



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 марта 2017 г.

№ 107-п

г. Тюмень

Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории), предназначенной для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Тюменской области от 03.06.2005 № 385 «О регулировании градостроительной деятельности в Тюменской области», постановлением Правительства Тюменской области от 01.07.2013 № 244-п «Об утверждении порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории, ее проверки и согласования»:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории), предназначенной для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения: «Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги «Москва – Владивосток» с ул. Монтажников (г. Тюмень)», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Главному управлению строительства Тюменской области:

2.1. В течение 7 календарных дней со дня принятия настоящего постановления направить документацию по планировке территории в адрес главы муниципального образования городской округ город Тюмень.

2.2. В срок, не превышающий 10 календарных дней со дня принятия настоящего постановления, направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством РФ, осуществляющий государственный кадастровый учет, государственную регистрацию прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении об утверждении документации по

планировке территории, в том числе: координаты характерных точек красных линий (точек изменения направления красных линий и деления их на части) в единой государственной системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости; реквизиты решения об утверждении документации по планировке территории; описание местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории.

Губернатор области



В.В. Якушев

1.2. Текстовая часть проекта планировки территории.

1.2.1. Положения о размещении объектов капитального строительства.

Сведения об объектах капитального строительства.

Проектируемая территория проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения: «Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги «Москва - Владивосток» с ул. Монтажников (г. Тюмень)» расположена в границах городского округа город Тюмень, на территории Восточного административного округа.

Ориентировочная площадь проектируемой территории в соответствии с заданием на подготовку документации по планировке территории (далее – Задание), утвержденным приказом Главного управления строительства Тюменской области от 18.09.2015 № 0819-ОД «О подготовке документации по планировке территории» (в ред. от 23.03.2016 № 0199-ОД), составляет 60,1 га.

В границах проектируемой территории предусмотрено размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г.Тюмень), а также строительство новых и переустройство существующих инженерных коммуникаций.

Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г.Тюмень) предусмотрено детальным планом-графиком реализации государственной программы Тюменской области «Развитие транспортной инфраструктуры» до 2022 года на 2016-2018 годы.

Строительство автомобильной дороги осуществляется с целью повышения технического уровня автомобильных дорог их пропускной способности и создания современной, развитой и эффективной автомобильной дорожной сети регионального значения.

Сведения о зонах размещения объектов капитального строительства и их видах.

Зоны размещения объектов капитального строительства определены в соответствии с функциональными зонами, установленными в Генеральном плане городского округа город Тюмень, утвержденном решением Тюменской городской Думы от 27.03.2008 № 9 (далее - Генеральный план), градостроительными регламентами Правил землепользования и застройки города Тюмени, утвержденных решением Тюменской городской Думы от 30.10.2008 № 154 (далее - Правила), и показаны на чертеже «Основной чертеж планировки территории».

На территории проектирования проектом определен следующий вид зон размещения объектов капитального строительства: зона многоэтажной жилой застройки, зона общественно-делового назначения, зона здравоохранения, зона железнодорожного транспорта, зона автомобильного транспорта, зона улично-дорожной сети, зона электроснабжения, зона коммунально-складского назначения, зона промышленности, зона административно-делового назначения.

Объекты инженерной и транспортной инфраструктур размещаются в пределах красных линий улиц.

Сведения о красных линиях.

Красные линии назначены с учётом сформировавшейся застройки, предполагаемой категории и класса улиц. На территории проектирования элементы планировочной структуры (кварталы) отделены красными линиями от всех территорий общего пользования. Разбивка проектируемых красных линий представлена на чертеже «Разбивочный чертеж красных линий».

Красные линии дополняются линиями регулирования застройки, назначенными с учётом градостроительных регламентов Правил, а также с учётом сформировавшейся застройки.

Ведомость координат поворотных точек красных линий приведена в таблице № 1.

Таблица № 1.

Ведомость координат поворотных точек красных линий.

Планировочный квартал 07:01:01:03				
Номер	Дирекц. угол	Расстояние (м)	X	Y
1	30 21 44	28.43	1471114.98	333536.46
2	34 20 57	7.23	1471129.35	333560.99
3	35 10 36	2.03	1471133.43	333566.96
4	34 29 25	84.98	1471134.60	333568.62
5	34 29 0	41.07	1471182.72	333638.66
6	34 20 22	2.45	1471205.97	333672.51
7	117 41 46	95.38	1471207.35	333674.53
8	119 2 32	136.06	1471291.80	333630.20
9	210 49 29	11.32	1471410.75	333564.15
10	120 40 7	49.31	1471404.95	333554.43
11	145 13 10	5.1	1471447.36	333529.28
12	149 4 42	4.65	1471450.27	333525.09
13	163 5 27	28.26	1471452.66	333521.10
14	168 40 20	25.51	1471460.88	333494.06
15	174 49 39	37.49	1471465.89	333469.05
16	184 26 28	25.83	1471469.27	333431.71
17	184 13 21	56.63	1471467.27	333405.96
18	176 51 22	14.04	1471463.10	333349.48
19	212 5 59	25.08	1471463.87	333335.46
20	124 11 17	13.08	1471450.54	333314.21
21	124 38 20	4.52	1471461.36	333306.86
22	124 6 41	5.28	1471465.08	333304.29
23	180 42 58	4.8	1471469.45	333301.33
24	191 59 36	1.97	1471469.39	333296.53
25	191 48 8	10.27	1471468.98	333294.60
26	192 2 47	5.8	1471466.88	333284.55
27	220 50 12	194.22	1471465.67	333278.88
28	214 13 5	77.64	1471338.67	333131.94
29	213 45 3	7.83	1471295.01	333067.74
30	213 41 24	12.55	1471290.66	333061.23
31	214 19 36	95.6	1471283.70	333050.79
32	274 45 49	8.19	1471229.79	332971.84
33	274 44 53	64.51	1471221.63	332972.52
34	306 3 51	49.21	1471157.34	332977.86
35	305 3 47	47.57	1471117.56	333006.83
36	305 16 54	45.83	1471078.62	333034.16
37	303 41 24	1.55	1471041.21	333060.63
38	305 34 2	27.01	1471039.92	333061.49
39	305 38 36	9.44	1471017.95	333077.20
40	306 37 54	61.61	1471010.28	333082.70
41	216 40 47	1.81	1470960.84	333119.46
42	305 37 6	4.95	1470959.76	333118.01
43	306 6 13	20.94	1470955.74	333120.89
44	306 20 16	19.81	1470938.82	333133.23
45	305 30 56	9.14	1470922.86	333144.97

46	306 28 16	20.41	1470915.42	333150.28
47	310 54 51	32.75	1470899.01	333162.41
48	316 11 1	3.42	1470874.26	333183.86
49	316 32 12	19.51	1470871.89	333186.33
50	41 28 12	25.04	1470858.47	333200.49
51	124 29 0	17.63	1470875.05	333219.25
52	34 24 22	2.88	1470889.58	333209.27
53	34 39 36	83.87	1470891.21	333211.65
54	34 32 13	6.19	1470938.91	333280.64
55	34 30 48	59.25	1470942.42	333285.74
56	34 32 38	245.12	1470975.99	333334.56
Планировочный квартал 10:01:01:02 (04)				
1	179 5 30	36.59	1470277.19	332980.68
2	125 15 51	9.99	1470277.77	332944.09
3	117 27 3	2.6	1470285.93	332938.32
4	126 28 24	23.99	1470288.24	332937.12
5	124 15 39	10.02	1470307.53	332922.86
6	216 16 8	48.63	1470315.81	332917.22
7	176 25 8	31.7	1470287.04	332878.01
8	252 56 41	10.64	1470289.02	332846.37
9	215 59 27	11.61	1470278.85	332843.25
10	355 28 41	95.39	1470272.03	332833.86
11	6 23 4	40.02	1470264.51	332928.95
12	34 31 58	14.52	1470268.96	332968.72
Планировочный квартал 10:01:01:02 (05)				
1	36 17 11	93.12	1469991.54	333128.33
2	36 11 53	19.96	1470046.65	333203.39
3	125 36 35	139.59	1470058.44	333219.50
4	125 35 51	32.25	1470171.93	333138.22
5	125 29 6	35.59	1470198.15	333119.45
6	125 38 37	92.25	1470227.13	333098.79
7	125 36 16	13.95	1470302.10	333045.03
8	124 21 6	53.31	1470313.44	333036.91
9	126 9 13	122.91	1470357.45	333006.83
10	126 6 40	88.37	1470456.69	332934.32
11	126 14 22	43.27	1470528.08	332882.24
12	126 13 0	64.23	1470562.98	332856.66
13	215 55 4	39.24	1470614.80	332818.71
14	127 10 6	20.34	1470591.78	332786.93
15	214 38 0	96.51	1470607.99	332774.64
16	216 17 59	6.03	1470553.14	332695.23
17	215 15 44	23.96	1470549.57	332690.37
18	270 39 0	14.1	1470535.74	332670.81
19	271 10 39	105.59	1470521.64	332670.97
20	306 28 52	102.29	1470416.07	332673.14
21	214 58 57	39.84	1470333.82	332733.96
22	215 11 30	22.33	1470310.98	332701.32
23	215 1 9	12.08	1470298.11	332683.07
24	270 15 47	13.06	1470291.18	332673.18
25	305 29 17	151.95	1470278.12	332673.24
26	35 29 32	26.46	1470154.40	332761.45
27	305 45 37	53.82	1470169.76	332782.99
28	215 34 1	27.18	1470126.09	332814.44
29	217 8 48	1.24	1470110.28	332792.33

30	305 43 18	98.81	1470109.53	332791.34
31	33 13 54	1.04	1470029.31	332849.03
32	35 21 24	18.4	1470029.88	332849.90
33	36 59 19	5.78	1470040.53	332864.91
34	308 58 57	47.69	1470044.01	332869.53
35	215 5 50	26.77	1470006.94	332899.53
36	305 4 14	104.41	1469991.55	332877.63
37	305 42 28	43	1469906.10	332937.62
38	35 49 23	126.14	1469871.18	332962.72
39	36 13 9	42.8	1469945.01	333065.00
40	36 24 31	35.79	1469970.30	333099.53
41	179 5 30	36.59	1470277.19	332980.68
42	125 15 51	9.99	1470277.77	332944.09
43	117 27 3	2.6	1470285.93	332938.32
44	126 28 24	23.99	1470288.24	332937.12
45	124 15 39	10.02	1470307.53	332922.86
46	216 16 8	48.63	1470315.81	332917.22
47	176 25 8	31.7	1470287.04	332878.01
48	252 56 41	10.64	1470289.02	332846.37
49	215 59 27	11.61	1470278.85	332843.25
50	355 28 41	95.39	1470272.03	332833.86
51	6 23 4	40.02	1470264.51	332928.95
52	34 31 58	14.52	1470268.96	332968.72
Планировочный квартал 10:01:01:02 (06)				
1	127 7 8	62.09	1470685.79	332767.83
2	215 8 12	72.28	1470735.30	332730.36
3	271 3 32	103.34	1470693.70	332671.25
4	217 41 59	3.73	1470590.38	332673.16
5	270 41 24	1.66	1470588.10	332670.21
6	306 31 9	26.47	1470586.44	332670.23
7	35 15 48	136.77	1470565.17	332685.98
8	125 35 41	51.23	1470644.13	332797.65
Планировочный квартал 10:01:01:02 (02)				
1	35 55 4	39.24	1470591.78	332786.93
2	125 43 3	26.26	1470614.80	332818.71
3	125 34 41	9.85	1470636.12	332803.38
4	215 15 48	136.77	1470644.13	332797.65
5	126 31 9	26.47	1470565.17	332685.98
6	270 43 36	33.9	1470586.44	332670.23
7	270 30 41	16.8	1470552.54	332670.66
8	35 15 44	23.96	1470535.74	332670.81
9	36 17 59	6.03	1470549.57	332690.37
10	34 38 0	96.51	1470553.14	332695.23
11	307 10 6	20.34	1470607.99	332774.64
Планировочный квартал 10:01:04:03 (03)				
1	35 29 57	160.14	1470776.13	332385.36
2	126 15 32	5.82	1470869.12	332515.73
3	216 18 15	152.57	1470873.81	332512.29
4	126 50 6	13.19	1470783.48	332389.34
5	215 20 27	19.64	1470794.04	332381.43
6	215 24 2	144.38	1470782.68	332365.41
7	213 53 46	4.63	1470699.04	332247.72
8	215 20 15	52.58	1470696.46	332243.88
9	306 54 54	17.7	1470666.05	332200.99

10	35 33 57	213.59	1470651.90	332211.62
Планировочный квартал 10:01:04:03 (01)				
1	125 33 22	219.74	1470264.40	332118.57
2	217 18 25	20.97	1470443.17	331990.79
3	305 29 6	219.4	1470430.46	331974.11
4	36 21 45	21.23	1470251.81	332101.47
Планировочный квартал 10:01:04:03 (02)				
1	34 2 13	21.97	1470501.87	332004.74
2	124 34 58	15.49	1470514.17	332022.95
3	124 4 28	5.37	1470526.92	332014.16
4	215 16 48	44.98	1470531.37	332011.15
5	306 54 46	18.7	1470505.39	331974.43
6	35 32 15	2.84	1470490.44	331985.66
7	305 15 46	1.21	1470492.09	331987.97
8	33 49 46	19.35	1470491.10	331988.67
Планировочный квартал 10:01:04:03 (05)				
1	34 54 53	34.12	1470351.05	332462.41
2	94 29 26	95.02	1470370.58	332490.39
3	37 36 36	24.46	1470465.31	332482.95
4	37 28 44	32.74	1470480.24	332502.33
5	125 48 33	6.38	1470500.16	332528.31
6	36 34 22	16.98	1470505.33	332524.58
7	36 53 58	85.26	1470515.45	332538.22
8	28 33 2	32.91	1470566.64	332606.40
9	91 4 8	125.41	1470582.37	332635.31
10	126 0 4	199.45	1470707.76	332632.97
11	215 29 57	160.14	1470869.12	332515.73
12	215 33 57	213.59	1470776.13	332385.36
13	126 54 54	17.7	1470651.90	332211.62
14	215 21 59	33.09	1470666.05	332200.99
15	305 18 32	17.77	1470646.90	332174.01
16	215 54 4	169.43	1470632.40	332184.28
17	124 53 42	19.39	1470533.05	332047.04
18	215 19 54	30.4	1470548.95	332035.95
19	304 4 28	5.37	1470531.37	332011.15
20	304 34 58	15.49	1470526.92	332014.16
21	214 2 13	21.97	1470514.17	332022.95
22	213 49 46	19.35	1470501.87	332004.74
23	125 15 46	1.21	1470491.10	331988.67
24	215 32 15	2.84	1470492.09	331987.97
25	126 54 46	18.7	1470490.44	331985.66
26	215 25 57	43.78	1470505.39	331974.43
27	305 30 17	60.87	1470480.01	331938.76
28	37 18 25	20.97	1470430.46	331974.11
29	305 33 22	219.74	1470443.17	331990.79
30	216 21 45	21.23	1470264.40	332118.57
31	305 28 55	45.59	1470251.81	332101.47
32	35 38 27	13.52	1470214.69	332127.93
33	304 54 59	103.27	1470222.57	332138.92
34	216 13 9	12.51	1470137.89	332198.03
35	305 36 56	23.03	1470130.50	332187.94
36	35 36 48	46.52	1470111.78	332201.35
37	35 12 45	107.19	1470138.87	332239.17
38	299 47 35	2.94	1470200.68	332326.75

39	36 46 19	12.9	1470198.13	332328.21
40	68 48 10	51.77	1470205.85	332338.54
41	35 35 18	28.8	1470254.12	332357.26
42	66 3 53	48.93	1470270.88	332380.68
43	35 25 50	70.95	1470315.60	332400.53
44	305 37 24	6.99	1470356.73	332458.34
Планировочный квартал 10:01:04:03 (06)				
1	125 18 32	17.77	1470632.40	332184.28
2	215 21 16	169.28	1470646.90	332174.01
3	304 53 42	19.39	1470548.95	332035.95
4	35 54 4	169.43	1470533.05	332047.04
Планировочный квартал 10:01:04:03 (07)				
1	99 42 47	1.13	1470764.97	332708.24
2	125 25 7	68.86	1470766.08	332708.05
3	128 20 0	0.55	1470822.20	332668.14
4	125 17 4	9.47	1470822.63	332667.80
5	79 44 5	1.29	1470830.36	332662.33
6	125 34 32	22.76	1470831.63	332662.56
7	0 0 0	1.6	1470850.14	332649.32
8	129 55 51	19.29	1470850.14	332647.72
9	216 10 46	7.47	1470864.93	332635.34
10	142 17 26	2.73	1470860.52	332629.31
11	163 29 5	14.92	1470862.19	332627.15
12	189 11 26	4.51	1470866.43	332612.85
13	197 18 1	3.83	1470865.71	332608.40
14	202 27 52	11.07	1470864.57	332604.74
15	191 46 5	6.37	1470860.34	332594.51
16	192 42 32	14.14	1470859.04	332588.27
17	158 44 37	25.57	1470855.93	332574.48
18	141 19 59	12.56	1470865.20	332550.65
19	140 2 37	17.53	1470873.05	332540.84
20	201 29 16	2.38	1470884.31	332527.40
21	216 40 7	8.54	1470883.44	332525.19
22	216 52 11	2.85	1470878.34	332518.34
23	216 47 48	4.71	1470876.63	332516.06
24	306 15 32	5.82	1470873.81	332512.29
25	306 0 4	199.45	1470869.12	332515.73
26	76 39 53	4.16	1470707.76	332632.97
27	35 35 51	10	1470711.81	332633.93
28	35 34 37	81.37	1470717.63	332642.06
Планировочный квартал 10:01:05:03 (02)				
1	35 34 46	84.37	1470070.52	332003.61
2	125 22 2	3.13	1470119.61	332072.23
3	125 29 55	85.42	1470122.16	332070.42
4	125 30 50	109.54	1470191.70	332020.82
5	125 31 10	73.75	1470280.86	331957.19
6	125 29 57	64.3	1470340.89	331914.34
7	125 29 59	17.65	1470393.24	331877.00
8	125 27 7	6.22	1470407.61	331866.75
9	215 35 27	70.16	1470412.68	331863.14
10	215 35 24	54.54	1470371.85	331806.09
11	215 40 10	10.6	1470340.11	331761.74
12	215 36 44	37.46	1470333.93	331753.13
13	215 35 28	155.24	1470312.12	331722.68

14	260 40 48	68.79	1470221.77	331596.44
15	305 25 0	33.04	1470153.89	331585.30
16	305 26 1	155.13	1470126.96	331604.45
17	326 3 9	14.83	1470000.56	331694.39
18	352 45 2	44.62	1469992.28	331706.69
19	352 46 14	50.46	1469986.65	331750.95
20	312 13 6	13.26	1469980.30	331801.01
21	35 19 7	99.44	1469970.48	331809.92
22	35 20 13	14.28	1470027.97	331891.06
23	35 33 21	80.07	1470036.23	331902.71
24	125 23 59	101.89	1470082.79	331967.85
25	69 43 7	27.09	1470165.84	331908.83
26	69 48 37	16.83	1470191.25	331918.22
27	305 57 39	67.96	1470207.05	331924.03
28	214 21 19	15.04	1470152.04	331963.94
29	305 27 58	27.92	1470143.55	331951.52
30	305 27 31	40.44	1470120.81	331967.72
31	305 37 7	21.34	1470087.87	331991.18
Планировочный квартал 10:02:01:01				
1	38 56 50	99.59	1470857.11	332340.78
2	64 0 14	36.91	1470919.71	332418.23
3	119 59 3	37.12	1470952.89	332434.41
4	47 10 30	61.11	1470985.04	332415.86
5	128 8 43	10.96	1471029.86	332457.40
6	128 10 41	6.13	1471038.48	332450.63
7	216 10 3	43.24	1471043.30	332446.84
8	216 39 29	30.85	1471017.78	332411.93
9	217 6 23	29.04	1470999.36	332387.18
10	159 38 18	3.1	1470981.84	332364.02
11	215 34 32	84.21	1470982.92	332361.11
12	215 35 28	330.72	1470933.93	332292.62
13	307 14 42	46.43	1470741.45	332023.68
14	306 57 25	7.88	1470704.49	332051.78
15	306 57 51	7.28	1470698.19	332056.52
16	310 27 28	9.11	1470692.37	332060.90
17	313 7 19	25.89	1470685.44	332066.81
18	302 26 39	6.51	1470666.54	332084.51
19	38 5 51	186.04	1470661.05	332088.00
20	123 52 35	3.41	1470775.84	332234.41
21	38 10 1	3.27	1470778.67	332232.51
22	40 0 44	8.87	1470780.69	332235.08
23	35 1 13	8.24	1470786.39	332241.87
24	34 42 43	14.93	1470791.12	332248.62
25	35 48 43	7.04	1470799.62	332260.89
26	35 44 1	91.38	1470803.74	332266.60
Планировочный квартал 10:02:01:02 (01)				
1	35 25 3	33.85	1471024.20	332367.57
2	35 38 16	43.82	1471043.82	332395.16
3	36 8 58	43.43	1471069.35	332430.77
4	124 46 27	32.98	1471094.97	332465.84
5	215 10 50	2.24	1471122.06	332447.03
6	125 33 37	52.77	1471120.77	332445.20
7	125 35 7	44.53	1471163.70	332414.51
8	125 34 6	157.37	1471199.91	332388.60

9	215 37 12	95.45	1471327.92	332297.06
10	260 32 1	74.18	1471272.33	332219.47
11	223 15 39	15.15	1471199.16	332207.27
12	211 48 44	10.07	1471188.78	332196.24
13	261 0 43	100.05	1471183.47	332187.68
14	272 15 28	2.79	1471084.65	332172.05
15	306 42 6	15.68	1471081.86	332172.16
16	218 38 49	6.97	1471069.29	332181.53
17	216 3 40	86.74	1471064.94	332176.09
18	306 13 15	143.95	1471013.88	332105.97
19	35 39 8	70.31	1470897.75	332191.03
20	36 13 3	11.07	1470938.73	332248.16
21	35 36 47	94.38	1470945.27	332257.09
22	35 22 59	41.4	1471000.23	332333.82
Планировочный квартал 10:02:01:03 (02)				
1	35 31 9	108.7	1470802.77	332058.00
2	35 50 15	25.53	1470865.92	332146.47
3	125 4 46	23.56	1470880.87	332167.17
4	124 40 49	51.51	1470900.15	332153.63
5	126 31 0	4.22	1470942.51	332124.32
6	125 32 53	63.38	1470945.90	332121.81
7	215 49 34	93.23	1470997.47	332084.96
8	215 13 26	79.87	1470942.90	332009.37
9	125 27 6	13.98	1470896.83	331944.12
10	215 24 33	70.62	1470908.22	331936.01
11	305 35 32	156.9	1470867.30	331878.45
12	35 33 18	64.33	1470739.71	331969.77
13	35 33 9	44.11	1470777.12	332022.11
Планировочный квартал 10:02:01:05 (02)				
1	35 30 28	26.76	1470688.44	331898.12
2	35 39 19	31.7	1470703.98	331919.90
3	125 36 33	35.28	1470722.46	331945.66
4	27 32 19	4.74	1470751.14	331925.12
5	125 47 24	97.64	1470753.33	331929.32
6	125 23 51	12.84	1470832.53	331872.22
7	215 44 40	60.5	1470843.00	331864.78
8	304 24 13	16.03	1470807.66	331815.68
9	215 17 27	6.75	1470794.43	331824.74
10	215 34 37	5.05	1470790.53	331819.23
11	215 19 19	49.76	1470787.59	331815.12
12	216 31 43	1.01	1470758.82	331774.52
13	214 9 34	1.02	1470758.22	331773.71
14	215 24 57	8.75	1470757.65	331772.87
15	215 20 49	18.51	1470752.58	331765.74
16	305 32 10	46.49	1470741.87	331750.64
17	305 37 40	12.55	1470704.04	331777.66
18	305 34 38	28.55	1470693.84	331784.97
19	305 35 25	41.65	1470670.62	331801.58
20	35 33 26	23.83	1470636.75	331825.82
21	35 36 39	8.19	1470650.61	331845.21
22	35 33 42	41.27	1470655.38	331851.87
23	35 29 59	10.54	1470679.38	331885.44
24	35 38 35	5.05	1470685.50	331894.02
Планировочный квартал 10:02:01:05 (05)				

1	125 35 32	156.9	1470739.71	331969.77
2	125 21 35	11.99	1470867.30	331878.45
3	125 36 25	6.72	1470877.08	331871.51
4	125 37 4	108.57	1470882.54	331867.60
5	125 35 2	25.93	1470970.80	331804.37
6	215 52 0	23.88	1470991.89	331789.28
7	305 42 27	120.69	1470977.90	331769.93
8	304 37 26	1.02	1470879.90	331840.37
9	300 31 46	13.58	1470879.06	331840.95
10	304 47 56	29.67	1470867.36	331847.85
11	305 23 51	12.84	1470843.00	331864.78
12	305 47 24	97.64	1470832.53	331872.22
13	207 32 19	4.74	1470753.33	331929.32
14	305 36 33	35.28	1470751.14	331925.12
15	35 34 57	29.65	1470722.46	331945.66
Планировочный квартал 10:02:02:05 (02)				
1	37 24 55	134.89	1470432.21	331646.00
2	37 8 9	43.51	1470514.17	331753.14
3	125 11 5	47	1470540.44	331787.83
4	125 26 5	266.64	1470578.85	331760.75
5	125 26 1	71.1	1470796.10	331606.16
6	215 17 49	23.24	1470854.03	331564.94
7	215 23 30	61.17	1470840.60	331545.97
8	215 4 2	61.61	1470805.17	331496.10
9	215 2 40	65.93	1470769.77	331445.67
10	215 5 23	44.62	1470731.91	331391.69
11	215 4 27	99.19	1470706.26	331355.18
12	304 46 52	138.94	1470649.26	331274.00
13	35 4 34	99.87	1470535.14	331353.26
14	35 3 13	78.19	1470592.53	331434.99
15	305 35 59	14.98	1470637.44	331499.00
16	215 4 26	78.31	1470625.26	331507.72
17	215 3 38	99.96	1470580.26	331443.63
18	304 44 40	17.63	1470522.84	331361.81
19	304 46 32	93.26	1470508.35	331371.86
20	304 47 23	33.67	1470431.75	331425.05
21	35 3 48	100.68	1470404.10	331444.26
22	35 4 13	79.68	1470461.94	331526.67
23	305 35 43	15.02	1470507.72	331591.88
24	215 4 4	51.33	1470495.51	331600.62
25	215 3 39	129.25	1470466.02	331558.61
26	304 46 45	85.36	1470391.77	331452.81
27	37 24 44	129.92	1470321.66	331501.50
28	37 25 53	52.02	1470400.59	331604.69
Планировочный квартал 20:01:02:01 (11)				
1	65 3 0	10.31	1471547.30	333260.84
2	125 35 4	31.29	1471556.65	333265.19
3	214 44 19	232.45	1471582.10	333246.98
4	359 1 31	16.46	1471449.64	333055.96
5	7 8 18	21.08	1471449.36	333072.42
6	17 0 30	13.85	1471451.98	333093.34
7	23 14 5	64.36	1471456.03	333106.58
8	34 42 23	115.71	1471481.42	333165.72
Планировочный квартал 20:01:02:01 (02)				

1	34 44 19	232.45	1471449.64	333055.96
2	34 46 14	28.83	1471582.10	333246.98
3	85 40 56	13.55	1471598.54	333270.66
4	85 39 21	113.94	1471612.05	333271.68
5	123 25 34	68.66	1471725.66	333280.31
6	214 20 51	15.95	1471782.96	333242.49
7	214 28 28	11.34	1471773.96	333229.32
8	212 18 48	22.28	1471767.54	333219.97
9	121 8 29	11.6	1471755.63	333201.14
10	32 9 45	2.71	1471765.56	333195.14
11	88 41 39	7.02	1471767.00	333197.43
12	88 38 30	7.17	1471774.02	333197.59
13	88 33 49	6.78	1471781.19	333197.76
14	88 37 34	4.17	1471787.97	333197.93
15	88 38 31	13.92	1471792.14	333198.03
16	123 18 19	38.41	1471806.06	333198.36
17	213 28 19	47.38	1471838.16	333177.27
18	214 26 20	34.37	1471812.03	333137.75
19	214 27 10	10.62	1471792.59	333109.40
20	125 36 32	10.27	1471786.58	333100.64
21	200 25 6	23.39	1471794.93	333094.66
22	200 12 41	19.28	1471786.77	333072.74
23	200 56 21	28.88	1471780.11	333054.65
24	212 33 27	48.83	1471769.79	333027.68
25	216 16 58	5.27	1471743.51	332986.52
26	215 19 29	60.08	1471740.39	332982.27
27	213 40 16	33.66	1471705.65	332933.25
28	214 0 34	8.46	1471686.99	332905.24
29	215 2 5	37.35	1471682.26	332898.23
30	211 54 57	4.75	1471660.82	332867.65
31	214 9 29	45.15	1471658.31	332863.62
32	213 48 42	14.36	1471632.96	332826.26
33	215 4 52	13.14	1471624.97	332814.33
34	215 26 25	13.71	1471617.42	332803.58
35	213 26 18	6.32	1471609.47	332792.41
36	215 42 24	4.73	1471605.99	332787.14
37	215 58 5	10.68	1471603.23	332783.30
38	126 22 25	2.31	1471596.96	332774.66
39	216 18 53	18.17	1471598.82	332773.29
40	219 7 40	12.23	1471588.06	332758.65
41	309 9 19	2.71	1471580.34	332749.16
42	216 7 50	23.25	1471578.24	332750.87
43	130 46 11	9.59	1471564.53	332732.09
44	209 57 40	5.59	1471571.79	332725.83
45	216 28 16	31.04	1471569.00	332720.99
46	304 51 12	66.39	1471550.55	332696.03
47	304 52 31	5.63	1471496.07	332733.97
48	306 4 11	58.31	1471491.45	332737.19
49	306 0 54	82.04	1471444.32	332771.52
50	307 4 52	22.22	1471377.96	332819.76
51	307 14 5	21.67	1471360.23	332833.16
52	305 34 4	6.6	1471342.98	332846.27
53	319 46 26	6.46	1471337.61	332850.11
54	317 59 6	9.23	1471333.44	332855.04

55	318 23 5	10.3	1471327.26	332861.90
56	34 45 20	27.59	1471320.42	332869.60
57	34 44 4	199.18	1471336.15	332892.27
Планировочный квартал 20:01:02:01 (10)				
1	125 11 42	46.88	1471174.95	332916.88
2	125 10 48	16.96	1471213.26	332889.86
3	93 36 9	25.94	1471227.12	332880.09
4	125 35 17	10.55	1471253.01	332878.46
5	125 40 16	27.44	1471261.59	332872.32
6	125 41 51	22.48	1471283.88	332856.32
7	125 39 49	131.5	1471302.14	332843.20
8	125 40 55	49.31	1471408.98	332766.53
9	125 39 0	21.89	1471449.03	332737.77
10	125 30 3	92.42	1471466.82	332725.01
11	125 29 33	57.66	1471542.06	332671.34
12	125 37 32	10.59	1471589.01	332637.86
13	36 59 19	2.89	1471597.62	332631.69
14	126 57 22	15.92	1471599.36	332634.00
15	216 27 10	2.47	1471612.08	332624.43
16	125 30 41	68.85	1471610.61	332622.44
17	124 49 13	88.58	1471666.65	332582.45
18	125 54 52	10.08	1471739.37	332531.87
19	125 50 55	112.44	1471747.53	332525.96
20	125 53 13	7.81	1471838.67	332460.11
21	215 21 58	20.58	1471845.00	332455.53
22	124 47 45	143.97	1471833.09	332438.75
23	36 41 39	1.96	1471951.32	332356.59
24	126 28 19	7.2	1471952.49	332358.16
25	214 41 42	1.74	1471958.28	332353.88
26	124 48 21	11.11	1471957.29	332352.45
27	124 45 42	14.68	1471966.41	332346.11
28	124 50 8	10.82	1471978.47	332337.74
29	125 19 56	35.71	1471987.35	332331.56
30	125 5 22	8.18	1472016.48	332310.91
31	125 16 45	54.9	1472023.17	332306.21
32	125 17 21	32.2	1472067.99	332274.50
33	125 29 59	5.27	1472094.27	332255.90
34	125 12 13	5.98	1472098.56	332252.84
35	125 18 19	40.73	1472103.45	332249.39
36	125 12 36	10.98	1472136.69	332225.85
37	125 18 19	20.37	1472145.66	332219.52
38	35 50 54	2.36	1472162.28	332207.75
39	35 13 3	2.71	1472163.66	332209.66
40	35 49 18	3.28	1472165.22	332211.87
41	35 29 39	41.49	1472167.14	332214.53
42	327 3 0	41.86	1472191.23	332248.31
43	355 34 49	37.76	1472168.46	332283.44
44	355 28 53	10.28	1472165.55	332321.09
45	148 2 44	1.19	1472164.74	332331.34
46	147 49 43	90.09	1472165.37	332330.33
47	147 51 9	36.37	1472213.34	332254.07
48	147 55 26	3.45	1472232.69	332223.28
49	147 49 20	32.79	1472234.52	332220.36
50	57 30 37	2.38	1472251.98	332192.61

51	57 47 15	3.23	1472253.99	332193.89
52	328 2 36	85.82	1472256.72	332195.61
53	332 29 53	46.78	1472211.30	332268.42
54	328 42 28	17.96	1472189.70	332309.91
55	328 40 9	10.44	1472180.37	332325.26
56	328 38 34	2.25	1472174.94	332334.18
57	328 47 24	22.75	1472173.77	332336.10
58	357 0 54	17.28	1472161.98	332355.56
59	357 7 7	24.47	1472161.08	332372.82
60	357 28 12	6.8	1472159.85	332397.26
61	356 58 50	18.8	1472159.55	332404.05
62	357 5 33	8.28	1472158.56	332422.82
63	357 18 28	6.39	1472158.14	332431.09
64	357 2 5	14.5	1472157.84	332437.47
65	358 49 43	64.57	1472157.09	332451.95
66	90 22 10	9.3	1472155.77	332516.51
67	1 58 33	60.04	1472165.07	332516.45
68	6 32 10	104.63	1472167.14	332576.45
69	91 5 40	4.71	1472179.05	332680.40
70	355 10 6	62.33	1472183.76	332680.31
71	10 29 16	36.09	1472178.51	332742.42
72	6 7 14	23.92	1472185.08	332777.91
73	5 30 46	11.24	1472187.63	332801.69
74	5 24 7	31.23	1472188.71	332812.88
75	58 34 13	1.27	1472191.65	332843.97
76	21 18 37	3.47	1472192.73	332844.63
77	33 25 29	1.8	1472193.99	332847.86
78	0 11 16	9.15	1472194.98	332849.36
79	5 35 7	49.63	1472195.01	332858.51
80	5 35 9	53.94	1472199.84	332907.90
81	118 39 30	29.5	1472205.09	332961.58
82	187 18 34	18.86	1472230.98	332947.43
83	187 9 25	19.99	1472228.58	332928.72
84	187 49 58	5.72	1472226.09	332908.89
85	186 59 38	2.71	1472225.31	332903.22
86	186 55 16	6.97	1472224.98	332900.53
87	187 6 59	41.65	1472224.14	332893.61
88	187 11 23	30.68	1472218.98	332852.28
89	185 5 31	6.08	1472215.14	332821.84
90	186 40 27	23.49	1472214.60	332815.78
91	186 35 9	50.22	1472211.87	332792.45
92	181 15 13	17.82	1472206.11	332742.56
93	178 23 32	18.18	1472205.72	332724.74
94	174 2 27	23.41	1472206.23	332706.57
95	166 11 22	24	1472208.66	332683.29
96	252 57 56	7.37	1472214.39	332659.98
97	342 20 59	2.08	1472207.34	332657.82
98	235 26 14	8.74	1472206.71	332659.80
99	214 0 1	5.63	1472199.51	332654.84
100	184 51 48	12.38	1472196.36	332650.17
101	177 44 22	13.69	1472195.31	332637.83
102	181 17 33	42.55	1472195.85	332624.15
103	177 11 43	12.88	1472194.89	332581.61
104	181 10 8	13.23	1472195.52	332568.75

105	181 2 50	16.41	1472195.25	332555.52
106	171 31 29	21.37	1472194.95	332539.11
107	168 56 47	4.38	1472198.10	332517.97
108	168 38 42	27.43	1472198.94	332513.67
109	166 47 5	11.68	1472204.34	332486.78
110	161 26 32	17.72	1472207.01	332475.41
111	160 30 20	26.34	1472212.65	332458.61
112	59 30 37	8.49	1472221.44	332433.78
113	163 2 1	3.7	1472228.76	332438.09
114	81 1 38	16.73	1472229.84	332434.55
115	156 33 54	69.7	1472246.37	332437.16
116	153 18 24	73.93	1472274.09	332373.21
117	132 18 54	29.74	1472307.30	332307.16
118	123 28 57	142.55	1472329.29	332287.14
119	114 25 54	70.28	1472448.18	332208.50
120	141 31 17	6.41	1472512.17	332179.43
121	118 54 40	27.97	1472516.16	332174.41
122	103 35 50	68.4	1472540.64	332160.89
123	104 15 0	1.95	1472607.12	332144.81
124	103 48 48	54.87	1472609.01	332144.33
125	98 59 39	9.66	1472662.29	332131.23
126	97 51 11	3.51	1472671.83	332129.72
127	98 16 34	192.78	1472675.31	332129.24
128	98 8 1	132.31	1472866.08	332101.49
129	98 8 8	43.03	1472997.06	332082.77
130	98 7 48	79.76	1473039.66	332076.68
131	98 7 29	92.12	1473118.62	332065.40
132	98 10 9	22.73	1473209.82	332052.38
133	122 23 5	66.11	1473232.32	332049.15
134	122 22 33	88.52	1473288.15	332013.74
135	212 40 2	48.63	1473362.91	331966.34
136	216 59 14	20.49	1473336.66	331925.40
137	217 9 29	1.19	1473324.33	331909.03
138	217 15 59	3.47	1473323.61	331908.08
139	216 58 1	10.63	1473321.51	331905.32
140	217 17 3	3.32	1473315.12	331896.83
141	216 47 24	4.31	1473313.11	331894.19
142	218 56 3	14.99	1473310.53	331890.74
143	218 59 43	9.87	1473301.11	331879.08
144	219 29 40	1.18	1473294.90	331871.41
145	125 48 46	3.14	1473294.15	331870.50
146	126 19 36	1.27	1473296.70	331868.66
147	126 11 48	3.23	1473297.72	331867.91
148	125 51 27	7.7	1473300.33	331866.00
149	126 15 13	2.79	1473306.57	331861.49
150	125 58 6	40.81	1473308.82	331859.84
151	125 57 28	21.87	1473341.85	331835.87
152	125 50 15	3.33	1473359.55	331823.03
153	125 59 11	235.47	1473362.25	331821.08
154	120 32 3	24.49	1473552.78	331682.72
155	125 56 40	182.32	1473573.87	331670.28
156	126 11 53	97.92	1473721.47	331563.26
157	126 12 12	5.5	1473800.49	331505.43
158	125 59 12	6.23	1473804.93	331502.18

159	125 39 3	14.1	1473809.97	331498.52
160	125 51 46	3.07	1473821.43	331490.30
161	125 35 21	19.33	1473823.92	331488.50
162	124 49 32	138.11	1473839.64	331477.25
163	124 46 26	81.81	1473953.01	331398.38
164	38 46 31	5.41	1474020.21	331351.72
165	38 54 38	6.07	1474023.60	331355.94
166	38 47 3	11.49	1474027.41	331360.66
167	118 12 21	9.84	1474034.61	331369.62
168	119 1 8	4.7	1474043.28	331364.97
169	125 56 43	7.19	1474047.39	331362.69
170	125 56 58	62.26	1474053.21	331358.47
171	136 42 34	40.29	1474103.61	331321.92
172	147 22 50	13.36	1474131.24	331292.59
173	158 38 27	60.13	1474138.44	331281.34
174	161 43 55	41.25	1474160.34	331225.34
175	155 12 54	37.57	1474173.27	331186.17
176	140 41 52	28.42	1474189.02	331152.06
177	129 39 21	32.34	1474207.02	331130.07
178	45 4 2	6.02	1474231.92	331109.43
179	128 4 6	63.1	1474236.18	331113.68
180	128 4 49	88.04	1474285.86	331074.77
181	128 3 8	83.24	1474355.16	331020.47
182	128 2 39	7.12	1474420.71	330969.16
183	128 7 12	14.76	1474426.32	330964.77
184	128 1 14	23.8	1474437.93	330955.66
185	127 43 44	12.4	1474456.68	330941.00
186	126 23 48	9.69	1474466.49	330933.41
187	127 18 25	21.5	1474474.29	330927.66
188	126 55 59	75.89	1474491.39	330914.63
189	169 35 16	15.77	1474552.05	330869.03
190	169 25 24	4.9	1474554.90	330853.52
191	169 32 42	10.25	1474555.80	330848.70
192	169 49 28	5.94	1474557.66	330838.62
193	169 43 59	5.39	1474558.71	330832.77
194	169 30 53	13.35	1474559.67	330827.47
195	169 33 7	4.3	1474562.10	330814.34
196	169 37 45	9.33	1474562.88	330810.11
197	169 43 51	5.72	1474564.56	330800.93
198	169 41 6	15.25	1474565.58	330795.30
199	169 30 19	6.75	1474568.31	330780.30
200	169 19 33	1.94	1474569.54	330773.66
201	169 37 12	47.12	1474569.90	330771.75
202	308 27 39	30.61	1474578.39	330725.40
203	294 36 8	21.55	1474554.42	330744.44
204	293 49 7	1.21	1474534.83	330753.41
205	296 29 23	13.61	1474533.72	330753.90
206	294 3 6	11.73	1474521.54	330759.97
207	291 39 57	4.71	1474510.83	330764.75
208	287 20 9	11.38	1474506.45	330766.49
209	287 21 22	44.35	1474495.59	330769.88
210	287 47 45	2.55	1474453.26	330783.11
211	287 43 7	31.87	1474450.83	330783.89
212	255 35 32	4.86	1474420.47	330793.59

213	291 51 31	11.12	1474415.76	330792.38
214	286 5 47	10.93	1474405.44	330796.52
215	288 26 5	9.77	1474394.94	330799.55
216	199 58 16	8.26	1474385.67	330802.64
217	109 37 46	9.56	1474382.85	330794.88
218	109 43 17	13.1	1474391.85	330791.67
219	109 52 36	33.18	1474404.18	330787.25
220	108 26 42	52.81	1474435.38	330775.97
221	109 12 40	17.5	1474485.48	330759.26
222	115 2 46	7.09	1474502.01	330753.50
223	113 50 19	1.41	1474508.43	330750.50
224	113 36 0	10.12	1474509.72	330749.93
225	117 50 2	4.24	1474518.99	330745.88
226	118 10 29	14.8	1474522.74	330743.90
227	121 31 13	11.65	1474535.79	330736.91
228	121 1 14	5.18	1474545.72	330730.82
229	131 7 21	18.72	1474550.16	330728.15
230	139 26 36	16.61	1474564.26	330715.84
231	140 38 58	21.76	1474575.06	330703.22
232	166 16 32	18.71	1474588.86	330686.39
233	162 24 54	60.97	1474593.30	330668.21
234	162 24 55	29.19	1474611.72	330610.09
235	151 8 48	65.52	1474620.54	330582.26
236	146 5 28	237.04	1474652.16	330524.87
237	146 47 31	325.98	1474784.40	330328.14
238	56 8 34	2.85	1474962.93	330055.40
239	146 6 13	4.63	1474965.30	330056.99
240	237 37 9	2.91	1474967.88	330053.15
241	146 46 48	41.56	1474965.42	330051.59
242	59 8 44	2.69	1474988.19	330016.82
243	144 43 7	3.9	1474990.50	330018.20
244	239 20 57	2.82	1474992.75	330015.02
245	146 52 12	6.81	1474990.32	330013.58
246	119 6 0	11.02	1474994.04	330007.88
247	119 2 35	29.06	1475003.67	330002.52
248	119 13 30	5.88	1475029.08	329988.41
249	119 5 58	14.87	1475034.21	329985.54
250	134 11 35	5.52	1475047.20	329978.31
251	134 14 46	9.67	1475051.16	329974.46
252	134 13 21	11.99	1475058.09	329967.71
253	134 23 2	4.6	1475066.68	329959.35
254	134 15 35	8.21	1475069.97	329956.13
255	134 15 33	18.05	1475075.85	329950.40
256	134 14 24	26.13	1475088.78	329937.80
257	134 15 41	27.98	1475107.50	329919.57
258	134 16 1	22.66	1475127.54	329900.04
259	134 16 3	32.09	1475143.77	329884.22
260	134 16 35	12.32	1475166.75	329861.82
261	134 16 4	60.33	1475175.57	329853.22
262	134 15 29	22.94	1475218.77	329811.11
263	134 15 19	96.85	1475235.20	329795.10
264	133 48 35	134.82	1475304.57	329727.51
265	233 2 10	187.81	1475401.86	329634.18
266	325 0 24	75.12	1475251.80	329521.25

267	325 0 53	13.87	1475208.72	329582.79
268	324 59 45	186.86	1475200.77	329594.15
269	325 19 42	9.23	1475093.58	329747.21
270	325 7 28	4.83	1475088.33	329754.80
271	325 22 42	4.44	1475085.57	329758.76
272	325 13 57	66.23	1475083.05	329762.41
273	311 56 21	79.06	1475045.28	329816.82
274	310 21 50	90.11	1474986.47	329869.66
275	309 9 44	582.18	1474917.81	329928.02
276	313 15 53	95.28	1474466.41	330295.68
277	311 55 11	262.4	1474397.03	330360.98
278	308 10 56	356.68	1474201.78	330536.29
279	306 33 56	64.02	1473921.41	330756.78
280	317 20 2	67.89	1473869.99	330794.92
281	305 45 40	96.76	1473823.98	330844.84
282	302 39 19	98	1473745.46	330901.39
283	305 38 38	506.82	1473662.95	330954.27
284	305 26 6	152.82	1473251.08	331249.62
285	255 35 5	112.64	1473126.57	331338.22
286	280 2 14	374.66	1473017.48	331310.18
287	305 28 37	301.79	1472648.55	331375.48
288	306 37 2	90.75	1472402.79	331550.63
289	328 52 47	3.77	1472329.95	331604.76
290	306 46 21	288.52	1472328.00	331607.99
291	349 37 0	172.17	1472096.89	331780.71
292	305 36 16	4.98	1472065.86	331950.06
293	305 15 15	8.23	1472061.81	331952.96
294	305 18 44	56.73	1472055.09	331957.71
295	305 29 5	5.05	1472008.80	331990.50
296	305 18 57	25.22	1472004.69	331993.43
297	305 20 53	25.3	1471984.11	332008.01
298	305 22 16	6.81	1471963.47	332022.65
299	305 15 46	12.12	1471957.92	332026.59
300	305 21 3	69.19	1471948.02	332033.59
301	305 16 43	10.8	1471891.59	332073.62
302	305 20 33	20.49	1471882.77	332079.86
303	305 27 39	15.62	1471866.06	332091.71
304	305 30 44	7.85	1471853.34	332100.77
305	305 26 27	23.42	1471846.95	332105.33
306	305 29 44	74.47	1471827.87	332118.91
307	305 29 14	62.08	1471767.24	332162.15
308	305 28 31	6.41	1471716.69	332198.19
309	305 25 24	14.58	1471711.47	332201.91
310	305 28 42	35.99	1471699.59	332210.36
311	305 36 16	4.98	1471670.28	332231.25
312	305 59 53	13.02	1471666.23	332234.15
313	306 0 8	11.76	1471655.70	332241.80
314	305 57 37	3.15	1471646.19	332248.71
315	305 59 37	46.44	1471643.64	332250.56
316	349 37 53	30.67	1471606.07	332277.85
317	329 39 43	41.46	1471600.55	332308.02
318	326 40 57	281.04	1471579.61	332343.80
319	305 58 23	38.85	1471425.24	332578.65
320	305 57 35	159.04	1471393.80	332601.47

321	306 54 55	7.54	1471265.07	332694.86
322	306 21 53	78.27	1471259.04	332699.39
323	302 37 42	118.42	1471196.01	332745.80
324	36 15 57	132.99	1471096.28	332809.65
Планировочный квартал 20:01:03:01				
1	123 47 53	7.35	1471189.27	332699.77
2	123 50 43	6.14	1471195.38	332695.68
3	125 33 56	64.06	1471200.48	332692.26
4	125 50 7	174.26	1471252.59	332655.00
5	146 36 7	275.12	1471393.86	332552.98
6	150 40 24	35.83	1471545.30	332323.29
7	169 47 54	13.89	1471562.85	332292.05
8	215 58 56	11.23	1471565.31	332278.38
9	215 54 50	11.15	1471558.71	332269.29
10	215 57 50	29.99	1471552.17	332260.26
11	217 54 2	29.35	1471534.56	332235.99
12	305 31 29	20.79	1471516.53	332212.83
13	305 27 4	15.43	1471499.61	332224.91
14	306 21 1	11.47	1471487.04	332233.86
15	305 38 19	254	1471477.80	332240.66
16	308 56 55	30.05	1471271.37	332388.66
17	308 59 3	38.59	1471248.00	332407.55
18	305 24 6	26.46	1471218.00	332431.83
19	305 18 57	37.83	1471196.43	332447.16
20	305 30 21	4.2	1471165.56	332469.03
21	305 24 12	18.37	1471162.14	332471.47
22	309 49 31	11.13	1471147.17	332482.11
23	309 51 58	60.53	1471138.62	332489.24
24	348 18 50	23.01	1471092.16	332528.04
25	34 30 43	17.21	1471087.50	332550.57
26	34 28 59	45.68	1471097.25	332564.75
27	34 11 41	117.72	1471123.11	332602.40
Планировочный квартал 20:01:04:02 (03)				
1	125 53 8	40.18	1470383.28	333047.57
2	93 28 5	0.33	1470415.83	333024.02
3	125 31 3	60	1470416.16	333024.00
4	126 19 21	12.56	1470465.00	332989.14
5	35 38 56	31.07	1470475.12	332981.70
6	35 48 53	12.49	1470493.23	333006.95
7	124 36 11	141.14	1470500.54	333017.08
8	124 46 40	1.31	1470616.71	332936.93
9	215 17 12	23.89	1470617.79	332936.18
10	125 27 39	7.81	1470603.99	332916.68
11	125 32 56	5.9	1470610.35	332912.15
12	125 16 40	21.02	1470615.15	332908.72
13	215 36 16	2.99	1470632.31	332896.58
14	126 55 26	6.34	1470630.57	332894.15
15	216 30 39	0.96	1470635.64	332890.34
16	211 43 12	33.65	1470635.07	332889.57
17	304 42 7	41.61	1470617.38	332860.95
18	305 9 30	88.32	1470583.17	332884.64
19	305 42 53	56.05	1470510.96	332935.50
20	303 14 15	113.08	1470465.45	332968.22
21	35 32 38	21.35	1470370.87	333030.20

Планировочный квартал 20:01:04:02 (04)				
1	35 52 14	57	1470076.94	333425.14
2	89 38 55	13.05	1470110.34	333471.33
3	125 27 45	276.54	1470123.39	333471.41
4	125 21 43	107.79	1470348.63	333310.97
5	125 27 8	26.52	1470436.53	333248.59
6	117 40 0	3.49	1470458.13	333233.21
7	124 55 32	99.93	1470461.22	333231.59
8	125 32 11	58.1	1470543.15	333174.38
9	126 51 40	145.6	1470590.43	333140.61
10	125 58 44	88.75	1470706.92	333053.27
11	125 22 55	229.94	1470778.74	333001.13
12	126 14 46	84.33	1470966.21	332867.99
13	126 26 52	25.25	1471034.22	332818.13
14	126 54 18	12.96	1471054.53	332803.13
15	214 48 52	143.99	1471064.89	332795.35
16	294 14 44	11.71	1470982.68	332677.13
17	295 57 39	5.94	1470972.00	332681.94
18	305 5 34	35.34	1470966.66	332684.54
19	304 46 50	49.1	1470937.74	332704.86
20	287 27 57	17.39	1470897.41	332732.87
21	275 8 26	8.71	1470880.82	332738.09
22	269 33 37	3.91	1470872.15	332738.87
23	261 55 41	5.56	1470868.24	332738.84
24	255 4 6	4.19	1470862.74	332738.06
25	252 31 11	3.8	1470858.69	332736.98
26	250 1 33	10.71	1470855.07	332735.84
27	251 40 34	6.52	1470845.00	332732.18
28	253 34 42	15.21	1470838.81	332730.13
29	293 40 55	16.81	1470824.22	332725.83
30	31 31 22	8.43	1470808.83	332732.58
31	31 34 39	8.8	1470813.24	332739.77
32	35 35 53	10.99	1470817.85	332747.27
33	305 29 2	26.05	1470824.25	332756.21
34	231 26 50	6.67	1470803.04	332771.33
35	307 35 32	25.06	1470797.82	332767.17
36	36 32 13	6.2	1470777.96	332782.46
37	37 32 50	6.6	1470781.65	332787.44
38	304 4 3	10.1	1470785.67	332792.67
39	306 21 25	9.83	1470777.30	332798.33
40	306 19 55	15.34	1470769.38	332804.16
41	306 16 32	21.21	1470757.02	332813.25
42	218 4 25	15.42	1470739.92	332825.80
43	220 13 44	9.01	1470730.41	332813.66
44	124 40 21	17.63	1470724.59	332806.78
45	217 16 14	23.45	1470739.09	332796.75
46	307 6 52	66.02	1470724.89	332778.09
47	305 54 35	10.74	1470672.24	332817.93
48	311 20 4	30.09	1470663.54	332824.23
49	306 26 58	14.17	1470640.95	332844.10
50	304 42 35	14.8	1470629.55	332852.52
51	31 43 12	33.65	1470617.38	332860.95
52	36 30 39	0.96	1470635.07	332889.57
53	306 55 26	6.34	1470635.64	332890.34

54	35 36 16	2.99	1470630.57	332894.15
55	305 16 40	21.02	1470632.31	332896.58
56	305 32 56	5.9	1470615.15	332908.72
57	305 27 39	7.81	1470610.35	332912.15
58	35 17 12	23.89	1470603.99	332916.68
59	304 46 40	1.31	1470617.79	332936.18
60	304 36 11	141.14	1470616.71	332936.93
61	215 48 53	12.49	1470500.54	333017.08
62	215 38 56	31.07	1470493.23	333006.95
63	306 19 21	12.56	1470475.12	332981.70
64	305 31 3	60	1470465.00	332989.14
65	273 28 5	0.33	1470416.16	333024.00
66	305 53 8	40.18	1470415.83	333024.02
67	215 32 38	21.35	1470383.28	333047.57
68	303 17 25	11.53	1470370.87	333030.20
69	35 20 23	80.44	1470361.23	333036.53
70	296 49 40	2.92	1470407.76	333102.15
71	317 0 9	9.11	1470405.15	333103.47
72	290 43 32	1.19	1470398.94	333110.13
73	305 26 18	8.73	1470397.83	333110.55
74	215 36 35	7.37	1470390.72	333115.61
75	306 24 56	13.12	1470386.43	333109.62
76	35 22 45	7.15	1470375.87	333117.41
77	305 35 32	24.31	1470380.01	333123.24
78	215 7 29	39.54	1470360.24	333137.39
79	304 46 44	92.53	1470337.49	333105.05
80	214 52 44	38.63	1470261.49	333157.83
81	216 23 3	2.12	1470239.40	333126.14
82	312 41 1	18.9	1470238.14	333124.43
83	306 8 53	61.3	1470224.25	333137.24
84	299 58 9	10.77	1470174.75	333173.40
85	305 39 25	79.27	1470165.42	333178.78
86	35 42 4	19.12	1470101.01	333224.99
87	306 44 33	11.72	1470112.17	333240.52
88	302 12 26	18.65	1470102.78	333247.53
89	306 31 17	110.83	1470087.00	333257.47
90	37 53 7	96.83	1469997.93	333323.43
91	37 42 18	31.97	1470057.39	333399.85
92	359 59 59	0	1470076.94	333425.14
Планировочный квартал 20:01:04:02 (05)				
1	216 4 51	105.9	1471054.23	332758.59
2	294 13 21	10.07	1470991.86	332673.00
3	34 48 52	143.99	1470982.68	332677.13
4	125 40 31	13.05	1471064.89	332795.35
5	216 6 15	36.08	1471075.49	332787.74
Планировочный квартал 20:01:04:02 (01)				
1	38 4 25	15.42	1470730.41	332813.66
2	126 16 32	21.21	1470739.92	332825.80
3	126 19 55	15.34	1470757.02	332813.25
4	126 21 25	9.83	1470769.38	332804.16
5	124 4 3	10.1	1470777.30	332798.33
6	217 32 50	6.6	1470785.67	332792.67
7	216 32 13	6.2	1470781.65	332787.44
8	127 35 32	25.06	1470777.96	332782.46

9	51 26 50	6.67	1470797.82	332767.17
10	125 29 2	26.05	1470803.04	332771.33
11	215 35 53	10.99	1470824.25	332756.21
12	211 34 39	8.8	1470817.85	332747.27
13	211 31 22	8.43	1470813.24	332739.77
14	293 42 17	22.59	1470808.83	332732.58
15	293 34 38	10.73	1470788.15	332741.66
16	293 32 54	10.96	1470778.32	332745.95
17	293 58 47	10.11	1470768.27	332750.33
18	304 42 42	41.53	1470759.03	332754.44
19	37 16 14	23.45	1470724.89	332778.09
20	304 40 21	17.63	1470739.09	332796.75
21	40 13 44	9.01	1470724.59	332806.78
1	125 58 48	62.47	1469838.00	333856.73
2	126 58 45	13.63	1469888.55	333820.03
3	126 52 40	14.36	1469899.44	333811.83
4	125 25 27	340.94	1469910.93	333803.21
5	125 5 32	3.74	1470188.76	333605.59
6	125 29 59	5.27	1470191.82	333603.44
7	125 26 30	6.26	1470196.11	333600.38
8	125 55 42	2.56	1470201.21	333596.75
9	125 28 31	3.2	1470203.28	333595.25
10	125 44 3	604.85	1470205.89	333593.39
11	125 44 39	58.03	1470696.87	333240.14
12	125 44 47	25.5	1470743.97	333206.24
13	125 40 24	11.78	1470764.67	333191.34
14	125 51 33	10.77	1470774.24	333184.47
15	125 40 11	16.62	1470782.97	333178.16
16	125 43 41	36.73	1470796.47	333168.47
17	125 41 9	14.81	1470826.29	333147.02
18	125 16 11	22.63	1470838.32	333138.38
19	125 9 14	47.22	1470856.80	333125.31
20	125 14 11	18.81	1470895.41	333098.12
21	125 13 12	10.28	1470910.77	333087.27
22	125 10 43	52.52	1470919.17	333081.34
23	125 6 43	4.69	1470962.10	333051.08
24	125 11 3	12.44	1470965.94	333048.38
25	125 29 25	4.24	1470976.11	333041.21
26	125 10 54	91.73	1470979.56	333038.75
27	108 3 8	44.05	1471054.53	332985.90
28	125 11 0	96.1	1471096.41	332972.25
29	216 15 57	132.99	1471174.95	332916.88
30	305 36 24	1185.31	1471096.28	332809.65
31	36 42 45	53.96	1470132.59	333499.76
32	308 55 24	33.93	1470164.85	333543.02
33	307 58 7	48.29	1470138.45	333564.34
34	307 51 54	46.06	1470100.38	333594.05
35	304 32 26	150.78	1470064.02	333622.32
36	216 47 19	12.72	1469939.82	333707.81
37	216 11 35	7.11	1469932.20	333697.62
38	304 18 51	54.99	1469928.00	333691.88
39	303 41 24	1.19	1469882.58	333722.88
40	309 48 20	10.54	1469881.59	333723.54
41	309 47 15	12.3	1469873.49	333730.29

42	303 57 2	47.56	1469864.04	333738.16
43	305 34 59	44	1469824.59	333764.72
44	36 31 38	82.64	1469788.81	333790.32

Сведения о градостроительных регламентах, установленных правилами землепользования и застройки.

