЗУ204	1 470	Ханты-Мансийский	Для индивидуального	Образование земельного участка путем

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 41	жилищного строительства (2.1)	перераспределения земельных участков 86:22:0008001:47, 86:22:0008001:17 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
204	ЗУ205	1 252	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 43	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0008001:17, 86:22:0008001:454 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
205	ЗУ206	1 574	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, 45	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0008001:189, 86:22:0008001:17, 86:22:0008001:454 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
206	ЗУ207	977	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 16	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:239 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
207	ЗУ208	549	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 20-1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:240 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
208	ЗУ209	483	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 20	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:48 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
209	ЗУ210	505	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:241 и земель, находящихся в

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Садовая, д. 22		государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
210	ЗУ211	501	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 22	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:242и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
211	ЗУ212	975	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 24	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:243 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
212	ЗУ213	947	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. № 26	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:21 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
213	ЗУ214	1 088	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 28	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:19 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
214	ЗУ215	973	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, 17	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:338 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
215	ЗУ216	1 005	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 25	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:154 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
216	ЗУ217	1 051	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:371 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул. Садовая, д. 34		(неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
217	ЗУ218	1 006	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 36	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:372 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
218	ЗУ219	1 036	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 38	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:247 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
219	ЗУ220	1 646	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 40	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:132 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
220	ЗУ221	1 092	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 31	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:379 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
221	ЗУ222	454	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д.33	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:163 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
222	ЗУ223	1 023	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 35	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:377 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
223	ЗУ224	966	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 37	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:53 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					86:22:0008002)
224	ЗУ225	1 301	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 39	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:167 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
225	ЗУ226	452	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 41	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
226	ЗУ227	469	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 18/1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:350 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
227	ЗУ228	479	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 8/2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:2185 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
228	ЗУ229	513	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 20	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:352 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
229	ЗУ230	485	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 22-1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:151 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
230	ЗУ231	483	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 22	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:10 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
231	ЗУ232	516	Ханты-Мансийский	Блокированная жилая	Образование земельного участка путем перераспределения

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 24-1	застройка (2.3)	земельного участка 86:22:0008002:152 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
232	ЗУ233	473	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 24-2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:153 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
233	ЗУ234	503	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 26	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:155 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
234	ЗУ235	475	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 26	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:356 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
235	ЗУ236	538	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 28-1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:157 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
236	ЗУ237	508	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 28, кв.2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:358 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
237	ЗУ238	1 007	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Менделеева, д. 1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:364 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
238	ЗУ239	1 003	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Для индивидуального жилищного	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:212 и земель, находящихся в

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Менделеева, д. 3	строительства (2.1)	государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
239	ЗУ240	1 004	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Менделеева, 5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:214 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
240	ЗУ241	1 017	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Менделеева, д. 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:58 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
241	ЗУ242	585	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 32	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:387 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
242	ЗУ243	504	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 32	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:161 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
243	ЗУ244	1 038	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, з/у 34	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:1493 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
244	ЗУ245	521	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 36-1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:165 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
245	ЗУ246	517	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:391 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул. Заводская, д. 36		(неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
246	ЗУ247	521	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 38	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:61 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
247	ЗУ248	504	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 38	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:166 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
248	ЗУ249	525	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, земельный участок 40/1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:22:0008002:394 и земельного участка с КН 86:22:0008002:395
249	ЗУ250	508	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 42	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:3 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
250	ЗУ251	1 703	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, д. 44	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:8 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
251	ЗУ252	608	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Менделеева, д. 15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:380 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
252	ЗУ253	499	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Менделеева, д. 17-1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:208 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					86:22:0008002)
253	ЗУ254	524	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Менделеева, д. 23/2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с КН 86:22:0008002:384, земельного участка с КН 86:22:0008002:395 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
254	ЗУ255	1 026	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Менделеева, д. 25	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:151 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
255	ЗУ256	1 214	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Менделеева, д. 27	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:211 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
256	ЗУ257	567	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Пушкина	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
257	ЗУ258	745	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, в районе пер. Студенческий, 10	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
258	ЗУ259	2 006	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая в районе д.42	Обслуживание жилой застройки (2.7)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
259	ЗУ260	8678	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
260	ЗУ261	1 600	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Обслуживание жилой застройки (2.7)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул. Менделеева		86:22:0008002)
264	ЗУ265	477	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск ул. Менделеева, д. 23-1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:209 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
265	ЗУ266	2 000	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, в районе ул. Вавилова, 1	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0000000)
266	:ЗУ267	1 437	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 31	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:590 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
267	:ЗУ268	1432	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буденного, д.20	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:278 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
268	:ЗУ269	440	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
269	:ЗУ270	156	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Студенческая	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:371 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
425	:ЗУ274	3868	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 13	Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка 86:22:0008001:68 с сохранением исходного участка в измененных границах
270	:ЗУ275	1676	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:74 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			пер. Дубинина, д. 7		(неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
271	:3У276	1174	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Студенческая, д. 17/2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:91 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
272	:3У277	845	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
273	:3У278	439	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
274	:3У279	182	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
275	:3У280	791	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
276	:3У282	1097	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Котовского, д. 2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:505 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
277	:3У283	2549	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, з/у 27	Магазины (4.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0008001:364, 86:22:0008001:589 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
278	:3У284	433	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					86:22:0008001)
279	:3У285	566	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
280	:3У286	1 067	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Магистральная, д. 12	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0008001:454, 86:22:0008001:315, 86:22:0008001:456, 86:22:0008001:318, 86:22:0008001:17 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
281	:3У287	1 183	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Восточная, д. 3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:195 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
282	:3У288	1 289	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Восточная, д. 7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:210 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
283	:3У289	1 308	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Восточная	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:86 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
284	:3У290	1 301	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Восточная, д. 11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:85 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
285	:3У291	1 308	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Восточная, д. 13	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:76 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
286	:ЗУ292	1 317	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Восточная, д. 15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:71 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
287	:ЗУ293	1 330	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Восточная, д. 17	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:42 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
288	:ЗУ294	1 277	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Восточная, д. 23	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:223 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
289	:ЗУ295	1 250	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Восточная, д. 25	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:213 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
290	:ЗУ296	1 233	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Восточная, д. 29	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:264 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
291	:ЗУ297	1 213	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Восточная, д. 14	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:253 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
292	:ЗУ298	1 169	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Магистральная, д. 1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:120 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
293	:ЗУ299	1 201	Ханты-Мансийский	Для индивидуального	Образование земельного участка путем перераспределения

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г Югорск, ул. Морозова, д 2	жилищного строительства (2.1)	земельного участка 86:22:0008002:4 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
294	:ЗУ300	927	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Магистральная, д. 3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:311 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
295	:ЗУ301	913	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. П.Морозова, д. 4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:71 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
296	:ЗУ302	967	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Магистральная, д. 3а	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:260 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
297	:ЗУ303	889	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Морозова, д. 6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:228 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
298	:ЗУ304	1 127	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Морозова, з/у 1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:262 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
299	:ЗУ305	935	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Киевская, д. 2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:36 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
300	:ЗУ306	912	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Для индивидуального жилищного	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:172 и земель, находящихся в

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Киевская, д. 4	строительства (2.1)	государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
301	:ЗУ307	1 242	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королева, д. 2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:124 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
302	:ЗУ308	711	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Морозова, д. 3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:223 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
303	:ЗУ309	768	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королева, д. 4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:128 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
304	:ЗУ310	716	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Морозова, д. 5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:264 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
305	:ЗУ311	791	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Морозова, д. 7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:229 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
306	:ЗУ312	810	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д.27 "А"	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:64 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
307	:ЗУ313	749	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:268 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул. Лесная, д. 29		(неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
308	:ЗУ314	813	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 31	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:269 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
309	:ЗУ315	775	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 33	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:270 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
310	:ЗУ316	761	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 35	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:101 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
311	:ЗУ317	741	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королева, д. 6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:272 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
312	:ЗУ318	856	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королева, д. 8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:273 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
313	:ЗУ319	985	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королева, д. 1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:173 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
314	:ЗУ320	1 073	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Киевская, д. 14	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:136 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					86:22:0008002)
315	:ЗУ321	1 132	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Киевская, д. 20	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:29 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
316	:ЗУ322	1 194	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Киевская, д. 22	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:277 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
317	:ЗУ323	1 276	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королева, д. 3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:127 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
318	:ЗУ324	1 135	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королева, д. 7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:18 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
319	:ЗУ325	1 008	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 37	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:282 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
320	:ЗУ326	1 017	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 39	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:197 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
321	:ЗУ327	855	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 41-1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:280 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
322	:ЗУ328	853	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 41-2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:202 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
323	:ЗУ329	1 019	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. № 43	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:72 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
324	:ЗУ330	1 001	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 45	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:99 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
325	:ЗУ331	741	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Вавилова, д. 4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:9 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
326	:ЗУ332	937	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Магистральная, д. 5а	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:15 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
327	:ЗУ333	877	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Морозова, д. 8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:332 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
328	:ЗУ334	866	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. П. Морозова, д. 10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:217 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
329	:ЗУ335	887	Ханты-Мансийский	Для индивидуального	Образование земельного участка путем перераспределения

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Магистральная, д. 7	жилищного строительства (2.1)	земельного участка 86:22:0008001:313 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
330	:ЗУ336	810	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Югорск, ул Морозова, д 12	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:51 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
331	:ЗУ337	950	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Магистральная, д. 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:327 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
332	:ЗУ338	819	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Югорск, ул. Морозова, д 14	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:218 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
333	:ЗУ339	912	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Магистральная, д. 11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:328 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
334	:ЗУ340	835	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Югорск, ул. Морозова, д 16	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:335 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
335	:ЗУ341	999	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Магистральная, д. 13	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:329 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
336	:ЗУ342	859	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Для индивидуального жилищного	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:20 и земель, находящихся в

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Морозова, зу. 18	строительства (2.1)	государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
337	:ЗУ343	928	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Магистральная, д. 15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:330 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
338	:ЗУ344	828	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Югорск, Ул. Морозова, д 20	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:336 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
339	:ЗУ345	732	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Магистральная, д.17	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:331 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
340	:ЗУ346	692	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Югорск, Ул. Морозова, д 22	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:337 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
341	:ЗУ347	861	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Югорск, Ул. Морозова, д 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:66 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
342	:ЗУ348	786	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, . ул. Лесная, д. 36	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:65 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
343	:ЗУ349	810	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:54 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул. Лесная, д. 38		(неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
344	:ЗУ350	797	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 40	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:198 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
345	:ЗУ351	1 677	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 42	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:1566 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
346	:ЗУ352	913	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королева, д. 10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:174 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
347	:ЗУ353	807	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Морозова, д. 12	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:175 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
348	:ЗУ354	774	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королева, д. 14	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:78 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
349	:ЗУ355	696	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королева, д. 16	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:40 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
350	:ЗУ356	707	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Морозова, д. 13	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:312 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					86:22:0008002)
351	:ЗУ357	678	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Югорск, Ул. Морозова, д 15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:55 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
352	:ЗУ358	780	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:230 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
353	:ЗУ359	725	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:27 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
354	:ЗУ360	742	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:31 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
355	:ЗУ361	756	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:314 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
356	:ЗУ362	756	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:77 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
357	:ЗУ363	875	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королева, д. 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:180 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
358	:ЗУ364	728	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королева, д. 11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:74 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
359	:ЗУ365	968	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 46	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:288 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
360	:ЗУ366	900	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 48	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:17 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
361	:ЗУ367	1 017	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 50	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:30 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
362	:ЗУ368	851	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 50	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:289 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
363	:ЗУ369	912	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 52	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:205 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
364	:ЗУ370	997	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, зу. 52/1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:204 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
365	:ЗУ371	994	Ханты-Мансийский	Для индивидуального	Образование земельного участка путем перераспределения

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 54	жилищного строительства (2.1)	земельного участка 86:22:0008002:292 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
366	:ЗУ372	849	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Вавилова, д. 6/2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:73 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
367	:ЗУ373	794	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Вавилова, д. 6	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:143 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
368	:ЗУ374	771	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:75 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
369	:ЗУ375	703	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:298 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
370	:ЗУ376	884	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:44 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
371	:ЗУ377	884	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 13	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:23 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
372	:ЗУ378	910	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Для индивидуального жилищного	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:1963 и земель, находящихся

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Первомайская, уч.15	строительства (2.1)	в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
373	:ЗУ379	842	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:1964 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
374	:ЗУ380	861	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 17	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:236 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
375	:ЗУ381	884	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 19	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:237 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
376	:ЗУ382	952	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 21	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:32 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
377	:ЗУ383	689	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Вавилова	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:144 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
378	:ЗУ384	700	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Вавилова, д. 8	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:28 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
379	:ЗУ385	771	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:220 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул Морозова, д 17		(неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
380	:ЗУ386	661	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. П.Морозова, д. 19	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:221 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
381	:ЗУ387	735	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Морозова, д. 21	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:119 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
382	:ЗУ388	737	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Югорск, Ул. Морозова, д 23	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:13 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
383	:ЗУ389	805	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Югорск, ул. Морозова, д 25	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:37 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
384	:ЗУ390	1 093	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:83 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
385	:ЗУ391	701	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 47	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:81 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
386	:ЗУ392	1 195	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:322 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					86:22:0008002)
387	:ЗУ393	1 145	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 49	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:82 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
388	:ЗУ394	1 111	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:487 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
389	:ЗУ395	1 144	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 53	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:7 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
390	:ЗУ396	1 096	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:231 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
391	:ЗУ397	816	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 55	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:321 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
392	:ЗУ398	803	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королева, д. 18	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:131 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
393	:ЗУ399	786	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королёва, д. 20	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:324 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
394	:ЗУ400	700	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королёва, д. 22	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:177 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
395	:ЗУ401	716	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королева, д. 24	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:325 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
396	:ЗУ402	775	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 55 А	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:38 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
397	:ЗУ403	1 006	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королева, д. 17	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:25 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
398	:ЗУ404	922	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королева, д. 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:176 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
399	:ЗУ405	927	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Королева, д. 21	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:49 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
400	:ЗУ406	1 020	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. № 57	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:46 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
401	:ЗУ407	1 163	Ханты-Мансийский	Для индивидуального	Образование земельного участка путем перераспределения

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 12	жилищного строительства (2.1)	земельного участка 86:22:0008002:233 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
402	:ЗУ408	1 345	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, 59	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:309 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
403	:ЗУ409	1 604	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 14	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:494 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
404	:ЗУ410	1 503	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 16	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:47 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
405	:ЗУ411	1 087	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. № 63	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:11 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
406	:ЗУ412	1 558	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 18	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:41 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
407	:ЗУ413	1 143	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 65	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:60 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
408	:ЗУ414	1 476	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Для индивидуального жилищного	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:12 и земель, находящихся в

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Первомайская, д. 20	строительства (2.1)	государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
409	:ЗУ415	1 132	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 67	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:250 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
410	:ЗУ416	1 381	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Первомайская, д. 22	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:302 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
411	:ЗУ417	749	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 69	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:62 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
412	:ЗУ418	553	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 69-2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:252 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
413	:ЗУ419	878	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Вавилова, д. 10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:303 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
414	:ЗУ420	830	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Вавилова, д. 12	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:76 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
415	:ЗУ421	900	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:24 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул. Вавилова, д.14		(неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
416	:ЗУ422	1 080	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 71	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:304 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
417	:ЗУ423	1400	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск в районе д 33А по ул. Менделеева;	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
418	:ЗУ424	1705	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:219 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
419	:ЗУ425	165	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Студенческий, 10	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
420	:ЗУ426	279	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
421	:ЗУ427	2496	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая	Площадки для занятий спортом (5.1.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:490 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
422	:ЗУ428	48	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая в районе дома 31 по ул. Заводская	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
423	:ЗУ429	627	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Земельные участки (территории) общего	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Заводская	пользования (12.0)	(неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
424	:ЗУ430	495	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, зу. 40/2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:395 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
425	:ЗУ431	54	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Заводская, в районе зу. 40/2	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
426	:ЗУ432	2460	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 25	Магазины (4.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0008001:1, 86:22:0008001:67 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
427	:ЗУ433	89	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
428	:ЗУ434	85	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
429	:ЗУ435	1157	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 42А	Магазины (4.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:406 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
430	:ЗУ436	294	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 42 Б	Магазины (4.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:482 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
431	:ЗУ437	2258	Ханты-Мансийский	Земельные участки	Образование земельного участка из земель, находящихся в

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, в районе проезда 30	(территории) общего пользования (12.0)	государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
432	:3У438	241	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Менделеева, в районе участка 276	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:475 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
433	:3У439	371	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Менделеева, в районе дома 33А	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
434	:3У440	8088	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, в районе зу.62	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
435	:3У441	346	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Менделеева, в районе д. 43	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
436	:3У442	867	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Менделеева, в районе зу. 47	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
437	:3У443	231	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Менделеева, в районе д. 49	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
438	:3У444	282	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, в районе ул. Садовая,	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			д. 70		
439	:ЗУ445	3089	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, в районе ул. Садовая, д. 70	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
440	:ЗУ446	151	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, в районе ул. Садовая, д. 72,1	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
441	:ЗУ447	1158	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, в районе д. 72, 1	Благоустройство территории (12.0.2)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
442	:ЗУ448	2722	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, в районе д. 74	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
443	:ЗУ449	1243	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Менделеева, в районе д. 53	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
444	:ЗУ450	1410	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, в районе д. 78	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
445	:ЗУ451	2422	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, в районе ул. Менделеева, д. 63	Благоустройство территории (12.0.2)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
446	:ЗУ452	622	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Менделеева,	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			в районе д. 65		86:22:0008002)
447	:3У453	501	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Менделеева, з/к 67	Магазины (4.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:50 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
448	:3У454	892	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Менделеева, в районе д. 65	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
449	:3У455	648	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, улица Садовая, в районе д. 80а	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
450	:3У456	1994	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск, ул.Садовая, д.84	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
451	:3У457	161	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Югорск, ул. Садовая, в районе д. 84а	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
452	:3У458	4101	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Менделеева, зу. 47	Обслуживание жилой застройки (2.7)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:1586 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
453	:3У459	1929	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, д. 78	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:445 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
454	:3У460	1664	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:170и земель, находящихся в

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Студенческая, уч. 15/1		государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
455	ЗУ461	1192	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Киевская, д. 18	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008001:205 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008001)
456	ЗУ462	6254	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, уч. 62	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0008002:2177 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
457	ЗУ463	64	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Садовая, в районе уч. 62	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0008002)
458	ЗУ464	46	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, в районе ул. Магистральная, д. 12	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0008001:454 и 86:22:0008001:315
2 Этап					
419	ЗУ262	1 588	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка 86:22:0008001:50 с сохранением исходного участка в измененных границах
420	ЗУ263	1 658	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с условным номером ЗУ424 с сохранением исходного участка в измененных границах
421	ЗУ264	1 256	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Студенческий, д. 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка 86:22:0008001:193 с сохранением исходного участка в измененных границах
422	:ЗУ271	170	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка 86:22:0008001:50 с сохранением исходного участка в измененных границах

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
423	:3У272	47	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Лесная, д. 6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка 86:22:0008001:219 с сохранением исходного участка в измененных границах
424	:3У273	64	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Студенческий, д. 9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка 86:22:0008001:193 с сохранением исходного участка в измененных границах
426	:3У281	6 424	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, пер. Студенческий	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с условными номерами: :3У10, :3У271, :3У272, :3У273

2. Сведения о границах контуров образуемых земельных участков.

:ЗУ1, ЗУ2....., ЗУn – условный номер вновь образуемого участка в соответствии с чертежом межевания;

№1, 2.....,№n – номера характерных точек границ образуемых земельных участков.

Таблица 2

Ведомость координат характерных точек образуемых земельных участков

N_точки	X, м	У, м
1 Этап		
ЗУ1		
1	993 684.00	1 676 905.06
2	993 688.02	1 676 925.04
3	993 689.81	1 676 932.03
4	993 692.46	1 676 942.10
5	993 693.36	1 676 946.36
6	993 694.74	1 676 949.28
7	993 717.42	1 676 968.30
8	993 718.16	1 676 968.56
9	993 722.76	1 676 969.88
10	993 724.63	1 676 969.26
11	993 734.81	1 676 965.06
12	993 741.06	1 676 962.69
13	993 747.79	1 676 959.91
14	993 753.46	1 676 957.40
15	993 779.52	1 676 945.25
16	993 859.90	1 676 908.76
17	993 908.80	1 676 885.50
18	993 935.60	1 676 872.80
19	993 963.26	1 676 858.50
20	993 981.06	1 676 851.24
21	993 981.22	1 676 855.16
22	993 980.00	1 676 857.30
23	993 979.99	1 676 857.35
24	993 979.99	1 676 857.40
25	993 980.00	1 676 857.44
26	993 980.04	1 676 857.48
27	993 980.08	1 676 857.51
28	993 980.13	1 676 857.52
29	993 980.18	1 676 857.51
30	993 981.30	1 676 857.19
31	993 981.87	1 676 870.67
32	993 979.69	1 676 871.84
33	993 979.65	1 676 871.87
34	993 979.63	1 676 871.91
35	993 979.62	1 676 871.96
36	993 979.62	1 676 872.01

37	993 979.64	1 676 872.05
38	993 979.67	1 676 872.09
39	993 979.72	1 676 872.11
40	993 979.76	1 676 872.12
41	993 979.81	1 676 872.11
42	993 979.84	1 676 872.1
43	993 981.88	1 676 871.00
44	993 981.93	1 676 872.12
45	993 982.50	1 676 874.17
46	993 952.73	1 676 886.93
47	993 919.93	1 676 902.38
48	993 901.60	1 676 910.94
49	993 875.57	1 676 923.10
50	993 851.65	1 676 934.28
51	993 827.614	1 676 945.51
52	993 809.005	1 676 954.21
53	993 789.444	1 676 963.35
54	993 764.533	1 676 974.99
55	993 739.52	1 676 986.68
56	993 731.23	1 676 990.54
57	993 729.49	1 676 991.07
58	993 727.05	1 676 991.81
59	993 726.033	1 676 990.91
60	993 706.65	1 676 974.7
61	993 690.57	1 676 963.33
62	993 673.74	1 676 945.82
63	993 672.61	1 676 944.76
64	993 675.99	1 676 928.65
65	993 743.84	1 676 981.83
66	993 741.14	1 676 982.91
67	993 740.63	1 676 981.56
68	993 743.28	1 676 980.5
69	993 958.3	1 676 867.98
70	993 958.02	1 676 868.1
71	993 957.89	1 676 867.82
72	993 958.17	1 676 867.7
73	993 766.02	1 676 973.05
74	993 765.81	1 676 973.26
75	993 765.59	1 676 973.06
76	993 765.79	1 676 972.85
77	993 968.95	1 676 872.82
78	993 967.6	1 676 873.21
79	993 967.22	1 676 871.86
80	993 968.56	1 676 871.47
81	993 786.73	1 676 963.78
82	993 786.45	1 676 963.9
83	993 786.32	1 676 963.62
84	993 786.6	1 676 963.5
85	993 941.74	1 676 875.33
86	993 941.74	1 676 875.38

87	993 941.74	1 676 875.43
88	993 941.71	1 676 875.47
89	993 941.69	1 676 875.5
90	993 941.66	1 676 875.52
91	993 935.77	1 676 878.02
92	993 935.72	1 676 878.03
93	993 935.67	1 676 878.02
94	993 935.62	1 676 878
95	993 935.59	1 676 877.97
96	993 935.57	1 676 877.94
97	993 935.56	1 676 877.89
98	993 935.56	1 676 877.84
99	993 935.58	1 676 877.8
100	993 935.62	1 676 877.76
101	993 935.65	1 676 877.74
102	993 941.54	1 676 875.24
103	993 941.58	1 676 875.23
104	993 941.64	1 676 875.24
105	993 941.68	1 676 875.26
106	993 941.72	1 676 875.29
107	993 755.45	1 676 960.61
108	993 755.45	1 676 960.66
109	993 755.43	1 676 960.71
110	993 755.4	1 676 960.74
111	993 755.38	1 676 960.76
112	993 753.32	1 676 961.97
113	993 753.28	1 676 961.98
114	993 753.24	1 676 961.99
115	993 753.2	1 676 961.98
116	993 753.15	1 676 961.96
117	993 753.12	1 676 961.93
118	993 753.1	1 676 961.88
119	993 753.09	1 676 961.83
120	993 753.1	1 676 961.78
121	993 753.13	1 676 961.74
122	993 753.16	1 676 961.71
123	993 755.22	1 676 960.5
124	993 755.27	1 676 960.48
125	993 755.32	1 676 960.48
126	993 755.37	1 676 960.5
127	993 755.41	1 676 960.52
128	993 755.44	1 676 960.56
129	993 926	1 676 882.89
130	993 925.73	1 676 883.02
131	993 925.59	1 676 882.75
132	993 925.86	1 676 882.62
133	993 788.47	1 676 960.26
134	993 787.18	1 676 960.79
135	993 786.65	1 676 959.5
136	993 787.94	1 676 958.96

137	993 939.94	1 676 884.27
138	993 937.24	1 676 885.33
139	993 936.72	1 676 884
140	993 939.38	1 676 882.94
141	993 780.02	1 676 949.5
142	993 779.74	1 676 949.62
143	993 779.62	1 676 949.34
144	993 779.9	1 676 949.22
145	993 951.73	1 676 884.54
146	993 951.45	1 676 884.66
147	993 951.32	1 676 884.38
148	993 951.6	1 676 884.26
149	993 827.2	1 676 944.06
150	993 826.9	1 676 944.08
151	993 826.87	1 676 943.78
152	993 827.18	1 676 943.76
153	993 930.31	1 676 893.92
154	993 930.03	1 676 894.04
155	993 929.9	1 676 893.76
156	993 930.18	1 676 893.64
157	993 831.54	1 676 940.62
158	993 828.84	1 676 941.68
159	993 828.32	1 676 940.34
160	993 830.98	1 676 939.28
161	993 900.43	1 676 894.61
162	993 900.43	1 676 894.66
163	993 900.41	1 676 894.7
164	993 900.38	1 676 894.74
165	993 900.34	1 676 894.77
166	993 897.39	1 676 896.02
167	993 897.34	1 676 896.03
168	993 897.29	1 676 896.02
169	993 897.25	1 676 896
170	993 897.21	1 676 895.97
171	993 897.19	1 676 895.93
172	993 897.18	1 676 895.88
173	993 897.18	1 676 895.85
174	993 897.2	1 676 895.81
175	993 897.23	1 676 895.77
176	993 897.27	1 676 895.74
177	993 900.22	1 676 894.49
178	993 900.27	1 676 894.48
179	993 900.32	1 676 894.49
180	993 900.36	1 676 894.51
181	993 900.4	1 676 894.54
182	993 900.42	1 676 894.57
183	993 802.4	1 676 939.52
184	993 802.12	1 676 939.64
185	993 802	1 676 939.36
186	993 802.28	1 676 939.24

187	993 904.94	1 676 906.17
188	993 904.94	1 676 906.22
189	993 904.92	1 676 906.27
190	993 904.9	1 676 906.31
191	993 904.83	1 676 906.34
192	993 902.27	1 676 907.02
193	993 902.23	1 676 907.03
194	993 902.2	1 676 907.03
195	993 902.15	1 676 907.01
196	993 902.12	1 676 906.97
197	993 902.09	1 676 906.92
198	993 902.08	1 676 906.88
199	993 902.09	1 676 906.83
200	993 902.11	1 676 906.79
201	993 902.15	1 676 906.76
202	993 902.19	1 676 906.74
203	993 904.75	1 676 906.06
204	993 904.8	1 676 906.05
205	993 904.85	1 676 906.06
206	993 904.89	1 676 906.09
207	993 904.92	1 676 906.13
208	993 687	1 676 937.25
209	993 685.59	1 676 937.28
210	993 685.57	1 676 935.87
211	993 686.97	1 676 935.85
212	993 874.02	1 676 907.12
213	993 873.74	1 676 907.24
214	993 873.62	1 676 906.96
215	993 873.9	1 676 906.84
216	993 685.24	1 676 938.53
217	993 685.24	1 676 938.58
218	993 685.23	1 676 938.63
219	993 685.2	1 676 938.67
220	993 685.16	1 676 938.7
221	993 685.11	1 676 938.71
222	993 685.06	1 676 938.71
223	993 685.02	1 676 938.69
224	993 684.98	1 676 938.66
225	993 684.95	1 676 938.61
226	993 684.94	1 676 938.59
227	993 684.39	1 676 935.82
228	993 684.39	1 676 935.79
229	993 684.39	1 676 935.75
230	993 684.42	1 676 935.7
231	993 684.45	1 676 935.67
232	993 684.5	1 676 935.65
233	993 684.54	1 676 935.64
234	993 684.59	1 676 935.65
235	993 684.62	1 676 935.67
236	993 684.66	1 676 935.71

237	993 684.68	1 676 935.76
238	993 897.7	1 676 908.92
239	993 896.35	1 676 909.31
240	993 895.97	1 676 907.96
241	993 897.31	1 676 907.58
242	993 825.98	1 676 928.92
243	993 825.7	1 676 929.04
244	993 825.57	1 676 928.76
245	993 825.85	1 676 928.64
246	993 850.39	1 676 917.72
247	993 850.11	1 676 917.84
248	993 849.98	1 676 917.56
249	993 850.26	1 676 917.44
250	993 863.47	1 676 926.55
251	993 863.29	1 676 926.79
252	993 863.04	1 676 926.61
253	993 863.22	1 676 926.37
254	993 868.65	1 676 922.1
255	993 867.31	1 676 922.48
256	993 866.93	1 676 921.14
257	993 868.27	1 676 920.76
258	993 684	1 676 905.06
259	993 688.02	1 676 925.04
3Y2		
1	994 008.21	1 676 966.26
2	994 011.7	1 676 975.82
3	993 988.06	1 676 987.88
4	993 988.68	1 676 989.1
5	993 985.1	1 676 990.9
6	993 984.49	1 676 989.7
7	993 972.94	1 676 995.6
8	993 957.7	1 677 003.34
9	993 928.69	1 677 017.96
10	993 913.26	1 677 025.84
11	993 895.05	1 677 035.09
12	993 887.74	1 677 038.89
13	993 866.4	1 677 048.456
14	993 858.36	1 677 052.06
15	993 850.217	1 677 056.013
16	993 840.33	1 677 060.8
17	993 831.91	1 677 065.13
18	993 826.21	1 677 067.98
19	993 806.99	1 677 076.59
20	993 783.82	1 677 089.03
21	993 771.44	1 677 099.54
22	993 758.94	1 677 090.59
23	993 766.151	1 677 086.923
24	993 766.16	1 677 086.95
25	993 766.2	1 677 086.99
26	993 766.24	1 677 087.01

27	993 766.29	1 677 087.02
28	993 766.32	1 677 087.02
29	993 766.36	1 677 087
30	993 768.6	1 677 085.77
31	993 768.63	1 677 085.75
32	993 768.65	1 677 085.72
33	993 768.67	1 677 085.68
34	993 768.67	1 677 085.642
35	993 770.62	1 677 084.65
36	993 780.94	1 677 078.89
37	993 796.26	1 677 070.95
38	993 802.27	1 677 067.84
39	993 819.418	1 677 058.897
40	993 837.17	1 677 049.64
41	993 837.25	1 677 049.6
42	993 858.76	1 677 039.38
43	993 878.12	1 677 030
44	993 889.87	1 677 023.98
45	993 896.22	1 677 020.72
46	993 907.75	1 677 015.12
47	993 908.95	1 677 014.57
48	993 930.48	1 677 003.65
49	993 958.52	1 676 989.38
50	993 981.005	1 676 978.618
51	993 788.04	1 677 075.87
52	993 787.78	1 677 076
53	993 787.65	1 677 075.74
54	993 787.9	1 677 075.61
55	994 000.28	1 676 974.56
56	993 999.03	1 676 975.19
57	993 998.41	1 676 973.93
58	993 999.66	1 676 973.3
59	993 812.67	1 677 067.02
60	993 811.47	1 677 067.76
61	993 810.73	1 677 066.56
62	993 811.93	1 677 065.83
63	993 981.27	1 676 980.69
64	993 981.26	1 676 980.74
65	993 981.25	1 676 980.78
66	993 981.22	1 676 980.81
67	993 981.19	1 676 980.83
68	993 978.97	1 676 982.05
69	993 978.92	1 676 982.07
70	993 978.88	1 676 982.07
71	993 978.83	1 676 982.05
72	993 978.79	1 676 982.02
73	993 978.76	1 676 981.98
74	993 978.75	1 676 981.93
75	993 978.76	1 676 981.88
76	993 978.77	1 676 981.84

77	993 978.8	1 676 981.81
78	993 978.83	1 676 981.79
79	993 981.05	1 676 980.57
80	993 981.1	1 676 980.55
81	993 981.14	1 676 980.55
82	993 981.19	1 676 980.57
83	993 981.23	1 676 980.6
84	993 981.26	1 676 980.64
85	993 816.26	1 677 061.69
86	993 816	1 677 061.82
87	993 815.87	1 677 061.56
88	993 816.12	1 677 061.43
89	993 987.31	1 676 988.25
90	993 987.31	1 676 988.3
91	993 987.29	1 676 988.35
92	993 987.27	1 676 988.38
93	993 987.24	1 676 988.41
94	993 985.42	1 676 989.61
95	993 985.37	1 676 989.63
96	993 985.32	1 676 989.63
97	993 985.27	1 676 989.62
98	993 985.23	1 676 989.59
99	993 985.2	1 676 989.55
100	993 985.18	1 676 989.51
101	993 985.18	1 676 989.46
102	993 985.2	1 676 989.41
103	993 985.22	1 676 989.38
104	993 985.25	1 676 989.35
105	993 987.08	1 676 988.15
106	993 987.12	1 676 988.13
107	993 987.17	1 676 988.13
108	993 987.22	1 676 988.14
109	993 987.26	1 676 988.17
110	993 987.29	1 676 988.21
111	993 840.14	1 677 051.08
112	993 839.88	1 677 051.21
113	993 839.75	1 677 050.95
114	993 840	1 677 050.82
115	993 958.74	1 676 994.69
116	993 957.49	1 676 995.31
117	993 956.86	1 676 994.06
118	993 958.12	1 676 993.44
119	993 866.93	1 677 046.53
120	993 866.66	1 677 046.61
121	993 866.58	1 677 046.34
122	993 866.84	1 677 046.26
123	993 957.74	1 677 002.58
124	993 957.47	1 677 002.71
125	993 957.33	1 677 002.44
126	993 957.6	1 677 002.3

127	993 861.23	1 677 041.77
128	993 860.01	1 677 042.44
129	993 859.32	1 677 041.22
130	993 860.55	1 677 040.54
131	993 930.41	1 677 008.09
132	993 929.15	1 677 008.72
133	993 928.52	1 677 007.47
134	993 929.78	1 677 006.85
135	993 864.18	1 677 038.78
136	993 863.92	1 677 038.91
137	993 863.79	1 677 038.65
138	993 864.04	1 677 038.52
139	993 927.38	1 677 016.3
140	993 927.12	1 677 016.42
141	993 927	1 677 016.15
142	993 927.26	1 677 016.03
143	993 902.58	1 677 028.55
144	993 902.57	1 677 028.6
145	993 902.55	1 677 028.64
146	993 902.52	1 677 028.68
147	993 902.48	1 677 028.7
148	993 902.46	1 677 028.71
149	993 899.53	1 677 029.4
150	993 899.49	1 677 029.4
151	993 899.46	1 677 029.39
152	993 899.41	1 677 029.37
153	993 899.38	1 677 029.34
154	993 899.36	1 677 029.31
155	993 899.35	1 677 029.28
156	993 899.35	1 677 029.24
157	993 899.36	1 677 029.2
158	993 899.38	1 677 029.16
159	993 899.42	1 677 029.12
160	993 899.46	1 677 029.1
161	993 902.39	1 677 028.41
162	993 902.44	1 677 028.41
163	993 902.49	1 677 028.42
164	993 902.54	1 677 028.46
165	993 902.57	1 677 028.5
166	993 889.76	1 677 025.72
167	993 889.76	1 677 025.77
168	993 889.76	1 677 025.82
169	993 889.73	1 677 025.86
170	993 889.7	1 677 025.89
171	993 889.67	1 677 025.91
172	993 886.64	1 677 027.17
173	993 886.6	1 677 027.18
174	993 886.56	1 677 027.18
175	993 886.52	1 677 027.17
176	993 886.48	1 677 027.14

177	993 886.45	1 677 027.1
178	993 886.43	1 677 027.05
179	993 886.43	1 677 027
180	993 886.45	1 677 026.96
181	993 886.48	1 677 026.92
182	993 886.52	1 677 026.89
183	993 889.56	1 677 025.63
184	993 889.61	1 677 025.62
185	993 889.66	1 677 025.63
186	993 889.7	1 677 025.65
187	993 889.74	1 677 025.68
188	993 889.84	1 677 028.25
189	993 887.19	1 677 029.44
190	993 886.61	1 677 028.12
191	993 889.21	1 677 026.93
3Y3		
1	994 045.81	1 677 063.92
2	994 046.13	1 677 064.56
3	994 052.37	1 677 077.14
4	994 024.03	1 677 086.12
5	994 003.59	1 677 092.59
6	993 991.31	1 677 096.34
7	993 979.624	1 677 099.874
8	993 953.529	1 677 107.752
9	993 930.184	1 677 114.797
10	993 925.78	1 677 116.13
11	993 904.538	1 677 123.013
12	993 904.01	1 677 123.18
13	993 899.34	1 677 124.68
14	993 878.4	1 677 132.31
15	993 861.169	1 677 138.093
16	993 831.2	1 677 148.15
17	993 826.53	1 677 151.18
18	993 824.83	1 677 152.83
19	993 813.16	1 677 139.92
20	993 813.82	1 677 139.83
21	993 857.31	1 677 125.71
22	993 880.813	1 677 118.064
23	993 903.748	1 677 110.639
24	993 926.983	1 677 103.116
25	993 945.84	1 677 097.02
26	993 948.02	1 677 096.3
27	993 949.308	1 677 095.881
28	993 968.15	1 677 089.78
29	993 992.517	1 677 081.363
30	994 010.761	1 677 075.06
31	994 026.61	1 677 069.58
32	994 044.077	1 677 063.343
33	994 043.48	1 677 064.73
34	994 043.47	1 677 064.76

35	994 043.47	1 677 064.79
36	994 043.48	1 677 064.84
37	994 043.5	1 677 064.89
38	994 043.54	1 677 064.92
39	994 043.59	1 677 064.94
40	994 043.64	1 677 064.94
41	994 043.68	1 677 064.93
42	993 859.17	1 677 135.28
43	993 859.1	1 677 135.59
44	993 858.81	1 677 135.51
45	993 858.88	1 677 135.2
46	994 020.79	1 677 073.22
47	994 020.51	1 677 073.32
48	994 020.4	1 677 073.05
49	994 020.67	1 677 072.95
50	993 848.33	1 677 130.81
51	993 848.33	1 677 130.86
52	993 848.32	1 677 130.9
53	993 848.29	1 677 130.93
54	993 848.26	1 677 130.96
55	993 846.32	1 677 132.17
56	993 846.27	1 677 132.19
57	993 846.22	1 677 132.19
58	993 846.17	1 677 132.18
59	993 846.13	1 677 132.15
60	993 846.1	1 677 132.11
61	993 846.09	1 677 132.07
62	993 846.09	1 677 132.02
63	993 846.1	1 677 131.98
64	993 846.13	1 677 131.94
65	993 846.16	1 677 131.91
66	993 848.1	1 677 130.7
67	993 848.15	1 677 130.68
68	993 848.2	1 677 130.68
69	993 848.25	1 677 130.69
70	993 848.29	1 677 130.72
71	993 848.32	1 677 130.76
72	994 020.88	1 677 076.23
73	994 018.18	1 677 077.27
74	994 017.66	1 677 075.93
75	994 020.32	1 677 074.88
76	993 855.34	1 677 131.38
77	993 854.02	1 677 131.86
78	993 853.54	1 677 130.54
79	993 854.86	1 677 130.06
80	993 992.19	1 677 082.37
81	993 991.91	1 677 082.46
82	993 991.81	1 677 082.18
83	993 992.09	1 677 082.09
84	993 883.78	1 677 126.95

85	993 883.78	1 677 127
86	993 883.77	1 677 127.04
87	993 883.76	1 677 127.06
88	993 883.74	1 677 127.09
89	993 883.7	1 677 127.11
90	993 881.21	1 677 128.35
91	993 881.18	1 677 128.37
92	993 881.14	1 677 128.37
93	993 881.09	1 677 128.36
94	993 881.05	1 677 128.34
95	993 881.02	1 677 128.3
96	993 881	1 677 128.25
97	993 881	1 677 128.2
98	993 881.01	1 677 128.16
99	993 881.04	1 677 128.11
100	993 881.08	1 677 128.09
101	993 883.56	1 677 126.85
102	993 883.6	1 677 126.83
103	993 883.64	1 677 126.83
104	993 883.68	1 677 126.84
105	993 883.73	1 677 126.86
106	993 883.76	1 677 126.9
107	994 011.6	1 677 086.54
108	994 011.32	1 677 086.63
109	994 011.22	1 677 086.35
110	994 011.5	1 677 086.26
111	993 872.31	1 677 125.79
112	993 869.59	1 677 126.84
113	993 869.08	1 677 125.5
114	993 871.75	1 677 124.45
115	993 976.2	1 677 091.44
116	993 974.89	1 677 091.93
117	993 974.41	1 677 090.61
118	993 975.72	1 677 090.13
119	993 876.73	1 677 120.68
120	993 876.45	1 677 120.77
121	993 876.35	1 677 120.49
122	993 876.63	1 677 120.4
123	993 962.99	1 677 093.78
124	993 962.71	1 677 093.87
125	993 962.61	1 677 093.59
126	993 962.89	1 677 093.5
127	993 915.8	1 677 117.23
128	993 915.52	1 677 117.32
129	993 915.42	1 677 117.04
130	993 915.7	1 677 116.95
131	993 979.68	1 677 096.95
132	993 979.4	1 677 097.04
133	993 979.31	1 677 096.76
134	993 979.59	1 677 096.67

135	993 903.92	1 677 111.6
136	993 903.64	1 677 111.69
137	993 903.54	1 677 111.41
138	993 903.82	1 677 111.32
139	993 934.08	1 677 101.82
140	993 933.8	1 677 101.91
141	993 933.7	1 677 101.63
142	993 933.98	1 677 101.54
143	993 946.12	1 677 107.44
144	993 945.84	1 677 107.53
145	993 945.74	1 677 107.25
146	993 946.02	1 677 107.16
147	993 923.61	1 677 107.96
148	993 922.3	1 677 108.45
149	993 921.82	1 677 107.14
150	993 923.13	1 677 106.65
3Y4		
1	994 084.68	1 677 154.287
2	994 100.08	1 677 167.77
3	994 098.93	1 677 167.98
4	994 096.71	1 677 168.64
5	994 078.51	1 677 174.08
6	994 057.16	1 677 180.43
7	994 037.68	1 677 186.38
8	994 016.73	1 677 192.65
9	993 995.05	1 677 198.94
10	993 974.49	1 677 205.04
11	993 945.12	1 677 214.42
12	993 932.75	1 677 218
13	993 910.26	1 677 239.46
14	993 899.43	1 677 230.41
15	993 899.96	1 677 229.97
16	993 927.25	1 677 200.86
17	993 954.337	1 677 193.143
18	993 980.465	1 677 185.699
19	993 986.12	1 677 184.08
20	994 002.82	1 677 178.981
21	994 010.06	1 677 176.77
22	994 013.24	1 677 175.92
23	994 026.72	1 677 171.53
24	994 056.871	1 677 162.418
25	994 057.36	1 677 162.27
26	994 084.19	1 677 154.43
27	993 912.54	1 677 231.25
28	993 909.42	1 677 233.77
29	993 908.8	1 677 232.98
30	993 911.92	1 677 230.48
31	994 057.36	1 677 162.27
32	994 057.73	1 677 163.2
33	994 056.79	1 677 163.54

34	994 056.45	1 677 162.62
35	993 934.92	1 677 213.84
36	993 934.15	1 677 214.49
37	993 933.5	1 677 213.73
38	993 934.26	1 677 213.07
39	994 053.57	1 677 168.35
40	994 052.23	1 677 168.75
41	994 051.84	1 677 167.4
42	994 053.18	1 677 167
43	993 965.2	1 677 204.88
44	993 964.27	1 677 205.23
45	993 963.92	1 677 204.29
46	993 964.83	1 677 203.92
47	994 080.2	1 677 170.01
48	994 076.34	1 677 171.07
49	994 076.06	1 677 170.11
50	994 079.93	1 677 169.05
51	993 943.11	1 677 202.76
52	993 940.27	1 677 203.33
53	993 939.98	1 677 201.93
54	993 942.78	1 677 201.34
55	994 017.33	1 677 176.03
56	994 016.37	1 677 176.32
57	994 016.06	1 677 175.35
58	994 017.02	1 677 175.07
59	993 992.75	1 677 196.57
60	993 991.81	1 677 196.93
61	993 991.47	1 677 195.99
62	993 992.38	1 677 195.65
63	994 014.23	1 677 180.7
64	994 011.38	1 677 181.27
65	994 011.1	1 677 179.86
66	994 013.9	1 677 179.28
67	993 966.17	1 677 196.34
68	993 964.82	1 677 196.74
69	993 964.43	1 677 195.4
70	993 965.78	1 677 195
71	994 047.25	1 677 180.34
72	994 046.32	1 677 180.71
73	994 045.98	1 677 179.78
74	994 046.91	1 677 179.41
75	994 019.17	1 677 188.61
76	994 018.24	1 677 188.96
77	994 017.87	1 677 188.03
78	994 018.8	1 677 187.68
3Y5		
1	994 126.108	1 677 248.12
2	994 129.861	1 677 261.55
3	994 123.51	1 677 263.87
4	994 104.77	1 677 269.93

5	994 085.88	1 677 275.64
6	994 065.55	1 677 281.58
7	994 064.582	1 677 281.87
8	994 044.918	1 677 287.702
9	994 027.315	1 677 292.932
10	994 023.28	1 677 294.13
11	994 008.38	1 677 298.88
12	993 983.77	1 677 306.73
13	993 980.59	1 677 316.39
14	993 966.47	1 677 296.91
15	993 995.93	1 677 285.62
16	993 996.94	1 677 287.34
17	994 003.33	1 677 285.15
18	994 019.43	1 677 280.47
19	994 020.183	1 677 280.261
20	994 041.097	1 677 274.437
21	994 041.81	1 677 274.24
22	994 061.871	1 677 268.015
23	994 062.92	1 677 267.69
24	994 081.826	1 677 261.923
25	994 082.6	1 677 261.68
26	994 101.36	1 677 255.827
27	994 126.107	1 677 248.119
28	994 126.107	1 677 248.12
29	994 011.2	1 677 297.05
30	994 010.27	1 677 297.39
31	994 009.92	1 677 296.46
32	994 010.85	1 677 296.11
33	994 108.8	1 677 255.2
34	994 105.08	1 677 256.7
35	994 104.71	1 677 255.76
36	994 108.43	1 677 254.29
37	993 972.82	1 677 296.14
38	993 969.12	1 677 297.64
39	993 968.74	1 677 296.7
40	993 972.45	1 677 295.21
41	994 117.7	1 677 261.08
42	994 116.35	1 677 261.47
43	994 115.96	1 677 260.13
44	994 117.31	1 677 259.74
45	994 017.13	1 677 289.49
46	994 015.78	1 677 289.87
47	994 015.4	1 677 288.53
48	994 016.75	1 677 288.15
49	994 110.19	1 677 266.82
50	994 109.26	1 677 267.17
51	994 108.91	1 677 266.24
52	994 109.84	1 677 265.89
53	993 997.43	1 677 288.6
54	993 996.5	1 677 288.96