Градостроительный регламент определяет правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

Градостроительные регламенты земельного участка установлены в составе Правил. Согласно карте градостроительного зонирования Правил, проектируемая территория включает в себя территориальные зоны ОД-2 (Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения), ИТ-3 (Зона улично-дорожной сети), Ж-4 (Зона сложившейся застройки многоэтажными жилыми домами), Р-2 (Зона озелененных территорий общего пользования), ИТ-2 (Зона, предназначенная для размещения сооружений и коммуникаций железнодорожного, воздушного, речного, трубопроводного транспорта), ОД-6 (Зона здравоохранения), ИТ-1 (Зона для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур), ОД-7 (Зона делового, общественного и коммерческого назначения), П-1 (Зона размещения производственных объектов IV - V класса опасности).

1) Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД-2 выделена для формирования местных (локальных) центров городских районов и центров вдоль улиц с широким спектром функций, ориентированных на удовлетворение потребностей населения;

2) Зона улично-дорожной сети ИТ-3 выделена для обеспечения условий сохранения и развития городской системы улиц и дорог, для размещения сетей инженерно-технического обеспечения. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

3) Зона сложившейся застройки многоэтажными жилыми домами Ж-4 выделена для сохранения многоэтажной жилой застройки и создания условий комфортного проживания граждан;

4) Зона озелененных территорий общего пользования Р-2 выделена в целях создания озелененных территорий общего пользования (за исключением городских садов, парков), сохранения чистой окружающей среды в интересах здоровья населения. В составе территориальной зоны Р-2 располагаются земельные участки в границах территорий общего пользования (за исключением парков, городских садов), на которые действие градостроительных регламентов не распространяется;

5) Зона ИТ-2 выделена в целях создания условий для размещения сооружений и коммуникаций железнодорожного, воздушного, речного, трубопроводного транспорта, а также для установления санитарно-защитных зон и санитарных разрывов таких объектов;

6) Зона здравоохранения ОД-6 выделена для формирования местных (локальных) центров городских районов, ориентированных на удовлетворение потребностей населения в медицинском обслуживании;

7) Зона ИТ-1 выделена в целях создания условий для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур и установления санитарно-защитных зон и санитарных разрывов таких объектов;

8) Зона делового, общественного и коммерческого назначения ОД-7 выделена для обеспечения строительства и реконструкции объектов капитального строительства с широким спектром административных, деловых, общественных, культурных, обслуживающих и коммерческих функций;

9) Зона размещения производственных объектов IV - V класса опасности П-1 выделена для обеспечения правовых условий формирования коммунально-производственных предприятий и складских баз IV - V класса опасности по санитарной классификации (далее - класс опасности), а также обслуживающих их объектов, имеющих санитарно-защитную зону, с низкими уровнями шума и загрязнения.

Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД-2

1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

Основные виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
2. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.
3. Для размещения объектов социального обслуживания населения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения торговых объектов	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
6. Для размещения объектов культуры и искусства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
8. Для размещения объектов спорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
9. Для размещения объектов	Минимальная ширина земельного участка - 20 м.

общественного питания	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
10. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
11. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к V классу опасности по санитарной классификации, с соблюдением нормативной санитарно-защитной зоны	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
12. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.
13. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6
14. Для размещения объектов туристской индустрии	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка — 60,0.
15. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.

2. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.

санитарного законодательства Российской Федерации	
3. Для размещения объектов складского назначения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3.

3. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

Условно разрешенные виды использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1. Для размещения объектов религиозного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к IV классу опасности по санитарной классификации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
4. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0.

Зона сложившейся застройки многоэтажными жилыми домами Ж-4

1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне сложившейся застройки многоэтажными жилыми домами

Основные виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1. Под существующую многоэтажную жилую застройку	Минимальная площадь земельного участка - 250 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.
2. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.

3. Для размещения объектов социального обслуживания населения, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.
5. Для размещения объектов хранения легкового транспорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.

2. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне сложившейся застройки многоэтажными жилыми домами

Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.

3. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне сложившейся застройки многоэтажными жилыми домами

Условно разрешенные виды использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов спорта, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.

3. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
---	---

Зона озелененных территорий общего пользования Р-2

1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования

Основные виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1. Для размещения элементов озеленения и благоустройства	Минимальная площадь земельного участка - 100 кв. м.

2. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования

Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 1.

Зона, предназначенная для размещения сооружений и коммуникаций железнодорожного, воздушного, речного, трубопроводного транспорта ИТ-2

1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне, предназначенной для размещения сооружений и коммуникаций железнодорожного, воздушного, речного, трубопроводного транспорта

Основные виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1. Для размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе объектов трубопроводного транспорта	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 10 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 80,0.
2. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 10 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 80,0.

2. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне, предназначенной для размещения сооружений и коммуникаций железнодорожного, воздушного, речного, трубопроводного транспорта

Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
2. Для размещения объектов бытового обслуживания населения при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
3. Для размещения торговых объектов при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
4. Для размещения объектов общественного питания при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
5. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
6. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.

Зона здравоохранения ОД-6

1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне здравоохранения

Основные виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1. Для размещения объектов здравоохранения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.

2. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне здравоохранения

Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
3. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации.	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 1.

Зона для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур ИТ-1

1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне, предназначенной для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур

Основные виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 10 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 80,0.
2. Для размещения объектов хранения автомобильного транспорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.
3. Для размещения объектов дорожного сервиса	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 1500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.

2. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне, предназначенной для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур

Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
---	--

1. Для размещения торговых объектов, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации и при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 1.
3. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
4. Для размещения объектов коммунального и складского назначения при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.

Зона делового, общественного и коммерческого назначения ОД-7

1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне делового, общественного и коммерческого назначения

Основные виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 16. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов образования	Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0. Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м.
3. Для размещения объектов социального обслуживания населения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов бытового обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения торговых	Минимальная ширина земельного участка - 20 м

объектов	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
6. Для размещения объектов культуры и искусства	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
8. Для размещения объектов спорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
9. Для размещения объектов общественного питания	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
10. Для размещения объектов туристской индустрии	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
11. Для размещения многоэтажной жилой застройки, допустимой к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 6500 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 25. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6.
12. Для размещения объектов хранения легкового автотранспорта	Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 85,0.
13. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к V классу опасности по санитарной классификации, с соблюдением нормативной санитарно-защитной зоны	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
14. Для размещения объектов жилой застройки, предназначенных для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения	Минимальная ширина земельного участка - 30 м. Минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 16. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 32,6
15. Для размещения объектов инженерно-технического	Минимальная ширина земельного участка - 2 м. Минимальная площадь земельного участка - 4 кв. м. Минимальный отступ от

обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100,0.
---	---

2. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне делового, общественного и коммерческого назначения

Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1. Для размещения объектов ранения легкового автотранспорта	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
2. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации.	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.
3. Для размещения объектов складского назначения	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 3.

3. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне делового, общественного и коммерческого назначения

Условно разрешенные виды использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1. Для размещения объектов коммунального, складского и промышленного назначения IV - V класса опасности	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
2. Для размещения объектов религиозного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
3. Для размещения объектов дорожного сервиса, предназначенных для обслуживания легкового автотранспорта, относящихся к IV классу опасности по санитарной классификации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50,0.
4. Для размещения объектов хранения автотранспорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры, допустимых к размещению в	Минимальная ширина земельного участка - 20 м. Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м.

соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65,0.
---	---

Зона размещения производственных объектов IV - V класса опасности П-1

1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения производственных объектов IV - V класса опасности

Основные виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1. Для размещения объектов коммунального, складского и промышленного назначения IV - V класса опасности	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 10. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
2. Для размещения торговых объектов, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
3. Для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
4. Для размещения объектов хранения автотранспорта	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
5. Для размещения объектов дорожного сервиса IV - V класса опасности	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
6. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
7. Для размещения объектов бытового обслуживания населения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.
8. Для размещения объектов ветеринарного назначения	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка

	- 60,0.
9. Для размещения объектов инженерной инфраструктуры, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальная ширина земельного участка - 20 м Минимальная площадь земельного участка - 600 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60,0.

2. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне размещения производственных объектов IV - V класса опасности

Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1. Для размещения объектов общественного питания, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
2. Для размещения объектов спорта, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.
3. Для размещения объектов здравоохранения, допустимых к размещению в соответствии с требованиями <u>санитарного</u> законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м.
4. Для размещения объектов по обслуживанию общества и государства, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 9.
5. Для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Минимальный отступ от границ земельного участка - 0 м. Максимальное количество этажей - 2.
6. Для размещения объектов транспортной инфраструктуры	Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 5.

Зона улично-дорожной сети ИТ 3

Зона улично-дорожной сети ИТ-3 выделена для обеспечения условий сохранения и развития городской системы улиц и дорог, для размещения сетей инженерно-технического обеспечения. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

1.2.2. Положение о характеристиках планируемого развития территории.

Сведения о характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения.

Параметры развития системы транспортного обслуживания.

Транспортная развязка расширяет и улучшает транспортные связи между городскими частями Заречной, Центральной и Железнодорожной, способствует перераспределению транспортных потоков и нормализации движения

В состав Железнодорожной части города входят Восточный и Ленинский административные округа, которые отделены от центральной части железной дорогой «Москва–Владивосток». Транспортное сообщение между отдаленными районами и центральной частью осуществляется в основном по перегруженным транспортом улицам Мельникайте и Пермякова. В результате возникают постоянные «пробки», нарушение городского движения, повышенная загазованность и дискомфорт для жителей города, особенно в часы «пик».

Для глобального решения транспортной проблемы, необходимо строительство новой развязки в двух уровнях, которая позволит в большей степени осуществить связь Восточного и Ленинского районов с центральной частью города. Кроме того, благодаря развязке, более свободно распределяются транспортные потоки и обеспечиваются безопасные съезды на улицы 50 лет Октября, 50 лет ВЛКСМ и 30 лет Победы.

В проекте за основу принята принципиальная схема транспортной развязки, разработанная ЗАО «Научно-технологический и проектный институт транспортной инфраструктуры» (НТПИ ТИ) в 2006 году, и утвержденная ГУС ТО в 2007 году, с незначительными изменениями, вызванными результатами детальной проработки и оптимальной увязки схемы с существующей застройкой.

В соответствии с Обоснованием инвестиций и Градостроительным Задаaniem № 7, ул. Монтажников, ул. 30 лет Победы и ул. 50 лет ВЛКСМ запроектированы в соответствии с требованиями СП42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и техническими показателями, принимаемыми для магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения.

На стадии «Обоснования инвестиций» выполнен подробный анализ состояния существующих улиц в части их безопасности движения. По результатам анализа стало явным решение о строительстве транспортной развязки в разных уровнях.

Для разгрузки улиц центра от межрайонного внутригородского и внешнего транзита и улицы Пермякова в частности необходимо строительство новой магистрали – «дублера» ул. Пермякова, связывающей Восточный район с центральной частью города в створе улиц Монтажников и ул. 50 лет Октября с увязкой с существующими улицами 30 лет Победы, 50 лет ВЛКСМ с путепроводом через железную дорогу «Москва – Владивосток».

Ширина ул. Широтная, магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения, в красных линиях – 100.0 м, число полос движения – 8.

Ширина пр. Монтажников, проезда местного значения, в красных линиях – 33 м, число полос движения – 2, предусмотрена велосипедная дорожка.

Ширина ул. 30 лет Победы, магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения в красных линиях – 50 м, число полос движения – 4-6, ширина полосы движения – 3.5 м, предусмотрена велосипедная дорожка.

Ширина ул. Таллинская, магистральной улицы районного значения транспортно-пешеходные в красных линиях – 60 м, число полос движения – 4-6, ширина полосы движения – 3.5-4 м, предусмотрена велосипедная дорожка.

Границы полосы отвода автомобильных магистралей общегородского значения совпадают с красными линиями.

Поперечные профили улиц и места хранения автотранспорта показаны на чертеже «Схема развития транспортной инфраструктуры», места хранения

автотранспорта показаны также на чертеже «Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта на соответствующей территории».

Параметры развития инженерной инфраструктуры.

Сооружения и коммуникации инженерного оборудования показаны на чертеже «Схема размещения инженерных сетей и сооружений».

В проекте планировки отражены инженерные сети с учетом их переустройства (тепловые сети, сети электроснабжения).

Параметры благоустройства территории.

Площадь территории в границах проектирования – 60,0983 га.

Параметры благоустройства общего пользования:

Площадь зеленых насаждений – 3,60 га;

Площадь улично-дорожной сети – 28,48 га.

Границы территорий общего пользования.

Границы территорий общего пользования определены проектом путём установления красных линий, отображённых на чертежах основной части и материалов по обоснованию проекта планировки.

Размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения.

В границах территории общего пользования не предусмотрено размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения.

Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного и техногенного характера и мероприятия по гражданской обороне.

Опасными природными факторами, влияющими на процесс функционирования территории, являются морозы, гололед, гроза. Непосредственной угрозы для объектов они не представляют, конструкции сооружений, и производительность систем инженерного обеспечения учитывают воздействие данных стихийных явлений природы.

Затопление территории ливневыми дождями предотвращается асфальтовым покрытием и планировкой территории с понижением в сторону открытых лотков, на перспективу, после ввода закрытой дождевой канализации – в сторону дождеприёмных колодцев.

Аварии на потенциально опасных объектах города возможны, но имеют низкую вероятность.

Решения по предупреждению ЧС на рассматриваемой территории в результате аварий с аварийно-химически опасными веществами (АХОВ) включают:

- экстренную эвакуацию людей в направлении, перпендикулярном направлению ветра, указанном в передаваемом сигнале оповещения ГО;
- сокращение инфильтрации наружного воздуха и уменьшение возможности поступления ядовитых веществ внутрь помещений путем установки современных конструкций остекления и дверных проемов, тамбуров с герметичными самозакрывающимися дверями;
- закрытие жалюзи на заборниках приточной вентиляции, кондиционеров, забирающих воздух в помещения;
- перемещение людей из первых и подвальных помещений на верхний этаж при аварии с хлором, и перемещение на первый этаж при аварии с окисью этилена и аммиаком, при невозможности быстрой эвакуации с непременно использованием СИЗОД - фильтрующих противогазов, респираторов.

Радиоактивное загрязнение местности происходит в результате выпадения радиоактивных осадков. Основной мерой защиты является планомерная эвакуация. Дорожная сеть в районе проектирования развита и достаточна для проведения эвакуационных мероприятий.

В плане защиты населения территория является подготовленной для выполнения мероприятий по гражданской обороне, объекты рассматриваемого участка не являются потенциально опасными. Район проектирования является некатегорированным по ГО.

Основным способом защиты населения от современных средств поражения является укрытие в защитных сооружениях гражданской обороны. Строительство новых защитных сооружений гражданской обороны в районе проектирования не требуется.

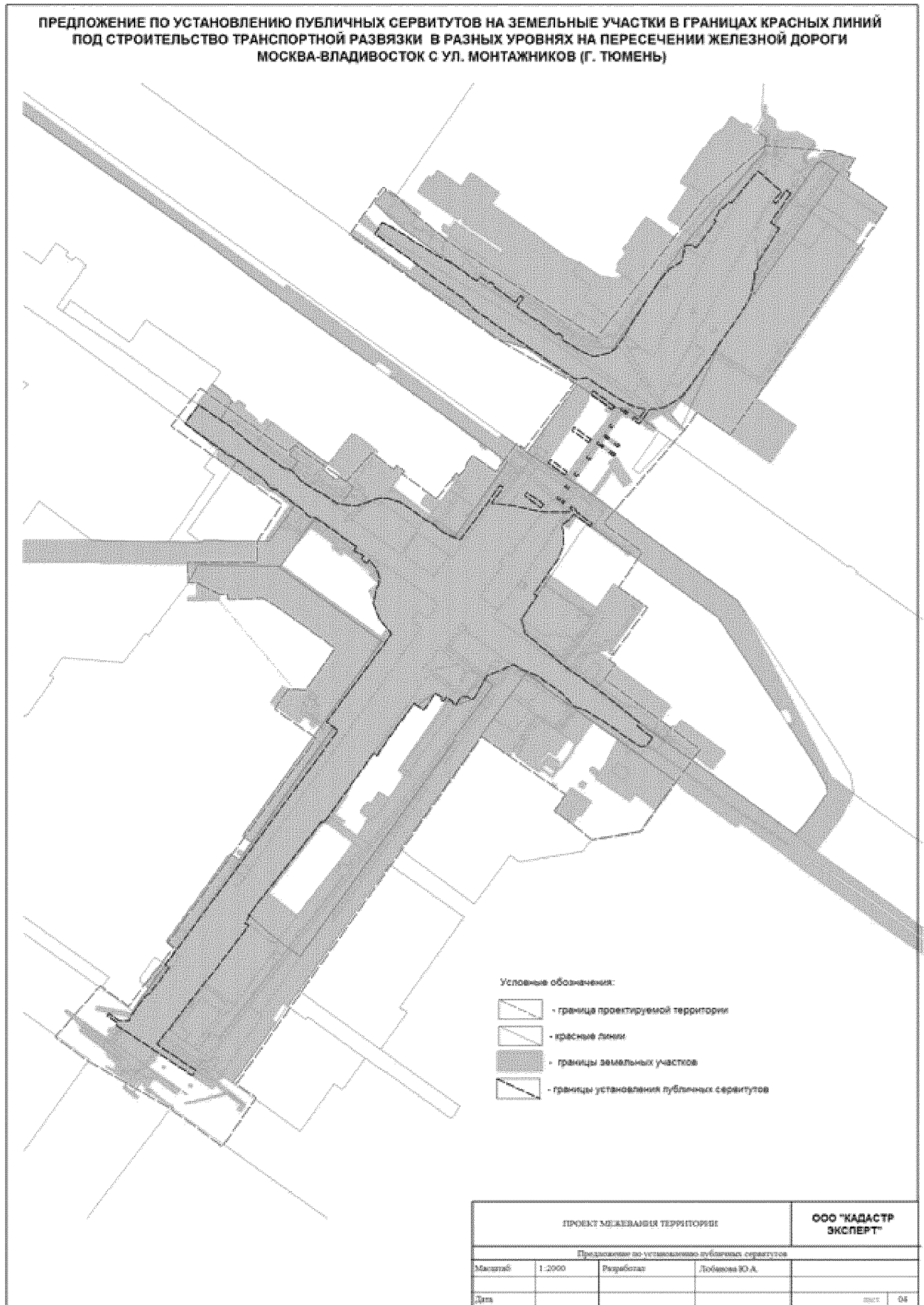
В чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени основным способом доведения сигналов гражданской обороны является передача речевой информации через громкоговорители, по каналам теле- и радиовещания, по радиотрансляционным сетям и сетям связи.

Технико-экономические показатели проекта планировки территории.

Таблица № 2.

Технико-экономические показатели.

Показатели	Единица измерения	Значение
2	3	4
Территория	га	
Территория в границах проектирования – всего:		60,1
- Зона многоэтажной жилой застройки		6,58
- зона коммунально-складского назначения		1,61
- зона здравоохранения		0,12
- Зона железнодорожного транспорта		2,53
- зона электроснабжения		0,50
- зона торгового назначения и общественного питания		
- зона улично-дорожной сети		3,30
- зона зеленых насаждений общего пользования		28,48
- зона промышленности		3,60
- зона административно-делового назначения		4,24
- зона социального и коммунально-бытового обслуживания		0,70
- зона автомобильного транспорта		1,90
		6,52



2.2. Текстовая часть проекта межевания территории.

Введение.

Межевание осуществляется на основе сведений о земельных участках, полученных в филиале ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тюменской области», Управлении Росреестра по Тюменской области.

Подготовка проекта межевания осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень), а также строительства новых и переустройства существующих инженерных коммуникаций.

Объект транспортной инфраструктуры реализуются с целью повышения технического уровня автомобильных дорог их пропускной способности и создания современной, развитой и эффективной автомобильной дорожной сети регионального значения.

Проект межевания территории разработан на основании приказа Главного управления строительства Тюменской области № 0819-ОД от 18.09.2015 «О подготовке документации по планировке территории» (в редакции приказа Главного управления строительства Тюменской области № 0199-ОД от 23.03.2016 «О внесении изменений в приказ от 18.09.2015 № 0819-од»).

Характеристика проектируемой территории.

В административном отношении граница межевания территории расположена в границах городского округа город Тюмень, на территории Восточного административного округа.

Граница межевания территории включает в себя проектируемый объект транспортной инфраструктуры – транспортная развязка в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г.Тюмень).

Транспортная развязка размещена в кадастровых кварталах с кадастровыми номерами 72:23:0430005, 72:17:1316002, 72:23:0220002, 72:23:0231001, 72:23:0313001, 72:23:0430003, 72:23:0430004, 72:23:0432001, 72:23:0432003.

Площадь территории в границах межевания, составляет 60,1 га.

Граница межевания имеет замкнутый контур и принята по границам красных линий, установленных в нижеследующих проектах планировки:

- 10-го «Тюменский» планировочного района, утвержденного Постановлением Администрации города Тюмени от 13.01.2014 №17 «Об утверждении проекта планировки территории планировочного района № 10 – Тюменский (Транссибирская магистраль – граница населенного пункта – ул. Федюнинского (первое объездное кольцо)»;

- 7-го "Гилевский" планировочного района, утвержденного Постановлением Администрации города Тюмени от 26.12.2014 № 180 «Об утверждении изменений в проект планировки территории 7-го планировочного района Гилевский».

- 8-го "Антипинский" планировочного района», утвержденного Постановлением Администрации города Тюмени от 26.12.2014 № 177 «Об утверждении изменений в проект планировки территории 8-го планировочного района Антипинский».

Рассматриваемая территория представляет собой слабо расчлененную равнину с общим, слабо выраженным восточно-северо-восточным уклоном.

Исследуемая территория относится к застроенной, где зональные сообщества полностью уничтожены и видоизменены человеком.

Район проектирования относится к I району, 1В подрайону климатического районирования для строительства согласно СНиП 23-01-99*.

В границах проектирования проходят существующие объекты инженерной и транспортной инфраструктур:

- улица Широтная;
- улица Монтажников;

- улица 50 лет ВЛКСМ;
- улица Таллинская;
- улица 30 лет Победы;
- проезд Монтажников;
- водопровод;
- бытовая канализация;
- дождевая канализация;
- тепловые сети;
- газопроводы высокого и среднего давления;
- кабельные и воздушные линии 0,4 кВ, 10 кВ, 110кВ;
- воздушные линии электропередач 110 кВ.

Территория межевания размещена на землях населенных пунктов.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Тюмени, утвержденными решением Тюменской городской Думы от 30.10.2008 № 154 «О Правилах землепользования и застройки города Тюмени» (далее – Правила), участок проектирования относится к территориальной зоне Ж-4, ИТ-1, ИТ-3, ОД-2, Р-2, ИТ-2, ОД-6, ОД-7, П-1.

В границы проектирования попадают земельные участки, находящиеся в федеральной, государственной, муниципальной, частной собственности, участки в долгосрочной и краткосрочной аренде, в постоянном (бессрочном) пользовании, а также участки, права на которые не зарегистрированы.

Сведения об изменяемых земельных участках представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

Сведения об изменяемых земельных участках.

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м	Местоположение (адрес)	Категория земель	Разрешенное использование	Правообладатель:	Вид ограничение/обременение права
1	72:23:0231001:107	1051 (по ЕГРП 1075)	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новаторов	Земли населённых пунктов	для строительства подъездной дороги и выполнения благоустройства	Права не зарегистрированы	<p>1. Арест Постановление Районного отдела судебных приставов Ленинского административного округа г. Тюмени Управления Федеральной службы судебных приставов по Тюменской области 47986/11/04/72 от 2011-08-19 Районный отдел судебных приставов Ленинского АО г. Тюмени Управления Федеральной службы судебных приставов по Тюменской области</p> <p>2. Запрещение сделок с имуществом Постановление Районного отдела судебных приставов Ленинского административного округа г.Тюмени Управления Федеральной службы судебных приставов по Тюменской области 47986/11/04/72 от 2011-08-12 Районный отдел судебных приставов Ленинского административного округа г.Тюмени Управления Федеральной службы судебных приставов по Тюменской области</p> <p>3. Аренда в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Арлан-Тюмень" с 03.08.2009 по 25.06.2011 Договор аренды 23-20/1463 от 2008-07-09 заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области</p>

2	72:23:0231001:1013	5	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики - ул. Новаторов - ул. 50 лет Октября	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (теплотрасса в надземном исполнении)	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Закрытого акционерного общества "Завод Сантехкомплект" 72-72-01/322/2014-071 с 23.06.2014 по 11.04.2019, Договор аренды земельного участка, заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области 23-20/2625 от 2014-05-15
3	72:23:0231001:673	1372	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новаторов	Земли населённых пунктов	для организации парковочных мест автотранспорта (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	-
4	72:23:0231001:674	1936	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новаторов	Земли населённых пунктов	для строительства объекта административно-делового назначения	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Общества с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "Фундаментстройаркос" с 26.07.2012 по 23.04.2015 Договор аренды земельного участка, заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области 23-20/2250 от 2012-05-05

5	72:23:0000000:12652(3)	4579	Тюменская область, г.Тюмень, ул 50 лет Октября	Земли населённых пунктов	место размещения объекта транспортной инфраструктуры (реконструкция транспортной развязки на пересечении ул. 50 лет Октября - ул. Республики)	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-
6	72:23:0000000:12769(10)	593	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября - ул. Республики	Земли населённых пунктов	для размещения объектов транспортной инфраструктуры (реконструкция транспортной развязки на пересечении ул. 50 лет Октября - ул. Республики)	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-
7	72:23:0000000:12769(21)	440	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября - ул. Республики	Земли населённых пунктов	для размещения объектов транспортной инфраструктуры (реконструкция транспортной развязки на пересечении ул. 50 лет Октября - ул. Республики)	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-

8	72:23:0220002:1535	10462	72, г Тюмень, ул 50 лет ВЛКСМ, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, дом 121, ул. Республики, 208	Земли населённых пунктов	для размещения объектов коммунального, складского и промышленного назначения IV-V класса опасности	Собственность Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "Фундаментстройаркос"	-
9	72:23:0231001:1071	23947	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Новаторов	Земли населённых пунктов	Под существующие здания и сооружения	Собственность Открытое акционерное общество "Опытный завод "Электрон"	-
10	72:23:0231001:727 (сведения об участке носят временный характер)	1134	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Новаторов	Земли населённых пунктов	для организации парковочных мест автотранспорта (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	-
11	72:23:0231001:1022	2516	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	место размещения объектов Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
	-2						

12	72:23:0220002:124	3194	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, дом 121	Земли населённых пунктов	под нежилое строение (закрытая стоянка автобусов) с прилегающей территорией	Собственность Открытое акционерное общество "Тюменское пассажирское автотранспортное предприятие №1"	-
13	72:23:0220002:2424	22297	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 206, строения 2, 11	Земли населённых пунктов	под нежилые строения (административное, бильярдная, производственное, гараж, склад)	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Закрытого акционерного общества "Грузовых перевозок автомобильным транспортом" 72-72/001- 72/001/078/2015-2299/2 с 17.06.2015 по 31.03.2064, Договор аренды земельного участка, заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области 23-20/2874 от 2015-04-01
14	72:23:0220002:83	8130	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, 206, строение 16	Земли населённых пунктов	под нежилое строение (склад)	-	Аренда в пользу Абакумовой Альбины Владимировны, договор аренды по 03.03.2058,
15	72:23:0220002:2363	1216	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской федерации	1. Собственность Тюменской области 2. Постоянное (бессрочное) пользование Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог"	-
16	72:23:0220002:2362	7825	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство	1. Собственность Тюменской области	-

					транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	2. Постоянное (бессрочное) пользование Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог"	
17	72:23:0220002:51	5024	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, 204а, строения 8, 9	Земли населённых пунктов	под нежилые строения производственного назначения	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Комплект Д"	1. Ипотека Закрытое акционерное общество "Сургутнефтегазбанк" 72-72-01/157/2014-428 с 14.04.2014 по 31.03.2016 Договор ипотеки (залога недвижимости) б/н от 2014-04-01 2. Ипотека Закрытое акционерное общество "Сургутнефтегазбанк" 72-72/001-72/001/117/2015-771/1 с 15.09.2015 по 31.08.2018 Договор ипотеки (залога недвижимости) б/н от 2015-08-31
18	72:23:0220002:57 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:68)	24822	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, 204а, строения 2, 11, ж/д подъездной путь стрелочный перевод № 268-ул. Республики, 204а	Земли населённых пунктов	под нежилые строения, сооружение-железнодорожный подъездной путь с прилегающей территорией	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Комплект Д"	1. Ипотека Закрытое акционерное общество "Сургутнефтегазбанк" с 15.09.2015 по 31.08.2018 Договор ипотеки (залога недвижимости) б/н от 2015-08-31 2. Ипотека Закрытое акционерное общество "Сургутнефтегазбанк" с 14.04.2014 по 31.03.2016 Договор ипотеки (залога недвижимости) б/н от 2014-04-01

19	72:23:0231001:70 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:68)	566	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, 204а, строения 2, 11, ж/д подъездной путь стрелочный перевод № 268-ул. Республики, 204а	Земли населённых пунктов	под нежилые строения, сооружение-железнодорожный подъездной путь с прилегающей территорией	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Комплект Д"	1. Ипотека Закрытое акционерное общество "Сургутнефтегазбанк" с 15.09.2015 по 31.08.2018 Договор ипотеки (залога недвижимости) б/н от 2015-08-31 2. Ипотека Закрытое акционерное общество "Сургутнефтегазбанк" с 14.04.2014 по 31.03.2016 Договор ипотеки (залога недвижимости) б/н от 2014-04-01
20	72:23:0220002:19	1802	72, г Тюмень, ул Республики, д 204 в, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, 204 в	Земли населённых пунктов	под нежилое здание	Собственность Закрытое акционерное общество "Всероссийская благотворительная федерация инвалидного спорта Фирма "Олимп-5"	-
21	72:23:0220002:8	778	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, 204 в, корпуса 2 и 3	Земли населённых пунктов	под существующие административные здания с прилегающей территорией	Постоянное (бессрочное) пользование Государственное автономное учреждение Тюменской области Центр занятости населения города Тюмени и Тюменского района	-

22	72:23:0220002:1619	2908	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 204 в, строения 8, 9	Земли населённых пунктов	под нежилые строения	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Комплект Д"	1. Ипотека Закрытое акционерное общество "Сургутнефтегазбанк" с 15.09.2015 по 31.08.2018 Договор ипотеки (залога недвижимости) б/н от 2015-08-31 2. Ипотека Закрытое акционерное общество "Сургутнефтегазбанк" с 14.04.2014 по 31.03.2016 Договор ипотеки (залога недвижимости) б/н от 2014-04-01
23	72:23:0220002:1618	721	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 204 в, строения 8, 9	Земли населённых пунктов	под нежилые строения	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Комплект Д"	1. Ипотека Закрытое акционерное общество "Сургутнефтегазбанк" с 27.03.2013 по 29.08.2013 Договор ипотеки (залога недвижимости) б/н от 2013-03-14 2. Ипотека Закрытое акционерное общество "Сургутнефтегазбанк" с 17.07.2013 по 30.05.2014 Договор ипотеки (залога недвижимости) б/н от 2013-07-02 3. Прочие ограничения (обременения) Субъект Российской Федерации Тюменская область с 19.05.2014 на не определенный срок Постановление Правительства Тюменской области 202-п от 2014-04-29
24	72:23:0220002:63	1610 (по ЕГРП пл. 4673)	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ	Земли населённых пунктов	для проектирования и строительства производственной базы	Права не зарегистрированы	Прочие ограничения (обременения) в пользу Субъекта Российской Федерации Тюменская область с 02.11.2012 - на неопределенный срок Постановление Правительства Тюменской области 403-п от 2012-10-03 Правительство Тюменской области
25	72:23:0220002:52	1549	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, строение 10, 204а	Земли населённых пунктов	под нежилое строение производственного назначения	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Комплект Д"	1. Ипотека Закрытое акционерное общество "Сургутнефтегазбанк" с 14.04.2014 по 31.03.2016 Договор ипотеки (залога недвижимости) б/н от 2014-04-01 2. Ипотека Закрытое акционерное общество "Сургутнефтегазбанк" с 15.09.2015 по 31.08.2018 Договор ипотеки (залога недвижимости) б/н от 2015-08-31 3. Ипотека Закрытое акционерное

							общество "Сургутнефтегазбанк" с 17.07.2013 по 30.05.2014 Договор ипотеки (залога недвижимости) б/н от 2013-07-02
26	72:23:0231001:1074	14464	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Новаторов	Земли населённых пунктов	Под существующие здания и сооружения	Собственность Открытое акционерное общество "Опытный завод "Электрон"	-
27	72:23:0000000:9343	5663	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ	Земли населённых пунктов	для существующих подъездных железнодорожных путей	Собственность Тюменской области	-
28	72:23:0000000:10875(1)	45	Тюменская обл, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников г. Тюмень	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
29	72:23:0313001:11 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:9)	81	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Гилевская роща - эпб	Земли населённых пунктов	под воздушную линию электропередачи ВЛ-110 кВ ТТЭЦ-Граничная	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Акционерного общества энергетики и электрификации "Тюменьэнерго" с 23.12.2009 по 04.08.2019. Договор аренды земельного участка заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области 23-20/1813 от 2009-11-13
30	72:23:0313001:7 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:26)	504591 3	Тюменская область, г. Тюмень, железная	Земли населённых пунктов	для существующего имущественного комплекса в полосе отвода железной	Собственность Российская Федерация	Аренда в пользу Открытого акционерного общества "Российские железные дороги" 72-72-01/283/2005-211 с 01.03.2006 по 14.07.2053, Договор 38/з от 2005-01-01;

			<p>дорога Екатеринбург - Называевская, Тюмень - Сургут</p>		<p>дороги</p>	<p>Аренда в пользу Открытого акционерного общества "Федеральная пассажирская компания" 72-72-01/096/2011-420 с 11.04.2011 по 14.07.2053, Договор субаренды земельного участка (части земельного участка), заключен с ОАО "Российские железные дороги" НЮ-1723/10 от 2010-10-18;</p> <p>Дополнительное соглашение к договору субаренды земельного участка (части земельного участка) № НЮ-1723/10 от 18 октября 2010 г., заключено с ОАО "Российские железные дороги" 1 от 2011-02-23; Аренда в пользу Открытого акционерного общества "Федеральная пассажирская компания" 72-72-01/096/2011-421 с 11.04.2011 по 14.07.2053, Договор субаренды земельного участка (части земельного участка), заключен с ОАО "Российские железные дороги" НЮ-1727/10 от 2010-10-18;</p> <p>Дополнительное соглашение к договору субаренды земельного участка (части земельного участка) № НЮ-1727/10 от 18 октября 2010 г., заключено с ОАО "Российские железные дороги" 1 от 2011-02-22; Аренда в пользу Открытое акционерное общество "Федеральная пассажирская компания» 72-72-01/096/2011-422, с 11.04.2011 по 14.07.2053, Договор субаренды земельного участка (части земельного участка), заключен с ОАО "Российские железные дороги" НЮ-1726/10 от 2010-10-18 ;</p> <p>Дополнительное соглашение к договору субаренды земельного участка (части земельного участка) № НЮ-1726/10 от 18 октября 2010 г., заключено с ОАО</p>
--	--	--	--	--	---------------	---

							"Российские железные дороги" 1 от 2011-02-22.
31	72:23:0000000:13055(9)	33120	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Таллинская - гд1	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень	-
32	72:23:0000000:10875(3)	162	Тюменская обл, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников г. Тюмень	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
33	72:23:0000000:10875(4)	6657	Тюменская обл, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников г. Тюмень	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
34	72:23:0432001:1	13108 (по сведениям ЕГРП1 8930)	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 117а	Земли населённых пунктов	под существующие гаражи-стоянки	Права не зарегистрированы	-

35	72:23:0432001:52	5 002	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 117, строение 1	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 117, строение 1	под трансформаторную подстанцию 110/10	Собственность Акционерное общество энергетики и электрификации "Тюменьэнерго"	-
36	72:23:0432001:58	6149	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 119, ул. 30 лет Победы, 119, строение 1	Земли населённых пунктов	под нежилые строения (административно- бытовой корпус, склад, контрольно- пропускной пункт)	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "Дельвер"	-
37	72:23:0432001:138	1511	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 119, строение 2	Земли населённых пунктов	для реконструкции (расширения) автомойки (дополнительный земельный участок)	Права не зарегистрированы	-
38	72:23:0432001:32	452	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 119, строение 2	Земли населённых пунктов	под нежилое строение - автомойку	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "Дельвер"	Ипотека Открытое акционерное общество "Сбербанк России" с 13.08.2008г. по 28.07.2011г. Договор ипотеки б/н от 2008- 08-01
39	72:23:0432001:6846 (сведения об участке носят временный характер)	5133	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы	Земли населённых пунктов	для организации парковочных мест автотранспорта (без права капитального строительства, без права ограждения и иного ограничения доступа населения)	Права не зарегистрированы	-

					на земельный участок)		
40	72:23:0432001:15	371	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 121	Земли населённых пунктов	под незавершенный строительством нежилой объект (станция технического обслуживания) с прилегающей территорией	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Центр социальных и правовых исследований" 72-72/001- 72/001/106/2016-5449/7 с 18.03.2016 по 02.02.2019, Договор аренды земельного участка (землеустроительное дело № 23- 1458) 23-20/3140 от 2016-02-11
41	72:23:0432001:85	2886	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 121в	Земли населённых пунктов	под временное сооружение-платную автомобильную стоянку	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Центр социальных и правовых исследований" 72-72- 01/326/2012-141 с 24.07.2012 по 15.05.2015, Договор аренды земельного участка, заключен с Департаментом земельных ресурсов Администрации города Тюмени 47/47 от 2012-05-16

42	72:23:0000000:13066(1)	543	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	место размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (г. Тюмень. Инженерные сети микрорайона Восточный-2 (наружные сети ка	Постоянное (бессрочное) пользование Государственное казенное учреждение Тюменской области "Дирекция коммунально-хозяйственного строительства"	-
43	72:23:0432001:120*	17119	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 138, ул. 30 лет Победы 138 а, ул. 30 лет Победы 140	Земли населённых пунктов	занятого многоквартирными домами и необходимого для их использования	Права не зарегистрированы	-
44	72:23:0432001:5100	1484	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы	Земли населённых пунктов	для размещения торгового объекта	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Фаворит" 72-72/001-72/001/078/2015-3449/2 с 11.09.2015 по 05.08.2018, Договор аренды земельного участка, заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области 23-20/2978 от 2015-08-06

45	72:23:0432001:127*	3638	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 134	Земли населённых пунктов	занятого многоквартирным домом и необходимого для его использования	Права не зарегистрированы	-
46	72:23:0432001:117*	2211	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 132	Земли населённых пунктов	занятого многоквартирным домом и необходимого для его использования	Права не зарегистрированы	-
47	72:23:0432001:128*	2498	обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд Монтажников, 1	Земли населённых пунктов	занятого многоквартирным домом со встроенно- пристроенными нежилыми помещениями и отдельно стоящими строениями, и необходимого для их использования	Права не зарегистрированы	-
48	72:23:0432001:47	1206	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 132/1	Земли населённых пунктов	под незавершенное строительство нежилого пристроенного помещения с прилегающей территорией (магазин)	Права не зарегистрированы	-
49	72:23:0000000:13055(3)	8648	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Таллинская - гд1	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень	-

50	72:23:0430003:11535 (сведения об участке носят временный характер)	21	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников от ул. Широтная до ул. Республики	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно- технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (строительство КЛ- 0,4кВ с вновь установленного автоматического выключателя	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу ПАО "СУЭНКО" с 13.10.2015 года по 12.09.2016
51	72:23:0430003:11681*	3888	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 115 а	Земли населённых пунктов	под многоквартирный дом	Права не зарегистрированы	-
52	72:23:0430003:11500*	2557	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 115	Земли населённых пунктов	под многоквартирный дом	Права не зарегистрированы	-

53	72:23:0430003:11540 (сведения об участке носят временный характер)	112	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников, между ул. 30 лет Победы и ул. Таллинская	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно- технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-630 до ВРУ-0,4кВ для электрообеспечения объекта:	Права не зарегистрированы	-
54	72:23:0430003:11699	8293	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 113 б, строения 1, 2, 6	Земли населённых пунктов	для размещения объектов коммунального обслуживания населения	1. Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень 2. Постоянное (бессрочное) пользование Муниципальное казенное учреждение "Служба заказчика по благоустройству Восточного административного округа города Тюмени"	-

55	72:23:0430003:11677 (сведения об участке носят временный характер)	368	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	Для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	Права не зарегистрированы	-
56	72:23:0430003:123*	3272	Тюменская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, 113 а корпус 2 строение 3	Земли населённых пунктов	для размещения под существующие здания и сооружения	Права не зарегистрированы	-
57	72:23:0430003:56	280	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы	Земли населённых пунктов	для строительства автоцентра с кафе и магазином	Права не зарегистрированы	-
58	72:23:0430003:148	118	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 113 в	Земли населённых пунктов	под временный объект - торговый павильон по торговле автозапчастями (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	-

59	72:23:0430003:11552	4160	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы	Земли населённых пунктов	Для организации парковочных мест автотранспорта и благоустройства территории (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Промтехкомплект-Сервис" 72-72/001-72/001/066/2015-493/2 с 12.02.2015 по 24.02.2017, Договор аренды земельного участка для организации парковочных мест автотранспорта и благоустройства территории (без права капитального строительства), заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области 23-21/456 от 2014-10-27
60	72:23:0430003:141*	8631	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 109	Земли населённых пунктов	занятого многоквартирным домом с нежилыми помещениями и необходимого для его использования	Права не зарегистрированы	-
61	72:23:0000000:13143(1)	35892	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы - гд 2	Земли населённых пунктов	Под автомобильную дорогу	Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень	-
62	72:23:0430004:11914*	3719	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 122	Земли населённых пунктов	под многоквартирный дом	Права не зарегистрированы	-
63	72:23:0430004:159*	21005	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, 36, ул. Олимпийская 36/1	Земли населённых пунктов	под 9-этажный жилой дом с нежилым встроенным помещением на 1-этаже (женская консультация № 5) и прилегающей территорией	Права не зарегистрированы	-

64	72:23:0430004:228	2023	Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы - Монтажников	Земли населённых пунктов	под скульптурную композицию, посвященную труженикам тыла во время Великой Отечественной войны 1941 - 1945 гг.	Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень	-
65	72:23:0430004:9520	12010	обл. Тюменская, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для благоустройства сквера Тружеников Тыла	Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень	-
66	72:23:0430004:12224*	2189	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников, 4	Земли населённых пунктов	Многоэтажная жилая застройка	Права не зарегистрированы	-
67	72:23:0430004:151*	2134	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, 2	Земли населённых пунктов	занятого многоквартирным домом с нежилым помещением и необходимого для его использования	Права не зарегистрированы	-
68	72:23:0000000:11609(4)	815	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент городского хозяйства Администрации города Тюмени	-

					Федерации (инженерные сети канализации)		
69	72:23:0432001:6861 (сведения об участке носят временный характер)	153	Тюменская область, г.Тюмень, ул. Монтажников, 3	Земли населённых пунктов	под нежилое строение (гаражи Литера А5)	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Белявского Владимира Павловича по 03.07.2017г.
70	72:23:0432001:6542	786	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников	Земли населённых пунктов	для организации парковочных мест автотранспорта (без права капитального строительства)	Постоянное (бессрочное) пользование Муниципальное казенное учреждение "Служба заказчика по благоустройству Восточного административного округа города Тюмени"	-
71	72:23:0432001:74	7073	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников	Земли населённых пунктов	для строительства закрытой стоянки автотранспорта	Права не зарегистрированы	Прочие ограничения (обременения) в пользу Тюменской области с 25.02.2014 на неопределенный срок Постановление Правительства Тюменской области "Об изъятии недвижимого имущества для государственных нужд Тюменской области" 545-п от 2012-12-24 ; Постановление Правительства Тюменской области "О внесении изменений в постановление от 24.12.2012 № 545-п 25-п от 2014-01-20

72	72:23:0432001:2	5966	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников, 6, строение 1	Земли населённых пунктов	под нежилые строения (гаражи)	Права не зарегистрированы	-
73	72:23:0432001:14	200	72, г Тюмень, ул Монтажников, д 8, строение 1, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 8, строение 1	Земли населённых пунктов	для размещения торговых объектов при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения	Собственность Тигрануи Овиковна Отарян	-
74	72:23:0432001:87	8200	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, 16 а	Земли населённых пунктов	для размещения объектов хранения автомобильного транспорта, для размещения объектов дорожного сервиса	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Меридиан" с 20.09.2006 по 07.06.2016 Договор аренды земельного участка 23-20/910 от 2006-07-12
75	72:23:0430004:10	270	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников, 8, строение 3	Земли населённых пунктов	под нежилое здание (продовольственный магазин)	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "Эльвин"	-
76	72:23:0430004:234*	9676	Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Монтажников, 16	Земли населённых пунктов	под многоквартирный дом	Права не зарегистрированы	-

77	72:23:0432001:136	2921	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная - Монтажников	Земли населённых пунктов	для организации парковочных мест автотранспорта (без права капитального строительства)	Собственность Муниципальное казенное учреждение "Служба заказчика по благоустройству Восточного административного округа города Тюмени"	-
78	72:23:0432001:54	1501	Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Монтажников, 17 а	Земли населённых пунктов	для комплексно- сервисного обслуживания (автосервис)	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "Арсенал"	-
79	72:23:0000000:13049(8)	2377	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта инженерной и транспортной инфраструктуры: Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Монтажников - ул.Широтная	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-
80	72:23:0000000:13049(9)	1217	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта инженерной и транспортной инфраструктуры: Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Монтажников - ул.Широтная	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-

81	72:23:0000000:11609(1)	262	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (инженерные сети канализации)	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент городского хозяйства Администрации города Тюмени	-
82	72:23:0000000:13049(5)	115	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта инженерной и транспортной инфраструктуры: Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Монтажников - ул.Широтная	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-
83	72:23:0000000:11609(2)	48	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент городского хозяйства Администрации города Тюмени	-

					Федерации (инженерные сети канализации)		
84	72:23:0000000:13079(34)	120423	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Широтная - гд	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень	-
85	72:23:0430005:17 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:46)	6611	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, -ТПЗ	Земли населённых пунктов	под тепловую сеть	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Открытого акционерного общества "Уральская теплосетевая компания" № 72-72-01/184/2009-239 с 20.07.2009 по 23.10.2016 Договор аренды земельного участка 23-20/1612 от 2008-12-18 заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области
86	72:23:0430005:9823	11268	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объектов транспортной инфраструктуры, торговых объектов, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации и при условии соответствия	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Парковка" 72-72/001-72/001/064/2015-649/4 с 04.03.2015 по 18.12.2019, Договор аренды земельного участка (землеустроительное дело № 23-50068), заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области 23-20/2824 от 2015-01-20; Договор уступки прав и обязанностей по договору № 23-20/2824 аренды земельного участка от 20.01.2015г. б/н от 2015-02-19

					требованиям законодательства о		
87	72:23:0430005:74	437	обл. Тюменская, г. Тюмень, мкр. МЖК, юго-восточная часть города (ГП-25)	Земли населённых пунктов	для строительства паркинга	Права не зарегистрированы	-
88	72:23:0000000:9491	2002	обл. Тюменская, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство ул. Монтажников на участке от ул. Широтная до ул. Федюнинского (г. Тюмень)	1. Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень 2. Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-
89	72:23:0430005:83	210	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, (от ТЭЦ-2 до ул. Пермякова)	Земли населённых пунктов	для строительства 4-ой нитки тепломагистрали Ду-1000 мм	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Открытого акционерного общества "Фортум" 72-72/001-72/001/094/2015-7234/2 с 02.06.2015 по 19.04.2018, Договор аренды земельного участка (землеустроительное дело № 23-16265), заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области 23-20/2888 от 2015-04-08

90	72:23:0430005:10404 (сведения об участке носят временный характер)	66	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно- технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (кабельная линия электропередач низкого напряжения 0,4 кВ к нежилому з	Права не зарегистрированы	-
91	72:23:0000000:13049(1)	158	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта инженерной и транспортной инфраструктуры: Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Монтажников - ул.Широтная	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-
92	72:17:1316002:254(3) (сведения об участке носят временный характер)	82	Тюменская область, г. Тюмень, в квартале улиц окружная дорога - Монтажников - микрорайон МЖК	Земли населённых пунктов	для размещения тепловых сетей	Права не зарегистрированы	-

93	72:17:1316002:12217	464	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры: Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Монтажников - ул. Широкая	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-
94	72:23:0000000:13079(1)	13144	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Широкая - гд	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень	-
95	72:23:0000000:13049(3)	522	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта инженерной и транспортной инфраструктуры: Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Монтажников - ул. Широкая	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-
96	72:23:0000000:13079(14)	94250	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Широкая - гд	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень	-
97	72:23:0000000:13079(6)	615	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Широкая - гд	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень	-

98	72:17:1316002:26	1433	обл. Тюменская, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для сельскохозяйственно го производства	Права не зарегистрированы	-
99	72:17:1316002:12069(2)	10790	Тюменская область, Тюменский район, в районе ул. Мельникайте - ул. Широтная	Земли населённых пунктов	многоквартирные дома от пяти этажей и выше	Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень	-
100	72:23:0430004:205	73	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, дом 2 В	Земли населённых пунктов	под временную постройку - торговый павильон (продукты) (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	-
101	72:23:0432001:129	1632	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, 1/4	Земли населённых пунктов	для завершения строительства пристроенных помещений магазина смешанных товаров и кафе на 50 мест	Права не зарегистрированы	-

Примечание к таблице № 3.

1. Правообладатели земельных участков и установленные ограничения (обременения) прав указаны по состоянию на май 2016 г., в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним;

* - земельные участки по сведениям ЕГРП на которые данных о правах отсутствуют (права не зарегистрированы), но в соответствии с ч. 5 ст.16 Федерального закона № 189-ФЗ от 29.12.2004 «О введении в действие жилищного кодекса Российской Федерации» земельный участок, на котором расположены многоквартирный дом и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества, переходит бесплатно в общую долевую собственность собственников помещений в многоквартирном доме с момента формирования земельного участка и проведения его государственного кадастрового учета.

Границы земельных участков, полностью попадающих в границы межевания территории, сохраняются без изменений и обозначены в графической части как существующие земельные участки.

Сведения о существующих земельных участках представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

Сведения о существующих земельных участках.

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка в ГКН	Площадь, кв.м.	Местоположение (адрес)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель (правообладатели)	Вид ограничения (обременения)
1	72:23:0231001:29 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:9)	6	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Гилевская роща - эпб	Земли населённых пунктов	под воздушную линию электропередачи ВЛ-110 кВ ТТЭЦ-Граничная	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Акционерного общества энергетики и электрификации "Тюменьэнерго" с 23.12.2009 по 04.08.2019. Договор аренды земельного участка заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области 23-20/1813 от 2009-11-13
2	72:23:0231001:30 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:9)	5	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Гилевская роща - эпб	Земли населённых пунктов	под воздушную линию электропередачи ВЛ-110 кВ ТТЭЦ-Граничная	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Акционерного общества энергетики и электрификации "Тюменьэнерго" с 23.12.2009 по 04.08.2019. Договор аренды земельного участка заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области 23-20/1813 от 2009-11-13
3	72:23:0231001:31 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:9)**	54	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Гилевская роща - эпб	Земли населённых пунктов	под воздушную линию электропередачи ВЛ-110 кВ ТТЭЦ-Граничная	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Акционерного общества энергетики и электрификации "Тюменьэнерго" с 23.12.2009 по 04.08.2019. Договор аренды земельного участка заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области 23-20/1813 от 2009-11-13
4	72:23:0432001:38 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:9) **	109	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Гилевская роща - эпб	Земли населённых пунктов	под воздушную линию электропередачи ВЛ-110 кВ ТТЭЦ-Граничная	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Акционерного общества энергетики и электрификации "Тюменьэнерго" с 23.12.2009 по 04.08.2019. Договор аренды земельного участка

							заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области 23-20/1813 от 2009-11-13
5	72:23:0432001:39 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:9)	67	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Гилевская роща - эпб	Земли населённых пунктов	под воздушную линию электропередачи ВЛ- 110 кВ ТТЭЦ-Граничная	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Акционерного общества энергетики и электрификации "Тюменьэнерго" с 23.12.2009 по 04.08.2019. Договор аренды земельного участка заклучен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области 23-20/1813 от 2009-11-13
6	72:23:0000000:12769(13)	272	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября - ул. Республики	Земли населённых пунктов	для размещения объектов транспортной инфраструктуры (реконструкция транспортной развязки на пересечении ул. 50 лет Октября - ул. Республики)	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-
7	72:23:0000000:12741(9)**	1	Тюменская область, г. Тюмень, на пересечении ул. 50 лет Октября-ул. Республики	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно- технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (по объекту: Реконструкция транспортной развязки на пересечении ул. 50	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-
8	72:23:0231001:1014(1)	19	Тюменская область,	Земли	для размещения	Права не	Аренда в пользу Закрытого

			г. Тюмень, ул. Республики - ул. Новаторов - ул. 50 лет октября	населённых пунктов	объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (теплотрасса в надземном исполнении)	зарегистрированы	акционерного общества "Завод Сантехкомплект" с 23.06.2014 по 28.03.2019 Договор аренды земельного участка, заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области 23-20/2621 от 2014-05-12
9	72:23:0231001:733(2) (сведения об участке носят временный характер)	28	Тюменская область, город Тюмень, ул. Республики - Новаторов - 50 лет Октября	Земли населённых пунктов	для размещения надземного подводящего газопровода	Права не зарегистрированы	-
10	72:23:0231001:35	1 792	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новаторов, дом 12б	Земли населённых пунктов	под нежилое строение (гараж)	Собственность Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "Фундаментстройаркос"	-
11	72:23:0231001:32	3 061	г.Тюмень, ул. Новаторов, д. 12, уч. № 12	Земли населённых пунктов	под существующие здания и сооружения	Собственность Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "Фундаментстройаркос"	-
12	72:23:0231001:37	1 572	Тюменская область, г.Тюмень, ул. Новаторов, 12а	Земли населённых пунктов	под нежилые помещения, расположенные в нежилом строении (Литера А, А6, А9, учрежденческое, производственное)	Собственность Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "Фундаментстройаркос"	-

13	72:23:0231001:145	1 573	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Новаторов, дом 12	Земли населённых пунктов	объекты административно-делового назначения (административное здание)	Собственность Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "Фундаментстройаркос"	-
14	72:23:0000000:9476(12)**	9 481	обл. Тюменская, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
15	72:23:0000000:9476(17)**	41	обл. Тюменская, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
16	72:23:0000000:9476(3)**	650	обл. Тюменская, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
17	72:23:0000000:9476(14)**	241	обл. Тюменская, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для строительства объекта:	1. Собственность Тюменской области.	-

				пунктов	Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	
18	72:23:0000000:9476(4)**	39	обл. Тюменская, г.Тюмень	Земли населённых пунктов	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
19	72:23:0000000:9476(10)**	131	обл. Тюменская, г.Тюмень	Земли населённых пунктов	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
20	72:23:0000000:9476(8)**	28	обл. Тюменская, г.Тюмень	Земли населённых пунктов	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-

21	72:23:0000000:9476(1)**	3	обл. Тюменская, г.Тюмень	Земли населённых пунктов	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
22	72:23:0000000:9476(6)**	6	обл. Тюменская, г.Тюмень	Земли населённых пунктов	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
23	72:23:0000000:9476(7)**	15	обл. Тюменская, г.Тюмень	Земли населённых пунктов	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
24	72:23:0000000:9476(18)**	106	обл. Тюменская, г.Тюмень	Земли населённых пунктов	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул.	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-

					Монтажников (г. Тюмень)		
25	72:23:0000000:9476(16)**	101	обл. Тюменская, г.Тюмень	Земли населённых пунктов	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
26	72:23:0000000:9476(5)**	937	обл. Тюменская, г.Тюмень	Земли населённых пунктов	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
27	72:23:0000000:9476(11)**	145	обл. Тюменская, г.Тюмень	Земли населённых пунктов	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
28	72:23:0000000:9476(9)**	6506	обл. Тюменская, г.Тюмень	Земли населённых пунктов	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-

					дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)		
29	72:23:0000000:9476(15)**	16538	обл. Тюменская, г.Тюмень	Земли населённых пунктов	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
30	72:23:0000000:9476(13)**	100	обл. Тюменская, г.Тюмень	Земли населённых пунктов	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
31	72:23:0000000:9476(2)**	247	обл. Тюменская, г.Тюмень	Земли населённых пунктов	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
32	72:23:0231001:23**	1 335	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ	Земли населённых пунктов	для размещения и использования по назначению жилых и общественно-деловых	Собственность РФ	-

					объектов		
33	72:23:0000000:12740**	6 141	72, г Тюмень, Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва - Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
34	72:23:0220002:1534**	698	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва- Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
35	72:23:0220002:37**	751	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, 206, строение 1	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва- Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
36	72:23:0220002:2364**	3063	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-

					Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)		
37	72:23:0000000:10875(2)**	1 051	Тюменская обл, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников г. Тюмень	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
38	72:23:0220002:2448**	426	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
39	72:23:0220002:2452	362	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 204 в, строение 6	Земли населённых пунктов	обслуживание автотранспорта	1. Долевая собственность 673/1000 Лариса Римовна Ермошина 2. Долевая собственность 327/1000 Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Комплект Д"	-
40	72:23:0220002:101	905	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, , 204 в, строение 2-9,13, земельный участок	Земли населённых пунктов	под существующие три блока из шести гаражей, здание склада, два блока по 7 гаражей и арочное здание с прилегающей территорией	Права не зарегистрированы	-
41	72:23:0220002:1612	115	Тюменская область,	Земли	под нежилое строение	Постоянное (бессрочное)	-

			г. Тюмень, ул. Республики, 204 в	населённых пунктов	(гараж, бассейн)	пользование Государственное автономное учреждение Тюменской области Центр занятости населения города Тюмени и Тюменского района	
42	72:23:0220002:20	231	г.Тюмень, ул. Республики, 204в, строение 2	Земли населённых пунктов	под нежилое строение - гаражи	Собственность Закрытое акционерное общество "Всероссийская благотворительная федерация инвалидов спорта Фирма "Олимп-5"	-
43	72:23:0220002:36	816	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, 204в, корпус 1; ул. Республики, 204в, корпус 1, строение 1	Земли населённых пунктов	под нежилые строения (офис, гараж) с прилегающей территорией	Собственность Закрытое акционерное общество "СОЮЗТЕПЛОСТРОЙ"	-
44	72:23:0430004:76	25	72, г Тюмень, ул 30 лет Победы, кв 124, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 124	Земли населённых пунктов	под временное сооружение-торговый павильон, совмещенный с остановкой общественного транспорта	Права не зарегистрированы	-
45	72:23:0430003:144	343	Тюменская обл, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 113а, строение 10	Земли населённых пунктов	под существующие гаражи индивидуального пользования	Права не зарегистрированы	-
46	72:23:0430004:11075**	318	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул.	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-

					Монтажников (г. Тюмень)		
47	72:23:0430003:8107**	2448	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва - Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
48	72:23:0430003:9146**	2011	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы	Земли населённых пунктов	для строительства транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва - Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень	-
49	72:23:0430003:11517	467	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 113 б, строение 4	Земли населённых пунктов	для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "Горлифт"	Залог в силу закона Муниципальное образование городской округ город Тюмень № 72-72-01/695/2014-050 с 30.12.2014 по 14.12.2019 Договор купли-продажи муниципального имущества, заключен с Департаментом имущественных отношений Администрации города Тюмени 542 от 2014-12-24
50	72:23:0430003:140 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:93)	104	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, -эп11	Земли населённых пунктов	занятого электросетевым комплексом от ПС 110/10 кВ Граничная/Ожогово с ЛЭП 10/0,4кВ - мкр. Восточный	Права не зарегистрированы	-
51	72:23:0432001:93	102	обл. Тюменская, г.	Земли	занятого	Права не	-

	(входит в единое землепользование 72:23:0000000:93)		Тюмень, ул. Широтная, -эп11	населённых пунктов	электросетевым комплексом от ПС 110/10 кВ Граничная/Ожогино с ЛЭП 10/0,4кВ - мкр. Восточный	зарегистрированы	
52	72:23:0432001:92 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:93)	93	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, -эп11	Земли населённых пунктов	занятого электросетевым комплексом от ПС 110/10 кВ Граничная/Ожогино с ЛЭП 10/0,4кВ - мкр. Восточный	Права не зарегистрированы	-
53	72:23:0430004:138 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:93)	102	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, -эп11	Земли населённых пунктов	занятого электросетевым комплексом от ПС 110/10 кВ Граничная/Ожогино с ЛЭП 10/0,4кВ - мкр. Восточный	Права не зарегистрированы	-
54	72:23:0430004:158	43	Тюменская область, г.Тюмень, ул.Олимпийская, 36, строение 2	Земли населённых пунктов	занятого нежилым строением (водопроводная насосная станция) и необходимого для его использования)	Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень	-
55	72:23:0432001:6897**	421	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы	Земли населённых пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур (объект: «Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги «Москва-Владивосток» с ул. Монтажников (г.Тюмень)»)	Постоянное (бессрочное) пользование Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог"	-

56	72:23:0432001:172**	6561	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 117	Земли населённых пунктов	под нежилое строение (гаражи, СТО, торговое, учрежденческое)	Права не зарегистрированы	Прочие ограничения (обременения) в пользу Субъекта Российской Федерации Тюменская область № 72-72-01/644/2012-032 с 24.12.2012 - на неопределенный срок Постановление Правительства Тюменской области 519-п от 2012-12-07 Правительство Тюменской области
57	72:23:0432001:6943**	6141	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы	Земли населённых пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур (объект: «Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги «Москва- Владивосток» с ул. Монтажников (г.Тюмень)»)	Постоянное (бессрочное) пользование Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог"	-
58	72:23:0432001:6847	59	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 125, строение 4	Земли населённых пунктов	под нежилое здание (сторожка)	Собственность Семёнов Александр Михайлович	-
59	72:23:0432001:6898**	5822	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы	Земли населённых пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур (объект: «Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги «Москва- Владивосток» с ул. Монтажников	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог	-

					(г.Тюмень»)		
60	72:23:0432001:6390**	64	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
61	72:23:0432001:36 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:11)	45	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Гилевская роща-эп 4	Земли населённых пунктов	под ВЛ-110 кВ ТЭЦ-Войновка	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Акционерного общества энергетики и электрификации "Тюменьэнерго" №72-72-01/274/2009-207 с 21.09.2009 по 19.02.2019 Договор аренды земельного участка №23-20/1738 от 08.07.2009 , заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области б/н от 2009-09-21
62	72:23:0432001:152	375	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 138, строение 2	Земли населённых пунктов	под нежилое строение (ЦТП)	Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень	-
63	72:23:0432001:13	82	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, дом 11	Земли населённых пунктов	под временную постройку-торговый павильон (продукты) площадью 82,4 кв.м (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	-
64	72:23:0432001:104	1683	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 140а	Земли населённых пунктов	занятого нежилым строением и необходимого для его использования	Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень	-
65	72:23:0432001:33	30	обл. Тюменская, г.	Земли	Земли населённых	Права не	-

			Тюмень, ул. 30 лет Победы, 140	населённых пунктов	пунктов	зарегистрированы	
66	72:23:0432001:5616	16	Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Монтажников, 11	Земли населённых пунктов	под временную постройку - павильон для торговли фруктами, овощами и картофелем площадью 16 кв.м. (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	-
67	72:23:0432001:6952 (сведения об участке носят временный характер)	159	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-891-II до ВРУ-0,4 кВ торгового объекта по у	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу ПАО «СУЭНКО» по 08.08.2016
68	72:23:0432001:148	303	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, дом 11, строение 2	Земли населённых пунктов	под нежилое строение (ЦТП 79)	Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень	-
69	72:23:0432001:6896**	2584	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы	Земли населённых пунктов	Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур (объект: «Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги «Москва-	Постоянное (бессрочное) пользование Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог"	-

					Владивосток» с ул. Монтажников (г.Тюмень»)		
70	72:23:0432001:6899**	15	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Широкая, -эп 11	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	Постоянное (бессрочное) пользование Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог"	-
71	72:23:0432001:40 (входит в единое землепользование 72:00:0000000:5)**	122	Тюменская обл., г. Тюмень, ВЛ - 110 кВ Ожого - Войновка, ЭП-10	Категория не установлена	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	Собственность РФ	-
72	72:23:0432001:41 (входит в единое землепользование 72:00:0000000:5)	18	Тюменская обл., г. Тюмень, ВЛ - 110 кВ Ожого - Войновка, ЭП-10	Категория не установлена	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	Собственность РФ	-
73	72:23:0432001:44 (входит в единое землепользование 72:00:0000000:5)	21	Тюменская обл., г. Тюмень, ВЛ - 110 кВ Ожого - Войновка, ЭП-10	Категория не установлена	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	Собственность РФ	-
74	72:23:0432001:46 (входит в единое землепользование 72:00:0000000:5)	21	Тюменская обл., г. Тюмень, ВЛ - 110 кВ Ожого - Войновка, ЭП-10	Категория не установлена	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	Собственность РФ	-
75	72:23:0432001:6526**	506	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 128	Земли населённых пунктов	под самовольно выстроенное нежилое строение (гаражи, подсобное помещение, сторожка)	Постоянное (бессрочное) пользование Государственное казенное учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог"	Прочие ограничения (обременения) в пользу Субъекта Российской Федерации Тюменская область с 01.10.2013 на неопределенный срок Постановление Правительства Тюменской области "Об изъятии земельного

							участка с кадастровым номером 72:23:0432001:6526 и расположенного на нем недвижимого имущества" 402-п от 2013-09-16
76	72:23:0432001:4**	1920	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва - Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень).	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог	-
77	72:23:0432001:6392 (сведения об участке носят временный характер)**	1038	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	Права не зарегистрированы	-
78	72:23:0432001:6393 (сведения об участке носят временный характер)**	882	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	Права не зарегистрированы	-
79	72:23:0432001:60**	623	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, 3а	Земли населённых пунктов	Строительство транспортной развязки в разных уровнях на	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное	-

					пересечении железной дороги Москва - Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	(бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	
80	72:23:0432001:6862 (сведения об участке носят временный характер)	1593	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников, 3	Земли населённых пунктов	под нежилое строение (гаражи Литера А4)	Права не зарегистрированы	-
81	72:23:0430004:154	20	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, строение 3, 36	Земли населённых пунктов	под нежилое строение (водопроводная насосная станция)	Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень	-
82	72:23:0430004:109	18	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, 4В	Земли населённых пунктов	под временный объект - торговый павильон (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	-
83	72:23:0432001:6541	1447	Тюменская область, г. Тюмень, пр. Монтажников	Земли населённых пунктов	для организации парковочных мест автотранспорта (без права капитального строительства)	Постоянное (бессрочное) пользование Муниципальное казенное учреждение "Служба заказчика по благоустройству Восточного административного округа города Тюмени"	-
84	72:23:0432001:5073 (сведения об участке носят временный характер)	500	Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Монтажников	Земли населённых пунктов	для строительства гаражей-стоянок	Права не зарегистрированы	-
85	72:23:0432001:134	3327	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников	Земли населённых пунктов	для размещения объектов хранения автомобильного транспорта, для размещения объектов дорожного сервиса	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Меридиан" с 24.01.2012 по 23.01.2018 Договор аренды земельного участка, заключен с Департаментом имущественных

							отношений Тюменской области 23-20/1275 от 2008-01-17
86	72:23:0432001:65 (входит в единое землепользование 72:23:0432001:63)	2901	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников, 17, строение 3	Земли населённых пунктов	обслуживание автотранспорта	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Тамары Владимировны Лягушовой с 18.05.2015 по 09.04.2025 Договор аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора 23-22/237 от 2015-04-15 Заключен с департаментом имущественных отношений Тюменской области
87	72:23:0432001:64 (входит в единое землепользование 72:23:0432001:63)	2091	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников, 17, строение 3	Земли населённых пунктов	обслуживание автотранспорта	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Тамары Владимировны Лягушовой с 18.05.2015 по 09.04.2025 Договор аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора 23-22/237 от 2015-04-15 Заключен с департаментом имущественных отношений Тюменской области
88	72:23:0000000:12735(3)**	74	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва- Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
89	72:23:0000000:12735(2)**	185	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва- Владивосток с ул.	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-

					Монтажников (г. Тюмень)		
90	72:23:0000000:12735(1)**	188	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
91	72:23:0430004:9473	60	Тюменская обл, г. Тюмень, ул. Монтажников, 16	Земли населённых пунктов	под временную постройку - павильон для торговли пищевыми продуктами площадью 60 кв.м. (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	-
92	72:23:0430004:10839**	318	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
93	72:23:0430004:10840**	327	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул.	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-

					Монтажников (г. Тюмень)		
94	72:23:0432001:137	6426	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников	Земли населённых пунктов	обслуживание автотранспорта	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Анатолия Филипповича Гагарина с 05.11.2015 по 23.09.2064 Договор аренды земельного участка со множественностью лиц на стороне арендатора, заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области 23-22/246 от 2015-09-24
95	72:23:0430004:11071	253	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)	1. Собственность Тюменской области. 2. Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-
96	72:23:0432001:24	943	Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Монтажников, 17 а, строение 1	Земли населённых пунктов	под контейнерную площадку и проезд к комплексу сервисного обслуживания автомобилей	Права не зарегистрированы	-
97	72:23:0432001:55	2304	Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Монтажников, 17 а	Земли населённых пунктов	для комплексно-сервисного обслуживания (автосервис)	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "Арсенал"	-
98	72:23:0000000:13079(30)	83	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Широтная - гд	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень	-
99	72:23:0000000:13079(3)	1558	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Широтная - гд	Земли населённых пунктов	под автодорогу	Собственность Муниципальное образование городской	-

						округ город Тюмень	
100	72:23:0000000:11609(3)	103	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно- технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (инженерные сети канализации)	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент городского хозяйства Администрации города Тюмени	-
101	72:23:0430005:18 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:46)	30	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, -ТПЗ	Земли населённых пунктов	под тепловую сеть	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Открытого акционерного общества "Уральская теплосетевая компания" № 72-72-01/184/2009- 239 с 20.07.2009 по 23.10.2016 Договор аренды земельного участка 23-20/1612 от 2008-12-18 заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области
102	72:23:0430005:19 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:46)	422	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, -ТПЗ	Земли населённых пунктов	под тепловую сеть	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Открытого акционерного общества "Уральская теплосетевая компания" № 72-72-01/184/2009- 239 с 20.07.2009 по 23.10.2016 Договор аренды земельного участка 23-20/1612 от 2008-12-18 заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области
103	72:17:1316002:7117 (сведения об участке носят временный	20	Тюменская область, г.Тюмень, в квартале улиц окружная	Земли населённых пунктов	для размещения тепловых сетей	Права не зарегистрированы	-

	характер)		дорога-Монтажников-микрорайон МЖК				
104	72:23:0432003:5168 (сведения об участке носят временный характер)	25	Тюменская область, г. Тюмень, в квартале улиц окружная дорога - Монтажников - микрорайон МЖК	Земли населённых пунктов	для размещения тепловых сетей	Права не зарегистрированы	-
105	72:23:0432003:4672 (сведения об участке носят временный характер)	8	Тюменская область, г. Тюмень, в квартале улиц окружная дорога - Монтажников - микрорайон МЖК	Земли населённых пунктов	для размещения тепловых сетей	Права не зарегистрированы	-
106	72:23:0000000:13049(7)**	96	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта инженерной и транспортной инфраструктуры: Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Монтажников - ул.Широтная	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-
107	72:23:0000000:9491(4)	11	обл. Тюменская, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство ул. Монтажников на участке от ул. Широтная до ул. Федюнинского (г. Тюмень)	1. Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень 2. Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-
108	72:23:0231001:1022(1)	139	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	место размещения объектов Строительство транспортной развязки	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ ТО "Управление автомобильных дорог"	-

					в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)		
109	72:23:0432001:59	4726	Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, тп-1	Земли населённых пунктов	под надземную теплопроводную сеть	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Открытого акционерного общества "Уральская теплосетевая компания" с 13.07.2010 по 30.06.2016 Договор аренды земельного участка от 30.07.2008 №23-20/1484, заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области б/н
110	72:23:0432001:6955**	732	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников	Земли населённых пунктов	под надземную теплопроводную сеть	Права не зарегистрированы	-
111	72:23:0430003:68	3358	Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 113 а, корпус 2	Земли населённых пунктов	под 4-этажное нежилое строение с магазином, складскими и офисными помещениями на первом этаже и гаражами-стоянками на 2-4 этажах с прилегающей территорией	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Фирма"КВАБО", Олега Геннадьевича Овчинникова, Гаражного кооператива "Сибиряк-2" 72-72-01/368/2014-212, с 27.08.2014 по 21.01.2019, Договор аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора, заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области 23-22/114 от 2007-08-20 ; Соглашение о внесении изменений в договор аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора от 20.08.2007г. № 23-22/114, заключено с Департаментом

							имущественных отношений Тюменской области б/н от 2014-08-01
112	72:23:0432001:135	800	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, 19	Земли населённых пунктов	для проведения строительно-монтажных работ (без права капитального строительства)	Права не зарегистрированы	-
113	72:23:0000000:13049(4)	5587	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта инженерной и транспортной инфраструктуры: Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Монтажников - ул.Широтная	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-
114	72:23:0000000:9491(1)	26683	обл. Тюменская, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта: Строительство ул. Монтажников на участке от ул. Широтная до ул. Федюнинского (г. Тюмень)	1. Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень 2. Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-
115	72:23:0430005:81	1619	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, (от ТЭЦ-2 до ул. Пермякова)	Земли населённых пунктов	для строительства 4-ой нитки тепломагистрали Ду-1000 мм	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Открытое акционерное общество "Фортум" 72-72/001-72/001/094/2015-7219/2 с 02.06.2015 по 19.04.2018, Договор аренды земельного участка (землеустроительное дело № 23-16261), заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области 23-20/2887 от 2015-04-08

116	72:23:0430004:11961*	4614	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 126	Земли населённых пунктов	под многоквартирный дом	Права не зарегистрированы	-
117	72:23:0430003:11521	903	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 113 б, строение 4	Земли населённых пунктов	для размещения объектов коммунального обслуживания населения	Собственность Общество с ограниченной ответственностью "Горлифт"	Залог в силу закона в пользу Муниципального образования городской округ город Тюмень 72- 72-01/695/2014-052 с 30.12.2014 по 14.12.2019, Договор купли- продажи муниципального имущества, заключен с Департаментом имущественных отношений Администрации города Тюмени 542 от 2014-12-24
118	72:23:0000000:12741(26)	27	Тюменская область, г. Тюмень, на пересечении ул. 50 лет Октября-ул. Республики	Земли населённых пунктов	для размещения объектов инженерно- технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (по объекту: Реконструкция транспортной развязки на пересечении ул. 50	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-
119	72:23:0000000:12652(6)	396	Тюменская область, г. Тюмень, ул 50 лет Октября	Земли населённых пунктов	место размещения объекта транспортной инфраструктуры (реконструкция транспортной развязки на пересечении ул. 50 лет Октября - ул. Республики)	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-
120	72:23:0000000:9343	3079	обл. Тюменская, г.	Земли	для существующих	Собственность Тюменской	-

	(2)		Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ	населённых пунктов	подъездных железнодорожных путей	области	
121	72:23:0220002:1479	5 330	Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ в районе Тюменского КСК	Земли населённых пунктов	для проектирования и строительства сто двадцать гаражей-стоянок	Права не зарегистрированы	-
122	72:17:1316002:12516	51	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых пунктов	для размещения объекта инженерной и транспортной инфраструктуры: Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Монтажников - ул. Широтная	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	-
123	72:23:0432003:94 (входит в единое землепользование 72:23:0000000:46)	10167	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, -ТПЗ	Земли населённых пунктов	под тепловую сеть	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Открытого акционерного общества "Уральская теплосетевая компания" № 72-72-01/184/2009-239 с 20.07.2009 по 23.10.2016 Договор аренды земельного участка 23-20/1612 от 2008-12-18 заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области
124	72:23:0432003:420	3892	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, (от ТЭЦ-2 до ул. Пермякова)	Земли населённых пунктов	для строительства 4-ой нитки тепломагистрали Ду-1000 мм	Права не зарегистрированы	Аренда в пользу Открытого акционерного общества "Фортум" 72-72/001-72/001/094/2015-7255/2 с 02.06.2015 по 19.04.2018, Договор аренды земельного участка (землеустроительное дело № 23-16255), заключен с Департаментом имущественных отношений Тюменской области 23-20/2877 от 2015-04-08
125	72:23:0000000:13049(6)	464	Тюменская область, г. Тюмень	Земли населённых	для размещения объекта инженерной и	Постоянное (бессрочное) пользование Департамент	-

				пунктов	транспортной инфраструктуры: Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Монтажников - ул.Широтная	дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	
--	--	--	--	---------	--	---	--

Примечание к таблице № 4.

Правообладатели земельных участков и установленные ограничения (обременения) прав указаны по состоянию на май 2016 г., в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

** - земельные участки, необходимые для размещения объекта: «Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги «Москва-Владивосток» с ул. Монтажников (г.Тюмень)»

Проектное решение.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков для обеспечения условий сохранения и развития городской системы улиц и дорог, для размещения сетей инженерно-технического обеспечения (в том числе для строительства транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г.Тюмень).

В обзорной схеме классификация участков поделена на следующие виды:

- образуемые земельные участки, свободные от прав третьих лиц;
- образуемые земельные участки из земель государственной и муниципальной собственности (Собственность Тюменской области, Собственность Муниципальное образование городской округ город Тюмень, Собственность муниципальное казенное учреждение «Служба заказчика по благоустройству Восточного административного округа города Тюмени);
- образуемые земельные участки из земель государственной и муниципальной собственности, предоставленных в аренду и постоянное (бессрочное) пользование;
- земельные участки, образуемые из участков третьих лиц;
- земельные участки, образуемые из участков третьих лиц, предлагаемые к изъятию (предоставлению) для государственных или муниципальных нужд.

В результате межевания в границах рассматриваемой территории образованы 613 земельных участка, указанных в таблице № 5.

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков в границах межевания территории приведены в ведомости координат в таблице № 6.

Таблица № 5

Ведомость образуемых земельных участков.

№ п/п	Условный номер зем.участка	Площадь кв.м	Примечание	Разрешенное использование
1	:ЗУ1	123.29	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
2	:ЗУ2	2.25	образование из гос. земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
3	:ЗУ3	3.84	образование из гос. земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
4	:ЗУ4	110.43	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
5	:ЗУ5	40.72	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
6	:ЗУ6	27.80	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
7	:ЗУ7	74.80	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
8	:ЗУ8	43.34	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
9	:ЗУ9	48.36	образование из гос. земель	в соответствии с ПЗЗ
10	:ЗУ10	337.58	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
11	:ЗУ11	864.44	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
12	:ЗУ12	4.73	образование из	в соответствии с ПЗЗ

			гос.земель	
31	:3У31	19.39	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
32	:3У32	86.55	раздел зу с кн 72:23:0220002:63	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва- Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
33	:3У33	3742.78	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
34	:3У34	1103.49	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва- Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
35	:3У35	2.25	образование из гос. земель	в соответствии с ПЗЗ
36	:3У36	2.24	образование из гос. земель	в соответствии с ПЗЗ
37	:3У37	148.69	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
38	:3У38	384.38	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва- Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
39	:3У39	41.93	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
40	:3У40	239.20	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва- Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
41	:3У41	117.69	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва- Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
42	:3У42	32.63	образование из гос. земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва- Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
43	:3У43	116.76	образование из гос. земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва- Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
44	:3У44	88.41	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва- Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
45	:3У45	76.74	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва- Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
46	:3У46	4.52	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва- Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
47	:3У47	26.89	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва- Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
48	:3У48	237.31	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва- Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)

82	:3У82	5.28	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
83	:3У83	3.47	образование из гос. земель	в соответствии с ПЗЗ
84	:3У84	4.45	раздел зу с кн 72:23:0231001:1014	в соответствии с ПЗЗ
85	:3У85	104.17	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
86	:3У86	17.17	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
87	:3У87	152.95	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
88	:3У88	114.11	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
89	:3У89	52.65	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
90	:3У90	292.62	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
91	:3У91	26.19	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
92	:3У92	38.59	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
93	:3У93	33.58	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
94	:3У94	82.90	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
95	:3У95	2.23	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
96	:3У96	2.24	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
97	:3У97	174.45	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
98	:3У98	22.42	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
99	:3У99	0.47	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
100	:3У100	5.29	образование из	для строительства объекта: Строительство

			гос.земель	транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
101	:ЗУ101	9.38	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
102	:ЗУ102	156.69	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
103	:ЗУ103	67.26	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
104	:ЗУ104	0.91	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
105	:ЗУ105	179.80	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
106	:ЗУ106	117.45	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
107	:ЗУ107	53.59	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
108	:ЗУ108	65.12	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
109	:ЗУ109	145.69	раздел зу с кн 72:23:0432001:6970	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
110	:ЗУ110	2.21	раздел зу с кн 72:23:0432001:6970	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
111	:ЗУ111	7.33	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
112	:ЗУ112	185.90	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
113	:ЗУ113	27.26	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
114	:ЗУ114	360.80	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
115	:ЗУ115	67.46	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
116	:ЗУ116	11.20	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
117	:ЗУ117	154.15	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
118	:ЗУ118	18.21	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на

				пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
119	:ЗУ119	107.85	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
120	:ЗУ120	129.48	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
121	:ЗУ121	291.86	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
122	:ЗУ122	60.39	образование из гос. земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
123	:ЗУ123	0.97	образование из гос. земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
124	:ЗУ124	75.09	образование из гос. земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
125	:ЗУ125	8.65	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
126	:ЗУ126	29.49	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
127	:ЗУ127	31.53	образование из гос. земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
128	:ЗУ128	14.21	образование из гос. земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
129	:ЗУ129	115.39	образование из гос. земель	в соответствии с ПЗЗ
130	:ЗУ130	41.22	образование из гос. земель	в соответствии с ПЗЗ
131	:ЗУ131	6.48	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
132	:ЗУ132	113.02	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
133	:ЗУ133	7.76	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
134	:ЗУ134	1.00	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
135	:ЗУ135	16.91	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
136	:ЗУ136	53.31	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
137	:ЗУ137	21.66	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-

153	:3У153	168.26	раздел зу с кн72:23:0000000:12769	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
154	:3У154	685.20	раздел зу с кн 72:23:0000000:68	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
155	:3У155	10.37	раздел зу с кн 72:23:0220002:63	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
156	:3У156	16.48	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
157	:3У157	523.24	раздел зу с кн 72:23:0430004:9520	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
158	:3У158	1772.27	раздел 3У с кн 72:23:0000000:12652	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
159	:3У159	139.98	раздел из зу с кн72:23:0432001:15	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
160	:3У160	438.82	раздел зу с кн72:23:0220002:1619	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
161	:3У161	228.09	раздел зу с кн72:23:0220002:1618	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
162	:3У162	492.65	раздел зу с кн72:23:0220002:1618	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
163	:3У163	4990.59	раздел зу с кн раздел зу с кн 72:23:0220002:51	в соответствии с ПЗЗ
164	:3У164	33.53	раздел зу с кн раздел зу с кн 72:23:0220002:51	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
165	:3У165	2466.50	образование из зу с кн 72:23:0220002:124	в соответствии с ПЗЗ
166	:3У166	167.66	раздел зу с кн72:23:0000000:12769	в соответствии с ПЗЗ
167	:3У167	21.47	раздел зу с кн72:23:0000000:12769	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
168	:3У168	102.05	раздел зу с кн 72:23:0000000:12769	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
169	:3У169	163.65	раздел зу с кн	для строительства объекта: Строительство

185	:ЗУ185	181.79	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
186	:ЗУ186	3617.13	раздел зу с кн 72:23:0000000:26	в соответствии с ПЗЗ
187	:ЗУ187	164.67	раздел зу с кн 72:23:0000000:26	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
188	:ЗУ188	164.87	раздел зу с кн 72:23:0000000:13055	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
189	:ЗУ189	223.88	раздел зу с кн 72:23:0430003:11681	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
190	:ЗУ190	27.62	раздел зу с кн 72:23:0430003:11500	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
191	:ЗУ191	12.44	раздел зу с кн72:23:0430003:1154 0	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
192	:ЗУ192	36.57	раздел зу с кн72:23:0430003:1167 7	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
193	:ЗУ193	71.30	раздел зу с кн 72:23:0430003:11699	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
194	:ЗУ194	63.01	раздел зу с кн 72:23:0430003:123	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
195	:ЗУ195	160.94	раздел зу с кн 72:23:0430003:56	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
196	:ЗУ196	17.50	раздел зу с кн 72:23:0430003:56	в соответствии с ПЗЗ
197	:ЗУ197	102.09	раздел зу с кн 72:23:0430003:56	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
198	:ЗУ198	460.16	раздел зу с кн 72:23:0430004:9520	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
199	:ЗУ199	24.83	раздел зу с кн 72:23:0430004:9520	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
200	:ЗУ200	233.56	раздел зу с кн 72:23:0430004:228	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
201	:ЗУ201	138.94	раздел зу с кн	для строительства объекта: Строительство

			72:23:0430004:9520	транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
202	:3У202	139.87	раздел зу с кн 72:23:0430004:9520	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
203	:3У203	75.03	раздел зу с кн 72:23:0430004:159	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
204	:3У204	2.08	раздел зу с кн 72:23:0430004:151	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
205	:3У205	58.97	раздел зу с кн 72:23:0000000:11609	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
206	:3У206	39.62	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
207	:3У207	61.92	раздел зу с кн72:23:0000000:1160 9	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
208	:3У208	325.79	раздел зу с кн 72:23:0000000:13079; образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
209	:3У209	8.61	раздел зу с кн 72:23:0000000:11609	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
210	:3У210	33.27	раздел зу с кн 72:23:0000000:9491	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
211	:3У211	690.48	раздел зу с кн 72:23:0000000:9491	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
212	:3У212	275.34	раздел зу с кн 72:23:0000000:13079; образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
213	:3У213	88.77	раздел зу с кн 72:23:0000000:46	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
214	:3У214	216.86	раздел зу с кн 72:23:0000000:9491	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
215	:3У215	606.80	раздел зу с кн 72:23:0000000:13079	в соответствии с ПЗЗ
216	:3У216	8.05	раздел зу с кн 72:23:0000000:13079	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)

217	:3У217	188.18	раздел зу с кн 72:23:0000000:13079	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
218	:3У218	24.54	раздел зу с кн 72:23:0000000:13079	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
219	:3У219	440.84	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
220	:3У220	79.55	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
221	:3У221	139.73	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
222	:3У222	1461.27	раздел зу с кн 72:23:0432001:54	в соответствии с ПЗЗ
223	:3У223	39.43	раздел зу с кн 72:23:0432001:54	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
224	:3У224	48.26	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
225	:3У225	160.36	раздел из зу с кн72:23:0432001:14	в соответствии с ПЗЗ
226	:3У226	39.97	раздел из зу с кн72:23:0432001:14	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
227	:3У227	34.87	раздел зу с кн 72:23:0000000:13066	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
228	:3У228	17.52	раздел зу с кн 72:23:0432001:85	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
229	:3У229	3967.97	раздел зу с кн 72:23:0432001:6846	в соответствии с ПЗЗ
230	:3У230	48.61	раздел зу с кн 72:23:0432001:138	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
231	:3У231	174.26	раздел зу с кн 72:23:0432001:32	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
232	:3У232	734.71	раздел зу с кн 72:23:0432001:58	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
233	:3У233	439.55	раздел зу с кн 72:23:0432001:32	в соответствии с ПЗЗ
234	:3У234	12.12	раздел зу с кн	для строительства объекта: Строительство

			72:23:0432001:32	транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
235	:3У235	3.79	раздел зу с кн 72:23:0432001:1	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
236	:3У236	2850.02	раздел из зу с кн72:23:0432001:85	в соответствии с ПЗЗ
237	:3У237	18.17	раздел зу с кн 72:23:0432001:85	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
238	:3У238	64.92	раздел зу с кн 72:23:0432001:47	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
239	:3У239	942.80	раздел зу с кн 72:23:0432001:47	в соответствии с ПЗЗ
240	:3У240	198.71	раздел зу с кн 72:23:0432001:47	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
241	:3У241	215.00	раздел зу с кн 72:23:0432001:117	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
242	:3У242	1364.65	раздел зу с кн 72:23:0432001:5100	в соответствии с ПЗЗ
243	:3У243	119.55	раздел зу с кн 72:23:0432001:5100	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
244	:3У244	324.05	раздел зу с кн 72:23:0432001:127	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
245	:3У245	100.04	раздел зу с кн 72:23:0432001:128	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
246	:3У246	18.35	раздел зу с кн 72:23:0430004:9520	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
247	:3У247	80.37	раздел зу с кн 72:23:0430004:9520	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
248	:3У248	9.86	раздел зу с кн 72:23:0430003:11552	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
249	:3У249	91.64	раздел зу с кн72:23:0430003:148	в соответствии с ПЗЗ
250	:3У250	25.91	раздел зу с кн72:23:0430003:148	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
251	:3У251	9.03	раздел зу с кн 72:23:0000000:13055	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на

				пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
252	:3У252	15.89	раздел зу с кн 72:23:0000000:13055	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
253	:3У253	82.85	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
254	:3У254	426.19	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
255	:3У255	14.52	раздел зу с кн72:23:0000000:1087 5	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
256	:3У256	20.24	раздел зу с кн72:23:0432001:1	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
257	:3У257	19.13	раздел зу с кн 72:23:0430003:11535 или образование из гос.собственности	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
258	:3У258	2.31	раздел зу с кн 72:23:0430003:11535 или образование из гос.собственности	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
259	:3У259	13.48	раздел зу с кн 72:23:0000000:26	в соответствии с ПЗЗ
260	:3У260	8.26	раздел зу с кн 72:23:0000000:68	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
261	:3У261	1217.43	раздел зу с кн72:23:0220002:52	в соответствии с ПЗЗ
262	:3У262	11.70	раздел зу с кн72:23:0220002:52	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
263	:3У263	33.82	раздел зу с кн 72:23:0220002:63	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
264	:3У264	195.90	раздел зу с кн 72:23:0220002:63	в соответствии с ПЗЗ
265	:3У265	4.78	раздел зу с кн 72:23:0220002:63	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
266	:3У266	447.28	раздел зу с кн 72:23:0220002:8	в соответствии с ПЗЗ
267	:3У267	330.85	раздел зу с кн 72:23:0220002:8	в соответствии с ПЗЗ
268	:3У268	76.85	раздел зу с кн 72:23:0432001:1	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
269	:3У269	241.72	раздел зу с кн	для строительства объекта: Строительство

			72:23:0432001:58	транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
270	:3У270	4883.42	раздел зу с кн 72:23:0432001:52	в соответствии с ПЗЗ
271	:3У271	26.20	раздел зу с кн 72:23:0432001:52	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
272	:3У272	4198.20	раздел зу с кн 72:23:0432001:58	в соответствии с ПЗЗ
273	:3У273	3.45	раздел зу с кн 72:23:0432001:58	в соответствии с ПЗЗ
274	:3У274	381.97	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
275	:3У275	3.22	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
276	:3У276	13.85	раздел зу с кн 72:23:0000000:13079	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
277	:3У277	13.83	раздел зу с кн 72:23:0000000:13079	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
278	:3У278	4.07	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
279	:3У279	2.70	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
280	:3У280	2925.12	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
281	:3У281	15.97	раздел зу с кн 72:23:0432001:1	в соответствии с ПЗЗ
282	:3У282	48.93	раздел зу с кн 72:23:0432001:1	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
283	:3У283	68.07	раздел зу с кн 72:23:0432001:1	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
284	:3У284	57.07	раздел зу с кн 72:23:0432001:1	в соответствии с ПЗЗ
285	:3У285	28.32	раздел зу с кн 72:23:0432001:1	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
286	:3У286	68.13	раздел зу с кн 72:23:0432001:1	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
287	:3У287	17.32	раздел зу с кн 72:23:0432001:1	в соответствии с ПЗЗ

288	:ЗУ288	1407.52	раздел зу с кн 72:23:0432001:1	в соответствии с ПЗЗ
289	:ЗУ289	148.82	раздел зу с кн 72:23:0220002:2363	в соответствии с ПЗЗ
290	:ЗУ290	30.44	раздел зу с кн 72:23:0000000:68	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
291	:ЗУ291	266.11	раздел зу с кн 72:23:0220002:52	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
292	:ЗУ292	54.46	раздел зу с кн 72:23:0220002:52	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
293	:ЗУ293	168.98	раздел зу с кн 72:23:0220002:63	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
294	:ЗУ294	9.66	раздел зу с кн 72:23:0220002:63	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
295	:ЗУ295	81.12	раздел зу с кн 72:23:0220002:63	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
296	:ЗУ296	2.75	раздел зу с кн 72:23:0220002:63	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
297	:ЗУ297	820.21	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
298	:ЗУ298	162.49	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
299	:ЗУ299	158.08	раздел зу с кн 72:23:0430003:1167 7	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
300	:ЗУ300	172.77	раздел зу с кн 72:23:0430003:1167 7	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
301	:ЗУ301	3208.45	раздел зу с кн 72:23:0430003:123	в соответствии с ПЗЗ
302	:ЗУ302	23.51	раздел зу с кн 72:23:0430003:11552	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
303	:ЗУ303	446.41	раздел зу с кн 72:23:0430004:9520	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
304	:ЗУ304	95.22	раздел зу с кн 72:23:0430004:9520	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-

				Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
305	:ЗУ305	490.16	раздел зу с кн 72:23:0000000:11609	в соответствии с ПЗЗ
306	:ЗУ306	132.76	раздел зу с кн72:23:0000000:1160 9	в соответствии с ПЗЗ
307	:ЗУ307	67.88	раздел зу с кн72:23:0000000:1160 9	в соответствии с ПЗЗ
308	:ЗУ308	34.83	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	в соответствии с ПЗЗ
309	:ЗУ309	40.31	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	в соответствии с ПЗЗ
310	:ЗУ310	20.30	раздел зу с кн 72:23:0000000:11609	в соответствии с ПЗЗ
311	:ЗУ311	18.80	раздел зу с кн 72:23:0000000:11609	в соответствии с ПЗЗ
312	:ЗУ312	203.07	раздел зу с кн 72:23:0000000:9491	в соответствии с ПЗЗ
313	:ЗУ313	120.85	раздел зу с кн 72:23:0000000:46	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
314	:ЗУ314	2.18	раздел зу с кн 72:23:0000000:46	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
315	:ЗУ315	83.37	раздел зу с кн 72:23:0000000:9491	в соответствии с ПЗЗ
316	:ЗУ316	95.82	раздел зу с кн 72:23:0000000:9491	в соответствии с ПЗЗ
317	:ЗУ317	98.23	раздел зу с кн 72:23:0000000:9491	в соответствии с ПЗЗ
318	:ЗУ318	580.55	раздел зу с кн 72:23:0000000:9491	в соответствии с ПЗЗ
319	:ЗУ319	275.81	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	в соответствии с ПЗЗ
320	:ЗУ320	23.17	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	в соответствии с ПЗЗ
321	:ЗУ321	125.88	раздел зу с кн 72:23:0000000:13079	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
322	:ЗУ322	66.90	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	в соответствии с ПЗЗ
323	:ЗУ323	8.08	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	в соответствии с ПЗЗ
324	:ЗУ324	340.16	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	в соответствии с ПЗЗ
325	:ЗУ325	50.56	раздел зу с кн 72:23:0000000:26	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
326	:ЗУ326	33.74	раздел зу с кн 72:23:0000000:26	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
327	:ЗУ327	0.20	раздел зу с кн 72:23:0231001:1013	в соответствии с ПЗЗ
328	:ЗУ328	3.19	раздел зу с кн	в соответствии с ПЗЗ

			72:23:0231001:1013	
329	:ЗУ329	93.71	аздел зу с кн 72:23:0432001:6542	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
330	:ЗУ330	49.15	раздел зу с кн 72:23:0432001:120	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
331	:ЗУ331	199.68	раздел зу с кн 72:23:0432001:2	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
332	:ЗУ332	10.76	раздел из зу с кн72:23:0432001:87	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
333	:ЗУ333	1145.32	раздел зу с кн 72:23:0231001:673	в соответствии с ПЗЗ
334	:ЗУ334	139.38	раздел зу с кн 72:23:0231001:673	в соответствии с ПЗЗ
335	:ЗУ335	339.69	раздел зу с кн 72:23:0231001:674	в соответствии с ПЗЗ
336	:ЗУ336	642.61	раздел зу с кн 72:23:0231001:674	в соответствии с ПЗЗ
337	:ЗУ337	307.97	раздел зу с кн 72:23:0231001:674	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
338	:ЗУ338	13865.69	образование из зу с кн 72:23:0231001:1074 и 72:23:0231001:1071	в соответствии с ПЗЗ
339	:ЗУ339	120.16	образование из зу с кн 72:23:0231001:1074 и 72:23:0231001:1071	в соответствии с ПЗЗ
340	:ЗУ340	70.41	раздел с зу с кн 72:23:0000000:9343	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
341	:ЗУ341	297.97	раздел зу с кн 72:23:0000000:68	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
342	:ЗУ342	221.68	раздел зу с кн 72:23:0000000:68	в соответствии с ПЗЗ
343	:ЗУ343	1700.26	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	в соответствии с ПЗЗ
344	:ЗУ344	915.18	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	в соответствии с ПЗЗ
345	:ЗУ345	11.19	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
346	:ЗУ346	11.03	раздел зу с кн 72:23:0000000:9	в соответствии с ПЗЗ
347	:ЗУ347	8.06	раздел зу с кн 72:23:0000000:9	в соответствии с ПЗЗ
348	:ЗУ348	1045.84	раздел зу с кн 72:23:0000000:26	в соответствии с ПЗЗ
349	:ЗУ349	11.59	раздел зу с кн	в соответствии с ПЗЗ

			72:23:0000000:26	
350	:ЗУ350	957.28	раздел зу с кн 72:23:0000000:26	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
351	:ЗУ351	46.61	раздел зу с кн 72:23:0000000:26	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
352	:ЗУ352	112.29	раздел зу с кн 72:23:0000000:26	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
353	:ЗУ353	117.15	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
354	:ЗУ354	13.11	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
355	:ЗУ355	417.40	раздел зу с кн 72:23:0432001:1	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
356	:ЗУ356	33.10	раздел зу с кн 72:23:0432001:1	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
357	:ЗУ357	57.54	раздел зу с кн 72:23:0432001:52	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
358	:ЗУ358	36.06	раздел зу с кн 72:23:0432001:52	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
359	:ЗУ359	1.80	раздел зу с кн 72:23:0432001:1	в соответствии с ПЗЗ
360	:ЗУ360	964.76	раздел зу с кн 72:23:0432001:58	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
361	:ЗУ361	1.44	раздел зу с кн 72:23:0432001:58	в соответствии с ПЗЗ
362	:ЗУ362	1265.03	раздел зу с кн 72:23:0432001:138	в соответствии с ПЗЗ
363	:ЗУ363	23.26	раздел зу с кн 72:23:0432001:32	в соответствии с ПЗЗ
364	:ЗУ364	243.50	раздел зу с кн 72:23:0432001:6846	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
365	:ЗУ365	54.06	раздел зу с кн 72:23:0432001:6846	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
366	:ЗУ366	863.50	раздел зу с кн 72:23:0432001:6846	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)

367	:ЗУ367	3.63	раздел зу с кн 72:23:0432001:6846	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
368	:ЗУ368	3147.66	раздел зу с кн 72:23:0432001:127	в соответствии с ПЗЗ
369	:ЗУ369	165.75	раздел зу с кн 72:23:0432001:127	в соответствии с ПЗЗ
370	:ЗУ370	2373.19	раздел зу с кн 72:23:0432001:128	в соответствии с ПЗЗ
371	:ЗУ371	24.78	раздел зу с кн 72:23:0432001:128	в соответствии с ПЗЗ
372	:ЗУ372	1880.62	раздел зу с кн 72:23:0432001:117	в соответствии с ПЗЗ
373	:ЗУ373	1.61	раздел зу с кн72:23:0432001:117	в соответствии с ПЗЗ
374	:ЗУ374	643.21	раздел зу с кн 72:23:0432001:6542	в соответствии с ПЗЗ
375	:ЗУ375	49.04	аздел зу с кн 72:23:0432001:6542	в соответствии с ПЗЗ
376	:ЗУ376	11.91	раздел зу с кн 72:23:0430004:9520	в соответствии с ПЗЗ
377	:ЗУ377	16746.24	раздел зу с кн 72:23:0000000:10844	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
378	:ЗУ378	0.28	раздел зу с кн 72:23:0000000:13079	в соответствии с ПЗЗ
379	:ЗУ379	1003.83	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	в соответствии с ПЗЗ
380	:ЗУ380	81.59	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	в соответствии с ПЗЗ
381	:ЗУ381	63.63	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
382	:ЗУ382	55.45	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
383	:ЗУ383	447.53	образование из гос. земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
384	:ЗУ384	2.25	образование из гос. земель	в соответствии с ПЗЗ
385	:ЗУ385	2.24	образование из гос. земель	в соответствии с ПЗЗ
386	:ЗУ386	237.32	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
387	:ЗУ387	108.03	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
388	:ЗУ388	157.50	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
389	:ЗУ389	1006.46	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
390	:ЗУ390	610.43	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
391	:ЗУ391	48.62	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на

				пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
392	:ЗУ392	4.95	раздел зу с кн 72:23:0432001:58	в соответствии с ПЗЗ
393	:ЗУ393	6.12	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
394	:ЗУ394	122.32	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
395	:ЗУ395	5.16	раздел зу с кн72:23:0000000:9398	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
396	:ЗУ396	97.92	раздел зу с кн72:23:0432001:117	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
397	:ЗУ397	16.08	раздел зу с кн72:23:0432001:117	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
398	:ЗУ398	130.91	раздел зу с кн 72:23:0220002:2363	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
399	:ЗУ399	156.21	раздел зу с кн 72:23:0430003:11681	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
400	:ЗУ400	132.73	раздел зу с кн 72:23:0430003:11681	в соответствии с ПЗЗ
401	:ЗУ401	310.40	раздел зу с кн 72:23:0430003:11500	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
402	:ЗУ402	1506.94	раздел зу с кн 72:23:0430003:11500	в соответствии с ПЗЗ
403	:ЗУ403	661.59	раздел зу с кн 72:23:0430003:11500	в соответствии с ПЗЗ
404	:ЗУ404	49.34	раздел зу с кн 72:23:0430003:11500	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
405	:ЗУ405	1.54	раздел зу с кн 72:23:0430003:11500	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
406	:ЗУ406	130.33	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
407	:ЗУ407	13.31	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
408	:ЗУ408	69.57	раздел зу с кн72:23:0430003:1154 0	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
409	:ЗУ409	17.23	раздел зу с кн72:23:0430003:1154 0	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-

				Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
410	:ЗУ410	62.74	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
411	:ЗУ411	12.34	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
412	:ЗУ412	8.14	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
413	:ЗУ413	33.11	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
414	:ЗУ414	9.17	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
415	:ЗУ415	186.09	раздел зу с кн 72:23:0430004:12224	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
416	:ЗУ416	1853.42	раздел зу с кн 72:23:0430004:12224	в соответствии с ПЗЗ
417	:ЗУ417	149.41	раздел зу с кн 72:23:0430004:12224	в соответствии с ПЗЗ
418	:ЗУ418	323.02	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
419	:ЗУ419	148.79	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
420	:ЗУ420	86.80	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
421	:ЗУ421	36.83	раздел зу с кн 72:23:0430004:159	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
422	:ЗУ422	36.65	раздел зу с кн 72:23:0000000:11609	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
423	:ЗУ423	224.33	раздел зу с кн 72:23:0000000:11609	в соответствии с ПЗЗ
424	:ЗУ424	4.67	раздел зу с кн 72:23:0000000:11609	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
425	:ЗУ425	52.96	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
426	:ЗУ426	13.07	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
427	:ЗУ427	58.28	раздел зу с кн 72:23:0430004:205	в соответствии с ПЗЗ
428	:ЗУ428	14.83	раздел зу с кн 72:23:0430004:205	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)

429	:ЗУ429	19.41	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
430	:ЗУ430	136.86	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
431	:ЗУ431	15.03	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
432	:ЗУ432	174.44	образование из зу с кн 72:23:0220002:1535	в соответствии с ПЗЗ
433	:ЗУ433	9034.54	образование из зу с кн 72:23:0220002:1535 и гос.зе	в соответствии с ПЗЗ
434	:ЗУ434	137.41	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
435	:ЗУ435	40.67	раздел зу с кн 72:23:0220002:2363	в соответствии с ПЗЗ
436	:ЗУ436	6841.28	образование из зу с кн 72:23:0220002:2363 и гос.зе	в соответствии с ПЗЗ
437	:ЗУ437	55.10	раздел зу с кн 72:23:0220002:2363	в соответствии с ПЗЗ
438	:ЗУ438	23924.35	раздел зу с кн 72:23:0000000:68	в соответствии с ПЗЗ
439	:ЗУ439	2469.23	раздел зу с кн72:23:0220002:1619	в соответствии с ПЗЗ
440	:ЗУ440	609.81	раздел зу с кн72:23:0220002:19	в соответствии с ПЗЗ
441	:ЗУ441	964.77	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
442	:ЗУ442	222.65	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
443	:ЗУ443	38.91	раздел зу с кн72:23:0000000:9476	в соответствии с ПЗЗ
444	:ЗУ444	21493.97	раздел зу с кн72:23:0000000:13055	в соответствии с ПЗЗ
445	:ЗУ445	1584.02	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
446	:ЗУ446	2619.98	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
447	:ЗУ447	200.60	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
448	:ЗУ448	465.91	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
449	:ЗУ449	36220.26	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
450	:ЗУ450	1065.71	образование из зу с кн 72:23:0220002:1535	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
451	:ЗУ451	210.46	образование из зу с кн 72:23:0220002:1535	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
452	:ЗУ452	119.60	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-

				Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
453	:ЗУ453	607.45	образование из зу с кн 72:23:0220002:124	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
454	:ЗУ454	121.39	раздел зу с кн 72:23:0220002:2363	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
455	:ЗУ455	411.31	раздел зу с кн 72:23:0220002:2363	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
456	:ЗУ456	531.13	раздел зу с кн 72:23:0220002:63	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
457	:ЗУ457	202.04	раздел зу с кн 72:23:0220002:63	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
458	:ЗУ458	64.54	раздел зу с кн 72:23:0220002:63	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
459	:ЗУ459	218.21	раздел зу с кн 72:23:0220002:63	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
460	:ЗУ460	491.76	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
461	:ЗУ461	203.56	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
462	:ЗУ462	42.67	раздел зу с кн 72:23:0231001:107	в соответствии с ПЗЗ
463	:ЗУ463	155.60	раздел зу с кн 72:23:0231001:107	в соответствии с ПЗЗ
464	:ЗУ464	4.54	раздел зу с кн 72:23:0231001:107	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
465	:ЗУ465	7.60	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
466	:ЗУ466	6.66	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
467	:ЗУ467	354.29	раздел зу с кн 72:23:0231001:107	в соответствии с ПЗЗ
468	:ЗУ468	75.44	раздел зу с кн 72:23:0231001:107	в соответствии с ПЗЗ
469	:ЗУ469	119.47	раздел зу с кн 72:23:0231001:107	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
470	:ЗУ470	41.44	раздел зу с кн 72:23:0231001:107	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
471	:ЗУ471	91.01	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ

472	:ЗУ472	172.44	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
473	:ЗУ473	221.50	раздел зу с кн 72:23:0231001:727	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
474	:ЗУ474	23.85	раздел зу с кн 72:23:0231001:727	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
475	:ЗУ475	98.85	раздел зу с кн 72:23:0231001:727	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
476	:ЗУ476	789.64	раздел зу с кн 72:23:0231001:727	в соответствии с ПЗЗ
477	:ЗУ477	1680.72	раздел зу с кн 72:23:0231001:1022	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
478	:ЗУ478	166.31	раздел зу с кн 72:23:0231001:1022	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
479	:ЗУ479	665.68	раздел зу с кн 72:23:0231001:1022	место размещения объектов Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
480	:ЗУ480	26.30	образование из гос. земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
481	:ЗУ481	581.02	образование из гос. земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
482	:ЗУ482	486.59	образование из гос. земель	в соответствии с ПЗЗ
483	:ЗУ483	49.41	образование из гос. земель	в соответствии с ПЗЗ
484	:ЗУ484	14.06	раздел зу с кн 72:23:0000000:9	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
485	:ЗУ485	48.01	раздел зу с кн 72:23:0000000:9	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
486	:ЗУ486	101.64	раздел зу с кн 72:23:0430003:11681	в соответствии с ПЗЗ
487	:ЗУ487	2958.87	раздел зу с кн 72:23:0430003:11681	в соответствии с ПЗЗ
488	:ЗУ488	174.54	раздел зу с кн 72:23:0430003:11681	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
489	:ЗУ489	140.61	раздел зу с кн 72:23:0430003:11681	в соответствии с ПЗЗ
490	:ЗУ490	2.54	раздел зу с	для строительства объекта: Строительство

			кн72:23:0430003:1154 0	транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
491	:ЗУ491	10.06	раздел зу с кн72:23:0430003:1154 0	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
492	:ЗУ492	0.94	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
493	:ЗУ493	6.73	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
494	:ЗУ494	44.83	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
495	:ЗУ495	130.56	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
496	:ЗУ496	1836.96	раздел зу с кн 72:23:0430003:11552	в соответствии с ПЗЗ
497	:ЗУ497	1224.72	раздел зу с кн 72:23:0430003:11552	в соответствии с ПЗЗ
498	:ЗУ498	1247.43	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
499	:ЗУ499	434.14	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
500	:ЗУ500	380.15	раздел зу с кн 72:23:0430003:11552	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
501	:ЗУ501	350.09	раздел зу с кн 72:23:0430003:11552	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
502	:ЗУ502	1820.60	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
503	:ЗУ503	1562.04	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
504	:ЗУ504	1136.97	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
505	:ЗУ505	483.32	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
506	:ЗУ506	81.71	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
507	:ЗУ507	168.80	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
508	:ЗУ508	198.86	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
509	:ЗУ509	353.18	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
510	:ЗУ510	20668.32	раздел зу с кн 72:23:0430004:159	в соответствии с ПЗЗ
511	:ЗУ511	211.97	раздел зу с кн 72:23:0430004:159	в соответствии с ПЗЗ
512	:ЗУ512	123.98	образование из	для строительства объекта: Строительство

			гос.земель	транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
513	:ЗУ513	43.36	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
514	:ЗУ514	128.22	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
515	:ЗУ515	101.85	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
516	:ЗУ516	38.89	раздел зу с кн 72:23:0430004:151	в соответствии с ПЗЗ
517	:ЗУ517	650.57	раздел зу с кн 72:23:0430004:151	в соответствии с ПЗЗ
518	:ЗУ518	42.35	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
519	:ЗУ519	5.80	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
520	:ЗУ520	2707.66	раздел зу с кн 72:23:0430004:234	в соответствии с ПЗЗ
521	:ЗУ521	310.91	раздел зу с кн 72:23:0430004:234	в соответствии с ПЗЗ
522	:ЗУ522	21.96	раздел зу с кн 72:23:0430004:234	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
523	:ЗУ523	180.10	раздел зу с кн 72:23:0430004:234	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
524	:ЗУ524	20.20	раздел зу с кн 72:23:0430004:234	в соответствии с ПЗЗ
525	:ЗУ525	22.78	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	в соответствии с ПЗЗ
526	:ЗУ526	278.20	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	в соответствии с ПЗЗ
527	:ЗУ527	55.41	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	в соответствии с ПЗЗ
528	:ЗУ528	16.90	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	в соответствии с ПЗЗ
529	:ЗУ529	13.38	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
530	:ЗУ530	30.75	раздел зу с кн 72:23:0000000:13049	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
531	:ЗУ531	1784.97	раздел из зу с кн 72:23:0432001:74	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)

				Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
549	:ЗУ549	5.02	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
550	:ЗУ550	4.14	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
551	:ЗУ551	3.93	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
552	:ЗУ552	3.54	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
553	:ЗУ553	2806.91	раздел ЗУ с кн 72:23:0000000:12652	в соответствии с ПЗЗ
554	:ЗУ554	490.94	раздел зу с кн 72:23:0000000:12769	в соответствии с ПЗЗ
555	:ЗУ555	657.92	перераспределение зу с кн 72:23:0231001:674 и гос.	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
556	:ЗУ556	238.00	перераспределение зу с кн 72:23:0231001:107 и гос.	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
557	:ЗУ557	89.04	перераспределение зу с кн 72:23:0231001:1013, 72:2	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
558	:ЗУ558	321.04	образование из зу с кн 72:23:0220002:2363 и гос.зе	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
559	:ЗУ559	147.59	образование из зу с кн 72:23:0000000:68 и гос.земе	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
560	:ЗУ560	57.42	образование из зу с кн 72:23:0000000:68 и гос.земе	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
561	:ЗУ561	958.65	образование из зу с кн 72:23:0231001:1074 и 72:23:0231001:1071	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
562	:ЗУ562	136.31	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
563	:ЗУ563	253.00	раздел зу с кн 72:23:0000000:13055	в соответствии с ПЗЗ
564	:ЗУ564	500.61	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
565	:ЗУ565	1097.22	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
566	:ЗУ566	571.05	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ

567	:ЗУ567	19143.90	раздел зу с кн 72:23:0432001:6970	в соответствии с ПЗЗ
568	:ЗУ568	70.93	раздел зу с кн 72:23:0432001:6970	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
569	:ЗУ569	43.00	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
570	:ЗУ570	105.94	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
571	:ЗУ571	0.81	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
572	:ЗУ572	49.73	раздел зу с кн 72:23:0432001:6970	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
573	:ЗУ573	0.55	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
574	:ЗУ574	11.62	раздел зу с кн 72:23:0432001:6970	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
575	:ЗУ575	56172.14	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
576	:ЗУ576	262.51	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
577	:ЗУ577	2.17	раздел зу с кн 72:23:0231001:1022	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
578	:ЗУ578	0.51	раздел зу с кн 72:23:0231001:1022	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
579	:ЗУ579	71.98	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
580	:ЗУ580	1052.09	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	в соответствии с ПЗЗ
581	:ЗУ581	142.88	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	в соответствии с ПЗЗ
582	:ЗУ582	67.21	образование из зу с кн 72:23:0000000:9 путем раздела	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
583	:ЗУ583	6259.47	раздел зу с кн 72:23:0432001:120	в соответствии с ПЗЗ
584	:ЗУ584	138.74	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
585	:ЗУ585	109.11	образование из зу с кн	для строительства объекта: Строительство

			72:23:0000000:9 путем раздела	транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
586	:ЗУ586	3721.32	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
587	:ЗУ587	2283.32	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
588	:ЗУ588	133.15	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
589	:ЗУ589	94.27	раздел зу с кн 72:23:0432001:1	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
590	:ЗУ590	1240.34	раздел зу с кн 72:23:0432001:1	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
591	:ЗУ591	28.87	раздел зу с кн 72:23:0432001:1	в соответствии с ПЗЗ
592	:ЗУ592	177.28	раздел зу с кн 72:23:0432001:1	в соответствии с ПЗЗ
593	:ЗУ593	272.83	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
594	:ЗУ594	90.05	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
595	:ЗУ595	8.60	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
596	:ЗУ596	11.91	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
597	:ЗУ597	74.94	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
598	:ЗУ598	87.60	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
599	:ЗУ599	111.42	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	в соответствии с ПЗЗ
600	:ЗУ600	97.83	раздел зу с кн 72:23:0000000:10875	в соответствии с ПЗЗ
601	:ЗУ601	218.16	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
602	:ЗУ602	101.25	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
603	:ЗУ603	41.17	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
604	:ЗУ604	13.57	образование из гос.земель	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва-Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)

605	:ЗУ605	230.08	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
606	:ЗУ606	36.34	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
607	:ЗУ607	26711.57	раздел зу с кн 72:23:0000000:13055 и гос.собственности	в соответствии с ПЗЗ
608	:ЗУ608	109.01	раздел зу с кн 72:23:0000000:13055 и гос.собственности	в соответствии с ПЗЗ
609	:ЗУ609	9.79	образование из гос.земель	в соответствии с ПЗЗ
610	:ЗУ610	19.71	раздел зу с кн 72:23:0000000:13055 и гос.собственности	в соответствии с ПЗЗ
611	:ЗУ611	1.70	раздел зу с кн 72:23:0231001:107	в соответствии с ПЗЗ
612	:ЗУ612(1)	99017.94	раздел зу с кн 72:23:0000000:10844	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва- Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
	:ЗУ612(2)			
	:ЗУ612(3)			
	:ЗУ612(4)			
	:ЗУ612(5)			
	:ЗУ612(6)			
613	:ЗУ613(1)	405,76	раздел зу с кн 72:23:0000000:10844	для строительства объекта: Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги Москва- Владивосток с ул. Монтажников (г. Тюмень)
	:ЗУ613(2)			
	:ЗУ613(3)			
	:ЗУ613(4)			

Примечание к таблице № 5.

1) Границы земельного участка ЗУ10 образованы с учетом земельного участка в отношении которого Департаментом имущественных отношений Тюменской области издано решение от 16.12.2014 №1579-сх «Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории под автодорогу по адресу: г.Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ-гд2», заявитель Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта.

Границы земельного участка ЗУ153, ЗУ154 образованы с учетом земельного участка в отношении которого Департаментом имущественных отношений Тюменской области издано решение от 02.07.2008 №4688-з «О предварительном согласовании места размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации (Переустройство ВЛ-110 кВ КСК-т.вр. ВЛ-110 кВ "ТТЭЦ-1-Войновка, ТТЭЦ-1 Граничная-Ожогино" от опоры 26 до опоры ", заявитель Департамент занятости населения Тюменской области.

Границы земельного участка ЗУ59, ЗУ60, ЗУ23, ЗУ77, ЗУ73, ЗУ76, ЗУ75, ЗУ61, ЗУ74, образованы с учетом земельного участка в отношении которого Департаментом имущественных отношений Тюменской области издано решение от 17.06.2014 №522-сх «Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории под автодорогу по адресу: г.Тюмень. ул.Олимпийская-гд1", заявитель Управа Восточного административного округа г.Тюмени.

Границы земельного участка ЗУ34, ЗУ114, ЗУ602, ЗУ113, ЗУ599 образованы с учетом земельного участка в отношении которого Департаментом имущественных отношений Тюменской области издано решение от 13.05.2014 №400-сх «Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории под автодорогу по адресу: г.Тюмень, ул.Монтажников-гд3", заявитель Управа Восточного административного округа г.Тюмени.

Границы земельного участка ЗУ357, ЗУ356 образованы с учетом земельного участка, в отношении которого Департаментом имущественных отношений Тюменской области издано разрешение от 03.08.2015 № 51-р на использование земельного участка под элемент благоустройства территории – парковку транспортных средств.

Границы земельного участка ЗУ109, ЗУ83 образованы с учетом земельного участка, в отношении которого Департаментом имущественных отношений Тюменской области принято решение от 26.02.2016 № 668-з «О предварительном согласовании предоставления земельного участка в аренду для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений, допустимых к размещению в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской

Федерации (участок тепломагистрали от 9П2 до неподвижной опоры протяженностью 158 м по ул.Широтная)».

Границы земельного участка ЗУ32, ЗУ407, ЗУ406, ЗУ583, ЗУ177, ЗУ175, ЗУ176, ЗУ155, ЗУ160 образованы с учетом земельного участка, в отношении которого Департаментом имущественных отношений Тюменской области принято решение от 23.04.2014 № 1113-з «О предварительном согласовании места размещения объектов транспортной инфраструктуры (реконструкция транспортной развязки на пересечении ул. 50 лет Октября – ул. Республики), в г. Тюмени».

2) Образуемые земельные участки :ЗУ612, :ЗУ613 являются многоконтурными земельными участками.

Публичные сервитуты.

В отношении земельных участков в границах межевания территории действующие публичные сервитуты отсутствуют.

Проектом межевания территории предлагается установление публичных сервитутов в соответствии с чертежом «Предложение по установлению публичных сервитутов».

Координаты поворотных точек границ предлагаемых к установке публичных сервитутов совпадают с границами земельных участков в границах проектируемой территории и приведены в ведомости координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

Ведомость координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

Таблица № 6.

Ведомость координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

Номер	Координаты (м)		Дирекционный угол	S (м)	Площадь
	X	Y			
:ЗУ1					
1	333183,86	1470874,25	38 6 12	4,18	123,29
2	333187,15	1470876,83	126 46 8	1,14	
3	333186,47	1470877,74	204 18 16	0,68	
4	333185,85	1470877,46	130 22 30	28,85	
5	333167,16	1470899,44	122 51 20	2,29	
6	333165,92	1470901,36	213 54 55	4,23	
7	333162,41	1470899,00	310 54 51	32,75	
:ЗУ2					
1	333074,09	1471028,61	36 38 30	1,51	2,25
2	333075,30	1471029,51	126 52 11	1,5	
3	333074,40	1471030,71	216 33 47	1,49	
4	333073,20	1471029,82	306 20 9	1,5	
:ЗУ3					
1	333061,49	1471039,93	37 13 39	2,56	3,84
2	333063,53	1471041,48	126 20 9	1,5	
3	333062,64	1471042,69	216 32 57	2,5	
4	333060,63	1471041,20	304 6 16	1,53	
:ЗУ4					
1	332885,97	1471252,78	109 58 30	18,12	110,43
2	332879,78	1471269,81	100 43 58	11,49	
3	332877,64	1471281,10	215 58 2	9,14	
4	332870,24	1471275,73	304 25 36	27,82	
:ЗУ5					
1	332177,82	1470653,33	215 12 32	12,77	40,72
2	332167,39	1470645,97	269 31 6	1,19	
3	332167,38	1470644,78	213 41 24	0,14	
4	332167,26	1470644,70	305 7 33	2,1	

5	332168,47	1470642,98	35 21 32	13,43	
6	332179,42	1470650,75	121 48 19	3,04	
:3Y6					
1	332160,38	1470637,24	125 4 42	2,18	27,80
2	332159,13	1470639,02	216 1 38	0,14	
3	332159,02	1470638,94	205 42 35	0,3	
4	332158,75	1470638,81	205 33 35	1,27	
5	332157,60	1470638,26	215 51 54	4,68	
6	332153,81	1470635,52	179 16 18	2,36	
7	332151,45	1470635,55	216 59 19	3,86	
8	332148,37	1470633,23	354 2 2	5,58	
9	332153,92	1470632,65	35 23 41	7,92	
:3Y7					
1	331867,14	1470607,02	127 17 57	9,6	74,80
2	331861,32	1470614,66	218 5 58	7,83	
3	331855,16	1470609,83	307 3 5	9,46	
4	331860,86	1470602,28	37 2 40	7,87	
:3Y8					
1	332702,38	1471145,52	111 2 15	1,67	43,34
2	332701,78	1471147,08	212 39 11	25,6	
3	332680,23	1471133,27	11 27 45	5,89	
4	332686,00	1471134,44	34 4 32	19,78	
:3Y9					
1	333152,80	1470858,25	119 40 0	0,91	48,36
2	333152,35	1470859,04	212 34 26	0,85	
3	333151,63	1470858,58	125 58 49	26,03	
4	333136,34	1470879,64	125 48 42	40,08	
5	333112,89	1470912,14	303 50 27	23,16	
6	333125,79	1470892,90	305 40 16	43,88	
7	333151,38	1470857,25	35 9 15	1,74	
:3Y10					
1	333170,83	1470833,45	35 19 40	13,97	337,58
2	333182,23	1470841,53	137 34 35	31,93	
3	333158,66	1470863,07	212 33 54	7,49	
4	333152,35	1470859,04	299 40 0	0,91	
5	333152,80	1470858,25	306 1 3	30,66	
:3Y11					
1	332262,18	1470845,32	35 44 36	3,56	864,44
2	332265,07	1470847,40	123 25 5	5,85	
3	332261,85	1470852,28	35 14 9	22,31	
4	332280,07	1470865,15	122 49 5	18,23	
5	332270,19	1470880,47	218 2 0	43,14	
6	332236,21	1470853,89	295 29 34	5,02	
7	332238,37	1470849,36	306 23 49	17,21	
8	332248,58	1470835,51	35 48 13	16,77	
:3Y12					
1	331788,41	1470539,75	75 46 54	3,05	4,73
2	331789,16	1470542,71	125 14 40	2,04	
3	331787,98	1470544,38	256 5 56	3,08	
4	331787,24	1470541,39	305 30 16	2,01	
:3Y13					
1	332430,77	1471069,34	43 48 46	6,49	1892,23
2	332435,45	1471073,83	124 49 2	32	
3	332417,18	1471100,10	125 30 44	5,23	

4	332414,14	1471104,36	215 32 48	7,36	
5	332408,15	1471100,08	216 17 46	32,76	
6	332381,75	1471080,69	216 33 0	9,67	
7	332373,98	1471074,93	306 34 22	18,53	
8	332385,02	1471060,05	216 12 9	1,2	
9	332384,05	1471059,34	305 48 23	2,48	
10	332385,50	1471057,33	305 33 27	16,59	
11	332395,15	1471043,83	35 36 32	43,81	
:3Y14					
1	332751,16	1471174,00	302 39 28	4	17,51
2	332753,32	1471170,63	37 1 17	4,53	
3	332756,94	1471173,36	127 4 13	4	
4	332754,53	1471176,55	217 6 50	4,23	
:3Y15					
1	332482,40	1471067,65	125 19 21	6,81	44,41
2	332478,46	1471073,21	243 49 28	1,31	
3	332477,88	1471072,03	243 55 37	4,69	
4	332475,82	1471067,82	244 2 28	6,76	
5	332472,86	1471061,74	244 1 32	0,87	
6	332472,48	1471060,96	307 37 34	0,61	
7	332472,85	1471060,48	36 53 55	11,94	
:3Y16					
1	332482,40	1471067,65	36 52 11	0,55	9,18
2	332482,84	1471067,98	114 31 55	8,07	
3	332479,49	1471075,32	244 6 46	0,76	
4	332479,16	1471074,64	243 55 3	1,59	
5	332478,46	1471073,21	305 19 21	6,81	
:3Y17					
1	332478,46	1471073,21	63 55 3	1,59	0,56
2	332479,16	1471074,64	214 1 9	0,97	
3	332478,36	1471074,10	213 41 24	0,43	
4	332478,00	1471073,86	305 17 12	0,8	
:3Y18					
1	333060,89	1470981,48	125 17 40	4,66	70,94
2	333058,20	1470985,28	125 36 17	16,85	
3	333048,39	1470998,98	221 56 15	3,44	
4	333045,83	1470996,68	306 6 28	10,98	
5	333052,30	1470987,81	306 4 52	10,17	
6	333058,29	1470979,59	36 0 51	3,21	
:3Y19					
1	333047,08	1471086,67	32 0 59	5,41	525.04
2	333051,67	1471089,54	126 4 22	98,2	
3	332993,85	1471168,91	215 54 2	5,32	
4	332989,54	1471165,79	306 7 59	3,58	
5	332991,65	1471162,90	306 3 1	1,82	
6	332992,72	1471161,43	306 1 18	92,43	
:3Y20					
1	333133,19	1471352,66	40 24 18	12,36	112.19
2	333142,60	1471360,67	310 24 9	9,7	
3	333148,89	1471353,28	39 48 20	0,08	
4	333148,95	1471353,33	123 6 53	5,8	
5	333145,78	1471358,19	32 43 40	4,62	
6	333149,67	1471360,69	130 21 28	9,96	
7	333143,22	1471368,28	220 22 57	15,64	

8	333131,31	1471358,15	315 9 41	2,51	
9	333133,09	1471356,38	271 32 23	3,72	
:3Y21					
1	332700,58	1470756,57	36 50 8	10,06	23,82
2	332708,63	1470762,60	99 23 0	2,39	
3	332708,24	1470764,96	215 35 13	10,81	
4	332699,45	1470758,67	214 12 56	0,3	
5	332699,20	1470758,50	305 33 56	2,37	
:3Y22					
1	333037,10	1471080,45	32 11 44	0,64	998,63
2	333037,64	1471080,79	31 55 4	11,12	
3	333047,08	1471086,67	126 1 18	92,43	
4	332992,72	1471161,43	126 3 1	1,82	
5	332991,65	1471162,90	126 7 59	3,58	
6	332989,54	1471165,79	215 53 44	10,23	
7	332981,25	1471159,79	300 57 6	8,24	
8	332985,49	1471152,72	336 44 45	2,71	
9	332987,98	1471151,65	358 54 47	3,69	
10	332991,67	1471151,58	302 25 24	8,28	
11	332996,11	1471144,59	240 27 40	4,14	
12	332994,07	1471140,99	308 53 33	33,83	
13	333015,31	1471114,66	286 40 37	4,95	
14	333016,73	1471109,92	304 39 9	35,82	
:3Y23					
1	333256,66	1471556,19	37 5 9	1,59	6.34
2	333257,93	1471557,15	126 24 31	3,98	
3	333255,57	1471560,35	216 34 56	1,59	
4	333254,29	1471559,40	306 26 20	3,99	
:3Y24					
1	333189,06	1471541,64	302 38 0	1,35	2,23
2	333189,79	1471540,50	33 5 54	1,61	
3	333191,14	1471541,38	122 54 18	1,42	
4	333190,37	1471542,57	215 22 18	1,61	
:3Y25					
1	333231,65	1471571,69	205 36 55	1,62	2,26
2	333230,19	1471570,99	304 24 45	1,54	
3	333231,06	1471569,72	34 17 12	1,6	
4	333232,38	1471570,62	124 18 12	1,3	
:3Y26					
1	332761,11	1470764,19	32 50 38	6,01	268,97
2	332766,16	1470767,45	121 9 48	50,65	
3	332739,95	1470810,79	274 23 7	13,34	
4	332740,97	1470797,49	301 9 56	38,92	
:3Y27					
1	332770,62	1470750,97	126 27 0	15,84	71,06
2	332761,21	1470763,71	266 5 52	8,67	
3	332760,62	1470755,06	305 1 59	9,11	
4	332765,85	1470747,60	35 14 28	5,84	
:3Y28					
1	333131,31	1471358,15	40 22 57	15,64	88,26
2	333143,22	1471368,28	310 21 28	9,96	
3	333149,67	1471360,69	32 59 18	0,68	
4	333150,24	1471361,06	30 12 2	2,96	
5	333152,80	1471362,55	31 12 49	3,15	

6	333155,49	1471364,18	121 18 14	0,87	
7	333155,04	1471364,92	211 23 8	3,73	
8	333151,86	1471362,98	119 6 26	11,59	
9	333146,22	1471373,11	216 42 27	3,53	
10	333143,39	1471371,00	219 19 16	17,72	
11	333129,68	1471359,77	315 10 34	2,3	
:3Y29					
1	333298,25	1471486,62	108 29 7	10,75	250,75
2	333294,84	1471496,82	94 50 23	9,36	
3	333294,05	1471506,15	222 47 0	10,06	
4	333286,67	1471499,32	222 47 12	20,51	
5	333271,62	1471485,39	2 39 37	16,16	
6	333287,76	1471486,14	2 37 11	10,5	
:3Y30					
1	333282,98	1471543,81	94 36 0	0,87	2,91
2	333282,91	1471544,68	215 38 13	3,35	
3	333280,19	1471542,73	250 12 56	1,48	
4	333279,69	1471541,34	36 53 51	4,11	
:3Y31					
1	332435,56	1470758,43	32 18 26	0,8	19,39
2	332436,24	1470758,86	125 4 3	13,04	
3	332428,75	1470769,53	215 3 39	10,2	
4	332420,40	1470763,67	347 50 42	1,33	
5	332421,70	1470763,39	35 23 15	8,43	
6	332428,57	1470768,27	305 23 19	12,07	
:3Y32					
1	332986,57	1471231,72	139 25 31	6,96	86,55
2	332981,28	1471236,25	214 16 34	4,07	
3	332977,92	1471233,96	214 12 19	7,4	
4	332971,80	1471229,80	301 38 40	7,07	
5	332975,51	1471223,78	35 40 28	13,61	
:3Y33					
1	333157,87	1470824,26	125 13 16	30,72	3742,78
2	333140,15	1470849,36	126 14 41	81,2	
3	333092,14	1470914,85	38 35 33	14,64	
4	333103,58	1470923,98	304 52 31	5,63	
5	333106,8	1470919,36	310 8 50	9,45	
6	333112,89	1470912,14	126 10 11	9,17	
7	333107,48	1470919,54	128 11 0	12,21	
8	333099,93	1470929,14	124 24 45	4,62	
9	333097,32	1470932,95	130 13 46	10,03	
10	333090,84	1470940,61	215 26 31	15,33	
11	333078,35	1470931,72	125 28 13	45,62	
12	333051,88	1470968,87	117 21 51	47,78	
13	333029,92	1471011,3	26 45 14	4,07	
14	333033,55	1471013,13	138 39 8	0,33	
15	333033,3	1471013,35	124 37 12	60,32	
16	332999,03	1471062,99	124 37 36	57,69	
17	332966,25	1471110,46	124 37 8	65,69	
18	332928,93	1471164,52	124 32 29	8,02	
19	332924,38	1471171,13	83 13 2	19,31	
20	332926,66	1471190,3	123 43 23	9,62	
21	332921,32	1471198,30	215 57 3	17,08	
22	332907,49	1471188,27	305 10 55	16,3	

23	332916,88	1471174,95	304 30 30	0,19	
24	332916,99	1471174,79	305 17 20	95,91	
25	332972,40	1471096,50	287 59 8	44,37	
26	332986,10	1471054,30	305 13 30	287	
27	333151,64	1470819,85	35 17 36	7,63	
:3Y34					
1	333089,42	1470942,29	126 34 22	13,12	1103,49
2	333081,60	1470952,83	126 8 29	22,5	
3	333068,33	1470971,00	125 21 17	9,83	
4	333062,64	1470979,02	125 34 54	3,02	
5	333060,88	1470981,48	216 7 9	3,21	
6	333058,29	1470979,59	126 4 52	10,17	
7	333052,30	1470987,81	126 6 28	10,98	
8	333045,83	1470996,68	41 55 30	3,43	
9	333048,38	1470998,97	125 37 33	3,78	
10	333046,18	1471002,04	138 53 19	8,65	
11	333039,66	1471007,73	138 28 44	6,76	
12	333034,60	1471012,21	138 46 31	1,4	
13	333033,55	1471013,13	206 45 14	4,07	
14	333029,92	1471011,30	297 21 51	47,78	
15	333051,88	1470968,87	305 28 13	45,62	
16	333078,35	1470931,72	35 26 31	15,33	
17	333090,84	1470940,61	130 12 20	2,2	
:3Y35					
1	333111,81	1471008,12	126 20 9	1,5	2,25
2	333110,92	1471009,33	216 38 30	1,51	
3	333109,71	1471008,43	306 33 47	1,49	
4	333110,60	1471007,23	36 20 9	1,5	
:3Y36					
1	333101,82	1471022,74	126 33 47	1,49	2,24
2	333100,93	1471023,94	216 52 11	1,5	
3	333099,73	1471023,04	306 33 47	1,49	
4	333100,62	1471021,84	36 52 11	1,5	
:3Y37					
1	333009,68	1471155,32	306 1 13	78,24	148,69
2	333055,69	1471092,04	32 0 19	4,06	
3	333059,13	1471094,19	176 8 26	2,53	
4	333056,61	1471094,36	126 21 11	14,86	
5	333047,80	1471106,33	126 21 53	61,93	
6	333011,08	1471156,20	212 9 8	1,65	
:3Y38					
1	333055,69	1471092,04	126 1 13	78,24	384,38
2	333009,68	1471155,32	212 12 59	4,31	
3	333006,03	1471153,02	125 28 52	7,1	
4	333001,91	1471158,80	125 25 27	12,92	
5	332994,42	1471169,33	216 23 3	0,71	
6	332993,85	1471168,91	306 4 22	98,2	
7	333051,67	1471089,54	29 44 41	0,08	
8	333051,74	1471089,58	31 54 50	4,65	
:3Y39					
1	333279,17	1471469,17	300 57 49	0,82	41,93
2	333279,59	1471468,47	220 30 4	11,81	
3	333270,61	1471460,80	26 1 31	5,7	
4	333275,73	1471463,30	21 55 46	0,83	

5	333276,50	1471463,61	40 52 39	3,15	
6	333278,88	1471465,67	11 56 59	5,8	
7	333284,55	1471466,87	11 51 25	10,27	
8	333294,60	1471468,98	11 59 36	1,97	
9	333296,53	1471469,39	180 43 33	17,36	
:3Y40					
1	333270,61	1471460,80	40 30 4	11,81	239,20
2	333279,59	1471468,47	120 57 49	0,82	
3	333279,17	1471469,17	180 37 46	1,82	
4	333277,35	1471469,15	204 33 50	9,86	
5	333268,38	1471465,05	204 30 57	19,76	
6	333250,40	1471456,85	204 46 30	0,72	
7	333249,75	1471456,55	219 48 11	31,77	
8	333225,34	1471436,21	28 50 48	31,34	
9	333252,79	1471451,33	28 29 28	16,1	
10	333266,94	1471459,01	26 0 0	4,08	
:3Y41					
1	333219,99	1471500,90	38 5 58	1,12	117,69
2	333220,87	1471501,59	98 36 4	4,81	
3	333220,15	1471506,35	34 53 50	10,4	
4	333228,68	1471512,30	342 45 50	3,48	
5	333232,00	1471511,27	129 22 41	6,35	
6	333227,97	1471516,18	201 10 4	20,49	
7	333208,86	1471508,78	215 13 3	0,62	
8	333208,35	1471508,42	304 51 56	4,46	
9	333210,90	1471504,76	33 39 32	5,11	
10	333215,15	1471507,59	305 53 4	8,26	
:3Y42					
1	332874,20	1471300,62	62 21 54	6,47	32.63
2	332877,20	1471306,35	145 6 29	6,08	
3	332872,21	1471309,83	242 22 34	4,36	
4	332870,19	1471305,97	306 51 9	6,69	
:3Y43					
1	332880,41	1471312,46	62 19 29	8,31	116.76
2	332884,27	1471319,82	35 53 43	2,23	
3	332886,08	1471321,13	67 27 24	1,15	
4	332886,52	1471322,19	54 50 47	16,29	
5	332895,90	1471335,51	215 35 49	20,17	
6	332879,50	1471323,77	242 23 22	8,82	
7	332875,41	1471315,95	325 5 5	6,1	
:3Y44					
1	332744,47	1471182,90	124 16 43	10,53	88,41
2	332738,54	1471191,60	35 54 0	3,31	
3	332741,22	1471193,54	124 50 3	6,25	
4	332737,65	1471198,67	215 45 23	7,31	
5	332731,72	1471194,40	303 25 38	15,72	
6	332740,38	1471181,28	21 36 28	4,4	
:3Y45					
1	332812,06	1471078,41	33 19 11	3	76,74
2	332814,57	1471080,06	124 16 45	25,89	
3	332799,99	1471101,45	215 9 6	2,94	
4	332797,59	1471099,76	304 7 39	25,79	
:3Y46					
1	332797,59	1471099,76	35 9 6	2,94	4,52

2	332799,99	1471101,45	124 18 2	1,56	
3	332799,11	1471102,74	215 58 11	2,93	
4	332796,74	1471101,02	304 0 13	1,52	
:3Y47					
1	332793,88	1471067,10	38 7 51	4,91	26,89
2	332797,74	1471070,13	123 15 15	5,11	
3	332794,94	1471074,40	213 4 45	5,2	
4	332790,58	1471071,56	306 29 53	5,55	
:3Y48					
1	332774,29	1471083,37	123 49 49	1,13	237,31
2	332773,66	1471084,31	215 54 8	54,25	
3	332729,72	1471052,50	276 3 32	5,4	
4	332730,29	1471047,13	36 14 50	52,84	
5	332772,90	1471078,37	125 5 31	3,29	
6	332771,01	1471081,06	35 9 20	4,01	
:3Y49					
1	332678,94	1470989,38	35 20 17	33,07	619,50
2	332705,92	1471008,51	308 49 55	4,67	
3	332708,85	1471004,87	34 52 56	6	
4	332713,77	1471008,3	128 55 52	4,61	
5	332710,87	1471011,89	33 19 3	63,14	
6	332763,63	1471046,57	123 24 34	6,23	
7	332760,2	1471051,77	213 33 51	54,35	
8	332714,91	1471021,72	215 28 38	45,26	
9	332678,05	1470995,45	278 20 29	6,13	
:3Y50					
1	332779,62	1471075,48	124 2 25	9,52	367,56
2	332774,29	1471083,37	215 9 20	4,01	
3	332771,01	1471081,06	305 5 31	3,29	
4	332772,90	1471078,37	216 14 50	52,84	
5	332730,29	1471047,13	276 2 7	6,85	
6	332731,01	1471040,32	36 2 18	30,73	
7	332755,86	1471058,40	35 42 38	29,26	
:3Y51					
1	332766,24	1470777,29	36 51 2	11,97	524,03
2	332775,82	1470784,47	321 43 56	5,25	
3	332779,94	1470781,22	127 35 13	20,94	
4	332767,17	1470797,81	51 37 16	6,68	
5	332771,32	1470803,05	131 4 42	3,52	
6	332769,01	1470805,70	124 36 47	22,55	
7	332756,20	1470824,26	215 39 6	2,92	
8	332753,83	1470822,56	305 49 55	9,28	
9	332759,26	1470815,04	213 6 12	10,56	
10	332750,41	1470809,27	307 21 5	11,42	
11	332757,34	1470800,19	217 50 8	6,41	
12	332752,28	1470796,26	306 20 57	23,55	
:3Y52					
1	332766,24	1470777,29	126 20 57	23,55	83,32
2	332752,28	1470796,26	217 58 17	1,04	
3	332751,46	1470795,62	127 34 6	3,94	
4	332749,06	1470798,74	146 57 49	1,94	
5	332747,43	1470799,80	135 16 26	1,48	
6	332746,38	1470800,84	302 40 29	30,84	
7	332763,03	1470774,88	36 53 54	4,01	

:3Y53					
1	332766,24	1470777,29	216 53 54	4,01	79,07
2	332763,03	1470774,88	122 40 29	30,84	
3	332746,38	1470800,84	134 59 59	0,44	
4	332746,07	1470801,15	119 13 27	1,64	
5	332745,27	1470802,58	119 44 41	0,32	
6	332745,11	1470802,86	107 47 20	1,96	
7	332744,51	1470804,73	127 15 59	0,58	
8	332744,16	1470805,19	127 24 19	3,21	
9	332742,21	1470807,74	37 29 16	1,3	
10	332743,24	1470808,53	126 27 32	5,86	
11	332739,76	1470813,24	274 26 4	2,46	
12	332739,95	1470810,79	301 9 48	50,65	
13	332766,16	1470767,45	32 46 33	5,91	
14	332771,13	1470770,65	126 22 10	8,25	
:3Y54					
1	332710,51	1470742,64	33 35 2	9	57,15
2	332718,01	1470747,62	135 44 43	7,06	
3	332712,95	1470752,55	214 54 3	7,74	
4	332706,60	1470748,12	305 30 28	6,73	
:3Y55					
1	332706,60	1470748,12	34 54 3	7,74	84,43
2	332712,95	1470752,55	135 49 49	4,39	
3	332709,80	1470755,61	99 33 47	1,87	
4	332709,49	1470757,45	99 29 17	3,64	
5	332708,89	1470761,04	99 27 44	1,09	
6	332708,71	1470762,12	99 27 44	0,49	
7	332708,63	1470762,60	216 50 8	10,06	
8	332700,58	1470756,57	305 28 1	10,38	
:3Y56					
1	332691,14	1470737,35	214 53 26	2,78	126,95
2	332688,86	1470735,76	124 50 37	8,54	
3	332683,98	1470742,77	124 51 39	3,94	
4	332681,73	1470746,00	215 32 15	2,67	
5	332679,56	1470744,45	305 59 0	4,78	
6	332682,37	1470740,58	299 55 48	23,01	
7	332693,85	1470720,64	33 57 15	6,02	
8	332698,84	1470724,00	119 58 31	15,41	
:3Y57					
1	331955,78	1470575,53	36 13 44	31,12	22,89
2	331980,88	1470593,92	132 16 25	0,89	
3	331980,28	1470594,58	216 46 30	4,84	
4	331976,40	1470591,68	216 47 12	26,18	
5	331955,43	1470576,00	306 40 27	0,59	
:3Y58					
1	331943,68	1470566,66	36 14 36	15	7,67
2	331955,78	1470575,53	126 40 27	0,59	
3	331955,43	1470576,00	216 47 36	15,01	
4	331943,41	1470567,01	307 38 51	0,44	
:3Y59					
1	332241,87	1470786,38	125 0 43	4,69	43,65
2	332239,18	1470790,22	217 31 34	9,08	
3	332231,98	1470784,69	307 46 32	5,06	
4	332235,08	1470780,69	39 57 46	8,86	

:3Y60					
1	332469,81	1471065,86	37 20 50	6	14,13
2	332474,58	1471069,50	126 47 34	1,49	
3	332473,69	1471070,69	216 24 58	0,76	
4	332473,08	1471070,24	149 52 32	0,94	
5	332472,27	1471070,71	214 45 12	3,74	
6	332469,20	1471068,58	194 8 58	1,23	
7	332468,01	1471068,28	306 38 30	3,02	
:3Y61					
1	332417,14	1471160,01	29 20 53	3,22	42,26
2	332419,95	1471161,59	78 19 16	1,83	
3	332420,32	1471163,38	139 33 7	4,45	
4	332416,93	1471166,27	125 5 44	0,45	
5	332416,67	1471166,64	209 48 3	1,27	
6	332415,57	1471166,01	126 31 35	7,01	
7	332411,40	1471171,64	217 56 14	1,61	
8	332410,13	1471170,65	127 49 41	4,3	
9	332407,49	1471174,05	216 15 13	0,56	
10	332407,04	1471173,72	305 14 3	3,29	
11	332408,94	1471171,03	307 11 35	9,21	
12	332414,51	1471163,69	305 33 8	4,52	
:3Y62					
1	332466,84	1471098,24	112 20 21	16,81	476,96
2	332460,45	1471113,79	125 22 33	47,79	
3	332432,78	1471152,76	139 32 23	11,88	
4	332423,74	1471160,47	139 25 46	2,01	
5	332422,21	1471161,78	139 45 0	2,48	
6	332420,32	1471163,38	258 19 16	1,83	
7	332419,95	1471161,59	258 13 34	4,36	
8	332419,06	1471157,32	305 34 7	44,92	
9	332445,19	1471120,78	34 58 15	2,23	
10	332447,02	1471122,06	304 46 25	6,45	
11	332450,70	1471116,76	34 56 2	2,43	
12	332452,69	1471118,15	305 24 53	4,88	
13	332455,52	1471114,17	305 23 52	19,54	
:3Y63					
1	332380,68	1471139,43	35 37 44	6,56	168,70
2	332386,01	1471143,25	102 6 3	6,54	
3	332384,64	1471149,64	36 32 28	28,6	
4	332407,62	1471166,67	306 36 10	6,44	
5	332411,46	1471161,50	35 40 46	3,75	
6	332414,51	1471163,69	127 11 35	9,21	
7	332408,94	1471171,03	216 24 7	6,86	
8	332403,42	1471166,96	216 23 35	24,99	
9	332383,30	1471152,13	216 29 24	5,73	
10	332378,69	1471148,72	282 5 25	9,5	
:3Y64					
1	332410,13	1471170,65	37 56 14	1,61	1110,26
2	332411,40	1471171,64	38 16 23	1,39	
3	332412,49	1471172,50	126 1 38	0,27	
4	332412,33	1471172,72	109 37 21	18,46	
5	332406,13	1471190,11	125 39 37	9,76	
6	332400,44	1471198,04	117 44 37	18,04	
7	332392,04	1471214,01	125 40 51	40	

8	332368,71	1471246,50	123 28 34	26,02	
9	332354,36	1471268,20	121 13 46	6,65	
10	332350,91	1471273,89	84 13 21	8,54	
11	332351,77	1471282,39	127 19 59	0,74	
12	332351,32	1471282,98	216 24 54	16,63	
13	332337,94	1471273,11	306 34 22	16,6	
14	332347,83	1471259,78	217 25 17	1,66	
15	332346,51	1471258,77	305 34 15	6	
16	332350,00	1471253,89	37 23 24	1,76	
17	332351,40	1471254,96	306 32 33	19,95	
18	332363,28	1471238,93	306 0 49	27,84	
19	332379,65	1471216,41	302 34 16	43,47	
20	332403,05	1471179,78	307 46 15	7,25	
21	332407,49	1471174,05	307 49 41	4,3	
:3Y65					
1	332351,77	1471282,39	35 40 58	1,83	29,58
2	332353,26	1471283,46	126 5 7	17,39	
3	332343,02	1471297,51	216 34 22	1,54	
4	332341,78	1471296,59	305 1 43	16,62	
5	332351,32	1471282,98	307 19 59	0,74	
:3Y66					
1	332361,76	1471311,38	36 33 0	7,17	21,94
2	332367,52	1471315,65	126 35 42	3,34	
3	332365,53	1471318,33	220 24 43	4,6	
4	332362,03	1471315,35	225 36 45	2,64	
5	332360,18	1471313,46	307 13 15	2,61	
:3Y67					
1	332522,98	1471175,23	116 48 30	2,11	34,87
2	332522,03	1471177,11	206 0 36	5,54	
3	332517,05	1471174,68	215 5 37	6	
4	332512,14	1471171,23	305 6 37	4,36	
5	332514,65	1471167,66	34 51 51	2,57	
6	332516,76	1471169,13	125 9 31	1,41	
7	332515,95	1471170,28	35 9 1	8,6	
:3Y68					
1	332691,14	1470737,35	34 51 44	18,84	184,90
2	332706,60	1470748,12	125 28 1	10,38	
3	332700,58	1470756,57	216 46 49	17,9	
4	332686,24	1470745,85	299 57 43	9,81	
:3Y69					
1	332698,84	1470724,00	213 57 15	6,02	66,90
2	332693,85	1470720,64	218 53 53	5,26	
3	332689,76	1470717,34	307 46 59	6,02	
4	332693,45	1470712,58	36 17 30	10,51	
5	332701,92	1470718,80	120 38 18	6,04	
:3Y70					
1	332679,56	1470744,45	215 33 49	10,26	49,68
2	332671,21	1470738,48	305 57 31	4,9	
3	332674,09	1470734,51	36 14 41	10,27	
4	332682,37	1470740,58	125 59 0	4,78	
:3Y71					
1	332691,14	1470737,35	119 57 43	9,81	29,02
2	332686,24	1470745,85	233 43 48	3,82	
3	332683,98	1470742,77	304 50 37	8,54	

4	332688,86	1470735,76	34 53 26	2,78	
:3Y72					
1	332683,98	1470742,77	53 43 48	3,82	57,81
2	332686,24	1470745,85	36 46 49	17,9	
3	332700,58	1470756,57	125 33 56	2,37	
4	332699,20	1470758,50	215 35 3	21,48	
5	332681,73	1470746,00	304 51 39	3,94	
:3Y73					
1	332482,93	1471150,59	271 27 0	0.79	14,93
2	332482,95	1471149,80	309 48 20	12.5	
3	332490,95	1471140,20	42 42 33	0.71	
4	332491,47	1471140,68	125 51 33	13.04	
5	332483,83	1471151,25	216 38 2	0.49	
6	332483,44	1471150,96	215 57 37	0.63	
:3Y74					
1	332489,24	1471138,63	42 33 21	2.32	32,86
2	332490,95	1471140,20	129 48 20	12.5	
3	332482,95	1471149,80	91 27 0	0.79	
4	332482,93	1471150,59	215 53 43	2.23	
5	332481,12	1471149,28	125 56 6	5.03	
6	332478,17	1471153,35	181 18 7	0.44	
7	332477,73	1471153,34	305 24 51	7.56	
8	332482,11	1471147,18	306 52 11	0.25	
9	332482,26	1471146,98	309 53 35	10.88	
:3Y75					
1	332384,28	1471268,39	127 49 35	11.38	417,17
2	332377,30	1471277,38	83 27 7	5.79	
3	332377,96	1471283,13	125 27 54	21.13	
4	332365,70	1471300,34	125 30 20	8.32	
5	332360,87	1471307,11	125 19 52	2.91	
6	332359,19	1471309,48	216 30 56	18.12	
7	332344,63	1471298,70	306 5 59	17.41	
8	332354,89	1471284,63	35 42 44	12.57	
9	332365,10	1471291,97	305 54 23	5.23	
10	332368,17	1471287,73	305 47 40	7.78	
11	332372,72	1471281,42	309 0 20	17.33	
12	332383,63	1471267,95	34 5 41	0.78	
:3Y76					
1	332363,42	1471309,19	39 20 54	2.73	18,01
2	332365,53	1471310,92	41 42 31	4.43	
3	332368,84	1471313,87	126 33 34	2.22	
4	332367,52	1471315,65	216 33 0	7.17	
5	332361,76	1471311,38	307 9 42	2.75	
:3Y77					
1	332377,95	1471293,50	125 30 40	12.65	28,96
2	332370,60	1471303,80	215 6 21	2.47	
3	332368,58	1471302,38	307 11 36	12.75	
4	332376,29	1471292,22	37 38 6	2.1	
:3Y78					
1	331865,89	1470452,62	127 3 5	3.78	8,24
2	331863,61	1470455,64	197 57 45	4.6	
3	331859,23	1470454,22	346 29 28	6.85	
:3Y79					