55	993 996.15	1 677 288.02
56	993 997.08	1 677 287.68
57	994 064.88	1 677 269.17
58	994 063.94	1 677 269.5
59	994 063.6	1 677 268.56
60	994 064.53	1 677 268.22
61	994 048.41	1 677 285.72
62	994 047.48	1 677 286.06
63	994 047.14	1 677 285.14
64	994 048.07	1 677 284.78
65	994 079.87	1 677 276.13
66	994 078.94	1 677 276.5
67	994 078.59	1 677 275.54
68	994 079.53	1 677 275.2
69	994 026.77	1 677 279.83
70	994 025.84	1 677 280.18
71	994 025.49	1 677 279.25
72	994 026.42	1 677 278.91
73	994 066.19	1 677 276.73
74	994 063.36	1 677 277.42
75	994 063.03	1 677 276.02
76	994 065.8	1 677 275.33
77	993 966.98	1 677 319.72
78	993 930.159	1 677 341.754
79	993 914.34	1 677 351.22
80	993 909.055	1 677 354.33
81	993 901.12	1 677 359
82	993 890.443	1 677 365.34
83	993 878.38	1 677 372.51
84	993 873.703	1 677 375.32
85	993 855.286	1 677 386.37
86	993 837.913	1 677 396.28
87	993 833.83	1 677 398.6
88	993 819.263	1 677 407.18
89	993 812.75	1 677 410.97
90	993 793.29	1 677 422.5
91	993 783.69	1 677 408.38
92	993 806.02	1 677 395.11
93	993 823.559	1 677 385.534
94	993 825.937	1 677 384.236
95	993 843.42	1 677 374.69
96	993 899.26	1 677 342.44
97	993 917.09	1 677 332.14
98	993 935.115	1 677 320.847
99	993 941.46	1 677 316.88
100	993 954.94	1 677 308.02
101	993 792.14	1 677 419.39
102	993 791.91	1 677 419.59
103	993 791.71	1 677 419.36
104	993 791.94	1 677 419.16

105	993 962.17	1 677 319.6
106	993 958.62	1 677 321.43
107	993 958.16	1 677 320.56
108	993 961.71	1 677 318.73
109	993 805.39	1 677 412.89
110	993 801.77	1 677 414.58
111	993 801.35	1 677 413.67
112	993 804.99	1 677 411.97
113	993 927.88	1 677 332.03
114	993 926.69	1 677 332.77
115	993 925.95	1 677 331.58
116	993 927.15	1 677 330.84
117	993 809.94	1 677 400.99
118	993 807.43	1 677 402.44
119	993 806.72	1 677 401.19
120	993 809.19	1 677 399.74
121	993 933.29	1 677 337.03
122	993 932.39	1 677 337.48
123	993 931.96	1 677 336.57
124	993 932.87	1 677 336.14
125	993 833.39	1 677 396.27
126	993 832.53	1 677 396.78
127	993 832.01	1 677 395.92
128	993 832.87	1 677 395.41
129	993 904.92	1 677 353.95
130	993 904.02	1 677 354.4
131	993 903.57	1 677 353.5
132	993 904.47	1 677 353.04
133	993 847.44	1 677 378.47
134	993 846.26	1 677 379.21
135	993 845.52	1 677 378.03
136	993 846.7	1 677 377.28
137	993 889.96	1 677 355.02
138	993 887.44	1 677 356.47
139	993 886.73	1 677 355.22
140	993 889.2	1 677 353.78
141	993 873.06	1 677 372.76
142	993 872.17	1 677 373.22
143	993 871.71	1 677 372.32
144	993 872.59	1 677 371.89
3Y6		
1	994 286.276	1 677 263.614
2	994 282.02	1 677 266.69
3	994 281.87	1 677 266.77
4	994 257.29	1 677 284.35
5	994 232.88	1 677 301.82
6	994 208.71	1 677 319.09
7	994 208.1	1 677 318.09
8	994 179.72	1 677 338.648
9	994 173.32	1 677 322.19

10	994 198.06	1 677 304.86
11	994 219.09	1 677 289.62
12	994 219.54	1 677 290.4
13	994 220.34	1 677 289.83
14	994 219.89	1 677 289.04
15	994 222.61	1 677 287.07
16	994 246.52	1 677 269.27
17	994 266.11	1 677 254.19
18	994 266.73	1 677 255.04
19	994 244.04	1 677 271.66
20	994 233.73	1 677 279.3
21	994 229.41	1 677 282.51
22	994 224.51	1 677 285.96
23	994 220.69	1 677 288.89
24	994 220.94	1 677 289.4
25	994 259.64	1 677 261.73
26	994 268.11	1 677 255.25
27	994 266.89	1 677 253.59
28	994 270.5	1 677 250.81
29	994 274.567	1 677 247.667
30	994 202.24	1 677 302.77
31	994 196.17	1 677 307.11
32	994 195.89	1 677 306.66
33	994 201.97	1 677 302.34
34	994 272.2	1 677 253.04
35	994 271.4	1 677 253.84
36	994 270.6	1 677 253.04
37	994 271.4	1 677 252.24
38	994 280.09	1 677 267.05
39	994 279.21	1 677 267.69
40	994 278.65	1 677 266.98
41	994 279.59	1 677 266.3
42	994 257.67	1 677 283.23
43	994 256.8	1 677 283.87
44	994 256.28	1 677 283.19
45	994 257.19	1 677 282.53
46	994 156.87	1 677 345.11
47	994 033.547	1 677 380.543
48	994 026.03	1 677 372.97
49	994 029.39	1 677 372.09
50	994 048.64	1 677 366.61
51	994 067.33	1 677 361.38
52	994 087.59	1 677 355.07
53	994 107.222	1 677 349.126
54	994 127.916	1 677 342.881
55	994 128.66	1 677 342.66
56	994 152.91	1 677 335.56
57	994 153.018	1 677 335.531
58	994 132.61	1 677 346.18
59	994 131.26	1 677 346.57

60	994 130.87	1 677 345.23
61	994 132.21	1 677 344.83
62	994 127.61	1 677 346.79
63	994 126.65	1 677 347.08
64	994 126.36	1 677 346.12
65	994 127.32	1 677 345.86
66	994 108.84	1 677 355.04
67	994 107.5	1 677 355.43
68	994 107.12	1 677 354.08
69	994 108.46	1 677 353.69
70	994 080.73	1 677 359.8
71	994 079.77	1 677 360.08
72	994 079.5	1 677 359.12
73	994 080.46	1 677 358.84
74	994 077.2	1 677 362.29
75	994 075.85	1 677 362.68
76	994 075.47	1 677 361.33
77	994 076.81	1 677 360.95
78	994 057.83	1 677 368.5
79	994 056.48	1 677 368.9
80	994 056.1	1 677 367.55
81	994 057.44	1 677 367.16
82	994 035.32	1 677 374.21
83	994 032.5	1 677 374.92
84	994 032.16	1 677 373.53
85	994 034.93	1 677 372.81
86	994 160.67	1 677 351.39
87	994 159.44	1 677 351.76
88	994 158.97	1 677 350.31
89	994 156.128	1 677 351.107
90	994 155.69	1 677 349.76
91	994 153.99	1 677 350.27
92	994 153.96	1 677 350.21
93	994 150.1	1 677 351.24
94	994 150.155	1 677 351.434
95	994 134.469	1 677 356.102
96	994 133.67	1 677 356.34
97	994 120.79	1 677 360.8
98	994 112.47	1 677 363.31
99	994 093.32	1 677 368.68
100	994 072.634	1 677 375.482
101	994 054.68	1 677 381.389
102	994 039.38	1 677 386.42
103	994 036.62	1 677 383.79
104	994 078.466	1 677 371.695
105	994 078.74	1 677 372.67
106	994 079.7	1 677 372.39
107	994 079.429	1 677 371.417
108	994 155.619	1 677 349.396
109	994 159.62	1 677 348.24

110	994 047.42	1 677 381.36
111	994 043.57	1 677 382.49
112	994 043.44	1 677 382
113	994 047.28	1 677 380.88
114	994 121.37	1 677 360.45
115	994 120.43	1 677 360.73
116	994 120.14	1 677 359.78
117	994 121.1	1 677 359.5
118	994 019.58	1 677 389.28
119	994 017.92	1 677 389.71
120	994 016.2	1 677 390.3
121	993 993.382	1 677 406.665
122	993 977.16	1 677 418.3
123	993 977.122	1 677 418.327
124	993 951.88	1 677 436.02
125	993 938.03	1 677 448.33
126	993 912.539	1 677 466.26
127	993 896.367	1 677 477.63
128	993 890.249	1 677 481.975
129	993 890.02	1 677 481.58
130	993 889.16	1 677 482.09
131	993 889.423	1 677 482.563
132	993 855.37	1 677 506.82
133	993 843.53	1 677 492.95
134	993 866.87	1 677 476.01
135	993 872.95	1 677 471.38
136	993 885.64	1 677 462.32
137	993 901.71	1 677 450.95
138	993 912.95	1 677 442.87
139	993 918.08	1 677 439.01
140	993 926.23	1 677 433.1
141	993 931.17	1 677 429.53
142	993 934.19	1 677 427.47
143	993 937.71	1 677 424.98
144	993 950.69	1 677 415.71
145	993 967.04	1 677 403.86
146	993 983.319	1 677 393.11
147	994 009.56	1 677 375.79
148	994 006.01	1 677 383.11
149	994 002.75	1 677 385.4
150	994 002.17	1 677 384.57
151	994 005.44	1 677 382.3
152	993 981.9	1 677 400.39
153	993 981	1 677 400.81
154	993 980.57	1 677 399.91
155	993 981.48	1 677 399.48
156	993 976.42	1 677 406.03
157	993 975.33	1 677 406.91
158	993 974.45	1 677 405.81
159	993 975.55	1 677 404.94

160	993 953.8	1 677 420.42
161	993 952.89	1 677 420.84
162	993 952.47	1 677 419.94
163	993 953.37	1 677 419.51
164	993 945.26	1 677 428.31
165	993 944.16	1 677 429.19
166	993 943.29	1 677 428.1
167	993 944.38	1 677 427.22
168	993 925.11	1 677 440.58
169	993 924.21	1 677 441.02
170	993 923.79	1 677 440.12
171	993 924.69	1 677 439.69
172	993 929.73	1 677 439.37
173	993 927.34	1 677 441.02
174	993 926.53	1 677 439.83
175	993 928.88	1 677 438.2
176	993 916.72	1 677 449.37
177	993 915.62	1 677 450.24
178	993 914.75	1 677 449.16
179	993 915.84	1 677 448.28
180	993 899.05	1 677 458.99
181	993 898.14	1 677 459.42
182	993 897.72	1 677 458.49
183	993 898.62	1 677 458.07
184	993 889.48	1 677 469.08
185	993 888.39	1 677 469.96
186	993 887.52	1 677 468.86
187	993 888.61	1 677 467.99
188	993 876.89	1 677 474.6
189	993 875.99	1 677 475.02
190	993 875.56	1 677 474.12
191	993 876.47	1 677 473.69
192	993 859.06	1 677 491.15
193	993 857.97	1 677 492.02
194	993 857.09	1 677 490.93
195	993 858.19	1 677 490.06
196	993 854.29	1 677 490.63
197	993 851	1 677 492.89
198	993 850.37	1 677 491.99
199	993 853.66	1 677 489.71
3Y7		
1	994 029,63	1 677 545,18
2	994 014,95	1 677 556,43
3	993 995,968	1 677 528,95
4	993 981,887	1 677 509,37
5	993 967,457	1 677 489,32
6	993 952,95	1 677 469,16
7	993 938,03	1 677 448,33
8	993 951,88	1 677 436,02
9	993 967,767	1 677 458,58

10	993 979,46	1 677 475,18
11	993 981,964	1 677 478,88
12	993 996,045	1 677 498,53
13	994 010,604	1 677 518,75
14	994 002,87	1 677 535,6
15	994 002,06	1 677 536,2
16	993 999,69	1 677 532,98
17	994 000,5	1 677 532,38
18	993 966,33	1 677 460,27
19	993 965,52	1 677 460,89
20	993 964,92	1 677 460,07
21	993 965,71	1 677 459,48
22	994 009,34	1 677 525,49
23	994 008,24	1 677 526,36
24	994 007,37	1 677 525,26
25	994 008,46	1 677 524,39
26	993 954,36	1 677 469,01
27	993 953,57	1 677 469,61
28	993 952,95	1 677 468,81
29	993 953,74	1 677 468,2
30	994 012,78	1 677 525,24
31	994 011,97	1 677 525,84
32	994 009,61	1 677 522,62
33	994 010,41	1 677 522,02
34	993 980,73	1 677 480,72
35	993 979,94	1 677 481,34
36	993 979,32	1 677 480,53
37	993 980,13	1 677 479,93
38	993 984,08	1 677 510,05
39	993 983,29	1 677 510,65
40	993 982,67	1 677 509,85
41	993 983,48	1 677 509,24
42	993 979,81	1 677 483,87
43	993 978,71	1 677 484,74
44	993 977,84	1 677 483,65
45	993 978,93	1 677 482,77
46	993 994,75	1 677 500,06
47	993 993,97	1 677 500,68
48	993 993,35	1 677 499,87
49	993 994,14	1 677 499,27
50	993 969,02	1 677 489,47
51	993 968,21	1 677 490,07
52	993 967,62	1 677 489,28
53	993 968,4	1 677 488,67
3Y8		
1	993 672.169	1 676 835.631
2	993 677.89	1 676 874.39
3	993 684	1 676 905.06
4	993 675.999	1 676 928.652
5	993 672.61	1 676 944.76

6	993 652.87	1 676 968.53
7	993 643.7	1 676 979.38
8	993 625.11	1 676 978.65
9	993 630.18	1 676 972.703
10	993 640.48	1 676 960.62
11	993 650.06	1 676 949.18
12	993 656.292	1 676 942.63
13	993 661.47	1 676 937.19
14	993 661.73	1 676 930.8
15	993 661.86	1 676 928.2
16	993 662.62	1 676 917.74
17	993 663.48	1 676 902.2
18	993 663.56	1 676 898.94
19	993 663.81	1 676 885.55
20	993 664.08	1 676 866.87
21	993 663.957	1 676 863.4
22	993 661.454	1 676 838.11
23	993 633.36	1 676 976.73
24	993 632.5	1 676 977.89
25	993 630.21	1 676 976.1
26	993 631.09	1 676 974.98
27	993 675.96	1 676 874.47
28	993 675.96	1 676 874.52
29	993 675.94	1 676 874.56
30	993 675.91	1 676 874.6
31	993 675.87	1 676 874.63
32	993 675.82	1 676 874.64
33	993 675.77	1 676 874.63
34	993 675.71	1 676 874.6
35	993 675.69	1 676 874.58
36	993 675.66	1 676 874.54
37	993 675.66	1 676 874.51
38	993 675.23	1 676 871.73
39	993 675.23	1 676 871.7
40	993 675.24	1 676 871.66
41	993 675.26	1 676 871.62
42	993 675.3	1 676 871.58
43	993 675.34	1 676 871.56
44	993 675.39	1 676 871.56
45	993 675.44	1 676 871.57
46	993 675.48	1 676 871.6
47	993 675.51	1 676 871.64
48	993 675.52	1 676 871.69
49	993 650.33	1 676 968.18
50	993 650.12	1 676 968.4
51	993 649.89	1 676 968.19
52	993 650.1	1 676 967.97
53	993 665.52	1 676 872.69
54	993 665.52	1 676 872.73
55	993 665.34	1 676 874.98

56	993 665.33	1 676 875.03
57	993 665.31	1 676 875.07
58	993 665.27	1 676 875.1
59	993 665.22	1 676 875.12
60	993 665.17	1 676 875.12
61	993 665.12	1 676 875.1
62	993 665.08	1 676 875.07
63	993 665.06	1 676 875.03
64	993 665.05	1 676 874.98
65	993 665.05	1 676 874.96
66	993 665.23	1 676 872.71
67	993 665.23	1 676 872.67
68	993 665.26	1 676 872.63
69	993 665.29	1 676 872.59
70	993 665.34	1 676 872.57
71	993 665.39	1 676 872.57
72	993 665.44	1 676 872.58
73	993 665.48	1 676 872.61
74	993 665.51	1 676 872.65
75	993 661.82	1 676 955.29
76	993 661.66	1 676 955.54
77	993 661.38	1 676 955.37
78	993 661.56	1 676 955.12
79	993 666.79	1 676 880.73
80	993 666.58	1 676 882.11
81	993 665.2	1 676 881.91
82	993 665.4	1 676 880.52
83	993 649.08	1 676 955.92
84	993 648.13	1 676 956.95
85	993 647.1	1 676 956
86	993 648.04	1 676 954.97
87	993 664.26	1 676 904.74
88	993 664.25	1 676 904.79
89	993 664.23	1 676 904.83
90	993 664.19	1 676 904.86
91	993 664.15	1 676 904.88
92	993 664.1	1 676 904.89
93	993 664.05	1 676 904.88
94	993 664.01	1 676 904.85
95	993 663.98	1 676 904.81
96	993 663.96	1 676 904.77
97	993 663.96	1 676 904.74
98	993 663.93	1 676 902.5
99	993 663.93	1 676 902.47
100	993 663.94	1 676 902.43
101	993 663.97	1 676 902.39
102	993 664.01	1 676 902.36
103	993 664.06	1 676 902.35
104	993 664.11	1 676 902.35
105	993 664.16	1 676 902.37

106	993 664.19	1 676 902.41
107	993 664.22	1 676 902.45
108	993 664.22	1 676 902.5
109	993 652.19	1 676 948.99
110	993 652.02	1 676 949.24
111	993 651.74	1 676 949.07
112	993 651.92	1 676 948.82
113	993 680.2	1 676 906.41
114	993 679.9	1 676 906.45
115	993 679.86	1 676 906.14
116	993 680.16	1 676 906.1
117	993 661.73	1 676 930.8
118	993 663.16	1 676 930.69
119	993 663.42	1 676 933.54
120	993 661.96	1 676 933.7
3Y9		
1	994 402,35	1 677 895,09
2	994 394,32	1 677 901,2
3	994 356,9	1 677 849,16
4	994 346,8	1 677 835,02
5	994 262	1 677 725,58
6	994 253,67	1 677 708,99
7	994 232,76	1 677 679,85
8	994 211,35	1 677 650,3
9	994 158,16	1 677 578,34
10	994 153,71	1 677 568,95
11	994 115,896	1 677 514,983
12	994 124,56	1 677 508,62
13	994 124,555	1 677 508,614
14	994 124,562	1 677 508,612
15	994 125,43	1 677 509,76
16	994 125,732	1 677 507,752
17	994 125,75	1 677 507,74
18	994 126,021	1 677 507,542
19	994 163,99	1 677 560,78
20	994 170,49	1 677 569,32
21	994 190,41	1 677 597,32
22	994 201,51	1 677 612,49
23	994 222,65	1 677 641,47
24	994 265,579	1 677 700,364
25	994 264,46	1 677 699,83
26	994 264,02	1 677 700,73
27	994 266,7	1 677 702,011
28	994 274,807	1 677 713,919
29	994 272,32	1 677 715,61
30	994 272,9	1 677 716,42
31	994 275,363	1 677 714,735
32	994 275,386	1 677 714,769
33	994 295,9	1 677 743,96
34	994 295,09	1 677 744,53

35	994 295,67	1 677 745,36
36	994 296,48	1 677 744,79
37	994 314,87	1 677 770,9
38	994 314,06	1 677 771,48
39	994 314,63	1 677 772,3
40	994 315,45	1 677 771,71
41	994 332,84	1 677 796,58
42	994 332,03	1 677 797,14
43	994 332,61	1 677 797,96
44	994 333,42	1 677 797,38
45	994 350,49	1 677 822,03
46	994 349,68	1 677 822,6
47	994 350,26	1 677 823,42
48	994 351,07	1 677 822,84
49	994 368,65	1 677 847,98
50	994 382,09	1 677 866,41
51	994 389,86	1 677 877,29
52	994 398,52	1 677 889,46
53	994 385,93	1 677 873,46
54	994 385,12	1 677 874,03
55	994 384,55	1 677 873,22
56	994 385,36	1 677 872,64
57	994 138,07	1 677 526,38
58	994 137,26	1 677 526,96
59	994 134,95	1 677 523,69
60	994 135,76	1 677 523,12
61	994 368,41	1 677 848,29
62	994 367,58	1 677 848,87
63	994 367	1 677 848,03
64	994 367,83	1 677 847,46
65	994 153,55	1 677 562,4
66	994 152,4	1 677 563,2
67	994 151,6	1 677 562,04
68	994 152,75	1 677 561,26
69	994 356,09	1 677 842,76
70	994 354,94	1 677 843,56
71	994 354,14	1 677 842,41
72	994 355,29	1 677 841,61
73	994 168,81	1 677 568,94
74	994 167,97	1 677 569,5
75	994 167,41	1 677 568,65
76	994 168,27	1 677 568,1
77	994 328,76	1 677 804,41
78	994 327,61	1 677 805,2
79	994 326,81	1 677 804,05
80	994 327,96	1 677 803,25
81	994 161,09	1 677 573,51
82	994 159,94	1 677 574,31
83	994 159,14	1 677 573,16
84	994 160,29	1 677 572,36

85	994 296,38	1 677 764,12
86	994 295,23	1 677 764,92
87	994 294,43	1 677 763,76
88	994 295,58	1 677 762,97
89	994 187,21	1 677 593,07
90	994 186,4	1 677 593,66
91	994 182,9	1 677 588,78
92	994 183,71	1 677 588,2
93	994 273,64	1 677 733
94	994 272,41	1 677 733,79
95	994 270,92	1 677 731,29
96	994 272,16	1 677 730,56
97	994 186,55	1 677 610,13
98	994 185,36	1 677 610,97
99	994 183,75	1 677 608,56
100	994 184,94	1 677 607,77
101	994 258,84	1 677 710,32
102	994 257,68	1 677 711,11
103	994 256,89	1 677 709,96
104	994 258,04	1 677 709,17
105	994 201,94	1 677 613,18
106	994 201,15	1 677 613,8
107	994 200,54	1 677 613,01
108	994 201,32	1 677 612,39
109	994 246,85	1 677 692,74
110	994 245,7	1 677 693,54
111	994 244,91	1 677 692,38
112	994 246,05	1 677 691,59
113	994 203,13	1 677 632,6
114	994 201,98	1 677 633,38
115	994 201,18	1 677 632,23
116	994 202,33	1 677 631,44
117	994 244,46	1 677 671,41
118	994 243,71	1 677 672,06
119	994 243,04	1 677 671,32
120	994 243,8	1 677 670,64
121	994 222,65	1 677 641,47
122	994 221,89	1 677 642,12
123	994 221,24	1 677 641,37
124	994 221,98	1 677 640,71
125	994 225,31	1 677 662,59
126	994 224,13	1 677 663,45
127	994 222,48	1 677 661,06
128	994 223,66	1 677 660,25
129	994 037,85	1 677 392,74
130	994 025,34	1 677 397,33
131	994 019,58	1 677 389,28
132	994 009,56	1 677 375,79
133	993 994,019	1 677 354,45
134	993 981,993	1 677 337,938

135	993 981,47	1 677 337,22
136	993 966,98	1 677 319,72
137	993 954,94	1 677 308,02
138	993 939,58	1 677 292,63
139	993 918,45	1 677 271,28
140	993 913,24	1 677 266,25
141	993 910,56	1 677 263,51
142	993 900,33	1 677 253,1
143	993 890,92	1 677 243,65
144	993 890,08	1 677 242,81
145	993 884,17	1 677 236,86
146	993 881,12	1 677 233,83
147	993 874,73	1 677 227,42
148	993 860,2	1 677 212,93
149	993 848,62	1 677 201,48
150	993 846,29	1 677 199,34
151	993 842,88	1 677 196,13
152	993 828,88	1 677 182
153	993 797,664	1 677 150,843
154	993 781,19	1 677 134,4
155	993 748,94	1 677 102,6
156	993 740,21	1 677 093,7
157	993 714,31	1 677 067,46
158	993 682,863	1 677 036,15
159	993 674,701	1 677 028,024
160	993 662,334	1 677 015,71
161	993 638,942	1 676 992,421
162	993 625,11	1 676 978,65
163	993 643,7	1 676 979,38
164	993 657,231	1 676 993,341
165	993 668,22	1 677 004,68
166	993 689,92	1 677 026,49
167	993 703,435	1 677 039,052
168	993 717,138	1 677 051,756
169	993 758,94	1 677 090,59
170	993 771,44	1 677 099,54
171	993 793,318	1 677 120,715
172	993 813,16	1 677 139,92
173	993 824,83	1 677 152,83
174	993 839,014	1 677 167,931
175	993 853,3	1 677 183,13
176	993 884,75	1 677 215,41
177	993 899,43	1 677 230,41
178	993 910,26	1 677 239,46
179	993 930,314	1 677 260,009
180	993 950,79	1 677 281
181	993 954,35	1 677 284,7
182	993 966,47	1 677 296,91
183	993 980,59	1 677 316,39
184	994 000,22	1 677 340,67

185	994 026,03	1 677 372,97
186	994 033,547	1 677 380,543
187	994 029,87	1 677 381,6
188	994 023,55	1 677 391,22
189	994 022,68	1 677 391,78
190	994 020,52	1 677 388,41
191	994 021,36	1 677 387,89
192	993 652,96	1 676 993,78
193	993 651,89	1 676 994,69
194	993 650,98	1 676 993,62
195	993 652,05	1 676 992,72
196	994 025,67	1 677 383,36
197	994 024,58	1 677 384,24
198	994 023,7	1 677 383,15
199	994 024,8	1 677 382,27
200	993 645,44	1 676 995,33
201	993 645,23	1 676 995,54
202	993 645,01	1 676 995,31
203	993 645,22	1 676 995,1
204	994 018,43	1 677 371,69
205	994 017,33	1 677 372,57
206	994 016,46	1 677 371,47
207	994 017,55	1 677 370,6
208	993 663,9	1 677 014,69
209	993 663,69	1 677 014,9
210	993 663,46	1 677 014,67
211	993 663,67	1 677 014,46
212	994 022,84	1 677 371,28
213	994 022,06	1 677 371,91
214	994 019,56	1 677 368,79
215	994 020,34	1 677 368,15
216	993 676,14	1 677 018,19
217	993 675,11	1 677 019,23
218	993 673,11	1 677 017,12
219	993 674,15	1 677 016,13
220	994 002,09	1 677 345,34
221	994 001,33	1 677 345,97
222	994 000,69	1 677 345,19
223	994 001,46	1 677 344,56
224	993 683,9	1 677 034,53
225	993 683,7	1 677 034,74
226	993 683,47	1 677 034,51
227	993 683,68	1 677 034,3
228	993 997,37	1 677 344,22
229	993 996,28	1 677 345,09
230	993 995,41	1 677 344
231	993 996,5	1 677 343,13
232	993 696,75	1 677 039,49
233	993 695,73	1 677 040,45
234	993 694,78	1 677 039,44

235	993 695,78	1 677 038,48
236	993 977,29	1 677 313,93
237	993 976,55	1 677 314,6
238	993 973,85	1 677 311,67
239	993 974,57	1 677 311,01
240	993 698,43	1 677 049,58
241	993 698,22	1 677 049,79
242	993 698	1 677 049,56
243	993 698,2	1 677 049,35
244	993 971,71	1 677 313,25
245	993 970,55	1 677 314,14
246	993 968,86	1 677 311,76
247	993 970,03	1 677 310,94
248	993 721,15	1 677 063,66
249	993 720,14	1 677 064,62
250	993 719,17	1 677 063,61
251	993 720,18	1 677 062,64
252	993 957,07	1 677 295,28
253	993 956,06	1 677 296,25
254	993 955,1	1 677 295,24
255	993 956,1	1 677 294,27
256	993 717,4	1 677 068,35
257	993 717,19	1 677 068,56
258	993 716,96	1 677 068,33
259	993 717,17	1 677 068,12
260	993 963,25	1 677 296,66
261	993 962,5	1 677 297,3
262	993 959,89	1 677 294,28
263	993 960,66	1 677 293,62
264	993 749,57	1 677 090,15
265	993 748,56	1 677 091,11
266	993 747,6	1 677 090,1
267	993 748,6	1 677 089,14
268	993 935,24	1 677 275,77
269	993 934,22	1 677 276,73
270	993 933,26	1 677 275,72
271	993 934,27	1 677 274,75
272	993 740,63	1 677 092,5
273	993 740,63	1 677 092,55
274	993 740,61	1 677 092,6
275	993 740,58	1 677 092,64
276	993 740,53	1 677 092,66
277	993 740,48	1 677 092,67
278	993 740,44	1 677 092,66
279	993 740,4	1 677 092,65
280	993 740,37	1 677 092,62
281	993 738,29	1 677 090,47
282	993 738,26	1 677 090,43
283	993 738,25	1 677 090,39
284	993 738,25	1 677 090,34

285	993 738,27	1 677 090,29
286	993 738,3	1 677 090,25
287	993 738,34	1 677 090,23
288	993 738,38	1 677 090,22
289	993 738,43	1 677 090,22
290	993 738,47	1 677 090,24
291	993 738,51	1 677 090,27
292	993 740,59	1 677 092,42
293	993 740,62	1 677 092,46
294	993 936,64	1 677 268,37
295	993 935,88	1 677 269,03
296	993 935,23	1 677 268,26
297	993 936	1 677 267,61
298	993 758,54	1 677 097,56
299	993 757,6	1 677 098,67
300	993 755,44	1 677 096,73
301	993 756,4	1 677 095,67
302	993 916,27	1 677 255
303	993 915,28	1 677 256,05
304	993 913,22	1 677 254
305	993 914,23	1 677 252,99
306	993 775,13	1 677 105,52
307	993 775,13	1 677 105,57
308	993 775,12	1 677 105,61
309	993 775,08	1 677 105,65
310	993 775,04	1 677 105,68
311	993 775	1 677 105,69
312	993 774,95	1 677 105,69
313	993 774,91	1 677 105,67
314	993 774,88	1 677 105,65
315	993 772,59	1 677 103,51
316	993 772,56	1 677 103,48
317	993 772,55	1 677 103,45
318	993 772,54	1 677 103,4
319	993 772,55	1 677 103,35
320	993 772,58	1 677 103,31
321	993 772,61	1 677 103,27
322	993 772,66	1 677 103,25
323	993 772,7	1 677 103,25
324	993 772,75	1 677 103,26
325	993 772,8	1 677 103,29
326	993 775,09	1 677 105,43
327	993 775,12	1 677 105,47
328	993 910,67	1 677 241,32
329	993 909,93	1 677 241,98
330	993 907,36	1 677 238,9
331	993 908,12	1 677 238,26
332	993 775,92	1 677 112,04
333	993 774,91	1 677 113
334	993 773,95	1 677 111,98

335	993 774,95	1 677 111,02
336	993 898,01	1 677 234,88
337	993 897	1 677 235,84
338	993 896,03	1 677 234,83
339	993 897,05	1 677 233,86
340	993 765,09	1 677 115,51
341	993 765,09	1 677 115,56
342	993 765,08	1 677 115,6
343	993 765,04	1 677 115,64
344	993 765	1 677 115,67
345	993 764,96	1 677 115,68
346	993 764,9	1 677 115,67
347	993 764,87	1 677 115,66
348	993 764,84	1 677 115,64
349	993 762,57	1 677 113,5
350	993 762,55	1 677 113,47
351	993 762,53	1 677 113,44
352	993 762,53	1 677 113,39
353	993 762,54	1 677 113,34
354	993 762,56	1 677 113,3
355	993 762,6	1 677 113,26
356	993 762,64	1 677 113,24
357	993 762,69	1 677 113,24
358	993 762,74	1 677 113,25
359	993 762,78	1 677 113,28
360	993 765,05	1 677 115,42
361	993 765,08	1 677 115,46
362	993 885,39	1 677 222,89
363	993 884,38	1 677 223,86
364	993 883,41	1 677 222,85
365	993 884,42	1 677 221,88
366	993 791,62	1 677 121,06
367	993 791,42	1 677 121,28
368	993 791,2	1 677 121,07
369	993 791,4	1 677 120,85
370	993 864,82	1 677 215,3
371	993 864,82	1 677 215,34
372	993 864,81	1 677 215,38
373	993 864,78	1 677 215,43
374	993 864,74	1 677 215,45
375	993 864,7	1 677 215,47
376	993 864,65	1 677 215,47
377	993 864,6	1 677 215,45
378	993 864,57	1 677 215,43
379	993 862,94	1 677 213,83
380	993 862,92	1 677 213,8
381	993 862,9	1 677 213,76
382	993 862,9	1 677 213,72
383	993 862,91	1 677 213,67
384	993 862,93	1 677 213,62

385	993 862,97	1 677 213,59
386	993 863,02	1 677 213,57
387	993 863,06	1 677 213,57
388	993 863,11	1 677 213,58
389	993 863,15	1 677 213,61
390	993 864,78	1 677 215,21
391	993 864,81	1 677 215,25
392	993 811,21	1 677 139,78
393	993 811,21	1 677 139,83
394	993 811,19	1 677 139,88
395	993 811,16	1 677 139,92
396	993 811,12	1 677 139,94
397	993 811,07	1 677 139,95
398	993 811,02	1 677 139,94
399	993 810,98	1 677 139,93
400	993 810,96	1 677 139,9
401	993 808,85	1 677 137,75
402	993 808,83	1 677 137,73
403	993 808,82	1 677 137,69
404	993 808,81	1 677 137,64
405	993 808,82	1 677 137,59
406	993 808,85	1 677 137,55
407	993 808,88	1 677 137,52
408	993 808,93	1 677 137,5
409	993 808,98	1 677 137,5
410	993 809,03	1 677 137,52
411	993 809,07	1 677 137,55
412	993 811,17	1 677 139,7
413	993 811,2	1 677 139,74
414	993 871,08	1 677 204,34
415	993 870,92	1 677 204,6
416	993 870,67	1 677 204,45
417	993 870,83	1 677 204,19
418	993 789,18	1 677 139,68
419	993 788,97	1 677 139,9
420	993 788,76	1 677 139,69
421	993 788,98	1 677 139,47
422	993 869,02	1 677 203,18
423	993 868,03	1 677 204,24
424	993 865,97	1 677 202,19
425	993 866,99	1 677 201,17
426	993 813,13	1 677 146,14
427	993 812,01	1 677 147,07
428	993 810,23	1 677 144,77
429	993 811,36	1 677 143,9
430	993 840,94	1 677 191,17
431	993 840,73	1 677 191,39
432	993 840,52	1 677 191,18
433	993 840,74	1 677 190,96
434	993 815,94	1 677 166,51

435	993 815,73	1 677 166,73
436	993 815,52	1 677 166,52
437	993 815,74	1 677 166,3
438	993 839,74	1 677 174,22
439	993 838,74	1 677 175,18
440	993 837,77	1 677 174,17
441	993 838,79	1 677 173,2
442	994 109,42	1 677 487,83
443	994 099,007	1 677 496,346
444	994 097,3	1 677 493,41
445	994 096,44	1 677 493,93
446	994 098,222	1 677 496,989
447	994 097,12	1 677 497,89
448	994 077,486	1 677 470,15
449	994 061,817	1 677 448,02
450	994 048,059	1 677 428,57
451	994 047,88	1 677 428,31
452	994 033,7	1 677 408,89
453	994 027,62	1 677 400,48
454	994 043,15	1 677 394,96
455	994 035,84	1 677 384,75
456	994 036,62	1 677 383,79
457	994 039,38	1 677 386,42
458	994 040	1 677 387,35
459	994 065,481	1 677 424,232
460	994 075,68	1 677 438,994
461	994 080,196	1 677 445,544
462	994 094,789	1 677 466,653
463	994 094,19	1 677 467,05
464	994 094,75	1 677 467,89
465	994 095,356	1 677 467,474
466	994 083,82	1 677 474,84
467	994 082,99	1 677 475,41
468	994 082,43	1 677 474,58
469	994 083,26	1 677 474,01
470	994 035,03	1 677 406,68
471	994 034,2	1 677 407,24
472	994 033,64	1 677 406,43
473	994 034,47	1 677 405,85
474	994 086,95	1 677 469,34
475	994 085,86	1 677 470,22
476	994 084,98	1 677 469,12
477	994 086,07	1 677 468,25
478	994 056,01	1 677 413,27
479	994 053,25	1 677 415,19
480	994 049,79	1 677 410,32
481	994 052,44	1 677 408,31
482	994 070,62	1 677 456,69
483	994 069,79	1 677 457,25
484	994 069,23	1 677 456,41

485	994 070,06	1 677 455,86
486	994 050,71	1 677 418,5
487	994 049,62	1 677 419,37
488	994 048,74	1 677 418,27
489	994 049,84	1 677 417,4
490	994 082,21	1 677 448,7
491	994 081,38	1 677 449,27
492	994 080,82	1 677 448,45
493	994 081,65	1 677 447,89
494	994 066,33	1 677 427,35
495	994 065,55	1 677 427,97
496	994 063,01	1 677 424,84
497	994 063,77	1 677 424,19
498	994 068,88	1 677 443,98
499	994 067,78	1 677 444,85
500	994 066,91	1 677 443,76
501	994 067,99	1 677 442,88
502	994 053,56	1 677 432,72
503	994 052,73	1 677 433,29
504	994 052,17	1 677 432,44
505	994 053	1 677 431,89
3Y10		
1	993 833.42	1 677 265.84
2	993 812	1 677 267.95
3	993 793.43	1 677 244.03
4	993 789.15	1 677 246.73
5	993 784.61	1 677 250.09
6	993 771.5	1 677 232.42
7	993 749.29	1 677 201.19
8	993 748.93	1 677 193.64
9	993 741.474	1 677 182.4
10	993 741.7	1 677 182.24
11	993 741.53	1 677 181.99
12	993 741.303	1 677 182.144
13	993 723.11	1 677 154.72
14	993 697.89	1 677 128.02
15	993 695.13	1 677 124.7
16	993 672.11	1 677 102.21
17	993 666.09	1 677 099.02
18	993 651.52	1 677 108.35
19	993 643.54	1 677 114.37
20	993 638.588	1 677 107.26
21	993 616.75	1 677 075.9
22	993 613.053	1 677 068.064
23	993 606.11	1 677 053.35
24	993 600.77	1 677 042.04
25	993 594.37	1 677 030.54
26	993 586.71	1 677 017.24
27	993 576.87	1 676 999.26
28	993 560.379	1 676 973.723

29	993 555.071	1 676 965.504
30	993 554.92	1 676 965.27
31	993 551.47	1 676 959.7
32	993 533.72	1 676 933.65
33	993 521.5	1 676 914.08
34	993 519.262	1 676 910.74
35	993 508.615	1 676 894.87
36	993 504.778	1 676 889.122
37	993 507.04	1 676 892.3
38	993 507.05	1 676 892.32
39	993 507.09	1 676 892.34
40	993 507.14	1 676 892.36
41	993 507.19	1 676 892.36
42	993 507.24	1 676 892.34
43	993 507.28	1 676 892.31
44	993 507.3	1 676 892.26
45	993 507.31	1 676 892.22
46	993 507.3	1 676 892.17
47	993 507.28	1 676 892.12
48	993 504.97	1 676 888.86
49	993 504.93	1 676 888.83
50	993 504.89	1 676 888.81
51	993 504.84	1 676 888.8
52	993 504.79	1 676 888.81
53	993 504.75	1 676 888.84
54	993 504.72	1 676 888.87
55	993 504.7	1 676 888.92
56	993 504.7	1 676 888.97
57	993 504.71	1 676 889.02
58	993 503.508	1 676 887.253
59	993 498.49	1 676 876.49
60	993 511.67	1 676 873.22
61	993 516.69	1 676 884.6
62	993 519.61	1 676 889.89
63	993 523.687	1 676 896.257
64	993 528.828	1 676 904.25
65	993 545.191	1 676 929.757
66	993 556.894	1 676 947.988
67	993 570.247	1 676 968.793
68	993 586.605	1 676 994.287
69	993 586.69	1 676 994.42
70	993 589.911	1 676 999.62
71	993 590.5	1 677 000.58
72	993 604.249	1 677 027.752
73	993 614.403	1 677 047.818
74	993 619.95	1 677 058.78
75	993 625.1	1 677 069.04
76	993 647.66	1 677 100.88
77	993 650.37	1 677 101.93
78	993 670.46	1 677 087.81

79	993 677.28	1 677 097.29
80	993 700.59	1 677 122.49
81	993 703.91	1 677 122.64
82	993 705.891	1 677 121.061
83	993 715.89	1 677 130.46
84	993 731.91	1 677 148.84
85	993 745.04	1 677 167.12
86	993 745.234	1 677 167.353
87	993 760.67	1 677 187.24
88	993 764.95	1 677 192.55
89	993 764.88	1 677 192.6
90	993 760.6	1 677 196.69
91	993 764.03	1 677 200.42
92	993 767.57	1 677 204.08
93	993 770.93	1 677 207.69
94	993 774.33	1 677 211.48
95	993 777.15	1 677 214.55
96	993 780.67	1 677 218.31
97	993 784.52	1 677 222.21
98	993 787.48	1 677 225.27
99	993 790.94	1 677 228.89
100	993 794.09	1 677 232.3
101	993 798.6	1 677 228.18
102	993 820.81	1 677 251.4
103	993 826.46	1 677 257.87
104	993 797.83	1 677 237.01
105	993 796.81	1 677 237.97
106	993 795.84	1 677 236.96
107	993 796.86	1 677 235.99
108	993 522.25	1 676 914.58
109	993 522	1 676 914.75
110	993 521.83	1 676 914.49
111	993 522.07	1 676 914.32
112	993 783.6	1 677 229.51
113	993 782.59	1 677 230.48
114	993 781.63	1 677 229.46
115	993 782.64	1 677 228.5
116	993 534.5	1 676 932.53
117	993 534.26	1 676 932.7
118	993 534.08	1 676 932.44
119	993 534.32	1 676 932.27
120	993 750.98	1 677 195.77
121	993 750.98	1 677 195.82
122	993 750.96	1 677 195.87
123	993 750.93	1 677 195.91
124	993 750.89	1 677 195.94
125	993 750.84	1 677 195.95
126	993 750.79	1 677 195.95
127	993 750.75	1 677 195.93
128	993 750.72	1 677 195.9

129	993 750.7	1 677 195.87
130	993 749.48	1 677 193.68
131	993 749.47	1 677 193.64
132	993 749.47	1 677 193.6
133	993 749.47	1 677 193.56
134	993 749.5	1 677 193.52
135	993 749.53	1 677 193.49
136	993 749.58	1 677 193.46
137	993 749.63	1 677 193.46
138	993 749.68	1 677 193.47
139	993 749.72	1 677 193.5
140	993 749.75	1 677 193.54
141	993 750.96	1 677 195.73
142	993 547.88	1 676 952.68
143	993 547.63	1 676 952.85
144	993 547.46	1 676 952.59
145	993 547.7	1 676 952.42
146	993 706.69	1 677 129.16
147	993 705.68	1 677 130.13
148	993 704.72	1 677 129.11
149	993 705.72	1 677 128.15
150	993 560.83	1 676 972.2
151	993 560.83	1 676 972.25
152	993 560.81	1 676 972.3
153	993 560.78	1 676 972.34
154	993 560.73	1 676 972.37
155	993 560.68	1 676 972.38
156	993 560.64	1 676 972.37
157	993 560.59	1 676 972.35
158	993 560.56	1 676 972.33
159	993 560.55	1 676 972.31
160	993 559.28	1 676 970.12
161	993 559.27	1 676 970.09
162	993 559.26	1 676 970.04
163	993 559.27	1 676 970
164	993 559.29	1 676 969.95
165	993 559.33	1 676 969.92
166	993 559.37	1 676 969.9
167	993 559.42	1 676 969.89
168	993 559.47	1 676 969.9
169	993 559.51	1 676 969.93
170	993 559.54	1 676 969.96
171	993 560.81	1 676 972.15
172	993 646.95	1 677 100.68
173	993 646.94	1 677 100.73
174	993 646.92	1 677 100.77
175	993 646.88	1 677 100.81
176	993 646.84	1 677 100.83
177	993 646.79	1 677 100.83
178	993 646.74	1 677 100.82

179	993 646.71	1 677 100.8
180	993 646.68	1 677 100.77
181	993 645.02	1 677 098.6
182	993 645.01	1 677 098.57
183	993 645	1 677 098.53
184	993 645	1 677 098.48
185	993 645.01	1 677 098.44
186	993 645.04	1 677 098.4
187	993 645.08	1 677 098.37
188	993 645.13	1 677 098.36
189	993 645.18	1 677 098.36
190	993 645.23	1 677 098.39
191	993 645.26	1 677 098.42
192	993 646.92	1 677 100.59
193	993 646.94	1 677 100.63
194	993 586.97	1 676 999.48
195	993 585.78	1 677 000.22
196	993 585.04	1 676 999.03
197	993 586.21	1 676 998.29
198	993 628.7	1 677 075.2
199	993 628.45	1 677 075.36
200	993 628.28	1 677 075.1
201	993 628.54	1 677 074.93
202	993 616.94	1 677 053.23
203	993 616.94	1 677 053.28
204	993 616.92	1 677 053.33
205	993 616.89	1 677 053.37
206	993 616.85	1 677 053.39
207	993 616.8	1 677 053.4
208	993 616.75	1 677 053.39
209	993 616.71	1 677 053.37
210	993 616.68	1 677 053.35
211	993 616.66	1 677 053.31
212	993 615.35	1 677 050.56
213	993 615.34	1 677 050.52
214	993 615.34	1 677 050.48
215	993 615.34	1 677 050.44
216	993 615.37	1 677 050.4
217	993 615.41	1 677 050.37
218	993 615.46	1 677 050.35
219	993 615.5	1 677 050.35
220	993 615.55	1 677 050.37
221	993 615.59	1 677 050.39
222	993 615.62	1 677 050.44
223	993 616.93	1 677 053.19
3Y11		
1	993 834,151	1 677 266,843
2	993 825,92	1 677 272,19
3	993 821,86	1 677 274,83
4	993 815,06	1 677 278,85

5	993 810,89	1 677 281,52
6	993 803,26	1 677 286,15
7	993 797,2	1 677 289,98
8	993 785,2	1 677 297,84
9	993 784,88	1 677 297,39
10	993 768,51	1 677 308,54
11	993 741,62	1 677 326,32
12	993 735,97	1 677 330,09
13	993 730,74	1 677 333,77
14	993 726,94	1 677 327,5
15	993 728,18	1 677 326,6
16	993 729,93	1 677 325,34
17	993 774,96	1 677 293,76
18	993 775,61	1 677 293,31
19	993 776,29	1 677 294,53
20	993 776,31	1 677 294,56
21	993 776,34	1 677 294,59
22	993 776,38	1 677 294,61
23	993 776,43	1 677 294,61
24	993 776,48	1 677 294,6
25	993 776,52	1 677 294,57
26	993 776,55	1 677 294,53
27	993 776,57	1 677 294,48
28	993 776,57	1 677 294,43
29	993 776,55	1 677 294,39
30	993 775,86	1 677 293,14
31	993 780,99	1 677 289,58
32	993 812	1 677 267,95
33	993 833,42	1 677 265,84
34	993 736,59	1 677 329,34
35	993 736,59	1 677 329,39
36	993 736,56	1 677 329,44
37	993 736,53	1 677 329,47
38	993 734	1 677 331,27
39	993 733,96	1 677 331,29
40	993 733,9	1 677 331,3
41	993 733,86	1 677 331,29
42	993 733,82	1 677 331,26
43	993 733,78	1 677 331,23
44	993 733,76	1 677 331,18
45	993 733,76	1 677 331,13
46	993 733,78	1 677 331,08
47	993 733,82	1 677 331,03
48	993 736,36	1 677 329,23
49	993 736,39	1 677 329,21
50	993 736,42	1 677 329,2
51	993 736,48	1 677 329,2
52	993 736,52	1 677 329,22
53	993 736,56	1 677 329,25
54	993 736,58	1 677 329,3

55	993 829,19	1 677 267,74
56	993 828,17	1 677 268,71
57	993 827,21	1 677 267,69
58	993 828,22	1 677 266,73
59	993 749,18	1 677 320,97
60	993 748,92	1 677 321,15
61	993 748,76	1 677 320,9
62	993 749,01	1 677 320,73
63	993 821,4	1 677 274,45
64	993 821,4	1 677 274,5
65	993 821,4	1 677 274,55
66	993 821,37	1 677 274,59
67	993 821,33	1 677 274,62
68	993 819,2	1 677 275,84
69	993 819,16	1 677 275,85
70	993 819,12	1 677 275,86
71	993 819,08	1 677 275,85
72	993 819,03	1 677 275,83
73	993 819	1 677 275,79
74	993 818,98	1 677 275,75
75	993 818,97	1 677 275,7
76	993 818,98	1 677 275,65
77	993 819,01	1 677 275,61
78	993 819,04	1 677 275,58
79	993 821,18	1 677 274,36
80	993 821,2	1 677 274,35
81	993 821,25	1 677 274,34
82	993 821,3	1 677 274,35
83	993 821,34	1 677 274,37
84	993 821,38	1 677 274,41
85	993 763,9	1 677 310,77
86	993 763,65	1 677 310,95
87	993 763,49	1 677 310,7
88	993 763,74	1 677 310,53
89	993 803,33	1 677 285,43
90	993 803,08	1 677 285,61
91	993 802,91	1 677 285,36
92	993 803,16	1 677 285,19
93	993 762,39	1 677 310,91
94	993 759,86	1 677 312,35
95	993 759,15	1 677 311,1
96	993 761,63	1 677 309,67
97	993 798,69	1 677 287,88
98	993 797,54	1 677 288,68
99	993 796,74	1 677 287,53
100	993 797,89	1 677 286,73
101	993 783,9	1 677 297,53
102	993 783,64	1 677 297,71
103	993 783,48	1 677 297,46
104	993 783,73	1 677 297,29