1	332310,23	1470751,90	35 39 40	15,08	7,71
2	332322,48	1470760,69	131 38 0	0,6	
3	332322,08	1470761,14	216 19 46	15,06	
4	332309,95	1470752,22	311 11 9	0,43	
:3Y80					
1	332786,27	1471087,65	123 13 19	3,39	13,77
2	332784,41	1471090,49	215 11 51	4,11	
3	332781,05	1471088,12	305 19 21	3,41	
4	332783,02	1471085,34	35 24 14	3,99	
:3Y81					
1	332775,94	1471084,53	35 5 23	6,25	7,50
2	332781,05	1471088,12	125 13 3	1,25	
3	332780,33	1471089,14	215 54 44	6,22	
4	332775,29	1471085,49	304 6 4	1,16	
:3Y82					
1	332780,33	1471089,14	305 13 3	1,25	5,28
2	332781,05	1471088,12	35 11 51	4,11	
3	332784,41	1471090,49	123 4 45	1,3	
4	332783,70	1471091,58	215 54 21	4,16	
:3Y83					
1	332963,12	1471385,46	35 8 3	0,33	3,47
2	332963,39	1471385,65	34 5 16	5,19	
3	332967,69	1471388,56	33 41 24	0,22	
4	332967,87	1471388,68	124 41 42	0,63	
5	332967,51	1471389,20	215 3 33	3,48	
6	332964,66	1471387,20	215 5 8	2,51	
7	332962,61	1471385,76	304 17 12	0,53	
8	332962,91	1471385,32	33 41 24	0,25	
:3Y84					
1	333252,87	1471573,75	29 21 27	0,18	4,45
2	333253,03	1471573,84	123 8 38	10,19	
3	333247,46	1471582,37	210 15 23	0,56	
4	333246,98	1471582,09	304 17 41	8,15	
5	333251,57	1471575,36	308 55 9	2,07	
:3Y85					
1	333155,24	1471345,07	124 9 54	9,37	104,17
2	333149,98	1471352,82	214 30 30	0,58	
3	333149,50	1471352,49	123 12 54	1	
4	333148,95	1471353,33	219 48 20	0,08	
5	333148,89	1471353,28	220 46 27	15,45	
6	333137,19	1471343,19	356 53 25	14,93	
7	333152,10	1471342,38	40 35 10	4,13	
:3Y86					
1	333131,93	1471338,65	40 47 36	5,49	17,17
2	333136,09	1471342,24	40 48 54	1,45	
3	333137,19	1471343,19	176 57 18	3,77	
4	333133,43	1471343,39	89 59 49	0,02	
5	333133,43	1471343,41	191 22 14	3,7	
6	333129,80	1471342,68	297 51 29	4,56	
:3Y87					
1	333133,43	1471343,41	270 0 10	0,02	152,95
2	333133,43	1471343,39	356 57 18	3,77	
3	333137,19	1471343,19	40 46 27	15,45	

4	333148,89	1471353,28	130 24 9	9,7	
5	333142,60	1471360,67	220 24 18	12,36	
6	333133,19	1471352,66	271 29 10	9,25	
:3Y88					
1	333155,99	1470930,55	34 42 44	8,39	114,11
2	333162,89	1470935,33	126 10 50	20,62	
3	333150,72	1470951,97	215 32 15	0,17	
4	333150,58	1470951,87	221 53 11	3,38	
5	333148,06	1470949,61	306 12 52	1,57	
6	333148,99	1470948,34	215 20 42	3,46	
7	333146,17	1470946,34	306 22 43	8,63	
8	333151,29	1470939,39	34 8 16	3,9	
9	333154,52	1470941,58	304 38 15	2,52	
10	333155,95	1470939,51	224 25 16	0,7	
11	333155,45	1470939,02	306 34 8	3,81	
12	333157,72	1470935,96	217 54 22	3,21	
13	333155,19	1470933,99	304 35 51	2,98	
14	333156,88	1470931,54	223 7 56	1,3	
15	333155,93	1470930,65	300 57 49	0,12	
:3Y89					
1	332491,47	1471140,68	42 46 18	3,64	52,65
2	332494,14	1471143,15	125 16 57	10,18	
3	332488,26	1471151,46	41 28 3	2,3	
4	332489,98	1471152,98	126 0 27	2,13	
5	332488,73	1471154,70	213 42 54	6,36	
6	332483,44	1471151,17	270 0 0	0,21	
7	332483,44	1471150,96	36 38 2	0,49	
8	332483,83	1471151,25	305 51 33	13,04	
:3Y90					
1	332483,44	1471151,17	33 42 54	6,36	292,62
2	332488,73	1471154,70	35 13 34	28,66	
3	332512,14	1471171,23	35 5 37	6	
4	332517,05	1471174,68	35 12 53	39,82	
5	332549,58	1471197,64	125 15 54	4,64	
6	332546,90	1471201,43	216 36 3	17,48	
7	332532,87	1471191,01	216 37 35	20,25	
8	332516,62	1471178,93	216 36 44	41,4	
9	332483,39	1471154,24	270 55 59	3,07	
:3Y91					
1	332481,12	1471149,28	35 53 43	2,23	26,19
2	332482,93	1471150,59	35 57 37	0,63	
3	332483,44	1471150,96	89 59 59	0,21	
4	332483,44	1471151,17	90 55 59	3,07	
5	332483,39	1471154,24	129 32 32	3,35	
6	332481,26	1471156,82	213 30 55	4,55	
7	332477,47	1471154,31	306 5 53	1,19	
8	332478,17	1471153,35	305 56 6	5,03	
:3Y92					
1	332477,47	1471154,31	33 30 55	4,55	38,59
2	332481,26	1471156,82	129 30 33	9,16	
3	332475,43	1471163,89	215 17 12	3,98	
4	332472,18	1471161,59	306 0 14	9	
:3Y93					

1	332469,43	1471165,39	37 9 1	3,68	33,58
2	332472,36	1471167,61	129 28 20	0,22	
3	332472,22	1471167,78	36 34 49	1,98	
4	332473,81	1471168,96	125 36 23	5.81	
5	332470,43	1471173,68	217 7 55	5.68	
6	332465,90	1471170,25	305 59 32	6.01	
:3Y94					
1	332454,80	1471195,52	125 40 50	2.79	82,90
2	332453,17	1471197,79	125 13 45	2.37	
3	332451,80	1471199,73	125 31 15	3.99	
4	332449,48	1471202,98	125 50 50	5.38	
5	332446,33	1471207,34	214 45 33	5.65	
6	332441,69	1471204,12	305 23 22	9.45	
7	332447,16	1471196,42	305 19 7	5.17	
8	332450,15	1471192,20	35 31 33	5.71	
:3Y95					
1	332470,02	1471180,5	36 47 34	1.49	2,23
2	332471,21	1471181,39	126 33 47	1.49	
3	332470,32	1471182,59	216 15 13	1.49	
4	332469,12	1471181,71	306 38 30	1.51	
:3Y96					
1	332454,25	1471199,47	126 33 47	1.49	2,24
2	332453,36	1471200,67	216 20 9	1,5	
3	332452,15	1471199,78	306 33 47	1.49	
4	332453,04	1471198,58	36 20 9	1.5	
:3Y97					
1	332365,53	1471310,92	305 27 13	8.74	174,45
2	332370,6	1471303,8	305 30 40	12.65	
3	332377,95	1471293,5	37 44 59	4.82	
4	332381,76	1471296,45	126 34 17	10.37	
5	332375,58	1471304,78	38 15 20	6.86	
6	332380,97	1471309,03	126 18 6	10.89	
7	332374,52	1471317,81	218 14 44	6.91	
8	332369,09	1471313,53	126 19 36	0.42	
9	332368,84	1471313,87	221 42 31	4.43	
:3Y98					
1	332365,53	1471310,92	219 20 54	2.73	22,42
2	332363,42	1471309,19	307 9 5	8.54	
3	332368,58	1471302,38	35 6 21	2.47	
4	332370,60	1471303,80	125 27 13	8.74	
:3Y99					
1	332423,74	1471160,47	125 38 23	1.96	0,47
2	332422,60	1471162,06	215 40 35	0.48	
3	332422,21	1471161,78	319 25 46	2,01	
:3Y100					
1	332419,06	1471157,32	78 13 34	4.36	5,29
2	332419,95	1471161,59	209 20 53	3.22	
3	332417,14	1471160,01	305 31 3	3.3	
:3Y101					
1	332416,67	1471166,64	125 30 2	7.2	9,38
2	332412,49	1471172,50	218 16 23	1.39	
3	332411,40	1471171,64	306 31 35	7.01	
4	332415,57	1471166,01	29 48 3	1.27	

:3Y102					
1	332403,05	1471179,78	122 34 16	43.47	156,69
2	332379,65	1471216,41	126 0 49	27.84	
3	332363,28	1471238,93	126 32 33	19.95	
4	332351,40	1471254,96	217 23 24	1.76	
5	332350,00	1471253,89	305 34 5	19.63	
6	332361,42	1471237,92	305 34 29	46.72	
7	332388,60	1471199,92	302 38 15	1.06	
8	332389,17	1471199,03	305 13 25	30.98	
9	332407,04	1471173,72	36 15 13	0.56	
10	332407,49	1471174,05	127 46 15	7.25	
:3Y103					
1	331853,68	1470456,71	312 21 13	3.37	67.26
2	331855,95	1470454,22	23 33 8	1.28	
3	331857,12	1470454,73	346 24 42	2.17	
4	331859,23	1470454,22	17 57 45	4.6	
5	331863,61	1470455,64	307 3 5	3.78	
6	331865,89	1470452,62	346 24 38	4.04	
7	331869,82	1470451,67	126 11 26	13.16	
8	331862,05	1470462,29	213 41 24	10.06	
:3Y104					
1	331847,48	1470463,53	124 25 40	3.66	0.91
2	331845,41	1470466,55	222 34 49	0.5	
3	331845,04	1470466,21	312 18 58	3.62	
:3Y105					
1	332433,32	1471027,04	305 41 15	8.43	179.80
2	332438,24	1471020,19	29 13 27	3.28	
3	332441,1	1471021,79	34 19 21	9.04	
4	332448,57	1471026,89	124 10 27	2.3	
5	332447,28	1471028,79	34 44 58	6	
6	332452,21	1471032,21	305 42 24	3.94	
7	332454,51	1471029,01	28 55 1	2.83	
8	332456,99	1471030,38	128 10 7	11.29	
9	332450,01	1471039,26	216 12 38	20.69	
:3Y106					
1	332425,96	1471011,58	44 18 35	3.52	117.45
2	332428,48	1471014,04	40 14 10	3.07	
3	332430,82	1471016,02	29 20 8	8.51	
4	332438,24	1471020,19	125 41 15	8.43	
5	332433,32	1471027,04	216 12 45	15	
6	332421,22	1471018,18	305 41 6	8.13	
:3Y107					
1	332411,83	1471031,24	36 37 31	15	53.59
2	332423,87	1471040,19	125 41 24	3.5	
3	332421,83	1471043,03	216 1 18	15	
4	332409,7	1471034,21	305 38 49	3.65	
:3Y108					
1	332465,04	1471092,10	290 45 27	21.3	65.12
2	332472,59	1471072,18	306 26 12	1.85	
3	332473,69	1471070,69	36 28 9	5.15	
4	332477,83	1471073,75	32 54 18	0.2	
5	332478,00	1471073,86	125 47 20	0.53	
6	332477,69	1471074,29	125 23 6	21.85	

:3Y109					
1	332468,01	1471068,28	14 8 58	1.23	145.69
2	332469,20	1471068,58	34 45 12	3,74	
3	332472,27	1471070,71	329 52 32	0.94	
4	332473,08	1471070,24	36 24 58	0.76	
5	332473,69	1471070,69	126 26 12	1.85	
6	332472,59	1471072,18	110 45 27	21.3	
7	332465,04	1471092,10	125 17 26	1.89	
8	332463,95	1471093,64	214 46 8	5.89	
9	332459,11	1471090,28	305 6 43	0.78	
10	332459,56	1471089,64	290 45 22	21.78	
11	332467,28	1471069,27	306 24 14	1.23	
:3Y110					
1	332465,04	1471092,10	110 33 21	0.34	2.21
2	332464,92	1471092,42	62 9 24	2.21	
3	332465,95	1471094,37	126 52 11	0.55	
4	332465,62	1471094,81	215 0 54	2.04	
5	332463,95	1471093,64	305 17 26	1.89	
:3Y111					
1	332473,69	1471070,69	306 47 34	1.49	7.33
2	332474,58	1471069,50	37 28 34	4.16	
3	332477,88	1471072,03	63 49 28	1.31	
4	332478,46	1471073,21	125 17 12	0.8	
5	332478,00	1471073,86	212 54 18	0,2	
6	332477,83	1471073,75	216 28 9	5.15	
:3Y112					
1	332386,01	1471143,25	35 38 38	31.32	185.90
2	332411,46	1471161,50	126 36 10	6.44	
3	332407,62	1471166,67	216 32 28	28.6	
4	332384,64	1471149,64	282 6 3	6.54	
:3Y113					
1	332380,68	1471139,43	102 5 25	9.5	27.26
2	332378,69	1471148,72	216 22 29	5.09	
3	332374,59	1471145,70	306 18 0	8.65	
4	332379,71	1471138,73	35 48 57	1,2	
:3Y114					
1	332360,18	1471313,46	45 36 45	2.64	360.80
2	332362,03	1471315,35	128 0 19	10.39	
3	332355,63	1471323,54	38 18 34	4.86	
4	332359,44	1471326,55	126 33 32	39.45	
5	332335,94	1471358,24	216 25 40	7.78	
6	332329,68	1471353,62	305 38 53	50.65	
7	332359,20	1471312,46	45 34 43	1.4	
:3Y115					
1	332380,97	1471309,03	38 15 20	6.2	67.46
2	332385,84	1471312,87	126 22 31	10.89	
3	332379,38	1471321,64	218 14 25	6.19	
4	332374,52	1471317,81	306 18 6	10.89	
:3Y116					
1	332441,69	1471204,12	34 45 33	5.65	11.20
2	332446,33	1471207,34	125 49 30	2.08	
3	332445,11	1471209,03	216 46 5	5.63	
4	332440,60	1471205,66	305 17 26	1.89	

:3Y117					
1	332465,90	1471170,25	37 7 55	5.68	154,15
2	332470,43	1471173,68	125 34 28	12.65	
3	332463,07	1471183,97	125 36 11	14.21	
4	332454,80	1471195,52	215 31 33	5,71	
5	332450,15	1471192,20	305 30 11	17.36	
6	332460,23	1471178,07	305 56 40	9.66	
:3Y118					
1	332472,18	1471161,59	35 17 12	3.98	18.21
2	332475,43	1471163,89	129 31 54	4.82	
3	332472,36	1471167,61	217 9 1	3.68	
4	332469,43	1471165,39	305 53 33	4.69	
:3Y119					
1	332522,03	1471177,11	296 48 30	2.11	107,85
2	332522,98	1471175,23	35 9 9	28.03	
3	332545,90	1471191,37	28 45 15	6.67	
4	332551,75	1471194,58	125 21 26	2.96	
5	332550,04	1471196,99	125 17 12	0.8	
6	332549,58	1471197,64	215 12 53	39.82	
7	332517,05	1471174,68	26 0 36	5.54	
:3Y120					
1	332489,98	1471152,98	41 30 38	1.16	129,48
2	332490,85	1471153,75	6 45 44	2.55	
3	332493,38	1471154,05	36 37 5	5.92	
4	332498,13	1471157,58	306 17 23	5.14	
5	332501,17	1471153,44	37 31 14	5.11	
6	332505,22	1471156,55	125 18 21	3.74	
7	332503,06	1471159,60	34 48 56	14.12	
8	332514,65	1471167,66	125 6 37	4.36	
9	332512,14	1471171,23	215 13 34	28.66	
10	332488,73	1471154,70	306 0 27	2.13	
:3Y121					
1	332731,72	1471194,40	35 45 23	7,31	291,86
2	332737,65	1471198,67	124 46 15	25.28	
3	332723,23	1471219,44	216 22 50	6.79	
4	332717,76	1471215,41	303 39 20	18.51	
5	332728,02	1471200,00	202 54 43	19.16	
6	332710,37	1471192,54	308 12 17	6.1	
7	332714,14	1471187,75	21 58 19	18.71	
8	332731,49	1471194,75	303 18 38	0,42	
:3Y122					
1	332870,04	1471292,68	242 19 42	12.27	60.39
2	332864,34	1471281,81	307 24 19	2.78	
3	332866,03	1471279,60	35 58 37	10.91	
4	332874,86	1471286,01	125 51 11	8.23	
:3Y123					
1	332858,03	1471284,40	127 57 15	0.63	0,97
2	332857,64	1471284,90	243 26 5	0.09	
3	332857,60	1471284,82	224 59 59	0.33	
4	332857,37	1471284,59	214 3 58	1,27	
5	332856,32	1471283,88	0 0 0	0.01	
6	332856,31	1471283,88	305 32 15	0.6	
7	332856,66	1471283,39	36 23 55	1.7	

:3Y124					
1	332864,34	1471281,81	62 19 42	12.27	75.09
2	332870,04	1471292,68	125 51 52	6.73	
3	332866,10	1471298,13	242 23 46	14.31	
4	332859,47	1471285,45	36 23 3	1.65	
5	332860,80	1471286,43	307 27 37	5.82	
:3Y125					
1	332852,06	1471292,16	127 34 25	6,84	8,65
2	332847,89	1471297,58	214 47 20	1.16	
3	332846,94	1471296,92	305 41 38	6.82	
4	332850,92	1471291,38	34 22 49	1.38	
:3Y126					
1	332870,19	1471305,97	62 22 34	4.36	29.49
2	332872,21	1471309,83	145 10 5	5.57	
3	332867,64	1471313,01	140 45 1	9,1	
4	332860,59	1471318,77	306 52 11	16	
:3Y127					
1	332878,33	1471294,91	84 23 10	10.02	31.53
2	332879,31	1471304,88	145 8 8	2.57	
3	332877,20	1471306,35	242 21 54	6.47	
4	332874,20	1471300,62	307 11 4	1.09	
5	332874,86	1471299,75	305 36 16	5,98	
6	332878,34	1471294,89	116 33 54	0.02	
:3Y128					
1	332882,01	1471311,35	67 24 18	10.59	14.21
2	332886,08	1471321,13	215 53 43	2.23	
3	332884,27	1471319,82	242 19 29	8.31	
4	332880,41	1471312,46	325 14 56	1.95	
:3Y129					
1	332875,41	1471315,95	62 23 22	8.82	115,39
2	332879,50	1471323,77	35 35 49	20.17	
3	332895,90	1471335,51	54 42 40	3.48	
4	332897,91	1471338,35	37 3 44	29,19	
5	332921,20	1471355,94	35 28 32	26.88	
6	332943,09	1471371,54	34 48 33	24.14	
7	332962,91	1471385,32	124 17 12	0.53	
8	332962,61	1471385,76	215 5 1	86.43	
9	332891,88	1471336,08	306 33 8	0.72	
10	332892,31	1471335,50	217 24 53	5.68	
11	332887,80	1471332,05	304 45 54	1,03	
12	332888,39	1471331,20	214 53 54	5.52	
13	332883,86	1471328,04	221 31 8	2.91	
14	332881,68	1471326,11	217 16 21	12.52	
15	332871,72	1471318,53	325 2 21	4.5	
:3Y130					
1	332967,51	1471389,20	304 41 42	0.63	41.22
2	332967,87	1471388,68	34 3 58	2.54	
3	332969,97	1471390,10	34 21 40	7.81	
4	332976,42	1471394,51	32 0 19	7.36	
5	332982,66	1471398,41	34 58 52	61.17	
6	333032,78	1471433,48	124 59 31	0,12	
7	333032,71	1471433,58	214 18 7	68,03	
8	332976,51	1471395,24	213 26 31	7,69	

9	332970,09	1471391,00	214 54 8	3,15	
:3Y131					
1	333186,78	1471533,89	34 52 4	1,89	6,48
2	333188,33	1471534,97	125 48 12	3,01	
3	333186,57	1471537,41	122 58 9	0,44	
4	333186,33	1471537,78	214 6 52	1,87	
5	333184,78	1471536,73	305 9 15	3,47	
:3Y132					
1	332771,13	1470770,65	32 51 9	13,48	113,02
2	332782,45	1470777,96	127 35 38	4,11	
3	332779,94	1470781,22	141 43 56	5,25	
4	332775,82	1470784,47	216 51 2	11,97	
5	332766,24	1470777,29	306 22 10	8,25	
:3Y133					
1	332280,50	1470730,54	35 41 45	36,61	7,76
2	332310,23	1470751,90	131 11 9	0,43	
3	332309,95	1470752,22	216 21 32	36,57	
:3Y134					
1	331862,49	1470586,04	89 59 59	1	1,00
2	331862,49	1470587,04	0 0 0	1	
3	331861,49	1470587,04	270 0 0	1	
4	331861,49	1470586,04	359 59 59	1	
:3Y135					
1	332675,28	1470986,79	35 16 2	2,22	16,91
2	332677,09	1470988,07	98 10 57	6,18	
3	332676,21	1470994,19	216 5 27	3,97	
4	332673,00	1470991,85	294 15 21	5,55	
:3Y136					
1	332690,05	1470958,48	37 29 23	2,22	53,31
2	332691,81	1470959,83	121 17 30	8,09	
3	332687,61	1470966,74	121 14 56	17,91	
4	332678,32	1470982,05	214 49 28	0,84	
5	332677,63	1470981,57	294 14 42	10,5	
6	332681,94	1470972,00	295 57 39	5,94	
7	332684,54	1470966,66	303 57 50	9,86	
:3Y137					
1	332472,86	1471061,74	64 2 28	6,76	21,66
2	332475,82	1471067,82	126 25 51	2,09	
3	332474,58	1471069,50	217 20 50	6	
4	332469,81	1471065,86	306 30 44	5,13	
:3Y138					
1	332472,86	1471061,74	126 30 44	5,13	153,27
2	332469,81	1471065,86	217 24 32	28,69	
3	332447,02	1471048,43	305 23 19	4,02	
4	332449,35	1471045,15	35 24 3	1,95	
5	332450,94	1471046,28	307 46 11	1,91	
6	332452,11	1471044,77	37 8 30	13,91	
7	332463,20	1471053,17	128 12 39	1,2	
8	332462,46	1471054,11	38 33 49	12,11	
9	332471,93	1471061,66	308 9 26	0,89	
10	332472,48	1471060,96	64 1 32	0,87	
:3Y139					
1	332475,82	1471067,82	63 55 37	4,69	4,36

2	332477,88	1471072,03	217 28 34	4,16	
3	332474,58	1471069,5	306 25 51	2,09	
:3Y140					
1	332465,95	1471094,37	62 19 18	2,99	67,48
2	332467,34	1471097,02	112 17 8	1,32	
3	332466,84	1471098,24	116 33 54	0,02	
4	332466,83	1471098,26	125 24 28	19,52	
5	332455,52	1471114,17	125 24 53	4,88	
6	332452,69	1471118,15	214 56 2	2,43	
7	332450,70	1471116,76	304 46 47	26,54	
8	332465,84	1471094,96	214 17 12	0,27	
9	332465,62	1471094,81	306 52 11	0,55	
:3Y141					
1	332704,34	1471160,82	51 39 47	3,05	107,19
2	332706,23	1471163,21	36 9 14	8,64	
3	332713,21	1471168,31	125 55 34	5,83	
4	332709,79	1471173,03	214 7 32	21,89	
5	332691,67	1471160,75	306 37 32	4,22	
6	332694,19	1471157,36	100 37 10	0,33	
7	332694,13	1471157,68	81 23 3	0,33	
8	332694,18	1471158,01	62 39 0	0,33	
9	332694,33	1471158,30	43 46 52	0,33	
10	332694,57	1471158,53	33 50 33	8,33	
11	332701,49	1471163,17	18 6 13	0,55	
12	332702,01	1471163,34	353 5 19	0,33	
13	332702,34	1471163,30	332 39 0	0,33	
14	332702,63	1471163,15	314 59 59	0,33	
15	332702,86	1471162,92	305 10 29	2,57	
:3Y142					
1	332709,79	1471173,03	305 55 34	5,83	9,36
2	332713,21	1471168,31	36 13 45	1,25	
3	332714,22	1471169,05	126 41 55	2,01	
4	332713,02	1471170,66	126 31 34	13,68	
5	332704,88	1471181,65	303 50 4	9,9	
6	332710,39	1471173,43	213 41 24	0,72	
:3Y143					
1	331791,94	1470656,82	214 34 4	1,99	70,37
2	331790,30	1470655,69	304 27 42	30,89	
3	331807,78	1470630,22	282 37 20	2,65	
4	331808,36	1470627,63	309 28 55	2,72	
5	331810,09	1470625,53	75 47 50	1,67	
6	331810,50	1470627,15	102 29 51	3,97	
7	331809,64	1470631,03	124 27 44	31,28	
:3Y144					
1	332441,17	1471021,69	28 45 16	15,22	26,93
2	332454,51	1471029,01	125 42 24	3,94	
3	332452,21	1471032,21	214 44 58	6	
4	332447,28	1471028,79	304 10 27	2,3	
5	332448,57	1471026,89	214 19 21	9,04	
6	332441,10	1471021,79	304 59 31	0,12	
:3Y145					
1	333129,80	1471342,68	117 49 6	30,26	7775,37
2	333115,68	1471369,44	117 47 25	5,86	

3	333112,95	1471374,62	208 27 1	14,27
4	333100,40	1471367,82	208 48 4	2,64
5	333098,09	1471366,55	207 52 55	21,4
6	333079,17	1471356,54	208 14 53	18,42
7	333062,94	1471347,82	208 14 30	40,81
8	333026,99	1471328,51	208 14 48	53,18
9	332980,14	1471303,34	208 7 56	5,07
10	332975,67	1471300,95	207 24 51	16,9
11	332960,67	1471293,17	208 1 28	0,7
12	332960,05	1471292,84	306 38 50	9,78
13	332965,89	1471284,99	306 25 12	4,08
14	332968,31	1471281,71	306 16 27	7,5
15	332972,75	1471275,66	306 14 0	33,31
16	332992,44	1471248,79	28 39 7	19,77
17	333009,79	1471258,27	32 41 49	38,73
18	333042,38	1471279,19	32 44 6	3,99
19	333045,74	1471281,35	32 53 37	17,16
20	333060,15	1471290,67	32 52 34	2,93
21	333062,61	1471292,26	34 30 23	30,94
22	333088,11	1471309,79	57 1 57	6,38
23	333091,58	1471315,14	56 50 12	1,21
24	333092,24	1471316,15	29 17 50	4,13
25	333095,84	1471318,17	58 13 11	6,74
26	333099,39	1471323,90	58 10 21	15,02
27	333107,31	1471336,66	36 33 8	2,89
28	333109,63	1471338,38	12 18 16	3,05
29	333112,61	1471339,03	11 58 43	6,22
30	333118,69	1471340,32	12 13 30	1,23
31	333119,89	1471340,58	11 57 51	10,13
32	333067,60	1471315,93	221 25 7	5,09
33	333063,78	1471312,56	231 4 20	0,33
34	333063,57	1471312,30	250 27 48	0,33
35	333063,46	1471311,99	268 15 51	0,33
36	333063,45	1471311,66	287 52 43	0,33
37	333063,55	1471311,35	304 59 31	0,24
38	333063,69	1471311,15	311 20 39	5,1
39	333067,06	1471307,32	319 53 56	0,25
40	333067,25	1471307,16	334 13 50	0,32
41	333067,54	1471307,02	354 48 20	0,33
42	333067,87	1471306,99	12 20 20	0,33
43	333068,19	1471307,06	32 44 6	0,33
44	333068,47	1471307,24	41 20 39	5,1
45	333072,30	1471310,61	49 58 11	0,33
46	333072,51	1471310,86	70 27 48	0,33
47	333072,62	1471311,17	88 15 51	0,33
48	333072,63	1471311,50	107 52 43	0,33
49	333072,53	1471311,81	123 41 24	0,25
50	333072,39	1471312,02	131 25 7	5,09
51	333069,02	1471315,84	141 4 20	0,33
52	333068,76	1471316,05	158 50 19	0,33
53	333068,45	1471316,17	0 0 0	0,33
54	333068,12	1471316,17	197 52 43	0,33
55	333067,81	1471316,07	213 41 24	0,25
:3Y146				

1	333067,60	1471315,93	221 25 7	5,09	49,46
2	333063,78	1471312,56	231 4 20	0,33	
3	333063,57	1471312,30	250 27 48	0,33	
4	333063,46	1471311,99	268 15 51	0,33	
5	333063,45	1471311,66	287 52 43	0,33	
6	333063,55	1471311,35	304 59 31	0,24	
7	333063,69	1471311,15	311 20 39	5,1	
8	333067,06	1471307,32	319 53 56	0,25	
9	333067,25	1471307,16	334 13 50	0,32	
10	333067,54	1471307,02	354 48 20	0,33	
11	333067,87	1471306,99	12 20 20	0,33	
12	333068,19	1471307,06	32 44 6	0,33	
13	333068,47	1471307,24	41 20 39	5,1	
14	333072,30	1471310,61	49 58 11	0,33	
15	333072,51	1471310,86	70 27 48	0,33	
16	333072,62	1471311,17	88 15 51	0,33	
17	333072,63	1471311,50	107 52 43	0,33	
18	333072,53	1471311,81	123 41 24	0,25	
19	333072,39	1471312,02	131 25 7	5,09	
20	333069,02	1471315,84	141 4 20	0,33	
21	333068,76	1471316,05	158 50 19	0,33	
22	333068,45	1471316,17	0 0 0	0,33	
23	333068,12	1471316,17	197 52 43	0,33	
24	333067,81	1471316,07	213 41 24	0,25	
:3Y147					
1	333026,31	1471354,32	311 8 4	4,2	37,51
2	333029,07	1471351,16	319 53 56	0,25	
3	333029,26	1471351,00	334 58 59	0,33	
4	333029,56	1471350,86	352 52 29	0,32	
5	333029,88	1471350,82	12 20 20	0,33	
6	333030,20	1471350,89	32 44 6	0,33	
7	333030,48	1471351,07	41 1 53	4,19	
8	333033,64	1471353,82	55 40 11	0,5	
9	333033,92	1471354,23	79 22 49	0,33	
10	333033,98	1471354,55	96 54 40	0,33	
11	333033,94	1471354,88	117 20 59	0,33	
12	333033,79	1471355,17	129 48 20	0,08	
13	333033,74	1471355,23	89 59 39	0,01	
14	333033,74	1471355,24	131 14 14	4,2	
15	333030,97	1471358,40	138 10 47	0,25	
16	333030,78	1471358,57	156 22 14	0,35	
17	333030,46	1471358,71	174 17 21	0,3	
18	333030,16	1471358,74	192 20 20	0,33	
19	333029,84	1471358,67	212 44 6	0,33	
20	333029,56	1471358,49	221 1 53	4,19	
21	333026,40	1471355,74	231 4 20	0,33	
22	333026,19	1471355,48	250 27 48	0,33	
23	333026,08	1471355,17	268 15 51	0,33	
24	333026,07	1471354,84	284 37 15	0,24	
25	333026,13	1471354,61	297 33 10	0,26	
26	333026,25	1471354,38	314 59 59	0,08	
:3Y148					
1	333250,40	1471456,85	24 32 32	19,77	82,93

2	333268,38	1471465,06	40 22 15	6,75	
3	333273,52	1471469,43	121 0 26	2,25	
4	333272,36	1471471,36	183 5 47	6,11	
5	333266,26	1471471,03	300 57 49	0,52	
6	333266,53	1471470,58	220 24 17	21,18	
:3Y149					
1	332626,09	1470858,16	36 14 18	3,99	65,43
2	332629,31	1470860,52	142 17 26	2,73	
3	332627,15	1470862,19	163 26 48	11,27	
4	332616,35	1470865,40	216 12 22	2,59	
5	332614,26	1470863,87	307 23 8	9,55	
6	332620,06	1470856,28	37 47 27	5,97	
7	332624,78	1470859,94	306 21 5	2,21	
:3Y150					
1	332651,50	1470823,55	36 9 16	4,97	180,08
2	332655,51	1470826,48	126 18 14	15,99	
3	332646,04	1470839,37	216 7 9	3,21	
4	332643,45	1470837,48	125 27 11	9,46	
5	332637,96	1470845,19	138 16 13	0,5	
6	332637,59	1470845,52	37 3 2	3,17	
7	332640,12	1470847,43	126 18 46	13,58	
8	332632,08	1470858,37	142 10 56	3,51	
9	332629,31	1470860,52	216 14 18	3,99	
10	332626,09	1470858,16	306 17 7	42,94	
:3Y151					
1	332655,51	1470826,48	35 54 35	0,72	36,25
2	332656,09	1470826,90	115 18 21	16,28	
3	332649,13	1470841,62	216 3 37	3,82	
4	332646,04	1470839,37	306 18 14	15,99	
:3Y152					
1	332640,12	1470847,43	37 6 26	3,86	26,21
2	332643,20	1470849,76	142 15 0	14,06	
3	332632,08	1470858,37	306 18 46	13,58	
:3Y153					
1	333250,40	1471456,85	40 24 17	21,18	168,26
2	333266,53	1471470,58	120 57 49	0,52	
3	333266,26	1471471,03	182 59 36	9,38	
4	333256,89	1471470,54	193 35 52	13,31	
5	333243,95	1471467,41	216 15 52	2,84	
6	333241,66	1471465,73	311 21 12	12,23	
7	333249,74	1471456,55	24 26 38	0,72	
:3Y154					
1	332979,04	1471238,16	37 3 40	11,98	685,20
2	332988,60	1471245,38	150 23 0	57,04	
3	332939,01	1471273,57	147 37 17	5,21	
4	332934,61	1471276,36	146 16 0	3,69	
5	332931,54	1471278,41	146 35 15	4,58	
6	332927,72	1471280,93	146 39 26	12,35	
7	332917,40	1471287,72	209 42 34	8,07	
8	332910,39	1471283,72	326 42 31	14,74	
9	332922,71	1471275,63	327 55 57	1,96	
10	332924,37	1471274,59	327 25 44	4,4	
11	332928,08	1471272,22	327 34 49	8,51	

12	332935,26	1471267,66	326 46 1	24,69	
13	332955,91	1471254,13	325 41 49	26,7	
14	332977,97	1471239,08	319 31 29	0,99	
15	332978,72	1471238,44	318 48 50	0,43	
:3Y155					
1	332977,92	1471233,96	34 16 34	4,07	10,37
2	332981,28	1471236,25	139 32 47	2,94	
3	332979,04	1471238,16	217 2 14	3,42	
4	332976,31	1471236,10	306 57 19	2,68	
:3Y156					
1	332758,82	1471157,30	36 8 44	2,85	16,48
2	332761,12	1471158,98	125 18 15	5,71	
3	332757,82	1471163,64	216 5 6	2,92	
4	332755,46	1471161,92	306 1 38	5,71	
:3Y157					
1	332704,72	1470770,75	125 26 52	3,71	523,24
2	332702,57	1470773,77	125 13 53	3,92	
3	332700,31	1470776,97	125 37 34	4,52	
4	332697,68	1470780,64	125 24 37	1,57	
5	332696,77	1470781,92	125 21 28	10,01	
6	332690,98	1470790,08	125 30 15	9.99	
7	332685,18	1470798,21	125 26 16	10	
8	332679,38	1470806,36	125 21 28	10.01	
9	332673,59	1470814,52	125 21 39	9.42	
10	332668,14	1470822,20	127 41 39	0.56	
11	332667,80	1470822,64	125 19 10	9.46	
12	332662,33	1470830,36	231 53 47	4.18	
13	332659,75	1470827,07	205 34 0	3.34	
14	332656,74	1470825,63	116 12 21	1.43	
15	332656,11	1470826,91	216 5 6	0.73	
16	332655,52	1470826,48	306 17 51	22.43	
17	332668,80	1470808,40	306 19 42	51.64	
18	332699,39	1470766,80	36 32 30	6.63	
:3Y158					
1	333277,69	1471471,64	120 58 22	10.65	1772,27
2	333272,21	1471480,77	182 57 39	12.78	
3	333259,45	1471480,11	177 9 44	4.65	
4	333254,81	1471480,34	102 40 49	1.64	
5	333254,45	1471481,94	36 45 38	14.7	
6	333266,23	1471490,74	120 56 38	34.73	
7	333248,37	1471520,53	245 5 42	0.62	
8	333248,11	1471519,97	238 28 51	13,98	
9	333240,80	1471508,05	166 12 32	7.93	
10	333233,10	1471509,94	129 20 10	1.72	
11	333232,01	1471511,27	162 48 45	3.49	
12	333228,68	1471512,30	214 53 50	10.4	
13	333220,15	1471506,35	278 36 4	4.81	
14	333220,87	1471501,59	217 58 39	12.72	
15	333210,84	1471493,76	216 38 42	14.79	
16	333198,97	1471484,93	306 35 10	5.65	
17	333202,34	1471480,39	40 11 25	19.82	
18	333217,48	1471493,18	311 24 3	10.03	
19	333224,11	1471485,66	311 21 59	26.56	

20	333241,66	1471465,73	36 15 52	2.84	
21	333243,95	1471467,41	13 35 52	13.31	
22	333256,89	1471470,54	2 59 36	9.38	
23	333266,26	1471471,03	3 5 47	6.11	
24	333272,36	1471471,36	3 0 25	5.34	
:3Y159					
1	332392,42	1471303,95	126 24 54	11.08	139,98
2	332385,84	1471312,87	218 15 20	13.07	
3	332375,58	1471304,78	306 34 17	10.37	
4	332381,76	1471296,45	35 7 46	3.75	
5	332384,83	1471298,61	35 7 42	9.28	
:3Y160					
1	333055,69	1471092,04	211 54 50	4.65	438,82
2	333051,74	1471089,58	306 6 26	5,26	
3	333054,84	1471085,33	216 4 3	12.57	
4	333044,68	1471077,93	306 3 55	43.3	
5	333070,17	1471042,93	33 41 24	2.85	
6	333072,54	1471044,51	305 41 27	7.39	
7	333076,85	1471038,51	215 58 1	2,79	
8	333074,59	1471036,87	306 7 57	16.01	
9	333084,03	1471023,94	221 13 35	7.95	
10	333078,05	1471018,70	301 50 51	5	
11	333080,69	1471014,45	42 14 59	12.97	
12	333090,29	1471023,17	125 56 17	66.18	
13	333051,45	1471076,75	36 23 24	12.42	
14	333061,45	1471084,12	126 1 38	9.79	
:3Y161					
1	333078,05	1471018,70	121 50 28	39.2	228,09
2	333057,37	1471052,00	123 51 20	24	
3	333044,00	1471071,93	125 40 19	10.91	
4	333037,64	1471080,79	211 59 26	4.11	
5	333034,15	1471078,61	305 17 31	45,83	
6	333060,63	1471041,20	36 32 57	2.5	
7	333062,64	1471042,69	306 20 9	1.5	
8	333063,53	1471041,48	217 13 39	2.56	
9	333061,49	1471039,93	305 33 17	27.02	
10	333077,20	1471017,95	41 25 25	1.13	
:3Y162					
1	333078,05	1471018,70	41 13 35	7.95	492,65
2	333084,03	1471023,94	126 7 57	16.01	
3	333074,59	1471036,87	35 58 1	2.79	
4	333076,85	1471038,51	125 41 27	7.39	
5	333072,54	1471044,51	213 41 24	2.85	
6	333070,17	1471042,93	126 3 55	43.3	
7	333044,68	1471077,93	36 4 3	12.57	
8	333054,84	1471085,33	126 6 26	5.26	
9	333051,74	1471089,58	209 44 41	0.08	
10	333051,67	1471089,54	212 0 59	5.41	
11	333047,08	1471086,67	211 55 4	11,12	
12	333037,64	1471080,79	305 40 19	10.91	
13	333044,00	1471071,93	303 51 20	24	
14	333057,37	1471052,00	301 50 28	39.2	
15	333075,30	1471029,51	126 52 11	1.5	

16	333074,40	1471030,71	216 33 47	1.49	
17	333073,20	1471029,82	306 20 9	1.5	
18	333074,09	1471028,61	36 38 30	1.51	
:3Y163					
1	333018,48	1471227,50	303 32 59	22.69	4990,59
2	333031,02	1471208,59	33 19 52	1,33	
3	333032,13	1471209,32	305 48 51	13.24	
4	333039,88	1471198,58	303 39 5	16.46	
5	333049,00	1471184,88	27 46 25	22.9	
6	333069,26	1471195,55	305 16 28	36.21	
7	333090,17	1471165,99	36 5 23	19.54	
8	333105,96	1471177,50	112 38 4	6	
9	333103,65	1471183,04	125 26 29	30.49	
10	333085,97	1471207,88	98 57 51	31.96	
11	333080,99	1471239,45	55 7 28	8,45	
12	333085,82	1471246,38	123 59 54	26.27	
13	333071,13	1471268,16	124 6 52	0.75	
14	333070,71	1471268,78	212 15 16	4.87	
15	333066,59	1471266,18	123 24 36	13.06	
16	333059,40	1471277,08	213 58 50	4.92	
17	333055,32	1471274,33	213 41 24	0.11	
18	333055,23	1471274,27	213 15 15	7.29	
19	333049,13	1471270,27	306 52 11	1.1	
20	333049,79	1471269,39	217 4 0	19.21	
21	333034,46	1471257,81	127 0 49	2.39	
22	333033,02	1471259,72	213 14 37	29.92	
23	333008,00	1471243,32	303 31 21	18.98	
:3Y164					
1	333049,13	1471270,27	213 13 10	19,26	33,53
2	333033,02	1471259,72	307 0 49	2.39	
3	333034,46	1471257,81	37 4 0	19.21	
4	333049,79	1471269,39	126 52 11	1.1	
:3Y165					
1	333160,52	1471337,19	303 32 51	25.68	2466,50
2	333174,71	1471315,79	33 41 4	59	
3	333223,80	1471348,51	303 50 6	1.1	
4	333224,41	1471347,60	302 29 55	1,6	
5	333225,27	1471346,25	34 22 49	4.6	
6	333229,07	1471348,85	123 24 24	33.11	
7	333210,84	1471376,49	219 9 37	1.25	
8	333209,87	1471375,70	218 45 55	0.85	
9	333209,21	1471375,17	125 23 48	12.29	
10	333202,09	1471385,19	220 34 30	61.68	
11	333155,24	1471345,07	304 14 38	4.02	
12	333157,50	1471341,75	303 30 56	5.47	
:3Y166					
1	333279,17	1471469,17	0 45 2	22.9	167,66
2	333302,07	1471469,47	308 38 53	15.6	
3	333311,81	1471457,29	34 2 26	4.98	
4	333315,94	1471460,08	121 3 35	11.24	
5	333310,14	1471469,71	142 54 25	5.14	
6	333306,04	1471472,81	181 15 8	10,52	
7	333295,52	1471472,58	183 2 8	6.61	

8	333288,92	1471472,23	183 0 26	11.25	
9	333277,69	1471471,64	300 55 46	2.88	
:3Y167					
1	333279,17	1471469,17	120 55 46	2.88	21,47
2	333277,69	1471471,64	183 0 25	5.34	
3	333272,36	1471471,36	301 0 26	2.25	
4	333273,52	1471469,43	220 22 15	6.75	
5	333268,38	1471465,06	24 30 40	9.86	
6	333277,35	1471469,15	0 37 46	1,82	
:3Y168					
1	333272,21	1471480,77	120 57 19	11.63	102.05
2	333266,23	1471490,74	216 45 38	14.7	
3	333254,45	1471481,94	282 40 49	1.64	
4	333254,81	1471480,34	357 9 44	4.65	
5	333259,45	1471480,11	2 57 39	12.78	
:3Y169					
1	333240,80	1471508,05	58 28 51	13.98	163,65
2	333248,11	1471519,97	65 5 42	0.62	
3	333248,37	1471520,53	120 59 34	3.36	
4	333246,64	1471523,41	201 10 8	20.02	
5	333227,97	1471516,18	309 25 26	8.08	
6	333233,10	1471509,94	346 12 32	7.93	
:3Y170					
1	333167,17	1471565,76	124 30 22	51.21	23496,23
2	333138,16	1471607,96	124 35 32	3.52	
3	333136,16	1471610,86	126 0 39	12.94	
4	333128,55	1471621,33	215 29 34	260.68	
5	332916,31	1471469,98	304 14 14	8.71	
6	332921,21	1471462,78	34 40 51	72	
7	332980,42	1471503,75	304 35 32	6.34	
8	332984,02	1471498,53	214 35 32	5.99	
9	332979,09	1471495,13	126 31 43	0.34	
10	332978,89	1471495,40	214 41 28	64.76	
11	332925,64	1471458,54	304 40 35	40.76	
12	332948,83	1471425,02	264 54 36	2.48	
13	332948,61	1471422,55	304 14 52	38.17	
14	332970,09	1471391,00	33 26 31	7.69	
15	332976,51	1471395,24	34 18 4	71.76	
16	333035,79	1471435,68	34 39 52	67.67	
17	333091,45	1471474,17	35 3 26	65.32	
18	333144,92	1471511,69	127 24 19	0,64	
19	333144,53	1471512,20	125 50 15	0,22	
20	333144,40	1471512,38	127 20 25	5,36	
21	333141,15	1471516,64	37 5 34	0,51	
22	333141,56	1471516,95	127 30 12	13,39	
23	333133,41	1471527,57	119 9 26	10,28	
24	333128,40	1471536,55	123 32 9	2.06	
25	333127,26	1471538,27	34 33 32	48.46	
:3Y171					
1	332877,20	1471306,34	62 21 39	6.92	41.78
2	332880,41	1471312,47	145 9 43	6.09	
3	332875,41	1471315,95	242 26 3	6.91	
4	332872,21	1471309,82	325 6 29	6.08	

:3Y172					
1	332870,04	1471292,68	62 20 55	8.96	53,66
2	332874,20	1471300,62	126 51 9	6.69	
3	332870,19	1471305,97	242 26 58	8.84	
4	332866,10	1471298,13	305 51 52	6.73	
:3Y173					
1	332861,91	1471276,60	36 3 37	5.1	7,85
2	332866,03	1471279,60	127 24 19	2.78	
3	332864,34	1471281,81	242 19 13	5.75	
4	332861,67	1471276,72	333 26 5	0.27	
:3Y174					
1	332861,91	1471276,60	153 26 5	0.27	37,41
2	332861,67	1471276,72	62 19 13	5.75	
3	332864,34	1471281,81	127 27 37	5.82	
4	332860,80	1471286,43	216 23 3	1.65	
5	332859,47	1471285,45	216 5 53	1.78	
6	332858,03	1471284,40	216 23 55	1.7	
7	332856,66	1471283,39	305 39 14	8,58	
8	332861,66	1471276,42	35 45 13	0.31	
:3Y175					
1	332874,99	1471252,44	36 30 26	3.16	62.55
2	332877,53	1471254,32	125 40 30	16.98	
3	332867,63	1471268,11	125 36 34	4.64	
4	332864,93	1471271,88	215 4 52	2.63	
5	332862,78	1471270,37	303 41 24	0.07	
6	332862,82	1471270,31	304 15 21	21.62	
:3Y176					
1	332871,52	1471239,14	36 1 12	5.93	107,71
2	332876,32	1471242,63	119 44 41	0.08	
3	332876,28	1471242,70	127 14 11	10.63	
4	332869,85	1471251,16	36 3 1	3,64	
5	332872,79	1471253,30	306 0 22	1,99	
6	332873,96	1471251,69	36 3 37	1,27	
7	332874,99	1471252,44	124 15 21	21,62	
8	332862,82	1471270,31	215 15 37	1,92	
9	332861,25	1471269,20	306 1 17	7,29	
10	332865,54	1471263,30	216 4 48	1,6	
11	332864,25	1471262,36	303 28 51	8,36	
12	332868,86	1471255,39	215 32 15	3.01	
13	332866,41	1471253,64	304 53 16	9.02	
14	332871,57	1471246,24	216 4 48	3.19	
15	332868,99	1471244,36	295 51 29	5.8	
:3Y177					
1	332873,60	1471230,82	36 56 47	7,47	49,38
2	332879,57	1471235,31	93 32 22	0.97	
3	332879,51	1471236,28	116 40 23	7.11	
4	332876,32	1471242,63	216 1 12	5.93	
5	332871,52	1471239,14	295 51 6	5.39	
6	332873,87	1471234,29	265 33 2	3.48	
:3Y178					
1	332879,83	1471231,34	93 44 49	3.98	74,01
2	332879,57	1471235,31	216 56 47	7.47	
3	332873,60	1471230,82	265 33 42	8.92	

4	332872,91	1471221,93	305 23 29	3.64	
5	332875,02	1471218,96	0 44 4	3.9	
6	332878,92	1471219,01	88 26 41	6.63	
7	332879,10	1471225,64	125 58 1	4.19	
8	332876,64	1471229,03	35 54 35	3.94	
:3Y179					
1	332868,99	1471244,36	36 4 48	3.19	22,33
2	332871,57	1471246,24	124 53 16	9,02	
3	332866,41	1471253,64	215 29 59	1.76	
4	332864,98	1471252,62	295 53 43	9.18	
:3Y180					
1	332756,58	1471247,40	325 23 38	19.09	667.14
2	332772,29	1471236,56	330 18 38	11.49	
3	332782,27	1471230,87	330 23 31	6.74	
4	332788,13	1471227,54	330 19 7	7,82	
5	332794,92	1471223,67	60 23 33	15	
6	332802,33	1471236,71	150 20 40	25.38	
7	332780,27	1471249,27	145 21 14	18.45	
8	332765,09	1471259,76	235 27 7	15.01	
:3Y181					
1	332745,40	1471196,57	35 56 2	52,77	318,03
2	332788,13	1471227,54	150 23 31	6.74	
3	332782,27	1471230,87	215 49 6	50.03	
4	332741,70	1471201,59	306 23 31	6.24	
:3Y182					
1	332741,22	1471193,54	35 56 15	5.16	31,67
2	332745,40	1471196,57	126 23 31	6.24	
3	332741,70	1471201,59	215 47 28	4.99	
4	332737,65	1471198,67	304 50 3	6.25	
:3Y183					
1	332786,76	1471110,48	35 6 16	5.84	343,78
2	332791,54	1471113,84	121 45 46	19.79	
3	332781,12	1471130,67	125 14 23	34.66	
4	332761,12	1471158,98	216 8 44	2.85	
5	332758,82	1471157,30	215 29 52	1.67	
6	332757,46	1471156,33	216 6 39	1.51	
7	332756,24	1471155,44	306 52 11	0.25	
8	332756,39	1471155,24	303 41 24	2.99	
9	332758,05	1471152,75	304 11 4	51.1	
:3Y184					
1	332794,36	1471099,30	35 54 44	5.86	78,95
2	332799,11	1471102,74	124 17 35	13.44	
3	332791,54	1471113,84	215 6 16	5.84	
4	332786,76	1471110,48	304 12 26	13.52	
:3Y185					
1	332752,86	1471160,08	33 41 24	0.04	181.79
2	332752,89	1471160,10	35 51 4	1.91	
3	332754,44	1471161,22	34 27 38	1.24	
4	332755,46	1471161,92	36 5 6	2.92	
5	332757,82	1471163,64	122 46 20	8,31	
6	332753,32	1471170,63	122 39 28	4	
7	332751,16	1471174,00	122 41 16	10.94	
8	332745,25	1471183,21	201 37 7	5.24	

9	332740,38	1471181,28	123 25 38	15.72	
10	332731,72	1471194,40	216 0 16	1,85	
11	332730,22	1471193,31	304 15 48	27.71	
12	332745,82	1471170,41	304 19 19	4.27	
13	332748,23	1471166,88	304 15 0	8.23	
:3Y186					
1	332839,54	1471118,21	36 8 58	95.92	
2	332916,99	1471174,79	124 30 30	0.19	
3	332916,88	1471174,95	125 11 40	21.55	
4	332904,46	1471192,56	173 43 21	3.02	
5	332901,46	1471192,89	180 33 22	2.06	
6	332899,40	1471192,87	185 38 0	2,95	
7	332896,46	1471192,58	192 2 2	2.64	
8	332893,88	1471192,03	196 49 54	2.49	
9	332891,50	1471191,31	200 29 23	2.03	
10	332889,60	1471190,60	203 44 58	1.09	
11	332888,60	1471190,16	205 7 40	1.25	
12	332887,47	1471189,63	206 50 58	2.7	
13	332885,06	1471188,41	210 19 24	3,07	
14	332882,41	1471186,86	212 40 30	3.45	
15	332879,51	1471185,00	214 5 42	101.18	
16	332795,72	1471128,28	306 21 30	9.41	
17	332801,30	1471120,70	35 6 5	11.15	
18	332810,42	1471127,11	305 8 32	14.99	
19	332819,05	1471114,85	215 8 37	10,82	
20	332810,20	1471108,62	306 23 46	4.11	
21	332812,64	1471105,31	34 45 36	25.7	
22	332833,75	1471119,96	34 30 2	3.73	
23	332836,82	1471122,07	305 10 15	4.72	
:3Y187					
1	332810,20	1471108,62	35 8 37	10.82	
2	332819,05	1471114,85	125 8 32	14.99	
3	332810,42	1471127,11	215 6 5	11.15	
4	332801,30	1471120,70	306 22 52	15	
:3Y188					
1	332794,20	1471066,67	33 19 5	21.37	
2	332812,06	1471078,41	124 7 39	25.79	
3	332797,59	1471099,76	124 0 13	1.52	
4	332796,74	1471101,02	216 0 47	2.94	
5	332794,36	1471099,29	304 13 42	1.48	
6	332795,19	1471098,07	304 10 55	19.7	
7	332806,26	1471081,77	213 3 59	13.51	
8	332794,94	1471074,40	303 15 15	5.11	
9	332797,74	1471070,13	218 7 51	4.91	
10	332793,88	1471067,10	306 39 21	0.54	
:3Y189					
1	332763,63	1471046,57	33 20 1	36.58	
2	332794,19	1471066,67	126 34 5	6.08	
3	332790,57	1471071,55	213 4 34	36.24	
4	332760,20	1471051,77	303 24 34	6.23	
:3Y190					
1	332713,77	1471008,30	214 52 56	6	
2	332708,85	1471004,87	308 49 47	4.74	
					27,62
					3617,13
					164.67
					164.87
					223,88

3	332711,82	1471001,18	37 16 16	5.99	
4	332716,59	1471004,81	128 56 20	4,49	
:3Y191					
1	332677,09	1470988,07	35 18 9	2.27	12,44
2	332678,94	1470989,38	98 20 20	6.21	
3	332678,04	1470995,52	216 0 31	2.26	
4	332676,21	1470994,19	278 10 57	6.18	
:3Y192					
1	332721,76	1470829,23	48 51 24	6.31	36,57
2	332725,91	1470833,98	121 14 16	6.09	
3	332722,75	1470839,19	228 55 31	6.3	
4	332718,61	1470834,44	301 9 26	6.09	
:3Y193					
1	332716,72	1470937,16	306 9 57	57.78	71,30
2	332750,82	1470890,51	257 0 46	11.39	
3	332748,26	1470879,41	37 27 5	9.85	
4	332756,08	1470885,40	127 15 1	65.03	
:3Y194					
1	332752,03	1470830,07	74 44 41	10.03	63,01
2	332754,67	1470839,75	128 42 33	5.42	
3	332751,28	1470843,98	221 36 29	7.53	
4	332745,65	1470838,98	305 36 16	10.96	
:3Y195					
1	332753,83	1470822,56	125 57 24	4.77	160,94
2	332751,03	1470826,42	74 40 42	3.78	
3	332752,03	1470830,07	125 36 45	15.13	
4	332743,22	1470842,37	263 24 2	16.36	
5	332741,34	1470826,12	305 38 32	10.18	
6	332747,27	1470817,85	35 40 40	8.08	
:3Y196					
1	332753,83	1470822,56	35 39 6	2.92	17,50
2	332756,20	1470824,26	125 40 5	7.15	
3	332752,03	1470830,07	254 40 42	3.78	
4	332751,03	1470826,42	305 57 24	4.77	
:3Y197					
1	332741,34	1470826,12	83 24 2	16.36	102,09
2	332743,22	1470842,37	125 39 41	3.22	
3	332741,34	1470844,99	215 40 58	11.01	
4	332732,40	1470838,57	305 40 51	15.33	
:3Y198					
1	332697,07	1470761,47	36 46 52	11,62	460,16
2	332706,38	1470768,43	125 35 3	2,85	
3	332704,72	1470770,75	216 32 30	6,63	
4	332699,39	1470766,80	126 19 42	51,64	
5	332668,80	1470808,40	126 17 51	22,43	
6	332655,52	1470826,48	216 9 16	4,97	
7	332651,51	1470823,55	306 17 8	17,45	
8	332661,84	1470809,48	216 19 44	6,14	
9	332656,89	1470805,84	307 23 18	9,5	
10	332662,66	1470798,29	36 24 31	5,96	
11	332667,46	1470801,83	306 15 55	50,06	
:3Y199					
1	332707,64	1470766,66	125 26 44	2,17	24,83

2	332706,38	1470768,43	216 46 52	11,62	
3	332697,07	1470761,47	306 19 36	2,11	
4	332698,32	1470759,77	36 28 27	11,59	
:3Y200					
1	332647,46	1470820,60	36 8 12	5	233,56
2	332651,50	1470823,55	126 17 7	42,94	
3	332626,09	1470858,16	216 17 24	11,07	
4	332617,17	1470851,61	305 58 58	2,84	
5	332618,84	1470849,31	36 4 9	6,01	
6	332623,70	1470852,85	306 22 50	40,06	
:3Y201					
1	332594,35	1470848,69	60 1 13	17,57	138,94
2	332603,13	1470863,91	202 28 45	1,57	
3	332601,68	1470863,31	202 28 20	7,77	
4	332594,50	1470860,34	191 58 43	6,22	
5	332588,42	1470859,05	183 48 50	0,15	
6	332588,27	1470859,04	192 42 21	4,91	
7	332583,48	1470857,96	192 41 12	4,33	
8	332579,26	1470857,01	331 7 46	17,23	
:3Y202					
1	332521,51	1470869,00	35 45 13	16,02	139,87
2	332534,51	1470878,36	140 1 42	9,28	
3	332527,40	1470884,32	201 29 16	2,38	
4	332525,19	1470883,45	216 43 20	8,55	
5	332518,34	1470878,34	216 44 58	2,86	
6	332516,05	1470876,63	305 35 14	9,38	
:3Y203					
1	332517,43	1470866,07	125 31 6	3,48	75,03
2	332515,41	1470868,90	215 30 45	21,28	
3	332498,09	1470856,54	305 38 58	3,57	
4	332500,17	1470853,64	35 45 36	21,27	
:3Y204					
1	332324,66	1470753,88	40 57 19	2,81	2,08
2	332326,78	1470755,72	131 5 58	0,62	
3	332326,37	1470756,19	215 36 39	2,73	
4	332324,15	1470754,60	305 18 40	0,88	
:3Y205					
1	332312,80	1470748,94	35 35 58	15,07	58,97
2	332325,05	1470757,71	130 46 30	3,94	
3	332322,48	1470760,69	215 39 40	15,08	
4	332310,23	1470751,90	310 57 57	3,92	
:3Y206					
1	331981,92	1470516,79	35 31 59	15	39,62
2	331994,13	1470525,51	127 26 48	2,58	
3	331992,56	1470527,56	214 23 26	9,52	
4	331984,70	1470522,18	219 31 51	4,01	
5	331981,61	1470519,63	219 33 34	1,49	
6	331980,46	1470518,68	307 41 8	2,39	
:3Y207					
1	331984,45	1470513,50	35 43 58	15,02	61,92
2	331996,64	1470522,27	127 45 52	4,1	
3	331994,13	1470525,51	215 31 59	15	
4	331981,92	1470516,79	307 33 36	4,15	

:3Y208					
1	331934,52	1470479,18	214 17 24	6,35	325,79
2	331929,27	1470475,60	215 32 15	0,17	
3	331929,13	1470475,50	281 8 40	52,98	
4	331939,37	1470423,52	11 14 6	6,01	
5	331945,26	1470424,69	101 9 0	55,54	
:3Y209					
1	331929,13	1470475,50	35 32 15	0,17	8,61
2	331929,27	1470475,60	34 17 24	6,35	
3	331934,52	1470479,18	101 4 42	1,46	
4	331934,24	1470480,61	214 39 42	6,54	
5	331928,86	1470476,89	280 59 33	1,42	
:3Y210					
1	331895,64	1470440,19	125 0 55	6	33,27
2	331892,20	1470445,10	213 47 59	5,79	
3	331887,39	1470441,88	216 52 11	0,05	
4	331887,35	1470441,85	313 29 56	6,48	
5	331891,81	1470437,15	38 26 24	4,89	
:3Y211					
1	331913,31	1470401,90	42 18 34	7,53	690,48
2	331918,88	1470406,97	124 57 16	1,26	
3	331918,16	1470408,00	132 6 42	39,29	
4	331891,81	1470437,15	133 29 56	6,48	
5	331887,35	1470441,85	36 52 11	0,05	
6	331887,39	1470441,88	132 14 43	46,5	
7	331856,13	1470476,30	222 16 25	5,8	
8	331851,84	1470472,40	222 17 45	8,69	
9	331845,41	1470466,55	304 25 40	3,66	
10	331847,48	1470463,53	304 21 10	9,11	
11	331852,62	1470456,01	33 26 23	1,27	
12	331853,68	1470456,71	33 41 24	10,06	
13	331862,05	1470462,29	306 11 26	13,16	
14	331869,82	1470451,67	305 38 29	19,87	
15	331881,40	1470435,52	356 20 25	8,15	
16	331889,53	1470435,00	305 41 40	40,76	
:3Y212					
1	331908,62	1470397,63	42 18 58	6,34	275,34
2	331913,31	1470401,90	125 41 40	40,76	
3	331889,53	1470435,00	176 20 25	8,15	
4	331881,40	1470435,52	305 32 15	1,2	
5	331882,10	1470434,54	305 41 30	28,5	
6	331898,73	1470411,39	305 42 24	16,95	
:3Y213					
1	331876,05	1470439,17	127 4 1	16,86	88,77
2	331865,89	1470452,62	166 29 28	6,85	
3	331859,23	1470454,22	197 33 36	0,83	
4	331858,44	1470453,97	305 0 28	14,83	
5	331866,95	1470441,82	343 45 50	9,48	
:3Y214					
1	331845,41	1470466,55	42 17 45	8,69	216,86
2	331851,84	1470472,40	86 12 56	25,61	
3	331853,53	1470497,95	39 48 20	1,41	
4	331854,61	1470498,85	125 0 54	6,12	

5	331851,10	1470503,86	214 54 52	1,82	
6	331849,61	1470502,82	304 34 27	0,9	
7	331850,12	1470502,08	247 25 38	7,45	
8	331847,26	1470495,20	264 41 57	20,03	
9	331845,41	1470475,26	219 44 46	4,94	
10	331841,61	1470472,10	304 23 55	6,73	
:3Y215					
1	331847,26	1470495,20	84 42 29	6,4	606,80
2	331847,85	1470501,57	35 23 0	2,16	
3	331849,61	1470502,82	124 32 37	61,79	
4	331814,57	1470553,72	223 26 19	8,3	
5	331808,54	1470548,01	305 40 29	29,15	
6	331825,54	1470524,33	304 58 57	10,08	
7	331831,32	1470516,07	297 22 28	2,85	
8	331832,63	1470513,54	297 13 10	4,31	
9	331834,60	1470509,71	224 59 59	2,29	
10	331832,98	1470508,09	304 52 44	3,74	
11	331835,12	1470505,02	214 25 6	2,62	
12	331832,96	1470503,54	304 53 26	19,46	
13	331844,09	1470487,58	67 24 43	8,25	
:3Y216					
1	331849,61	1470502,82	215 23 0	2,16	8,05
2	331847,85	1470501,57	264 42 29	6,4	
3	331847,26	1470495,20	67 25 38	7,45	
4	331850,12	1470502,08	124 34 27	0,9	
:3Y217					
1	331791,94	1470656,82	304 27 44	31,28	188,18
2	331809,64	1470631,03	282 29 51	3,97	
3	331810,50	1470627,15	255 47 50	1,67	
4	331810,09	1470625,53	309 25 34	20,31	
5	331822,99	1470609,84	34 59 3	6,02	
6	331827,92	1470613,29	129 31 20	48,45	
7	331797,09	1470650,66	125 34 45	7,99	
8	331792,44	1470657,16	214 12 56	0,6	
:3Y218					
1	331829,15	1470602,45	36 48 43	5,96	24,54
2	331833,92	1470606,02	129 28 20	4,4	
3	331831,12	1470609,42	214 58 0	3,73	
4	331828,06	1470607,28	258 37 42	1,83	
5	331827,70	1470605,49	258 47 57	1,03	
6	331827,50	1470604,48	309 6 16	2,62	
:3Y219					
1	331896,03	1470525,28	38 54 47	6	440,84
2	331900,70	1470529,05	125 45 35	73,41	
3	331857,80	1470588,62	217 20 50	6	
4	331853,03	1470584,98	305 45 50	73,57	
:3Y220					
1	331850,04	1470589,13	37 12 48	6	79,55
2	331854,82	1470592,76	125 45 19	13,16	
3	331847,13	1470603,44	215 26 16	6	
4	331842,24	1470599,96	305 45 44	13,35	
:3Y221					
1	331843,83	1470584,42	37 10 18	6,07	139,73

2	331848,67	1470588,09	129 26 31	23,22	
3	331833,92	1470606,02	216 48 43	5,96	
4	331829,15	1470602,45	309 9 8	23,25	
:3Y222					
1	331907,60	1470540,23	36 47 25	44,72	1461,27
2	331943,41	1470567,01	127 35 46	2,52	
3	331941,87	1470569,01	37 34 48	15	
4	331953,76	1470578,16	307 42 33	2,73	
5	331955,43	1470576,00	36 47 12	26,18	
6	331976,40	1470591,68	126 42 3	44,09	
7	331950,05	1470627,03	216 49 17	16,55	
8	331936,80	1470617,11	307 34 6	1,64	
9	331937,80	1470615,81	307 43 26	30,32	
10	331956,35	1470591,83	307 46 32	5,06	
11	331959,45	1470587,83	216 55 47	55,41	
12	331915,16	1470554,54	128 0 1	8,01	
13	331910,23	1470560,85	126 55 9	11,62	
14	331903,25	1470570,14	217 42 56	14,5	
15	331891,78	1470561,27	213 32 28	1,07	
16	331890,89	1470560,68	309 22 9	1,01	
17	331891,53	1470559,90	307 24 0	10,37	
18	331897,83	1470551,66	305 39 19	1,13	
19	331898,49	1470550,74	324 29 26	2,36	
20	331900,41	1470549,37	308 11 25	11,63	
:3Y223					
1	331943,41	1470567,01	36 47 36	15,01	39,43
2	331955,43	1470576,00	127 42 33	2,73	
3	331953,76	1470578,16	217 34 48	15	
4	331941,87	1470569,01	307 35 46	2,52	
:3Y224					
1	331945,75	1470563,97	37 38 1	15	48,26
2	331957,63	1470573,13	127 37 34	3,03	
3	331955,78	1470575,53	216 14 36	15	
4	331943,68	1470566,66	307 34 43	3,39	
:3Y225					
1	332239,18	1470790,22	37 33 13	4.69	106.36
2	332242,90	1470793,08	34 45 21	3.58	
3	332245,84	1470795,12	124 56 19	19.35	
4	332234,76	1470810,98	214 57 28	8.27	
5	332227,98	1470806,24	304 57 30	19.55	
:3Y226					
1	332245,84	1470795,12	214 45 21	3,58	39,97
2	332242,90	1470793,08	217 33 13	4,69	
3	332239,18	1470790,22	305 0 43	4,69	
4	332241,87	1470786,38	34 56 27	8,26	
5	332248,64	1470791,11	124 55 29	4,89	
:3Y227					
1	332353,26	1471283,46	35 40 13	2,01	34,87
2	332354,89	1471284,63	126 5 59	17,41	
3	332344,63	1471298,70	216 28 9	2	
4	332343,02	1471297,51	306 5 7	17,39	
:3Y228					
1	332374,52	1471317,81	126 6 51	2,43	17,52

2	332373,09	1471319,77	216 29 16	5,4	
3	332368,75	1471316,56	216 29 43	1,53	
4	332367,52	1471315,65	306 33 34	2,22	
5	332368,84	1471313,87	306 19 36	0,42	
6	332369,09	1471313,53	38 14 44	6,91	
:3Y229					
1	332387,32	1471300,36	306 15 28	44,38	3967,97
2	332413,57	1471264,57	271 40 38	11,61	
3	332413,91	1471252,96	306 29 52	23,72	
4	332428,02	1471233,89	216 5 6	0,73	
5	332427,43	1471233,46	305 59 17	30,16	
6	332445,15	1471209,06	35 30 3	40,02	
7	332477,73	1471232,30	125 52 19	108,18	
8	332414,34	1471319,96	218 59 27	7,29	
9	332408,67	1471315,37	215 5 54	19,86	
10	332392,42	1471303,95	215 8 33	6,24	
:3Y230					
1	332456,70	1471200,31	125 25 4	11,68	48,61
2	332449,93	1471209,83	214 40 13	4,38	
3	332446,33	1471207,34	305 50 50	5,38	
4	332449,48	1471202,98	305 31 15	3,99	
5	332451,80	1471199,73	305 13 45	2,37	
6	332453,17	1471197,79	35 31 20	4,34	
7	332453,04	1471198,58	36 20 9	1,5	
8	332454,25	1471199,47	126 33 47	1,49	
9	332453,36	1471200,67	216 20 9	1,5	
10	332452,15	1471199,78	306 33 47	1,49	
:3Y231					
1	332488,41	1471179,74	37 3 32	7,88	174,26
2	332494,70	1471184,49	78 39 10	9,05	
3	332496,48	1471193,36	217 4 11	32,65	
4	332470,43	1471173,68	305 36 23	5,81	
5	332473,81	1471168,96	36 26 25	18,15	
:3Y232					
1	332574,31	1471263,32	131 10 55	14,34	734,71
2	332564,87	1471274,11	217 15 51	37,77	
3	332534,81	1471251,24	224 53 22	33	
4	332511,43	1471227,95	257 14 48	28,81	
5	332505,07	1471199,85	217 4 19	10,77	
6	332496,48	1471193,36	258 39 10	9,05	
7	332494,70	1471184,49	37 5 5	19,72	
8	332510,43	1471196,38	77 13 37	29,26	
9	332516,90	1471224,92	44 54 29	30,87	
10	332538,76	1471246,71	37 17 29	31,79	
11	332564,05	1471265,97	311 6 43	8,76	
12	332569,81	1471259,37	41 16 33	5,99	
:3Y233					
1	332456,70	1471200,31	305 23 41	2,8	439,55
2	332458,32	1471198,03	215 29 29	4,32	
3	332454,80	1471195,52	305 36 11	14,21	
4	332463,07	1471183,97	35 47 42	26,65	
5	332484,69	1471199,56	125 41 0	16,9	
6	332474,83	1471213,29	215 36 1	22,3	

:3Y234					
1	332454,80	1471195,52	35 29 29	4,32	12,12
2	332458,32	1471198,03	125 23 41	2,8	
3	332456,70	1471200,31	215 31 20	4,34	
4	332453,17	1471197,79	305 40 50	2,79	
:3Y235					
1	332518,19	1471168,46	125 11 51	1,37	3,79
2	332517,40	1471169,58	215 6 43	0,78	
3	332516,76	1471169,13	214 51 51	2,57	
4	332514,65	1471167,66	305 27 48	0,9	
5	332515,17	1471166,93	26 52 4	3,39	
:3Y236					
1	332359,44	1471326,55	38 16 10	1,15	2850,02
2	332360,34	1471327,26	308 10 0	13,61	
3	332368,75	1471316,56	36 29 16	5,4	
4	332373,09	1471319,77	306 6 51	2,43	
5	332374,52	1471317,81	38 14 25	6,19	
6	332379,38	1471321,64	38 16 13	4,83	
7	332383,17	1471324,63	126 31 17	4,6	
8	332380,43	1471328,33	38 15 13	14,99	
9	332392,20	1471337,61	126 31 14	84,98	
10	332341,63	1471405,90	217 43 43	32,96	
11	332315,56	1471385,73	306 33 6	34,22	
12	332335,94	1471358,24	306 33 32	39,45	
:3Y237					
1	332367,52	1471315,65	36 29 43	1,53	18,17
2	332368,75	1471316,56	128 10 0	13,61	
3	332360,34	1471327,26	218 16 10	1,15	
4	332359,44	1471326,55	306 32 1	10,23	
5	332365,53	1471318,33	306 35 42	3,34	
:3Y238					
1	332463,95	1471093,64	35 0 54	2,04	64,92
2	332465,62	1471094,81	34 17 12	0,27	
3	332465,84	1471094,96	124 46 47	26,54	
4	332450,70	1471116,76	214 55 9	2,59	
5	332448,58	1471115,28	305 23 4	26,54	
:3Y239					
1	332459,12	1471090,29	124 6 15	32,99	942,80
2	332440,62	1471117,61	215 13 3	0,21	
3	332440,45	1471117,49	215 8 3	0,66	
4	332439,91	1471117,11	214 46 43	15,18	
5	332427,44	1471108,45	304 55 9	1,29	
6	332428,18	1471107,39	214 5 41	0,78	
7	332427,53	1471106,95	213 29 52	12,41	
8	332417,18	1471100,10	304 49 2	32	
9	332435,45	1471073,83	34 48 52	28,83	
:3Y240					
1	332459,12	1471090,29	34 44 40	5,88	198,71
2	332463,95	1471093,64	125 23 4	26,54	
3	332448,58	1471115,28	34 55 9	2,59	
4	332450,70	1471116,76	124 46 25	6,45	
5	332447,02	1471122,06	214 58 15	2,23	
6	332445,19	1471120,78	214 44 50	5,56	

7	332440,62	1471117,61	304 6 15	32,99	
:3Y241					
1	332440,62	1471117,61	34 44 50	5,56	215,00
2	332445,19	1471120,78	125 34 7	44,92	
3	332419,06	1471157,32	258 18 26	6,17	
4	332417,81	1471151,28	304 6 57	40,67	
:3Y242					
1	332374,59	1471145,70	36 22 29	5,09	1364,65
2	332378,69	1471148,72	102 10 28	3,51	
3	332377,95	1471152,15	36 33 23	36,21	
4	332407,04	1471173,72	125 13 25	30,98	
5	332389,17	1471199,03	215 30 57	42,83	
6	332354,31	1471174,15	304 31 53	16,62	
7	332363,73	1471160,46	306 20 40	18,32	
:3Y243					
1	332378,69	1471148,72	36 29 24	5,73	119,55
2	332383,30	1471152,13	36 23 35	24,99	
3	332403,42	1471166,96	36 24 7	6,86	
4	332408,94	1471171,03	125 14 3	3,29	
5	332407,04	1471173,72	216 33 23	36,21	
6	332377,95	1471152,15	282 10 28	3,51	
:3Y244					
1	332364,15	1471088,10	37 6 34	42,55	324,05
2	332398,08	1471113,77	126 21 6	28,31	
3	332381,30	1471136,57	282 7 27	8,14	
4	332383,01	1471128,61	303 12 6	14,97	
5	332391,21	1471116,08	217 3 37	38,5	
6	332360,49	1471092,88	307 26 27	6,02	
:3Y245					
1	332350,81	1471078,01	37 6 10	16,73	100,04
2	332364,15	1471088,10	127 26 27	6,02	
3	332360,49	1471092,88	217 3 52	16,49	
4	332347,33	1471082,94	305 13 3	6,03	
:3Y246					
1	332698,51	1470759,91	307 9 52	1,56	18,35
2	332699,45	1470758,67	35 35 13	10,81	
3	332708,24	1470764,96	99 37 41	1,14	
4	332708,05	1470766,08	125 15 22	0,71	
5	332707,64	1470766,66	216 28 34	11,35	
:3Y247					
1	332679,56	1470744,45	35 34 44	24,15	80,37
2	332699,20	1470758,50	34 12 56	0,3	
3	332699,45	1470758,67	127 9 52	1,56	
4	332698,51	1470759,91	216 23 3	0,24	
5	332698,32	1470759,77	126 19 36	2,11	
6	332697,07	1470761,47	216 48 2	4,96	
7	332693,10	1470758,50	216 46 24	16,65	
8	332679,76	1470748,53	216 52 11	0,1	
9	332679,68	1470748,47	254 39 47	2,46	
10	332679,03	1470746,10	254 10 3	0,7	
11	332678,84	1470745,43	306 18 16	1,22	
:3Y248					
1	332766,41	1470765,78	97 41 12	1,64	9,86

2	332766,19	1470767,41	126 52 11	0,05	
3	332766,16	1470767,45	212 50 38	6,01	
4	332761,11	1470764,19	212 54 18	0,2	
5	332760,94	1470764,08	306 7 9	0,46	
6	332761,21	1470763,71	306 23 3	1,42	
7	332762,05	1470762,57	36 21 42	5,41	
:3Y249					
1	332750,41	1470809,27	213 8 11	7,46	91,64
2	332744,16	1470805,19	307 15 59	0,58	
3	332744,51	1470804,73	287 47 20	1,96	
4	332745,11	1470802,86	299 44 41	0,32	
5	332745,27	1470802,58	299 13 27	1,64	
6	332746,07	1470801,15	314 59 59	0,44	
7	332746,38	1470800,84	315 16 26	1,48	
8	332747,43	1470799,80	326 57 49	1,94	
9	332749,06	1470798,74	307 34 6	3,94	
10	332751,46	1470795,62	37 51 17	7,45	
11	332757,34	1470800,19	127 21 5	11,42	
:3Y250					
1	332744,16	1470805,19	33 8 11	7,46	25,91
2	332750,41	1470809,27	127 25 10	3,75	
3	332748,13	1470812,25	217 18 3	7,44	
4	332742,21	1470807,74	307 24 19	3,21	
:3Y251					
1	332786,27	1471087,65	35 30 16	2,01	9,03
2	332787,91	1471088,82	125 20 24	3,37	
3	332785,96	1471091,57	125 14 17	1,33	
4	332785,19	1471092,66	215 56 8	1,84	
5	332783,70	1471091,58	303 10 56	4,7	
:3Y252					
1	332785,96	1471091,57	35 9 15	11,29	15,89
2	332795,19	1471098,07	124 13 42	1,48	
3	332794,36	1471099,29	215 52 2	11,32	
4	332785,19	1471092,66	305 14 17	1,33	
:3Y253					
1	332780,33	1471089,14	35 54 54	6	82,85
2	332785,19	1471092,66	125 24 7	3,44	
3	332783,20	1471095,46	132 36 21	10,33	
4	332776,21	1471103,06	215 1 51	6,05	
5	332771,26	1471099,59	312 32 59	10,75	
6	332778,53	1471091,67	305 25 49	3,1	
:3Y254					
1	332771,26	1471099,59	35 1 51	6,05	426,19
2	332776,21	1471103,06	132 35 23	54,48	
3	332739,34	1471143,17	215 46 51	1,37	
4	332738,23	1471142,37	216 44 38	1,82	
5	332736,77	1471141,28	125 38 22	30,74	
6	332718,86	1471166,26	216 20 21	2,16	
7	332717,12	1471164,98	268 51 35	2,01	
8	332717,08	1471162,97	305 53 42	25,16	
9	332731,83	1471142,59	307 0 9	0,86	
10	332732,35	1471141,90	312 36 10	57,48	
:3Y255					

1	332705,09	1471189,75	125 53 51	13,32	14,52
2	332697,28	1471200,54	215 59 50	4,2	
3	332693,88	1471198,07	303 41 24	3,24	
4	332695,68	1471195,37	35 20 53	4,22	
5	332699,12	1471197,81	306 31 37	10,03	
:3Y256					
1	332709,79	1471173,03	33 41 24	0,72	20,24
2	332710,39	1471173,43	123 50 54	19,05	
3	332699,78	1471189,25	214 15 22	1,4	
4	332698,62	1471188,46	305 54 4	19,05	
:3Y257					
1	332779,62	1471075,48	34 38 27	2,01	19,13
2	332781,27	1471076,62	123 58 23	9,54	
3	332775,94	1471084,53	215 6 30	2,02	
4	332774,29	1471083,37	304 2 25	9,52	
:3Y258					
1	332774,29	1471083,37	35 6 30	2,02	2,31
2	332775,94	1471084,53	124 6 4	1,16	
3	332775,29	1471085,49	215 54 6	2,01	
4	332773,66	1471084,31	303 49 49	1,13	
:3Y259					
1	332878,46	1471253,02	125 34 45	1,6	13,48
2	332877,53	1471254,32	216 30 26	3,16	
3	332874,99	1471252,44	304 20 17	2,94	
4	332876,65	1471250,01	304 0 47	3,93	
5	332878,85	1471246,75	93 33 33	6,28	
:3Y260					
1	332991,94	1471232,30	44 59 59	0,31	8,26
2	332992,16	1471232,52	47 36 26	3,89	
3	332994,78	1471235,39	45 44 38	0,54	
4	332995,16	1471235,78	136 26 21	1,41	
5	332994,14	1471236,75	217 7 40	4,44	
6	332990,60	1471234,07	306 56 35	1,56	
7	332991,54	1471232,82	307 34 6	0,66	
:3Y261					
1	333005,49	1471161,09	32 40 27	10,17	1217,43
2	333014,05	1471166,58	32 41 53	4,65	
3	333017,96	1471169,09	25 44 2	13,57	
4	333030,18	1471174,98	123 1 20	16,42	
5	333021,23	1471188,75	35 57 37	1,26	
6	333022,25	1471189,49	125 10 8	29,98	
7	333004,98	1471214,00	215 14 31	4,51	
8	333001,30	1471211,40	125 57 8	2,25	
9	332999,98	1471213,22	125 55 48	12,56	
10	332992,61	1471223,39	246 11 59	15,76	
11	332986,25	1471208,97	35 35 46	3,42	
12	332989,03	1471210,96	246 14 48	5,83	
13	332986,68	1471205,62	302 25 39	1,01	
14	332987,22	1471204,77	215 44 7	2,02	
15	332985,58	1471203,59	305 54 13	2,73	
16	332987,18	1471201,38	305 53 32	24,03	
17	333001,27	1471181,91	305 57 32	6,16	
18	333004,89	1471176,92	215 57 37	8,82	

19	332997,75	1471171,74	306 0 29	13,17	
:3Y262					
1	332985,58	1471203,59	35 44 7	2,02	11,70
2	332987,22	1471204,77	122 25 39	1,01	
3	332986,68	1471205,62	66 14 48	5,83	
4	332989,03	1471210,96	215 35 46	3,42	
5	332986,25	1471208,97	246 11 12	4,28	
6	332984,52	1471205,05	305 58 50	1,8	
:3Y263					
1	332980,86	1471196,76	66 8 15	4,65	33,82
2	332982,74	1471201,01	66 37 51	0,88	
3	332983,09	1471201,82	66 7 11	3,53	
4	332984,52	1471205,05	125 52 23	2,18	
5	332983,24	1471206,82	215 29 28	5,74	
6	332978,57	1471203,49	246 8 8	2,37	
7	332977,61	1471201,32	305 28 41	5,6	
:3Y264					
1	332985,58	1471203,59	215 24 24	3,05	195,90
2	332983,09	1471201,82	246 37 51	0,88	
3	332982,74	1471201,01	305 34 23	18,74	
4	332993,64	1471185,77	215 0 39	4,93	
5	332989,60	1471182,94	306 2 33	13,85	
6	332997,75	1471171,74	35 57 37	8,82	
7	333004,89	1471176,92	125 57 32	6,16	
8	333001,27	1471181,91	125 53 32	24,03	
9	332987,18	1471201,38	125 54 13	2,73	
:3Y265					
1	332987,09	1471188,03	125 28 11	4,91	4,78
2	332984,24	1471192,03	216 4 9	1	
3	332983,43	1471191,44	306 4 14	4,87	
4	332986,30	1471187,50	33 51 25	0,95	
:3Y266					
1	333133,23	1470938,82	17 31 32	0,2	447,28
2	333133,42	1470938,88	107 18 1	0,64	
3	333133,23	1470939,49	35 30 34	21,31	
4	333150,58	1470951,87	40 36 4	0,18	
5	333150,72	1470951,99	126 17 33	3,18	
6	333148,84	1470954,55	216 3 21	2,96	
7	333146,45	1470952,81	126 18 12	17,4	
8	333136,15	1470966,83	215 40 29	7,29	
9	333130,23	1470962,58	123 43 51	3,87	
10	333128,08	1470965,80	214 19 17	8,05	
11	333121,43	1470961,26	130 9 21	0,84	
12	333120,89	1470961,90	216 32 52	1,78	
13	333119,46	1470960,84	216 40 47	1,81	
14	333118,01	1470959,76	305 27 24	4,95	
15	333120,88	1470955,73	306 8 31	20,94	
:3Y267					
1	333144,98	1470922,88	34 51 12	9,15	330,85
2	333152,49	1470928,11	34 58 42	3,45	
3	333155,32	1470930,09	42 54 25	2,13	
4	333156,88	1470931,54	124 35 51	2,98	
5	333155,19	1470933,99	37 54 22	3,21	

6	333157,72	1470935,96	126 34 8	3,81		
7	333155,45	1470939,02	44 25 16	0,7		
8	333155,95	1470939,51	124 38 15	2,52		
9	333154,52	1470941,58	214 8 16	3,9		
10	333151,29	1470939,39	126 22 43	8,63		
11	333146,17	1470946,34	35 20 42	3,46		
12	333148,99	1470948,34	126 12 52	1,57		
13	333148,06	1470949,61	41 53 11	3,38		
14	333150,58	1470951,87	215 30 34	21,31		
15	333133,23	1470939,49	287 18 1	0,64		
16	333133,42	1470938,88	359 59 59	0,02		
17	333133,44	1470938,88	305 48 3	19,73		
:3Y268						
1	332564,18	1471182,41	34 15 5	4,25		76,85
2	332567,69	1471184,80	123 41 24	10,46		
3	332561,89	1471193,50	123 47 45	6		
4	332558,55	1471198,49	123 55 2	0,7		
5	332558,16	1471199,07	215 0 7	4,72		
6	332554,29	1471196,36	305 20 6	17,1		
:3Y269						
1	332549,58	1471197,64	35 11 51	1,37	241,72	
2	332550,70	1471198,43	353 59 27	0,19		
3	332550,89	1471198,41	311 59 13	0,94		
4	332551,52	1471197,71	26 3 12	1,5		
5	332552,87	1471198,37	305 14 23	2,46		
6	332554,29	1471196,36	35 0 7	4,72		
7	332558,16	1471199,07	123 50 43	1,02		
8	332557,59	1471199,92	131 43 31	5,69		
9	332553,80	1471204,17	174 42 27	4,77		
10	332549,05	1471204,61	215 12 41	81,48		
11	332482,48	1471157,63	213 34 53	1,46		
12	332481,26	1471156,82	309 32 32	3,35		
13	332483,39	1471154,24	36 36 44	41,4		
14	332516,62	1471178,93	36 37 35	20,25		
15	332532,87	1471191,01	36 36 3	17,48		
16	332546,90	1471201,43	305 15 54	4,64		
:3Y270						
1	332571,80	1471102,10	34 29 54	23,78	4883,42	
2	332591,40	1471115,57	34 25 53	10,72		
3	332600,24	1471121,63	34 25 6	2,62		
4	332602,40	1471123,11	124 6 4	61,07		
5	332568,16	1471173,68	212 3 12	1,26		
6	332567,09	1471173,01	124 7 44	9,41		
7	332561,81	1471180,80	214 13 10	9,6		
8	332553,87	1471175,40	124 9 55	6,02		
9	332550,49	1471180,38	34 22 49	9,44		
10	332558,28	1471185,71	126 21 36	11,01		
11	332551,75	1471194,58	208 45 15	6,67		
12	332545,90	1471191,37	215 9 9	28,03		
13	332522,98	1471175,23	296 33 54	3,89		
14	332524,72	1471171,75	206 44 24	7,31		
15	332518,19	1471168,46	305 17 53	4,45		
16	332520,76	1471164,83	321 43 31	3,02		

17	332523,13	1471162,96	305 14 7	3,09	
18	332524,91	1471160,44	224 59 59	5,46	
19	332521,05	1471156,58	303 10 42	6,52	
20	332524,62	1471151,12	217 2 14	3,42	
21	332521,89	1471149,06	306 20 11	15,26	
22	332530,93	1471136,77	216 45 16	5,97	
23	332526,15	1471133,20	227 58 55	6,93	
24	332521,51	1471128,05	308 46 57	4,37	
25	332524,25	1471124,64	214 41 42	0,79	
26	332523,60	1471124,19	306 19 25	39,23	
27	332546,84	1471092,58	306 20 1	3,85	
28	332549,12	1471089,48	348 32 9	1,46	
29	332550,55	1471089,19	34 24 8	24,76	
30	332570,98	1471103,18	307 12 28	1,36	
:3Y271					
1	332518,19	1471168,46	26 44 24	7,31	26,20
2	332524,72	1471171,75	116 33 54	3,89	
3	332522,98	1471175,23	215 9 1	8,6	
4	332515,95	1471170,28	305 9 31	1,41	
5	332516,76	1471169,13	35 6 43	0,78	
6	332517,40	1471169,58	305 11 51	1,37	
:3Y272					
1	332475,43	1471163,89	35 11 58	75,27	4198,20
2	332536,94	1471207,28	26 3 23	23,18	
3	332557,76	1471217,46	305 18 40	15,29	
4	332566,60	1471204,98	34 59 49	27,36	
5	332589,01	1471220,67	35 0 25	18,83	
6	332604,43	1471231,47	125 11 56	8,85	
7	332599,33	1471238,70	125 12 34	48,94	
8	332571,11	1471278,69	216 7 16	6,28	
9	332566,04	1471274,99	216 8 12	52,36	
10	332523,75	1471244,11	216 8 4	24,78	
11	332503,74	1471229,50	258 38 23	11,22	
12	332501,53	1471218,50	258 37 29	10,34	
13	332499,49	1471208,36	258 39 12	15,3	
14	332496,48	1471193,36	37 4 19	10,77	
15	332505,07	1471199,85	77 14 48	28,81	
16	332511,43	1471227,95	44 53 22	33	
17	332534,81	1471251,24	37 15 51	37,77	
18	332564,87	1471274,11	311 10 55	14,34	
19	332574,31	1471263,32	221 16 33	5,99	
20	332569,81	1471259,37	131 6 43	8,76	
21	332564,05	1471265,97	217 17 29	31,79	
22	332538,76	1471246,71	224 54 29	30,87	
23	332516,90	1471224,92	257 13 37	29,26	
24	332510,43	1471196,38	217 5 5	19,72	
25	332494,70	1471184,49	258 36 4	6,32	
26	332493,45	1471178,29	214 53 33	3,3	
27	332490,74	1471176,40	124 53 59	4,07	
28	332488,41	1471179,74	216 26 25	18,15	
29	332473,81	1471168,96	216 34 49	1,98	
30	332472,22	1471167,78	309 28 20	0,22	
31	332472,36	1471167,61	309 31 54	4,82	

:3Y273					
1	332553,24	1471195,63	34 48 30	1,28	3,45
2	332554,29	1471196,36	125 14 23	2,46	
3	332552,87	1471198,37	206 3 12	1,5	
4	332551,52	1471197,71	311 43 46	1,98	
5	332552,84	1471196,23	303 41 24	0,72	
:3Y274					
1	331869,48	1470544,52	34 55 51	0,77	381,97
2	331870,11	1470544,96	304 17 32	3,96	
3	331872,34	1470541,69	215 32 15	0,86	
4	331871,64	1470541,19	303 2 2	25,68	
5	331885,64	1470519,66	325 10 31	2,24	
6	331887,48	1470518,38	38 51 40	3,11	
7	331889,90	1470520,33	121 5 42	59,85	
8	331858,99	1470571,58	94 32 52	4,41	
9	331858,64	1470575,98	129 25 50	10,56	
10	331851,93	1470584,14	217 21 25	6,11	
11	331847,07	1470580,43	309 7 49	9,13	
12	331852,83	1470573,35	274 31 5	3,68	
13	331853,12	1470569,68	303 2 0	30,01	
:3Y275					
1	331869,48	1470544,52	302 58 9	3,97	3,22
2	331871,64	1470541,19	35 32 15	0,86	
3	331872,34	1470541,69	124 17 32	3,96	
4	331870,11	1470544,96	214 55 51	0,77	
:3Y276					
1	331850,33	1470531,77	214 0 32	3,49	13,85
2	331847,44	1470529,82	304 38 27	4,01	
3	331849,72	1470526,52	35 11 38	3,49	
4	331852,57	1470528,53	124 39 30	3,94	
:3Y277					
1	331821,91	1470572,94	214 41 42	3,48	13,83
2	331819,05	1470570,96	305 9 20	4,01	
3	331821,36	1470567,68	35 44 54	3,47	
4	331824,18	1470569,71	125 5 56	3,95	
:3Y278					
1	331843,19	1470583,94	124 46 40	3,07	4,07
2	331841,44	1470586,46	216 20 50	1,32	
3	331840,38	1470585,68	304 27 38	3,09	
4	331842,13	1470583,13	37 23 7	1,33	
:3Y279					
1	331871,13	1470540,83	35 13 3	0,62	2,70
2	331871,64	1470541,19	122 58 9	3,97	
3	331869,48	1470544,52	214 20 45	0,73	
4	331868,88	1470544,11	304 26 57	3,98	
:3Y280					
1	331869,53	1470603,94	127 48 37	3,9	2925,12
2	331867,14	1470607,02	127 17 57	9,6	
3	331861,32	1470614,66	218 5 58	7,83	
4	331855,16	1470609,83	211 56 23	8,35	
5	331848,07	1470605,41	125 47 50	8,98	
6	331842,82	1470612,69	125 46 37	7,24	
7	331838,59	1470618,56	34 58 21	77,81	

8	331902,35	1470663,16	36 1 38	5,03	
9	331906,42	1470666,12	35 10 56	28,86	
10	331930,01	1470682,75	306 54 47	5,28	
11	331933,18	1470678,53	306 48 12	20,68	
12	331945,57	1470661,97	217 20 56	95,65	
:3Y281					
1	332516,76	1471105,66	125 49 28	21,82	15,97
2	332503,99	1471123,35	248 26 34	1,74	
3	332503,35	1471121,73	309 50 38	20,93	
:3Y282					
1	332503,99	1471123,35	125 50 45	21,38	48,93
2	332491,47	1471140,68	222 42 33	0,71	
3	332490,95	1471140,20	222 33 21	2,32	
4	332489,24	1471138,63	309 51 31	22,02	
5	332503,35	1471121,73	68 26 34	1,74	
:3Y283					
1	332597,13	1471111,65	34 47 24	10,69	68,97
2	332605,91	1471117,75	145 36 57	6,87	
3	332600,24	1471121,63	214 25 53	10,72	
4	332591,40	1471115,57	325 37 23	6,94	
:3Y284					
1	332571,93	1471101,93	33 2 4	13,34	57,07
2	332583,11	1471109,20	34 52 31	4,02	
3	332586,41	1471111,50	304 52 56	6	
4	332589,84	1471106,58	34 49 3	8,88	
5	332597,13	1471111,65	145 37 23	6,94	
6	332591,40	1471115,57	214 29 54	23,78	
7	332571,80	1471102,10	307 24 19	0,21	
:3Y285					
1	332699,78	1471189,25	123 49 10	7,37	28,32
2	332695,68	1471195,37	123 41 24	3,24	
3	332693,88	1471198,07	123 54 32	2,9	
4	332692,26	1471200,48	224 4 51	1,32	
5	332691,31	1471199,56	124 56 40	5,95	
6	332687,90	1471204,44	206 50 2	0,95	
7	332687,05	1471204,01	306 39 4	19,38	
8	332698,62	1471188,46	34 15 22	1,4	
:3Y286					
1	332655,00	1471252,59	215 20 8	3,96	68,13
2	332651,77	1471250,30	303 23 54	1,09	
3	332652,37	1471249,39	34 22 49	1,15	
4	332653,32	1471250,04	334 55 32	1,2	
5	332654,41	1471249,53	305 38 32	56,01	
6	332687,05	1471204,01	123 24 51	58,2	
:3Y287					
1	332558,28	1471185,71	34 25 6	1,31	17,32
2	332559,36	1471186,45	123 31 59	4,05	
3	332557,12	1471189,83	123 47 21	6,4	
4	332553,56	1471195,15	123 41 24	0,58	
5	332553,24	1471195,63	215 10 20	1,82	
6	332551,75	1471194,58	306 21 36	11,01	
:3Y288					
1	332549,12	1471089,48	126 20 1	3,85	1407,52

2	332546,84	1471092,58	126 19 25	39,23	
3	332523,60	1471124,19	34 41 42	0,79	
4	332524,25	1471124,64	128 46 57	4,37	
5	332521,51	1471128,05	47 58 55	6,93	
6	332526,15	1471133,20	36 45 16	5,97	
7	332530,93	1471136,77	126 20 11	15,26	
8	332521,89	1471149,06	37 2 14	3,42	
9	332524,62	1471151,12	123 10 42	6,52	
10	332521,05	1471156,58	44 59 59	5,46	
11	332524,91	1471160,44	125 14 7	3,09	
12	332523,13	1471162,96	141 43 31	3,02	
13	332520,76	1471164,83	125 17 53	4,45	
14	332518,19	1471168,46	206 52 4	3,39	
15	332515,17	1471166,93	125 27 48	0,9	
16	332514,65	1471167,66	214 48 56	14,12	
17	332503,06	1471159,60	305 18 21	3,74	
18	332505,22	1471156,55	217 31 14	5,11	
19	332501,17	1471153,44	126 17 23	5,14	
20	332498,13	1471157,58	216 37 5	5,92	
21	332493,38	1471154,05	186 45 44	2,55	
22	332490,85	1471153,75	221 30 38	1,16	
23	332489,98	1471152,98	305 50 21	74,4	
24	332533,54	1471092,67	348 25 43	15,9	
:3Y289					
1	333033,02	1471259,72	127 2 57	5,11	
2	333029,94	1471263,80	217 5 1	39,12	
3	332998,73	1471240,21	306 10 46	1,66	
4	332999,71	1471238,87	306 10 46	0,83	
5	333000,20	1471238,20	33 16 52	9,33	
6	333008,00	1471243,32	33 14 37	29,92	
:3Y290					30,44
1	333009,68	1471155,32	125 59 9	7,13	
2	333005,49	1471161,09	212 36 20	4,25	
3	333001,91	1471158,80	305 28 52	7,1	
4	333006,03	1471153,02	32 12 59	4,31	
:3Y291					266,11
1	332984,52	1471205,05	66 11 12	4,28	
2	332986,25	1471208,97	66 11 59	15,76	
3	332992,61	1471223,39	125 56 43	10,29	
4	332986,57	1471231,72	215 40 28	13,61	
5	332975,51	1471223,78	215 43 6	3,68	
6	332972,52	1471221,63	305 53 54	18,28	
7	332983,24	1471206,82	305 52 23	2,18	
:3Y292					54,46
1	333005,49	1471161,09	126 0 29	13,17	
2	332997,75	1471171,74	215 53 38	4,11	
3	332994,42	1471169,33	305 25 27	12,92	
4	333001,91	1471158,80	32 36 20	4,25	
:3Y293					168,98
1	332997,75	1471171,74	126 2 33	13,85	
2	332989,60	1471182,94	125 57 13	4	
3	332987,25	1471186,18	125 44 32	1,63	
4	332986,30	1471187,50	126 4 14	4,87	

5	332983,43	1471191,44	126 4 33	5,2	
6	332980,37	1471195,64	66 22 14	1,22	
7	332980,86	1471196,76	125 28 41	5,6	
8	332977,61	1471201,32	246 4 47	6,88	
9	332974,82	1471195,03	306 4 32	32,32	
10	332993,85	1471168,91	36 23 3	0,71	
11	332994,42	1471169,33	35 53 38	4,11	
:3Y294					
1	332978,57	1471203,49	35 29 28	5,74	9,66
2	332983,24	1471206,82	125 57 8	3,37	
3	332981,26	1471209,55	246 3 49	6,63	
:3Y295					
1	332982,74	1471201,01	246 8 15	4,65	81,12
2	332980,86	1471196,76	246 22 14	1,22	
3	332980,37	1471195,64	306 4 33	5,2	
4	332983,43	1471191,44	36 4 9	1	
5	332984,24	1471192,03	305 28 11	4,91	
6	332987,09	1471188,03	213 51 25	0,95	
7	332986,30	1471187,50	305 44 32	1,63	
8	332987,25	1471186,18	305 57 13	4	
9	332989,60	1471182,94	35 0 39	4,93	
10	332993,64	1471185,77	125 34 23	18,74	
:3Y296					
1	332983,09	1471201,82	35 24 24	3,05	2,75
2	332985,58	1471203,59	125 58 50	1,8	
3	332984,52	1471205,05	246 7 11	3,53	
:3Y297					
1	332729,72	1471052,5	35 54 8	54,25	820,21
2	332773,66	1471084,31	35 54 6	2,01	
3	332775,29	1471085,49	35 54 44	6,22	
4	332780,33	1471089,14	125 25 49	3,1	
5	332778,53	1471091,67	132 32 59	10,75	
6	332771,26	1471099,59	215 6 3	52,94	
7	332727,95	1471069,15	276 4 5	16,74	
:3Y298					
1	332776,21	1471103,06	312 36 21	10,33	162,49
2	332783,20	1471095,46	305 24 7	3,44	
3	332785,19	1471092,66	35 54 29	11,32	
4	332794,36	1471099,30	124 12 26	13,52	
5	332786,76	1471110,48	215 7 9	12,9	
:3Y299					
1	332721,76	1470829,23	121 9 26	6,09	158,08
2	332718,61	1470834,44	228 52 11	14,46	
3	332709,10	1470823,55	227 50 58	3,13	
4	332707,00	1470821,23	229 8 27	9,89	
5	332700,53	1470813,75	306 34 49	5,94	
6	332704,07	1470808,98	48 52 7	9,85	
7	332710,55	1470816,40	48 44 59	3,35	
8	332712,76	1470818,92	48 52 51	13,69	
:3Y300					
1	332725,91	1470833,98	48 54 53	6,42	172,77
2	332730,13	1470838,82	71 40 34	6,52	
3	332732,18	1470845,01	70 1 49	7,2	

4	332734,64	1470851,78	69 57 39	3,5	
5	332735,84	1470855,07	72 31 11	3,8	
6	332736,98	1470858,69	75 4 6	4,19	
7	332738,06	1470862,74	81 55 41	2,78	
8	332738,45	1470865,49	82 9 38	2,79	
9	332738,83	1470868,25	89 24 49	3,91	
10	332738,87	1470872,16	217 16 34	7,05	
11	332733,26	1470867,89	219 48 20	0,16	
12	332733,14	1470867,79	218 35 30	6,59	
13	332727,99	1470863,68	304 12 14	6,49	
14	332731,64	1470858,31	306 5 25	6,03	
15	332735,19	1470853,44	228 52 46	18,92	
16	332722,75	1470839,19	301 14 16	6,09	
:3Y301					
1	332771,79	1470803,39	35 42 33	5,83	
2	332776,52	1470806,79	307 24 7	25,62	
3	332792,08	1470786,44	38 0 47	59,93	
4	332839,30	1470823,35	125 15 22	0,71	
5	332838,89	1470823,93	216 48 32	1,89	
6	332837,38	1470822,80	126 11 50	2,73	
7	332835,77	1470825,00	37 2 57	3,83	
8	332838,83	1470827,31	126 47 24	1,44	
9	332837,97	1470828,46	126 41 55	6,02	
10	332834,37	1470833,29	126 33 22	6,21	
11	332830,67	1470838,28	126 31 43	0,67	
12	332830,27	1470838,82	126 33 31	6,26	
13	332826,54	1470843,85	126 38 2	1,94	
14	332825,38	1470845,41	126 11 50	8,18	
15	332820,55	1470852,01	131 36 38	4,19	
16	332817,77	1470855,14	125 27 48	9,86	
17	332812,05	1470863,17	217 47 38	1,24	
18	332811,07	1470862,41	217 52 1	6,43	
19	332805,99	1470858,46	217 50 10	18,14	
20	332791,66	1470847,33	218 17 24	0,73	
21	332791,09	1470846,88	307 16 35	3,95	
22	332793,48	1470843,74	217 49 57	8,33	
23	332786,90	1470838,63	126 33 1	3,95	
24	332784,55	1470841,80	218 33 43	1,83	
25	332783,12	1470840,66	217 48 10	16,71	
26	332769,92	1470830,42	217 34 26	6,35	
27	332764,89	1470826,55	127 44 54	16,69	
28	332754,67	1470839,75	254 44 41	10,03	
29	332752,03	1470830,07	305 40 5	7,15	
30	332756,20	1470824,26	304 36 47	22,55	
31	332769,01	1470805,70	311 4 42	3,52	
32	332771,32	1470803,05	35 52 55	0,58	
:3Y302					
1	332762,05	1470762,57	306 30 5	7,46	
2	332766,49	1470756,57	38 55 39	0,33	
3	332766,75	1470756,78	86 1 39	4,33	
4	332767,05	1470761,10	97 47 13	4,72	
5	332766,41	1470765,78	216 21 42	5,41	
:3Y303					
					3208,45
					23,51

1	332647,46	1470820,59	306 22 56	12,46	446,41
2	332654,85	1470810,56	216 3 18	6,05	
3	332649,96	1470807,00	306 17 36	19,48	
4	332661,49	1470791,30	35 55 42	5,96	
5	332666,32	1470794,80	306 25 3	45,11	
6	332693,10	1470758,50	36 48 2	4,96	
7	332697,07	1470761,47	126 15 55	50,06	
8	332667,46	1470801,83	216 24 31	5,96	
9	332662,66	1470798,29	127 23 18	9,5	
10	332656,89	1470805,84	36 19 44	6,14	
11	332661,84	1470809,48	126 17 8	17,45	
12	332651,51	1470823,55	216 9 42	5,02	
:3Y304					
1	332617,17	1470851,61	36 17 24	11,07	95,22
2	332626,09	1470858,16	126 21 5	2,21	
3	332624,78	1470859,94	217 47 27	5,97	
4	332620,06	1470856,28	127 23 8	9,55	
5	332614,26	1470863,87	36 12 22	2,59	
6	332616,35	1470865,40	163 29 44	3,66	
7	332612,84	1470866,44	191 49 17	5,71	
8	332607,25	1470865,27	305 59 14	16,88	
:3Y305					
1	332312,80	1470748,94	130 57 57	3,92	490,16
2	332310,23	1470751,90	215 41 45	36,61	
3	332280,50	1470730,54	216 21 7	140,33	
4	332167,48	1470647,36	264 24 45	0,92	
5	332167,39	1470646,44	270 0 0	0,47	
6	332167,39	1470645,97	35 12 32	12,77	
7	332177,82	1470653,33	35 12 13	5,98	
8	332182,71	1470656,78	35 13 16	122,48	
9	332282,77	1470727,42	35 37 33	36,94	
:3Y306					
1	331973,63	1470505,71	35 45 8	13,33	132,76
2	331984,45	1470513,50	127 33 36	4,15	
3	331981,92	1470516,79	215 32 52	13	
4	331971,34	1470509,23	214 59 31	8,54	
5	331964,34	1470504,33	272 40 11	1,93	
6	331964,43	1470502,40	218 0 3	13,17	
7	331954,05	1470494,29	214 37 13	5,81	
8	331949,27	1470490,99	270 16 56	2,03	
9	331949,28	1470488,96	34 20 30	20	
10	331965,79	1470500,24	34 54 13	9,56	
:3Y307					
1	331994,13	1470525,51	307 45 52	4,1	67,88
2	331996,64	1470522,27	35 44 17	16,61	
3	332010,12	1470531,97	125 44 7	4,04	
4	332007,76	1470535,25	215 32 58	16,75	
:3Y308					
1	331981,92	1470516,79	127 41 8	2,39	34,83
2	331980,46	1470518,68	219 30 3	20,96	
3	331964,29	1470505,35	272 48 22	1,02	
4	331964,34	1470504,33	34 59 31	8,54	
:3Y309					