3Y12		
1	993 931.98	1 677 612.19
2	993 906.7	1 677 616.78
3	993 892.31	1 677 596.31
4	993 874.16	1 677 570.54
5	993 855.56	1 677 544.12
6	993 850.09	1 677 536.35
7	993 831.66	1 677 510.16
8	993 820.837	1 677 494.782
9	993 750.368	1 677 394.652
10	993 694.829	1 677 315.736
11	993 683.337	1 677 299.407
12	993 683.83	1 677 299.06
13	993 678.83	1 677 291.96
14	993 678.34	1 677 292.306
15	993 666.35	1 677 275.27
16	993 657.8	1 677 262.22
17	993 631.68	1 677 224.17
18	993 631.369	1 677 223.74
19	993 615.326	1 677 201.43
20	993 599.735	1 677 179.52
21	993 582.7	1 677 155.97
22	993 578.36	1 677 149.7
23	993 565.49	1 677 131.61
24	993 537.25	1 677 092.15
25	993 525.78	1 677 075.74
26	993 509.118	1 677 051.95
27	993 507.06	1 677 048.93
28	993 493.978	1 677 029.9
29	993 477.73	1 677 007.28
30	993 470.282	1 676 996.22
31	993 470.088	1 676 995.92
32	993 462.177	1 676 984.17
33	993 454.162	1 676 972.98
34	993 445.85	1 676 961.38
35	993 429.59	1 676 939.05
36	993 415.53	1 676 919.04
37	993 411.69	1 676 918.09
38	993 431.64	1 676 904.23
39	993 430.86	1 676 908.11
40	993 445.11	1 676 928.5
41	993 461.052	1 676 951.248
42	993 461.061	1 676 951.274
43	993 461.08	1 676 951.289
44	993 476.83	1 676 973.79
45	993 493.82	1 676 997.75
46	993 493.87	1 676 997.81
47	993 492.88	1 676 998.14
48	993 492.83	1 676 998.16
49	993 492.8	1 676 998.2

50	993 492.78	1 676 998.24
51	993 492.78	1 676 998.29
52	993 492.79	1 676 998.34
53	993 492.81	1 676 998.38
54	993 492.85	1 676 998.41
55	993 492.9	1 676 998.43
56	993 492.94	1 676 998.43
57	993 492.97	1 676 998.42
58	993 494.06	1 676 998.06
59	993 496.35	1 677 001.41
60	993 499.14	1 677 005.3
61	993 518.19	1 677 033.38
62	993 517.96	1 677 033.58
63	993 518.16	1 677 033.81
64	993 518.363	1 677 033.625
65	993 518.711	1 677 034.117
66	993 540.816	1 677 065.4
67	993 540.92	1 677 065.55
68	993 549.13	1 677 076.27
69	993 556.18	1 677 086.37
70	993 597.6	1 677 146.09
71	993 613.59	1 677 169.16
72	993 629.41	1 677 191.22
73	993 643.78	1 677 211.41
74	993 648.314	1 677 218.011
75	993 657.797	1 677 231.816
76	993 662.967	1 677 239.339
77	993 712.551	1 677 307.671
78	993 715.71	1 677 312.22
79	993 716.665	1 677 313.341
80	993 726.94	1 677 327.5
81	993 730.74	1 677 333.77
82	993 751.466	1 677 362.597
83	993 762.14	1 677 377.45
84	993 783.69	1 677 408.38
85	993 793.29	1 677 422.5
86	993 794.14	1 677 423.84
87	993 799.19	1 677 431
88	993 814.74	1 677 453.12
89	993 817.15	1 677 456.52
90	993 829.44	1 677 473.98
91	993 843.53	1 677 492.95
92	993 855.37	1 677 506.82
93	993 856.1	1 677 507.55
94	993 869.986	1 677 526.78
95	993 880.867	1 677 541.85
96	993 884.98	1 677 547.5
97	993 895.1	1 677 561.57
98	993 898.46	1 677 566.42
99	993 912.308	1 677 585.329

100	993 798.5	1 677 433.29
101	993 797.7	1 677 434.09
102	993 796.9	1 677 433.29
103	993 797.7	1 677 432.49
104	993 419.09	1 676 921.47
105	993 418.84	1 676 921.65
106	993 418.68	1 676 921.41
107	993 418.92	1 676 921.23
108	993 795.64	1 677 427.64
109	993 794.84	1 677 428.44
110	993 794.04	1 677 427.64
111	993 794.84	1 677 426.84
112	993 462.73	1 676 954.7
113	993 462.62	1 676 954.99
114	993 462.36	1 676 954.88
115	993 462.46	1 676 954.59
116	993 794.72	1 677 426.75
117	993 793.92	1 677 427.55
118	993 793.12	1 677 426.75
119	993 793.92	1 677 425.95
120	993 455.49	1 676 973.1
121	993 455.24	1 676 973.28
122	993 455.08	1 676 973.04
123	993 455.32	1 676 972.86
124	993 781.29	1 677 406.97
125	993 781.28	1 677 407.02
126	993 781.25	1 677 407.06
127	993 781.21	1 677 407.09
128	993 781.16	1 677 407.11
129	993 781.12	1 677 407.11
130	993 781.07	1 677 407.09
131	993 781.04	1 677 407.07
132	993 781.02	1 677 407.04
133	993 779.22	1 677 404.32
134	993 779.2	1 677 404.28
135	993 779.19	1 677 404.23
136	993 779.2	1 677 404.19
137	993 779.22	1 677 404.15
138	993 779.26	1 677 404.11
139	993 779.3	1 677 404.09
140	993 779.34	1 677 404.09
141	993 779.39	1 677 404.1
142	993 779.43	1 677 404.12
143	993 779.46	1 677 404.16
144	993 781.26	1 677 406.88
145	993 781.28	1 677 406.92
146	993 473.24	1 676 998.65
147	993 472.99	1 676 998.83
148	993 472.82	1 676 998.59
149	993 473.07	1 676 998.41

150	993 776.39	1 677 402.71
151	993 775.2	1 677 403.46
152	993 774.47	1 677 402.27
153	993 775.66	1 677 401.53
154	993 491.8	1 677 024.73
155	993 491.56	1 677 024.91
156	993 491.39	1 677 024.67
157	993 491.63	1 677 024.49
158	993 765.76	1 677 384.72
159	993 765.52	1 677 384.89
160	993 765.35	1 677 384.64
161	993 765.6	1 677 384.47
162	993 511.88	1 677 053.54
163	993 511.63	1 677 053.72
164	993 511.46	1 677 053.48
165	993 511.7	1 677 053.3
166	993 748.64	1 677 359.69
167	993 748.4	1 677 359.86
168	993 748.23	1 677 359.61
169	993 748.48	1 677 359.44
170	993 525.75	1 677 073.11
171	993 525.5	1 677 073.29
172	993 525.33	1 677 073.05
173	993 525.58	1 677 072.87
174	993 733.6	1 677 337.94
175	993 733.36	1 677 338.11
176	993 733.19	1 677 337.86
177	993 733.44	1 677 337.69
178	993 537.42	1 677 090.52
179	993 537.19	1 677 090.71
180	993 537	1 677 090.47
181	993 537.24	1 677 090.29
182	993 722.28	1 677 321.6
183	993 722.26	1 677 321.65
184	993 722.24	1 677 321.69
185	993 722.2	1 677 321.72
186	993 722.15	1 677 321.74
187	993 722.1	1 677 321.74
188	993 722.06	1 677 321.72
189	993 722.03	1 677 321.7
190	993 722	1 677 321.67
191	993 720.56	1 677 319.49
192	993 720.54	1 677 319.45
193	993 720.54	1 677 319.42
194	993 720.54	1 677 319.37
195	993 720.56	1 677 319.33
196	993 720.59	1 677 319.29
197	993 720.64	1 677 319.27
198	993 720.68	1 677 319.26
199	993 720.73	1 677 319.27

200	993 720.78	1 677 319.29
201	993 720.81	1 677 319.33
202	993 722.25	1 677 321.51
203	993 722.27	1 677 321.55
204	993 563.38	1 677 126.92
205	993 563.14	1 677 127.1
206	993 562.96	1 677 126.86
207	993 563.2	1 677 126.68
208	993 689.84	1 677 306.75
209	993 689.84	1 677 306.8
210	993 689.83	1 677 306.85
211	993 689.8	1 677 306.89
212	993 689.76	1 677 306.92
213	993 689.72	1 677 306.94
214	993 689.67	1 677 306.94
215	993 689.62	1 677 306.92
216	993 689.59	1 677 306.9
217	993 689.57	1 677 306.87
218	993 688.13	1 677 304.69
219	993 688.12	1 677 304.66
220	993 688.11	1 677 304.62
221	993 688.11	1 677 304.57
222	993 688.13	1 677 304.53
223	993 688.16	1 677 304.49
224	993 688.21	1 677 304.47
225	993 688.26	1 677 304.46
226	993 688.3	1 677 304.47
227	993 688.35	1 677 304.49
228	993 688.38	1 677 304.53
229	993 689.82	1 677 306.71
230	993 583.51	1 677 154.61
231	993 583.27	1 677 154.79
232	993 583.1	1 677 154.55
233	993 583.34	1 677 154.37
234	993 667.59	1 677 274.74
235	993 667.35	1 677 274.92
236	993 667.18	1 677 274.68
237	993 667.42	1 677 274.5
238	993 625.62	1 677 213.69
239	993 625.55	1 677 213.98
240	993 625.26	1 677 213.9
241	993 625.33	1 677 213.62
242	993 647.73	1 677 245.92
243	993 647.49	1 677 246.1
244	993 647.32	1 677 245.86
245	993 647.56	1 677 245.68
246	994 227.52	1 678 025.48
247	994 205.97	1 678 041.96
248	994 193.667	1 678 024.099
249	994 197.24	1 678 021.58

250	994 179.67	1 677 997.18
251	994 176.611	1 677 999.338
252	994 174.45	1 677 996.2
253	994 133.93	1 677 939.32
254	994 092.1	1 677 880.15
255	993 927.39	1 677 646.18
256	993 947.804	1 677 635.778
257	993 947.84	1 677 635.83
258	993 952.5	1 677 642.41
259	993 956.39	1 677 647.81
260	993 986.734	1 677 690.746
261	993 992.8	1 677 699.75
262	994 088.36	1 677 832.12
263	994 098.17	1 677 845.52
264	994 133.77	1 677 895.9
265	994 144.11	1 677 910.45
266	994 146	1 677 913.11
267	994 176.67	1 677 956.13
268	994 208.99	1 677 999.98
269	994 195.84	1 677 993.69
270	994 191	1 677 997.24
271	994 187.46	1 677 992.4
272	994 192.3	1 677 988.85
3Y13		
1	993 537,25	1 677 092,15
2	993 534,95	1 677 093,99
3	993 491,26	1 677 126,71
4	993 479,427	1 677 135,358
5	993 473,65	1 677 127,2
6	993 467,202	1 677 117,918
7	993 468,02	1 677 117,38
8	993 495,56	1 677 097,98
9	993 525,78	1 677 075,74
10	993 493,05	1 677 123,87
11	993 493,05	1 677 123,92
12	993 493,04	1 677 123,97
13	993 493,02	1 677 124
14	993 492,99	1 677 124,02
15	993 490,5	1 677 125,82
16	993 490,46	1 677 125,84
17	993 490,41	1 677 125,85
18	993 490,36	1 677 125,84
19	993 490,32	1 677 125,82
20	993 490,29	1 677 125,78
21	993 490,27	1 677 125,73
22	993 490,27	1 677 125,68
23	993 490,28	1 677 125,63
24	993 490,3	1 677 125,6
25	993 490,33	1 677 125,58
26	993 492,82	1 677 123,78

27	993 492,86	1 677 123,76
28	993 492,91	1 677 123,75
29	993 492,96	1 677 123,76
30	993 493	1 677 123,78
31	993 493,03	1 677 123,82
32	993 535,48	1 677 092,21
33	993 535,48	1 677 092,26
34	993 535,48	1 677 092,31
35	993 535,06	1 677 093,45
36	993 535,03	1 677 093,49
37	993 535	1 677 093,53
38	993 534,95	1 677 093,55
39	993 534,9	1 677 093,55
40	993 534,85	1 677 093,54
41	993 534,81	1 677 093,51
42	993 534,78	1 677 093,47
43	993 534,77	1 677 093,42
44	993 534,77	1 677 093,38
45	993 534,78	1 677 093,35
46	993 535,2	1 677 092,21
47	993 535,21	1 677 092,18
48	993 535,24	1 677 092,15
49	993 535,28	1 677 092,12
50	993 535,33	1 677 092,11
51	993 535,38	1 677 092,12
52	993 535,42	1 677 092,14
53	993 535,46	1 677 092,17
54	993 513,82	1 677 108,42
55	993 513,57	1 677 108,6
56	993 513,4	1 677 108,35
57	993 513,64	1 677 108,18
58	993 460,58	1 677 137,28
59	993 435,98	1 677 153,01
60	993 430,271	1 677 156,89
61	993 400,858	1 677 177,765
62	993 394,83	1 677 169,17
63	993 397,81	1 677 167,06
64	993 414,81	1 677 155,16
65	993 418,83	1 677 152,31
66	993 422,69	1 677 149,58
67	993 440,55	1 677 137,21
68	993 452,87	1 677 128,58
69	993 401,15	1 677 176,88
70	993 400,91	1 677 177,06
71	993 400,73	1 677 176,82
72	993 400,97	1 677 176,64
3V14		
1	993 666.656	1 677 275.7
2	993 663	1 677 278.23
3	993 629.23	1 677 301.63

4	993 621.89	1 677 306.74
5	993 621.02	1 677 307.32
6	993 583.985	1 677 332.742
7	993 583.94	1 677 332.78
8	993 572.843	1 677 340.392
9	993 569.58	1 677 342.63
10	993 540.4	1 677 362.92
11	993 542.276	1 677 365.731
12	993 537.59	1 677 369
13	993 525.06	1 677 354.4
14	993 530.05	1 677 350.82
15	993 531.61	1 677 352.71
16	993 532.99	1 677 351.76
17	993 545.86	1 677 343
18	993 544.57	1 677 341.19
19	993 552.26	1 677 335.7
20	993 575.81	1 677 318.64
21	993 582.87	1 677 313.69
22	993 583.63	1 677 313.314
23	993 599.99	1 677 304.74
24	993 622.902	1 677 287.07
25	993 629.51	1 677 281.97
26	993 653.7	1 677 265.21
27	993 657.2	1 677 262.8
28	993 657.8	1 677 262.22
29	993 666.35	1 677 275.27
3Y15		
1	993 599,99	1 677 304,74
2	993 583,63	1 677 313,314
3	993 579,36	1 677 307,27
4	993 558,566	1 677 276,718
5	993 550,38	1 677 264,69
6	993 544,45	1 677 255,94
7	993 538,28	1 677 247,12
8	993 534,41	1 677 241,63
9	993 528,34	1 677 232,73
10	993 526,71	1 677 230,36
11	993 526,43	1 677 229,95
12	993 518,424	1 677 218,69
13	993 509,905	1 677 206,69
14	993 501,438	1 677 194,78
15	993 493,927	1 677 184,22
16	993 477,936	1 677 161,7
17	993 469,495	1 677 149,82
18	993 460,58	1 677 137,28
19	993 452,87	1 677 128,58
20	993 444,63	1 677 116,69
21	993 439,98	1 677 110,08
22	993 437,06	1 677 105,94
23	993 436,75	1 677 105,49

24	993 428,787	1 677 094,11
25	993 419,985	1 677 081,53
26	993 412,486	1 677 070,83
27	993 404,213	1 677 059
28	993 402,38	1 677 056,38
29	993 396,417	1 677 048,07
30	993 390,72	1 677 040,14
31	993 388,26	1 677 036,75
32	993 385,17	1 677 031,97
33	993 380,439	1 677 025,72
34	993 372,385	1 677 014,11
35	993 369,85	1 677 010,48
36	993 363,97	1 677 001,97
37	993 355,96	1 676 990,65
38	993 348,34	1 676 979,79
39	993 347,554	1 676 978,666
40	993 340,328	1 676 968,364
41	993 355,911	1 676 957,582
42	993 364,18	1 676 969,58
43	993 358,94	1 676 973,31
44	993 461,88	1 677 120,8
45	993 468,74	1 677 130,65
46	993 578,05	1 677 284,98
47	993 582,93	1 677 281,47
48	993 579,78	1 677 307,28
49	993 579,57	1 677 307,49
50	993 579,36	1 677 307,27
51	993 579,58	1 677 307,07
52	993 359	1 676 963,95
53	993 359	1 676 964
54	993 358,98	1 676 964,05
55	993 358,95	1 676 964,09
56	993 358,91	1 676 964,11
57	993 358,86	1 676 964,12
58	993 358,81	1 676 964,11
59	993 358,77	1 676 964,09
60	993 358,75	1 676 964,07
61	993 357,19	1 676 962,46
62	993 357,16	1 676 962,4
63	993 357,15	1 676 962,35
64	993 357,16	1 676 962,3
65	993 357,19	1 676 962,26
66	993 357,22	1 676 962,23
67	993 357,27	1 676 962,21
68	993 357,32	1 676 962,21
69	993 357,37	1 676 962,23
70	993 357,41	1 676 962,26
71	993 358,96	1 676 963,87
72	993 358,99	1 676 963,91
73	993 591,12	1 677 296,08

74	993 591,12	1 677 296,13
75	993 591,11	1 677 296,17
76	993 591,08	1 677 296,21
77	993 591,04	1 677 296,24
78	993 591	1 677 296,26
79	993 590,95	1 677 296,26
80	993 590,91	1 677 296,25
81	993 590,87	1 677 296,22
82	993 590,85	1 677 296,19
83	993 589,5	1 677 294,01
84	993 589,48	1 677 293,98
85	993 589,48	1 677 293,94
86	993 589,48	1 677 293,89
87	993 589,5	1 677 293,84
88	993 589,54	1 677 293,81
89	993 589,58	1 677 293,79
90	993 589,63	1 677 293,78
91	993 589,68	1 677 293,79
92	993 589,72	1 677 293,81
93	993 589,76	1 677 293,85
94	993 591,1	1 677 296,03
95	993 345,62	1 676 974,07
96	993 345,62	1 676 974,12
97	993 345,61	1 676 974,17
98	993 345,58	1 676 974,21
99	993 345,55	1 676 974,24
100	993 345,5	1 676 974,26
101	993 345,45	1 676 974,26
102	993 345,4	1 676 974,24
103	993 345,37	1 676 974,22
104	993 345,35	1 676 974,19
105	993 343,95	1 676 972,01
106	993 343,94	1 676 971,98
107	993 343,93	1 676 971,94
108	993 343,94	1 676 971,89
109	993 343,96	1 676 971,85
110	993 343,99	1 676 971,81
111	993 344,03	1 676 971,79
112	993 344,08	1 676 971,78
113	993 344,13	1 676 971,79
114	993 344,17	1 676 971,81
115	993 344,21	1 676 971,85
116	993 345,6	1 676 974,03
117	993 560,37	1 677 270,59
118	993 560,36	1 677 270,64
119	993 560,34	1 677 270,68
120	993 560,3	1 677 270,72
121	993 560,25	1 677 270,74
122	993 560,2	1 677 270,74
123	993 560,16	1 677 270,73

124	993 560,12	1 677 270,71
125	993 560,1	1 677 270,68
126	993 558,48	1 677 268,51
127	993 558,46	1 677 268,47
128	993 558,46	1 677 268,44
129	993 558,46	1 677 268,39
130	993 558,47	1 677 268,35
131	993 558,5	1 677 268,31
132	993 558,55	1 677 268,28
133	993 558,6	1 677 268,27
134	993 558,64	1 677 268,28
135	993 558,69	1 677 268,3
136	993 558,72	1 677 268,33
137	993 560,34	1 677 270,5
138	993 560,36	1 677 270,54
139	993 357,38	1 676 989,87
140	993 357,14	1 676 990,05
141	993 356,96	1 676 989,81
142	993 357,2	1 676 989,63
143	993 546,41	1 677 250,51
144	993 546,16	1 677 250,69
145	993 545,98	1 677 250,43
146	993 546,23	1 677 250,26
147	993 376,51	1 677 017,04
148	993 376,27	1 677 017,22
149	993 376,1	1 677 016,98
150	993 376,34	1 677 016,8
151	993 529,98	1 677 227,14
152	993 529,74	1 677 227,32
153	993 529,56	1 677 227,06
154	993 529,81	1 677 226,89
155	993 389,54	1 677 034,96
156	993 389,3	1 677 035,14
157	993 389,12	1 677 034,9
158	993 389,36	1 677 034,72
159	993 513,68	1 677 204,32
160	993 513,43	1 677 204,5
161	993 513,25	1 677 204,24
162	993 513,5	1 677 204,07
163	993 406,42	1 677 058,87
164	993 406,18	1 677 059,05
165	993 406,01	1 677 058,81
166	993 406,25	1 677 058,63
167	993 497,39	1 677 181,43
168	993 497,39	1 677 181,48
169	993 497,38	1 677 181,53
170	993 497,36	1 677 181,57
171	993 497,32	1 677 181,6
172	993 497,27	1 677 181,62
173	993 497,22	1 677 181,62

174	993 497,17	1 677 181,6
175	993 497,14	1 677 181,58
176	993 497,12	1 677 181,55
177	993 495,69	1 677 179,37
178	993 495,68	1 677 179,34
179	993 495,67	1 677 179,3
180	993 495,67	1 677 179,25
181	993 495,69	1 677 179,21
182	993 495,72	1 677 179,17
183	993 495,77	1 677 179,15
184	993 495,82	1 677 179,14
185	993 495,86	1 677 179,15
186	993 495,91	1 677 179,17
187	993 495,94	1 677 179,21
188	993 497,37	1 677 181,39
189	993 423,12	1 677 082,23
190	993 422,88	1 677 082,41
191	993 422,7	1 677 082,17
192	993 422,94	1 677 081,99
193	993 450,86	1 677 122,98
194	993 450,86	1 677 123,03
195	993 450,84	1 677 123,08
196	993 450,8	1 677 123,12
197	993 450,76	1 677 123,14
198	993 450,71	1 677 123,15
199	993 450,66	1 677 123,14
200	993 450,62	1 677 123,12
201	993 450,58	1 677 123,08
202	993 450,57	1 677 123,05
203	993 450,56	1 677 123,02
204	993 450,33	1 677 120,79
205	993 450,33	1 677 120,76
206	993 450,34	1 677 120,71
207	993 450,37	1 677 120,67
208	993 450,41	1 677 120,64
209	993 450,45	1 677 120,62
210	993 450,5	1 677 120,62
211	993 450,55	1 677 120,64
212	993 450,59	1 677 120,67
213	993 450,62	1 677 120,71
214	993 450,63	1 677 120,75
215	993 438,95	1 677 104,51
216	993 438,71	1 677 104,69
217	993 438,54	1 677 104,45
218	993 438,78	1 677 104,27
219	993 468,02	1 677 117,38
220	993 467,202	1 677 117,918
221	993 466,78	1 677 117,31
222	993 419,71	1 677 049,51
223	993 406,41	1 677 030,33

224	993 403,67	1 677 026,53
225	993 396,15	1 677 015,57
226	993 391,65	1 677 009,26
227	993 389,64	1 677 006,2
228	993 388,35	1 677 004,39
229	993 387,74	1 677 003,68
230	993 387,68	1 677 003,41
231	993 385,2	1 676 999,6
232	993 387,92	1 677 003,25
233	993 396,43	1 677 015,35
234	993 403,99	1 677 026,13
235	993 420,04	1 677 049,03
3V16		
1	994 591,523	1 677 784,029
2	994 575,188	1 677 795,836
3	994 546,03	1 677 755,61
4	994 527	1 677 729,46
5	994 511,08	1 677 707,6
6	994 509,05	1 677 704,89
7	994 491,56	1 677 680,5
8	994 474,11	1 677 656,35
9	994 456,17	1 677 632,11
10	994 439,16	1 677 608,81
11	994 438,61	1 677 608,06
12	994 420,88	1 677 583,73
13	994 403,19	1 677 559,47
14	994 385,65	1 677 535,23
15	994 367,81	1 677 510,75
16	994 367,58	1 677 510,44
17	994 368,25	1 677 509,78
18	994 367,59	1 677 508,88
19	994 366,91	1 677 509,54
20	994 355,18	1 677 493,69
21	994 350,68	1 677 487,8
22	994 350,23	1 677 487,03
23	994 351,11	1 677 486,26
24	994 350,48	1 677 485,4
25	994 349,65	1 677 486,16
26	994 350,01	1 677 486,66
27	994 332,5	1 677 462,51
28	994 323,1	1 677 449,59
29	994 319,24	1 677 444,36
30	994 314,96	1 677 438,65
31	994 315,89	1 677 437,93
32	994 315,24	1 677 437,04
33	994 314,34	1 677 437,8
34	994 298,5	1 677 416,04
35	994 283,94	1 677 395,82
36	994 298,53	1 677 384,89
37	994 298,86	1 677 385,22

38	994 299,66	1 677 384,42
39	994 299,44	1 677 384,2
40	994 299,85	1 677 383,9
41	994 314,57	1 677 404,22
42	994 330,68	1 677 426,11
43	994 348,55	1 677 450,54
44	994 365,76	1 677 474,67
45	994 365,3	1 677 475,13
46	994 365,95	1 677 476,02
47	994 366,42	1 677 475,57
48	994 382,187	1 677 498,123
49	994 382,11	1 677 498,19
50	994 382,74	1 677 499,06
51	994 382,804	1 677 499,005
52	994 384,8	1 677 501,86
53	994 401,54	1 677 523,22
54	994 418,85	1 677 546,92
55	994 418,12	1 677 547,6
56	994 418,79	1 677 548,52
57	994 419,49	1 677 547,88
58	994 419,21	1 677 547,5
59	994 419,24	1 677 547,451
60	994 437,12	1 677 571,8
61	994 454,88	1 677 596,02
62	994 472,41	1 677 620,4
63	994 490,09	1 677 644,66
64	994 507,73	1 677 668,99
65	994 525,46	1 677 693,39
66	994 543,07	1 677 717,49
67	994 560,75	1 677 741,76
68	994 401,99	1 677 523,84
69	994 401,28	1 677 524,49
70	994 400,6	1 677 523,56
71	994 401,31	1 677 522,93
72	994 401,54	1 677 523,22
73	994 299,66	1 677 415,66
74	994 298,75	1 677 416,38
75	994 298,5	1 677 416,04
76	994 298,12	1 677 415,51
77	994 298,99	1 677 414,74
78	994 332,91	1 677 461,29
79	994 332,12	1 677 461,94
80	994 331,44	1 677 461,03
81	994 332,24	1 677 460,37
3Y17(1)		
1	994145,60	1677245,34
2	994158,32	1677283,93
3	994173,32	1677322,19
4	994179,72	1677338,65
5	994177,95	1677339,93

6	994191,98	1677380,11
7	994192,34	1677381,13
8	994205,88	1677419,91
9	994206,16	1677420,71
10	994188,08	1677433,50
11	994179,77	1677409,00
12	994176,75	1677399,60
13	994173,21	1677388,96
14	994171,35	1677384,26
15	994170,30	1677384,69
16	994170,05	1677383,93
17	994164,44	1677366,97
18	994165,86	1677366,47
19	994165,51	1677365,49
20	994165,57	1677357,89
21	994164,55	1677353,09
22	994165,13	1677352,82
23	994162,05	1677343,62
24	994156,87	1677345,11
25	994152,33	1677333,82
26	994141,18	1677301,10
27	994139,86	1677297,25
28	994139,84	1677297,26
29	994139,25	1677295,16
30	994129,50	1677260,25
31	994133,77	1677255,50
32	994140,44	1677249,02
33	994162,84	1677334,75
34	994163,64	1677335,90
35	994162,48	1677336,69
36	994161,68	1677335,54
3Y17(2)		
1	994 219.23	1 677 442.97
2	994 233.86	1 677 463.26
3	994 249.69	1 677 484.73
4	994 249.01	1 677 485.45
5	994 249.68	1 677 486.37
6	994 250.38	1 677 485.68
7	994 267.19	1 677 508.68
8	994 266.46	1 677 509.4
9	994 267.15	1 677 510.35
10	994 267.87	1 677 509.61
11	994 284.82	1 677 532.71
12	994 284.01	1 677 533.49
13	994 284.67	1 677 534.4
14	994 285.5	1 677 533.63
15	994 285.58	1 677 533.74
16	994 302.56	1 677 557.39
17	994 301.88	1 677 558.02

18	994 302.55	1 677 558.94
19	994 303.22	1 677 558.31
20	994 320.48	1 677 582.16
21	994 320.58	1 677 582.3
22	994 319.98	1 677 582.87
23	994 320.65	1 677 583.79
24	994 321.24	1 677 583.19
25	994 338.34	1 677 606.36
26	994 356	1 677 630.61
27	994 373.72	1 677 654.92
28	994 373.86	1 677 655.12
29	994 373.12	1 677 655.81
30	994 373.79	1 677 656.73
31	994 374.51	1 677 656.01
32	994 391.22	1 677 679.03
33	994 390.5	1 677 679.67
34	994 391.17	1 677 680.59
35	994 391.89	1 677 679.95
36	994 409.2	1 677 703.45
37	994 408.33	1 677 704.15
38	994 409	1 677 705.06
39	994 409.84	1 677 704.35
40	994 426.44	1 677 727.74
41	994 425.83	1 677 728.17
42	994 426.49	1 677 729.07
43	994 427.11	1 677 728.67
44	994 433.2	1 677 737.02
45	994 443.78	1 677 751.54
46	994 443.26	1 677 752.1
47	994 443.9	1 677 752.97
48	994 444.44	1 677 752.45
49	994 462.23	1 677 776.45
50	994 479.66	1 677 800.5
51	994 480.14	1 677 801.16
52	994 479.5	1 677 801.83
53	994 480.22	1 677 802.68
54	994 480.81	1 677 802.08
55	994 505.76	1 677 836.46
56	994 496.44	1 677 843.34
57	994 489.34	1 677 848.37
58	994 487.09	1 677 845.13
59	994 482.59	1 677 838.8
60	994 461.35	1 677 809.69
61	994 434.67	1 677 773.08
62	994 435.35	1 677 772.57
63	994 432.33	1 677 768.59
64	994 426.96	1 677 761.47
65	994 421.575	1 677 754.373
66	994 421.22	1 677 754.62
67	994 410.36	1 677 739.72

68	994 398.53	1 677 723.47
69	994 385.22	1 677 707.1
70	994 386.02	1 677 706.41
71	994 385.33	1 677 705.52
72	994 384.54	1 677 706.21
73	994 371.24	1 677 687.59
74	994 351.56	1 677 658.96
75	994 351.43	1 677 658.77
76	994 352.1	1 677 658.1
77	994 351.3	1 677 657.3
78	994 350.76	1 677 657.84
79	994 340.64	1 677 643.77
80	994 330.02	1 677 629.69
81	994 330.14	1 677 629.58
82	994 330.94	1 677 628.78
83	994 330.14	1 677 627.98
84	994 329.34	1 677 628.78
85	994 319.24	1 677 615.41
86	994 304.77	1 677 595.33
87	994 305	1 677 595.16
88	994 287.61	1 677 571.33
89	994 248.5	1 677 516.63
90	994 236.82	1 677 500.38
91	994 202.66	1 677 452.91
92	994 436.28	1 677 771.26
93	994 435.48	1 677 772.06
94	994 434.68	1 677 771.26
95	994 435.48	1 677 770.46
96	994 469.02	1 677 817.44
97	994 468.22	1 677 818.24
98	994 467.42	1 677 817.44
99	994 468.22	1 677 816.64
100	994 289.1	1 677 570.06
101	994 288.3	1 677 570.86
102	994 287.5	1 677 570.06
103	994 288.3	1 677 569.26
104	994 309.92	1 677 599.18
105	994 309.12	1 677 599.98
106	994 308.32	1 677 599.18
107	994 309.12	1 677 598.38
108	994 456.26	1 677 797.1
109	994 455.46	1 677 797.9
110	994 454.66	1 677 797.1
111	994 455.46	1 677 796.3
112	994 421.22	1 677 753.98
113	994 422.02	1 677 753.18
114	994 422.82	1 677 753.98
115	994 422.02	1 677 754.78
116	994 369.92	1 677 682.52
117	994 369.12	1 677 683.32

118	994 368.32	1 677 682.52
119	994 369.12	1 677 681.72
120	994 355.08	1 677 629.44
121	994 354.4	1 677 630.11
122	994 353.71	1 677 629.17
123	994 354.39	1 677 628.52
124	994 339.01	1 677 607.6
125	994 338.42	1 677 608.18
126	994 337.75	1 677 607.26
127	994 338.33	1 677 606.7
128	994 503.5	1 677 834.8
129	994 502.99	1 677 835.31
130	994 502.32	1 677 834.39
131	994 502.7	1 677 834
3V18		
1	994 310,35	1 677 932,337
2	994 308,5	1 677 933,65
3	994 309,11	1 677 934,63
4	994 297,351	1 677 943,315
5	994 204,67	1 677 813,6
6	994 182,44	1 677 783,52
7	994 172,66	1 677 769,55
8	994 163,49	1 677 757,26
9	994 149,75	1 677 738,96
10	994 140,16	1 677 725,85
11	994 129,49	1 677 711,57
12	994 128,87	1 677 710,63
13	994 127,15	1 677 708,27
14	994 118,48	1 677 696,26
15	994 075,285	1 677 639,353
16	994 076,449	1 677 638,542
17	994 077,96	1 677 638,84
18	994 077,283	1 677 637,961
19	994 090,65	1 677 628,649
20	994 110,82	1 677 657,55
21	994 152,56	1 677 716,38
22	994 184,75	1 677 760,83
23	994 185,508	1 677 762,002
24	994 180,04	1 677 760,14
25	994 183,1	1 677 764,92
26	994 186,158	1 677 763,008
27	994 194,38	1 677 775,72
28	994 215,4	1 677 805,13
29	994 262,7	1 677 869,38
30	994 280,58	1 677 893,5
31	994 306,92	1 677 927,73
32	994 302,07	1 677 926,28
33	994 300,92	1 677 927,08
34	994 300,13	1 677 925,93
35	994 301,29	1 677 925,13

36	994 093,4	1 677 635,6
37	994 092,59	1 677 636,19
38	994 090,27	1 677 632,93
39	994 091,08	1 677 632,36
40	994 279,18	1 677 909,29
41	994 278,34	1 677 909,85
42	994 276,11	1 677 906,55
43	994 276,94	1 677 905,96
44	994 088,64	1 677 652,35
45	994 087,83	1 677 652,93
46	994 085,5	1 677 649,66
47	994 086,31	1 677 649,09
48	994 284,3	1 677 903,78
49	994 283,08	1 677 904,56
50	994 281,59	1 677 902,07
51	994 282,82	1 677 901,34
52	994 095,8	1 677 659,45
53	994 093,07	1 677 661,42
54	994 089,5	1 677 656,63
55	994 092,24	1 677 654,61
56	994 280,67	1 677 895,23
57	994 279,84	1 677 895,81
58	994 279,27	1 677 895,01
59	994 280,08	1 677 894,42
60	994 104,58	1 677 656,96
61	994 103,43	1 677 657,75
62	994 102,63	1 677 656,6
63	994 103,79	1 677 655,81
64	994 261,39	1 677 885,58
65	994 260,58	1 677 886,15
66	994 260,01	1 677 885,35
67	994 260,82	1 677 884,77
68	994 111,67	1 677 661,39
69	994 110,86	1 677 661,98
70	994 110,54	1 677 661,15
71	994 111,09	1 677 660,59
72	994 259,5	1 677 869,3
73	994 258,35	1 677 870,1
74	994 257,56	1 677 868,95
75	994 258,7	1 677 868,15
76	994 104,46	1 677 673,64
77	994 103,65	1 677 674,21
78	994 101,32	1 677 670,96
79	994 102,13	1 677 670,37
80	994 242,77	1 677 860,2
81	994 241,96	1 677 860,79
82	994 241,38	1 677 859,98
83	994 242,19	1 677 859,39
84	994 130,29	1 677 687,41
85	994 129,48	1 677 687,99

86	994 128,9	1 677 687,18
87	994 129,71	1 677 686,6
88	994 246,33	1 677 848,49
89	994 245,52	1 677 849,07
90	994 244,94	1 677 848,26
91	994 245,75	1 677 847,68
92	994 120,68	1 677 695,51
93	994 119,87	1 677 696,09
94	994 119,29	1 677 695,28
95	994 120,1	1 677 694,7
96	994 240,3	1 677 844,32
97	994 239,08	1 677 845,1
98	994 237,58	1 677 842,61
99	994 238,82	1 677 841,87
100	994 133,67	1 677 696,63
101	994 132,52	1 677 697,43
102	994 131,72	1 677 696,27
103	994 132,87	1 677 695,48
104	994 221,36	1 677 831,12
105	994 220,55	1 677 831,69
106	994 219,98	1 677 830,88
107	994 220,79	1 677 830,31
108	994 146,49	1 677 710,43
109	994 145,68	1 677 711,02
110	994 145,1	1 677 710,21
111	994 145,91	1 677 709,62
112	994 227,99	1 677 822,61
113	994 227,16	1 677 823,19
114	994 226,59	1 677 822,38
115	994 227,4	1 677 821,8
116	994 131,96	1 677 710,85
117	994 131,13	1 677 711,44
118	994 130,56	1 677 710,63
119	994 131,37	1 677 710,03
120	994 211,84	1 677 805,03
121	994 210,69	1 677 805,82
122	994 209,89	1 677 804,68
123	994 211,04	1 677 803,88
124	994 143,45	1 677 726,52
125	994 142,64	1 677 727,1
126	994 142,06	1 677 726,29
127	994 142,87	1 677 725,71
128	994 195,14	1 677 795,6
129	994 194,33	1 677 796,17
130	994 193,75	1 677 795,36
131	994 194,57	1 677 794,79
132	994 156,34	1 677 727,85
133	994 155,19	1 677 728,65
134	994 154,39	1 677 727,5
135	994 155,54	1 677 726,7

136	994 175,79	1 677 770,22
137	994 174,96	1 677 770,81
138	994 174,38	1 677 770
139	994 175,19	1 677 769,41
140	994 162,2	1 677 733,15
141	994 161,37	1 677 733,73
142	994 160,79	1 677 732,92
143	994 161,6	1 677 732,35
144	994 184,41	1 677 766,94
145	994 183,26	1 677 767,85
146	994 181,52	1 677 765,52
147	994 182,68	1 677 764,66
148	994 158,47	1 677 746,48
149	994 157,66	1 677 747,05
150	994 157,08	1 677 746,25
151	994 157,89	1 677 745,67
152	994 322,969	1 677 954,168
153	994 310,68	1 677 961,97
154	994 300,12	1 677 947,19
155	994 300,651	1 677 946,811
156	994 301,19	1 677 947,5
157	994 302,06	1 677 946,86
158	994 301,56	1 677 946,16
159	994 311,31	1 677 939,19
3Y19		
1	994 182.44	1 677 783.52
2	994 098.17	1 677 845.52
3	994 088.36	1 677 832.12
4	994 111.22	1 677 815.75
5	994 122.99	1 677 806.57
6	994 138.77	1 677 794.78
7	994 155.24	1 677 782.48
8	994 172.66	1 677 769.55
9	994 351.56	1 677 658.96
10	994 276.171	1 677 714.143
11	994 275.63	1 677 713.36
12	994 274.808	1 677 713.919
13	994 266.7	1 677 702.011
14	994 268.54	1 677 702.89
15	994 268.96	1 677 701.98
16	994 265.764	1 677 700.453
17	994 267.21	1 677 701.06
18	994 342.87	1 677 646.99
19	994 342.927	1 677 646.95
20	994 350.76	1 677 657.84
21	994 350.5	1 677 658.1
22	994 351.3	1 677 658.9
23	994 351.43	1 677 658.77
24	994 284.81	1 677 694.27
25	994 283.66	1 677 695.06

26	994 282.86	1 677 693.91
27	994 284.01	1 677 693.12
28	994 320.1	1 677 667
29	994 316.8	1 677 669.28
30	994 316.24	1 677 668.45
31	994 319.54	1 677 666.2
32	994 296.25	1 677 683.13
33	994 295.44	1 677 683.7
34	994 294.86	1 677 682.88
35	994 295.67	1 677 682.3
36	994 321.6	1 677 668.47
37	994 320.44	1 677 669.25
38	994 319.65	1 677 668.1
39	994 320.8	1 677 667.31
40	994 262	1 677 725.58
41	994 194.38	1 677 775.72
42	994 186.158	1 677 763.008
43	994 186.97	1 677 762.5
44	994 185.508	1 677 762.002
45	994 184.75	1 677 760.83
46	994 199.57	1 677 749.85
47	994 216.76	1 677 737.86
48	994 239.67	1 677 721.57
49	994 250.87	1 677 713.67
50	994 253.67	1 677 708.99
51	994 220.95	1 677 754.2
52	994 220.14	1 677 754.78
53	994 219.56	1 677 753.94
54	994 220.37	1 677 753.37
55	994 236.81	1 677 725.8
56	994 236	1 677 726.37
57	994 235.42	1 677 725.57
58	994 236.23	1 677 724.99
59	994 207.97	1 677 750.49
60	994 206.81	1 677 751.29
61	994 206.02	1 677 750.14
62	994 207.17	1 677 749.34
63	994 237.76	1 677 729.83
64	994 236.6	1 677 730.63
65	994 235.82	1 677 729.48
66	994 236.97	1 677 728.68
67	994 211.6	1 677 744.4
68	994 210.79	1 677 744.97
69	994 210.21	1 677 744.16
70	994 211.02	1 677 743.58
71	994 243.59	1 677 737.69
72	994 242.76	1 677 738.27
73	994 242.18	1 677 737.44
74	994 243.01	1 677 736.87
3Y20		

1	994 245.904	1 677 513.018
2	994 216.88	1 677 534.5
3	994 197.62	1 677 548.44
4	994 188.15	1 677 555.81
5	994 182.29	1 677 560.17
6	994 170.49	1 677 569.32
7	994 163.99	1 677 560.78
8	994 186.04	1 677 544.67
9	994 209.08	1 677 526.97
10	994 232.54	1 677 509.32
11	994 233.01	1 677 508.97
12	994 236.14	1 677 506.6
13	994 237.58	1 677 505.46
14	994 239.446	1 677 504.044
15	994 239.451	1 677 504.04
16	994 187.12	1 677 553.51
17	994 185.97	1 677 554.31
18	994 185.17	1 677 553.16
19	994 186.32	1 677 552.36
20	994 243.25	1 677 512.43
21	994 240.05	1 677 514.83
22	994 239.46	1 677 514.05
23	994 242.63	1 677 511.62
24	994 197.1	1 677 548.01
25	994 196.27	1 677 548.56
26	994 195.73	1 677 547.73
27	994 196.56	1 677 547.17
28	994 226.39	1 677 525.22
29	994 225.55	1 677 525.77
30	994 225	1 677 524.93
31	994 225.83	1 677 524.38
32	994 219.14	1 677 529.22
33	994 217.99	1 677 530.02
34	994 217.2	1 677 528.87
35	994 218.35	1 677 528.07
36	994 158.16	1 677 578.34
37	994 142.44	1 677 589.97
38	994 138.59	1 677 592.86
39	994 090.8	1 677 628.54
40	994 077.283	1 677 637.961
41	994 075.88	1 677 636.14
42	994 073.49	1 677 637.96
43	994 076.448	1 677 638.542
44	994 075.285	1 677 639.353
45	994 045.4	1 677 660.78
46	994 026.51	1 677 674.27
47	994 016.55	1 677 682.22
48	993 992.8	1 677 699.75
49	993 986.734	1 677 690.746
50	994 008.48	1 677 675.01

51	994 092.39	1 677 613.57
52	994 135.12	1 677 582.79
53	994 153.71	1 677 568.95
54	994 003.3	1 677 687.89
55	994 002.15	1 677 688.69
56	994 001.35	1 677 687.53
57	994 002.51	1 677 686.73
58	994 145.22	1 677 586.16
59	994 144.39	1 677 586.71
60	994 143.85	1 677 585.88
61	994 144.69	1 677 585.34
62	994 013.02	1 677 680.21
63	994 010.78	1 677 681.98
64	994 009.86	1 677 680.86
65	994 012.15	1 677 679.08
66	994 137.21	1 677 589.13
67	994 136.06	1 677 589.92
68	994 135.26	1 677 588.77
69	994 136.41	1 677 587.98
70	994 023.89	1 677 675.97
71	994 020.54	1 677 678.17
72	994 020	1 677 677.34
73	994 023.36	1 677 675.15
74	994 118.43	1 677 605.97
75	994 117.6	1 677 606.53
76	994 117.04	1 677 605.69
77	994 117.88	1 677 605.15
78	994 040.78	1 677 660
79	994 039.62	1 677 660.8
80	994 038.82	1 677 659.65
81	994 039.98	1 677 658.85
82	994 105.4	1 677 611.93
83	994 104.25	1 677 612.73
84	994 103.46	1 677 611.58
85	994 104.61	1 677 610.78
86	994 051.28	1 677 655.43
87	994 050.47	1 677 656.05
88	994 049.88	1 677 655.23
89	994 050.66	1 677 654.64
90	994 095.21	1 677 623.39
91	994 092.15	1 677 625.97
92	994 091.5	1 677 625.2
93	994 094.58	1 677 622.63
94	994 062.59	1 677 644.99
95	994 061.44	1 677 645.79
96	994 060.64	1 677 644.64
97	994 061.79	1 677 643.84
98	994 086.34	1 677 628
99	994 084.09	1 677 629.76
100	994 083.17	1 677 628.65

101	994 085.46	1 677 626.87
3Y21		
1	993 792.99	1 676 892.62
2	993 784.84	1 676 895.73
3	993 777.48	1 676 887.62
4	993 776.99	1 676 886.42
5	993 773.44	1 676 887.62
6	993 773.16	1 676 881.14
7	993 769.63	1 676 866.65
8	993 765.48	1 676 853.37
9	993 757.93	1 676 830.79
10	993 752.46	1 676 814.25
11	993 751.9	1 676 811.51
12	993 751.822	1 676 811.18
13	993 774.46	1 676 805.09
14	993 774.63	1 676 805.78
15	993 777.39	1 676 816.68
16	993 776.66	1 676 818.47
17	993 779.29	1 676 831.63
18	993 790.86	1 676 880.22
3Y22		
1	993 816.34	1 676 888.1
2	993 815.06	1 676 888.6
3	993 792.99	1 676 892.62
4	993 790.86	1 676 880.22
5	993 779.29	1 676 831.63
6	993 776.66	1 676 818.47
7	993 777.39	1 676 816.68
8	993 774.63	1 676 805.78
9	993 774.46	1 676 805.09
10	993 787.59	1 676 801.563
11	993 793.172	1 676 800.193
12	993 793.671	1 676 800.077
13	993 793.87	1 676 800.84
14	993 794.73	1 676 804.07
15	993 812.9	1 676 874.73
3Y23		
1	993 866,04	1 676 866,84
2	993 864,42	1 676 863,724
3	993 863,31	1 676 861,59
4	993 859,78	1 676 863,85
5	993 840,34	1 676 876
6	993 836,87	1 676 877,8
7	993 833,5	1 676 877,4
8	993 832,15	1 676 871,94
9	993 832,04	1 676 862,84
10	993 817,11	1 676 806,4
11	993 815,85	1 676 799,64
12	993 814,753	1 676 795,358
13	993 814,53	1 676 794,49