1	331992,56	1470527,56	307 26 48	2,58	40,31
2	331994,13	1470525,51	35 32 58	16,75	
3	332007,76	1470535,25	125 41 13	2,23	
4	332006,46	1470537,06	214 21 2	16,84	
:3Y310					
1	331934,52	1470479,18	34 14 17	9,28	20,30
2	331942,19	1470484,4	34 18 43	5,11	
3	331946,41	1470487,28	86 31 19	1,81	
4	331946,52	1470489,09	214 37 37	14,92	
5	331934,24	1470480,61	281 4 42	1,46	
:3Y311					
1	331929,13	1470475,50	100 59 33	1,42	18,80
2	331928,86	1470476,89	214 30 30	0,39	
3	331928,54	1470476,67	191 57 43	6,03	
4	331922,64	1470475,42	270 7 34	4,54	
5	331922,65	1470470,88	35 29 14	7,96	
:3Y312					
1	331928,02	1470385,67	315 8 59	5,4	203,07
2	331931,85	1470381,86	306 14 5	9,74	
3	331937,61	1470374,00	35 36 45	3,55	
4	331940,50	1470376,07	124 57 53	15,58	
5	331931,57	1470388,84	124 59 23	22,13	
6	331918,88	1470406,97	222 18 34	7,53	
7	331913,31	1470401,90	305 39 8	6,97	
8	331917,37	1470396,24	315 13 18	12,79	
9	331926,45	1470387,23	315 10 58	2,21	
:3Y313					
1	331908,62	1470397,63	125 42 24	16,95	120,85
2	331898,73	1470411,39	125 41 30	28,5	
3	331882,10	1470434,54	125 32 15	1,2	
4	331881,40	1470435,52	125 38 29	19,87	
5	331869,82	1470451,67	166 24 38	4,04	
6	331865,89	1470452,62	307 4 1	16,86	
7	331876,05	1470439,17	307 2 59	52,86	
8	331907,90	1470396,98	42 4 30	0,97	
:3Y314					
1	331859,23	1470454,22	166 24 42	2,17	2,18
2	331857,12	1470454,73	203 33 8	1,28	
3	331855,95	1470454,22	312 3 51	1,1	
4	331856,69	1470453,40	18 2 28	1,84	
5	331858,44	1470453,97	17 33 36	0,83	
:3Y315					
1	331841,61	1470472,10	39 44 46	4,94	83,37
2	331845,41	1470475,26	84 41 57	20,03	
3	331847,26	1470495,20	247 24 43	8,25	
4	331844,09	1470487,58	241 57 15	8,83	
5	331839,94	1470479,79	213 41 24	2,96	
6	331837,48	1470478,15	304 19 9	7,33	
:3Y316					
1	331895,64	1470440,19	218 26 24	4,89	95,82
2	331891,81	1470437,15	312 6 42	39,29	
3	331918,16	1470408,00	124 58 35	39,29	
:3Y317					

1	331815,57	1470554,66	223 13 42	1,37	98,23
2	331814,57	1470553,72	304 32 37	61,79	
3	331849,61	1470502,82	34 54 52	1,82	
4	331851,10	1470503,86	124 58 9	61,99	
:3Y318					
1	331892,59	1470444,55	89 59 39	0,01	580,55
2	331892,59	1470444,56	124 58 32	66,26	
3	331854,61	1470498,85	219 48 20	1,41	
4	331853,53	1470497,95	266 12 56	25,61	
5	331851,84	1470472,40	42 16 25	5,8	
6	331856,13	1470476,30	312 14 43	46,5	
7	331887,39	1470441,88	33 47 59	5,79	
8	331892,20	1470445,10	305 20 24	0,67	
:3Y319					
1	331848,67	1470588,09	37 12 10	1,72	275,81
2	331850,04	1470589,13	125 45 44	13,35	
3	331842,24	1470599,96	35 26 16	6	
4	331847,13	1470603,44	305 45 19	13,16	
5	331854,82	1470592,76	37 10 2	10,01	
6	331862,80	1470598,81	126 26 1	3,94	
7	331860,46	1470601,98	36 52 11	0,5	
8	331860,86	1470602,28	127 3 5	9,46	
9	331855,16	1470609,83	211 56 23	8,35	
10	331848,07	1470605,41	125 47 50	8,98	
11	331842,82	1470612,69	216 50 57	11,12	
12	331833,92	1470606,02	309 26 31	23,22	
:3Y320					
1	331843,19	1470583,94	36 52 11	0,8	23,17
2	331843,83	1470584,42	129 9 8	23,25	
3	331829,15	1470602,45	217 24 19	0,21	
4	331828,98	1470602,32	303 41 24	0,07	
5	331829,02	1470602,26	304 25 2	20,1	
6	331840,38	1470585,68	36 20 50	1,32	
7	331841,44	1470586,46	304 46 40	3,07	
:3Y321					
1	331808,36	1470627,62	102 34 31	2,66	125,88
2	331807,78	1470630,22	124 27 42	30,89	
3	331790,30	1470655,69	214 31 17	11,28	
4	331781,01	1470649,30	304 21 4	6,01	
5	331784,40	1470644,34	34 42 48	7,92	
6	331790,91	1470648,85	309 25 6	27,48	
:3Y322					
1	331868,88	1470544,11	34 20 45	0,73	66,90
2	331869,48	1470544,52	123 2 0	30,01	
3	331853,12	1470569,68	94 31 5	3,68	
4	331852,83	1470573,35	129 7 49	9,13	
5	331847,07	1470580,43	217 21 48	2,55	
6	331845,04	1470578,88	304 25 50	34,12	
7	331864,33	1470550,74	304 27 38	8,04	
:3Y323					
1	331885,64	1470519,66	123 2 2	25,68	8,08
2	331871,64	1470541,19	215 13 3	0,62	
3	331871,13	1470540,83	304 25 36	25,67	
:3Y324					

1	331889,90	1470520,33	38 55 15	7,88	340,16
2	331896,03	1470525,28	125 45 50	73,57	
3	331853,03	1470584,98	217 22 0	1,38	
4	331851,93	1470584,14	309 25 50	10,56	
5	331858,64	1470575,98	274 32 52	4,41	
6	331858,99	1470571,58	301 5 42	59,85	
:3Y325					
1	332857,07	1471273,19	34 33 45	2,73	50,56
2	332859,32	1471274,74	35 57 15	2,88	
3	332861,65	1471276,43	125 37 55	9,17	
4	332856,31	1471283,88	214 9 57	5,34	
5	332851,89	1471280,88	303 57 51	9,27	
:3Y326					
1	332846,75	1471288,52	34 26 39	5,06	33,74
2	332850,92	1471291,38	125 41 38	6,82	
3	332846,94	1471296,92	214 34 31	4,85	
4	332842,95	1471294,17	303 55 24	6,81	
:3Y327					
1	333252,69	1471573,65	29 3 16	0,21	0,20
2	333252,87	1471573,75	128 55 9	2,07	
3	333251,57	1471575,36	303 13 25	2,04	
:3Y328					
1	333261,26	1471560,63	33 10 42	0,31	3,19
2	333261,52	1471560,80	123 4 18	9,51	
3	333256,33	1471568,77	208 44 23	0,35	
4	333256,02	1471568,60	303 19 24	9,54	
:3Y329					
1	332415,43	1471026,24	35 58 6	15	93,71
2	332427,57	1471035,05	125 44 52	6,33	
3	332423,87	1471040,19	216 37 31	15	
4	332411,83	1471031,24	305 45 13	6,16	
:3Y330					
1	332350,00	1471253,89	125 34 15	6	49,15
2	332346,51	1471258,77	217 23 44	8,28	
3	332339,93	1471253,74	307 25 23	6,01	
4	332343,58	1471248,97	37 27 53	8,09	
:3Y331					
1	332248,64	1470791,11	34 45 21	14,91	199,68
2	332260,89	1470799,61	35 52 40	7,05	
3	332266,60	1470803,74	35 44 24	28,3	
4	332289,57	1470820,27	123 59 47	2,07	
5	332288,41	1470821,99	216 4 36	14,45	
6	332276,73	1470813,48	130 47 57	2,51	
7	332275,09	1470815,38	214 42 30	35,58	
8	332245,84	1470795,12	304 55 29	4,89	
:3Y332					
1	332233,26	1470779,27	37 57 43	2,31	10,76
2	332235,08	1470780,69	127 46 32	5,06	
3	332231,98	1470784,69	217 38 27	1,93	
4	332230,45	1470783,51	303 32 1	5,09	
:3Y333					
1	333208,37	1471514,67	34 19 46	16,65	1145,32
2	333222,12	1471524,06	34 41 42	9,8	
3	333230,18	1471529,64	34 37 55	22,95	

4	333249,06	1471542,68	41 57 10	17,43	
5	333262,02	1471554,33	67 28 59	3,42	
6	333263,33	1471557,49	123 20 36	13,3	
7	333256,02	1471568,60	208 34 8	14,32	
8	333243,44	1471561,75	305 11 26	3,07	
9	333245,21	1471559,24	214 46 44	60,41	
10	333195,59	1471524,78	305 22 44	10,92	
11	333201,91	1471515,88	34 42 34	2,49	
12	333203,96	1471517,30	34 39 39	2,13	
13	333205,71	1471518,51	304 36 40	1,73	
14	333206,69	1471517,09	34 34 27	0,9	
15	333207,43	1471517,60	304 25 48	1,5	
16	333208,28	1471516,36	214 56 21	0,89	
17	333207,55	1471515,85	304 47 45	1,44	
18	333256,66	1471556,19	126 26 20	3,99	
19	333254,29	1471559,40	36 34 56	1,59	
20	333255,57	1471560,35	306 24 31	3,98	
21	333257,93	1471557,15	217 5 9	1,59	
:3Y334					
1	333239,96	1471566,70	28 37 57	14,5	139,38
2	333252,69	1471573,65	123 13 25	2,04	
3	333251,57	1471575,36	124 17 41	8,15	
4	333246,98	1471582,09	212 30 49	6,21	
5	333241,74	1471578,75	215 2 13	6,25	
6	333236,62	1471575,16	216 4 0	2,14	
7	333234,89	1471573,90	305 9 6	8,81	
:3Y335					
1	333243,44	1471561,75	208 36 2	32,48	339,69
2	333214,92	1471546,20	214 51 49	28,17	
3	333191,81	1471530,10	305 20 53	3,16	
4	333193,64	1471527,52	305 26 19	3,36	
5	333195,59	1471524,78	34 46 44	60,41	
6	333245,21	1471559,24	125 11 26	3,07	
:3Y336					
1	333148,16	1471506,98	34 52 6	47,07	642,61
2	333186,78	1471533,89	125 9 15	3,47	
3	333184,78	1471536,73	34 6 52	1,87	
4	333186,33	1471537,78	302 58 9	0,44	
5	333186,57	1471537,41	305 48 12	3,01	
6	333188,33	1471534,97	34 52 43	28,61	
7	333211,80	1471551,33	28 37 34	32,08	
8	333239,96	1471566,70	125 9 6	8,81	
9	333234,89	1471573,90	216 13 29	3,2	
10	333232,31	1471572,01	205 51 58	0,73	
11	333231,65	1471571,69	304 18 12	1,3	
12	333232,38	1471570,62	214 17 12	1,6	
13	333231,06	1471569,72	124 24 45	1,54	
14	333230,19	1471570,99	205 59 21	1,78	
15	333228,59	1471570,21	215 25 4	35,05	
16	333200,03	1471549,90	218 29 8	2,06	
17	333198,42	1471548,62	218 6 21	5,66	
18	333193,97	1471545,13	215 25 1	4,42	
19	333190,37	1471542,57	302 54 18	1,42	
20	333191,14	1471541,38	213 5 54	1,61	

21	333189,79	1471540,50	122 24 24	1,36	
22	333189,06	1471541,65	215 27 42	4,4	
23	333185,48	1471539,10	213 59 23	46,1	
24	333147,26	1471513,33	215 1 29	2,86	
25	333144,92	1471511,69	304 31 26	5,72	
:3Y337					
1	333155,27	1471496,64	34 55 20	47,2	307,97
2	333193,97	1471523,66	125 7 43	6,52	
3	333190,22	1471528,99	214 52 49	47,13	
4	333151,56	1471502,04	304 34 27	2,7	
5	333153,09	1471499,82	304 25 55	3,86	
:3Y338					
1	332962,61	1471385,76	124 51 52	36,12	13865,69
2	332941,96	1471415,40	84 55 19	8,02	
3	332942,67	1471423,39	124 40 49	44,6	
4	332917,29	1471460,07	34 39 25	4,77	
5	332921,21	1471462,78	124 14 14	8,71	
6	332916,31	1471469,98	215 21 22	27,18	
7	332894,14	1471454,25	124 43 22	75,54	
8	332851,11	1471516,34	215 10 30	69,99	
9	332793,90	1471476,02	304 59 54	85,5	
10	332842,94	1471405,98	305 23 57	18,78	
11	332853,82	1471390,67	304 38 23	60,24	
12	332888,06	1471341,11	307 12 52	6,32	
13	332891,88	1471336,08	35 5 1	86,43	
:3Y339					
1	332967,51	1471389,20	34 54 8	3,15	120,16
2	332970,09	1471391,00	124 14 52	38,17	
3	332948,61	1471422,55	264 54 32	5,52	
4	332948,12	1471417,05	304 50 48	33,94	
:3Y340					
1	332874,20	1471300,62	242 20 55	8,96	70,41
2	332870,04	1471292,68	305 51 11	8,23	
3	332874,86	1471286,01	36 0 55	3,49	
4	332877,68	1471288,06	84 28 49	6,86	
5	332878,34	1471294,89	125 36 16	5,98	
6	332874,86	1471299,75	127 11 4	1,09	
:3Y341					
1	332910,39	1471283,72	29 42 34	8,07	297,97
2	332917,40	1471287,72	146 42 27	29,17	
3	332893,02	1471303,73	146 28 10	1,99	
4	332891,36	1471304,83	145 5 45	13,35	
5	332880,41	1471312,47	242 21 39	6,92	
6	332877,20	1471306,34	325 8 38	11,04	
7	332886,26	1471300,03	325 7 28	14,08	
8	332897,81	1471291,98	326 42 40	15,05	
:3Y342					
1	332872,21	1471309,82	62 26 3	6,91	221,68
2	332875,41	1471315,95	145 2 21	4,5	
3	332871,72	1471318,53	138 23 30	13,15	
4	332861,89	1471327,26	137 53 50	9,23	
5	332855,04	1471333,45	139 58 1	6,45	
6	332850,10	1471337,60	125 29 50	6,6	

7	332846,27	1471342,97	217 59 22	3,07	
8	332843,85	1471341,08	306 54 22	3,16	
9	332845,75	1471338,55	306 53 8	21,84	
10	332858,86	1471321,08	306 49 48	2,89	
11	332860,59	1471318,77	320 45 1	9,1	
12	332867,64	1471313,01	325 5 1	5,57	
:3Y343					
1	332727,95	1471069,15	35 6 3	52,94	1700,26
2	332771,26	1471099,59	132 36 10	57,48	
3	332732,35	1471141,90	307 18 44	7,77	
4	332737,06	1471135,72	216 56 23	24,56	
5	332717,43	1471120,96	276 2 15	7,32	
6	332718,20	1471113,68	283 39 50	37,72	
7	332727,11	1471077,03	276 5 4	7,92	
8	332747,74	1471095,91	215 55 1	6,49	
9	332742,48	1471092,10	125 59 6	32	
10	332723,68	1471117,99	35 56 12	6,51	
11	332728,95	1471121,81	305 57 36	32	
:3Y344					
1	332739,34	1471143,17	312 35 23	54,48	915,18
2	332776,21	1471103,06	35 7 9	12,9	
3	332786,76	1471110,48	124 11 4	51,1	
4	332758,05	1471152,75	123 41 24	2,99	
5	332756,39	1471155,24	126 52 11	0,25	
6	332756,24	1471155,44	225 0 0	0,03	
7	332756,22	1471155,42	215 58 19	19,02	
8	332740,83	1471144,25	215 56 8	1,84	
:3Y345					
1	332731,83	1471142,59	125 53 42	25,16	11,19
2	332717,08	1471162,97	268 42 21	4,87	
3	332716,97	1471158,10	35 55 22	2,42	
4	332718,93	1471159,52	307 20 12	10,55	
5	332725,33	1471151,13	307 16 32	10,73	
:3Y346					
1	332851,09	1471280,51	8 21 57	0,34	11,03
2	332851,43	1471280,56	34 49 28	0,56	
3	332851,89	1471280,88	123 55 54	9,21	
4	332846,75	1471288,52	212 54 18	0,2	
5	332846,58	1471288,41	223 43 37	0,32	
6	332846,35	1471288,19	243 26 5	0,34	
7	332846,20	1471287,89	261 23 3	0,33	
8	332846,15	1471287,56	280 37 10	0,33	
9	332846,21	1471287,24	302 47 42	7,46	
10	332850,25	1471280,97	312 36 50	0,34	
11	332850,48	1471280,72	333 26 5	0,34	
12	332850,78	1471280,57	349 2 45	0,32	
:3Y347					
1	332852,06	1471292,16	307 32 44	9,16	8,06
2	332857,64	1471284,90	62 21 14	0,24	
3	332857,75	1471285,11	81 23 3	0,33	
4	332857,80	1471285,44	100 37 10	0,33	
5	332857,74	1471285,76	122 51 35	7,46	
6	332853,69	1471292,03	133 46 52	0,33	

7	332853,46	1471292,27	151 6 48	0,33	
8	332853,17	1471292,43	169 22 49	0,33	
9	332852,85	1471292,49	197 31 32	0,6	
10	332852,28	1471292,31	214 17 12	0,27	
:3Y348					
1	332773,47	1471158,46	35 1 19	70,15	1045,84
2	332830,92	1471198,72	36 56 49	53,4	
3	332873,60	1471230,82	85 33 2	3,48	
4	332873,87	1471234,29	115 51 6	5,39	
5	332871,52	1471239,14	215 59 55	22,1	
6	332853,64	1471226,15	215 51 14	3,16	
7	332851,08	1471224,30	216 1 18	29,86	
8	332826,93	1471206,74	215 59 7	27,08	
9	332805,02	1471190,83	215 53 4	33,03	
10	332778,26	1471171,47	216 4 2	11,57	
11	332768,91	1471164,66	306 20 1	7,7	
:3Y349					
1	332876,32	1471242,63	296 40 23	7,11	11,59
2	332879,51	1471236,28	93 35 21	8,31	
3	332878,99	1471244,57	216 1 38	3,26	
4	332876,35	1471242,65	213 41 24	0,04	
:3Y350					
1	332768,91	1471164,66	36 4 2	11,57	957,28
2	332778,26	1471171,47	35 53 4	33,03	
3	332805,02	1471190,83	35 59 7	27,08	
4	332826,93	1471206,74	36 1 18	29,86	
5	332851,08	1471224,30	35 51 14	3,16	
6	332853,64	1471226,15	35 59 55	22,1	
7	332871,52	1471239,14	115 51 29	5,8	
8	332868,99	1471244,36	215 59 59	23,05	
9	332850,34	1471230,81	215 42 24	3,15	
10	332847,78	1471228,97	216 4 28	14,27	
11	332836,25	1471220,57	125 43 39	24,88	
12	332821,72	1471240,77	218 24 52	4,38	
13	332818,29	1471238,05	305 43 25	24,7	
14	332832,71	1471218,00	215 53 25	10,76	
15	332823,99	1471211,69	125 51 52	27,92	
16	332807,63	1471234,32	216 16 57	4,29	
17	332804,17	1471231,78	305 40 42	27,9	
18	332820,44	1471209,12	216 3 29	23,16	
19	332801,72	1471195,49	215 52 27	33,04	
20	332774,95	1471176,13	216 6 50	11,67	
21	332765,52	1471169,25	306 26 53	5,71	
:3Y351					
1	332874,99	1471252,44	216 3 37	1,27	46,61
2	332873,96	1471251,69	126 0 22	1,99	
3	332872,79	1471253,30	216 3 1	3,64	
4	332869,85	1471251,16	307 14 11	10,63	
5	332876,28	1471242,70	299 44 41	0,08	
6	332876,32	1471242,63	33 41 24	0,04	
7	332876,35	1471242,65	36 1 38	3,26	
8	332878,99	1471244,57	93 40 28	2,18	
9	332878,85	1471246,75	124 0 47	3,93	
10	332876,65	1471250,01	124 20 17	2,94	

:3Y352					
1	332866,41	1471253,64	35 32 15	3,01	112,29
2	332868,86	1471255,39	123 28 51	8,36	
3	332864,25	1471262,36	36 4 48	1,6	
4	332865,54	1471263,30	126 1 17	7,29	
5	332861,25	1471269,20	35 15 37	1,92	
6	332862,82	1471270,31	123 41 24	0,07	
7	332862,78	1471270,37	35 4 52	2,63	
8	332864,93	1471271,88	125 47 13	5,61	
9	332861,65	1471276,43	216 1 5	9,15	
10	332854,25	1471271,05	304 55 56	21,24	
:3Y353					
1	332737,65	1471198,67	35 47 28	4,99	117,15
2	332741,70	1471201,59	126 21 57	25,25	
3	332726,73	1471221,92	215 19 13	4,29	
4	332723,23	1471219,44	304 46 15	25,28	
:3Y354					
1	332747,30	1471193,98	126 19 36	2,53	13,11
2	332745,80	1471196,02	126 1 38	0,68	
3	332745,40	1471196,57	215 56 15	5,16	
4	332741,22	1471193,54	304 48 48	1,84	
5	332742,27	1471192,03	21 11 24	5,39	
:3Y355					
1	332516,76	1471105,66	309 51 35	17,6	417,40
2	332528,04	1471092,15	348 21 12	23,03	
3	332550,60	1471087,50	126 46 37	2,47	
4	332549,12	1471089,48	168 25 43	15,9	
5	332533,54	1471092,67	125 50 21	74,4	
6	332489,98	1471152,98	221 28 3	2,3	
7	332488,26	1471151,46	305 16 57	10,18	
8	332494,14	1471143,15	222 46 18	3,64	
9	332491,47	1471140,68	305 50 45	21,38	
10	332503,99	1471123,35	305 49 28	21,82	
:3Y356					
1	332564,18	1471182,41	125 20 6	17,1	33,10
2	332554,29	1471196,36	214 48 30	1,28	
3	332553,24	1471195,63	303 41 24	0,58	
4	332553,56	1471195,15	303 47 21	6,4	
5	332557,12	1471189,83	303 31 59	4,05	
6	332559,36	1471186,45	214 25 6	1,31	
7	332558,28	1471185,71	306 22 42	4,2	
8	332560,77	1471182,33	304 12 19	1,85	
9	332561,81	1471180,80	34 11 21	2,87	
:3Y357					
1	332561,81	1471180,80	124 12 19	1,85	57,54
2	332560,77	1471182,33	126 22 42	4,2	
3	332558,28	1471185,71	214 22 49	9,44	
4	332550,49	1471180,38	304 9 55	6,02	
5	332553,87	1471175,40	34 13 10	9,6	
:3Y358					
1	332550,60	1471087,50	34 35 15	17,18	36,06
2	332564,74	1471097,25	34 29 16	8,57	
3	332571,80	1471102,10	127 12 28	1,36	

4	332570,98	1471103,18	214 24 8	24,76	
5	332550,55	1471089,19	168 32 9	1,46	
6	332549,12	1471089,48	306 46 37	2,47	
:3Y359					
1	332564,74	1471097,25	214 30 12	17,19	1,80
2	332550,57	1471087,51	34 14 17	21,17	
3	332568,07	1471099,42	33 2 3	4,6	
4	332571,93	1471101,93	127 24 19	0,21	
5	332571,80	1471102,10	214 29 16	8,57	
:3Y360					
1	332481,26	1471156,82	33 34 53	1,46	964,76
2	332482,48	1471157,63	35 12 41	81,48	
3	332549,05	1471204,61	354 42 27	4,77	
4	332553,80	1471204,17	311 43 31	5,69	
5	332557,59	1471199,92	303 50 43	1,02	
6	332558,16	1471199,07	35 0 4	10,3	
7	332566,60	1471204,98	125 18 40	15,29	
8	332557,76	1471217,46	206 3 23	23,18	
9	332536,94	1471207,28	215 11 58	75,27	
10	332475,43	1471163,89	309 30 33	9,16	
:3Y361					
1	332550,04	1471196,99	25 56 32	1,65	1,44
2	332551,52	1471197,71	131 59 13	0,94	
3	332550,89	1471198,41	173 59 27	0,19	
4	332550,70	1471198,43	215 11 51	1,37	
5	332549,58	1471197,64	305 17 12	0,8	
:3Y362					
1	332470,43	1471173,68	37 4 11	32,65	1265,03
2	332496,48	1471193,36	78 39 52	13,18	
3	332499,07	1471206,28	125 39 19	1,13	
4	332498,41	1471207,20	125 42 41	21,07	
5	332486,11	1471224,31	125 37 52	11,38	
6	332479,48	1471233,56	215 45 13	2,16	
7	332477,73	1471232,30	215 33 23	10,56	
8	332469,14	1471226,16	215 29 0	29,51	
9	332445,11	1471209,03	305 49 30	2,08	
10	332446,33	1471207,34	34 40 13	4,38	
11	332449,93	1471209,83	305 25 4	11,68	
12	332456,70	1471200,31	35 36 1	22,3	
13	332474,83	1471213,29	305 41 0	16,9	
14	332484,69	1471199,56	215 47 42	26,65	
15	332463,07	1471183,97	305 34 28	12,65	
16	332470,02	1471180,50	126 38 30	1,51	
17	332469,12	1471181,71	36 15 13	1,49	
18	332470,32	1471182,59	306 33 47	1,49	
19	332471,21	1471181,39	216 47 34	1,49	
:3Y363					
1	332494,70	1471184,49	217 3 32	7,88	23,26
2	332488,41	1471179,74	304 53 59	4,07	
3	332490,74	1471176,40	34 53 33	3,3	
4	332493,45	1471178,29	78 36 4	6,32	
:3Y364					
1	332445,15	1471209,06	125 59 22	40,23	243,50

2	332421,51	1471241,61	199 3 32	7,26	
3	332414,65	1471239,24	308 57 15	6,38	
4	332418,66	1471234,28	18 42 42	0,65	
5	332419,28	1471234,49	305 59 2	11,64	
6	332426,12	1471225,07	308 57 55	9,08	
7	332431,83	1471218,01	305 22 45	15,15	
8	332440,60	1471205,66	36 46 5	5,63	
9	332445,11	1471209,03	36 52 11	0,05	
:3Y365					
1	332383,23	1471278,93	34 6 52	0,37	54,06
2	332383,54	1471279,14	83 23 27	5,65	
3	332384,19	1471284,75	125 29 39	10,75	
4	332377,95	1471293,50	217 38 6	2,1	
5	332376,29	1471292,22	217 38 6	2,1	
6	332374,63	1471290,94	305 36 19	14,77	
:3Y366					
1	332427,43	1471233,46	36 5 6	0,73	863,50
2	332428,02	1471233,89	126 29 52	23,72	
3	332413,91	1471252,96	91 40 38	11,61	
4	332413,57	1471264,57	126 15 28	44,38	
5	332387,32	1471300,36	215 5 59	3,04	
6	332384,83	1471298,61	215 7 46	3,75	
7	332381,76	1471296,45	217 44 59	4,82	
8	332377,95	1471293,50	305 29 39	10,75	
9	332384,19	1471284,75	263 23 27	5,65	
10	332383,54	1471279,14	214 6 52	0,37	
11	332383,23	1471278,93	305 39 7	9,32	
12	332388,66	1471271,36	308 58 18	36,43	
13	332411,57	1471243,04	309 1 32	4,89	
14	332414,65	1471239,24	19 3 32	7,26	
15	332421,51	1471241,61	305 59 38	10,07	
:3Y367					
1	332422,35	1471229,72	309 2 0	5,99	3,63
2	332426,12	1471225,07	125 56 59	5,98	
3	332422,61	1471229,91	126 1 11	5,66	
4	332419,28	1471234,49	198 42 42	0,65	
5	332418,66	1471234,28	308 58 48	5,87	
:3Y368					
1	332360,49	1471092,88	37 3 37	38,5	3147,66
2	332391,21	1471116,08	123 12 6	14,97	
3	332383,01	1471128,61	102 7 27	8,14	
4	332381,30	1471136,57	126 21 25	2,68	
5	332379,71	1471138,73	126 18 0	8,65	
6	332374,59	1471145,70	126 20 40	18,32	
7	332363,73	1471160,46	216 2 55	33,63	
8	332336,54	1471140,67	306 43 58	13,38	
9	332344,54	1471129,95	217 12 57	22,19	
10	332326,87	1471116,53	126 42 6	7,5	
11	332322,39	1471122,54	212 27 16	5,27	
12	332317,94	1471119,71	212 47 23	8,83	
13	332310,52	1471114,93	305 59 57	43,44	
14	332336,05	1471079,79	37 17 3	3,32	
15	332338,69	1471081,80	125 28 31	1,07	
16	332338,07	1471082,67	35 17 45	7,72	

17	332344,37	1471087,13	305 17 12	3,19	
18	332346,21	1471084,53	33 59 23	16,44	
19	332359,84	1471093,72	307 43 58	1,06	
:3Y369					
1	332400,63	1471110,30	126 18 39	4,31	165,75
2	332398,08	1471113,77	217 6 34	42,55	
3	332364,15	1471088,10	307 29 20	3,52	
4	332366,29	1471085,31	36 9 36	9,52	
5	332373,98	1471090,93	36 1 23	30,05	
6	332398,28	1471108,60	35 52 55	2,9	
:3Y370					
1	332367,57	1471024,19	35 27 18	33,86	2373,19
2	332395,15	1471043,83	125 33 27	16,59	
3	332385,50	1471057,33	125 48 23	2,48	
4	332384,05	1471059,34	36 12 9	1,2	
5	332385,02	1471060,05	126 34 22	18,53	
6	332373,98	1471074,93	36 33 0	9,67	
7	332381,75	1471080,69	36 17 46	32,76	
8	332408,15	1471100,08	126 20 45	12,69	
9	332400,63	1471110,30	215 52 55	2,9	
10	332398,28	1471108,60	216 1 23	30,05	
11	332373,98	1471090,93	216 9 36	9,52	
12	332366,29	1471085,31	127 29 20	3,52	
13	332364,15	1471088,10	217 6 10	16,73	
14	332350,81	1471078,01	305 14 51	0,92	
15	332351,34	1471077,26	215 14 7	7,71	
16	332345,04	1471072,81	124 54 8	1,05	
17	332344,44	1471073,67	212 23 31	9,43	
18	332336,48	1471068,62	305 10 21	8,58	
19	332341,42	1471061,61	305 24 15	8,99	
20	332346,63	1471054,28	304 25 9	8,93	
21	332351,68	1471046,91	304 38 16	5,7	
22	332354,92	1471042,22	305 3 13	22,03	
:3Y371					
1	332347,33	1471082,94	37 3 52	16,49	24,78
2	332360,49	1471092,88	127 43 58	1,06	
3	332359,84	1471093,72	213 58 12	16,45	
4	332346,20	1471084,53	305 24 3	1,95	
:3Y372					
1	332440,62	1471117,61	124 6 57	40,67	1880,62
2	332417,81	1471151,28	78 18 26	6,17	
3	332419,06	1471157,32	125 31 3	3,3	
4	332417,14	1471160,01	209 23 59	3,71	
5	332413,91	1471158,19	126 30 29	4,12	
6	332411,46	1471161,50	215 38 38	31,32	
7	332386,01	1471143,25	282 4 9	12,58	
8	332388,64	1471130,95	303 14 55	19,44	
9	332399,30	1471114,69	217 1 11	1,53	
10	332398,08	1471113,77	306 18 39	4,31	
11	332400,63	1471110,30	306 20 45	12,69	
12	332408,15	1471100,08	35 32 48	7,36	
13	332414,14	1471104,36	305 30 44	5,23	
14	332417,18	1471100,10	33 29 52	12,41	

15	332427,53	1471106,95	34 5 41	0,78	
16	332428,18	1471107,39	124 55 9	1,29	
17	332427,44	1471108,45	34 46 43	15,18	
18	332439,91	1471117,11	35 8 3	0,66	
19	332440,45	1471117,49	35 13 3	0,21	
:3Y373					
1	332381,30	1471136,57	102 13 53	2,93	1,61
2	332380,68	1471139,43	215 48 57	1,2	
3	332379,71	1471138,73	306 21 25	2,68	
:3Y374					
1	332415,43	1471026,24	125 45 13	6,16	643,21
2	332411,83	1471031,24	216 39 1	31,31	
3	332386,71	1471012,55	215 28 7	76,4	
4	332324,49	1470968,22	330 18 19	7,05	
5	332330,61	1470964,73	35 56 56	104,78	
:3Y375					
1	332427,57	1471035,05	35 56 26	7,77	49,04
2	332433,86	1471039,61	127 25 19	6,43	
3	332429,95	1471044,72	216 41 18	7,58	
4	332423,87	1471040,19	305 44 52	6,33	
:3Y376					
1	332671,21	1470738,48	35 33 49	10,26	11,91
2	332679,56	1470744,45	126 18 16	1,22	
3	332678,84	1470745,43	216 11 59	10,26	
4	332670,56	1470739,37	306 8 31	1,1	
:3Y377					
1	333160,19	1471400,43	28 43 58	45,16	16746,24
2	333199,79	1471422,14	28 50 55	29,18	
3	333225,35	1471436,22	39 48 45	31,75	
4	333249,74	1471456,55	131 21 12	12,23	
5	333241,66	1471465,73	131 21 59	26,56	
6	333224,11	1471485,66	203 23 15	5,57	
7	333219,00	1471483,45	208 53 48	211,37	
8	333033,95	1471381,31	208 53 42	98,01	
9	332948,14	1471333,95	211 39 3	31,02	
10	332921,73	1471317,67	121 35 1	1,58	
11	332920,90	1471319,02	122 0 19	0,09	
12	332920,85	1471319,10	208 54 39	31,79	
13	332893,02	1471303,73	326 42 27	29,17	
14	332917,40	1471287,72	326 39 26	12,35	
15	332927,72	1471280,93	326 35 15	4,58	
16	332931,54	1471278,41	326 16 0	3,69	
17	332934,61	1471276,36	327 37 17	5,21	
18	332939,01	1471273,57	330 22 52	39,96	
19	332973,75	1471253,82	92 37 17	21,86	
20	332972,75	1471275,66	126 16 27	7,5	
21	332968,31	1471281,71	126 25 12	4,08	
22	332965,89	1471284,99	126 38 50	9,78	
23	332960,05	1471292,84	28 1 28	0,7	
24	332960,67	1471293,17	27 24 51	16,9	
25	332975,67	1471300,95	28 7 56	5,07	
26	332980,14	1471303,34	28 14 40	93,99	
27	333062,94	1471347,82	28 14 53	18,42	
28	333079,17	1471356,54	27 52 55	21,4	

29	333098,09	1471366,55	28 48 4	2,64	
30	333100,40	1471367,82	28 27 1	14,27	
31	333112,95	1471374,62	28 2 33	28,1	
32	333137,75	1471387,83	29 44 41	5,8	
33	333142,79	1471390,71	119 44 41	0,16	
34	333142,71	1471390,85	119 24 25	0,63	
35	333142,40	1471391,40	29 36 41	1,6	
36	333143,79	1471392,19	29 51 22	3,19	
37	333146,56	1471393,78	29 44 41	1,05	
38	333147,47	1471394,30	299 7 26	0,8	
39	333147,86	1471393,60	29 47 7	3,5	
40	333150,90	1471395,34	29 45 29	10,6	
41	333160,10	1471400,60	297 53 50	0,19	
42	333026,31	1471354,32	134 59 59	0,08	
43	333026,25	1471354,38	117 33 10	0,26	
44	333026,13	1471354,61	104 37 15	0,24	
45	333026,07	1471354,84	88 15 51	0,33	
46	333026,08	1471355,17	70 27 48	0,33	
47	333026,19	1471355,48	51 4 20	0,33	
48	333026,40	1471355,74	41 1 53	4,19	
49	333029,56	1471358,49	32 44 6	0,33	
50	333029,84	1471358,67	12 20 20	0,33	
51	333030,16	1471358,74	354 17 21	0,3	
52	333030,46	1471358,71	336 22 14	0,35	
53	333030,78	1471358,57	318 10 47	0,25	
54	333030,97	1471358,40	311 14 14	4,2	
55	333033,74	1471355,24	270 0 20	0,01	
56	333033,74	1471355,23	309 48 20	0,08	
57	333033,79	1471355,17	297 20 59	0,33	
58	333033,94	1471354,88	276 54 40	0,33	
59	333033,98	1471354,55	259 22 49	0,33	
60	333033,92	1471354,23	235 40 11	0,5	
61	333033,64	1471353,82	221 1 53	4,19	
62	333030,48	1471351,07	212 44 6	0,33	
63	333030,20	1471350,89	192 20 20	0,33	
64	333029,88	1471350,82	172 52 29	0,32	
65	333029,56	1471350,86	154 58 59	0,33	
66	333029,26	1471351,00	139 53 56	0,25	
67	333029,07	1471351,16	131 8 4	4,2	
:3Y378					
1	331828,98	1470602,32	37 24 19	0,21	0,28
2	331829,15	1470602,45	129 6 16	2,62	
3	331827,50	1470604,48	304 25 6	2,62	
:3Y379					
1	331900,70	1470529,05	38 53 17	7,84	1003,83
2	331906,80	1470533,97	37 36 14	49,16	
3	331945,75	1470563,97	127 34 43	3,39	
4	331943,68	1470566,66	216 13 27	44,72	
5	331907,60	1470540,23	128 11 25	11,63	
6	331900,41	1470549,37	144 29 26	2,36	
7	331898,49	1470550,74	125 39 19	1,13	
8	331897,83	1470551,66	127 24 0	10,37	
9	331891,53	1470559,90	129 22 9	1,01	

10	331890,89	1470560,68	33 32 28	1,07	
11	331891,78	1470561,27	126 18 7	8,28	
12	331886,88	1470567,94	126 21 40	9,46	
13	331881,27	1470575,56	126 18 6	7,06	
14	331877,09	1470581,25	128 10 27	15,11	
15	331867,75	1470593,13	216 28 9	0,57	
16	331867,29	1470592,79	126 52 11	2,45	
17	331865,82	1470594,75	217 23 31	10,09	
18	331857,80	1470588,62	305 45 35	73,41	
19	331862,49	1470586,04	179 59 59	1	
20	331861,49	1470586,04	89 59 59	1	
21	331861,49	1470587,04	0 0 0	1	
22	331862,49	1470587,04	270 0 0	1	
:3Y380					
1	331955,78	1470575,53	307 37 34	3,03	81,59
2	331957,63	1470573,13	37 34 49	14,68	
3	331969,26	1470582,08	38 54 59	18,48	
4	331983,64	1470593,69	127 22 0	0,69	
5	331983,22	1470594,24	207 58 17	2	
6	331981,45	1470593,30	132 35 38	0,84	
7	331980,88	1470593,92	216 13 44	31,12	
:3Y381					
1	333292,35	1471545,55	224 4 9	25,25	63,63
2	333274,21	1471527,99	220 6 3	0,25	
3	333274,02	1471527,83	193 14 25	0,52	
4	333273,51	1471527,71	170 8 3	0,23	
5	333273,28	1471527,75	166 2 12	11,4	
6	333262,22	1471530,50	166 51 9	2,81	
7	333259,48	1471531,14	166 25 46	1,19	
8	333258,32	1471531,42	238 54 28	1,53	
9	333257,53	1471530,11	346 24 50	1,23	
10	333258,73	1471529,82	35 41 42	1,27	
11	333259,76	1471530,56	305 53 19	1,52	
12	333260,65	1471529,33	346 4 25	12,63	
13	333272,91	1471526,29	348 46 15	1,39	
14	333274,27	1471526,02	42 51 22	1,32	
15	333275,24	1471526,92	44 3 11	26,1	
16	333294,00	1471545,07	163 46 47	1,72	
:3Y382					
1	333290,11	1471546,15	164 19 13	1,78	55,45
2	333288,40	1471546,63	224 6 23	21,77	
3	333272,77	1471531,48	166 8 54	9,77	
4	333263,28	1471533,82	45 0 0	0,03	
5	333263,30	1471533,84	179 59 49	0,02	
6	333263,28	1471533,84	155 56 33	3,07	
7	333260,48	1471535,09	239 13 14	2,13	
8	333259,39	1471533,26	344 34 40	0,6	
9	333259,97	1471533,10	346 0 47	2,81	
10	333262,70	1471532,42	346 13 13	10,83	
11	333273,22	1471529,84	43 59 56	23,48	
:3Y383					
1	333070,35	1471448,93	12 18 47	2,02	447,53
2	333072,32	1471449,36	12 26 1	8,5	

3	333080,62	1471451,19	34 32 56	37,19	
4	333111,25	1471472,28	233 10 51	20,32	
5	333099,07	1471456,01	0 20 15	6,79	
6	333105,86	1471456,05	358 24 31	0,72	
7	333106,58	1471456,03	53 10 19	27,36	
8	333122,98	1471477,93	34 35 58	37,21	
9	333153,61	1471499,06	124 22 49	0,92	
10	333153,09	1471499,82	124 34 27	2,7	
11	333151,56	1471502,04	214 53 2	24,36	
12	333131,58	1471488,11	212 36 52	72,69	
:3Y384					
1	333117,84	1471006,07	126 38 30	1,51	2,25
2	333116,94	1471007,28	216 33 47	1,49	
3	333115,74	1471006,39	306 20 9	1,5	
4	333116,63	1471005,18	36 20 9	1,5	
:3Y385					
1	333089,89	1471049,06	126 33 47	1,49	2,24
2	333089,00	1471050,26	216 33 47	1,49	
3	333087,80	1471049,37	306 20 9	1,5	
4	333088,69	1471048,16	36 52 11	1,5	
:3Y386					
1	332713,77	1471008,30	34 48 27	12,23	237,32
2	332723,81	1471015,28	34 50 8	50,49	
3	332765,25	1471044,12	123 28 25	2,94	
4	332763,63	1471046,57	213 19 3	63,14	
5	332710,87	1471011,89	308 55 52	4,61	
:3Y387					
1	332678,05	1470995,45	35 28 38	45,26	108,03
2	332714,91	1471021,72	33 33 51	54,35	
3	332760,20	1471051,77	123 18 38	2,93	
4	332758,59	1471054,22	216 4 56	99,67	
5	332678,04	1470995,52	278 7 48	0,07	
:3Y388					
1	332679,97	1470983,21	35 13 3	2,5	157,50
2	332682,01	1470984,65	126 25 20	1,28	
3	332681,25	1470985,68	34 48 37	33,62	
4	332708,85	1471004,87	128 49 55	4,67	
5	332705,92	1471008,51	215 20 17	33,07	
6	332678,94	1470989,38	278 18 25	5,95	
7	332679,80	1470983,49	301 15 49	0,33	
:3Y389					
1	332633,91	1470711,81	125 34 1	193,24	1006,46
2	332521,51	1470869,00	215 41 0	5,02	
3	332517,43	1470866,07	305 29 48	198,21	
4	332632,52	1470704,70	78 56 17	7,24	
:3Y390					
1	332498,09	1470856,54	125 42 24	5,52	610,43
2	332494,87	1470861,02	216 18 38	130,96	
3	332389,34	1470783,47	306 21 31	3,81	
4	332391,60	1470780,40	35 33 52	130,91	
:3Y391					
1	332359,44	1471326,55	218 18 34	4,86	48,62
2	332355,63	1471323,54	308 0 19	10,39	

3	332362,03	1471315,35	40 24 43	4,6	
4	332365,53	1471318,33	126 32 1	10,23	
:3Y392					
1	332553,24	1471195,63	123 41 24	0,72	4,95
2	332552,84	1471196,23	131 43 46	1,98	
3	332551,52	1471197,71	205 56 32	1,65	
4	332550,04	1471196,99	305 21 26	2,96	
5	332551,75	1471194,58	35 10 20	1,82	
:3Y393					
1	332478,17	1471153,35	126 5 53	1,19	6,12
2	332477,47	1471154,31	126 0 14	9	
3	332472,18	1471161,59	125 53 33	4,69	
4	332469,43	1471165,39	125 59 32	6,01	
5	332465,90	1471170,25	125 56 40	9,66	
6	332460,23	1471178,07	305 7 26	15,3	
7	332469,03	1471165,56	305 26 55	15	
8	332477,73	1471153,34	1 18 7	0,44	
:3Y394					
1	331793,84	1470561,16	75 49 54	66,39	122,32
2	331810,09	1470625,53	129 28 55	2,72	
3	331808,36	1470627,63	282 59 40	0,4	
4	331808,45	1470627,24	255 49 39	1,02	
5	331808,20	1470626,25	256 7 17	65,2	
6	331792,56	1470562,95	305 34 4	2,2	
:3Y395					
1	331869,57	1470522,24	35 17 12	1,59	5,16
2	331870,87	1470523,16	123 32 22	3,17	
3	331869,12	1470525,80	215 13 3	1,66	
4	331867,76	1470524,84	304 50 37	3,17	
:3Y396					
1	332398,08	1471113,77	37 1 11	1,53	97,92
2	332399,30	1471114,69	123 14 55	19,44	
3	332388,64	1471130,95	102 4 9	12,58	
4	332386,01	1471143,25	215 37 44	6,56	
5	332380,68	1471139,43	282 13 53	2,93	
6	332381,30	1471136,57	306 21 6	28,31	
:3Y397					
1	332417,14	1471160,01	125 33 8	4,52	16,08
2	332414,51	1471163,69	215 40 46	3,75	
3	332411,46	1471161,50	306 30 29	4,12	
4	332413,91	1471158,19	29 23 59	3,71	
:3Y398					
1	333118,69	1471340,32	191 58 43	6,22	130,91
2	333112,61	1471339,03	192 18 16	3,05	
3	333109,63	1471338,38	216 33 8	2,89	
4	333107,31	1471336,66	238 10 21	15,02	
5	333099,39	1471323,90	40 23 17	11,96	
6	333108,50	1471331,65	310 25 25	7	
7	333113,04	1471326,32	40 23 38	9,6	
8	333120,35	1471332,54	130 25 25	7	
9	333115,81	1471337,87	40 23 15	3,78	
:3Y399					
1	332762,98	1470983,58	127 11 59	1,04	156,21

2	332762,35	1470984,41	37 12 3	4,85	
3	332766,21	1470987,34	136 53 33	15,63	
4	332754,80	1470998,02	212 53 59	15,48	
5	332741,80	1470989,61	304 59 3	6,02	
6	332745,25	1470984,68	32 52 42	10,57	
7	332754,13	1470990,42	316 55 17	10,97	
8	332762,14	1470982,93	37 43 58	1,06	
:3Y400					
1	332762,98	1470983,58	217 43 58	1,06	132,73
2	332762,14	1470982,93	136 55 17	10,97	
3	332754,13	1470990,42	212 52 42	10,57	
4	332745,25	1470984,68	305 2 27	11,53	
5	332751,87	1470975,24	35 18 10	13,9	
6	332763,21	1470983,27	126 34 22	0,39	
:3Y401					
1	332704,74	1470953,55	60 57 28	8,8	310,40
2	332709,01	1470961,24	32 53 41	43,16	
3	332745,25	1470984,68	124 59 3	6,02	
4	332741,80	1470989,61	212 55 29	44,45	
5	332704,49	1470965,45	240 55 14	6,73	
6	332701,22	1470959,57	297 29 30	4,7	
7	332703,39	1470955,40	306 8 7	1,56	
8	332704,31	1470954,14	306 5 6	0,73	
:3Y402					
1	332701,22	1470959,57	60 55 14	6,73	1506,94
2	332704,49	1470965,45	32 55 29	44,45	
3	332741,80	1470989,61	125 1 24	31,35	
4	332723,81	1471015,28	214 48 27	12,23	
5	332713,77	1471008,30	308 56 20	4,49	
6	332716,59	1471004,81	217 16 16	5,99	
7	332711,82	1471001,18	128 49 47	4,74	
8	332708,85	1471004,87	214 48 37	33,62	
9	332681,25	1470985,68	306 25 20	1,28	
10	332682,01	1470984,65	35 3 33	2,09	
11	332683,72	1470985,85	304 16 53	28,74	
12	332699,91	1470962,10	297 22 28	2,85	
:3Y403					
1	332732,81	1470961,73	35 19 46	23,36	661,59
2	332751,87	1470975,24	125 2 27	11,53	
3	332745,25	1470984,68	212 53 41	43,16	
4	332709,01	1470961,24	240 57 28	8,8	
5	332704,74	1470953,55	306 10 11	12,11	
6	332711,89	1470943,77	40 37 31	7,69	
7	332717,73	1470948,78	40 39 16	19,88	
:3Y404					
1	332700,84	1470958,88	61 9 26	0,79	49,34
2	332701,22	1470959,57	117 22 28	2,85	
3	332699,91	1470962,10	124 16 53	28,74	
4	332683,72	1470985,85	215 3 33	2,09	
5	332682,01	1470984,65	306 9 19	31,92	
:3Y405					
1	332701,22	1470959,57	241 9 26	0,79	1,54
2	332700,84	1470958,88	306 13 56	4,31	
3	332703,39	1470955,40	117 29 30	4,7	

:3Y406					
1	332697,91	1470953,62	60 52 50	6,02	130,33
2	332700,84	1470958,88	126 9 24	26,36	
3	332685,29	1470980,16	126 8 54	5,56	
4	332682,01	1470984,65	215 13 3	2,5	
5	332679,97	1470983,21	301 14 29	18,05	
6	332689,33	1470967,78	301 12 46	16,56	
:3Y407					
1	332700,84	1470958,88	240 52 50	6,02	13,31
2	332697,91	1470953,62	301 9 33	1	
3	332698,43	1470952,76	32 50 2	5,57	
4	332703,11	1470955,78	126 12 49	3,84	
:3Y408					
1	332696,34	1470952,38	35 51 57	1,83	69,57
2	332697,82	1470953,45	62 6 9	0,19	
3	332697,91	1470953,62	121 12 46	16,56	
4	332689,33	1470967,78	121 14 29	18,05	
5	332679,97	1470983,21	215 6 30	2,02	
6	332678,32	1470982,05	301 14 56	17,91	
7	332687,61	1470966,74	301 17 49	16,81	
:3Y409					
1	332704,31	1470954,14	126 8 7	1,56	17,23
2	332703,39	1470955,40	126 23 3	0,47	
3	332703,11	1470955,78	212 50 2	5,57	
4	332698,43	1470952,76	121 9 33	1	
5	332697,91	1470953,62	242 6 9	0,19	
6	332697,82	1470953,45	215 51 57	1,83	
7	332696,34	1470952,38	301 10 16	2,84	
8	332697,81	1470949,95	32 48 23	7,73	
:3Y410					
1	332711,89	1470943,77	126 10 11	12,11	62,74
2	332704,74	1470953,55	240 54 37	4,77	
3	332702,42	1470949,38	215 58 1	1,4	
4	332701,29	1470948,56	306 54 15	9,99	
5	332707,29	1470940,57	38 9 26	0,18	
6	332707,43	1470940,68	307 4 23	0,56	
7	332707,77	1470940,23	40 40 11	5,43	
:3Y411					
1	332701,29	1470948,56	35 58 1	1,4	12,34
2	332702,42	1470949,38	60 54 37	4,77	
3	332704,74	1470953,55	126 5 6	0,73	
4	332704,31	1470954,14	212 46 58	5,78	
5	332699,45	1470951,01	306 54 26	3,06	
:3Y412					
1	332699,24	1470947,07	36 0 38	2,53	8,14
2	332701,29	1470948,56	126 54 26	3,06	
3	332699,45	1470951,01	212 52 34	1,95	
4	332697,81	1470949,95	121 10 16	2,84	
5	332696,34	1470952,38	215 32 15	0,26	
6	332696,13	1470952,23	301 4 40	6,02	
:3Y413					
1	332706,71	1470939,33	40 19 59	1,39	33,11
2	332707,77	1470940,23	127 4 23	0,56	

3	332707,43	1470940,68	218 9 26	0,18	
4	332707,29	1470940,57	126 54 15	9,99	
5	332701,29	1470948,56	216 0 38	2,53	
6	332699,24	1470947,07	301 3 46	10,89	
7	332704,86	1470937,74	40 40 39	2,44	
:3Y414					
1	332696,13	1470952,23	35 32 15	0,26	9,17
2	332696,34	1470952,38	121 18 6	8,72	
3	332691,81	1470959,83	217 29 23	2,22	
4	332690,05	1470958,48	304 1 9	0,48	
5	332690,32	1470958,08	318 56 26	6,38	
6	332695,13	1470953,89	301 3 54	1,94	
:3Y415					
1	332428,74	1470753,58	216 52 11	0,05	186,09
2	332428,70	1470753,55	125 28 16	4,02	
3	332426,37	1470756,82	199 38 4	22,05	
4	332405,60	1470749,41	123 38 49	3,7	
5	332403,55	1470752,49	218 31 33	6,02	
6	332398,84	1470748,74	303 41 24	7,9	
7	332403,22	1470742,17	19 42 10	28,3	
8	332429,86	1470751,71	120 55 7	2,18	
:3Y416					
1	332428,74	1470753,58	300 55 7	2,18	1853,42
2	332429,86	1470751,71	199 42 10	28,3	
3	332403,22	1470742,17	123 41 24	7,9	
4	332398,84	1470748,74	218 33 16	13,61	
5	332388,20	1470740,26	305 57 55	44,22	
6	332414,17	1470704,47	305 58 25	10,23	
7	332420,18	1470696,19	37 27 37	30,66	
8	332444,52	1470714,84	126 56 12	5,14	
9	332441,43	1470718,95	107 40 19	4,51	
10	332440,06	1470723,25	89 59 39	0,01	
11	332440,06	1470723,26	91 40 29	27,71	
12	332439,25	1470750,96	92 23 9	0,24	
13	332439,24	1470751,20	33 41 24	0,18	
14	332439,39	1470751,30	38 51 37	1,79	
15	332440,78	1470752,42	125 10 57	7,88	
16	332436,24	1470758,86	212 18 26	0,8	
17	332435,56	1470758,43	215 25 5	8,37	
:3Y417					
1	332426,37	1470756,82	125 24 19	8,06	149,41
2	332421,70	1470763,39	167 50 42	1,33	
3	332420,40	1470763,67	125 28 11	0,98	
4	332419,83	1470764,47	207 5 0	1,98	
5	332418,07	1470763,57	215 43 4	7,76	
6	332411,77	1470759,04	218 32 56	10,51	
7	332403,55	1470752,49	303 38 49	3,7	
8	332405,60	1470749,41	19 38 4	22,05	
:3Y418					
1	332382,12	1470773,81	123 41 24	16,91	323,02
2	332372,74	1470787,88	120 57 49	0,06	
3	332372,71	1470787,93	215 21 2	20,67	
4	332355,85	1470775,97	303 41 24	0,07	