14	993 836,554	1 676 789,924
15	993 854,237	1 676 851,084
16	993 858,018	1 676 849,319
17	993 858,02	1 676 849,321
18	993 858	1 676 849,34
19	993 864,572	1 676 863,646
3Y24		
1	993 891.371	1 676 775.922
2	993 891.38	1 676 775.92
3	993 911.02	1 676 774.78
4	993 915.501	1 676 773.574
5	993 923.58	1 676 771.4
6	993 931.92	1 676 768.94
7	993 942.92	1 676 798.28
8	993 946.08	1 676 807.7
9	993 930.38	1 676 815.48
10	993 928.64	1 676 816.2
11	993 922.16	1 676 819.9
12	993 915.62	1 676 823.65
13	993 907.29	1 676 828.18
14	993 905.16	1 676 821.06
15	993 903.47	1 676 815.41
16	993 900.83	1 676 806.72
17	993 899.05	1 676 800.8
18	993 894.89	1 676 788.21
19	993 892.45	1 676 779.63
3Y25		
1	993 957.144	1 676 861.662
2	993 935.6	1 676 872.8
3	993 934.91	1 676 871.65
4	993 934.32	1 676 870.66
5	993 932.87	1 676 868.24
6	993 910.12	1 676 830.44
7	993 909.05	1 676 828.41
8	993 908.58	1 676 827.48
9	993 915.62	1 676 823.65
10	993 922.16	1 676 819.9
11	993 928.64	1 676 816.2
12	993 930.38	1 676 815.48
13	993 933.47	1 676 816.57
14	993 941.78	1 676 819.52
3Y26		
1	993 908,79	1 676 885,49
2	993 880,223	1 676 899,078
3	993 879,73	1 676 897,95
4	993 872,05	1 676 880,24
5	993 866,04	1 676 866,84
6	993 858	1 676 849,34
7	993 859,17	1 676 848,27
8	993 866,68	1 676 846,13

9	993 883,2	1 676 840,29
10	993 889,58	1 676 851,19
11	993 890,86	1 676 853,54
12	993 893,35	1 676 858,12
13	993 895,94	1 676 862,67
14	993 896,97	1 676 864,5
15	993 900,04	1 676 869,88
16	993 901,04	1 676 871,66
17	993 902,3	1 676 873,49
18	993 905,42	1 676 879,05
19	993 907,45	1 676 882,93
3V27		
1	993 880,223	1 676 899,078
2	993 859,899	1 676 908,746
3	993 848,886	1 676 913,721
4	993 848,67	1 676 913,08
5	993 839,75	1 676 886,37
6	993 839,02	1 676 884,6
7	993 836,87	1 676 877,8
8	993 840,34	1 676 876
9	993 859,78	1 676 863,85
10	993 863,31	1 676 861,59
11	993 866,04	1 676 866,84
12	993 872,05	1 676 880,24
13	993 879,73	1 676 897,95
3V28		
1	993 848,886	1 676 913,721
2	993 827,612	1 676 923,323
3	993 827,5	1 676 923,07
4	993 826,39	1 676 920,62
5	993 825,3	1 676 917,79
6	993 822,24	1 676 909,72
7	993 821,57	1 676 907,73
8	993 819,65	1 676 902,14
9	993 819,07	1 676 900,04
10	993 815,06	1 676 888,6
11	993 816,34	1 676 888,1
12	993 834,4	1 676 881,73
13	993 833,5	1 676 877,4
14	993 836,87	1 676 877,8
15	993 839,02	1 676 884,6
16	993 839,75	1 676 886,37
17	993 848,67	1 676 913,08
3V29		
1	993 827,612	1 676 923,323
2	993 799,31	1 676 936,1
3	993 784,84	1 676 895,73
4	993 792,99	1 676 892,62
5	993 815,06	1 676 888,6
6	993 819,07	1 676 900,04

7	993 819,65	1 676 902,14
8	993 821,57	1 676 907,73
9	993 822,24	1 676 909,72
10	993 825,3	1 676 917,79
11	993 826,39	1 676 920,62
12	993 827,5	1 676 923,07
3Y30		
1	993 779,52	1 676 945,25
2	993 753,46	1 676 957,4
3	993 737,91	1 676 913,85
4	993 737,41	1 676 912,57
5	993 745,43	1 676 910,29
6	993 746,05	1 676 909,16
7	993 747,34	1 676 910,1
8	993 763,96	1 676 904,98
9	993 770,93	1 676 924,43
10	993 773,59	1 676 930,89
3Y31		
1	993 734,07	1 676 936,77
2	993 729,75	1 676 938,44
3	993 730,04	1 676 939,21
4	993 729,47	1 676 939,42
5	993 725,49	1 676 940,69
6	993 725,55	1 676 940,85
7	993 694,74	1 676 949,28
8	993 693,36	1 676 946,36
9	993 692,46	1 676 942,1
10	993 689,81	1 676 932,03
11	993 688,02	1 676 925,04
12	993 714,57	1 676 918,49
13	993 726,28	1 676 915,38
14	993 729,22	1 676 924,4
3Y32		
1	993 690,57	1 676 963,33
2	993 689,19	1 676 964,74
3	993 686,49	1 676 967,47
4	993 684,29	1 676 969,7
5	993 673,79	1 676 979,77
6	993 672,22	1 676 978,07
7	993 666,95	1 676 983,45
8	993 658,76	1 676 991,83
9	993 657,255	1 676 993,359
10	993 657,231	1 676 993,341
11	993 643,7	1 676 979,38
12	993 652,87	1 676 968,53
13	993 672,61	1 676 944,76
14	993 673,74	1 676 945,82
3Y33		
1	993 706.627	1 676 974.684
2	993 706.136	1 676 974.914

3	993 703.045	1 676 976.308
4	993 698.274	1 676 980.853
5	993 693.723	1 676 985.061
6	993 692.493	1 676 984.83
7	993 688.642	1 676 988.55
8	993 678.45	1 676 997.24
9	993 677.53	1 676 996.43
10	993 670.04	1 677 003.07
11	993 668.22	1 677 004.68
12	993 657.231	1 676 993.341
13	993 658.76	1 676 991.83
14	993 672.22	1 676 978.07
15	993 672.92	1 676 978.828
16	993 673.79	1 676 979.77
17	993 684.29	1 676 969.7
18	993 686.49	1 676 967.47
19	993 689.19	1 676 964.74
20	993 690.57	1 676 963.33
3V34		
1	993 740,8	1 677 004,78
2	993 711,96	1 677 031,22
3	993 711,62	1 677 030,86
4	993 705,19	1 677 037,29
5	993 705	1 677 037,49
6	993 703,435	1 677 039,052
7	993 689,92	1 677 026,49
8	993 691,87	1 677 024,57
9	993 694,86	1 677 021,7
10	993 726,58	1 676 992,2
11	993 727,05	1 676 991,81
12	993 729,49	1 676 991,07
13	993 731,23	1 676 990,54
14	993 733,21	1 676 993,47
3V35		
1	993 754,52	1 677 025,42
2	993 750,43	1 677 028,29
3	993 746,3	1 677 031,18
4	993 739,77	1 677 035,7
5	993 735,05	1 677 038,97
6	993 733,14	1 677 040,49
7	993 728,39	1 677 044,28
8	993 727,22	1 677 042,92
9	993 723,59	1 677 044,55
10	993 718,18	1 677 050,59
11	993 717,138	1 677 051,756
12	993 703,435	1 677 039,052
13	993 705	1 677 037,49
14	993 705,19	1 677 037,29
15	993 711,62	1 677 030,86
16	993 711,96	1 677 031,22

17	993 740,8	1 677 004,78
3Y36		
1	993 780,94	1 677 078,89
2	993 770,62	1 677 084,65
3	993 758,94	1 677 090,59
4	993 717,138	1 677 051,756
5	993 718,18	1 677 050,59
6	993 723,59	1 677 044,55
7	993 727,22	1 677 042,92
8	993 728,39	1 677 044,28
9	993 733,14	1 677 040,49
10	993 735,05	1 677 038,97
11	993 739,77	1 677 035,7
12	993 746,3	1 677 031,18
13	993 752,6	1 677 038,33
14	993 757,22	1 677 043,16
15	993 763,06	1 677 050,05
16	993 772,69	1 677 063,43
3Y37		
1	993 785,41	1 677 021,04
2	993 776,03	1 677 024,1
3	993 772,44	1 677 025
4	993 757,47	1 677 027,73
5	993 754,52	1 677 025,42
6	993 754,105	1 677 024,795
7	993 740,8	1 677 004,78
8	993 733,224	1 676 993,491
9	993 731,23	1 676 990,54
10	993 739,52	1 676 986,68
11	993 764,533	1 676 974,992
12	993 765,4	1 676 976,92
13	993 776,48	1 677 001,44
3Y38		
1	993 808,43	1 677 009,74
2	993 801,91	1 677 014,42
3	993 796,318	1 677 017,879
4	993 787,18	1 677 023,69
5	993 785,41	1 677 021,04
6	993 776,48	1 677 001,44
7	993 765,4	1 676 976,92
8	993 764,533	1 676 974,992
9	993 789,444	1 676 963,352
10	993 790,27	1 676 965,39
3Y39		
1	993 832,41	1 676 999,1
2	993 830,69	1 677 000,26
3	993 819,68	1 677 005,02
4	993 813,84	1 677 007,7
5	993 808,43	1 677 009,74
6	993 790,27	1 676 965,39

7	993 789,444	1 676 963,352
8	993 809,002	1 676 954,213
9	993 809,003	1 676 954,213
10	993 809,005	1 676 954,212
11	993 810,3	1 676 956,69
3Y40		
1	993 847,06	1 676 990,04
2	993 832,41	1 676 999,1
3	993 810,3	1 676 956,69
4	993 809,005	1 676 954,212
5	993 827,614	1 676 945,517
6	993 828,67	1 676 947,93
3Y42		
1	993 871,19	1 676 978,16
2	993 857,57	1 676 983,73
3	993 847,06	1 676 990,04
4	993 828,67	1 676 947,93
5	993 827,614	1 676 945,517
6	993 851,655	1 676 934,283
7	993 851,662	1 676 934,28
8	993 852,22	1 676 935,56
9	993 858,63	1 676 950,57
10	993 861,48	1 676 957,32
11	993 868,66	1 676 973,94
3Y43		
1	993 893	1 676 963,39
2	993 889,28	1 676 964,84
3	993 887,81	1 676 965,38
4	993 871,05	1 676 972,71
5	993 868,639	1 676 973,892
6	993 861,48	1 676 957,32
7	993 858,62	1 676 950,57
8	993 852,22	1 676 935,56
9	993 851,662	1 676 934,28
10	993 875,572	1 676 923,107
11	993 876,22	1 676 924,73
12	993 881,72	1 676 938,42
13	993 886,36	1 676 948,18
14	993 892,54	1 676 962,33
3Y44		
1	993 913,42	1 676 950,83
2	993 911,27	1 676 953,38
3	993 911,3	1 676 955,3
4	993 902,58	1 676 957,05
5	993 902,43	1 676 959,26
6	993 902,04	1 676 959,45
7	993 892,54	1 676 962,33
8	993 886,36	1 676 948,18
9	993 881,72	1 676 938,42
10	993 876,22	1 676 924,73

11	993 875,572	1 676 923,107
12	993 901,603	1 676 910,944
13	993 901,605	1 676 910,943
14	993 902,19	1 676 912,88
15	993 908,05	1 676 932,17
16	993 910,66	1 676 940,55
17	993 913	1 676 948,41
3Y45		
1	993 937,13	1 676 940,94
2	993 913	1 676 948,41
3	993 910,66	1 676 940,55
4	993 908,05	1 676 932,17
5	993 902,19	1 676 912,88
6	993 901,605	1 676 910,943
7	993 901,608	1 676 910,941
8	993 919,93	1 676 902,38
9	993 920,12	1 676 904,26
10	993 920,73	1 676 905,47
11	993 931,68	1 676 929,77
12	993 935	1 676 937,2
3Y46		
1	993 963,52	1 676 918,47
2	993 962,37	1 676 921,52
3	993 961,04	1 676 930,83
4	993 937,13	1 676 940,94
5	993 935	1 676 937,2
6	993 931,68	1 676 929,77
7	993 920,73	1 676 905,47
8	993 920,12	1 676 904,26
9	993 919,93	1 676 902,38
10	993 952,73	1 676 886,93
11	993 953,58	1 676 887,75
12	993 954,33	1 676 893,11
13	993 956,27	1 676 898,01
14	993 958,53	1 676 903,76
15	993 959,56	1 676 907,14
16	993 963,28	1 676 917,93
3Y47		
1	993 991,57	1 676 912,53
2	993 963,52	1 676 918,47
3	993 963,28	1 676 917,93
4	993 959,56	1 676 907,14
5	993 958,53	1 676 903,76
6	993 956,27	1 676 898,01
7	993 954,33	1 676 893,11
8	993 953,58	1 676 887,75
9	993 952,73	1 676 886,93
10	993 982,5	1 676 874,17
3Y48		
1	994 008,21	1 676 966,26

2	993 981,005	1 676 978,618
3	993 980,81	1 676 978,13
4	993 968,5	1 676 946,99
5	993 999,83	1 676 935,97
6	994 007,7	1 676 964,48
3Y49		
1	993 981,005	1 676 978,618
2	993 958,52	1 676 989,38
3	993 945,78	1 676 960,32
4	993 943,59	1 676 955,72
5	993 942,88	1 676 954,02
6	993 937,13	1 676 940,94
7	993 961,04	1 676 930,83
8	993 962,22	1 676 933,35
9	993 967,22	1 676 944,21
10	993 968,5	1 676 946,99
11	993 980,81	1 676 978,13
3Y50		
1	993 908,95	1 677 014,57
2	993 907,75	1 677 015,12
3	993 896,22	1 677 020,72
4	993 893,42	1 677 013,66
5	993 881,91	1 676 984,55
6	993 878,76	1 676 985,48
7	993 874,93	1 676 986,64
8	993 871,19	1 676 978,16
9	993 868,66	1 676 973,94
10	993 868,639	1 676 973,892
11	993 871,05	1 676 972,7
12	993 887,81	1 676 965,38
13	993 889,28	1 676 964,84
14	993 893,63	1 676 976,08
15	993 905,33	1 677 005,37
16	993 907,34	1 677 010,46
3Y51		
1	993 858,76	1 677 039,38
2	993 837,25	1 677 049,6
3	993 835,87	1 677 047,08
4	993 835,762	1 677 046,93
5	993 834,08	1 677 044,6
6	993 832,123	1 677 040,403
7	993 831,67	1 677 039,43
8	993 822,72	1 677 023,8
9	993 817,97	1 677 015,62
10	993 815,47	1 677 011,13
11	993 813,97	1 677 008,25
12	993 813,84	1 677 007,7
13	993 819,68	1 677 005,02
14	993 830,69	1 677 000,26
15	993 836,78	1 677 010,25

3Y52		
1	993 837,25	1 677 049,6
2	993 837,205	1 677 049,623
3	993 837,17	1 677 049,64
4	993 819,418	1 677 058,897
5	993 796,425	1 677 018,041
6	993 796,318	1 677 017,879
7	993 801,91	1 677 014,42
8	993 808,43	1 677 009,74
9	993 813,84	1 677 007,7
10	993 813,97	1 677 008,25
11	993 815,47	1 677 011,13
12	993 817,97	1 677 015,62
13	993 822,72	1 677 023,8
14	993 828,329	1 677 033,596
15	993 831,67	1 677 039,43
16	993 832,123	1 677 040,403
17	993 834,08	1 677 044,6
18	993 835,762	1 677 046,93
19	993 835,87	1 677 047,08
3Y53		
1	993 819,418	1 677 058,897
2	993 802,27	1 677 067,84
3	993 776,03	1 677 024,1
4	993 785,41	1 677 021,04
5	993 787,18	1 677 023,69
6	993 796,318	1 677 017,879
7	993 796,425	1 677 018,041
3Y54		
1	993 822,85	1 677 092,18
2	993 820,08	1 677 095,139
3	993 818,19	1 677 096,896
4	993 813,779	1 677 100,872
5	993 807,137	1 677 107,084
6	993 802,736	1 677 111,143
7	993 802,416	1 677 111,481
8	993 797,035	1 677 116,727
9	993 793,318	1 677 120,715
10	993 771,44	1 677 099,54
11	993 783,82	1 677 089,03
12	993 806,99	1 677 076,59
13	993 807,73	1 677 077,38
14	993 815,649	1 677 085,479
15	993 822,44	1 677 092,26
3Y55		
1	993 839,79	1 677 110,12
2	993 822,88	1 677 128,44
3	993 813,74	1 677 139,64
4	993 813,82	1 677 139,83
5	993 813,16	1 677 139,92

6	993 793,318	1 677 120,715
7	993 797,035	1 677 116,727
8	993 802,416	1 677 111,481
9	993 802,736	1 677 111,143
10	993 807,137	1 677 107,084
11	993 813,779	1 677 100,872
12	993 818,19	1 677 096,896
13	993 820,08	1 677 095,139
14	993 822,85	1 677 092,18
15	993 826,81	1 677 096,32
16	993 827,1	1 677 096,02
3Y56		
1	993 848,17	1 677 101,74
2	993 846,786	1 677 104,081
3	993 839,79	1 677 110,12
4	993 827,1	1 677 096,02
5	993 826,81	1 677 096,32
6	993 822,85	1 677 092,18
7	993 822,44	1 677 092,26
8	993 815,649	1 677 085,479
9	993 807,73	1 677 077,38
10	993 806,99	1 677 076,59
11	993 826,21	1 677 067,98
12	993 831,91	1 677 065,13
13	993 840,33	1 677 060,8
14	993 841,06	1 677 062,45
15	993 847,72	1 677 078,1
16	993 848,05	1 677 079,03
17	993 834,96	1 677 087,81
18	993 846,52	1 677 100
3Y57		
1	993 869,5	1 677 089,55
2	993 846,52	1 677 100
3	993 834,96	1 677 087,81
4	993 848,05	1 677 079,03
5	993 847,72	1 677 078,1
6	993 841,06	1 677 062,45
7	993 840,33	1 677 060,8
8	993 850,217	1 677 056,013
9	993 850,91	1 677 057,51
10	993 855,04	1 677 066,31
11	993 861,96	1 677 080,28
12	993 867,25	1 677 084,08
3Y58		
1	993 879,24	1 677 079,47
2	993 867,25	1 677 084,08
3	993 861,96	1 677 080,28
4	993 855,04	1 677 066,31
5	993 850,91	1 677 057,51
6	993 850,217	1 677 056,013

7	993 858,36	1 677 052,06
8	993 866,4	1 677 048,456
9	993 866,79	1 677 049,45
10	993 868,12	1 677 052,48
11	993 869,23	1 677 054,93
12	993 875,94	1 677 070,46
3Y59		
1	993 900,88	1 677 071,37
2	993 897,19	1 677 072,69
3	993 890,31	1 677 075,19
4	993 890,64	1 677 076,15
5	993 890,807	1 677 076,588
6	993 884,444	1 677 078,987
7	993 880,253	1 677 080,513
8	993 879,24	1 677 079,47
9	993 875,94	1 677 070,46
10	993 869,23	1 677 054,93
11	993 868,12	1 677 052,48
12	993 866,79	1 677 049,45
13	993 866,4	1 677 048,456
14	993 887,755	1 677 038,854
15	993 887,765	1 677 038,877
16	993 887,74	1 677 038,89
17	993 888,76	1 677 041,02
18	993 895,772	1 677 055,704
19	993 894,756	1 677 056,268
20	993 894,759	1 677 056,284
21	993 894,73	1 677 056,3
22	993 894,96	1 677 057,28
23	993 897,29	1 677 062,64
3Y60		
1	993 949,48	1 677 051,92
2	993 943,81	1 677 054,53
3	993 937,08	1 677 058,42
4	993 934,6	1 677 059,52
5	993 930,19	1 677 054,42
6	993 915,13	1 677 029,61
7	993 913,26	1 677 025,84
8	993 928,69	1 677 017,96
9	993 934,42	1 677 028,29
10	993 939,43	1 677 035,23
11	993 940,28	1 677 036,45
12	993 949,469	1 677 051,902
3Y61		
1	994 034,906	1 677 036,973
2	994 034,246	1 677 037,213
3	994 001,87	1 677 048,883
4	994 001,55	1 677 047,76
5	994 001,33	1 677 046,42
6	993 996,8	1 677 036,22

7	993 995,083	1 677 031,29
8	993 994,954	1 677 030,841
9	994 009,75	1 677 025,31
10	994 013,57	1 677 024,159
11	994 016,65	1 677 023,23
12	994 018,65	1 677 020,79
13	994 018,875	1 677 017,716
14	994 018,89	1 677 017,51
15	994 025,94	1 677 014,54
3Y62		
1	994 044,778	1 677 061,713
2	994 044,077	1 677 063,343
3	994 026,61	1 677 069,58
4	994 010,761	1 677 075,06
5	994 009,85	1 677 072,63
6	994 009,183	1 677 070,844
7	994 002,71	1 677 053,5
8	994 003,16	1 677 053,42
9	994 001,87	1 677 048,883
10	994 034,246	1 677 037,213
11	994 034,906	1 677 036,973
3Y63		
1	994 010,761	1 677 075,06
2	993 992,517	1 677 081,363
3	993 991,7	1 677 079
4	993 990,36	1 677 075,14
5	993 989,08	1 677 071,31
6	993 986,35	1 677 062,79
7	993 978,55	1 677 045,2
8	993 976,52	1 677 039,32
9	993 990,12	1 677 032,64
10	993 994,93	1 677 030,85
11	993 996,8	1 677 036,22
12	994 001,33	1 677 046,42
13	994 001,55	1 677 047,76
14	994 003,16	1 677 053,42
15	994 002,71	1 677 053,5
16	994 009,183	1 677 070,844
17	994 009,85	1 677 072,63
3Y64		
1	993 992,517	1 677 081,363
2	993 968,15	1 677 089,78
3	993 967,36	1 677 087,59
4	993 965,83	1 677 082,46
5	993 957,77	1 677 055,6
6	993 957,08	1 677 053,31
7	993 955,7	1 677 049,26
8	993 960,86	1 677 046,86
9	993 975,51	1 677 039,8
10	993 976,52	1 677 039,32

11	993 978,55	1 677 045,2
12	993 986,35	1 677 062,79
13	993 989,08	1 677 071,31
14	993 990,36	1 677 075,14
15	993 991,7	1 677 079
3Y65		
1	993 968,15	1 677 089,78
2	993 949,309	1 677 095,883
3	993 948,58	1 677 094,07
4	993 948,19	1 677 093,11
5	993 946,26	1 677 088,24
6	993 936,82	1 677 064,49
7	993 934,6	1 677 059,52
8	993 937,08	1 677 058,42
9	993 943,81	1 677 054,53
10	993 949,48	1 677 051,92
11	993 955,7	1 677 049,26
12	993 957,08	1 677 053,31
13	993 957,77	1 677 055,6
14	993 965,83	1 677 082,46
15	993 967,36	1 677 087,59
3Y66		
1	993 949,308	1 677 095,881
2	993 948,02	1 677 096,3
3	993 945,84	1 677 097,02
4	993 926,983	1 677 103,116
5	993 926,17	1 677 101,05
6	993 912,93	1 677 067,6
7	993 934,6	1 677 059,52
8	993 936,82	1 677 064,49
9	993 946,26	1 677 088,24
10	993 948,19	1 677 093,11
11	993 948,58	1 677 094,07
3Y67		
1	993 926,983	1 677 103,116
2	993 903,748	1 677 110,639
3	993 903,14	1 677 108,96
4	993 900,79	1 677 102,47
5	993 891,22	1 677 077,67
6	993 890,807	1 677 076,588
7	993 890,64	1 677 076,15
8	993 890,31	1 677 075,19
9	993 897,19	1 677 072,69
10	993 900,88	1 677 071,37
11	993 912,93	1 677 067,6
12	993 926,17	1 677 101,05
3Y68		
1	993 903,748	1 677 110,639
2	993 880,813	1 677 118,064
3	993 875,182	1 677 105,772

4	993 874,692	1 677 101,59
5	993 869,5	1 677 089,55
6	993 867,25	1 677 084,08
7	993 879,24	1 677 079,47
8	993 880,253	1 677 080,513
9	993 884,444	1 677 078,987
10	993 890,807	1 677 076,588
11	993 890,807	1 677 076,588
12	993 891,22	1 677 077,67
13	993 900,79	1 677 102,47
14	993 903,14	1 677 108,96
3Y69		
1	993 880,813	1 677 118,064
2	993 865,03	1 677 123,22
3	993 857,31	1 677 125,71
4	993 857,75	1 677 122,88
5	993 846,898	1 677 104,313
6	993 846,786	1 677 104,081
7	993 848,17	1 677 101,74
8	993 846,52	1 677 100
9	993 869,5	1 677 089,55
10	993 874,692	1 677 101,59
11	993 875,182	1 677 105,772
3Y70		
1	993 861,99	1 677 142,04
2	993 861	1 677 144,18
3	993 861,95	1 677 146,8
4	993 858,94	1 677 147,77
5	993 859,71	1 677 150,15
6	993 858,6	1 677 151,92
7	993 854,05	1 677 155,21
8	993 849,08	1 677 158,81
9	993 848,68	1 677 158,98
10	993 843,36	1 677 164,2
11	993 843,13	1 677 164
12	993 839,44	1 677 167,51
13	993 839,014	1 677 167,931
14	993 824,83	1 677 152,83
15	993 826,53	1 677 151,18
16	993 831,2	1 677 148,15
17	993 861,169	1 677 138,093
18	993 861,39	1 677 139,18
3Y71		
1	993 870,36	1 677 166,42
2	993 862,82	1 677 173,52
3	993 853,3	1 677 183,13
4	993 839,014	1 677 167,931
5	993 839,44	1 677 167,51
6	993 843,13	1 677 164
7	993 843,36	1 677 164,2

8	993 848,68	1 677 158,98
9	993 849,08	1 677 158,81
10	993 854,05	1 677 155,21
11	993 858,6	1 677 151,92
12	993 859,71	1 677 150,15
13	993 858,94	1 677 147,77
14	993 861,95	1 677 146,8
15	993 862,85	1 677 149,16
16	993 863,27	1 677 149,01
17	993 863,46	1 677 152,16
18	993 863,44	1 677 155,05
19	993 863,78	1 677 161,12
20	993 863,86	1 677 161,27
21	993 864,72	1 677 165,07
3V72		
1	993 918,28	1 677 184,81
2	993 915,17	1 677 188,09
3	993 914,639	1 677 188,598
4	993 914,26	1 677 188,23
5	993 913,47	1 677 188,88
6	993 910,61	1 677 191,59
7	993 901,46	1 677 199,74
8	993 894,18	1 677 206,63
9	993 894,49	1 677 206,92
10	993 889,28	1 677 211,83
11	993 884,75	1 677 215,41
12	993 853,3	1 677 183,13
13	993 862,82	1 677 173,52
14	993 870,36	1 677 166,42
15	993 871,49	1 677 166,72
16	993 888,99	1 677 163,72
17	993 898,63	1 677 159,85
18	993 903,86	1 677 166,75
19	993 906,17	1 677 169,13
20	993 910,88	1 677 174,7
21	993 916,34	1 677 179,84
22	993 915,3	1 677 180,95
3V73		
1	993 927,25	1 677 200,86
2	993 899,96	1 677 229,97
3	993 899,43	1 677 230,41
4	993 884,75	1 677 215,41
5	993 889,28	1 677 211,83
6	993 894,49	1 677 206,92
7	993 894,18	1 677 206,63
8	993 901,46	1 677 199,74
9	993 910,61	1 677 191,59
10	993 913,47	1 677 188,88
11	993 914,26	1 677 188,23
3V74		

1	993 888,99	1 677 163,72
2	993 871,49	1 677 166,72
3	993 870,36	1 677 166,42
4	993 864,72	1 677 165,07
5	993 863,86	1 677 161,27
6	993 863,78	1 677 161,12
7	993 863,44	1 677 155,05
8	993 863,46	1 677 152,16
9	993 863,27	1 677 149,01
10	993 862,85	1 677 149,16
11	993 861,95	1 677 146,8
12	993 861	1 677 144,18
13	993 861,99	1 677 142,04
14	993 861,39	1 677 139,18
15	993 861,169	1 677 138,093
16	993 878,4	1 677 132,31
17	993 882,63	1 677 146,76
18	993 888,8	1 677 163,38
3Y75		
1	993 924,45	1 677 181,22
2	993 919,5	1 677 185,72
3	993 918,28	1 677 184,81
4	993 915,3	1 677 180,95
5	993 916,34	1 677 179,84
6	993 910,88	1 677 174,7
7	993 906,17	1 677 169,13
8	993 903,86	1 677 166,75
9	993 898,63	1 677 159,85
10	993 888,99	1 677 163,72
11	993 888,8	1 677 163,38
12	993 882,63	1 677 146,76
13	993 878,4	1 677 132,31
14	993 899,34	1 677 124,68
15	993 904,008	1 677 123,178
16	993 904,538	1 677 123,013
17	993 904,82	1 677 123,95
18	993 905,65	1 677 126,64
19	993 914,24	1 677 150,57
20	993 917,31	1 677 158,16
21	993 917,73	1 677 159,21
22	993 918,699	1 677 162,764
23	993 918,75	1 677 162,95
24	993 920,43	1 677 168,6
3Y76		
1	993 943,44	1 677 153,63
2	993 918,9	1 677 162,69
3	993 918,699	1 677 162,763
4	993 917,73	1 677 159,21
5	993 917,31	1 677 158,16
6	993 914,24	1 677 150,57

7	993 905,65	1 677 126,64
8	993 904,82	1 677 123,95
9	993 904,538	1 677 123,013
10	993 925,783	1 677 116,133
11	993 930,184	1 677 114,797
12	993 930,45	1 677 115,84
13	993 930,64	1 677 116,59
14	993 932,54	1 677 123,08
15	993 931,86	1 677 123,28
16	993 939,15	1 677 145,42
17	993 940,71	1 677 151,48
3Y77		
1	993 965,57	1 677 145,45
2	993 943,44	1 677 153,63
3	993 940,71	1 677 151,48
4	993 940,636	1 677 151,194
5	993 939,15	1 677 145,42
6	993 931,86	1 677 123,28
7	993 932,54	1 677 123,08
8	993 930,64	1 677 116,59
9	993 930,45	1 677 115,84
10	993 930,184	1 677 114,797
11	993 953,529	1 677 107,752
12	993 954,5	1 677 110,76
3Y78		
1	993 990,64	1 677 138,18
2	993 967,19	1 677 145,81
3	993 966,93	1 677 144,95
4	993 965,57	1 677 145,45
5	993 954,5	1 677 110,76
6	993 953,529	1 677 107,752
7	993 979,624	1 677 099,874
8	993 980,31	1 677 102,24
3Y79		
1	994 016,23	1 677 128,58
2	994 013,83	1 677 129,35
3	994 005,03	1 677 132,19
4	994 005,07	1 677 132,75
5	994 000,17	1 677 134,37
6	993 998,6	1 677 135,01
7	993 990,64	1 677 138,18
8	993 980,31	1 677 102,24
9	993 979,624	1 677 099,874
10	993 991,307	1 677 096,343
11	994 003,59	1 677 092,59
12	994 004,22	1 677 094,38
13	994 014,49	1 677 123,66
3Y80		
1	994 069,88	1 677 111,98
2	994 054,97	1 677 116,28

3	994 050,78	1 677 117,56
4	994 039,08	1 677 121,61
5	994 037,03	1 677 116,71
6	994 038,73	1 677 116,19
7	994 038,76	1 677 116,18
8	994 038,79	1 677 116,16
9	994 038,82	1 677 116,12
10	994 038,83	1 677 116,07
11	994 038,83	1 677 116,02
12	994 038,81	1 677 115,97
13	994 038,78	1 677 115,94
14	994 038,74	1 677 115,91
15	994 038,69	1 677 115,9
16	994 038,64	1 677 115,91
17	994 036,91	1 677 116,43
18	994 036,65	1 677 115,82
19	994 035,23	1 677 112,19
20	994 024,91	1 677 088,17
21	994 024,03	1 677 086,12
22	994 052,37	1 677 077,14
23	994 053,27	1 677 079,02
24	994 058,81	1 677 105,72
25	994 058,81	1 677 107,01
26	994 057,51	1 677 107,01
27	994 057,51	1 677 105,72
3V81		
1	994 084,19	1 677 154,43
2	994 057,36	1 677 162,27
3	994 056,871	1 677 162,418
4	994 056,8	1 677 161,88
5	994 056,42	1 677 159,06
6	994 051,82	1 677 142,03
7	994 049,11	1 677 133,99
8	994 044,75	1 677 119,65
9	994 050,78	1 677 117,56
10	994 054,97	1 677 116,28
11	994 069,88	1 677 111,98
12	994 083,93	1 677 153,63
3V82		
1	994 056,871	1 677 162,418
2	994 026,72	1 677 171,53
3	994 019,29	1 677 148,51
4	994 017,32	1 677 141,27
5	994 015,73	1 677 135,39
6	994 015,28	1 677 133,75
7	994 014,22	1 677 130,52
8	994 013,83	1 677 129,35
9	994 016,23	1 677 128,58
10	994 025,21	1 677 125,69
11	994 039,08	1 677 121,61

12	994 044,75	1 677 119,65
13	994 049,11	1 677 133,99
14	994 051,82	1 677 142,03
15	994 056,42	1 677 159,06
16	994 056,8	1 677 161,88
3Y83		
1	994 026,72	1 677 171,53
2	994 013,24	1 677 175,92
3	994 010,06	1 677 176,77
4	994 002,82	1 677 178,981
5	994 002,6	1 677 178,19
6	993 992,5	1 677 142,89
7	993 990,64	1 677 138,18
8	993 998,6	1 677 135,01
9	994 000,17	1 677 134,37
10	994 005,07	1 677 132,75
11	994 005,03	1 677 132,19
12	994 013,83	1 677 129,35
13	994 014,22	1 677 130,52
14	994 015,28	1 677 133,75
15	994 015,73	1 677 135,39
16	994 017,32	1 677 141,27
17	994 019,29	1 677 148,51
3Y84		
1	994 002,82	1 677 178,981
2	993 986,12	1 677 184,08
3	993 980,465	1 677 185,699
4	993 980,11	1 677 184,66
5	993 980,05	1 677 184,49
6	993 976,57	1 677 173,95
7	993 972,68	1 677 163,82
8	993 968,1	1 677 150,68
9	993 967,22	1 677 146,61
10	993 967,19	1 677 145,81
11	993 990,64	1 677 138,18
12	993 992,5	1 677 142,89
13	994 002,6	1 677 178,19
3Y85		
1	993 980,465	1 677 185,699
2	993 954,337	1 677 193,143
3	993 954,14	1 677 192,37
4	993 954,11	1 677 192,26
5	993 947,2	1 677 166,69
6	993 946,15	1 677 163,18
7	993 945,1	1 677 159,41
8	993 943,87	1 677 154,75
9	993 943,44	1 677 153,63
10	993 966,93	1 677 144,95
11	993 967,19	1 677 145,81
12	993 967,22	1 677 146,61

13	993 968,1	1 677 150,68
14	993 972,68	1 677 163,82
15	993 976,57	1 677 173,95
16	993 980,05	1 677 184,49
17	993 980,11	1 677 184,66
3Y86		
1	993 954,337	1 677 193,143
2	993 927,25	1 677 200,86
3	993 914,639	1 677 188,598
4	993 915,17	1 677 188,09
5	993 918,28	1 677 184,81
6	993 919,5	1 677 185,72
7	993 923,376	1 677 182,197
8	993 924,45	1 677 181,22
9	993 923,098	1 677 176,974
10	993 920,43	1 677 168,6
11	993 918,75	1 677 162,95
12	993 918,699	1 677 162,764
13	993 918,9	1 677 162,69
14	993 943,44	1 677 153,63
15	993 943,87	1 677 154,75
16	993 945,1	1 677 159,41
17	993 946,15	1 677 163,18
18	993 947,2	1 677 166,69
19	993 954,11	1 677 192,26
20	993 954,139	1 677 192,366
3Y87		
1	993 961,52	1 677 234,73
2	993 943,5	1 677 248,71
3	993 931,06	1 677 259,36
4	993 930,57	1 677 259,79
5	993 930,314	1 677 260,009
6	993 910,26	1 677 239,46
7	993 932,75	1 677 218
8	993 945,12	1 677 214,42
9	993 946,24	1 677 215,01
10	993 948,78	1 677 216,38
11	993 948,31	1 677 217,15
12	993 949,77	1 677 219,44
13	993 958,82	1 677 228,57
3Y88		
1	993 980,63	1 677 259,29
2	993 979,35	1 677 260,05
3	993 974,48	1 677 263,04
4	993 968,048	1 677 267,134
5	993 962,4	1 677 270,73
6	993 950,79	1 677 281
7	993 930,314	1 677 260,009
8	993 930,57	1 677 259,79
9	993 931,06	1 677 259,36

10	993 936,496	1 677 254,706
11	993 943,5	1 677 248,71
12	993 961,52	1 677 234,73
13	993 961,738	1 677 235,499
14	993 964,29	1 677 244,51
15	993 964,892	1 677 248,264
16	993 965,47	1 677 251,87
17	993 966,36	1 677 257,19
18	993 966,77	1 677 258,33
19	993 978,63	1 677 254,76
3Y89		
1	994 031,6	1 677 238,6
2	994 030,26	1 677 239,48
3	994 019,31	1 677 243,85
4	994 014,1	1 677 246,18
5	994 011,58	1 677 247,43
6	993 995,2	1 677 199,42
7	993 995,05	1 677 198,94
8	994 016,73	1 677 192,65
9	994 017,64	1 677 195,34
10	994 023,94	1 677 214,64
11	994 028,03	1 677 227,24
3Y90		
1	994 126,107	1 677 248,119
2	994 101,443	1 677 255,807
3	994 101,36	1 677 255,827
4	994 101,14	1 677 254,391
5	994 096,519	1 677 223,259
6	994 096,259	1 677 222,574
7	994 094,769	1 677 218,4
8	994 094,569	1 677 217,979
9	994 093,429	1 677 213,079
10	994 094,24	1 677 212,78
11	994 095,45	1 677 212,37
12	994 110,28	1 677 207,4
13	994 112,7	1 677 206,59
14	994 123,118	1 677 238,617
15	994 125,49	1 677 245,91
3Y91		
1	994 101,36	1 677 255,827
2	994 082,6	1 677 261,68
3	994 081,824	1 677 261,917
4	994 081,39	1 677 260,38
5	994 077,12	1 677 244,7
6	994 075,13	1 677 236,12
7	994 072,67	1 677 227,5
8	994 071,28	1 677 222,27
9	994 071,244	1 677 221,963
10	994 071	1 677 221,17
11	994 071,61	1 677 220,78

12	994 075,02	1 677 219,6
13	994 077,19	1 677 218,88
14	994 083,62	1 677 216,77
15	994 085,71	1 677 216,07
16	994 093,429	1 677 213,079
17	994 094,569	1 677 217,979
18	994 094,769	1 677 218,4
19	994 096,259	1 677 222,574
20	994 096,519	1 677 223,259
21	994 101,14	1 677 254,391
3Y92		
1	994 081,824	1 677 261,917
2	994 063,97	1 677 267,369
3	994 062,922	1 677 267,689
4	994 061,871	1 677 268,015
5	994 061,39	1 677 266,39
6	994 059,16	1 677 258,76
7	994 058,08	1 677 254,89
8	994 051,64	1 677 230,17
9	994 052,81	1 677 229,7
10	994 052,52	1 677 229
11	994 058,03	1 677 224,66
12	994 061,61	1 677 225,15
13	994 071	1 677 221,17
14	994 071,244	1 677 221,963
15	994 071,28	1 677 222,27
16	994 072,67	1 677 227,5
17	994 075,13	1 677 236,12
18	994 077,12	1 677 244,7
19	994 081,39	1 677 260,38
3Y93		
1	994 061,871	1 677 268,015
2	994 041,808	1 677 274,239
3	994 041,097	1 677 274,437
4	994 040,4	1 677 272,14
5	994 033,74	1 677 250,31
6	994 030,26	1 677 239,48
7	994 031,6	1 677 238,6
8	994 031,82	1 677 238,42
9	994 036,55	1 677 236,7
10	994 037,59	1 677 236,24
11	994 042,52	1 677 234,18
12	994 051,64	1 677 230,17
13	994 058,08	1 677 254,89
14	994 059,16	1 677 258,76
15	994 061,39	1 677 266,39
3Y94		
1	994 041,097	1 677 274,437
2	994 020,183	1 677 280,261
3	994 019,82	1 677 278,96

4	994 013,65	1 677 256,7
5	994 010,97	1 677 247,68
6	994 011,58	1 677 247,43
7	994 014,1	1 677 246,18
8	994 019,31	1 677 243,85
9	994 030,26	1 677 239,48
10	994 033,74	1 677 250,31
11	994 040,4	1 677 272,14
3Y95		
1	994 020,183	1 677 280,261
2	994 019,43	1 677 280,47
3	994 003,33	1 677 285,15
4	993 996,94	1 677 287,34
5	993 995,93	1 677 285,62
6	993 987,25	1 677 258,68
7	993 986,39	1 677 256,851
8	993 986,31	1 677 256,68
9	993 987,39	1 677 256,2
10	993 989,98	1 677 255,1
11	993 991,53	1 677 254,43
12	993 996,18	1 677 252,41
13	994 010,58	1 677 247,76
14	994 010,97	1 677 247,68
15	994 013,65	1 677 256,7
16	994 019,82	1 677 278,96
3Y96		
1	994 019,51	1 677 334,9
2	994 000,97	1 677 340,45
3	994 000,22	1 677 340,67
4	993 980,59	1 677 316,39
5	993 983,77	1 677 306,73
6	994 008,38	1 677 298,88
7	994 008,74	1 677 300
8	994 009,13	1 677 301,19
9	994 016,52	1 677 323,78
3Y97		
1	994 037,45	1 677 330,42
2	994 034,66	1 677 331,17
3	994 019,51	1 677 334,9
4	994 016,51	1 677 323,77
5	994 009,13	1 677 301,19
6	994 008,74	1 677 300
7	994 008,38	1 677 298,88
8	994 023,284	1 677 294,128
9	994 027,315	1 677 292,932
10	994 027,435	1 677 293,32
11	994 028,05	1 677 295,51
12	994 028,15	1 677 295,93
13	994 030,35	1 677 304,76
14	994 030,46	1 677 305,17

15	994 036,69	1 677 327,55
3Y98		
1	994 055,96	1 677 325,954
2	994 054,31	1 677 326,1
3	994 037,45	1 677 330,42
4	994 036,69	1 677 327,55
5	994 030,46	1 677 305,17
6	994 030,35	1 677 304,76
7	994 028,15	1 677 295,93
8	994 028,05	1 677 295,51
9	994 027,435	1 677 293,32
10	994 027,315	1 677 292,932
11	994 044,918	1 677 287,702
12	994 045,378	1 677 289,261
13	994 054,43	1 677 319,767
14	994 055,881	1 677 325,121
3Y99		
1	994 075,005	1 677 320,848
2	994 073,364	1 677 321,293
3	994 055,96	1 677 325,954
4	994 055,881	1 677 325,121
5	994 054,43	1 677 319,767
6	994 045,378	1 677 289,261
7	994 044,918	1 677 287,702
8	994 064,582	1 677 281,87
9	994 065,013	1 677 283,52
10	994 072,354	1 677 311,163
11	994 073,945	1 677 317,119
3Y100		
1	994 095,87	1 677 313,95
2	994 086,12	1 677 317,38
3	994 077,55	1 677 320,04
4	994 076,44	1 677 320,25
5	994 075,38	1 677 320,54
6	994 075,005	1 677 320,848
7	994 073,945	1 677 317,119
8	994 072,354	1 677 311,163
9	994 065,013	1 677 283,52
10	994 064,582	1 677 281,87
11	994 065,55	1 677 281,58
12	994 085,88	1 677 275,64
13	994 086,2	1 677 277,13
14	994 087,66	1 677 283,18
15	994 090,26	1 677 293,99
16	994 090,13	1 677 294,79
3Y101		
1	994 141,18	1 677 301,1
2	994 139,81	1 677 301,51
3	994 133,07	1 677 299,9
4	994 133,84	1 677 302,32

5	994 130,22	1 677 303,33
6	994 120,29	1 677 306,7
7	994 120,2	1 677 306,39
8	994 117,61	1 677 307,21
9	994 117,02	1 677 306,49
10	994 114,6	1 677 307,29
11	994 110,81	1 677 292,7
12	994 109,96	1 677 289,42
13	994 105,36	1 677 271,73
14	994 104,77	1 677 269,93
15	994 123,51	1 677 263,87
16	994 129,914	1 677 261,53
17	994 135,96	1 677 283,36
18	994 139,84	1 677 297,26
19	994 139,86	1 677 297,25
3Y102		
1	994 152,91	1 677 335,56
2	994 128,66	1 677 342,66
3	994 127,916	1 677 342,881
4	994 127,84	1 677 342,61
5	994 126,15	1 677 336,94
6	994 120,91	1 677 319,37
7	994 117,02	1 677 306,49
8	994 117,61	1 677 307,21
9	994 120,2	1 677 306,39
10	994 120,29	1 677 306,7
11	994 130,22	1 677 303,33
12	994 133,84	1 677 302,32
13	994 133,07	1 677 299,9
14	994 139,81	1 677 301,51
15	994 141,18	1 677 301,1
16	994 152,33	1 677 333,82
3Y103		
1	994 127,916	1 677 342,881
2	994 107,222	1 677 349,126
3	994 107,13	1 677 348,9
4	994 106,47	1 677 347,24
5	994 104,17	1 677 339,45
6	994 095,87	1 677 313,95
7	994 104,03	1 677 310,77
8	994 107,52	1 677 309,62
9	994 114,6	1 677 307,29
10	994 117,02	1 677 306,49
11	994 120,91	1 677 319,37
12	994 126,15	1 677 336,94
13	994 127,84	1 677 342,61
3Y104		
1	994 107,222	1 677 349,126
2	994 087,59	1 677 355,07
3	994 081,93	1 677 338,99

4	994 080,05	1 677 333,93
5	994 078,79	1 677 330,72
6	994 077,49	1 677 327,03
7	994 075,38	1 677 320,54
8	994 076,44	1 677 320,25
9	994 077,55	1 677 320,04
10	994 080,38	1 677 319,16
11	994 086,12	1 677 317,38
12	994 095,87	1 677 313,95
13	994 104,17	1 677 339,45
14	994 106,47	1 677 347,24
15	994 107,13	1 677 348,9
3Y105		
1	994 087,59	1 677 355,07
2	994 067,33	1 677 361,38
3	994 066,42	1 677 358,26
4	994 062,94	1 677 347,59
5	994 059,52	1 677 340,07
6	994 055,58	1 677 330
7	994 054,31	1 677 326,1
8	994 055,96	1 677 325,954
9	994 073,364	1 677 321,293
10	994 075,005	1 677 320,848
11	994 075,38	1 677 320,54
12	994 077,49	1 677 327,03
13	994 078,79	1 677 330,72
14	994 080,05	1 677 333,93
15	994 081,93	1 677 338,99
16	994 087,883	1 677 354,981
17	994 087,59	1 677 355,07
18	994 087,882	1 677 354,978
3Y106		
1	994 048,64	1 677 366,61
2	994 029,39	1 677 372,09
3	994 026,03	1 677 372,97
4	994 000,22	1 677 340,67
5	994 000,97	1 677 340,45
6	994 019,51	1 677 334,9
7	994 034,66	1 677 331,17
8	994 047,09	1 677 363,54
3Y107		
1	994 071,274	1 677 420,994
2	994 065,481	1 677 424,232
3	994 040	1 677 387,35
4	994 039,377	1 677 386,421
5	994 054,68	1 677 381,389
6	994 055,01	1 677 382,41
7	994 060,95	1 677 400,54
8	994 071,24	1 677 420,91
3Y108		

1	994 087,38	1 677 413,87
2	994 075,76	1 677 418,64
3	994 071,75	1 677 420,73
4	994 071,274	1 677 420,994
5	994 071,24	1 677 420,91
6	994 060,95	1 677 400,54
7	994 055,01	1 677 382,41
8	994 054,68	1 677 381,389
9	994 072,634	1 677 375,482
10	994 072,98	1 677 376,5
11	994 079,7	1 677 396,35
3Y109		
1	994 106,86	1 677 407,33
2	994 102,03	1 677 409,15
3	994 095,53	1 677 411,61
4	994 087,79	1 677 414,81
5	994 087,38	1 677 413,87
6	994 079,7	1 677 396,35
7	994 072,98	1 677 376,5
8	994 072,634	1 677 375,482
9	994 093,32	1 677 368,68
10	994 093,67	1 677 369,69
11	994 095,37	1 677 374,56
12	994 099,54	1 677 386,47
3Y110		
1	994 149,03	1 677 393,34
2	994 146,13	1 677 394,53
3	994 139,53	1 677 397,24
4	994 134,88	1 677 399,14
5	994 126,54	1 677 402,57
6	994 126,13	1 677 401,58
7	994 117,62	1 677 378,01
8	994 114,14	1 677 368,14
9	994 112,47	1 677 363,31
10	994 120,79	1 677 360,8
11	994 133,67	1 677 356,34
12	994 134,469	1 677 356,102
13	994 134,79	1 677 357,09
14	994 136,24	1 677 361,49
15	994 140,61	1 677 372,74
16	994 142,43	1 677 377,87
17	994 148,73	1 677 392,64
18	994 148,96	1 677 393,19
3Y111		
1	994 158.97	1 677 350.31
2	994 159.44	1 677 351.76
3	994 159.84	1 677 352.99
4	994 160.89	1 677 352.61
5	994 165.86	1 677 366.47
6	994 164.44	1 677 366.97

7	994 170,05	1 677 383,93
8	994 148,73	1 677 392,64
9	994 142,43	1 677 377,87
10	994 140,61	1 677 372,74
11	994 136,24	1 677 361,49
12	994 134,79	1 677 357,09
13	994 134,469	1 677 356,102
14	994 150,155	1 677 351,434
15	994 150,37	1 677 352,19
16	994 154,23	1 677 351,17
17	994 153,99	1 677 350,27
18	994 155,69	1 677 349,76
19	994 156,128	1 677 351,107
3Y112		
1	994 114,42	1 677 427,19
2	994 080,67	1 677 445,29
3	994 080,196	1 677 445,544
4	994 075,68	1 677 438,994
5	994 065,481	1 677 424,232
6	994 071,75	1 677 420,73
7	994 075,76	1 677 418,64
8	994 087,38	1 677 413,87
9	994 087,79	1 677 414,81
10	994 095,53	1 677 411,61
11	994 102,03	1 677 409,15
12	994 106,86	1 677 407,33
3Y113		
1	994 125,98	1 677 448,97
2	994 095,88	1 677 466,41
3	994 095,22	1 677 466,794
4	994 095,02	1 677 466,5
5	994 094,786	1 677 466,655
6	994 080,196	1 677 445,544
7	994 080,67	1 677 445,29
8	994 114,42	1 677 427,19
3Y114		
1	994 135,87	1 677 469,32
2	994 109,42	1 677 487,83
3	994 095,353	1 677 467,476
4	994 095,58	1 677 467,32
5	994 095,22	1 677 466,794
6	994 095,88	1 677 466,41
7	994 125,98	1 677 448,97
8	994 125,3	1 677 450,08
3Y115		
1	994 198,06	1 677 304,86
2	994 173,32	1 677 322,19
3	994 158,32	1 677 283,93
4	994 174,56	1 677 272,21
5	994 197,81	1 677 304,5

3Y116		
1	994 305,709	1 677 298,355
2	994 304,88	1 677 298,95
3	994 280,66	1 677 316,67
4	994 257,29	1 677 284,35
5	994 281,87	1 677 266,77
6	994 282,02	1 677 266,69
3Y117		
1	994 329,28	1 677 330,41
2	994 328,5	1 677 331,23
3	994 304,18	1 677 348,83
4	994 280,66	1 677 316,67
5	994 304,88	1 677 298,95
6	994 305,714	1 677 298,352
7	994 308,845	1 677 302,542
3Y118		
1	993 564,45	1 676 894,71
2	993 557,26	1 676 896,73
3	993 541	1 676 901
4	993 533,17	1 676 903,09
5	993 528,828	1 676 904,25
6	993 523,687	1 676 896,257
7	993 519,63	1 676 889,89
8	993 516,69	1 676 884,6
9	993 511,67	1 676 873,22
10	993 513,35	1 676 872,73
11	993 518,24	1 676 871,53
12	993 542,46	1 676 865,81
13	993 555,91	1 676 862,41
14	993 556,64	1 676 862,25
15	993 559,51	1 676 873,76
16	993 560,01	1 676 875,63
17	993 560,72	1 676 878,76
3Y119		
1	993 576,21	1 676 910,69
2	993 573,04	1 676 912,71
3	993 564,39	1 676 918,22
4	993 562,43	1 676 919,41
5	993 562,39	1 676 919,13
6	993 554,71	1 676 923,83
7	993 554,78	1 676 923,93
8	993 546,53	1 676 928,94
9	993 545,191	1 676 929,757
10	993 528,828	1 676 904,25
11	993 533,17	1 676 903,09
12	993 541	1 676 901
13	993 557,26	1 676 896,73
14	993 564,45	1 676 894,71
15	993 565,81	1 676 894,15
16	993 570,24	1 676 901,19

17	993 575,34	1 676 909,32
18	993 575,79	1 676 910
19	993 576,208	1 676 910,687
3Y120		
1	993 582,11	1 676 926,32
2	993 579,19	1 676 928,44
3	993 581,77	1 676 932,83
4	993 570,09	1 676 940,2
5	993 563,31	1 676 944,24
6	993 557,91	1 676 947,39
7	993 556,894	1 676 947,988
8	993 545,191	1 676 929,757
9	993 546,53	1 676 928,94
10	993 554,78	1 676 923,93
11	993 554,71	1 676 923,83
12	993 562,39	1 676 919,13
13	993 562,43	1 676 919,41
14	993 564,39	1 676 918,22
15	993 573,04	1 676 912,71
16	993 574,17	1 676 914,41
3Y121		
1	993 601,714	1 676 887,117
2	993 576,238	1 676 910,669
3	993 576,208	1 676 910,687
4	993 575,79	1 676 910
5	993 575,34	1 676 909,32
6	993 565,81	1 676 894,15
7	993 564,45	1 676 894,71
8	993 560,72	1 676 878,76
9	993 560,01	1 676 875,63
10	993 559,51	1 676 873,76
11	993 556,64	1 676 862,25
12	993 556,641	1 676 862,25
13	993 576,114	1 676 857,765
14	993 578,309	1 676 867,838
15	993 581,169	1 676 867,302
16	993 582,849	1 676 874,256
17	993 585,47	1 676 885,187
18	993 584,51	1 676 888,791
19	993 599,203	1 676 885,459
3Y122		
1	993 599,34	1 676 950,18
2	993 591,11	1 676 955,73
3	993 585,79	1 676 959,22
4	993 570,69	1 676 968,52
5	993 570,247	1 676 968,793
6	993 556,894	1 676 947,988
7	993 557,91	1 676 947,39
8	993 563,31	1 676 944,24
9	993 570,09	1 676 940,2

10	993 581,77	1 676 932,83
11	993 584,22	1 676 938,5
12	993 585,88	1 676 937,54
13	993 587,48	1 676 938,98
14	993 592,28	1 676 943,62
15	993 593,557	1 676 942,247
3Y123		
1	993 607,27	1 676 884,31
2	993 604,564	1 676 884,857
3	993 601,714	1 676 887,117
4	993 599,203	1 676 885,459
5	993 584,51	1 676 888,791
6	993 585,47	1 676 885,187
7	993 582,849	1 676 874,256
8	993 581,169	1 676 867,302
9	993 578,309	1 676 867,838
10	993 576,114	1 676 857,765
11	993 600,15	1 676 852,23
3Y124		
1	993 618,477	1 676 974,361
2	993 586,605	1 676 994,287
3	993 570,247	1 676 968,793
4	993 570,717	1 676 968,488
5	993 585,8	1 676 959,191
6	993 591,121	1 676 955,693
7	993 599,363	1 676 950,166
8	993 602,834	1 676 954,01
9	993 612,116	1 676 965,642
3Y125		
1	993 618,19	1 676 903,09
2	993 616,46	1 676 898,46
3	993 606,11	1 676 909,41
4	993 599,62	1 676 916,24
5	993 599,628	1 676 916,247
6	993 596,52	1 676 919,59
7	993 581,77	1 676 932,83
8	993 579,19	1 676 928,44
9	993 582,11	1 676 926,32
10	993 574,17	1 676 914,41
11	993 573,04	1 676 912,71
12	993 576,21	1 676 910,69
13	993 576,208	1 676 910,687
14	993 576,238	1 676 910,669
15	993 601,714	1 676 887,117
16	993 604,564	1 676 884,857
17	993 604,741	1 676 884,898
18	993 604,73	1 676 884,9
19	993 608,62	1 676 886
20	993 609,28	1 676 889,049
21	993 609,38	1 676 889,51

22	993 615,62	1 676 894,42
3Y126		
1	993 638.942	1 676 992.421
2	993 638.48	1 676 992.98
3	993 616.15	1 677 019.91
4	993 612.1	1 677 022.57
5	993 604.65	1 677 027.49
6	993 604.249	1 677 027.752
7	993 590.5	1 677 000.58
8	993 589.911	1 676 999.62
9	993 591.7	1 676 998.57
10	993 602.272	1 676 992.068
11	993 624.62	1 676 979.23
12	993 625.294	1 676 978.833
3Y127		
1	993 663.957	1 676 863.4
2	993 663.667	1 676 863.433
3	993 657.875	1 676 864.077
4	993 652.344	1 676 865.001
5	993 649.344	1 676 865.759
6	993 639.822	1 676 869.084
7	993 637.761	1 676 869.826
8	993 635.551	1 676 870.264
9	993 634.64	1 676 870.618
10	993 634.283	1 676 868.547
11	993 634.37	1 676 868.51
12	993 630.793	1 676 847.577
13	993 630.7	1 676 847.009
14	993 630.391	1 676 845.22
15	993 661.454	1 676 838.11
3Y128		
1	993 662,333	1 677 015,711
2	993 661,85	1 677 016,16
3	993 638,27	1 677 038,2
4	993 637,58	1 677 037,52
5	993 640,77	1 677 034,22
6	993 639,7	1 677 033,19
7	993 635,49	1 677 035,95
8	993 633,3	1 677 033,74
9	993 631,4	1 677 031,64
10	993 630,59	1 677 030,33
11	993 626,18	1 677 025,39
12	993 624,51	1 677 024,04
13	993 619,2	1 677 020,02
14	993 618,15	1 677 019,81
15	993 616,15	1 677 019,91
16	993 638,48	1 676 992,98
17	993 638,942	1 676 992,421
3Y129		
1	993 664,08	1 676 866,87

2	993 663,81	1 676 885,55
3	993 663,809	1 676 885,579
4	993 659,65	1 676 885,5
5	993 659,46	1 676 885,34
6	993 654,76	1 676 885,49
7	993 650,26	1 676 885,88
8	993 646,67	1 676 886,17
9	993 645,601	1 676 886,272
10	993 645,362	1 676 886,295
11	993 632,4	1 676 887,53
12	993 619,04	1 676 888,76
13	993 615,94	1 676 888,99
14	993 613,14	1 676 876,58
15	993 616,97	1 676 875,65
16	993 618,21	1 676 875,39
17	993 634,283	1 676 868,547
18	993 634,64	1 676 870,618
19	993 635,551	1 676 870,264
20	993 637,761	1 676 869,826
21	993 639,822	1 676 869,084
22	993 649,344	1 676 865,759
23	993 652,344	1 676 865,001
24	993 657,875	1 676 864,077
25	993 663,667	1 676 863,433
26	993 663,957	1 676 863,4
3Y130		
1	993 682,863	1 677 036,15
2	993 682,43	1 677 036,6
3	993 657,9	1 677 061,97
4	993 649,82	1 677 050,4
5	993 646,01	1 677 045,75
6	993 644,91	1 677 045,33
7	993 639,31	1 677 039,21
8	993 638,27	1 677 038,2
9	993 661,85	1 677 016,16
10	993 662,333	1 677 015,711
3Y131		
1	993 663,48	1 676 902,2
2	993 662,62	1 676 917,74
3	993 661,8	1 676 928,2
4	993 661,47	1 676 937,19
5	993 656,292	1 676 942,63
6	993 655,54	1 676 941,83
7	993 655,13	1 676 941,39
8	993 652,79	1 676 938,87
9	993 638,64	1 676 923,86
10	993 635,85	1 676 924,96
11	993 632,92	1 676 922,34
12	993 618,19	1 676 903,09
13	993 622,69	1 676 902,89

14	993 643,27	1 676 901,87
15	993 650,6	1 676 902,26
16	993 655,07	1 676 902,17
17	993 661,86	1 676 902,07
3Y132		
1	993 646,01	1 677 045,75
2	993 642,21	1 677 050,02
3	993 640,04	1 677 052,22
4	993 642,81	1 677 054,98
5	993 639,13	1 677 059,14
6	993 636,84	1 677 061,72
7	993 636,13	1 677 061,23
8	993 633,92	1 677 063,84
9	993 631,38	1 677 065,92
10	993 625,1	1 677 069,04
11	993 619,95	1 677 058,78
12	993 614,403	1 677 047,818
13	993 604,249	1 677 027,752
14	993 604,65	1 677 027,49
15	993 612,1	1 677 022,57
16	993 616,15	1 677 019,91
17	993 618,15	1 677 019,81
18	993 619,2	1 677 020,02
19	993 624,51	1 677 024,04
20	993 626,18	1 677 025,39
21	993 630,59	1 677 030,33
22	993 631,4	1 677 031,64
23	993 633,3	1 677 033,74
24	993 635,49	1 677 035,95
25	993 639,7	1 677 033,19
26	993 640,77	1 677 034,22
27	993 637,58	1 677 037,52
28	993 638,27	1 677 038,2
29	993 639,31	1 677 039,21
30	993 644,91	1 677 045,33
3Y133		
1	993 656,292	1 676 942,63
2	993 650,06	1 676 949,18
3	993 640,48	1 676 960,62
4	993 630,18	1 676 972,703
5	993 626,88	1 676 969,09
6	993 614,68	1 676 955,75
7	993 612,41	1 676 953,27
8	993 608,85	1 676 949,17
9	993 608,24	1 676 946,07
10	993 611,4	1 676 943,03
11	993 625,74	1 676 929,25
12	993 632,92	1 676 922,34
13	993 635,85	1 676 924,96
14	993 638,64	1 676 923,86

15	993 652,79	1 676 938,87
16	993 655,13	1 676 941,39
3Y134		
1	993 781,19	1 677 134,4
2	993 780,98	1 677 134,59
3	993 777,9	1 677 137,42
4	993 777,69	1 677 137,61
5	993 773,75	1 677 141,45
6	993 760,08	1 677 153,6
7	993 750,79	1 677 162,21
8	993 747,36	1 677 165,37
9	993 745,43	1 677 167,16
10	993 745,234	1 677 167,353
11	993 745,044	1 677 167,122
12	993 731,91	1 677 148,84
13	993 715,89	1 677 130,46
14	993 748,94	1 677 102,6
3Y135		
1	993 797,664	1 677 150,843
2	993 797,58	1 677 150,93
3	993 794,1	1 677 154,42
4	993 786,5	1 677 162,03
5	993 762,26	1 677 186,13
6	993 760,878	1 677 187,498
7	993 760,67	1 677 187,24
8	993 745,234	1 677 167,353
9	993 745,43	1 677 167,16
10	993 750,79	1 677 162,21
11	993 760,08	1 677 153,6
12	993 773,75	1 677 141,45
13	993 777,69	1 677 137,61
14	993 777,9	1 677 137,42
15	993 781,19	1 677 134,4
3Y136		
1	993 814,622	1 677 167,768
2	993 814,44	1 677 167,94
3	993 809,75	1 677 172,39
4	993 805,49	1 677 176,72
5	993 805,63	1 677 176,95
6	993 803,41	1 677 178,99
7	993 797,64	1 677 184,8
8	993 786,4	1 677 195,67
9	993 783,86	1 677 197,38
10	993 782,04	1 677 198,54
11	993 777,3	1 677 203,09
12	993 776,041	1 677 204,302
13	993 775,401	1 677 203,6
14	993 772,01	1 677 200
15	993 768,36	1 677 196,31
16	993 764,88	1 677 192,6

17	993 764,95	1 677 192,55
18	993 760,878	1 677 187,498
19	993 762,26	1 677 186,13
20	993 786,5	1 677 162,03
21	993 794,1	1 677 154,42
22	993 797,58	1 677 150,93
23	993 797,664	1 677 150,843
3Y137		
1	993 828,88	1 677 182
2	993 828,67	1 677 182,14
3	993 825,57	1 677 184,96
4	993 820,3	1 677 190,34
5	993 808,66	1 677 201,13
6	993 808,29	1 677 202,12
7	993 804,22	1 677 206,15
8	993 800,68	1 677 209,37
9	993 801,22	1 677 209,96
10	993 796,67	1 677 213,96
11	993 791,42	1 677 218,55
12	993 790,698	1 677 219,19
13	993 789,542	1 677 217,974
14	993 789,314	1 677 217,731
15	993 785,52	1 677 213,82
16	993 785,26	1 677 214,09
17	993 781,7	1 677 210,37
18	993 778,721	1 677 207,238
19	993 776,041	1 677 204,302
20	993 777,3	1 677 203,09
21	993 782,04	1 677 198,54
22	993 783,86	1 677 197,38
23	993 786,4	1 677 195,67
24	993 797,64	1 677 184,8
25	993 803,41	1 677 178,99
26	993 805,63	1 677 176,95
27	993 805,49	1 677 176,72
28	993 809,75	1 677 172,39
29	993 814,44	1 677 167,94
30	993 814,622	1 677 167,768
3Y138		
1	993 842,88	1 677 196,13
2	993 835,38	1 677 203,52
3	993 827,34	1 677 211,49
4	993 804,61	1 677 233,06
5	993 803,907	1 677 233,719
6	993 798,6	1 677 228,18
7	993 795,64	1 677 224,38
8	993 792,234	1 677 220,8
9	993 790,704	1 677 219,183
10	993 791,42	1 677 218,55
11	993 796,67	1 677 213,96

12	993 801,22	1 677 209,96
13	993 800,68	1 677 209,37
14	993 804,22	1 677 206,15
15	993 808,29	1 677 202,12
16	993 808,66	1 677 201,13
17	993 820,3	1 677 190,34
18	993 825,57	1 677 184,96
19	993 828,67	1 677 182,14
20	993 828,88	1 677 182
3Y139		
1	993 860,2	1 677 212,93
2	993 856,77	1 677 215,77
3	993 851,52	1 677 221,15
4	993 851,3	1 677 220,96
5	993 850,23	1 677 223,15
6	993 838,01	1 677 235,53
7	993 833,93	1 677 239,64
8	993 834,05	1 677 239,96
9	993 833,15	1 677 240,63
10	993 825,81	1 677 247,45
11	993 824,7	1 677 248,34
12	993 820,81	1 677 251,4
13	993 803,907	1 677 233,719
14	993 804,61	1 677 233,06
15	993 827,34	1 677 211,49
16	993 835,38	1 677 203,52
17	993 842,88	1 677 196,13
18	993 846,29	1 677 199,34
19	993 848,62	1 677 201,48
3Y140		
1	993 874,413	1 677 227,09
2	993 873,76	1 677 227,75
3	993 872,51	1 677 228,99
4	993 868,3	1 677 233,26
5	993 865,26	1 677 236,29
6	993 845,75	1 677 255,81
7	993 841,98	1 677 259,7
8	993 835,66	1 677 265,88
9	993 834,151	1 677 266,843
10	993 833,42	1 677 265,84
11	993 826,46	1 677 257,87
12	993 820,81	1 677 251,4
13	993 824,7	1 677 248,34
14	993 825,81	1 677 247,45
15	993 833,15	1 677 240,63
16	993 834,05	1 677 239,96
17	993 833,93	1 677 239,64
18	993 838,01	1 677 235,53
19	993 850,23	1 677 223,15
20	993 851,3	1 677 220,96

21	993 851,52	1 677 221,15
22	993 856,77	1 677 215,77
23	993 860,2	1 677 212,93
3Y141		
1	993 789,31	1 677 217,73
2	993 784,52	1 677 222,21
3	993 780,67	1 677 218,31
4	993 785,26	1 677 214,09
5	993 785,52	1 677 213,82
3Y142		
1	993 798,6	1 677 228,18
2	993 794,09	1 677 232,3
3	993 790,94	1 677 228,89
4	993 795,64	1 677 224,38
3Y143		
1	993 903,414	1 677 270,311
2	993 899,937	1 677 273,653
3	993 898,817	1 677 272,548
4	993 884,024	1 677 283,14
5	993 877,662	1 677 276,491
6	993 893,636	1 677 260,347
7	993 893,649	1 677 260,361
8	993 893,63	1 677 260,38
9	993 883,901	1 677 285,018
10	993 883,11	1 677 285,59
11	993 881,11	1 677 286,25
12	993 878,97	1 677 288,32
13	993 870,31	1 677 298,06
14	993 865,88	1 677 302,14
15	993 859,858	1 677 294,614
16	993 859,418	1 677 294,013
17	993 873,782	1 677 280,624
18	993 873,362	1 677 280,187
19	993 873,562	1 677 279,997
20	993 876,262	1 677 277,374
21	993 878,263	1 677 279,387
22	993 875,352	1 677 282,216
23	993 877,11	1 677 284,009
24	993 877,11	1 677 285,04
25	993 878,86	1 677 287,18
26	993 880,35	1 677 285,99
27	993 878,6	1 677 283,83
28	993 879,454	1 677 282,26
29	993 880,283	1 677 281,449
3Y144		
1	993 910,56	1 677 263,51
2	993 907,48	1 677 266,61
3	993 903,6	1 677 270,5
4	993 893,63	1 677 260,38
5	993 897,4	1 677 256,68

6	993 897,09	1 677 256,36
7	993 900,33	1 677 253,1
8	993 880,35	1 677 285,99
9	993 878,86	1 677 287,18
10	993 877,11	1 677 285,04
11	993 877,11	1 677 283,79
12	993 875,55	1 677 282,03
13	993 878,24	1 677 279,42
14	993 880,02	1 677 281,22
15	993 878,6	1 677 283,83
16	993 918,45	1 677 271,28
17	993 905,47	1 677 282,74
18	993 892,13	1 677 294,63
19	993 891,99	1 677 294,75
20	993 891,85	1 677 294,32
21	993 890,89	1 677 294,98
22	993 876,76	1 677 306,66
23	993 875,59	1 677 307,98
24	993 873,16	1 677 309,74
25	993 869,37	1 677 305,53
26	993 868,95	1 677 305,88
27	993 867,82	1 677 304,55
28	993 866,24	1 677 302,66
29	993 865,88	1 677 302,14
30	993 870,31	1 677 298,06
31	993 878,97	1 677 288,32
32	993 881,11	1 677 286,25
33	993 883,11	1 677 285,59
34	993 898,04	1 677 274,8
35	993 900,12	1 677 277,27
36	993 902,08	1 677 276,66
37	993 909,54	1 677 269,64
38	993 913,24	1 677 266,25
3Y145		
1	993 939,58	1 677 292,63
2	993 936,55	1 677 295,76
3	993 930,25	1 677 299,85
4	993 925,5	1 677 304,58
5	993 920,28	1 677 299,19
6	993 910,37	1 677 307,76
7	993 905,22	1 677 310,59
8	993 891,99	1 677 294,75
9	993 892,13	1 677 294,63
10	993 905,47	1 677 282,74
11	993 918,45	1 677 271,28
3Y146		
1	993 954,94	1 677 308,02
2	993 941,456	1 677 316,88
3	993 935,115	1 677 320,847
4	993 934,11	1 677 319,23

5	993 932,8	1 677 317,07
6	993 927,22	1 677 307,85
7	993 926,7	1 677 307
8	993 922,11	1 677 309,75
9	993 915,95	1 677 302,94
10	993 920,28	1 677 299,19
11	993 925,5	1 677 304,58
12	993 930,25	1 677 299,85
13	993 936,55	1 677 295,76
14	993 938,06	1 677 294,2
15	993 939,58	1 677 292,63
3V147		
1	993 935,115	1 677 320,847
2	993 917,09	1 677 332,14
3	993 915,86	1 677 330,34
4	993 915,67	1 677 330,05
5	993 912,51	1 677 325,16
6	993 912,03	1 677 324,92
7	993 904,75	1 677 312,88
8	993 904,61	1 677 312,65
9	993 905,22	1 677 310,59
10	993 910,37	1 677 307,76
11	993 915,95	1 677 302,94
12	993 922,11	1 677 309,75
13	993 926,7	1 677 307
14	993 927,22	1 677 307,85
15	993 932,8	1 677 317,07
16	993 934,11	1 677 319,23
3V148		
1	993 917,09	1 677 332,14
2	993 899,26	1 677 342,44
3	993 889,16	1 677 328,32
4	993 886,74	1 677 325,03
5	993 882,37	1 677 319,26
6	993 875	1 677 309,23
7	993 876,22	1 677 307,41
8	993 876,76	1 677 306,66
9	993 890,89	1 677 294,98
10	993 891,85	1 677 294,32
11	993 891,99	1 677 294,75
12	993 905,22	1 677 310,59
13	993 904,61	1 677 312,65
14	993 904,75	1 677 312,88
15	993 912,03	1 677 324,92
16	993 912,51	1 677 325,16
17	993 915,86	1 677 330,34
3V149		
1	993 843,42	1 677 374,69
2	993 825,937	1 677 384,236
3	993 823,559	1 677 385,534

4	993 823,12	1 677 384,84
5	993 821,94	1 677 382,94
6	993 821,47	1 677 382
7	993 817,34	1 677 375,12
8	993 816,66	1 677 374,24
9	993 812,14	1 677 366,64
10	993 807,71	1 677 359,34
11	993 805,46	1 677 355,63
12	993 803,4	1 677 352,24
13	993 819,21	1 677 342,44
14	993 819,66	1 677 340,33
15	993 817,07	1 677 336,46
16	993 819,72	1 677 334,85
3Y150		
1	993 823,559	1 677 385,534
2	993 806,02	1 677 395,11
3	993 805,1	1 677 393,19
4	993 803,71	1 677 390,91
5	993 797,57	1 677 382,04
6	993 793,48	1 677 375,51
7	993 786,46	1 677 362,92
8	993 794,49	1 677 357,5
9	993 803,4	1 677 352,24
10	993 805,46	1 677 355,63
11	993 807,71	1 677 359,34
12	993 812,14	1 677 366,64
13	993 816,66	1 677 374,24
14	993 817,34	1 677 375,12
15	993 821,47	1 677 382
16	993 821,94	1 677 382,94
17	993 823,12	1 677 384,84
3Y151		
1	993 508,615	1 676 894,87
2	993 507,44	1 676 895,71
3	993 503,73	1 676 898,36
4	993 503,22	1 676 898,71
5	993 500,16	1 676 900,89
6	993 496,79	1 676 903,33
7	993 493,76	1 676 905,5
8	993 487,25	1 676 909,6
9	993 481,62	1 676 912,85
10	993 479,25	1 676 914,36
11	993 478,89	1 676 914,6
12	993 474,33	1 676 908,48
13	993 470,71	1 676 902,39
14	993 466,83	1 676 896,78
15	993 460,26	1 676 887,4
16	993 459,74	1 676 886,49
17	993 459,99	1 676 886,35
18	993 498,49	1 676 876,49

19	993 503,508	1 676 887,253
20	993 504,71	1 676 889,02
21	993 504,778	1 676 889,122
3Y152		
1	993 788,24	1 677 335,65
2	993 777,76	1 677 343,33
3	993 770,56	1 677 348,61
4	993 768,13	1 677 350,38
5	993 752,93	1 677 326,89
6	993 749,63	1 677 321,45
7	993 749,435	1 677 321,153
8	993 768,51	1 677 308,54
3Y153		
1	993 768,13	1 677 350,38
2	993 751,98	1 677 362,22
3	993 751,466	1 677 362,597
4	993 732,243	1 677 335,861
5	993 730,74	1 677 333,77
6	993 735,97	1 677 330,09
7	993 741,62	1 677 326,32
8	993 749,435	1 677 321,153
9	993 749,63	1 677 321,45
10	993 752,93	1 677 326,89
3Y154		
1	993 519,262	1 676 910,74
2	993 517,76	1 676 911,65
3	993 516,86	1 676 912,2
4	993 511,84	1 676 915,37
5	993 502,76	1 676 921,25
6	993 496,89	1 676 925,57
7	993 497,1	1 676 925,86
8	993 492,38	1 676 929,32
9	993 490,51	1 676 931,1
10	993 490,3	1 676 930,78
11	993 484,39	1 676 922,86
12	993 481,26	1 676 918,51
13	993 478,89	1 676 914,6
14	993 479,25	1 676 914,36
15	993 481,62	1 676 912,85
16	993 487,25	1 676 909,6
17	993 493,76	1 676 905,5
18	993 496,79	1 676 903,33
19	993 500,16	1 676 900,89
20	993 503,22	1 676 898,71
21	993 503,73	1 676 898,36
22	993 507,44	1 676 895,71
23	993 508,615	1 676 894,87
3Y155		
1	993 533,72	1 676 933,65
2	993 515,78	1 676 946,84

3	993 506,13	1 676 953,85
4	993 506,05	1 676 953,72
5	993 490,51	1 676 931,1
6	993 492,38	1 676 929,32
7	993 497,1	1 676 925,86
8	993 496,89	1 676 925,57
9	993 502,76	1 676 921,25
10	993 511,84	1 676 915,37
11	993 516,86	1 676 912,2
12	993 517,76	1 676 911,65
13	993 519,262	1 676 910,74
14	993 521,5	1 676 914,08
3V156		
1	993 555,071	1 676 965,504
2	993 554,64	1 676 965,77
3	993 527,24	1 676 982,77
4	993 523,44	1 676 977,44
5	993 519,61	1 676 973,01
6	993 518,32	1 676 971,16
7	993 514,53	1 676 965,72
8	993 513,67	1 676 964,47
9	993 509,16	1 676 958,16
10	993 506,13	1 676 953,85
11	993 515,78	1 676 946,84
12	993 533,72	1 676 933,65
13	993 551,47	1 676 959,7
14	993 554,92	1 676 965,27
3V157		
1	993 600.77	1 677 042.04
2	993 575.12	1 677 059.11
3	993 567.54	1 677 047.28
4	993 563.57	1 677 040.97
5	993 563.19	1 677 040.73
6	993 557.5	1 677 032.12
7	993 554.59	1 677 027.14
8	993 546.55	1 677 015.11
9	993 547.24	1 677 010.77
10	993 537.94	1 676 997.75
11	993 545.001	1 676 993.22
12	993 541.68	1 676 987.46
13	993 535.227	1 676 977.815
14	993 527.241	1 676 982.771
15	993 529.618	1 676 986.1
16	993 527.24	1 676 982.77
17	993 554.64	1 676 965.77
18	993 555.071	1 676 965.504
19	993 560.379	1 676 973.723
20	993 576.87	1 676 999.26
21	993 586.71	1 677 017.24
22	993 594.37	1 677 030.54

3Y158		
1	993 469.692	1 676 900.918
2	993 439.93	1 676 921.058
3	993 430.86	1 676 908.11
4	993 431.64	1 676 904.23
5	993 460.26	1 676 887.4
6	993 466.83	1 676 896.78
3Y159		
1	993 490.51	1 676 931.1
2	993 461.067	1 676 951.27
3	993 445.11	1 676 928.5
4	993 439.93	1 676 921.058
5	993 469.692	1 676 900.918
6	993 470.71	1 676 902.39
7	993 474.33	1 676 908.48
8	993 478.89	1 676 914.6
9	993 481.26	1 676 918.51
10	993 484.39	1 676 922.86
11	993 490.3	1 676 930.78
3Y160		
1	993 506,13	1 676 953,85
2	993 502,47	1 676 956,4
3	993 500,5	1 676 957,71
4	993 499,76	1 676 958,26
5	993 499,65	1 676 958,13
6	993 490,16	1 676 964,57
7	993 486,72	1 676 966,94
8	993 481,49	1 676 970,49
9	993 476,83	1 676 973,79
10	993 461,067	1 676 951,27
11	993 490,51	1 676 931,1
12	993 506,05	1 676 953,72
3Y161		
1	993 523,44	1 676 977,44
2	993 522,96	1 676 977,76
3	993 493,82	1 676 997,75
4	993 476,83	1 676 973,79
5	993 481,49	1 676 970,49
6	993 486,72	1 676 966,94
7	993 490,16	1 676 964,57
8	993 499,65	1 676 958,13
9	993 499,76	1 676 958,26
10	993 500,5	1 676 957,71
11	993 502,47	1 676 956,4
12	993 506,13	1 676 953,85
13	993 509,16	1 676 958,16
14	993 513,67	1 676 964,47
15	993 514,53	1 676 965,72
16	993 518,32	1 676 971,16
17	993 519,61	1 676 973,01

3Y162		
1	993 539.82	1 677 019.68
2	993 519.55	1 677 033.55
3	993 518.711	1 677 034.117
4	993 518.563	1 677 033.908
5	993 518.363	1 677 033.625
6	993 518.38	1 677 033.61
7	993 518.19	1 677 033.38
8	993 499.14	1 677 005.3
9	993 496.35	1 677 001.41
10	993 494.06	1 676 998.06
11	993 493.87	1 676 997.81
12	993 493.82	1 676 997.75
13	993 522.96	1 676 977.76
14	993 523.44	1 676 977.44
15	993 527.24	1 676 982.77
16	993 547.24	1 677 010.77
17	993 546.55	1 677 015.11
3Y163		
1	993 567,541	1 677 047,282
2	993 566,876	1 677 047,763
3	993 551,913	1 677 057,869
4	993 545,282	1 677 062,348
5	993 541,01	1 677 065,268
6	993 540,816	1 677 065,4
7	993 518,711	1 677 034,117
8	993 519,55	1 677 033,55
9	993 546,553	1 677 015,093
10	993 546,55	1 677 015,11
11	993 554,59	1 677 027,14
12	993 557,5	1 677 032,12
13	993 563,19	1 677 040,73
14	993 563,57	1 677 040,97
15	993 567,54	1 677 047,28
3Y164		
1	993 638.59	1 677 107.26
2	993 621.64	1 677 119.8
3	993 626.63	1 677 126.83
4	993 625.56	1 677 127.42
5	993 598.94	1 677 145.2
6	993 597.6	1 677 146.09
7	993 556.18	1 677 086.37
8	993 556.8	1 677 086.03
9	993 586.45	1 677 066.04
10	993 603.86	1 677 054.85
11	993 606.11	1 677 053.35
12	993 613.05	1 677 068.06
13	993 616.75	1 677 075.9
3Y165		
1	993 642,06	1 677 148,11

2	993 641,25	1 677 148,65
3	993 613,59	1 677 169,16
4	993 597,6	1 677 146,09
5	993 598,94	1 677 145,2
6	993 625,56	1 677 127,42
7	993 626,63	1 677 126,83
8	993 641,73	1 677 147,55
3Y166		
1	993 748,93	1 677 193,64
2	993 748,52	1 677 196,5
3	993 736,39	1 677 205,01
4	993 734,26	1 677 201,55
5	993 731,01	1 677 195,9
6	993 722,18	1 677 183,43
7	993 715,89	1 677 174,14
8	993 713,55	1 677 170,87
9	993 723,44	1 677 164,14
10	993 728	1 677 164,56
11	993 728,24	1 677 164,9
12	993 730,234	1 677 165,45
3Y167		
1	993 690,42	1 677 220,34
2	993 667,2	1 677 236,4
3	993 664,33	1 677 238,39
4	993 662,967	1 677 239,339
5	993 657,797	1 677 231,816
6	993 648,314	1 677 218,011
7	993 657,856	1 677 211,19
8	993 675,09	1 677 198,88
9	993 663,47	1 677 237,39
10	993 663,2	1 677 237,54
11	993 663,07	1 677 237,27
12	993 663,34	1 677 237,12
3Y168		
1	993 841,1	1 677 435,88
2	993 840,59	1 677 436,25
3	993 837,31	1 677 438,76
4	993 837,57	1 677 439,22
5	993 833,69	1 677 441,86
6	993 827,89	1 677 445,17
7	993 814,74	1 677 453,12
8	993 799,19	1 677 431
9	993 794,14	1 677 423,84
10	993 793,29	1 677 422,5
11	993 812,75	1 677 410,97
12	993 819,263	1 677 407,18
13	993 820,25	1 677 408,47
3Y169		
1	993 858,72	1 677 425,12
2	993 841,1	1 677 435,88

3	993 820,25	1 677 408,47
4	993 819,263	1 677 407,18
5	993 833,83	1 677 398,6
6	993 837,913	1 677 396,28
7	993 838,07	1 677 396,53
8	993 839,09	1 677 398,15
9	993 842,6	1 677 403,93
10	993 843,27	1 677 405,01
11	993 843,47	1 677 404,88
3Y170		
1	993 878,25	1 677 417,33
2	993 871,34	1 677 422,36
3	993 861,69	1 677 428,82
4	993 858,72	1 677 425,12
5	993 843,47	1 677 404,88
6	993 843,27	1 677 405,01
7	993 842,6	1 677 403,93
8	993 839,09	1 677 398,15
9	993 838,07	1 677 396,53
10	993 837,913	1 677 396,28
11	993 855,286	1 677 386,37
12	993 855,36	1 677 386,47
13	993 865,95	1 677 400,96
14	993 874,72	1 677 413,02
3Y171		
1	993 896,18	1 677 408,85
2	993 880,16	1 677 419,76
3	993 878,25	1 677 417,33
4	993 874,72	1 677 413,02
5	993 865,95	1 677 400,96
6	993 855,36	1 677 386,47
7	993 855,286	1 677 386,37
8	993 873,703	1 677 375,32
9	993 873,97	1 677 375,71
10	993 880,89	1 677 385,8
11	993 895,65	1 677 408,09
3Y172		
1	993 914,48	1 677 399,04
2	993 908,43	1 677 403,38
3	993 898,58	1 677 411,21
4	993 896,18	1 677 408,85
5	993 895,65	1 677 408,09
6	993 880,89	1 677 385,8
7	993 873,97	1 677 375,71
8	993 873,703	1 677 375,32
9	993 878,38	1 677 372,51
10	993 890,443	1 677 365,34
11	993 890,65	1 677 365,62
12	993 899,28	1 677 377,74
3Y173		

1	993 930,66	1 677 386,98
2	993 930,34	1 677 387,23
3	993 922,65	1 677 392,72
4	993 920,47	1 677 394,27
5	993 919,71	1 677 395,01
6	993 914,48	1 677 399,04
7	993 899,28	1 677 377,74
8	993 890,65	1 677 365,62
9	993 890,443	1 677 365,34
10	993 901,12	1 677 359
11	993 909,055	1 677 354,33
12	993 909,48	1 677 355,08
13	993 911,95	1 677 359,41
14	993 920,52	1 677 371,93
3Y174		
1	993 953,93	1 677 372,56
2	993 947,2	1 677 376,5
3	993 946,67	1 677 376,81
4	993 941,29	1 677 379,95
5	993 930,66	1 677 386,98
6	993 920,52	1 677 371,93
7	993 911,95	1 677 359,41
8	993 909,48	1 677 355,08
9	993 909,055	1 677 354,33
10	993 914,34	1 677 351,22
11	993 930,159	1 677 341,754
12	993 930,78	1 677 342,75
13	993 934,3	1 677 348,45
14	993 942,48	1 677 361,43
15	993 945,73	1 677 359,44
16	993 946,48	1 677 360,61
17	993 950,63	1 677 367,04
3Y175		
1	993 981,99	1 677 337,94
2	993 981,345	1 677 338,32
3	993 975,614	1 677 341,694
4	993 968,052	1 677 346,123
5	993 945,73	1 677 359,44
6	993 942,48	1 677 361,43
7	993 934,3	1 677 348,45
8	993 930,78	1 677 342,75
9	993 930,159	1 677 341,754
10	993 966,98	1 677 319,72
11	993 981,47	1 677 337,22
3Y176		
1	993 994,019	1 677 354,45
2	993 993,247	1 677 354,76
3	993 964,65	1 677 366,35
4	993 960,11	1 677 368,52
5	993 959,04	1 677 369,18

6	993 959,18	1 677 369,57
7	993 953,93	1 677 372,56
8	993 950,63	1 677 367,04
9	993 946,48	1 677 360,61
10	993 945,73	1 677 359,44
11	993 968,052	1 677 346,123
12	993 975,614	1 677 341,694
13	993 981,345	1 677 338,32
14	993 981,99	1 677 337,94
3Y177		
1	994 009,56	1 677 375,79
2	993 983,319	1 677 393,11
3	993 982,92	1 677 392,57
4	993 969,12	1 677 373,89
5	993 966,25	1 677 368,92
6	993 964,65	1 677 366,35
7	993 993,247	1 677 354,76
8	993 994,019	1 677 354,45
3Y178		
1	993 983,319	1 677 393,11
2	993 967,04	1 677 403,86
3	993 966,92	1 677 403,71
4	993 965,32	1 677 401,53
5	993 960,97	1 677 395,6
6	993 960,64	1 677 395,92
7	993 947,2	1 677 376,5
8	993 953,93	1 677 372,56
9	993 959,18	1 677 369,57
10	993 959,04	1 677 369,18
11	993 960,11	1 677 368,52
12	993 964,65	1 677 366,35
13	993 966,25	1 677 368,92
14	993 969,12	1 677 373,89
15	993 982,92	1 677 392,57
3Y179		
1	993 967,04	1 677 403,86
2	993 950,69	1 677 415,71
3	993 947,75	1 677 411,65
4	993 939,17	1 677 399,7
5	993 930,34	1 677 387,23
6	993 930,66	1 677 386,98
7	993 941,29	1 677 379,95
8	993 946,67	1 677 376,81
9	993 947,2	1 677 376,5
10	993 960,64	1 677 395,92
11	993 960,97	1 677 395,6
12	993 965,32	1 677 401,53
13	993 966,92	1 677 403,71
3Y180		
1	993 918,08	1 677 439,01

2	993 912,95	1 677 442,87
3	993 901,904	1 677 450,81
4	993 901,64	1 677 450,48
5	993 893,51	1 677 439,89
6	993 888,94	1 677 433,06
7	993 882,98	1 677 425,11
8	993 880,16	1 677 419,76
9	993 896,18	1 677 408,85
10	993 898,58	1 677 411,21
11	993 901,88	1 677 415,99
12	993 904,86	1 677 420,26
13	993 914,82	1 677 434,56
3V181		
1	993 901,904	1 677 450,81
2	993 885,64	1 677 462,32
3	993 885,37	1 677 462,02
4	993 877,6	1 677 452
5	993 875,38	1 677 448,45
6	993 865,61	1 677 434,65
7	993 861,69	1 677 428,82
8	993 871,34	1 677 422,36
9	993 878,25	1 677 417,33
10	993 880,16	1 677 419,76
11	993 882,98	1 677 425,11
12	993 888,94	1 677 433,06
13	993 893,51	1 677 439,89
14	993 901,64	1 677 450,48
3V182		
1	993 872,1	1 677 443,82
2	993 871,54	1 677 444,21
3	993 856,11	1 677 455,1
4	993 850,98	1 677 458,66
5	993 850,02	1 677 459,35
6	993 840,35	1 677 466,37
7	993 829,44	1 677 473,98
8	993 817,15	1 677 456,52
9	993 814,74	1 677 453,12
10	993 827,89	1 677 445,17
11	993 833,69	1 677 441,86
12	993 837,57	1 677 439,22
13	993 837,31	1 677 438,76
14	993 840,59	1 677 436,25
15	993 841,1	1 677 435,88
16	993 858,72	1 677 425,12
17	993 861,69	1 677 428,82
18	993 865,61	1 677 434,65
3V183		
1	993 885,64	1 677 462,32
2	993 872,95	1 677 471,38
3	993 866,87	1 677 476,01

4	993 843,53	1 677 492,95
5	993 829,44	1 677 473,98
6	993 829,83	1 677 473,71
7	993 840,35	1 677 466,37
8	993 850,02	1 677 459,35
9	993 850,98	1 677 458,66
10	993 856,11	1 677 455,1
11	993 871,54	1 677 444,21
12	993 872,1	1 677 443,82
13	993 875,38	1 677 448,45
14	993 877,6	1 677 452
15	993 885,37	1 677 462,02
3Y184		
1	994 033,7	1 677 408,89
2	994 033,03	1 677 409,59
3	994 026,42	1 677 414,7
4	994 015,36	1 677 423,3
5	994 009,76	1 677 427,51
6	994 009,43	1 677 427,75
7	993 993,64	1 677 407,01
8	993 993,382	1 677 406,665
9	994 016,2	1 677 390,3
10	994 017,92	1 677 389,71
11	994 019,58	1 677 389,28
12	994 025,34	1 677 397,33
13	994 027,62	1 677 400,48
3Y185		
1	994 048,059	1 677 428,57
2	994 047,74	1 677 428,8
3	994 047,25	1 677 429,14
4	994 021,57	1 677 447,56
5	994 022,12	1 677 447,99
6	994 018,88	1 677 449,9
7	994 017,62	1 677 450,63
8	994 018,36	1 677 451,74
9	994 015,01	1 677 453,74
10	994 015,46	1 677 454,49
11	994 015,14	1 677 454,67
12	994 014,612	1 677 454,04
13	994 012,76	1 677 451,57
14	994 006,77	1 677 445,57
15	994 016,66	1 677 438,67
16	994 008,82	1 677 428,2
17	994 009,43	1 677 427,75
18	994 009,76	1 677 427,51
19	994 015,36	1 677 423,3
20	994 026,42	1 677 414,7
21	994 033,03	1 677 409,59
22	994 033,7	1 677 408,89
23	994 047,88	1 677 428,31

3Y186		
1	994 061,817	1 677 448,02
2	994 061,27	1 677 448,41
3	994 058,86	1 677 450,15
4	994 054,66	1 677 453,82
5	994 033,16	1 677 469,62
6	994 026,38	1 677 473,4
7	994 023,01	1 677 467,04
8	994 021,72	1 677 464,89
9	994 015,46	1 677 454,49
10	994 015,01	1 677 453,74
11	994 018,36	1 677 451,74
12	994 017,62	1 677 450,63
13	994 018,88	1 677 449,9
14	994 022,12	1 677 447,99
15	994 021,57	1 677 447,56
16	994 047,25	1 677 429,14
17	994 047,74	1 677 428,8
18	994 048,059	1 677 428,57
3Y187		
1	994 077,486	1 677 470,15
2	994 077,11	1 677 470,42
3	994 053,46	1 677 487,34
4	994 049,61	1 677 482,89
5	994 048,3	1 677 481,07
6	994 045,14	1 677 476,65
7	994 044,21	1 677 477,44
8	994 041,29	1 677 479,77
9	994 038,86	1 677 481,63
10	994 030,73	1 677 482,5
11	994 028,98	1 677 478,18
12	994 028,37	1 677 476,88
13	994 026,38	1 677 473,4
14	994 033,16	1 677 469,62
15	994 054,66	1 677 453,82
16	994 058,86	1 677 450,15
17	994 061,27	1 677 448,41
18	994 061,817	1 677 448,02
3Y188		
1	994 097,12	1 677 497,89
2	994 072,21	1 677 515,7
3	994 066,72	1 677 507,96
4	994 063,35	1 677 503,21
5	994 056,5	1 677 491,62
6	994 053,91	1 677 487,71
7	994 053,46	1 677 487,34
8	994 077,11	1 677 470,42
9	994 077,486	1 677 470,15
3Y189		
1	994 016,66	1 677 438,67

2	994 006,77	1 677 445,57
3	994 002,659	1 677 448,39
4	993 994,84	1 677 439,1
5	993 988,73	1 677 432,11
6	993 981,13	1 677 423,34
7	993 977,36	1 677 418,63
8	993 977,122	1 677 418,327
9	993 977,16	1 677 418,3
10	993 993,382	1 677 406,665
11	993 993,64	1 677 407,01
12	994 009,43	1 677 427,75
13	994 008,82	1 677 428,2
3Y190		
1	993 994,84	1 677 439,1
2	993 991,55	1 677 441,5
3	993 988,79	1 677 443,45
4	993 968,36	1 677 458,15
5	993 967,767	1 677 458,58
6	993 951,88	1 677 436,02
7	993 977,122	1 677 418,327
8	993 977,36	1 677 418,63
9	993 981,13	1 677 423,34
10	993 988,73	1 677 432,11
3Y191		
1	994 014,612	1 677 454,04
2	994 009,641	1 677 457,984
3	994 009,851	1 677 458,421
4	994 005,05	1 677 462,166
5	993 993,697	1 677 470,622
6	993 992,497	1 677 471,199
7	993 983,175	1 677 477,996
8	993 982,425	1 677 478,541
9	993 981,964	1 677 478,88
10	993 979,46	1 677 475,18
11	993 967,767	1 677 458,58
12	993 968,36	1 677 458,15
13	993 988,816	1 677 443,424
14	993 991,567	1 677 441,477
15	993 994,84	1 677 439,1
16	994 002,659	1 677 448,39
17	994 006,77	1 677 445,57
18	994 012,76	1 677 451,57
3Y192		
1	994 028,37	1 677 476,88
2	994 027,265	1 677 477,493
3	993 996,448	1 677 498,257
4	993 996,045	1 677 498,53
5	993 981,964	1 677 478,88
6	993 982,425	1 677 478,541
7	993 983,175	1 677 477,996

8	993 992,497	1 677 471,199
9	993 993,697	1 677 470,622
10	994 005,05	1 677 462,166
11	994 009,851	1 677 458,421
12	994 009,641	1 677 457,984
13	994 014,612	1 677 454,04
14	994 015,14	1 677 454,67
15	994 015,46	1 677 454,49
16	994 021,72	1 677 464,89
17	994 023,01	1 677 467,04
18	994 026,38	1 677 473,39
3Y193		
1	994 037,4	1 677 502,17
2	994 037,04	1 677 502,4
3	994 035,692	1 677 503,201
4	994 033,54	1 677 504,48
5	994 028,66	1 677 507,5
6	994 011,17	1 677 518,2
7	994 011,012	1 677 518,358
8	994 010,95	1 677 518,42
9	994 010,604	1 677 518,75
10	993 996,045	1 677 498,53
11	993 996,448	1 677 498,257
12	994 027,265	1 677 477,493
13	994 028,37	1 677 476,88
14	994 028,98	1 677 478,18
15	994 030,73	1 677 482,5
16	994 027,814	1 677 483,226
17	994 027,821	1 677 483,242
18	994 027,79	1 677 483,25
19	994 032,33	1 677 493,38
20	994 033,28	1 677 496,47
3Y194		
1	994 055,05	1 677 527,82
2	994 050,36	1 677 531,61
3	994 029,63	1 677 545,18
4	994 010,604	1 677 518,75
5	994 010,95	1 677 518,42
6	994 011,17	1 677 518,2
7	994 028,66	1 677 507,5
8	994 033,54	1 677 504,48
9	994 037,04	1 677 502,4
10	994 037,4	1 677 502,17
3Y195		
1	993 952,95	1 677 469,16
2	993 951,78	1 677 470,25
3	993 949,92	1 677 471,83
4	993 941,45	1 677 477,99
5	993 927,9	1 677 487,8
6	993 925,57	1 677 485,61

7	993 913,07	1 677 467,05
8	993 912,539	1 677 466,26
9	993 938,03	1 677 448,33
3Y196		
1	993 967,457	1 677 489,32
2	993 966,16	1 677 490,25
3	993 960,09	1 677 494,62
4	993 953,11	1 677 499,06
5	993 945,12	1 677 504,52
6	993 944,74	1 677 504,79
7	993 943,6	1 677 505,53
8	993 939,46	1 677 508,37
9	993 936,49	1 677 510,56
10	993 934,63	1 677 511,87
11	993 929,33	1 677 504,85
12	993 936,38	1 677 499,76
13	993 934,05	1 677 496,6
14	993 932,47	1 677 494,01
15	993 927,9	1 677 487,8
16	993 941,45	1 677 477,99
17	993 949,92	1 677 471,83
18	993 951,78	1 677 470,25
19	993 952,95	1 677 469,16
3Y197		
1	993 981.887	1 677 509.37
2	993 980.46	1 677 510.36
3	993 972.48	1 677 515.9
4	993 959.1	1 677 525.26
5	993 955.594	1 677 527.418
6	993 948.361	1 677 532.442
7	993 935.1	1 677 512.54
8	993 934.63	1 677 511.87
9	993 936.49	1 677 510.56
10	993 939.46	1 677 508.37
11	993 943.6	1 677 505.53
12	993 944.74	1 677 504.79
13	993 945.12	1 677 504.52
14	993 953.11	1 677 499.06
15	993 960.09	1 677 494.62
16	993 966.16	1 677 490.25
17	993 967.457	1 677 489.32
3Y198		
1	993 995.807	1 677 528.726
2	993 995.087	1 677 529.183
3	993 986.324	1 677 535.172
4	993 975.252	1 677 543.76
5	993 970.662	1 677 546.878
6	993 969.435	1 677 544.749
7	993 966.635	1 677 540.955
8	993 959.538	1 677 533.134

9	993 955.594	1 677 527.418
10	993 959.1	1 677 525.26
11	993 972.48	1 677 515.9
12	993 980.46	1 677 510.36
13	993 981.887	1 677 509.37
3Y199		
1	994 014.95	1 677 556.43
2	994 013.9	1 677 557.19
3	993 989.353	1 677 573.836
4	993 988.052	1 677 571.667
5	993 978.613	1 677 558.369
6	993 970.662	1 677 546.878
7	993 975.252	1 677 543.76
8	993 986.324	1 677 535.172
9	993 995.087	1 677 529.183
10	993 995.807	1 677 528.726
11	993 995.968	1 677 528.95
3Y200		
1	993 936,38	1 677 499,76
2	993 929,33	1 677 504,85
3	993 934,63	1 677 511,87
4	993 935,1	1 677 512,54
5	993 926,94	1 677 517,58
6	993 926,68	1 677 517,3
7	993 924,79	1 677 518,36
8	993 911,7	1 677 500,12
9	993 908,37	1 677 494,78
10	993 897,79	1 677 479,7
11	993 897,24	1 677 478,91
12	993 896,367	1 677 477,63
13	993 912,539	1 677 466,26
14	993 913,07	1 677 467,05
15	993 925,57	1 677 485,61
16	993 927,9	1 677 487,8
17	993 932,47	1 677 494,01
18	993 934,05	1 677 496,6
3Y201		
1	993 911,7	1 677 500,12
2	993 889,56	1 677 514,28
3	993 870,16	1 677 526,67
4	993 869,986	1 677 526,78
5	993 856,1	1 677 507,55
6	993 855,37	1 677 506,82
7	993 889,423	1 677 482,563
8	993 896,367	1 677 477,63
9	993 897,24	1 677 478,91
10	993 897,79	1 677 479,7
11	993 908,37	1 677 494,78
3Y202		
1	993 899,84	1 677 529,28

2	993 881,03	1 677 541,74
3	993 880,867	1 677 541,85
4	993 869,986	1 677 526,78
5	993 870,16	1 677 526,67
6	993 889,56	1 677 514,28
3Y203		
1	993 924,79	1 677 518,36
2	993 915,39	1 677 525,38
3	993 884,98	1 677 547,5
4	993 880,867	1 677 541,85
5	993 881,03	1 677 541,74
6	993 899,84	1 677 529,28
7	993 889,56	1 677 514,28
8	993 911,7	1 677 500,12
3Y204		
1	993 948.361	1 677 532.442
2	993 940.525	1 677 538.167
3	993 936.342	1 677 540.98
4	993 898.46	1 677 566.42
5	993 895.1	1 677 561.57
6	993 884.98	1 677 547.5
7	993 915.39	1 677 525.38
8	993 924.79	1 677 518.36
9	993 926.68	1 677 517.3
10	993 926.94	1 677 517.58
11	993 935.1	1 677 512.54
3Y205		
1	993 953.429	1 677 557.338
2	993 949.246	1 677 560.151
3	993 947.435	1 677 561.364
4	993 945.614	1 677 562.403
5	993 939.838	1 677 566.231
6	993 940.234	1 677 566.8
7	993 937.06	1 677 569.242
8	993 931.763	1 677 573.003
9	993 912.75	1 677 585.047
10	993 912.308	1 677 585.329
11	993 898.46	1 677 566.42
12	993 936.342	1 677 540.98
13	993 940.525	1 677 538.167
14	993 948.361	1 677 532.442
15	993 951.681	1 677 539.94
16	993 944.875	1 677 544.601
3Y206		
1	993 970.839	1 677 582.944
2	993 969.89	1 677 584.02
3	993 931.98	1 677 612.19
4	993 912.308	1 677 585.329
5	993 912.75	1 677 585.047
6	993 931.763	1 677 573.003

7	993 937,06	1 677 569,242
8	993 940,234	1 677 566,8
9	993 939,838	1 677 566,231
10	993 945,614	1 677 562,403
11	993 947,435	1 677 561,364
12	993 949,246	1 677 560,151
13	993 953,429	1 677 557,338
3Y207		
1	993 429,59	1 676 939,05
2	993 400,27	1 676 959,71
3	993 396,87	1 676 954,6
4	993 387,61	1 676 940,76
5	993 385,1	1 676 936,99
6	993 384,853	1 676 936,62
7	993 411,69	1 676 918,09
8	993 415,53	1 676 919,04
3Y208		
1	993 454,162	1 676 972,98
2	993 453,07	1 676 973,72
3	993 449,51	1 676 976,11
4	993 448,49	1 676 976,8
5	993 449,11	1 676 977,64
6	993 443,19	1 676 981,82
7	993 442,68	1 676 981,1
8	993 438,52	1 676 984,12
9	993 428,186	1 676 992,122
10	993 427,786	1 676 995,364
11	993 426,256	1 676 996,494
12	993 424,145	1 676 993,797
13	993 423,896	1 676 993,434
14	993 423,025	1 676 994,044
15	993 415,824	1 676 983,807
16	993 415,884	1 676 982,817
17	993 418,284	1 676 981,15
18	993 436,618	1 676 968,117
19	993 441,449	1 676 964,594
20	993 445,87	1 676 961,352
3Y209		
1	993 462,177	1 676 984,17
2	993 461,7	1 676 984,51
3	993 457,06	1 676 987,78
4	993 451,4	1 676 991,72
5	993 449,78	1 676 992,85
6	993 437,18	1 677 001,88
7	993 432,69	1 677 005,1
8	993 432,91	1 677 005,4
9	993 432,28	1 677 005,75
10	993 428,9	1 677 000,69
11	993 427,45	1 676 998,25
12	993 426,24	1 676 996,52

13	993 427,79	1 676 995,37
14	993 428,17	1 676 992,16
15	993 438,52	1 676 984,12
16	993 442,68	1 676 981,1
17	993 443,19	1 676 981,82
18	993 449,11	1 676 977,64
19	993 448,49	1 676 976,8
20	993 449,51	1 676 976,11
21	993 453,07	1 676 973,72
22	993 454,162	1 676 972,98
3Y210		
1	993 470,088	1 676 995,92
2	993 469,85	1 676 996,08
3	993 466,7	1 676 998,29
4	993 465,35	1 676 999,2
5	993 458,56	1 677 003,98
6	993 440,7	1 677 016,32
7	993 432,91	1 677 005,4
8	993 432,69	1 677 005,1
9	993 437,18	1 677 001,88
10	993 449,78	1 676 992,85
11	993 451,4	1 676 991,72
12	993 457,06	1 676 987,78
13	993 461,7	1 676 984,51
14	993 462,177	1 676 984,17
3Y211		
1	993 477,73	1 677 007,28
2	993 476,77	1 677 007,98
3	993 449,21	1 677 028,21
4	993 440,7	1 677 016,32
5	993 458,56	1 677 003,98
6	993 465,35	1 676 999,2
7	993 465,54	1 676 999,46
8	993 466,9	1 676 998,52
9	993 469,01	1 676 997,09
10	993 470,282	1 676 996,22
3Y212		
1	993 493,978	1 677 029,9
2	993 493,76	1 677 030,06
3	993 488,08	1 677 034,27
4	993 480,76	1 677 039,48
5	993 465,54	1 677 050,53
6	993 462,69	1 677 046,45
7	993 458,48	1 677 040,42
8	993 449,21	1 677 028,21
9	993 476,77	1 677 007,98
10	993 477,73	1 677 007,28
3Y213		
1	993 509,118	1 677 051,95
2	993 508,57	1 677 052,34

3	993 480,46	1 677 072,55
4	993 471,61	1 677 060,19
5	993 465,08	1 677 050,86
6	993 465,54	1 677 050,53
7	993 480,76	1 677 039,48
8	993 488,08	1 677 034,27
9	993 493,76	1 677 030,06
10	993 493,978	1 677 029,9
11	993 507,06	1 677 048,93
3Y214		
1	993 525,78	1 677 075,74
2	993 495,56	1 677 097,98
3	993 495,12	1 677 097,32
4	993 494,75	1 677 096,8
5	993 490,41	1 677 090,67
6	993 485,27	1 677 083,56
7	993 483,41	1 677 080,73
8	993 483,69	1 677 078,32
9	993 479,8	1 677 073,04
10	993 480,46	1 677 072,55
11	993 508,57	1 677 052,34
12	993 509,118	1 677 051,95
3Y215		
1	993 400,27	1 676 959,71
2	993 371,47	1 676 979,78
3	993 369,41	1 676 976,95
4	993 364,18	1 676 969,58
5	993 355,911	1 676 957,582
6	993 384,853	1 676 936,62
7	993 385,1	1 676 936,99
8	993 387,615	1 676 940,76
9	993 396,87	1 676 954,6
3Y216		
1	993 465,54	1 677 050,53
2	993 465,08	1 677 050,86
3	993 462,65	1 677 052,61
4	993 435,97	1 677 071,7
5	993 420,04	1 677 049,03
6	993 420,96	1 677 048,34
7	993 427,89	1 677 043,34
8	993 449,21	1 677 028,21
9	993 458,48	1 677 040,42
10	993 462,69	1 677 046,45
3Y217		
1	993 599,735	1 677 179,52
2	993 598,78	1 677 180,1
3	993 594,42	1 677 182,69
4	993 589,07	1 677 186,35
5	993 573,9	1 677 196,55
6	993 569,35	1 677 199,66

7	993 569,03	1 677 199,95
8	993 568,5	1 677 199,34
9	993 566,72	1 677 196,83
10	993 563,78	1 677 192,63
11	993 563,03	1 677 192,97
12	993 562,25	1 677 191,71
13	993 560,3	1 677 189
14	993 559,62	1 677 187,98
15	993 556,52	1 677 183,75
16	993 555,22	1 677 182,05
17	993 554,721	1 677 181,225
18	993 554,7	1 677 181,19
19	993 552,97	1 677 177,05
20	993 553,82	1 677 176,68
21	993 582,101	1 677 156,399
22	993 582,7	1 677 155,97
3Y218		
1	993 615,326	1 677 201,43
2	993 614,36	1 677 202,12
3	993 599,88	1 677 212,25
4	993 588,78	1 677 219,36
5	993 587,04	1 677 220,56
6	993 584,51	1 677 222,28
7	993 569,35	1 677 199,66
8	993 573,9	1 677 196,55
9	993 589,07	1 677 186,35
10	993 594,42	1 677 182,69
11	993 598,78	1 677 180,1
12	993 599,735	1 677 179,52
3Y219		
1	993 631,369	1 677 223,74
2	993 630,19	1 677 224,504
3	993 630,169	1 677 224,533
4	993 630,16	1 677 224,52
5	993 626,57	1 677 226,91
6	993 626,82	1 677 227,46
7	993 603,16	1 677 243,36
8	993 602,05	1 677 244,13
9	993 601,016	1 677 245,457
10	993 600,99	1 677 245,49
11	993 588,3	1 677 227,71
12	993 585,35	1 677 223,59
13	993 585,01	1 677 223,1
14	993 584,51	1 677 222,28
15	993 587,04	1 677 220,56
16	993 588,78	1 677 219,36
17	993 599,88	1 677 212,25
18	993 614,36	1 677 202,12
19	993 615,326	1 677 201,43
3Y220		

1	993 657,8	1 677 262,22
2	993 657,2	1 677 262,8
3	993 653,7	1 677 265,21
4	993 629,51	1 677 281,97
5	993 628,29	1 677 280,26
6	993 626,23	1 677 277,51
7	993 619,37	1 677 268,25
8	993 615,62	1 677 263,31
9	993 615,86	1 677 263,14
10	993 610,8	1 677 256,14
11	993 605,23	1 677 249,18
12	993 600,99	1 677 245,49
13	993 602,05	1 677 244,13
14	993 603,16	1 677 243,36
15	993 626,82	1 677 227,46
16	993 626,57	1 677 226,91
17	993 630,16	1 677 224,52
18	993 631,369	1 677 223,74
19	993 631,68	1 677 224,17
3V221		
1	993 553,82	1 677 176,68
2	993 552,97	1 677 177,05
3	993 548,67	1 677 180,07
4	993 536,16	1 677 189,22
5	993 532,43	1 677 191,47
6	993 530,36	1 677 193,21
7	993 524,72	1 677 197,39
8	993 524,34	1 677 197,66
9	993 523,806	1 677 198,03
10	993 506,446	1 677 173,51
11	993 507,08	1 677 173,07
12	993 508,27	1 677 172,24
13	993 518,06	1 677 165,47
14	993 537	1 677 152,33
15	993 540,82	1 677 158,51
16	993 542,76	1 677 161,27
17	993 548,15	1 677 168,73
18	993 550,49	1 677 172,13
19	993 551,25	1 677 173,44
3V222		
1	993 559,62	1 677 187,98
2	993 555,86	1 677 190,68
3	993 546,3	1 677 197,69
4	993 544,23	1 677 199,27
5	993 535,4	1 677 205,69
6	993 531,31	1 677 208,62
7	993 523,806	1 677 198,03
8	993 524,34	1 677 197,66
9	993 524,72	1 677 197,39
10	993 530,36	1 677 193,21

11	993 532,43	1 677 191,47
12	993 536,16	1 677 189,22
13	993 548,67	1 677 180,07
14	993 552,97	1 677 177,05
15	993 554,7	1 677 181,19
16	993 555,22	1 677 182,05
17	993 556,52	1 677 183,75
3Y223		
1	993 585,01	1 677 223,1
2	993 581,84	1 677 225,62
3	993 562,02	1 677 239,36
4	993 556,95	1 677 242,9
5	993 556,691	1 677 243,088
6	993 556,44	1 677 243,27
7	993 556,059	1 677 243,55
8	993 539,63	1 677 220,336
9	993 560,13	1 677 205,7
10	993 565,23	1 677 202,5
11	993 568,23	1 677 200,65
12	993 569,03	1 677 199,95
13	993 569,35	1 677 199,66
14	993 584,51	1 677 222,28
3Y224		
1	993 600,99	1 677 245,49
2	993 582,19	1 677 258,42
3	993 573,12	1 677 264,83
4	993 572,21	1 677 265,38
5	993 571,73	1 677 265,669
6	993 565,729	1 677 257,201
7	993 556,059	1 677 243,55
8	993 556,44	1 677 243,27
9	993 556,691	1 677 243,088
10	993 556,95	1 677 242,9
11	993 562,02	1 677 239,36
12	993 581,84	1 677 225,62
13	993 585,01	1 677 223,1
14	993 585,35	1 677 223,59
15	993 588,3	1 677 227,71
3Y225		
1	993 629,51	1 677 281,97
2	993 622,902	1 677 287,07
3	993 614,186	1 677 274,998
4	993 595,632	1 677 287,941
5	993 590,334	1 677 291,569
6	993 582,93	1 677 281,47
7	993 571,73	1 677 265,669
8	993 572,21	1 677 265,38
9	993 573,12	1 677 264,83
10	993 582,19	1 677 258,42
11	993 600,99	1 677 245,49

12	993 605,23	1 677 249,18
13	993 610,8	1 677 256,14
14	993 615,86	1 677 263,14
15	993 615,62	1 677 263,31
16	993 619,37	1 677 268,25
17	993 626,23	1 677 277,51
18	993 628,29	1 677 280,26
3Y226		
1	993 622,902	1 677 287,07
2	993 599,99	1 677 304,74
3	993 590,334	1 677 291,569
4	993 595,632	1 677 287,941
5	993 614,186	1 677 274,998
3Y227		
1	993 347,554	1 676 978,666
2	993 345,86	1 676 980,61
3	993 343,42	1 676 982,24
4	993 343,6	1 676 982,49
5	993 337,41	1 676 987,04
6	993 334,74	1 676 988,94
7	993 328,56	1 676 993,36
8	993 328,68	1 676 993,54
9	993 324,574	1 676 996,387
10	993 319,423	1 676 999,736
11	993 311,942	1 676 988,822
12	993 340,328	1 676 968,364
3Y228		
1	993 355,96	1 676 990,65
2	993 355,51	1 676 990,99
3	993 354,29	1 676 991,92
4	993 347,54	1 676 996,68
5	993 344,86	1 676 998,63
6	993 344,91	1 676 998,69
7	993 339,7	1 677 002,33
8	993 339,68	1 677 002,31
9	993 334,75	1 677 005,77
10	993 332,34	1 677 007,08
11	993 327,45	1 677 010,57
12	993 326,85	1 677 010,98
13	993 323,17	1 677 005,18
14	993 319,423	1 676 999,736
15	993 324,574	1 676 996,387
16	993 328,68	1 676 993,54
17	993 328,56	1 676 993,36
18	993 334,74	1 676 988,94
19	993 337,41	1 676 987,04
20	993 343,6	1 676 982,49
21	993 343,87	1 676 982,87
22	993 347,98	1 676 980,04
23	993 348,34	1 676 979,79

3Y229		
1	993 372,385	1 677 014,11
2	993 371,344	1 677 014,857
3	993 349,56	1 677 030,448
4	993 343,44	1 677 034,81
5	993 335,17	1 677 023,16
6	993 335,36	1 677 022,98
7	993 336,47	1 677 022,23
8	993 340,49	1 677 019,35
9	993 346,57	1 677 014,99
10	993 352,68	1 677 010,61
11	993 359,3	1 677 005,98
12	993 358,95	1 677 005,47
13	993 360,13	1 677 004,64
14	993 363,97	1 677 001,97
15	993 369,85	1 677 010,48
3Y230		
1	993 380,439	1 677 025,72
2	993 380,24	1 677 025,85
3	993 377,98	1 677 027,4
4	993 375,96	1 677 028,8
5	993 370,08	1 677 032,71
6	993 365,01	1 677 036,12
7	993 351,52	1 677 045,58
8	993 343,44	1 677 034,81
9	993 349,56	1 677 030,448
10	993 371,344	1 677 014,857
11	993 372,385	1 677 014,11
3Y231		
1	993 388,26	1 677 036,75
2	993 379,46	1 677 042,9
3	993 378,65	1 677 043,46
4	993 359,36	1 677 056,79
5	993 351,52	1 677 045,58
6	993 365,01	1 677 036,12
7	993 370,08	1 677 032,71
8	993 375,96	1 677 028,8
9	993 377,98	1 677 027,4
10	993 380,24	1 677 025,85
11	993 380,439	1 677 025,72
12	993 385,17	1 677 031,97
3Y232		
1	993 396,417	1 677 048,07
2	993 395,04	1 677 049,04
3	993 391,58	1 677 051,47
4	993 391,79	1 677 051,73
5	993 384,95	1 677 056,68
6	993 382,65	1 677 058,31
7	993 381,05	1 677 059,45
8	993 367,43	1 677 069,12

9	993 365,08	1 677 065,7
10	993 364,07	1 677 064,29
11	993 360,32	1 677 059,09
12	993 359,36	1 677 056,79
13	993 378,65	1 677 043,46
14	993 379,46	1 677 042,9
15	993 388,26	1 677 036,75
16	993 390,72	1 677 040,14
3Y233		
1	993 404,213	1 677 059
2	993 402,68	1 677 060,05
3	993 398,27	1 677 063,05
4	993 394,25	1 677 065,99
5	993 375,6	1 677 079,63
6	993 374,88	1 677 080,13
7	993 372,37	1 677 076,35
8	993 367,43	1 677 069,12
9	993 381,05	1 677 059,45
10	993 382,65	1 677 058,31
11	993 384,95	1 677 056,68
12	993 391,79	1 677 051,73
13	993 391,58	1 677 051,47
14	993 395,04	1 677 049,04
15	993 396,417	1 677 048,07
16	993 402,38	1 677 056,38
3Y234		
1	993 412,486	1 677 070,83
2	993 407,32	1 677 074,47
3	993 407,16	1 677 074,2
4	993 398,2	1 677 080,57
5	993 396,28	1 677 081,97
6	993 393,84	1 677 083,77
7	993 383,41	1 677 091,38
8	993 375,6	1 677 079,63
9	993 394,25	1 677 065,99
10	993 398,27	1 677 063,05
11	993 402,68	1 677 060,05
12	993 404,213	1 677 059
3Y235		
1	993 419,985	1 677 081,53
2	993 418,38	1 677 082,7
3	993 415,05	1 677 085,11
4	993 401,1	1 677 095,05
5	993 393,46	1 677 100,64
6	993 391,56	1 677 101,93
7	993 389,6	1 677 099,17
8	993 387,87	1 677 098,09
9	993 383,41	1 677 091,38
10	993 393,84	1 677 083,77
11	993 396,28	1 677 081,97

12	993 398,2	1 677 080,57
13	993 407,16	1 677 074,2
14	993 407,32	1 677 074,47
15	993 410,92	1 677 071,93
16	993 412,486	1 677 070,83
3V236		
1	993 428,787	1 677 094,11
2	993 427,75	1 677 094,84
3	993 424,48	1 677 097,16
4	993 416,27	1 677 102,98
5	993 416,09	1 677 102,76
6	993 413,29	1 677 104,74
7	993 411,113	1 677 106,267
8	993 404,92	1 677 110,61
9	993 402,59	1 677 112,18
10	993 402,3	1 677 111,76
11	993 398,76	1 677 114,14
12	993 391,41	1 677 103,28
13	993 392,14	1 677 102,74
14	993 391,56	1 677 101,93
15	993 393,46	1 677 100,64
16	993 401,1	1 677 095,05
17	993 415,05	1 677 085,11
18	993 418,38	1 677 082,7
19	993 419,985	1 677 081,53
3V237		
1	993 436,75	1 677 105,49
2	993 435,72	1 677 106,21
3	993 434,97	1 677 106,74
4	993 427,42	1 677 111,92
5	993 407,39	1 677 126,35
6	993 398,76	1 677 114,14
7	993 402,3	1 677 111,76
8	993 402,59	1 677 112,18
9	993 404,92	1 677 110,61
10	993 413,29	1 677 104,74
11	993 416,09	1 677 102,76
12	993 416,27	1 677 102,98
13	993 424,48	1 677 097,16
14	993 427,75	1 677 094,84
15	993 428,787	1 677 094,11
3V238		
1	993 327,231	1 677 011,509
2	993 327,22	1 677 011,519
3	993 316,46	1 677 020,07
4	993 311,43	1 677 023,68
5	993 299,065	1 677 032,612
6	993 298,79	1 677 032,81
7	993 298,353	1 677 033,13
8	993 294,08	1 677 026,83

9	993 282,695	1 677 009,94
10	993 311,942	1 676 988,822
11	993 319,423	1 676 999,736
12	993 323,17	1 677 005,18
13	993 326,85	1 677 010,98
3V239		
1	993 343,44	1 677 034,81
2	993 338,94	1 677 038,08
3	993 333,99	1 677 041,69
4	993 314,83	1 677 055,61
5	993 314,512	1 677 055,85
6	993 314,09	1 677 055,24
7	993 309,38	1 677 048,58
8	993 299,67	1 677 035,08
9	993 298,353	1 677 033,13
10	993 298,79	1 677 032,81
11	993 311,43	1 677 023,68
12	993 316,46	1 677 020,07
13	993 327,22	1 677 011,519
14	993 327,231	1 677 011,509
15	993 330,13	1 677 015,53
16	993 333,29	1 677 020,19
17	993 335,22	1 677 022,77
18	993 335,36	1 677 022,98
19	993 335,17	1 677 023,16
3V240		
1	993 359,36	1 677 056,79
2	993 353,18	1 677 062,78
3	993 350,92	1 677 064,42
4	993 330,13	1 677 078,13
5	993 314,512	1 677 055,85
6	993 314,83	1 677 055,61
7	993 333,99	1 677 041,69
8	993 338,94	1 677 038,08
9	993 343,44	1 677 034,81
10	993 351,52	1 677 045,58
3V241		
1	993 392,14	1 677 102,74
2	993 391,41	1 677 103,28
3	993 386,58	1 677 106,75
4	993 368,46	1 677 119,76
5	993 362,9	1 677 123,81
6	993 346,45	1 677 100,65
7	993 347,54	1 677 099,59
8	993 352,25	1 677 096,24
9	993 369,5	1 677 083,96
10	993 374,88	1 677 080,13
11	993 375,6	1 677 079,63
12	993 383,41	1 677 091,38
13	993 387,87	1 677 098,09

14	993 389,6	1 677 099,17
15	993 391,56	1 677 101,93
3Y242		
1	993 469,495	1 677 149,82
2	993 467,34	1 677 151,29
3	993 464,43	1 677 153,27
4	993 458,21	1 677 157,9
5	993 455	1 677 160,13
6	993 440,1	1 677 170,69
7	993 431,08	1 677 158,03
8	993 430,271	1 677 156,89
9	993 435,98	1 677 153,01
10	993 460,58	1 677 137,28
3Y243		
1	993 477,936	1 677 161,7
2	993 476,49	1 677 162,63
3	993 475,65	1 677 163,17
4	993 474,7	1 677 163,28
5	993 448,3	1 677 181,82
6	993 445,25	1 677 178,14
7	993 440,1	1 677 170,69
8	993 455	1 677 160,13
9	993 458,21	1 677 157,9
10	993 464,43	1 677 153,27
11	993 467,34	1 677 151,29
12	993 469,495	1 677 149,82
3Y244		
1	993 493,927	1 677 184,22
2	993 491,84	1 677 185,79
3	993 487,46	1 677 189,06
4	993 487,14	1 677 188,64
5	993 463,7	1 677 205,53
6	993 455,51	1 677 194,77
7	993 453,67	1 677 192,02
8	993 448,3	1 677 181,82
9	993 474,7	1 677 163,28
10	993 475,65	1 677 163,17
11	993 476,49	1 677 162,63
12	993 477,936	1 677 161,7
3Y245		
1	993 501,438	1 677 194,78
2	993 499,13	1 677 196,61
3	993 496,99	1 677 198,33
4	993 496,18	1 677 198,89
5	993 496,76	1 677 199,74
6	993 486,36	1 677 206,77
7	993 478,8	1 677 212,2
8	993 475,3	1 677 214,89
9	993 472,12	1 677 217,2
10	993 463,98	1 677 205,92

11	993 463,824	1 677 205,803
12	993 463,7	1 677 205,53
13	993 487,013	1 677 188,732
14	993 487,165	1 677 188,673
15	993 487,46	1 677 189,06
16	993 491,84	1 677 185,79
17	993 493,927	1 677 184,22
3Y246		
1	993 509,905	1 677 206,69
2	993 507,42	1 677 208,43
3	993 506,89	1 677 208,8
4	993 507,21	1 677 209,23
5	993 500,04	1 677 214,63
6	993 499,84	1 677 214,32
7	993 494,26	1 677 218,29
8	993 488,2	1 677 222,72
9	993 483,78	1 677 225,67
10	993 481,96	1 677 226,88
11	993 481,11	1 677 227,23
12	993 480,09	1 677 228,19
13	993 479,53	1 677 227,92
14	993 473,7	1 677 219,08
15	993 472,12	1 677 217,2
16	993 475,3	1 677 214,89
17	993 478,8	1 677 212,2
18	993 486,36	1 677 206,77
19	993 496,76	1 677 199,74
20	993 496,18	1 677 198,89
21	993 496,99	1 677 198,33
22	993 499,13	1 677 196,61
23	993 501,438	1 677 194,78
3Y247		
1	993 518,424	1 677 218,69
2	993 517,06	1 677 219,6
3	993 515,86	1 677 220,4
4	993 512,62	1 677 222,57
5	993 501,57	1 677 230,58
6	993 487,96	1 677 239,58
7	993 487,95	1 677 239,57
8	993 479,53	1 677 227,92
9	993 480,09	1 677 228,19
10	993 481,11	1 677 227,23
11	993 481,96	1 677 226,88
12	993 483,78	1 677 225,67
13	993 488,2	1 677 222,72
14	993 494,26	1 677 218,29
15	993 499,84	1 677 214,32
16	993 500,04	1 677 214,63
17	993 507,21	1 677 209,23
18	993 506,89	1 677 208,8

19	993 507,42	1 677 208,43
20	993 509,905	1 677 206,69
3V248		
1	993 526,43	1 677 229,95
2	993 524,91	1 677 230,92
3	993 520,58	1 677 233,65
4	993 501,76	1 677 246,84
5	993 496,45	1 677 251,26
6	993 487,96	1 677 239,58
7	993 501,57	1 677 230,58
8	993 512,62	1 677 222,57
9	993 515,86	1 677 220,4
10	993 517,06	1 677 219,6
11	993 518,424	1 677 218,69
3V249		
1	993 534,41	1 677 241,63
2	993 529,08	1 677 245,5
3	993 517,94	1 677 252,88
4	993 504,12	1 677 262,45
5	993 499,34	1 677 255,69
6	993 496,45	1 677 251,26
7	993 501,76	1 677 246,84
8	993 520,58	1 677 233,65
9	993 524,91	1 677 230,92
10	993 526,43	1 677 229,95
11	993 526,71	1 677 230,36
12	993 528,34	1 677 232,73
3V250		
1	993 558,566	1 677 276,718
2	993 557,49	1 677 277,49
3	993 557,2	1 677 277,62
4	993 552,1	1 677 280,98
5	993 533,76	1 677 293,42
6	993 529,27	1 677 296,59
7	993 529,02	1 677 296,22
8	993 526,87	1 677 293,17
9	993 522,05	1 677 286,66
10	993 521,33	1 677 285,14
11	993 531,7	1 677 277,57
12	993 534,08	1 677 275,91
13	993 534,37	1 677 275,82
14	993 535,66	1 677 274,96
15	993 544,94	1 677 268,26
16	993 546,51	1 677 267,13
17	993 547,73	1 677 266,41
18	993 549,17	1 677 265,55
19	993 550,38	1 677 264,69
3V251		
1	993 583.63	1 677 313.314
2	993 582.87	1 677 313.69

3	993 575.81	1 677 318.64
4	993 552.26	1 677 335.7
5	993 547.72	1 677 329.18
6	993 543.89	1 677 323.71
7	993 535.12	1 677 308.98
8	993 527.42	1 677 297.38
9	993 529.02	1 677 296.22
10	993 529.27	1 677 296.59
11	993 533.76	1 677 293.42
12	993 552.1	1 677 280.98
13	993 557.2	1 677 277.62
14	993 557.49	1 677 277.49
15	993 558.566	1 677 276.718
16	993 579.36	1 677 307.27
3V252		
1	993 440,1	1 677 170,69
2	993 435,44	1 677 173,99
3	993 427,06	1 677 179,78
4	993 425,83	1 677 180,64
5	993 414,79	1 677 188,46
6	993 410,37	1 677 191,33
7	993 400,858	1 677 177,765
8	993 430,271	1 677 156,89
9	993 431,08	1 677 158,03
3V253		
1	993 463,98	1 677 205,92
2	993 442,58	1 677 221,5
3	993 435,23	1 677 226,76
4	993 426,836	1 677 214,91
5	993 430,807	1 677 212,147
6	993 436,748	1 677 208,237
7	993 441,009	1 677 205,308
8	993 445,48	1 677 202,03
9	993 454,91	1 677 195,18
10	993 455,51	1 677 194,77
11	993 462,453	1 677 203,892
12	993 463,7	1 677 205,53
13	993 463,824	1 677 205,803
14	993 436,53	1 677 225,19
15	993 436,29	1 677 225,37
16	993 436,12	1 677 225,13
17	993 436,36	1 677 224,95
3V254		
1	993 504.56	1 677 263.08
2	993 504.128	1 677 263.412
3	993 503.85	1 677 263.63
4	993 500.64	1 677 265.87
5	993 485.49	1 677 276.24
6	993 479.25	1 677 280.88
7	993 475.36	1 677 283.65

8	993 475.07	1 677 283.85
9	993 466.57	1 677 271.28
10	993 466.62	1 677 271.25
11	993 468.53	1 677 270.11
12	993 475.25	1 677 265.68
13	993 496.45	1 677 251.26
14	993 499.34	1 677 255.69
15	993 504.12	1 677 262.45
3Y255		
1	993 529,02	1 677 296,22
2	993 527,42	1 677 297,38
3	993 502,47	1 677 314,56
4	993 499,11	1 677 317,34
5	993 498,665	1 677 317,709
6	993 482,324	1 677 294,58
7	993 483,628	1 677 293,65
8	993 486,57	1 677 291,55
9	993 489,93	1 677 289,13
10	993 492,13	1 677 287,98
11	993 513,06	1 677 273,99
12	993 517,61	1 677 280,99
13	993 521,33	1 677 285,14
14	993 522,05	1 677 286,66
15	993 526,87	1 677 293,17
3Y256		
1	993 552,26	1 677 335,7
2	993 544,57	1 677 341,19
3	993 537,59	1 677 331,5
4	993 536	1 677 329,3
5	993 534,5	1 677 330,4
6	993 530,29	1 677 333,34
7	993 516,75	1 677 342,89
8	993 498,664	1 677 317,71
9	993 499,11	1 677 317,34
10	993 502,47	1 677 314,56
11	993 527,42	1 677 297,38
12	993 535,12	1 677 308,98
13	993 543,89	1 677 323,71
14	993 547,72	1 677 329,18
3Y257		
1	993 748,94	1 677 102,6
2	993 715,89	1 677 130,46
3	993 705,891	1 677 121,061
4	993 740,21	1 677 093,7
3Y258		
1	993 606.11	1 677 053.35
2	993 603.86	1 677 054.85
3	993 586.45	1 677 066.04
4	993 556.8	1 677 086.03
5	993 556.18	1 677 086.37

6	993 549.13	1 677 076.27
7	993 575.12	1 677 059.11
8	993 600.77	1 677 042.04
3V259		
1	993 691,51	1 677 318,26
2	993 658,18	1 677 341,91
3	993 642,44	1 677 319,81
4	993 629,23	1 677 301,63
5	993 663	1 677 278,23
6	993 674,79	1 677 294,81
7	993 673,57	1 677 295,66
8	993 674,43	1 677 296,91
9	993 678,54	1 677 302,78
10	993 679,82	1 677 301,88
3V260		
1	993 778.306	1 677 434.349
2	993 769.61	1 677 440.24
3	993 738.42	1 677 461.74
4	993 734.581	1 677 464.45
5	993 717.34	1 677 440.3
6	993 698.9	1 677 453.31
7	993 688.48	1 677 438.63
8	993 663.222	1 677 402.762
9	993 688.42	1 677 385.55
10	993 680.18	1 677 373.94
11	993 662.94	1 677 349.95
12	993 658.18	1 677 341.91
13	993 691.51	1 677 318.26
14	993 694.829	1 677 315.736
15	993 750.368	1 677 394.652
16	993 713.48	1 677 436.41
17	993 713.25	1 677 436.6
18	993 713.06	1 677 436.36
19	993 713.3	1 677 436.18
20	993 683.74	1 677 337.37
21	993 683.73	1 677 337.41
22	993 683.7	1 677 337.46
23	993 683.66	1 677 337.48
24	993 683.62	1 677 337.5
25	993 683.57	1 677 337.5
26	993 683.52	1 677 337.48
27	993 683.49	1 677 337.46
28	993 683.47	1 677 337.43
29	993 681.48	1 677 334.16
30	993 681.46	1 677 334.12
31	993 681.46	1 677 334.09
32	993 681.46	1 677 334.04
33	993 681.48	1 677 333.99
34	993 681.52	1 677 333.96
35	993 681.56	1 677 333.94

36	993 681.61	1 677 333.93
37	993 681.66	1 677 333.94
38	993 681.7	1 677 333.96
39	993 681.74	1 677 334
40	993 683.72	1 677 337.27
41	993 683.74	1 677 337.32
42	993 739.78	1 677 415.6
43	993 739.76	1 677 415.65
44	993 739.73	1 677 415.68
45	993 739.69	1 677 415.71
46	993 739.64	1 677 415.72
47	993 739.59	1 677 415.71
48	993 739.54	1 677 415.69
49	993 739.52	1 677 415.68
50	993 737.92	1 677 414.07
51	993 737.9	1 677 414.04
52	993 737.88	1 677 414
53	993 737.88	1 677 413.95
54	993 737.89	1 677 413.91
55	993 737.91	1 677 413.86
56	993 737.95	1 677 413.83
57	993 738	1 677 413.81
58	993 738.05	1 677 413.81
59	993 738.1	1 677 413.83
60	993 738.14	1 677 413.85
61	993 739.74	1 677 415.46
62	993 739.77	1 677 415.5
63	993 739.78	1 677 415.55
64	993 697.72	1 677 357.5
65	993 697.47	1 677 357.68
66	993 697.28	1 677 357.43
67	993 697.54	1 677 357.26
68	993 757.6	1 677 412.08
69	993 757.3	1 677 412.14
70	993 757.22	1 677 411.84
71	993 757.52	1 677 411.78
72	993 718.63	1 677 386.84
73	993 718.38	1 677 387.02
74	993 718.19	1 677 386.77
75	993 718.44	1 677 386.6
3Y261		
1	993 625,97	1 677 424,78
2	993 594,107	1 677 448,985
3	993 570,827	1 677 416,038
4	993 603,41	1 677 392,32
5	993 612,2	1 677 405,2
3Y265		
1	993 512,099	1 677 274,63
2	993 492,13	1 677 287,98
3	993 489,93	1 677 289,13

4	993 486,57	1 677 291,55
5	993 483,628	1 677 293,65
6	993 482,324	1 677 294,58
7	993 475,07	1 677 283,85
8	993 475,36	1 677 283,65
9	993 479,25	1 677 280,88
10	993 485,49	1 677 276,24
11	993 500,64	1 677 265,87
12	993 503,85	1 677 263,63
13	993 504,128	1 677 263,412
14	993 511,68	1 677 274,09
15	993 511,96	1 677 274,45
3Y266		
1	994 541,856	1 677 923,616
2	994 541,856	1 677 923,616
3	994 541,856	1 677 923,616
4	994 500,8	1 677 952,146
5	994 477,981	1 677 919,306
6	994 519,037	1 677 890,766
3Y267		
1	993 819,72	1 677 334,85
2	993 817,07	1 677 336,46
3	993 819,66	1 677 340,33
4	993 819,21	1 677 342,44
5	993 803,4	1 677 352,24
6	993 794,49	1 677 357,5
7	993 786,46	1 677 362,92
8	993 786,18	1 677 362,7
9	993 762,14	1 677 377,45
10	993 751,466	1 677 362,597
11	993 751,98	1 677 362,22
12	993 768,13	1 677 350,38
13	993 770,56	1 677 348,61
14	993 777,76	1 677 343,33
15	993 788,24	1 677 335,65
16	993 804,49	1 677 323,77
17	993 809,77	1 677 330,84
18	993 811,61	1 677 329,91
19	993 818,15	1 677 332,71
3Y268		
1	993 737.41	1 676 912.57
2	993 737.91	1 676 913.85
3	993 753.46	1 676 957.4
4	993 747.79	1 676 959.91
5	993 741.06	1 676 962.69
6	993 734.81	1 676 965.06
7	993 724.63	1 676 969.26
8	993 722.76	1 676 969.88
9	993 718.16	1 676 968.55
10	993 717.42	1 676 968.3

11	993 694.74	1 676 949.28
12	993 725.55	1 676 940.85
13	993 725.49	1 676 940.69
14	993 729.47	1 676 939.42
15	993 730.04	1 676 939.21
16	993 729.75	1 676 938.44
17	993 734.07	1 676 936.77
18	993 729.22	1 676 924.4
19	993 726.28	1 676 915.38
3У270		
1	993 963.26	1 676 858.5
2	993 946.08	1 676 807.7
3	993 942.91	1 676 798.27
4	993 931.92	1 676 768.94
5	993 951.874	1 676 763.047
6	993 966.74	1 676 773.24
7	993 970.932	1 676 779.542
8	993 973.34	1 676 787.38
9	993 976.3	1 676 811.38
10	993 981	1 676 849.82
11	993 981.06	1 676 851.24

N_точки	X, м	У, м
3У275		
1	994 231.7	1 677 351.95
2	994 207.49	1 677 369.31
3	994 195.38	1 677 378.04
4	994 192.93	1 677 379.81
5	994 192.79	1 677 379.51
6	994 191.93	1 677 377.15
7	994 179.51	1 677 339.67
8	994 207.82	1 677 319.58
9	994 207.89	1 677 319.68
10	994 208.35	1 677 319.35
3У276		
1	993 694.855	1 676 825.599
2	993 694.86	1 676 825.62
3	993 695.72	1 676 829.37
4	993 695.96	1 676 830.38
5	993 697.65	1 676 837.65
6	993 705.49	1 676 864.82
7	993 707.18	1 676 871.64
8	993 697.44	1 676 871.51
9	993 694.17	1 676 870.07
10	993 679.58	1 676 873.94
11	993 677.89	1 676 874.39
12	993 672.169	1 676 835.631
13	993 671.5	1 676 831.1
14	993 694.85	1 676 825.6
3У277		

N_точки	X, м	Y, м
1	993 630.18	1 676 972.703
2	993 625.11	1 676 978.65
3	993 625.294	1 676 978.833
4	993 624.62	1 676 979.23
5	993 591.7	1 676 998.57
6	993 589.911	1 676 999.62
7	993 586.69	1 676 994.42
8	993 586.605	1 676 994.287
9	993 618.477	1 676 974.361
10	993 612.116	1 676 965.642
11	993 602.834	1 676 954.01
12	993 599.34	1 676 950.18
13	993 593.58	1 676 942.28
14	993 596.26	1 676 939.29
15	993 606.1	1 676 928.55
16	993 602.54	1 676 925.2
17	993 597.05	1 676 920.08
18	993 596.52	1 676 919.59
19	993 599.628	1 676 916.247
20	993 607.83	1 676 923.77
21	993 609.53	1 676 925.3
22	993 612.2	1 676 927.75
23	993 604.53	1 676 935.71
24	993 611.4	1 676 943.03
25	993 608.24	1 676 946.07
26	993 608.85	1 676 949.17
27	993 612.41	1 676 953.27
28	993 614.68	1 676 955.75
29	993 626.88	1 676 969.09
30	993 626.2	1 676 976.22
31	993 625.98	1 676 975.99
32	993 626.19	1 676 975.78
33	993 626.41	1 676 976.01
34	993 604.59	1 676 954.69
35	993 604.54	1 676 954.69
36	993 604.49	1 676 954.67
37	993 604.45	1 676 954.64
38	993 604.44	1 676 954.62
39	993 602.57	1 676 951.9
40	993 602.56	1 676 951.87
41	993 602.55	1 676 951.84
42	993 602.55	1 676 951.79
43	993 602.57	1 676 951.74
44	993 602.6	1 676 951.7
45	993 602.64	1 676 951.68
46	993 602.69	1 676 951.67
47	993 602.74	1 676 951.68
48	993 602.78	1 676 951.7
49	993 602.82	1 676 951.74

N_точки	X, м	Y, м
50	993 604.68	1 676 954.46
51	993 604.7	1 676 954.5
52	993 604.71	1 676 954.55
53	993 604.7	1 676 954.6
54	993 604.67	1 676 954.64
55	993 604.64	1 676 954.67
3У278		
1	993 567.541	1 677 047.282
2	993 575.12	1 677 059.11
3	993 549.13	1 677 076.27
4	993 540.92	1 677 065.55
5	993 540.816	1 677 065.4
6	993 541.01	1 677 065.268
7	993 545.282	1 677 062.348
8	993 551.913	1 677 057.869
9	993 566.876	1 677 047.763
3У279		
1	993 643.54	1 677 114.37
2	993 639.05	1 677 117.73
3	993 626.63	1 677 126.83
4	993 621.64	1 677 119.8
5	993 638.588	1 677 107.26
3У280		
1	993 730.234	1 677 165.45
2	993 728.57	1 677 164.99
3	993 728.61	1 677 164.99
4	993 728.64	1 677 164.99
5	993 728.69	1 677 164.97
6	993 728.73	1 677 164.93
7	993 728.75	1 677 164.89
8	993 728.76	1 677 164.84
9	993 728.75	1 677 164.79
10	993 728.73	1 677 164.75
11	993 727.46	1 677 163.12
12	993 727.43	1 677 163.09
13	993 727.39	1 677 163.07
14	993 727.35	1 677 163.06
15	993 727.3	1 677 163.07
16	993 725.11	1 677 163.73
17	993 725.06	1 677 163.75
18	993 725.03	1 677 163.78
19	993 725.01	1 677 163.83
20	993 725	1 677 163.88
21	993 725.01	1 677 163.93
22	993 725.04	1 677 163.97
23	993 725.08	1 677 164
24	993 725.11	1 677 164.01
25	993 726.6	1 677 164.43
26	993 723.44	1 677 164.14

N_точки	X, м	Y, м
27	993 713.55	1 677 170.87
28	993 700.85	1 677 180.35
29	993 688.93	1 677 189.07
30	993 675.09	1 677 198.88
31	993 657.856	1 677 211.19
32	993 648.314	1 677 218.011
33	993 643.78	1 677 211.41
34	993 648.39	1 677 207.77
35	993 654.86	1 677 203.21
36	993 672.9	1 677 190.47
37	993 675.22	1 677 188.55
38	993 678.1	1 677 186.45
39	993 678.92	1 677 185.88
40	993 684.14	1 677 182
41	993 684.39	1 677 182.33
42	993 696.91	1 677 173.44
43	993 708.89	1 677 164.89
44	993 723.11	1 677 154.72
45	993 689.51	1 677 187.5
46	993 689.46	1 677 187.49
47	993 689.42	1 677 187.47
48	993 689.39	1 677 187.43
49	993 689.37	1 677 187.39
50	993 689.36	1 677 187.34
51	993 689.37	1 677 187.29
52	993 689.39	1 677 187.26
53	993 689.42	1 677 187.23
54	993 690.91	1 677 186.04
55	993 690.95	1 677 186.02
56	993 691	1 677 186.01
57	993 691.05	1 677 186.02
58	993 691.09	1 677 186.04
59	993 691.12	1 677 186.08
60	993 691.14	1 677 186.12
61	993 691.15	1 677 186.17
62	993 691.14	1 677 186.22
63	993 691.12	1 677 186.25
64	993 691.09	1 677 186.28
65	993 689.6	1 677 187.47
66	993 689.56	1 677 187.49
67	993 707.99	1 677 174.39
68	993 707.83	1 677 174.14
69	993 708.07	1 677 173.98
70	993 708.23	1 677 174.23
71	993 700.89	1 677 179.2
72	993 700.73	1 677 178.95
73	993 700.97	1 677 178.79
74	993 701.13	1 677 179.04
3У282		

N_точки	X, м	Y, м
1	993 812	1 677 267.95
2	993 780.99	1 677 289.58
3	993 772.262	1 677 275.495
4	993 765.13	1 677 263.74
5	993 784.61	1 677 250.09
6	993 789.15	1 677 246.73
7	993 792.804	1 677 244.425
8	993 793.43	1 677 244.03
3У283		
1	993 715.71	1 677 312.22
2	993 712.551	1 677 307.671
3	993 704.72	1 677 296.88
4	993 706.24	1 677 295.81
5	993 759.83	1 677 257.88
6	993 764.41	1 677 264.22
7	993 765.13	1 677 263.74
8	993 768.41	1 677 269.28
9	993 780.99	1 677 289.58
10	993 774.96	1 677 293.76
11	993 729.93	1 677 325.34
12	993 728.18	1 677 326.6
13	993 726.94	1 677 327.5
14	993 716.665	1 677 313.341
3У284		
1	993 771.5	1 677 232.42
2	993 784.61	1 677 250.09
3	993 765.13	1 677 263.74
4	993 764.41	1 677 264.22
5	993 759.83	1 677 257.88
6	993 706.24	1 677 295.81
7	993 704.72	1 677 296.88
8	993 690.644	1 677 277.481
9	993 696.96	1 677 273.17
10	993 708.8	1 677 290.03
11	993 733.67	1 677 271.68
12	993 730.9	1 677 267.58
13	993 703.37	1 677 228.51
14	993 713.09	1 677 220.97
15	993 714.89	1 677 220.88
16	993 724.95	1 677 213.88
17	993 736.39	1 677 205.01
18	993 748.52	1 677 196.5
19	993 748.93	1 677 193.64
20	993 749.29	1 677 201.19
21	993 724.1	1 677 219.78
22	993 745.88	1 677 250.68
23	993 698.26	1 677 286.98
24	993 697.99	1 677 286.87
25	993 698.1	1 677 286.59

N_точки	X, м	Y, м
26	993 698.37	1 677 286.7
27	993 747.24	1 677 254.43
28	993 747.19	1 677 254.42
29	993 747.14	1 677 254.39
30	993 747.11	1 677 254.35
31	993 747.1	1 677 254.33
32	993 746.08	1 677 251.57
33	993 746.07	1 677 251.54
34	993 746.07	1 677 251.5
35	993 746.08	1 677 251.45
36	993 746.11	1 677 251.41
37	993 746.15	1 677 251.38
38	993 746.2	1 677 251.37
39	993 746.25	1 677 251.37
40	993 746.3	1 677 251.39
41	993 746.33	1 677 251.42
42	993 746.36	1 677 251.47
43	993 747.38	1 677 254.23
44	993 747.39	1 677 254.28
45	993 747.39	1 677 254.33
46	993 747.36	1 677 254.37
47	993 747.33	1 677 254.4
48	993 747.28	1 677 254.42
3У285		
1	993 881.12	1 677 233.83
2	993 874.78	1 677 240.4
3	993 843.43	1 677 273.96
4	993 839.18	1 677 268.04
5	993 837.57	1 677 266.55
6	993 825.92	1 677 272.19
7	993 834.151	1 677 266.843
8	993 835.66	1 677 265.88
9	993 841.98	1 677 259.7
10	993 845.75	1 677 255.81
11	993 865.26	1 677 236.29
12	993 868.3	1 677 233.26
13	993 872.51	1 677 228.99
14	993 873.76	1 677 227.75
15	993 874.406	1 677 227.097
16	993 874.73	1 677 227.42
3У286		
1	993 989.353	1 677 573.836
2	993 972.463	1 677 585.196
3	993 970.839	1 677 582.944
4	993 953.429	1 677 557.338
5	993 944.875	1 677 544.601
6	993 951.681	1 677 539.94
7	993 948.361	1 677 532.442
8	993 955.594	1 677 527.418

N_точки	X, м	Y, м
9	993 959.538	1 677 533.134
10	993 966.635	1 677 540.955
11	993 969.435	1 677 544.749
12	993 970.662	1 677 546.878
13	993 978.613	1 677 558.369
14	993 988.052	1 677 571.667
3У287		
1	994 346.94	1 677 380.29
2	994 314.57	1 677 404.22
3	994 331.03	1 677 426.5
4	994 363.23	1 677 402.64
5	994 365.17	1 677 401.2
6	994 349.31	1 677 378.83
3У288		
1	994 400.579	1 677 449.728
2	994 366.14	1 677 475.2
3	994 365.76	1 677 474.67
4	994 348.55	1 677 450.54
5	994 380.61	1 677 426.51
6	994 382.14	1 677 425.36
7	994 382.75	1 677 426.24
3У289		
1	994 400.579	1 677 449.728
2	994 418.91	1 677 473.88
3	994 383.72	1 677 499.48
4	994 383.328	1 677 499.755
5	994 382.804	1 677 499.005
6	994 383.5	1 677 498.4
7	994 382.87	1 677 497.53
8	994 382.187	1 677 498.123
9	994 366.42	1 677 475.57
10	994 366.14	1 677 475.2
3У290		
2	994 418.91	1 677 473.88
3	994 436.72	1 677 497.67
4	994 401.54	1 677 523.22
5	994 401.31	1 677 522.93
6	994 384.8	1 677 501.86
7	994 383.328	1 677 499.755
3У291		
1	994 401.54	1 677 523.22
2	994 436.72	1 677 497.67
3	994 454.624	1 677 521.693
4	994 419.24	1 677 547.45
5	994 418.85	1 677 546.92
6	994 401.99	1 677 523.84
3У292		
1	994 454.624	1 677 521.693
2	994 454.637	1 677 521.71

N_точки	X, м	Y, м
3	994 470.707	1 677 543.342
4	994 472.434	1 677 545.666
5	994 437.12	1 677 571.8
6	994 419.24	1 677 547.451
3У293		
1	994 472.434	1 677 545.666
2	994 490.58	1 677 570.15
3	994 487.05	1 677 572.64
4	994 454.88	1 677 596.02
5	994 437.12	1 677 571.8
3У294		
1	994 524.94	1 677 619.42
2	994 536.177	1 677 635.934
3	994 538.58	1 677 639.48
4	994 541.731	1 677 644.222
5	994 507.73	1 677 668.99
6	994 490.09	1 677 644.66
7	994 494.1	1 677 641.75
8	994 519.5	1 677 623.38
9	994 522.47	1 677 621.21
3У295		
1	994 525.46	1 677 693.39
2	994 558.68	1 677 669.16
3	994 556.29	1 677 666.11
4	994 551.179	1 677 658.427
5	994 547.205	1 677 652.453
6	994 542.52	1 677 645.41
7	994 541.731	1 677 644.222
8	994 507.73	1 677 668.99
3У296		
1	994 575.4	1 677 693.91
2	994 576.17	1 677 693.32
3	994 576.72	1 677 694.1
4	994 579.02	1 677 697.23
5	994 583.03	1 677 702.65
6	994 587.18	1 677 708.31
7	994 591.26	1 677 713.85
8	994 594.003	1 677 717.581
9	994 593.09	1 677 718.18
10	994 560.75	1 677 741.76
11	994 543.07	1 677 717.49
3У297		
1	994 370.69	1 677 582.8
2	994 403.19	1 677 559.47
3	994 385.65	1 677 535.23
4	994 352.95	1 677 558.67
5	994 354.68	1 677 561.03
6	994 353.99	1 677 561.54
3У298		

N_точки	X, м	Y, м
1	994 172.484	1 677 474.402
2	994 202.66	1 677 452.91
3	994 221.147	1 677 478.601
4	994 192.91	1 677 499.65
5	994 177.66	1 677 481.82
6	994 173.96	1 677 476.9
7	994 173.36	1 677 475.85
3У299		
1	994 221.147	1 677 478.601
2	994 236.82	1 677 500.38
3	994 239.451	1 677 504.04
4	994 237.58	1 677 505.46
5	994 236.14	1 677 506.6
6	994 233.01	1 677 508.97
7	994 232.54	1 677 509.32
8	994 209.08	1 677 526.97
9	994 208.971	1 677 527.054
10	994 208.85	1 677 526.89
11	994 190.55	1 677 501.31
12	994 192.91	1 677 499.65
3У300		
1	994 149.876	1 677 490.503
2	994 172.484	1 677 474.402
3	994 173.36	1 677 475.85
4	994 173.96	1 677 476.9
5	994 177.66	1 677 481.82
6	994 192.91	1 677 499.65
7	994 190.55	1 677 501.31
8	994 168.055	1 677 517.667
9	994 158.473	1 677 500.624
10	994 157.142	1 677 501.532
11	994 150.511	1 677 491.921
3У301		
1	994 190.55	1 677 501.31
2	994 208.971	1 677 527.054
3	994 191.759	1 677 540.276
4	994 191.757	1 677 540.278
5	994 186.04	1 677 544.67
6	994 185.912	1 677 544.764
7	994 183.93	1 677 541.88
8	994 180.12	1 677 536.22
9	994 168.055	1 677 517.667
3У302		
1	994 149.876	1 677 490.503
2	994 150.511	1 677 491.921
3	994 157.142	1 677 501.532
4	994 158.473	1 677 500.624
5	994 168.055	1 677 517.667
6	994 160.603	1 677 523.326

N_точки	X, м	Y, м
7	994 145.501	1 677 534.856
8	994 126.021	1 677 507.542
9	994 128.51	1 677 505.72
ЗУ303		
1	994 163.694	1 677 560.366
2	994 145.501	1 677 534.856
3	994 160.603	1 677 523.326
4	994 168.055	1 677 517.667
5	994 180.12	1 677 536.22
6	994 183.93	1 677 541.88
7	994 185.912	1 677 544.764
8	994 163.99	1 677 560.78
ЗУ304		
1	994 248.5	1 677 516.63
2	994 266.872	1 677 542.325
3	994 264.72	1 677 543.88
4	994 257.27	1 677 549.29
5	994 256.37	1 677 549.95
6	994 246.67	1 677 557.04
7	994 241.91	1 677 560.51
8	994 241.32	1 677 560.94
9	994 239.68	1 677 558.55
10	994 234.29	1 677 550.72
11	994 228.27	1 677 541.98
12	994 222.64	1 677 534.56
13	994 220.54	1 677 531.791
14	994 245.898	1 677 513.023
ЗУ305		
1	994 266.872	1 677 542.325
2	994 277.98	1 677 557.861
3	994 246	1 677 579.56
4	994 236.15	1 677 587.1
5	994 227.6	1 677 575.06
6	994 225.65	1 677 572.38
7	994 234.53	1 677 565.89
8	994 241.91	1 677 560.51
9	994 246.67	1 677 557.04
10	994 256.37	1 677 549.95
11	994 257.27	1 677 549.29
12	994 264.72	1 677 543.88
ЗУ306		
1	994 277.98	1 677 557.861
2	994 287.61	1 677 571.33
3	994 247.86	1 677 601.53
4	994 246.46	1 677 601.87
5	994 236.15	1 677 587.1
6	994 246	1 677 579.56
ЗУ307		
1	994 294.31	1 677 634.18

N_точки	X, м	Y, м
2	994 316.722	1 677 665.676
3	994 342.87	1 677 646.99
4	994 342.927	1 677 646.95
5	994 340.64	1 677 643.77
6	994 319.24	1 677 615.41
7	994 311.48	1 677 620.95
8	994 299.07	1 677 630.69
3У308		
1	994 220.54	1 677 531.791
2	994 222.64	1 677 534.56
3	994 228.27	1 677 541.98
4	994 234.29	1 677 550.72
5	994 239.68	1 677 558.55
6	994 241.32	1 677 560.94
7	994 234.53	1 677 565.89
8	994 225.65	1 677 572.38
9	994 223.95	1 677 570.04
10	994 204.385	1 677 543.544
11	994 216.88	1 677 534.5
3У309		
1	994 316.722	1 677 665.676
2	994 300.441	1 677 677.312
3	994 300.394	1 677 677.345
4	994 278.36	1 677 645.94
5	994 294.31	1 677 634.18
3У310		
1	994 188.162	1 677 555.801
2	994 188.698	1 677 555.384
3	994 197.62	1 677 548.44
4	994 204.385	1 677 543.544
5	994 223.95	1 677 570.04
6	994 225.65	1 677 572.38
7	994 221.39	1 677 575.22
8	994 209.28	1 677 583.87
3У311		
1	994 188.15	1 677 555.81
2	994 188.162	1 677 555.801
3	994 209.28	1 677 583.87
4	994 208.68	1 677 584.27
5	994 203.09	1 677 588.38
6	994 197.47	1 677 592.31
7	994 190.41	1 677 597.32
8	994 170.49	1 677 569.32
9	994 182.29	1 677 560.17
3У312		
1	994 236.15	1 677 587.1
2	994 233.2	1 677 589.54
3	994 222.13	1 677 598.07
4	994 213.3	1 677 604.05

N_точки	X, м	Y, м
5	994 204.95	1 677 610.3
6	994 203.29	1 677 611.52
7	994 202.05	1 677 612.45
8	994 201.675	1 677 612.716
9	994 201.51	1 677 612.49
10	994 190.41	1 677 597.32
11	994 197.47	1 677 592.31
12	994 203.09	1 677 588.38
13	994 208.68	1 677 584.27
14	994 209.28	1 677 583.87
15	994 221.39	1 677 575.22
16	994 225.65	1 677 572.38
17	994 227.6	1 677 575.06
3У313		
1	994 236.15	1 677 587.1
2	994 246.46	1 677 601.87
3	994 241.63	1 677 604.66
4	994 235.83	1 677 609.49
5	994 228.42	1 677 614.94
6	994 221.01	1 677 620.46
7	994 213.82	1 677 625.61
8	994 212.026	1 677 626.905
9	994 201.675	1 677 612.716
10	994 202.05	1 677 612.45
11	994 203.29	1 677 611.52
12	994 204.95	1 677 610.3
13	994 213.3	1 677 604.05
14	994 222.13	1 677 598.07
15	994 233.2	1 677 589.54
3У314		
1	994 247.86	1 677 601.53
2	994 257.781	1 677 616.189
3	994 228.74	1 677 637.97
4	994 224.26	1 677 641.28
5	994 223.083	1 677 642.064
6	994 222.65	1 677 641.47
7	994 212.225	1 677 627.178
8	994 212.026	1 677 626.905
9	994 213.82	1 677 625.61
10	994 221.01	1 677 620.46
11	994 228.42	1 677 614.94
12	994 235.83	1 677 609.49
13	994 241.63	1 677 604.66
14	994 246.46	1 677 601.87
3У315		
1	994 267.67	1 677 631.5
2	994 264.77	1 677 633.83
3	994 245.71	1 677 647.95
4	994 242.13	1 677 650.35

N_точки	X, м	Y, м
5	994 235.01	1 677 655.41
6	994 233.567	1 677 656.447
7	994 223.083	1 677 642.064
8	994 224.26	1 677 641.28
9	994 228.74	1 677 637.97
10	994 257.781	1 677 616.189
11	994 264.8	1 677 626.56
12	994 264.23	1 677 626.95
3У316		
1	994 243.975	1 677 670.726
2	994 233.567	1 677 656.447
3	994 235.01	1 677 655.41
4	994 242.13	1 677 650.35
5	994 245.71	1 677 647.95
6	994 264.77	1 677 633.83
7	994 267.67	1 677 631.5
8	994 273.02	1 677 638.14
9	994 275.86	1 677 642.41
10	994 278.36	1 677 645.94
11	994 263.22	1 677 657.53
12	994 257.44	1 677 661.49
3У317		
1	994 300.394	1 677 677.345
2	994 284.247	1 677 688.885
3	994 284.208	1 677 688.912
4	994 263.22	1 677 657.53
5	994 278.36	1 677 645.94
3У318		
1	994 263.22	1 677 657.53
2	994 284.208	1 677 688.912
3	994 267.21	1 677 701.06
4	994 265.764	1 677 700.453
5	994 265.579	1 677 700.364
6	994 243.975	1 677 670.726
7	994 248.21	1 677 667.82
8	994 257.44	1 677 661.49
3У319		
1	994 351.56	1 677 658.96
2	994 371.24	1 677 687.59
3	994 357.71	1 677 698.33
4	994 351.1	1 677 703.23
5	994 349.06	1 677 704.62
6	994 347.61	1 677 702.38
7	994 345.94	1 677 699.93
8	994 334.77	1 677 684.02
9	994 329.67	1 677 676.65
10	994 328.902	1 677 675.545
3У320		
1	994 384.74	1 677 706.5

N_точки	X, м	Y, м
2	994 385.22	1 677 707.1
3	994 398.53	1 677 723.47
4	994 391.78	1 677 728.7
5	994 358.56	1 677 753.36
6	994 345.96	1 677 735.49
7	994 346.24	1 677 735.35
8	994 354.58	1 677 729.49
9	994 379.12	1 677 710.55
3У321		
1	994 434.67	1 677 773.08
2	994 447.521	1 677 790.713
3	994 405.63	1 677 821.6
4	994 392.92	1 677 803.82
5	994 429.22	1 677 777.19
3У322		
1	994 447.521	1 677 790.713
2	994 461.35	1 677 809.69
3	994 435.63	1 677 827.16
4	994 427.86	1 677 833.71
5	994 423.64	1 677 836.75
6	994 418.24	1 677 840.02
7	994 413.38	1 677 832.91
8	994 405.63	1 677 821.6
3У323		
1	994 328.902	1 677 675.545
2	994 329.67	1 677 676.65
3	994 334.77	1 677 684.02
4	994 345.94	1 677 699.93
5	994 347.61	1 677 702.38
6	994 349.06	1 677 704.62
7	994 349.19	1 677 704.98
8	994 340.11	1 677 712.78
9	994 332.86	1 677 717.43
10	994 321.97	1 677 725.7
11	994 300.22	1 677 697.27
12	994 299.868	1 677 696.797
13	994 302.089	1 677 695.172
14	994 323.032	1 677 679.842
3У324		
1	994 296.207	1 677 744.4
2	994 295.9	1 677 743.96
3	994 275.386	1 677 714.769
4	994 275.363	1 677 714.735
5	994 276.19	1 677 714.17
6	994 276.171	1 677 714.143
7	994 299.868	1 677 696.797
8	994 300.22	1 677 697.27
9	994 321.97	1 677 725.7
10	994 299.12	1 677 742.7

N_точки	X, м	Y, м
3У325		
1	994 345.96	1 677 735.49
2	994 309.09	1 677 762.694
3	994 296.48	1 677 744.79
4	994 296.207	1 677 744.4
5	994 299.12	1 677 742.7
6	994 321.97	1 677 725.7
7	994 332.86	1 677 717.43
8	994 332.98	1 677 717.66
9	994 337.93	1 677 724.44
10	994 340.36	1 677 728.21
3У326		
1	994 345.96	1 677 735.49
2	994 358.56	1 677 753.36
3	994 357.055	1 677 754.809
4	994 356.795	1 677 755.09
5	994 353.914	1 677 757.086
6	994 349.743	1 677 760.196
7	994 349.233	1 677 760.468
8	994 345.102	1 677 763.587
9	994 337.491	1 677 769.237
10	994 322.028	1 677 781.117
11	994 315.45	1 677 771.71
12	994 314.87	1 677 770.9
13	994 309.09	1 677 762.694
3У327		
1	994 331.915	1 677 795.257
2	994 322.028	1 677 781.117
3	994 337.491	1 677 769.237
4	994 345.102	1 677 763.587
5	994 349.233	1 677 760.468
6	994 349.743	1 677 760.196
7	994 353.914	1 677 757.086
8	994 356.795	1 677 755.09
9	994 357.055	1 677 754.809
10	994 358.56	1 677 753.36
11	994 369.37	1 677 769.31
12	994 368.33	1 677 770.86
13	994 366.08	1 677 772.45
14	994 343.77	1 677 787.91
15	994 343.31	1 677 787.25
16	994 334.82	1 677 793.22
3У328		
1	994 349.15	1 677 807.21
2	994 343.299	1 677 811.646
3	994 333.42	1 677 797.38
4	994 332.84	1 677 796.58
5	994 331.915	1 677 795.257
6	994 334.82	1 677 793.22

N_точки	X, м	Y, м
7	994 343.31	1 677 787.25
8	994 343.77	1 677 787.91
9	994 366.08	1 677 772.45
10	994 368.33	1 677 770.86
11	994 369.37	1 677 769.31
12	994 379.65	1 677 785.21
13	994 376.72	1 677 787.19
14	994 372.75	1 677 790.08
ЗУ329		
1	994 350.49	1 677 822.03
2	994 343.299	1 677 811.646
3	994 349.15	1 677 807.21
4	994 372.75	1 677 790.08
5	994 376.72	1 677 787.19
6	994 379.65	1 677 785.21
7	994 389.03	1 677 797.99
8	994 391.27	1 677 801.2
9	994 392.57	1 677 803.13
10	994 392.92	1 677 803.82
11	994 392.57	1 677 804.03
12	994 385.54	1 677 808.97
13	994 355.88	1 677 829.71
14	994 351.07	1 677 822.84
ЗУ330		
1	994 368.65	1 677 847.98
2	994 355.88	1 677 829.71
3	994 385.54	1 677 808.97
4	994 392.57	1 677 804.03
5	994 392.92	1 677 803.82
6	994 405.63	1 677 821.6
7	994 388.28	1 677 834.03
ЗУ331		
1	994 419.37	1 677 884.14
2	994 418.89	1 677 883.46
3	994 409.15	1 677 869.35
4	994 406.8	1 677 864.08
5	994 405.45	1 677 861.95
6	994 400.43	1 677 853.94
7	994 396.04	1 677 856.71
8	994 393.32	1 677 858.39
9	994 393.09	1 677 858.49
10	994 392.2	1 677 859.1
11	994 384.15	1 677 864.94
12	994 382.09	1 677 866.41
13	994 389.86	1 677 877.29
14	994 398.52	1 677 889.46
15	994 402.35	1 677 895.09
16	994 403.37	1 677 894.4
17	994 405.22	1 677 893.11

N_точки	X, м	Y, м
18	994 406.18	1 677 892.44
ЗУ332		
1	994 115.896	1 677 514.983
2	994 135.102	1 677 542.394
3	994 131.57	1 677 545.2
4	994 129.06	1 677 547.18
5	994 125.54	1 677 549.96
6	994 124.78	1 677 550.27
7	994 112.83	1 677 558.84
8	994 107.23	1 677 551.04
9	994 093.33	1 677 531.23
10	994 094.8	1 677 530.21
11	994 099.03	1 677 527.28
12	994 111.68	1 677 518.08
ЗУ333		
1	994 153.71	1 677 568.95
2	994 135.12	1 677 582.79
3	994 131.976	1 677 585.055
4	994 129.77	1 677 581.69
5	994 125.61	1 677 575.77
6	994 117.37	1 677 564.71
7	994 116.66	1 677 563.77
8	994 112.83	1 677 558.84
9	994 124.78	1 677 550.27
10	994 125.54	1 677 549.96
11	994 129.06	1 677 547.18
12	994 131.57	1 677 545.2
13	994 135.102	1 677 542.394
ЗУ334		
1	994 112.83	1 677 558.84
2	994 116.66	1 677 563.77
3	994 117.37	1 677 564.71
4	994 125.61	1 677 575.77
5	994 129.77	1 677 581.69
6	994 131.976	1 677 585.055
7	994 110.356	1 677 600.628
8	994 108.19	1 677 597.73
9	994 102.94	1 677 591.01
10	994 097.03	1 677 582.94
11	994 091.78	1 677 575.26
12	994 100.3	1 677 568.68
13	994 101.67	1 677 567.68
14	994 101.84	1 677 566.96
15	994 105.98	1 677 563.83
16	994 109.98	1 677 561.07
17	994 110.17	1 677 561.2
ЗУ335		
1	994 071.33	1 677 590.46
2	994 050.67	1 677 561.15

N_точки	X, м	Y, м
3	994 070.68	1 677 547.02
4	994 073.08	1 677 550.45
5	994 076.69	1 677 555.34
6	994 091.78	1 677 575.26
7	994 090.41	1 677 576.32
8	994 083.2	1 677 581.75
9	994 077.905	1 677 585.691
10	994 073.34	1 677 588.99
11	994 070.944	1 677 590.785
12	994 070.854	1 677 590.863
13	994 070.853	1 677 590.862
3У336		
1	994 091.78	1 677 575.26
2	994 097.03	1 677 582.94
3	994 102.94	1 677 591.01
4	994 108.19	1 677 597.73
5	994 110.356	1 677 600.628
6	994 110.3	1 677 600.669
7	994 092.39	1 677 613.57
8	994 088.953	1 677 616.087
9	994 082.85	1 677 607.4
10	994 073.56	1 677 594.45
11	994 070.82	1 677 590.89
12	994 071.33	1 677 590.46
13	994 073.34	1 677 588.99
14	994 077.9	1 677 585.71
15	994 083.2	1 677 581.75
16	994 090.41	1 677 576.32
3У337		
1	994 050.67	1 677 561.15
2	994 071.33	1 677 590.46
3	994 070.82	1 677 590.89
4	994 052.49	1 677 603.86
5	994 049.71	1 677 606.31
6	994 043.03	1 677 596.5
7	994 029.417	1 677 576.287
3У338		
1	994 070.82	1 677 590.89
2	994 073.56	1 677 594.45
3	994 082.85	1 677 607.4
4	994 088.953	1 677 616.087
5	994 067.835	1 677 631.55
6	994 067.54	1 677 631.17
7	994 058.19	1 677 617.95
8	994 049.71	1 677 606.31
9	994 052.49	1 677 603.86
3У339		
1	994 029.417	1 677 576.287
2	994 043.03	1 677 596.5

N_точки	X, м	Y, м
3	994 049.71	1 677 606.31
4	994 029.21	1 677 620.54
5	994 017.77	1 677 604.47
6	994 008.732	1 677 591.019
3У340		
1	994 049.71	1 677 606.31
2	994 058.19	1 677 617.95
3	994 067.54	1 677 631.17
4	994 067.835	1 677 631.55
5	994 046.268	1 677 647.341
6	994 028.11	1 677 621.46
7	994 028.78	1 677 620.84
3У341		
1	994 008.732	1 677 591.019
2	994 017.77	1 677 604.47
3	994 029.21	1 677 620.54
4	994 028.78	1 677 620.84
5	994 028.11	1 677 621.46
6	994 005.96	1 677 637.2
7	994 005.69	1 677 634.72
8	993 989.01	1 677 611.91
9	993 985.69	1 677 607.43
3У342		
1	994 046.268	1 677 647.341
2	994 028.145	1 677 660.611
3	994 024.605	1 677 663.203
4	994 005.96	1 677 637.2
5	994 028.11	1 677 621.46
3У343		
1	993 964.96	1 677 623.6
2	993 985.69	1 677 607.43
3	993 989.01	1 677 611.91
4	994 005.69	1 677 634.72
5	994 005.96	1 677 637.2
6	993 985.28	1 677 651.43
7	993 982.56	1 677 647.8
8	993 980.36	1 677 644.83
3У344		
1	994 005.96	1 677 637.2
2	994 024.605	1 677 663.203
3	994 008.48	1 677 675.01
4	994 004.358	1 677 677.993
5	994 002.39	1 677 675.62
6	993 998.12	1 677 669.64
7	993 997.91	1 677 669.78
8	993 984.6	1 677 651.92
9	993 985.28	1 677 651.43
3У345		
1	993 948.31	1 677 635.52

N_точки	X, м	Y, м
2	993 964.96	1 677 623.6
3	993 980.36	1 677 644.83
4	993 982.56	1 677 647.8
5	993 985.28	1 677 651.43
6	993 984.6	1 677 651.92
7	993 967.83	1 677 663.997
8	993 956.39	1 677 647.81
9	993 952.5	1 677 642.41
10	993 947.84	1 677 635.83
11	993 947.804	1 677 635.778
3У346		
1	994 004.358	1 677 677.993
2	993 986.734	1 677 690.746
3	993 967.83	1 677 663.997
4	993 984.6	1 677 651.92
5	993 997.91	1 677 669.78
6	993 998.12	1 677 669.64
7	994 002.39	1 677 675.62
3У347		
1	994 158.16	1 677 578.34
2	994 179.032	1 677 606.577
3	994 166.59	1 677 616.14
4	994 162.94	1 677 618.89
5	994 159.46	1 677 621.17
6	994 138.59	1 677 592.86
7	994 142.44	1 677 589.97
3У348		
1	994 179.032	1 677 606.577
2	994 190.041	1 677 621.471
3	994 181.69	1 677 627.72
4	994 181.5	1 677 627.5
5	994 164.2	1 677 639.48
6	994 154.53	1 677 647.67
7	994 153.1	1 677 645.06
8	994 148.84	1 677 639.13
9	994 145.89	1 677 635.04
10	994 143.98	1 677 632.45
11	994 159.46	1 677 621.17
12	994 162.94	1 677 618.9
13	994 166.61	1 677 616.14
3У349		
1	994 190.041	1 677 621.471
2	994 200.722	1 677 635.922
3	994 198.12	1 677 637.78
4	994 195.94	1 677 639.25
5	994 188.63	1 677 644.9
6	994 188.33	1 677 644.51
7	994 182.89	1 677 648.86
8	994 176.9	1 677 654.1

N_точки	X, м	Y, м
9	994 175.29	1 677 655.74
10	994 174.47	1 677 655.33
11	994 165.02	1 677 662.13
12	994 154.53	1 677 647.67
13	994 164.2	1 677 639.48
14	994 181.5	1 677 627.5
15	994 181.69	1 677 627.72
3У350		
1	994 200.722	1 677 635.922
2	994 211.35	1 677 650.3
3	994 211.42	1 677 650.397
4	994 208.53	1 677 652.49
5	994 174.97	1 677 676.97
6	994 169.79	1 677 669.04
7	994 165.47	1 677 662.41
8	994 165.02	1 677 662.13
9	994 174.47	1 677 655.33
10	994 175.29	1 677 655.74
11	994 176.9	1 677 654.1
12	994 182.89	1 677 648.86
13	994 188.33	1 677 644.51
14	994 188.63	1 677 644.9
15	994 195.94	1 677 639.25
16	994 198.12	1 677 637.78
3У351		
1	994 211.42	1 677 650.397
2	994 232.76	1 677 679.85
3	994 213.54	1 677 694.21
4	994 213.25	1 677 694.35
5	994 209.28	1 677 697.48
6	994 207.1	1 677 699.08
7	994 201.06	1 677 703.53
8	994 196.22	1 677 707
9	994 195.56	1 677 707.47
10	994 190.32	1 677 700.06
11	994 187.07	1 677 695.12
12	994 185.32	1 677 692.23
13	994 185.13	1 677 691.92
14	994 174.97	1 677 676.97
15	994 208.53	1 677 652.49
3У352		
1	994 232.76	1 677 679.85
2	994 253.67	1 677 708.99
3	994 250.87	1 677 713.67
4	994 239.67	1 677 721.57
5	994 235.08	1 677 724.834
6	994 233.56	1 677 722.6
7	994 230.07	1 677 717.61
8	994 229.74	1 677 717.09

N_точки	X, м	Y, м
9	994 229.85	1 677 716.99
10	994 226.05	1 677 711.86
11	994 221.8	1 677 706.55
12	994 219.9	1 677 704.22
13	994 213.25	1 677 694.35
14	994 213.54	1 677 694.21
3У353		
1	994 213.25	1 677 694.35
2	994 219.9	1 677 704.22
3	994 221.8	1 677 706.55
4	994 226.05	1 677 711.86
5	994 229.85	1 677 716.99
6	994 229.74	1 677 717.09
7	994 230.07	1 677 717.61
8	994 233.56	1 677 722.6
9	994 235.08	1 677 724.834
10	994 217	1 677 737.689
11	994 196.22	1 677 707
12	994 201.06	1 677 703.53
13	994 207.1	1 677 699.08
14	994 209.28	1 677 697.48
3У354		
1	994 196.22	1 677 707
2	994 217	1 677 737.689
3	994 216.76	1 677 737.86
4	994 199.57	1 677 749.85
5	994 191.63	1 677 737.68
6	994 189.08	1 677 733.93
7	994 179.31	1 677 719.7
8	994 195.56	1 677 707.47
3У355		
1	994 199.57	1 677 749.85
2	994 184.75	1 677 760.83
3	994 163.494	1 677 731.479
4	994 179.31	1 677 719.7
5	994 189.08	1 677 733.93
6	994 191.63	1 677 737.68
3У356		
1	994 106.723	1 677 616.652
2	994 117.528	1 677 608.585
3	994 123.23	1 677 604.46
4	994 142.93	1 677 633.21
5	994 129.59	1 677 641.93
6	994 126.45	1 677 645.57
7	994 120.79	1 677 637.19
3У357		
1	994 106.723	1 677 616.652
2	994 120.79	1 677 637.19
3	994 126.45	1 677 645.57

N_точки	X, м	Y, м
4	994 120.02	1 677 650.03
5	994 110.584	1 677 657.212
6	994 090.65	1 677 628.649
7	994 090.8	1 677 628.54
3У358		
1	994 121.249	1 677 672.249
2	994 110.82	1 677 657.55
3	994 110.584	1 677 657.212
4	994 120.02	1 677 650.03
5	994 126.45	1 677 645.57
6	994 129.59	1 677 641.93
7	994 142.93	1 677 633.21
8	994 143.98	1 677 632.45
9	994 145.89	1 677 635.04
10	994 148.84	1 677 639.13
11	994 153.1	1 677 645.06
12	994 154.53	1 677 647.67
3У359		
1	994 131.328	1 677 686.455
2	994 121.249	1 677 672.249
3	994 154.53	1 677 647.67
4	994 165.02	1 677 662.13
5	994 141.07	1 677 679.11
6	994 133.42	1 677 684.57
3У360		
1	994 141.548	1 677 700.859
2	994 131.328	1 677 686.455
3	994 133.42	1 677 684.57
4	994 141.07	1 677 679.11
5	994 165.02	1 677 662.13
6	994 165.47	1 677 662.41
7	994 169.79	1 677 669.04
8	994 174.97	1 677 676.97
9	994 154.6	1 677 691.46
10	994 146.39	1 677 697.42
11	994 144.32	1 677 698.94
12	994 141.91	1 677 700.61
3У361		
1	994 174.97	1 677 676.97
2	994 185.13	1 677 691.92
3	994 185.32	1 677 692.23
4	994 178.57	1 677 696.84
5	994 161.74	1 677 709.35
6	994 155.21	1 677 713.97
7	994 152.194	1 677 715.865
8	994 141.548	1 677 700.859
9	994 141.91	1 677 700.61
10	994 144.32	1 677 698.94
11	994 146.39	1 677 697.42

N_точки	X, м	Y, м
12	994 154.6	1 677 691.46
3У362		
1	994 163.494	1 677 731.479
2	994 152.56	1 677 716.38
3	994 152.194	1 677 715.865
4	994 155.21	1 677 713.97
5	994 161.74	1 677 709.35
6	994 178.57	1 677 696.84
7	994 185.32	1 677 692.23
8	994 187.07	1 677 695.12
9	994 190.32	1 677 700.06
10	994 195.56	1 677 707.47
11	994 179.31	1 677 719.7
3У363		
1	994 262	1 677 725.58
2	994 283.938	1 677 753.893
3	994 264.23	1 677 769.12
4	994 261.67	1 677 764.94
5	994 260.89	1 677 763.9
6	994 242.662	1 677 739.919
3У364		
1	994 227.011	1 677 751.525
2	994 242.662	1 677 739.919
3	994 260.89	1 677 763.9
4	994 261.67	1 677 764.94
5	994 264.23	1 677 769.12
6	994 252.09	1 677 778.48
7	994 248.71	1 677 781.07
8	994 240.33	1 677 770.15
9	994 237.49	1 677 766.51
3У365		
1	994 283.938	1 677 753.893
2	994 297.354	1 677 771.206
3	994 293.69	1 677 773.96
4	994 286.34	1 677 779.3
5	994 262.95	1 677 797.11
6	994 260.9	1 677 798.44
7	994 257.78	1 677 794.25
8	994 258.11	1 677 794.06
9	994 248.71	1 677 781.07
10	994 252.09	1 677 778.48
11	994 264.23	1 677 769.12
3У366		
1	994 297.354	1 677 771.206
2	994 310.179	1 677 787.758
3	994 307.83	1 677 789.47
4	994 274.69	1 677 813.75
5	994 269.19	1 677 805.74
6	994 262.95	1 677 797.11

N_точки	X, м	Y, м
7	994 286.34	1 677 779.3
8	994 293.69	1 677 773.96
3У367		
1	994 310.179	1 677 787.758
2	994 318.11	1 677 797.994
3	994 315.2	1 677 800.03
4	994 313.37	1 677 801.32
5	994 302.74	1 677 808.33
6	994 293.62	1 677 815.14
7	994 311	1 677 838.11
8	994 303.72	1 677 843.8
9	994 299.24	1 677 847.32
10	994 291.79	1 677 838.39
11	994 282.03	1 677 825.99
12	994 273.44	1 677 814.74
13	994 274.69	1 677 813.75
14	994 307.83	1 677 789.47
3У368		
1	994 318.11	1 677 797.994
2	994 335.021	1 677 819.818
3	994 311	1 677 838.11
4	994 293.62	1 677 815.14
5	994 302.74	1 677 808.33
6	994 313.37	1 677 801.32
7	994 315.2	1 677 800.03
3У369		
1	994 335.021	1 677 819.818
2	994 346.8	1 677 835.02
3	994 347.668	1 677 836.235
4	994 340.99	1 677 840.75
5	994 331.41	1 677 847.76
6	994 311.37	1 677 863.49
7	994 310.45	1 677 862.23
8	994 307.54	1 677 858.24
9	994 306.53	1 677 856.2
10	994 303.59	1 677 852.64
11	994 302.07	1 677 850.81
12	994 299.24	1 677 847.32
13	994 303.72	1 677 843.8
14	994 311	1 677 838.11
3У370		
1	994 347.668	1 677 836.235
2	994 356.9	1 677 849.16
3	994 360.629	1 677 854.346
4	994 353.35	1 677 859.54
5	994 345.74	1 677 865.04
6	994 342.22	1 677 867.58
7	994 327.31	1 677 877.79
8	994 324.07	1 677 879.94

N_точки	X, м	Y, м
9	994 323.47	1 677 880.35
10	994 311.37	1 677 863.49
11	994 331.41	1 677 847.76
12	994 340.99	1 677 840.75
3У371		
1	994 360.629	1 677 854.346
2	994 373.282	1 677 871.943
3	994 366.59	1 677 876.71
4	994 356.8	1 677 883.96
5	994 355.16	1 677 885.15
6	994 337.24	1 677 898.64
7	994 329.09	1 677 887.74
8	994 323.9	1 677 881.18
9	994 323.47	1 677 880.35
10	994 324.07	1 677 879.94
11	994 327.31	1 677 877.79
12	994 342.22	1 677 867.58
13	994 345.74	1 677 865.04
14	994 353.35	1 677 859.54
3У372		
1	994 373.282	1 677 871.943
2	994 394.32	1 677 901.2
3	994 390.57	1 677 904.69
4	994 382.61	1 677 910.41
5	994 375.5	1 677 915.84
6	994 373.42	1 677 912.95
7	994 373.74	1 677 912.73
8	994 366	1 677 901.96
9	994 355.16	1 677 885.15
10	994 356.8	1 677 883.96
11	994 366.59	1 677 876.71
3У373		
1	994 355.16	1 677 885.15
2	994 366	1 677 901.96
3	994 373.74	1 677 912.73
4	994 373.42	1 677 912.95
5	994 375.5	1 677 915.84
6	994 358.53	1 677 928.302
7	994 337.24	1 677 898.64
3У374		
1	994 248.71	1 677 781.07
2	994 231.37	1 677 793.18
3	994 229.528	1 677 790.661
4	994 228.508	1 677 789.283
5	994 217.105	1 677 774.426
6	994 214.635	1 677 771.184
7	994 209.588	1 677 764.443
8	994 226.893	1 677 751.612
9	994 227.011	1 677 751.525

N_точки	X, м	Y, м
10	994 237.49	1 677 766.51
11	994 240.33	1 677 770.15
3У375		
1	994 209.588	1 677 764.443
2	994 214.635	1 677 771.184
3	994 217.105	1 677 774.426
4	994 228.508	1 677 789.283
5	994 229.528	1 677 790.661
6	994 231.37	1 677 793.18
7	994 224.767	1 677 798.283
8	994 215.4	1 677 805.13
9	994 194.38	1 677 775.72
3У376		
1	994 248.71	1 677 781.07
2	994 258.11	1 677 794.06
3	994 257.78	1 677 794.25
4	994 260.9	1 677 798.44
5	994 258.28	1 677 800.53
6	994 228.219	1 677 822.543
7	994 215.4	1 677 805.13
8	994 224.75	1 677 798.32
9	994 231.37	1 677 793.18
3У377		
1	994 273.44	1 677 814.74
2	994 270.21	1 677 816.99
3	994 257.15	1 677 826.87
4	994 240.645	1 677 839.422
5	994 228.219	1 677 822.543
6	994 258.28	1 677 800.53
7	994 260.9	1 677 798.44
8	994 262.95	1 677 797.11
9	994 269.19	1 677 805.74
10	994 274.69	1 677 813.75
3У378		
1	994 273.44	1 677 814.74
2	994 282.03	1 677 825.99
3	994 286.67	1 677 831.89
4	994 253.874	1 677 857.392
5	994 240.645	1 677 839.422
6	994 257.15	1 677 826.87
7	994 270.21	1 677 816.99
3У379		
1	994 291.79	1 677 838.39
2	994 299.24	1 677 847.32
3	994 267.46	1 677 872.42
4	994 267.03	1 677 872.54
5	994 265.847	1 677 873.625
6	994 262.7	1 677 869.38
7	994 253.874	1 677 857.392

N_точки	X, м	Y, м
8	994 286.67	1 677 831.89
ЗУ380		
1	994 311.37	1 677 863.49
2	994 301.5	1 677 870.95
3	994 293.95	1 677 877.22
4	994 291.21	1 677 879.2
5	994 286.34	1 677 882.75
6	994 286.74	1 677 883.27
7	994 278.95	1 677 889.18
8	994 277.97	1 677 889.979
9	994 265.847	1 677 873.625
10	994 267.03	1 677 872.54
11	994 267.46	1 677 872.42
12	994 299.24	1 677 847.32
13	994 302.07	1 677 850.81
14	994 303.59	1 677 852.64
15	994 306.53	1 677 856.2
16	994 307.54	1 677 858.24
17	994 310.45	1 677 862.23
ЗУ381		
1	994 311.37	1 677 863.49
2	994 323.47	1 677 880.35
3	994 323.9	1 677 881.18
4	994 316.37	1 677 886.6
5	994 303.22	1 677 896.21
6	994 294	1 677 902.74
7	994 292.82	1 677 903.62
8	994 290.211	1 677 906.016
9	994 280.58	1 677 893.5
10	994 277.97	1 677 889.979
11	994 278.95	1 677 889.18
12	994 286.74	1 677 883.27
13	994 286.34	1 677 882.75
14	994 291.21	1 677 879.2
15	994 293.95	1 677 877.22
16	994 301.5	1 677 870.95
ЗУ382		
1	994 322.23	1 677 910.75
2	994 306.52	1 677 922.16
3	994 304.32	1 677 923.66
4	994 303.976	1 677 923.904
5	994 290.211	1 677 906.016
6	994 292.82	1 677 903.62
7	994 294	1 677 902.74
8	994 303.22	1 677 896.21
9	994 316.37	1 677 886.6
10	994 323.9	1 677 881.18
11	994 329.09	1 677 887.74
12	994 337.24	1 677 898.64

N_точки	X, м	Y, м
ЗУ383		
1	994 337.24	1 677 898.64
2	994 358.53	1 677 928.302
3	994 357.092	1 677 929.555
4	994 342.55	1 677 940.036
5	994 340.57	1 677 937.13
6	994 341.34	1 677 936.53
7	994 326.07	1 677 915.86
8	994 322.23	1 677 910.75
ЗУ384		
1	994 322.23	1 677 910.75
2	994 326.07	1 677 915.86
3	994 341.34	1 677 936.53
4	994 340.57	1 677 937.13
5	994 342.55	1 677 940.036
6	994 327.904	1 677 950.791
7	994 327.899	1 677 950.785
8	994 327.3	1 677 950.05
9	994 309.01	1 677 926.82
10	994 309.21	1 677 925.89
11	994 306.52	1 677 922.16
ЗУ385		
1	994 075.285	1 677 639.353
2	994 096.428	1 677 667.208
3	994 078.27	1 677 680.6
4	994 057.938	1 677 651.791
ЗУ386		
1	994 042.541	1 677 662.822
2	994 045.4	1 677 660.78
3	994 057.938	1 677 651.791
4	994 078.27	1 677 680.6
5	994 063.87	1 677 691.97
6	994 055.53	1 677 679.94
7	994 048.99	1 677 671.74
8	994 044.61	1 677 665.63
ЗУ387		
1	994 026.47	1 677 674.302
2	994 026.51	1 677 674.27
3	994 042.541	1 677 662.822
4	994 044.61	1 677 665.63
5	994 048.99	1 677 671.74
6	994 055.53	1 677 679.94
7	994 063.87	1 677 691.97
8	994 047.48	1 677 704.21
ЗУ388		
1	994 010.17	1 677 686.929
2	994 014.227	1 677 683.934
3	994 016.55	1 677 682.22
4	994 026.47	1 677 674.302

N_точки	X, м	Y, м
5	994 047.48	1 677 704.21
6	994 033.996	1 677 714.743
7	994 032.1	1 677 716.31
8	994 029.58	1 677 713.11
9	994 029.29	1 677 712.77
10	994 024.15	1 677 706.48
11	994 020.1	1 677 700.88
12	994 020.52	1 677 700.56
13	994 020.1	1 677 699.99
14	994 019.1	1 677 698.72
15	994 016.36	1 677 695.16
16	994 012.48	1 677 689.93
3У389		
1	994 010.17	1 677 686.929
2	994 012.48	1 677 689.93
3	994 016.36	1 677 695.16
4	994 019.1	1 677 698.72
5	994 020.1	1 677 699.99
6	994 020.52	1 677 700.56
7	994 020.1	1 677 700.88
8	994 024.15	1 677 706.48
9	994 029.29	1 677 712.77
10	994 029.58	1 677 713.11
11	994 032.1	1 677 716.31
12	994 029.655	1 677 718.232
13	994 027.544	1 677 719.898
14	994 014.67	1 677 730.044
15	993 992.8	1 677 699.75
3У390		
1	994 096.428	1 677 667.208
2	994 107.015	1 677 681.155
3	994 086.497	1 677 696.71
4	994 056.491	1 677 719.214
5	994 054.78	1 677 716.953
6	994 049.689	1 677 707.293
7	994 047.929	1 677 704.819
8	994 047.48	1 677 704.21
9	994 063.87	1 677 691.97
10	994 078.27	1 677 680.6
3У391		
1	994 047.48	1 677 704.21
2	994 047.929	1 677 704.819
3	994 049.689	1 677 707.293
4	994 054.78	1 677 716.953
5	994 056.491	1 677 719.214
6	994 041.827	1 677 730.441
7	994 039.947	1 677 731.81
8	994 024.459	1 677 743.605
9	994 014.67	1 677 730.044

N_точки	X, м	Y, м
10	994 027.544	1 677 719.898
11	994 029.655	1 677 718.232
12	994 032.1	1 677 716.31
13	994 033.996	1 677 714.743
3У392		
1	994 107.015	1 677 681.155
2	994 118.48	1 677 696.26
3	994 072.45	1 677 730.89
4	994 070.61	1 677 732.29
5	994 068.37	1 677 733.91
6	994 064.582	1 677 730.086
7	994 056.491	1 677 719.214
8	994 086.497	1 677 696.71
3У393		
1	994 040.482	1 677 765.799
2	994 024.459	1 677 743.605
3	994 039.947	1 677 731.81
4	994 041.827	1 677 730.441
5	994 056.491	1 677 719.214
6	994 064.582	1 677 730.086
7	994 068.37	1 677 733.91
8	994 073.84	1 677 741.76
9	994 051.35	1 677 758.42
10	994 044.67	1 677 763.31
11	994 043.268	1 677 763.653
3У394		
1	994 130.397	1 677 712.784
2	994 140.16	1 677 725.85
3	994 140.241	1 677 725.961
4	994 126.61	1 677 735.6
5	994 122.23	1 677 738.99
6	994 094.27	1 677 759.87
7	994 090.77	1 677 762.6
8	994 079.08	1 677 748.19
9	994 086.73	1 677 742.67
10	994 093.43	1 677 737.89
11	994 128.2	1 677 712.75
12	994 129.58	1 677 711.75
3У395		
1	994 073.84	1 677 741.76
2	994 077.92	1 677 746.77
3	994 079.08	1 677 748.19
4	994 090.77	1 677 762.6
5	994 060.47	1 677 785.95
6	994 056.965	1 677 788.632
7	994 040.482	1 677 765.799
8	994 043.268	1 677 763.653
9	994 044.67	1 677 763.31
10	994 051.35	1 677 758.42

N_точки	X, м	Y, м
ЗУ396		
1	994 140.241	1 677 725.961
2	994 149.75	1 677 738.96
3	994 149.914	1 677 739.178
4	994 135.58	1 677 750.72
5	994 133.78	1 677 752.19
6	994 133.47	1 677 752.44
7	994 116.77	1 677 766.01
8	994 102.36	1 677 777.7
9	994 090.77	1 677 762.6
10	994 094.27	1 677 759.87
11	994 122.23	1 677 738.99
12	994 126.61	1 677 735.6
ЗУ397		
1	994 090.77	1 677 762.6
2	994 102.36	1 677 777.7
3	994 101.44	1 677 778.44
4	994 085.35	1 677 791.39
5	994 081.19	1 677 794.43
6	994 080.87	1 677 793.85
7	994 071.66	1 677 800.53
8	994 069.95	1 677 802.05
9	994 067.862	1 677 803.726
10	994 056.965	1 677 788.632
11	994 060.47	1 677 785.95
ЗУ398		
1	994 149.914	1 677 739.178
2	994 163.49	1 677 757.26
3	994 172.66	1 677 769.55
4	994 155.24	1 677 782.48
5	994 153.75	1 677 780.34
6	994 153.16	1 677 779.53
7	994 133.47	1 677 752.44
8	994 133.78	1 677 752.19
9	994 135.58	1 677 750.72
ЗУ399		
1	994 133.47	1 677 752.44
2	994 153.16	1 677 779.53
3	994 153.75	1 677 780.34
4	994 155.24	1 677 782.48
5	994 138.77	1 677 794.78
6	994 138.088	1 677 795.28
7	994 119.174	1 677 769.18
8	994 116.77	1 677 766.01
ЗУ400		
1	994 122.99	1 677 806.57
2	994 122.63	1 677 806.851
3	994 101.44	1 677 778.44
4	994 102.36	1 677 777.7

N_точки	X, м	Y, м
5	994 116.77	1 677 766.01
6	994 119.174	1 677 769.18
7	994 138.088	1 677 795.28
3У401		
1	994 101.44	1 677 778.44
2	994 122.63	1 677 806.851
3	994 115.288	1 677 812.577
4	994 111.22	1 677 815.75
5	994 110.51	1 677 816.258
6	994 106.718	1 677 818.974
7	994 085.35	1 677 791.39
3У402		
1	994 085.35	1 677 791.39
2	994 106.718	1 677 818.974
3	994 088.36	1 677 832.12
4	994 067.862	1 677 803.726
5	994 069.95	1 677 802.05
6	994 071.66	1 677 800.53
7	994 080.87	1 677 793.85
8	994 081.19	1 677 794.43
3У403		
1	994 182.44	1 677 783.52
2	994 204.67	1 677 813.6
3	994 204.799	1 677 813.781
4	994 182.84	1 677 828.95
5	994 178.99	1 677 823.21
6	994 178.03	1 677 823.71
7	994 160.825	1 677 799.423
3У404		
1	994 140.828	1 677 814.135
2	994 160.825	1 677 799.423
3	994 178.03	1 677 823.71
4	994 178.99	1 677 823.21
5	994 182.84	1 677 828.95
6	994 168.99	1 677 839.52
7	994 162.35	1 677 844.21
3У405		
1	994 120.481	1 677 829.105
2	994 140.828	1 677 814.135
3	994 162.35	1 677 844.21
4	994 157.12	1 677 848.04
5	994 145.01	1 677 856.64
6	994 142.18	1 677 858.54
7	994 141.78	1 677 858.81
8	994 138.2	1 677 853.75
9	994 136	1 677 850.64
10	994 133.74	1 677 847.45
11	994 128.2	1 677 839.6
3У406		

N_точки	X, м	Y, м
1	994 120.481	1 677 829.105
2	994 128.2	1 677 839.6
3	994 133.74	1 677 847.45
4	994 136	1 677 850.64
5	994 138.2	1 677 853.75
6	994 141.78	1 677 858.81
7	994 136.65	1 677 862.45
8	994 134.63	1 677 864.3
9	994 130.43	1 677 867.29
10	994 129.5	1 677 867.95
11	994 121.86	1 677 873.36
12	994 119.258	1 677 875.362
13	994 098.17	1 677 845.52
3У407		
1	994 204.799	1 677 813.781
2	994 217.864	1 677 832.066
3	994 175.73	1 677 861.69
4	994 162.35	1 677 844.21
5	994 168.99	1 677 839.52
6	994 182.84	1 677 828.95
3У408		
1	994 119.258	1 677 875.362
2	994 121.86	1 677 873.36
3	994 129.5	1 677 867.95
4	994 130.43	1 677 867.29
5	994 134.63	1 677 864.3
6	994 136.65	1 677 862.45
7	994 141.78	1 677 858.81
8	994 142.18	1 677 858.54
9	994 145.01	1 677 856.64
10	994 157.12	1 677 848.04
11	994 162.35	1 677 844.21
12	994 175.73	1 677 861.69
13	994 175.66	1 677 865.35
14	994 166.84	1 677 871.87
15	994 133.77	1 677 895.9
3У409		
1	994 217.864	1 677 832.066
2	994 232.449	1 677 852.479
3	994 183.12	1 677 888.6
4	994 175.36	1 677 883.08
5	994 173.51	1 677 880.61
6	994 168.21	1 677 873.65
7	994 166.84	1 677 871.87
8	994 175.66	1 677 865.35
9	994 175.73	1 677 861.69
3У410		
1	994 232.449	1 677 852.479
2	994 246.865	1 677 872.656

N_точки	X, м	Y, м
3	994 196.64	1 677 908.86
4	994 192.48	1 677 902.12
5	994 192.97	1 677 901.7
6	994 183.12	1 677 888.6
3У411		
1	994 183.12	1 677 888.6
2	994 192.97	1 677 901.7
3	994 192.48	1 677 902.12
4	994 196.64	1 677 908.86
5	994 193.66	1 677 911.21
6	994 172.85	1 677 926.53
7	994 165.21	1 677 932.61
8	994 161.5	1 677 934.851
9	994 146	1 677 913.11
10	994 147.95	1 677 914.64
11	994 170.73	1 677 897.77
12	994 177.06	1 677 893.06
3У412		
1	994 246.865	1 677 872.656
2	994 261.478	1 677 893.107
3	994 259.86	1 677 894.32
4	994 251.76	1 677 900.29
5	994 245.66	1 677 904.77
6	994 231.37	1 677 915.22
7	994 212.37	1 677 928.98
8	994 196.64	1 677 908.86
3У413		
1	994 179.41	1 677 954.07
2	994 176.67	1 677 956.13
3	994 161.5	1 677 934.851
4	994 165.21	1 677 932.61
5	994 172.85	1 677 926.53
6	994 193.66	1 677 911.21
7	994 196.64	1 677 908.86
8	994 212.37	1 677 928.98
9	994 209.63	1 677 931.27
10	994 187.02	1 677 948.39
3У414		
1	994 261.478	1 677 893.107
2	994 274.922	1 677 911.924
3	994 269.45	1 677 916.26
4	994 267.76	1 677 917.67
5	994 260.75	1 677 923.52
6	994 243.94	1 677 936.73
7	994 233.21	1 677 945.07
8	994 230.78	1 677 947.04
9	994 227.64	1 677 949.57
10	994 223.84	1 677 944.07
11	994 212.37	1 677 928.98

N_точки	X, м	Y, м
12	994 231.37	1 677 915.22
13	994 245.66	1 677 904.77
14	994 251.76	1 677 900.29
15	994 259.86	1 677 894.32
3У415		
2	994 227.64	1 677 949.57
3	994 192.44	1 677 975.45
4	994 191.266	1 677 975.933
5	994 176.67	1 677 956.13
6	994 179.41	1 677 954.07
7	994 187.02	1 677 948.39
8	994 209.63	1 677 931.27
9	994 212.37	1 677 928.98
10	994 223.84	1 677 944.07
3У416		
1	994 274.922	1 677 911.924
2	994 290.835	1 677 934.195
3	994 273.15	1 677 947.84
4	994 270.1	1 677 950.05
5	994 251.15	1 677 963.61
6	994 250.53	1 677 964.08
7	994 249.95	1 677 963.29
8	994 246.64	1 677 958.78
9	994 244.73	1 677 956.11
10	994 242.6	1 677 957.62
11	994 240.08	1 677 954.24
12	994 238.37	1 677 951.99
13	994 233.21	1 677 945.07
14	994 243.95	1 677 936.73
15	994 260.75	1 677 923.53
16	994 267.76	1 677 917.67
17	994 269.45	1 677 916.26
3У417		
1	994 233.21	1 677 945.07
2	994 238.37	1 677 951.99
3	994 240.08	1 677 954.24
4	994 237.5	1 677 956.2
5	994 214.49	1 677 973.09
6	994 216.83	1 677 976.3
7	994 216.96	1 677 977.19
8	994 219.19	1 677 980.02
9	994 208.76	1 677 988.13
10	994 208.03	1 677 987.19
11	994 202.594	1 677 991.303
12	994 191.266	1 677 975.933
13	994 192.44	1 677 975.45
14	994 227.64	1 677 949.57
15	994 230.78	1 677 947.04
3У418		

N_точки	X, м	Y, м
1	994 208.99	1 677 999.98
2	994 202.594	1 677 991.303
3	994 208.03	1 677 987.19
4	994 208.76	1 677 988.13
5	994 219.19	1 677 980.02
6	994 216.96	1 677 977.19
7	994 216.83	1 677 976.3
8	994 214.49	1 677 973.09
9	994 237.5	1 677 956.2
10	994 240.08	1 677 954.24
11	994 242.6	1 677 957.62
12	994 242	1 677 958.05
13	994 241.66	1 677 957.62
14	994 239.78	1 677 959.04
15	994 239.91	1 677 959.38
16	994 228.63	1 677 967.32
17	994 237.76	1 677 980.06
18	994 229.5	1 677 985.08
19	994 208.99	1 677 999.98
3У419		
1	994 290.835	1 677 934.195
2	994 295.902	1 677 941.286
3	994 297.351	1 677 943.315
4	994 296.91	1 677 943.64
5	994 299.77	1 677 947.44
6	994 300.12	1 677 947.19
7	994 310.68	1 677 961.97
8	994 290.316	1 677 977.522
9	994 285.5	1 677 970.94
10	994 276.5	1 677 958.76
11	994 270.1	1 677 950.05
12	994 273.15	1 677 947.84
3У420		
1	994 290.316	1 677 977.522
2	994 271.115	1 677 992.186
3	994 269.5	1 677 989.75
4	994 254.06	1 677 968.89
5	994 253.22	1 677 967.75
6	994 250.53	1 677 964.08
7	994 251.15	1 677 963.61
8	994 270.1	1 677 950.05
9	994 276.5	1 677 958.76
10	994 285.5	1 677 970.94
3У421		
1	994 271.115	1 677 992.186
2	994 255.055	1 678 004.451
3	994 253.79	1 678 002.71
4	994 243.51	1 677 988.01
5	994 241.26	1 677 984.96

N_точки	X, м	Y, м
6	994 237.99	1 677 980.44
7	994 237.76	1 677 980.06
8	994 228.63	1 677 967.32
9	994 239.91	1 677 959.38
10	994 239.78	1 677 959.04
11	994 241.66	1 677 957.62
12	994 242	1 677 958.05
13	994 242.6	1 677 957.62
14	994 244.73	1 677 956.11
15	994 246.64	1 677 958.78
16	994 249.95	1 677 963.29
17	994 253.22	1 677 967.75
18	994 254.06	1 677 968.89
19	994 269.5	1 677 989.75
3У422		
1	994 237.76	1 677 980.06
2	994 237.99	1 677 980.44
3	994 241.26	1 677 984.96
4	994 243.51	1 677 988.01
5	994 253.79	1 678 002.71
6	994 255.055	1 678 004.451
7	994 227.52	1 678 025.48
8	994 208.99	1 677 999.98
9	994 229.5	1 677 985.08
3У423		
1	993 688.48	1 677 438.63
2	993 663.91	1 677 456
3	993 640.86	1 677 423.41
4	993 636.55	1 677 417.35
5	993 655.03	1 677 404.38
6	993 655.48	1 677 405.03
7	993 656.93	1 677 407.06
8	993 663.222	1 677 402.762
3У424		
1	993 714.31	1 677 067.46
2	993 713.88	1 677 067.81
3	993 681.97	1 677 093.51
4	993 677.28	1 677 097.29
5	993 670.46	1 677 087.81
6	993 674.12	1 677 085.27
7	993 657.9	1 677 061.97
8	993 682.43	1 677 036.6
9	993 682.863	1 677 036.15
3У425		
1	993 545.001	1 676 993.22
2	993 537.939	1 676 997.75
3	993 527.241	1 676 982.771
4	993 535.227	1 676 977.815
5	993 541.68	1 676 987.46

N_точки	X, м	Y, м
3У426		
1	993 565.49	1 677 131.61
2	993 560.71	1 677 135.09
3	993 560	1 677 134.08
4	993 533.92	1 677 097.16
5	993 532.81	1 677 095.59
6	993 537.25	1 677 092.15
3У427		
1	993 560.71	1 677 135.09
2	993 537	1 677 152.33
3	993 518.06	1 677 165.47
4	993 491.26	1 677 126.71
5	993 532.81	1 677 095.59
6	993 533.92	1 677 097.16
7	993 560	1 677 134.08
3У428		
1	993 509.246	1 677 152.723
2	993 504.31	1 677 156.13
3	993 499.77	1 677 149.54
4	993 504.695	1 677 146.14
3У429		
1	993 518.06	1 677 165.47
2	993 508.27	1 677 172.24
3	993 507.08	1 677 173.07
4	993 506.446	1 677 173.51
5	993 479.427	1 677 135.358
6	993 491.26	1 677 126.71
7	993 504.695	1 677 146.14
8	993 499.77	1 677 149.54
9	993 504.31	1 677 156.13
10	993 509.246	1 677 152.723
3У430		
1	993 540.22	1 677 255.13
2	993 533.89	1 677 259.43
3	993 523.66	1 677 266.62
4	993 519.58	1 677 269.85
5	993 516.33	1 677 271.84
6	993 513.06	1 677 273.99
7	993 512.099	1 677 274.63
8	993 511.96	1 677 274.45
9	993 511.68	1 677 274.09
10	993 504.128	1 677 263.412
11	993 504.56	1 677 263.08
12	993 504.12	1 677 262.45
13	993 517.94	1 677 252.88
14	993 529.08	1 677 245.5
15	993 531.791	1 677 243.532
3У431		
1	993 544.449	1 677 255.939

N_точки	X, м	Y, м
2	993 541.869	1 677 257.589
3	993 540.219	1 677 255.129
4	993 531.792	1 677 243.531
5	993 531.789	1 677 243.531
6	993 534.411	1 677 241.629
7	993 538.281	1 677 247.119
3У432		
1	993 733.67	1 677 271.68
2	993 708.8	1 677 290.03
3	993 696.96	1 677 273.17
4	993 691.04	1 677 277.22
5	993 690.644	1 677 277.481
6	993 662.967	1 677 239.339
7	993 664.33	1 677 238.39
8	993 667.2	1 677 236.4
9	993 694.16	1 677 217.74
10	993 695.46	1 677 217.28
11	993 703.37	1 677 228.51
12	993 730.9	1 677 267.58
3У433		
1	993 678.34	1 677 292.306
2	993 674.79	1 677 294.81
3	993 663	1 677 278.23
4	993 666.656	1 677 275.7
3У434		
1	993 694.829	1 677 315.736
2	993 691.51	1 677 318.26
3	993 679.82	1 677 301.88
4	993 683.337	1 677 299.407
3У435		
1	993 635.61	1 677 326.34
2	993 598.85	1 677 353.75
3	993 596.51	1 677 350.59
4	993 584.61	1 677 333.73
5	993 584.06	1 677 332.95
6	993 583.94	1 677 332.78
7	993 583.985	1 677 332.742
8	993 621.02	1 677 307.32
9	993 621.89	1 677 306.74
10	993 622.24	1 677 307.24
11	993 623.93	1 677 309.76
12	993 626.52	1 677 307.96
13	993 629	1 677 311.51
14	993 626.56	1 677 313.2
15	993 629.34	1 677 317.42
16		
3У436		
1	993 596.51	1 677 350.59
2	993 585.45	1 677 358.26

N_точки	X, м	Y, м
3	993 572.99	1 677 340.6
4	993 572.843	1 677 340.392
5	993 583.94	1 677 332.78
6	993 584.06	1 677 332.95
7	993 584.61	1 677 333.73
3У437		
1	993 662.94	1 677 349.95
2	993 632.37	1 677 371.85
3	993 622.19	1 677 378.93
4	993 603.41	1 677 392.32
5	993 570.827	1 677 416.038
6	993 563.826	1 677 406.13
7	993 568.1	1 677 403.11
8	993 597.9	1 677 382.05
9	993 569.58	1 677 342.63
10	993 572.843	1 677 340.392
11	993 585.45	1 677 358.26
12	993 587.56	1 677 361.33
13	993 591.8	1 677 365.34
14	993 595.32	1 677 370.16
15	993 599.67	1 677 376.21
16	993 603.36	1 677 373.5
17	993 604.56	1 677 375.14
18	993 608.17	1 677 372.5
19	993 606.97	1 677 370.85
20	993 610.68	1 677 367.99
21	993 610.76	1 677 367.37
22	993 622.53	1 677 359.1
23	993 638.97	1 677 347.39
24	993 640.15	1 677 349.04
25	993 641.77	1 677 347.88
26	993 640.61	1 677 346.24
27	993 642.48	1 677 344.93
28	993 637.17	1 677 337.44
29	993 639.43	1 677 335.82
30	993 637.91	1 677 333.72
31	993 635.61	1 677 326.34
32	993 629.85	1 677 317.51
33	993 629.34	1 677 317.42
34	993 626.56	1 677 313.2
35	993 629	1 677 311.51
36	993 626.52	1 677 307.96
37	993 623.93	1 677 309.76
38	993 622.24	1 677 307.24
39	993 621.89	1 677 306.74
40	993 629.23	1 677 301.63
41	993 642.44	1 677 319.81
42	993 658.18	1 677 341.91
3У438		

N_точки	X, м	Y, м
1	993 568.1	1 677 403.11
2	993 563.826	1 677 406.13
3	993 537.59	1 677 369
4	993 542.276	1 677 365.731
5	993 555.93	1 677 386.01
6	993 561.68	1 677 394.22
ЗУ439		
1	993 640.86	1 677 423.41
2	993 597.7	1 677 454.07
3	993 594.107	1 677 448.985
4	993 625.97	1 677 424.78
5	993 636.551	1 677 417.352
ЗУ440		
1	993 778.306	1 677 434.349
2	993 820.837	1 677 494.782
3	993 831.66	1 677 510.16
4	993 802.16	1 677 530.87
5	993 804.392	1 677 534.31
6	993 775.625	1 677 553.968
7	993 779.56	1 677 559.72
8	993 769.91	1 677 566.21
9	993 760.8	1 677 552.77
10	993 729.18	1 677 574.57
11	993 711.71	1 677 549.71
12	993 766.8	1 677 509.56
13	993 745.07	1 677 479.19
14	993 657.23	1 677 540.49
15	993 652.86	1 677 533.17
16	993 654.61	1 677 531.94
17	993 655.01	1 677 532.34
18	993 655.81	1 677 531.54
19	993 655.55	1 677 531.28
20	993 684.96	1 677 510.72
21	993 685.52	1 677 511.28
22	993 686.32	1 677 510.48
23	993 685.9	1 677 510.06
24	993 696.1	1 677 502.94
25	993 740	1 677 472.04
26	993 734.581	1 677 464.45
27	993 738.42	1 677 461.74
28	993 769.61	1 677 440.24
29	993 797.11	1 677 511.59
30	993 783.66	1 677 521.12
31	993 773.22	1 677 506.43
32	993 786.69	1 677 496.91
33	993 744.14	1 677 470.74
34	993 743.34	1 677 469.94
35	993 744.14	1 677 469.14
36	993 744.94	1 677 469.94

N_точки	X, м	Y, м
37	993 775.25	1 677 449.3
38	993 774.45	1 677 448.5
39	993 775.25	1 677 447.7
40	993 776.05	1 677 448.5
41	993 715.57	1 677 490.91
42	993 714.77	1 677 490.11
43	993 715.57	1 677 489.31
44	993 716.37	1 677 490.11
3У441		
1	993 750.82	1 677 605.62
2	993 718.51	1 677 628.08
3	993 713.01	1 677 621.3
4	993 745.93	1 677 598.42
3У442		
1	993 840.2	1 677 663.06
2	993 833.37	1 677 667.8
3	993 799.85	1 677 619.81
4	993 784.55	1 677 630.28
5	993 776.22	1 677 618.53
6	993 798.01	1 677 603.43
7	993 807.99	1 677 617.14
8	993 818.24	1 677 631.79
9	993 824.99	1 677 641.44
3У443		
1	993 838.17	1 677 796.23
2	993 836.78	1 677 797.21
3	993 795.85	1 677 737.01
4	993 822.93	1 677 718.3
5	993 825.5	1 677 722.02
6	993 799	1 677 740.46
3У444		
1	993 969.84	1 677 706.48
2	993 968.64	1 677 707.29
3	993 959.78	1 677 694.85
4	993 958.55	1 677 695.7
5	993 926.65	1 677 650.99
6	993 909.77	1 677 662.55
7	993 907.783	1 677 659.721
8	993 927.39	1 677 646.18
3У445		
1	993 976.74	1 677 716.29
2	993 975.51	1 677 717.16
3	993 950.34	1 677 734.98
4	993 959.331	1 677 747.999
5	993 940.919	1 677 761.241
6	993 924.4	1 677 737.83
7	993 923.27	1 677 736.26
8	993 915.08	1 677 724.91
9	993 889.38	1 677 742.56

N_точки	X, м	Y, м
10	993 884.13	1 677 734.93
11	993 909.65	1 677 717.39
12	993 903.26	1 677 708.53
13	993 899.97	1 677 703.99
14	993 895.8	1 677 697.81
15	993 915.17	1 677 684.59
16	993 900.98	1 677 664.42
17	993 907.783	1 677 659.721
18	993 941.29	1 677 707.44
19	993 950.1	1 677 719.77
20	993 968.64	1 677 707.29
21	993 969.84	1 677 706.48
22	993 969.906	1 677 706.574
3У446		
1	994 063.68	1 677 839.78
2	994 063.22	1 677 840.1
3	994 032.97	1 677 797.51
4	994 019.28	1 677 778.49
5	993 975.51	1 677 717.16
6	993 976.74	1 677 716.29
3У447		
1	993 988.681	1 677 790.498
2	993 970.692	1 677 803.435
3	993 940.919	1 677 761.241
4	993 959.331	1 677 747.999
5	993 988.681	1 677 790.498
3У448		
1	994 045.24	1 677 859.39
2	993 998.38	1 677 891.94
3	993 979.18	1 677 864.14
4	994 002.45	1 677 847.89
5	993 976.81	1 677 809.54
6	993 971.9	1 677 802.62
7	993 970.71	1 677 803.46
8	993 970.692	1 677 803.435
9	993 988.681	1 677 790.498
10	993 988.69	1 677 790.51
11	993 993.14	1 677 796.94
12	994 005.62	1 677 788.99
13	994 018.31	1 677 807.46
14	993 999.03	1 677 820.81
15	994 028.28	1 677 864.57
16	994 042.153	1 677 854.854
3У449		
1	993 977.6	1 677 997.34
2	993 888.87	1 677 871.21
3	993 909.97	1 677 856.42
4	993 936.04	1 677 894.26
5	993 916.373	1 677 908.764

N_точки	X, м	Y, м
6	993 935.56	1 677 936.07
3У450		
1	994 092.1	1 677 880.15
2	994 081.27	1 677 887.43
3	994 080.64	1 677 886.54
4	994 076.7	1 677 889.22
5	994 051.98	1 677 905.81
6	994 048.6	1 677 900.88
7	994 065.99	1 677 888.85
8	994 045.24	1 677 859.39
9	994 042.153	1 677 854.854
10	994 063.22	1 677 840.1
11	994 063.68	1 677 839.78
3У451		
1	994 133.93	1 677 939.32
2	994 103.79	1 677 960.17
3	994 069.67	1 677 911.06
4	993 999.36	1 677 960.67
5	993 995.65	1 677 955.43
6	993 992.42	1 677 957.67
7	993 989.44	1 677 953.36
8	993 992.61	1 677 951.15
9	993 987.24	1 677 943.59
10	993 999.76	1 677 934.66
11	994 047.77	1 677 901.45
12	994 051.72	1 677 907.2
13	994 067.25	1 677 896.77
14	994 104.54	1 677 949.92
15	994 129.2	1 677 932.87
16	994 129.312	1 677 932.788
3У452		
1	994 057.39	1 678 042.91
2	994 025.43	1 678 065.3
3	994 016.19	1 678 052.18
4	994 048.24	1 678 029.95
3У453		
1	994 120.036	1 678 102.137
2	994 104.857	1 678 112.767
3	994 091.98	1 678 094.53
4	994 089.311	1 678 090.692
5	994 104.504	1 678 080.027
6	994 107.21	1 678 083.85
7	994 114.64	1 678 094.46
8	994 118.35	1 678 099.72
3У454		
1	994 104.857	1 678 112.767
2	994 093.759	1 678 120.538
3	994 074.01	1 678 134.368
4	994 072.71	1 678 132.48

N_точки	X, м	Y, м
5	994 092.28	1 678 118.44
6	994 069.85	1 678 086.61
7	994 082.12	1 678 077.97
8	994 096.04	1 678 068.07
9	994 104.504	1 678 080.027
10	994 089.311	1 678 090.692
11	994 091.98	1 678 094.53
3У455		
1	994 193.07	1 678 024.52
2	994 181.84	1 678 032.91
3	994 169.898	1 678 015.889
4	994 151.41	1 678 028.72
5	994 143.83	1 678 017.81
6	994 174.45	1 677 996.2
7	994 176.611	1 677 999.338
8	994 175.8	1 677 999.91
9	994 180.4	1 678 006.46
10	994 174.66	1 678 010.49
11	994 175.63	1 678 011.87
12	994 179.66	1 678 017.6
13	994 180.12	1 678 018.27
14	994 185.58	1 678 026.05
15	994 190.62	1 678 022.51
16	994 191.32	1 678 022.03
3У456		
1	994 205.97	1 678 041.96
2	994 161.46	1 678 073.129
3	994 159.49	1 678 070.35
4	994 137.14	1 678 038.86
5	994 151.41	1 678 028.72
6	994 169.898	1 678 015.889
7	994 181.84	1 678 032.91
8	994 193.07	1 678 024.52
9	994 193.667	1 678 024.099
3У457		
1	994 161.46	1 678 073.129
2	994 120.036	1 678 102.137
3	994 118.35	1 678 099.72
4	994 159.49	1 678 070.35
3У458		
1	993 833.37	1 677 667.8
2	993 816.47	1 677 679.58
3	993 776.65	1 677 707.27
4	993 741.71	1 677 660.26
5	993 742.98	1 677 659.37
6	993 784.55	1 677 630.28
7	993 799.85	1 677 619.81
3У459		
1	994 129.31	1 677 932.79

N_точки	X, м	Y, м
2	994 129.2	1 677 932.87
3	994 104.54	1 677 949.92
4	994 067.25	1 677 896.77
5	994 080.4	1 677 887.94
6	994 087.13	1 677 897.46
7	994 088	1 677 896.95
8	994 081.27	1 677 887.43
9	994 092.1	1 677 880.15
10	994 129.282	1 677 932.745
3У460		
1	993 773.44	1 676 887.62
2	993 759.53	1 676 892.25
3	993 754.61	1 676 890.19
4	993 731.9	1 676 816.95
5	993 731.63	1 676 815.96
6	993 751.822	1 676 811.18
7	993 751.9	1 676 811.51
8	993 752.46	1 676 814.25
9	993 757.93	1 676 830.79
10	993 765.48	1 676 853.37
11	993 769.63	1 676 866.65
12	993 773.16	1 676 881.14
3У461		
1	994 426.96	1 677 761.47
2	994 432.33	1 677 768.59
3	994 435.35	1 677 772.57
4	994 429.22	1 677 777.19
5	994 392.92	1 677 803.82
6	994 392.57	1 677 803.13
7	994 391.27	1 677 801.2
8	994 389.03	1 677 797.99
9	994 379.65	1 677 785.21
10	994 397.23	1 677 772.42
11	994 402.6	1 677 768.45
12	994 421.22	1 677 754.62
13	994 421.575	1 677 754.373
3У462		
1	993 818.24	1 677 631.79
2	993 807.99	1 677 617.14
3	993 798.01	1 677 603.43
4	993 834.59	1 677 578.07
5	993 825.75	1 677 565.31
6	993 820.26	1 677 557.41
7	993 816.97	1 677 552.66
8	993 788.325	1 677 572.408
9	993 785.29	1 677 567.95
10	993 779.56	1 677 559.72
11	993 775.625	1 677 553.968
12	993 804.392	1 677 534.31

N_точки	X, м	Y, м
13	993 802.16	1 677 530.87
14	993 831.66	1 677 510.16
15	993 850.09	1 677 536.35
16	993 855.56	1 677 544.12
17	993 874.16	1 677 570.54
18	993 892.31	1 677 596.31
19	993 857.16	1 677 620.73
20	993 849.74	1 677 610.23
ЗУ463		
1	993 785.29	1 677 567.95
2	993 788.325	1 677 572.408
3	993 778.64	1 677 579.09
4	993 775.52	1 677 574.49
ЗУ464		
1	994 013.9	1 677 557.19
2	993 988.23	1 677 575.77
3	993 972.45	1 677 587.31
4	993 969.89	1 677 584.02
5	993 970.839	1 677 582.944
6	993 972.463	1 677 585.196
7	993 989.353	1 677 573.836

N_точки	X, м	Y, м
2 Этап		
ЗУ262		
1	993 740,21	1 677 093,7
2	993 705,891	1 677 121,061
3	993 680,858	1 677 094,408
4	993 713,88	1 677 067,81
5	993 714,31	1 677 067,46
ЗУ263		
1	993 714.31	1 677 067.46
2	993 713.88	1 677 067.81
3	993 681.97	1 677 093.51
4	993 680.86	1 677 094.41
5	993 680.54	1 677 094.07
6	993 673.38	1 677 085.79
7	993 674.12	1 677 085.27
8	993 657.9	1 677 061.97
9	993 682.43	1 677 036.6
10	993 682.86	1 677 036.15
ЗУ264		
1	993 674,12	1 677 085,27
2	993 673,381	1 677 085,789
3	993 670,46	1 677 087,81
4	993 668,71	1 677 085,84
5	993 647,66	1 677 100,88
6	993 625,1	1 677 069,04
7	993 631,38	1 677 065,92

№ точки	Х, м	У, м
8	993 633,92	1 677 063,84
9	993 636,13	1 677 061,23
10	993 636,84	1 677 061,72
11	993 639,13	1 677 059,14
12	993 642,81	1 677 054,98
13	993 640,04	1 677 052,22
14	993 642,21	1 677 050,02
15	993 646,01	1 677 045,75
16	993 649,82	1 677 050,4
17	993 657,9	1 677 061,97
3У271		
1	993 680.86	1 677 094.41
2	993 697.547	1 677 112.177
3	993 705.89	1 677 121.06
4	993 703.91	1 677 122.64
5	993 700.59	1 677 122.49
6	993 677.28	1 677 097.29
3У272		
1	993 680.54	1 677 094.07
2	993 680.858	1 677 094.408
3	993 680.86	1 677 094.41
4	993 677.28	1 677 097.29
5	993 670.46	1 677 087.81
6	993 673.38	1 677 085.79
3У273		
1	993 647.66	1 677 100.88
2	993 668.71	1 677 085.84
3	993 670.46	1 677 087.81
4	993 650.37	1 677 101.93
3У274		
1	993 639.75	1 677 106.4
2	993 638.588	1 677 107.26
3	993 621.64	1 677 119.8
4	993 626.63	1 677 126.83
5	993 625.56	1 677 127.42
6	993 598.94	1 677 145.2
7	993 556.8	1 677 086.03
8	993 565.35	1 677 080.32
9	993 586.45	1 677 066.04
10	993 603.86	1 677 054.85
11	993 613.052	1 677 068.063
12	993 619.93	1 677 077.95
13	993 631.3	1 677 094.26
3У281		
1	993 833.42	1 677 265.84
2	993 812	1 677 267.95
3	993 793.43	1 677 244.03
4	993 789.15	1 677 246.73
5	993 784.61	1 677 250.09

N_точки	X, м	Y, м
6	993 771.5	1 677 232.42
7	993 749.29	1 677 201.19
8	993 748.93	1 677 193.64
9	993 741.47	1 677 182.4
10	993 741.7	1 677 182.24
11	993 741.53	1 677 181.99
12	993 741.3	1 677 182.14
13	993 723.11	1 677 154.72
14	993 697.89	1 677 128.02
15	993 695.13	1 677 124.7
16	993 672.11	1 677 102.21
17	993 666.09	1 677 099.02
18	993 651.52	1 677 108.35
19	993 643.54	1 677 114.37
20	993 638.59	1 677 107.26
21	993 616.75	1 677 075.9
22	993 613.05	1 677 068.06
23	993 606.11	1 677 053.35
24	993 600.77	1 677 042.04
25	993 594.37	1 677 030.54
26	993 586.71	1 677 017.24
27	993 576.87	1 676 999.26
28	993 560.38	1 676 973.72
29	993 555.07	1 676 965.5
30	993 554.92	1 676 965.27
31	993 551.47	1 676 959.7
32	993 533.72	1 676 933.65
33	993 521.5	1 676 914.08
34	993 519.26	1 676 910.74
35	993 508.62	1 676 894.87
36	993 504.78	1 676 889.12
37	993 507.04	1 676 892.3
38	993 507.05	1 676 892.32
39	993 507.09	1 676 892.34
40	993 507.14	1 676 892.36
41	993 507.19	1 676 892.36
42	993 507.24	1 676 892.34
43	993 507.28	1 676 892.31
44	993 507.3	1 676 892.26
45	993 507.31	1 676 892.22
46	993 507.3	1 676 892.17
47	993 507.28	1 676 892.12
48	993 504.97	1 676 888.86
49	993 504.93	1 676 888.83
50	993 504.89	1 676 888.81
51	993 504.84	1 676 888.8
52	993 504.79	1 676 888.81
53	993 504.75	1 676 888.84
54	993 504.72	1 676 888.87

N_точки	X, м	Y, м
55	993 504.7	1 676 888.92
56	993 504.7	1 676 888.97
57	993 504.71	1 676 889.02
58	993 503.51	1 676 887.25
59	993 498.49	1 676 876.49
60	993 511.67	1 676 873.22
61	993 516.69	1 676 884.6
62	993 519.61	1 676 889.89
63	993 523.69	1 676 896.26
64	993 528.83	1 676 904.25
65	993 545.19	1 676 929.76
66	993 556.89	1 676 947.99
67	993 570.25	1 676 968.79
68	993 586.61	1 676 994.29
69	993 586.69	1 676 994.42
70	993 589.91	1 676 999.62
71	993 590.5	1 677 000.58
72	993 604.25	1 677 027.75
73	993 614.4	1 677 047.82
74	993 619.95	1 677 058.78
75	993 625.1	1 677 069.04
76	993 647.66	1 677 100.88
77	993 668.71	1 677 085.84
78	993 670.46	1 677 087.81
79	993 673.38	1 677 085.79
80	993 680.54	1 677 094.07
81	993 680.86	1 677 094.41
82	993 697.55	1 677 112.18
83	993 705.89	1 677 121.06
84	993 715.89	1 677 130.46
85	993 731.91	1 677 148.84
86	993 745.04	1 677 167.12
87	993 745.23	1 677 167.35
88	993 760.67	1 677 187.24
89	993 764.95	1 677 192.55
90	993 764.88	1 677 192.6
91	993 760.6	1 677 196.69
92	993 764.03	1 677 200.42
93	993 767.57	1 677 204.08
94	993 770.93	1 677 207.69
95	993 774.33	1 677 211.48
96	993 777.15	1 677 214.55
97	993 780.67	1 677 218.31
98	993 784.52	1 677 222.21
99	993 787.48	1 677 225.27
100	993 790.94	1 677 228.89
101	993 794.09	1 677 232.3
102	993 798.6	1 677 228.18
103	993 820.81	1 677 251.4

N_точки	X, м	Y, м
104	993 826.46	1 677 257.87
105	993 522.25	1 676 914.58
106	993 522	1 676 914.75
107	993 521.83	1 676 914.49
108	993 522.07	1 676 914.32
109	993 534.5	1 676 932.53
110	993 534.26	1 676 932.7
111	993 534.08	1 676 932.44
112	993 534.32	1 676 932.27
113	993 547.88	1 676 952.68
114	993 547.63	1 676 952.85
115	993 547.46	1 676 952.59
116	993 547.7	1 676 952.42
117	993 560.83	1 676 972.25
118	993 560.81	1 676 972.3
119	993 560.78	1 676 972.34
120	993 560.73	1 676 972.37
121	993 560.68	1 676 972.38
122	993 560.64	1 676 972.37
123	993 560.59	1 676 972.35
124	993 560.56	1 676 972.33
125	993 560.55	1 676 972.31
126	993 559.28	1 676 970.12
127	993 559.27	1 676 970.09
128	993 559.26	1 676 970.04
129	993 559.27	1 676 970
130	993 559.29	1 676 969.95
131	993 559.33	1 676 969.92
132	993 559.37	1 676 969.9
133	993 559.42	1 676 969.89
134	993 559.47	1 676 969.9
135	993 559.51	1 676 969.93
136	993 559.54	1 676 969.96
137	993 560.81	1 676 972.15
138	993 560.83	1 676 972.2
139	993 586.97	1 676 999.48
140	993 585.78	1 677 000.22
141	993 585.04	1 676 999.03
142	993 586.21	1 676 998.29
143	993 616.94	1 677 053.28
144	993 616.92	1 677 053.33
145	993 616.89	1 677 053.37
146	993 616.85	1 677 053.39
147	993 616.8	1 677 053.4
148	993 616.75	1 677 053.39
149	993 616.71	1 677 053.37
150	993 616.68	1 677 053.35
151	993 616.66	1 677 053.31
152	993 615.35	1 677 050.56

N_точки	X, м	Y, м
153	993 615.34	1 677 050.52
154	993 615.34	1 677 050.48
155	993 615.34	1 677 050.44
156	993 615.37	1 677 050.4
157	993 615.41	1 677 050.37
158	993 615.46	1 677 050.35
159	993 615.5	1 677 050.35
160	993 615.55	1 677 050.37
161	993 615.59	1 677 050.39
162	993 615.62	1 677 050.44
163	993 616.93	1 677 053.19
164	993 616.94	1 677 053.23
165	993 628.7	1 677 075.2
166	993 628.45	1 677 075.36
167	993 628.28	1 677 075.1
168	993 628.54	1 677 074.93
169	993 646.95	1 677 100.68
170	993 646.94	1 677 100.73
171	993 646.92	1 677 100.77
172	993 646.88	1 677 100.81
173	993 646.84	1 677 100.83
174	993 646.79	1 677 100.83
175	993 646.74	1 677 100.82
176	993 646.71	1 677 100.8
177	993 646.68	1 677 100.77
178	993 645.02	1 677 098.6
179	993 645.01	1 677 098.57
180	993 645	1 677 098.53
181	993 645	1 677 098.48
182	993 645.01	1 677 098.44
183	993 645.04	1 677 098.4
184	993 645.08	1 677 098.37
185	993 645.13	1 677 098.36
186	993 645.18	1 677 098.36
187	993 645.23	1 677 098.39
188	993 645.26	1 677 098.42
189	993 646.92	1 677 100.59
190	993 646.94	1 677 100.63
191	993 706.69	1 677 129.16
192	993 705.68	1 677 130.13
193	993 704.72	1 677 129.11
194	993 705.72	1 677 128.15
195	993 750.98	1 677 195.82
196	993 750.96	1 677 195.87
197	993 750.93	1 677 195.91
198	993 750.89	1 677 195.94
199	993 750.84	1 677 195.95
200	993 750.79	1 677 195.95
201	993 750.75	1 677 195.93

N_точки	X, м	Y, м
202	993 750.72	1 677 195.9
203	993 750.7	1 677 195.87
204	993 749.48	1 677 193.68
205	993 749.47	1 677 193.64
206	993 749.47	1 677 193.6
207	993 749.47	1 677 193.56
208	993 749.5	1 677 193.52
209	993 749.53	1 677 193.49
210	993 749.58	1 677 193.46
211	993 749.63	1 677 193.46
212	993 749.68	1 677 193.47
213	993 749.72	1 677 193.5
214	993 749.75	1 677 193.54
215	993 750.96	1 677 195.73
216	993 750.98	1 677 195.77
217	993 783.6	1 677 229.51
218	993 782.59	1 677 230.48
219	993 781.63	1 677 229.46
220	993 782.64	1 677 228.5
221	993 797.83	1 677 237.01
222	993 796.81	1 677 237.97
223	993 795.84	1 677 236.96
224	993 796.86	1 677 235.99

3. Предложения по установлению публичных сервитутов.

Данным проектом публичные сервитуты не установлены.

4. Сведения о границах территории, в отношении которой подготовлен проект межевания.

Площадь территории, в отношении которой подготовлен проект межевания, составляет 107га.

Таблица 3

Ведомость координат характерных точек границ территории, в отношении которой подготовлен проект межевания

N_тчк	X_м	Y_м
1	994 714.69	1 677 759.03
2	994 656.49	1 677 799.78
3	994 521.79	1 677 894.09
4	994 550.57	1 677 934.7
5	994 528.75	1 677 940.18
6	994 488.23	1 677 959.3
7	994 474.00	1 677 977.94
8	994 463.79	1 677 995.42
9	994 430.08	1 678 092.56
10	994 320.21	1 678 169.51
11	994 162.05	1 678 285.47
12	994 080.55	1 678 173.4
13	994 097.24	1 678 162.23
14	994 074.45	1 678 134.04

№ п/п	X м	Y м
15	993 713.01	1 677 621.3
16	993 679.26	1 677 573.36
17	993 657.23	1 677 540.49
18	993 498.67	1 677 317.71
19	993 448.39	1 677 246.12
20	993 330.13	1 677 079.56
21	993 281.81	1 677 009.5
22	993 312.03	1 676 987.22
23	993 354.62	1 676 956.81
24	993 409.81	1 676 918.07
25	993 461.87	1 676 884.07
26	993 933.62	1 676 761.88
27	993 992.51	1 676 716.32
28	994 379.78	1 677 263.94

Чертежи межевания территории

1 этап



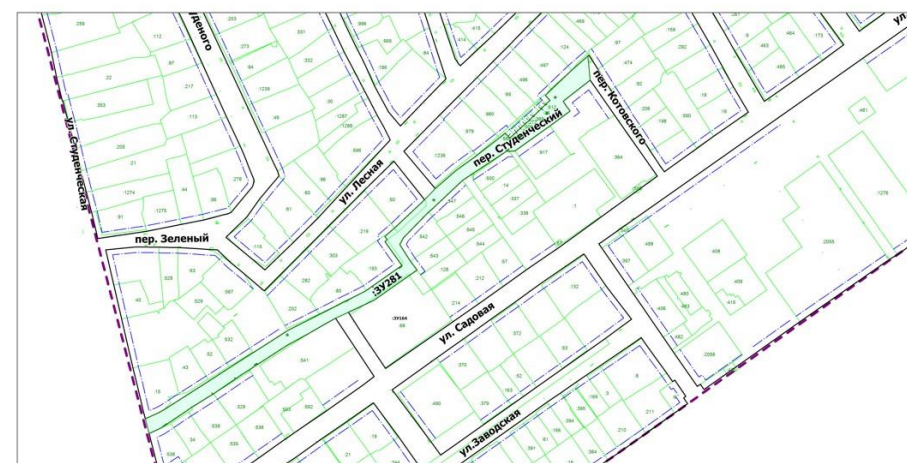
2 этап



Чертеж межевания территории (этап 2)



Красные линии, утвержденные постановлением администрации г. Югорска Ханты-Мансийского автономного округа - Югры № 3654 от 24.11.2014 г., подлежащие отмене



- Условные обозначения
- Граница проектирования
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Границы изменяемых земельных участков
 - Границы земельных участков, предлагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд
 - Границы образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования
 - Красные линии устанавливаемые (планируемые)
 - Линии отступа от красных линий
 - Красные линии, подлежащие отмене

Примечание:
1. Границы планируемых элементов планировочной структуры соответствуют устанавливаемым красным линиям.

Индивидуальный контракт № 02/17/000000000000/1 от 20.11.2014 г.			
Исполнение обязательств по договору подряда на выполнение работ по межеванию территории в границах территории, подлежащей изъятию для государственных или муниципальных нужд			
№ документа	Дата	Подпись	Должность
Исполнитель	01.12.2014		Менеджер
Исполнитель	01.12.2014		Менеджер
Материалы основной части проекта межевания территории		Лист	Листа
Чертеж межевания территории (этап 2)		7	7