5	332355,89	1470775,91	304 43 54	11,9	
6	332362,67	1470766,13	36 4 48	1,6	
7	332363,96	1470767,07	305 13 22	5,08	
8	332366,89	1470762,92	35 33 58	18,72	
9	332374,00	1470775,19	125 10 42	3,52	
10	332371,97	1470778,07	34 49 57	5,01	
11	332376,08	1470780,93	305 9 15	3,47	
12	332378,08	1470778,09	215 24 16	5,01	
:3Y419					
1	332403,55	1470752,49	38 32 56	10,51	148,79
2	332411,77	1470759,04	35 43 4	7,76	
3	332418,07	1470763,57	27 5 0	1,98	
4	332419,83	1470764,47	125 28 0	7,51	
5	332415,47	1470770,59	215 28 51	19,97	
6	332399,21	1470759,00	303 41 24	7,82	
:3Y420					
1	332377,61	1470791,41	303 41 24	16,95	86,80
2	332387,01	1470777,31	33 56 54	5,53	
3	332391,60	1470780,40	126 21 31	3,81	
4	332389,34	1470783,47	126 45 27	13,27	
5	332381,40	1470794,10	215 21 56	4,65	
:3Y421					
1	332399,21	1470759,00	123 40 32	22	36,83
2	332387,01	1470777,31	215 34 13	2,03	
3	332385,36	1470776,13	305 30 15	21,99	
4	332398,13	1470758,23	35 29 14	1,33	
:3Y422					
1	332370,94	1470790,58	36 12 9	6,01	36,65
2	332375,79	1470794,13	123 32 28	1,07	
3	332375,20	1470795,02	35 55 53	4,4	
4	332378,76	1470797,60	126 49 51	2,94	
5	332377,00	1470799,95	216 6 34	10,25	
6	332368,72	1470793,91	303 41 24	4	
:3Y423					
1	332370,94	1470790,58	123 41 24	4	224,33
2	332368,72	1470793,91	216 52 11	0,15	
3	332368,60	1470793,82	215 41 28	56,79	
4	332322,48	1470760,69	310 46 30	3,94	
5	332325,05	1470757,71	35 37 4	56,39	
6	332370,89	1470790,55	30 57 49	0,06	
:3Y424					
1	332375,79	1470794,13	36 9 0	4,46	4,67
2	332379,39	1470796,76	126 52 11	1,05	
3	332378,76	1470797,60	215 55 53	4,4	
4	332375,20	1470795,02	303 32 28	1,07	
:3Y425					
1	332322,48	1470760,69	35 41 28	56,79	52,96
2	332368,60	1470793,82	36 52 11	0,15	
3	332368,72	1470793,91	123 41 24	1,26	
4	332368,02	1470794,96	216 21 34	57,05	
5	332322,08	1470761,14	311 38 0	0,6	
:3Y426					
1	332368,02	1470794,96	303 41 24	1,26	13,07

2	332368,72	1470793,91	36 6 34	10,25	
3	332377,00	1470799,95	126 52 11	1,3	
4	332376,22	1470800,99	216 19 46	10,18	
:3Y427					
1	332391,35	1470759,98	123 43 33	8,86	58,28
2	332386,43	1470767,35	215 2 13	6,25	
3	332381,31	1470763,76	304 51 37	2,85	
4	332382,94	1470761,42	215 25 32	1,19	
5	332381,97	1470760,73	304 36 47	3,1	
6	332383,73	1470758,18	34 29 2	1,2	
7	332384,72	1470758,86	304 47 45	2,87	
8	332386,36	1470756,50	34 53 30	6,08	
:3Y428					
1	332386,43	1470767,35	303 43 33	8,86	14,83
2	332391,35	1470759,98	35 2 43	1,76	
3	332392,79	1470760,99	124 50 18	8,86	
4	332387,73	1470768,26	214 59 31	1,59	
:3Y429					
1	332372,71	1470787,93	35 22 57	6,01	19,41
2	332377,61	1470791,41	123 47 13	3,27	
3	332375,79	1470794,13	216 12 9	6,01	
4	332370,94	1470790,58	303 44 23	3,19	
:3Y430					
1	332326,37	1470756,19	35 34 30	35,5	136,86
2	332355,24	1470776,84	305 2 10	1,06	
3	332355,85	1470775,97	35 21 2	20,67	
4	332372,71	1470787,93	123 44 23	3,19	
5	332370,94	1470790,58	210 57 49	0,06	
6	332370,89	1470790,55	215 37 4	56,39	
7	332325,05	1470757,71	310 58 18	2,01	
:3Y431					
1	332375,79	1470794,13	303 47 13	3,27	15,03
2	332377,61	1470791,41	35 21 56	4,65	
3	332381,40	1470794,10	127 4 34	3,33	
4	332379,39	1470796,76	216 9 0	4,46	
:3Y432					
1	333207,38	1471403,87	40 50 11	91,36	174,44
2	333276,50	1471463,61	201 55 46	0,83	
3	333275,73	1471463,30	206 1 31	5,7	
4	333270,61	1471460,80	220 29 24	85,07	
5	333205,91	1471405,56	311 1 2	2,24	
:3Y433					
1	333334,76	1471415,57	127 16 29	16,41	9034,54
2	333324,82	1471428,63	124 23 7	4,8	
3	333322,11	1471432,59	138 41 28	2,2	
4	333320,46	1471434,04	124 43 28	1,23	
5	333319,76	1471435,05	33 50 13	5,41	
6	333324,25	1471438,06	123 30 35	10,58	
7	333318,41	1471446,88	213 27 23	5,44	
8	333313,87	1471443,88	123 41 24	1,98	
9	333312,77	1471445,53	213 46 33	1,85	
10	333311,23	1471444,50	122 50 51	4,9	
11	333308,57	1471448,62	122 4 55	4,74	
12	333306,05	1471452,64	35 9 15	1,74	

13	333307,47	1471453,64	123 50 0	3,32	
14	333305,62	1471456,40	34 12 56	0,91	
15	333306,37	1471456,91	124 20 37	3,4	
16	333304,45	1471459,72	34 14 6	2,92	
17	333306,86	1471461,36	124 38 20	4,52	
18	333304,29	1471465,08	124 6 41	5,28	
19	333301,33	1471469,45	180 42 58	4,8	
20	333296,53	1471469,39	191 59 36	1,97	
21	333294,60	1471468,98	191 47 7	5,43	
22	333289,28	1471467,87	191 56 14	4,83	
23	333284,55	1471466,87	191 56 59	5,8	
24	333278,88	1471465,67	220 52 39	3,15	
25	333276,50	1471463,61	220 50 11	91,36	
26	333207,38	1471403,87	311 0 1	10,75	
27	333214,43	1471395,76	220 34 55	16,25	
28	333202,09	1471385,19	305 23 48	12,29	
29	333209,21	1471375,17	38 45 55	0,85	
30	333209,87	1471375,70	39 9 37	1,25	
31	333210,84	1471376,49	303 24 24	33,11	
32	333229,07	1471348,85	214 22 49	4,6	
33	333225,27	1471346,25	302 50 54	12,46	
34	333232,03	1471335,78	33 41 15	64,27	
35	333285,51	1471371,43	123 56 50	2,47	
36	333284,13	1471373,48	33 31 13	29,99	
37	333309,13	1471390,04	124 15 39	3,34	
38	333307,25	1471392,80	43 51 42	9,61	
39	333314,18	1471399,46	125 7 6	2,23	
40	333312,90	1471401,28	33 10 22	26,12	
:3Y434					
1	333142,66	1471331,69	30 45 37	4,83	137,41
2	333146,81	1471334,16	33 42 57	6,11	
3	333151,89	1471337,55	33 42 56	6,22	
4	333157,06	1471341,00	59 36 4	0,87	
5	333157,50	1471341,75	124 14 38	4,02	
6	333155,24	1471345,07	220 35 10	4,13	
7	333152,10	1471342,38	176 53 25	14,93	
8	333137,19	1471343,19	220 48 54	1,45	
9	333136,09	1471342,24	301 54 45	12,43	
:3Y435					
1	333043,00	1471278,38	34 19 48	9,43	40,67
2	333050,79	1471283,70	33 41 24	12,55	
3	333061,23	1471290,66	33 45 3	7,83	
4	333067,74	1471295,01	34 15 26	3,64	
5	333070,75	1471297,06	34 13 7	24,95	
6	333091,38	1471311,09	201 40 49	3,52	
7	333088,11	1471309,79	214 30 23	30,94	
8	333062,61	1471292,26	212 52 34	2,93	
9	333060,15	1471290,67	212 53 37	17,16	
10	333045,74	1471281,35	212 44 6	3,99	
11	333042,38	1471279,19	307 25 53	1,02	
:3Y436					
1	333050,79	1471283,70	214 19 48	9,43	6841,28
2	333043,00	1471278,38	307 5 2	10,17	
3	333049,13	1471270,27	33 15 15	7,29	

4	333055,23	1471274,27	33 41 24	0,11	
5	333055,32	1471274,33	33 58 50	4,92	
6	333059,40	1471277,08	303 24 36	13,06	
7	333066,59	1471266,18	32 15 16	4,87	
8	333070,71	1471268,78	304 6 52	0,75	
9	333071,13	1471268,16	303 59 54	26,27	
10	333085,82	1471246,38	303 59 58	14,38	
11	333093,86	1471234,46	33 40 8	7,56	
12	333100,15	1471238,65	343 46 17	3,61	
13	333103,62	1471237,64	35 46 51	1,37	
14	333104,73	1471238,44	36 4 43	4,92	
15	333108,71	1471241,34	37 2 12	12,35	
16	333118,57	1471248,78	36 20 9	4,51	
17	333122,20	1471251,45	306 57 49	7,33	
18	333126,61	1471245,59	36 24 25	10,65	
19	333135,18	1471251,91	46 33 48	2,85	
20	333137,14	1471253,98	33 39 33	5,18	
21	333141,45	1471256,85	33 44 48	36,49	
22	333171,79	1471277,12	52 57 7	3,22	
23	333173,73	1471279,69	37 12 41	4,7	
24	333177,47	1471282,53	126 58 34	7,55	
25	333172,93	1471288,56	126 12 34	9,72	
26	333167,19	1471296,40	127 32 28	12,8	
27	333159,39	1471306,55	128 0 14	5,46	
28	333156,03	1471310,85	122 40 56	24,76	
29	333142,66	1471331,69	121 54 45	12,43	
30	333136,09	1471342,24	220 47 36	5,49	
31	333131,93	1471338,65	214 9 11	7,89	
32	333125,40	1471334,22	311 20 51	0,67	
33	333125,84	1471333,72	311 3 17	2,06	
34	333127,19	1471332,17	221 1 14	19,26	
35	333112,66	1471319,53	201 38 38	21,64	
36	333092,55	1471311,55	201 27 46	1,26	
37	333091,38	1471311,09	214 13 25	28,59	
38	333067,74	1471295,01	213 45 3	7,83	
39	333061,23	1471290,66	213 41 24	12,55	
40	333099,83	1471275,35	197 46 16	0,82	
41	333099,05	1471275,10	162 13 43	0,82	
42	333098,27	1471275,35	126 10 46	0,83	
43	333097,78	1471276,02	89 59 59	0,82	
44	333097,78	1471276,84	53 49 13	0,83	
45	333098,27	1471277,51	17 46 16	0,82	
46	333099,05	1471277,76	342 13 43	0,82	
47	333099,83	1471277,51	306 10 46	0,83	
48	333100,32	1471276,84	270 0 0	0,82	
49	333100,32	1471276,02	233 49 13	0,83	
:3Y437					
1	333125,40	1471334,22	34 15 14	7,89	55,10
2	333131,92	1471338,66	117 48 19	4,54	
3	333129,80	1471342,68	191 57 51	10,13	
4	333119,89	1471340,58	310 54 14	8,41	
:3Y438					
1	332999,98	1471213,22	305 57 8	2,25	23924,35
2	333001,30	1471211,40	35 14 31	4,51	

3	333004,98	1471214,00	305 10 8	29,98
4	333022,25	1471189,49	215 57 37	1,26
5	333021,23	1471188,75	303 1 20	16,42
6	333030,18	1471174,98	205 44 2	13,57
7	333017,96	1471169,09	212 41 53	4,65
8	333014,05	1471166,58	212 40 27	10,17
9	333005,49	1471161,09	305 59 9	7,13
10	333009,68	1471155,32	32 9 8	1,65
11	333011,08	1471156,20	306 21 45	76,79
12	333056,61	1471094,36	356 8 26	2,53
13	333059,13	1471094,19	338 0 9	1,63
14	333060,64	1471093,58	337 49 12	10,12
15	333070,01	1471089,76	294 38 19	12,9
16	333075,39	1471078,03	33 41 24	0,97
17	333076,20	1471078,57	305 0 2	54,2
18	333107,29	1471034,17	305 34 29	30,44
19	333125,00	1471009,41	274 31 8	5,84
20	333125,46	1471003,59	304 30 47	12,94
21	333132,79	1470992,93	325 10 9	6,69
22	333138,28	1470989,11	308 11 39	17,3
23	333148,98	1470975,51	306 10 58	13,01
24	333156,66	1470965,01	329 34 5	5,17
25	333161,12	1470962,39	36 26 48	6,23
26	333166,13	1470966,09	124 57 27	12,29
27	333159,09	1470976,16	35 36 11	13,21
28	333169,83	1470983,85	125 40 21	9,38
29	333164,36	1470991,47	122 54 47	46,84
30	333138,91	1471030,79	125 4 19	6,44
31	333135,21	1471036,06	213 41 24	0,47
32	333134,82	1471035,80	125 8 18	24,69
33	333120,61	1471055,99	35 0 18	7,13
34	333126,45	1471060,08	305 6 1	24,68
35	333140,64	1471039,89	215 54 35	0,36
36	333140,35	1471039,68	305 8 41	6,44
37	333144,06	1471034,41	302 40 16	46,79
38	333169,32	1470995,02	35 40 13	4,01
39	333172,58	1470997,36	305 2 40	7,16
40	333176,69	1470991,50	215 6 37	4,36
41	333173,12	1470988,99	304 57 2	2,27
42	333174,42	1470987,13	304 58 28	75,47
43	333217,68	1470925,29	34 38 14	29,52
44	333241,97	1470942,07	125 27 41	7
45	333237,91	1470947,77	35 24 7	15,22
46	333250,32	1470956,59	124 16 52	44,9
47	333225,03	1470993,69	34 12 21	27,11
48	333247,45	1471008,93	126 40 29	25,25
49	333232,37	1471029,18	126 10 50	29,1
50	333215,19	1471052,67	214 55 31	21,1
51	333197,89	1471040,59	124 53 55	14,07
52	333189,84	1471052,13	124 52 4	20,78
53	333177,96	1471069,18	125 8 49	49,96
54	333149,20	1471110,03	126 30 44	58,02
55	333114,68	1471156,66	112 42 20	22,59
56	333105,96	1471177,50	216 5 23	19,54

57	333090,17	1471165,99	125 16 28	36,21	
58	333069,26	1471195,55	207 46 25	22,9	
59	333049,00	1471184,88	123 39 5	16,46	
60	333039,88	1471198,58	125 48 51	13,24	
61	333032,13	1471209,32	213 19 52	1,33	
62	333031,02	1471208,59	123 32 59	22,69	
63	333018,48	1471227,50	123 31 21	18,98	
64	333008,00	1471243,32	213 16 52	9,33	
65	333000,20	1471238,20	126 10 46	0,83	
66	332999,71	1471238,87	126 10 46	1,66	
67	332998,73	1471240,21	217 0 34	5,75	
68	332994,14	1471236,75	316 26 21	1,41	
69	332995,16	1471235,78	225 44 38	0,54	
70	332994,78	1471235,39	227 36 26	3,89	
71	332992,16	1471232,52	224 59 59	0,31	
72	332991,94	1471232,30	307 9 19	4,82	
73	332994,85	1471228,46	246 9 48	5,54	
74	332992,61	1471223,39	305 55 48	12,56	
:3Y439					
1	333055,69	1471092,04	306 1 38	9,79	2469.23
2	333061,45	1471084,12	216 23 24	12,42	
3	333051,45	1471076,75	305 56 17	66,18	
4	333090,29	1471023,17	222 14 59	12,97	
5	333080,69	1471014,45	121 50 51	5	
6	333078,05	1471018,70	221 25 25	1,13	
7	333077,20	1471017,95	305 33 31	9,44	
8	333082,69	1471010,27	32 54 52	6,15	
9	333087,85	1471013,61	125 25 1	1,1	
10	333087,21	1471014,51	36 20 9	1,5	
11	333088,42	1471015,40	306 52 11	1,2	
12	333089,14	1471014,44	32 42 20	4,68	
13	333093,08	1471016,97	16 11 21	2,26	
14	333095,25	1471017,60	307 32 3	12,24	
15	333102,71	1471007,89	339 43 2	2,94	
16	333105,47	1471006,87	304 50 44	2,89	
17	333107,12	1471004,50	329 55 7	6,12	
18	333112,42	1471001,43	308 36 20	3,3	
19	333114,48	1470998,85	326 57 16	11,09	
20	333123,78	1470992,80	28 39 6	1,11	
21	333124,75	1470993,33	305 38 11	28,34	
22	333141,26	1470970,30	33 41 24	1,62	
23	333142,61	1470971,20	34 4 57	7,69	
24	333148,98	1470975,51	128 11 39	17,3	
25	333138,28	1470989,11	145 10 9	6,69	
26	333132,79	1470992,93	124 30 47	12,94	
27	333125,46	1471003,59	94 31 8	5,84	
28	333125,00	1471009,41	125 34 29	30,44	
29	333107,29	1471034,17	125 0 2	54,2	
30	333076,20	1471078,57	213 41 24	0,97	
31	333075,39	1471078,03	114 38 19	12,9	
32	333070,01	1471089,76	157 49 12	10,12	
33	333060,64	1471093,58	158 0 9	1,63	
34	333059,13	1471094,19	212 0 19	4,06	
35	333101,82	1471022,74	216 52 11	1,5	

36	333100,62	1471021,84	126 33 47	1,49	
37	333099,73	1471023,04	36 52 11	1,5	
38	333100,93	1471023,94	306 33 47	1,49	
39	333111,81	1471008,12	216 20 9	1,5	
40	333110,60	1471007,23	126 33 47	1,49	
41	333109,71	1471008,43	36 38 30	1,51	
42	333110,92	1471009,33	306 20 9	1,5	
43	333116,94	1471007,28	306 38 30	1,51	
44	333117,84	1471006,07	216 20 9	1,5	
45	333116,63	1471005,18	126 20 9	1,5	
46	333115,74	1471006,39	36 33 47	1,49	
47	333089,89	1471049,06	216 52 11	1,5	
48	333088,69	1471048,16	126 20 9	1,5	
49	333087,80	1471049,37	36 33 47	1,49	
50	333089,00	1471050,26	306 33 47	1,49	
:3Y440					
1	333200,49	1470858,47	41 28 12	25,04	609,81
2	333219,25	1470875,05	124 27 25	12,02	
3	333212,45	1470884,96	179 50 34	3,65	
4	333208,80	1470884,97	130 57 26	9,43	
5	333202,62	1470892,09	223 34 59	8,01	
6	333196,82	1470886,57	220 28 7	13,6	
7	333186,47	1470877,74	306 46 8	1,14	
8	333187,15	1470876,83	218 6 12	4,18	
9	333183,86	1470874,25	316 25 34	3,41	
10	333186,33	1470871,90	316 28 19	12,39	
11	333195,31	1470863,37	316 35 28	7,13	
:3Y441					
1	333212,45	1470884,96	124 32 24	5,61	964,77
2	333209,27	1470889,58	34 24 22	2,88	
3	333211,65	1470891,21	127 13 35	24,1	
4	333197,07	1470910,40	34 28 19	0,81	
5	333197,74	1470910,86	125 21 44	0,38	
6	333197,52	1470911,17	126 37 35	23,06	
7	333183,76	1470929,68	214 20 42	7,76	
8	333177,35	1470925,30	127 8 55	46,85	
9	333149,06	1470962,64	126 59 53	10,72	
10	333142,61	1470971,20	213 41 24	1,62	
11	333141,26	1470970,30	214 10 43	6,18	
12	333136,15	1470966,83	306 18 12	17,4	
13	333146,45	1470952,81	36 3 21	2,96	
14	333148,84	1470954,55	306 17 33	3,18	
15	333150,72	1470951,99	220 36 4	0,18	
16	333150,58	1470951,87	35 32 15	0,17	
17	333150,72	1470951,97	306 10 50	20,62	
18	333162,89	1470935,33	214 42 44	8,39	
19	333155,99	1470930,55	214 52 31	0,8	
20	333155,33	1470930,09	306 17 18	8,87	
21	333160,58	1470922,94	218 22 2	1,53	
22	333159,38	1470921,99	303 31 28	0,96	
23	333159,91	1470921,19	306 39 17	9,6	
24	333165,64	1470913,49	42 20 13	14	
25	333175,99	1470922,92	309 48 43	11,18	
26	333183,15	1470914,33	309 48 20	5,31	

27	333186,55	1470910,25	310 25 24	6,29	
28	333190,63	1470905,46	310 18 50	2,16	
29	333192,03	1470903,81	310 27 26	2,59	
30	333193,71	1470901,84	309 34 6	2,17	
31	333195,09	1470900,17	310 25 43	5,77	
32	333198,83	1470895,78	315 45 57	5,29	
33	333202,62	1470892,09	310 57 26	9,43	
34	333208,80	1470884,97	359 50 34	3,65	
:3Y442					
1	332839,53	1471118,21	125 4 17	4,72	222,65
2	332836,82	1471122,07	214 30 2	3,73	
3	332833,75	1471119,96	214 45 36	25,7	
4	332812,64	1471105,31	126 23 46	4,11	
5	332810,20	1471108,62	215 3 4	7,12	
6	332804,37	1471104,53	302 37 9	9,79	
7	332809,65	1471096,28	36 16 34	37,06	
:3Y443					
1	332794,54	1471129,89	126 22 21	31,35	38,91
2	332775,95	1471155,13	126 20 50	0,66	
3	332775,56	1471155,66	215 43 11	1,1	
4	332774,67	1471155,02	305 55 25	10,18	
5	332780,64	1471146,78	305 58 3	21,84	
6	332793,47	1471129,10	36 26 20	1,33	
:3Y444					
1	332643,38	1471268,68	305 49 50	15	21493,97
2	332652,16	1471256,52	34 35 32	0,7	
3	332652,74	1471256,92	335 10 23	6,19	
4	332658,36	1471254,32	305 53 34	66,39	
5	332697,28	1471200,54	36 0 14	9	
6	332704,56	1471205,83	35 58 13	16,31	
7	332717,76	1471215,41	36 22 50	6,79	
8	332723,23	1471219,44	35 17 18	4,28	
9	332726,72	1471221,91	126 22 29	12,97	
10	332719,03	1471232,35	126 22 18	33,14	
11	332699,38	1471259,03	126 52 11	7,55	
12	332694,85	1471265,07	125 57 32	159,02	
13	332601,47	1471393,79	125 58 23	38,85	
14	332578,65	1471425,23	150 36 31	17,69	
15	332563,24	1471433,91	150 36 44	35,6	
16	332532,22	1471451,38	152 9 24	32,48	
17	332503,50	1471466,55	152 17 21	10,06	
18	332494,59	1471471,23	152 22 32	121,94	
19	332386,55	1471527,77	152 22 51	94,33	
20	332302,97	1471571,50	126 0 22	11,94	
21	332295,95	1471581,16	126 0 9	30,79	
22	332277,85	1471606,07	207 44 37	40	
23	332242,45	1471587,45	216 34 54	68,39	
24	332187,53	1471546,69	309 59 30	39,37	
25	332212,83	1471516,53	37 53 6	29,34	
26	332235,99	1471534,55	35 58 46	29,99	
27	332260,26	1471552,17	35 57 20	11,16	
28	332269,29	1471558,72	35 58 56	11,23	
29	332278,38	1471565,32	349 45 28	13,89	
30	332292,05	1471562,85	330 39 34	35,84	

31	332323,29	1471545,29	326 36 6	76,19	
32	332386,90	1471503,35	79 53 56	6,79	
33	332388,09	1471510,03	39 31 33	3,41	
34	332390,72	1471512,20	336 36 14	14,48	
35	332404,01	1471506,45	333 5 17	8,13	
36	332411,26	1471502,77	248 30 16	13,21	
37	332406,42	1471490,48	326 36 18	175,54	
38	332552,98	1471393,86	305 50 7	154,41	
39	332663,51	1471256,48	220 22 37	5,26	
40	332659,50	1471253,07	130 32 20	5	
41	332656,25	1471256,87	130 27 7	4,99	
42	332653,01	1471260,67	40 27 59	5,99	
43	332657,57	1471264,56	310 31 35	4,99	
44	332660,81	1471260,77	310 27 2	3,3	
45	332662,95	1471258,26	287 27 50	1,87	
:3Y445					
1	332037,46	1470723,83	37 13 31	21,59	1584,02
2	332054,65	1470736,89	352 11 24	4,05	
3	332058,66	1470736,34	37 12 50	6,99	
4	332064,23	1470740,57	82 11 24	4,05	
5	332064,78	1470744,58	37 12 47	105,48	
6	332148,78	1470808,37	307 4 47	12,01	
7	332156,02	1470798,79	307 11 42	5,99	
8	332159,64	1470794,02	38 4 44	16,49	
9	332172,62	1470804,19	128 2 24	14,3	
10	332163,81	1470815,45	38 3 31	34,99	
11	332191,36	1470837,02	308 5 47	14,3	
12	332200,18	1470825,77	307 43 29	14,74	
13	332209,20	1470814,11	307 45 2	37,21	
14	332231,98	1470784,69	37 31 34	9,08	
15	332239,18	1470790,22	124 57 30	19,55	
16	332227,98	1470806,24	121 13 23	6,06	
17	332224,84	1470811,42	125 13 36	11,79	
18	332218,04	1470821,05	127 9 35	6,32	
19	332214,22	1470826,09	124 38 1	5,89	
20	332210,87	1470830,94	125 55 55	22,12	
21	332197,89	1470848,85	217 17 59	46,92	
22	332160,57	1470820,42	217 36 0	142,97	
23	332047,30	1470733,19	217 20 9	13,52	
24	332036,55	1470724,99	308 6 48	1,47	
25	332161,65	1470806,10	19 30 8	0,51	
26	332162,13	1470806,27	354 38 39	0,32	
27	332162,45	1470806,24	337 14 56	0,34	
28	332162,76	1470806,11	317 29 22	0,33	
29	332163,00	1470805,89	308 21 11	2,63	
30	332164,63	1470803,83	298 10 42	0,32	
31	332164,78	1470803,55	280 18 17	0,34	
32	332164,84	1470803,22	262 52 29	0,32	
33	332164,80	1470802,90	242 39 0	0,33	
34	332164,65	1470802,61	223 46 52	0,33	
35	332164,41	1470802,38	213 44 41	2,9	
36	332162,00	1470800,77	194 28 13	0,32	
37	332161,69	1470800,69	176 31 54	0,33	
38	332161,36	1470800,71	157 14 56	0,34	

39	332161,05	1470800,84	136 13 7	0,33	
40	332160,81	1470801,07	128 29 20	2,62	
41	332159,18	1470803,12	118 10 42	0,32	
42	332159,03	1470803,40	101 58 34	0,34	
43	332158,96	1470803,73	81 7 9	0,32	
44	332159,01	1470804,05	62 39 0	0,33	
45	332159,16	1470804,34	43 46 52	0,33	
46	332159,40	1470804,57	34 12 56	2,72	
:3Y446					
1	332211,62	1470651,90	35 33 52	151,01	2619,98
2	332334,46	1470739,73	124 38 53	15,43	
3	332325,69	1470752,42	125 25 1	1,66	
4	332324,73	1470753,77	215 38 23	1,3	
5	332323,67	1470753,01	44 59 59	0	
6	332323,67	1470753,01	220 58 22	10,87	
7	332315,46	1470745,88	131 11 9	1,06	
8	332314,76	1470746,68	215 23 54	82,24	
9	332247,72	1470699,04	213 53 46	4,63	
10	332243,88	1470696,46	215 20 15	52,58	
11	332200,99	1470666,05	306 54 54	17,7	
:3Y447					
1	332182,50	1470634,92	125 19 28	14,68	200,60
2	332174,01	1470646,90	215 21 4	6,79	
3	332168,47	1470642,97	305 5 56	3,95	
4	332170,74	1470639,74	214 51 34	9,92	
5	332162,60	1470634,07	125 5 21	3,86	
6	332160,38	1470637,23	215 20 8	7,92	
7	332153,92	1470632,65	354 1 28	22,38	
8	332176,18	1470630,32	36 2 56	7,82	
:3Y448					
1	332184,34	1470654,23	35 22 16	20,42	465,91
2	332200,99	1470666,05	35 20 15	52,58	
3	332243,88	1470696,46	33 53 46	4,63	
4	332247,72	1470699,04	35 23 54	82,24	
5	332314,76	1470746,68	130 56 1	2,99	
6	332312,80	1470748,94	215 37 33	36,94	
7	332282,77	1470727,42	215 13 16	122,48	
8	332182,71	1470656,78	302 35 14	3,03	
:3Y449					
1	332671,37	1470687,31	271 4 25	12,27	36220,26
2	332671,60	1470675,04	91 4 25	12,27	
3	332671,37	1470687,31	44 59 59	0	
4	332358,40	1469901,03	36 35 55	62,96	
5	332408,95	1469938,57	36 19 24	3,98	
6	332412,16	1469940,93	36 25 19	26,36	
7	332433,37	1469956,58	37 23 12	2,88	
8	332435,66	1469958,33	36 30 0	51,14	
9	332476,77	1469988,75	37 0 44	4,02	
10	332479,98	1469991,17	36 15 49	34,03	
11	332507,42	1470011,30	34 42 18	35,85	
12	332536,89	1470031,71	2 37 2	10,51	
13	332547,39	1470032,19	35 33 21	69,08	
14	332603,59	1470072,36	40 20 41	16,73	

15	332616,34	1470083,19	37 4 29	45,28
16	332652,47	1470110,49	37 2 21	26,4
17	332673,54	1470126,39	90 11 48	5,82
18	332673,52	1470132,21	90 7 59	8,61
19	332673,50	1470140,82	89 59 39	0,01
20	332673,50	1470140,83	224 59 59	0,01
21	332673,49	1470140,82	89 29 34	1,13
22	332673,50	1470141,95	89 42 15	7,75
23	332673,54	1470149,70	89 47 43	2,8
24	332673,55	1470152,50	89 37 23	4,56
25	332673,58	1470157,06	89 40 52	41,35
26	332673,81	1470198,41	89 49 7	3,16
27	332673,82	1470201,57	89 59 59	0,85
28	332673,82	1470202,42	89 39 7	4,94
29	332673,85	1470207,36	89 40 27	14,07
30	332673,93	1470221,43	90 41 50	56,69
31	332673,24	1470278,12	90 15 47	13,06
32	332673,18	1470291,18	90 17 24	25,68
33	332673,05	1470316,86	90 7 59	25,8
34	332672,99	1470342,66	89 59 59	2,81
35	332672,99	1470345,47	89 52 10	30,77
36	332673,06	1470376,24	89 53 5	39,83
37	332673,14	1470416,07	91 9 21	13,38
38	332672,87	1470429,45	91 10 50	92,21
39	332670,97	1470521,64	90 39 0	14,1
40	332670,81	1470535,74	90 30 41	16,8
41	332670,66	1470552,54	90 43 36	33,9
42	332670,23	1470586,44	90 41 24	1,66
43	332670,21	1470588,10	37 41 59	3,73
44	332673,16	1470590,38	91 3 31	65,49
45	332671,95	1470655,86	91 2 43	19,18
46	332671,60	1470675,04	91 4 25	12,27
47	332671,37	1470687,31	90 59 4	6,4
48	332671,26	1470693,71	35 11 33	49,4
49	332711,63	1470722,18	127 48 4	17,72
50	332700,77	1470736,18	33 33 14	11,69
51	332710,51	1470742,64	125 30 28	6,73
52	332706,60	1470748,12	214 51 44	18,84
53	332691,14	1470737,35	299 58 31	15,41
54	332698,84	1470724,00	300 38 18	6,04
55	332701,92	1470718,80	216 17 30	10,51
56	332693,45	1470712,58	127 46 59	6,02
57	332689,76	1470717,34	38 53 53	5,26
58	332693,85	1470720,64	119 55 48	23,01
59	332682,37	1470740,58	216 14 41	10,27
60	332674,09	1470734,51	125 57 31	4,9
61	332671,21	1470738,48	215 34 27	10,88
62	332662,36	1470732,15	215 35 7	34,97
63	332633,92	1470711,80	258 50 43	7,24
64	332632,52	1470704,70	270 37 12	138,62
65	332634,02	1470566,09	0 0 0	2,25
66	332636,27	1470566,09	273 25 9	3,19

67	332636,46	1470562,91	270 44 19	62,82	
68	332637,27	1470500,10	270 38 51	66,34	
69	332638,02	1470433,76	271 47 46	5,74	
70	332638,20	1470428,02	270 0 20	0,01	
71	332638,20	1470428,01	270 29 26	14,01	
72	332638,32	1470414,00	270 30 42	71,65	
73	332638,96	1470342,35	270 30 45	70,43	
74	332639,59	1470271,92	270 30 23	18,1	
75	332639,75	1470253,82	270 30 28	6,77	
76	332639,81	1470247,05	270 15 59	27,96	
77	332639,94	1470219,09	179 59 39	0,01	
78	332639,93	1470219,09	270 18 25	9,33	
79	332639,98	1470209,76	270 15 56	43,15	
80	332640,18	1470166,61	270 20 35	1,67	
81	332640,19	1470164,94	243 2 44	3,95	
82	332638,40	1470161,42	243 4 58	24,01	
83	332627,53	1470140,01	215 29 12	48,47	
84	332588,06	1470111,87	215 37 10	6,51	
85	332582,77	1470108,08	215 24 53	4,88	
86	332578,79	1470105,25	215 31 13	53,67	
87	332535,11	1470074,07	215 27 53	34,75	
88	332506,81	1470053,91	215 45 13	11,4	
89	332497,56	1470047,25	215 32 15	9,72	
90	332489,65	1470041,60	215 29 16	134,91	
91	332379,80	1469963,28	215 29 26	36,81	
92	332349,83	1469941,91	215 29 1	16,04	
93	332336,77	1469932,60	306 1 38	11,02	
94	332343,25	1469923,69	303 45 57	27,26	
:3Y450					
1	333177,94	1471378,43	40 49 52	38,91	1065,71
2	333207,38	1471403,87	131 1 2	2,24	
3	333205,91	1471405,56	40 29 24	85,07	
4	333270,61	1471460,80	206 0 0	4,08	
5	333266,94	1471459,01	208 29 28	16,1	
6	333252,79	1471451,33	208 50 48	31,34	
7	333225,34	1471436,21	219 35 52	12,02	
8	333216,08	1471428,55	219 43 21	1,77	
9	333214,72	1471427,42	219 34 30	14,96	
10	333203,19	1471417,89	219 34 55	4,27	
11	333199,90	1471415,17	283 38 34	4,24	
12	333200,90	1471411,05	220 29 28	12,41	
13	333191,46	1471402,99	220 19 59	0,7	
14	333190,93	1471402,54	307 3 23	3,07	
15	333192,78	1471400,09	216 43 9	1,52	
16	333191,56	1471399,18	217 3 58	7,58	
17	333185,51	1471394,61	127 20 13	1,96	
18	333184,32	1471396,17	217 13 31	13,54	
19	333173,54	1471387,98	127 5 25	4,68	
20	333170,72	1471391,71	217 14 5	0,31	
21	333170,47	1471391,52	217 53 10	4,51	
22	333166,91	1471388,75	299 52 36	14,01	
23	333173,89	1471376,60	206 33 54	0,02	

24	333173,87	1471376,59	300 19 24	0,61	
25	333174,18	1471376,06	32 13 26	4,44	
:3Y451					
1	333202,09	1471385,19	40 34 55	16,25	210,46
2	333214,43	1471395,76	131 0 1	10,75	
3	333207,38	1471403,87	220 49 52	38,91	
4	333177,94	1471378,43	32 11 52	23,65	
5	333197,95	1471391,03	305 19 58	7,16	
:3Y452					
1	333148,93	1471353,36	40 49 59	38,34	119,60
2	333177,94	1471378,43	212 13 26	4,44	
3	333174,18	1471376,06	209 48 18	10,6	
4	333164,98	1471370,79	209 37 49	8,7	
5	333157,42	1471366,49	213 24 41	2,85	
6	333155,04	1471364,92	301 18 14	0,87	
7	333155,49	1471364,18	211 12 49	3,15	
8	333152,80	1471362,55	210 12 2	2,96	
9	333150,24	1471361,06	212 59 18	0,68	
10	333149,67	1471360,69	212 43 40	4,62	
11	333145,78	1471358,19	303 6 40	5,77	
:3Y453					
1	333155,24	1471345,07	40 34 30	61,68	607,45
2	333202,09	1471385,19	125 19 58	7,16	
3	333197,95	1471391,03	212 11 52	23,65	
4	333177,94	1471378,43	220 49 59	38,34	
5	333148,93	1471353,36	303 13 54	1,04	
6	333149,50	1471352,49	34 30 30	0,58	
7	333149,98	1471352,82	304 9 54	9,37	
:3Y454					
1	332994,86	1471245,51	34 19 50	58,28	121,39
2	333042,99	1471278,38	126 58 58	1,01	
3	333042,38	1471279,19	212 41 49	38,73	
4	333009,79	1471258,27	208 39 7	19,77	
5	332992,44	1471248,79	306 25 12	4,08	
:3Y455					
1	332998,73	1471240,21	37 5 1	39,12	411,31
2	333029,94	1471263,80	307 2 57	5,11	
3	333033,02	1471259,72	33 13 10	19,26	
4	333049,13	1471270,27	127 7 44	10,17	
5	333042,99	1471278,38	214 19 50	58,28	
6	332994,86	1471245,51	270 0 20	0,01	
7	332994,86	1471245,50	306 19 2	2,9	
8	332996,58	1471243,16	306 0 27	2,13	
9	332997,83	1471241,44	306 11 35	1,52	
:3Y456					
1	332977,08	1471166,73	94 45 39	18,31	531,13
2	332975,56	1471184,98	126 2 56	11,73	
3	332968,66	1471194,46	66 5 49	12,71	
4	332973,81	1471206,08	94 44 15	23,73	
5	332971,85	1471229,73	125 32 15	0,09	
6	332971,80	1471229,80	34 13 50	11,47	
7	332981,28	1471236,25	214 16 34	4,07	
8	332977,92	1471233,96	126 57 19	2,68	

9	332976,31	1471236,10	37 2 14	3,42	
10	332979,04	1471238,16	138 48 50	0,43	
11	332978,72	1471238,44	215 23 20	6,27	
12	332973,61	1471234,81	225 26 3	10,26	
13	332966,41	1471227,50	254 34 57	23,25	
14	332960,23	1471205,09	262 48 23	6,23	
15	332959,45	1471198,91	295 12 16	8,48	
16	332963,06	1471191,24	297 35 58	9,91	
17	332967,65	1471182,46	300 56 51	18,32	
18	332977,07	1471166,75	296 33 54	0,02	
:3Y457					
1	332990,31	1471166,36	216 30 39	0,96	
2	332989,54	1471165,79	126 4 24	23,74	
3	332975,56	1471184,98	274 45 39	18,31	
4	332977,08	1471166,73	301 0 0	8,1	
5	332981,25	1471159,79	35 56 53	11,19	
6	332971,85	1471229,73	274 44 15	23,73	
7	332973,81	1471206,08	66 2 37	9,33	
8	332977,60	1471214,61	305 52 46	3,7	
9	332979,77	1471211,61	125 53 15	12,37	
10	332972,52	1471221,63	35 43 6	3,68	
11	332975,51	1471223,78	121 35 48	6,99	
:3Y458					
1	332975,56	1471184,98	94 44 28	21,17	
2	332973,81	1471206,08	246 5 49	12,71	
3	332968,66	1471194,46	306 2 56	11,73	
:3Y459					
1	332973,81	1471206,08	274 44 28	21,17	
2	332975,56	1471184,98	306 4 24	23,74	
3	332989,54	1471165,79	35 54 2	5,32	
4	332993,85	1471168,91	126 4 32	32,32	
5	332974,82	1471195,03	66 4 47	6,88	
6	332977,61	1471201,32	66 8 8	2,37	
7	332978,57	1471203,49	66 3 49	6,63	
8	332981,26	1471209,55	125 52 44	6,24	
9	332977,60	1471214,61	246 2 37	9,33	
:3Y460					
1	333271,10	1471604,31	265 38 21	5,79	
2	333270,66	1471598,54	214 45 31	19,93	
3	333254,29	1471587,18	304 41 42	0,16	
4	333254,38	1471587,05	304 18 2	1,56	
5	333255,26	1471585,76	353 44 4	18,6	
6	333273,75	1471583,73	284 39 18	4,94	
7	333275,00	1471578,95	208 34 49	13,73	
8	333262,94	1471572,38	297 4 19	1,01	
9	333263,40	1471571,48	296 51 38	6,06	
10	333266,14	1471566,07	296 37 46	3,97	
11	333267,92	1471562,52	245 1 44	42,92	
12	333249,80	1471523,61	43 6 1	7,04	
13	333254,94	1471528,42	33 7 29	3,09	
14	333257,53	1471530,11	58 54 28	1,53	
15	333258,32	1471531,42	346 25 46	1,19	
16	333259,48	1471531,14	346 51 9	2,81	

17	333262,22	1471530,50	346 2 12	11,4	
18	333273,28	1471527,75	350 8 3	0,23	
19	333273,51	1471527,71	13 14 25	0,52	
20	333274,02	1471527,83	40 6 3	0,25	
21	333274,21	1471527,99	44 4 9	25,25	
22	333292,35	1471545,55	165 0 17	2,32	
23	333290,11	1471546,15	223 59 56	23,48	
24	333273,22	1471529,84	166 13 13	10,83	
25	333262,70	1471532,42	166 0 47	2,81	
26	333259,97	1471533,10	164 34 40	0,6	
27	333259,39	1471533,26	59 13 14	2,13	
28	333260,48	1471535,09	0 0 0	0,01	
29	333260,47	1471535,09	59 17 33	6,13	
30	333263,60	1471540,36	85 16 47	3,28	
31	333263,87	1471543,63	85 17 34	7,56	
32	333264,49	1471551,16	46 35 13	2,81	
33	333266,42	1471553,20	46 36 41	2,77	
34	333268,32	1471555,21	73 12 5	1,11	
35	333268,64	1471556,27	73 1 58	18,02	
36	333273,90	1471573,51	44 1 44	0,42	
37	333274,20	1471573,80	63 26 5	0,04	
38	333274,22	1471573,84	65 25 58	0,38	
39	333274,38	1471574,19	78 41 24	0,41	
40	333274,46	1471574,59	100 37 10	0,33	
41	333274,40	1471574,91	89 59 39	0,01	
42	333274,40	1471574,92	98 7 48	0,07	
43	333274,39	1471574,99	72 45 11	7,02	
44	333276,47	1471581,69	118 18 28	11,03	
45	333271,24	1471591,40	73 45 32	4,79	
46	333272,58	1471596,00	100 5 54	8,44	
47	333270,90	1471574,82	304 20 22	2,45	
48	333272,28	1471572,80	34 20 22	2,45	
49	333274,30	1471574,18	124 20 22	2,45	
50	333272,92	1471576,20	214 20 22	2,45	
:3Y461					
1	333254,29	1471587,18	34 45 31	19,93	203,56
2	333270,66	1471598,54	85 38 21	5,79	
3	333271,10	1471604,31	100 13 41	4,67	
4	333270,27	1471608,91	213 34 27	5,5	
5	333265,69	1471605,87	303 36 38	2,01	
6	333266,80	1471604,20	213 36 38	2,01	
7	333265,13	1471603,09	123 22 19	2	
8	333264,03	1471604,76	213 40 16	16,95	
9	333249,92	1471595,36	253 15 28	1,28	
10	333249,55	1471594,13	304 17 40	8,41	
:3Y462					
1	333253,03	1471573,84	28 37 58	8,18	42,67
2	333260,21	1471577,76	117 0 24	1,74	
3	333259,42	1471579,31	173 58 6	10,66	
4	333248,82	1471580,43	83 53 49	3,2	
5	333249,16	1471583,61	214 42 31	2,65	
6	333246,98	1471582,10	270 0 20	0,01	
7	333246,98	1471582,09	30 15 23	0,56	

8	333247,46	1471582,37	303 8 38	10,19	
:3Y463					
1	333246,98	1471582,10	34 42 31	2,65	155,60
2	333249,16	1471583,61	84 3 57	2,81	
3	333249,45	1471586,40	353 46 38	3,23	
4	333252,66	1471586,05	34 43 54	1,98	
5	333254,29	1471587,18	124 17 40	8,41	
6	333249,55	1471594,13	72 49 54	1,29	
7	333249,93	1471595,36	123 23 57	6,01	
8	333246,62	1471600,38	199 26 1	5,08	
9	333241,83	1471598,69	198 46 54	5,75	
10	333236,39	1471596,84	305 41 43	18,15	
:3Y464					
1	333249,16	1471583,61	34 52 55	4,27	4,54
2	333252,66	1471586,05	173 46 38	3,23	
3	333249,45	1471586,40	264 3 57	2,81	
:3Y465					
1	333263,79	1471558,60	67 4 4	1,13	7,60
2	333264,23	1471559,64	129 1 36	4,14	
3	333261,62	1471562,86	128 45 47	6,05	
4	333257,83	1471567,58	128 39 35	1,79	
5	333256,71	1471568,98	207 28 27	0,28	
6	333256,46	1471568,85	305 34 9	12,6	
:3Y466					
1	333263,79	1471558,60	125 34 9	12,6	6,66
2	333256,46	1471568,85	211 36 27	0,15	
3	333256,33	1471568,77	303 4 18	9,51	
4	333261,52	1471560,80	213 10 42	0,31	
5	333261,26	1471560,63	303 23 39	3,76	
6	333263,33	1471557,49	67 29 24	1,2	
:3Y467					
1	333227,97	1471516,18	21 10 8	20,02	354,29
2	333246,64	1471523,41	300 59 34	3,36	
3	333248,37	1471520,53	65 2 20	20,45	
4	333257,00	1471539,07	65 1 2	9,07	
5	333260,83	1471547,29	214 42 37	28,66	
6	333237,27	1471530,97	313 28 29	6,64	
7	333241,84	1471526,15	211 23 24	2,07	
8	333240,07	1471525,07	133 23 4	6,52	
9	333235,59	1471529,81	214 42 46	14,29	
10	333223,84	1471521,67	305 40 6	4,58	
11	333226,51	1471517,95	309 31 4	2,29	
:3Y468					
1	333263,79	1471558,60	305 40 35	2,4	75,44
2	333265,19	1471556,65	65 3 28	6,47	
3	333267,92	1471562,52	116 37 46	3,97	
4	333266,14	1471566,07	116 51 38	6,06	
5	333263,40	1471571,48	117 4 19	1,01	
6	333262,94	1471572,38	208 37 24	7,1	
7	333256,71	1471568,98	308 39 35	1,79	
8	333257,83	1471567,58	308 45 47	6,05	
9	333261,62	1471562,86	309 1 36	4,14	

10	333264,23	1471559,64	247 4 4	1,13	
:3Y469					
1	333237,27	1471530,97	34 42 37	28,66	119,47
2	333260,83	1471547,29	65 1 23	10,33	
3	333265,19	1471556,65	125 40 35	2,4	
4	333263,79	1471558,60	247 29 24	1,2	
5	333263,33	1471557,49	247 28 59	3,42	
6	333262,02	1471554,33	221 57 10	17,43	
7	333249,06	1471542,68	214 38 5	16,82	
8	333235,22	1471533,12	313 37 46	2,96	
9	333237,26	1471530,98	314 59 59	0,01	
:3Y470					
1	333223,84	1471521,67	34 42 46	14,29	41,44
2	333235,59	1471529,81	134 59 59	0,01	
3	333235,58	1471529,82	133 21 20	2,96	
4	333233,55	1471531,97	214 39 35	4,1	
5	333230,18	1471529,64	214 41 42	9,8	
6	333222,12	1471524,06	305 44 28	2,94	
:3Y471					
1	333208,35	1471508,42	35 13 3	0.62	91,01
2	333208,86	1471508,78	21 10 4	20.49	
3	333227,97	1471516,18	129 31 4	2.29	
4	333226,51	1471517,95	125 40 6	4.58	
5	333223,84	1471521,67	214 41 37	26.92	
6	333201,71	1471506,35	306 1 38	0.27	
7	333201,87	1471506,13	34 14 29	6.63	
8	333207,35	1471509,86	304 46 40	1.75	
:3Y472					
1	333201,71	1471506,35	34 41 37	26,92	172,44
2	333223,84	1471521,67	125 44 28	2,94	
3	333222,12	1471524,06	214 20 18	14,22	
4	333210,38	1471516,04	304 15 39	0,83	
5	333210,85	1471515,35	214 8 42	6,98	
6	333205,07	1471511,43	125 22 44	5,46	
7	333201,91	1471515,88	125 22 44	10,92	
8	333195,59	1471524,78	125 26 19	3,36	
9	333193,64	1471527,52	125 20 53	3,16	
10	333191,81	1471530,10	214 55 9	1,94	
11	333190,22	1471528,99	305 7 43	6,52	
12	333193,97	1471523,66	214 51 43	3,25	
13	333191,30	1471521,80	303 58 17	18,63	
:3Y473					
1	333169,25	1471476,27	34 22 24	50,46	221,50
2	333210,90	1471504,76	124 51 56	4,46	
3	333208,35	1471508,42	215 2 37	45,44	
4	333171,15	1471482,33	133 58 37	2,38	
5	333169,50	1471484,04	214 43 36	4,6	
6	333165,72	1471481,42	304 25 41	6,24	
:3Y474					
1	333165,72	1471481,42	34 43 36	4.6	23,85
2	333169,50	1471484,04	134 6 21	5.89	
3	333165,40	1471488,27	214 44 43	3.61	
4	333162,43	1471486,21	304 28 59	5.81	

:3Y475					
1	333208,35	1471508,42	124 46 40	1,75	98,85
2	333207,35	1471509,86	214 14 29	6,63	
3	333201,87	1471506,13	126 1 38	0,27	
4	333201,71	1471506,35	214 42 29	39,18	
5	333169,50	1471484,04	313 58 37	2,38	
6	333171,15	1471482,33	35 2 37	45,44	
:3Y476					
1	333169,50	1471484,04	34 42 29	39,18	789,64
2	333201,71	1471506,35	44 59 59	0	
3	333201,71	1471506,35	123 58 17	18,63	
4	333191,30	1471521,80	214 55 36	43,95	
5	333155,27	1471496,64	304 28 7	12,65	
6	333162,43	1471486,21	34 44 43	3,61	
7	333165,40	1471488,27	314 6 21	5,89	
:3Y477					
1	333139,66	1471451,73	7 29 9	12,2	1680,72
2	333151,76	1471453,32	16 19 45	6,97	
3	333158,45	1471455,28	16 14 44	1,57	
4	333159,96	1471455,72	18 56 47	0,71	
5	333160,63	1471455,95	19 36 27	14,99	
6	333174,75	1471460,98	31 17 42	13,94	
7	333186,66	1471468,22	35 57 13	8,01	
8	333193,14	1471472,92	35 43 18	2,89	
9	333195,49	1471474,61	40 9 27	8,96	
10	333202,34	1471480,39	126 35 10	5,65	
11	333198,97	1471484,93	36 38 42	14,79	
12	333210,84	1471493,76	37 57 57	11,61	
13	333219,99	1471500,90	125 53 4	8,26	
14	333215,15	1471507,59	213 39 32	5,11	
15	333210,90	1471504,76	214 22 24	50,46	
16	333169,25	1471476,27	124 25 41	6,24	
17	333165,72	1471481,42	203 14 15	28,97	
18	333139,10	1471469,99	214 47 53	3,87	
19	333135,92	1471467,78	179 24 22	1,93	
20	333133,99	1471467,80	203 14 31	27,7	
21	333108,54	1471456,87	226 41 40	1,2	
22	333107,72	1471456,00	0 0 4	0,05	
23	333107,77	1471456,00	358 30 9	21,05	
24	333128,81	1471455,45	270 0 20	0,01	
25	333128,81	1471455,44	357 57 1	4,75	
26	333133,56	1471455,27	357 46 25	4,63	
27	333138,19	1471455,09	293 37 45	3,67	
:3Y478					
1	333108,54	1471456,87	23 14 31	27,7	166,31
2	333133,99	1471467,80	179 32 36	15,06	
3	333118,93	1471467,92	226 45 47	15,17	
4	333139,10	1471469,99	23 14 15	28,97	
5	333165,72	1471481,42	124 28 59	5,81	
6	333162,43	1471486,21	214 48 31	28,41	
:3Y479					
1	333106,58	1471456,03	23 11 54	2,13	665,68

2	333108,54	1471456,87	46 45 47	15,17	
3	333118,93	1471467,92	359 32 36	15,06	
4	333133,99	1471467,80	23 11 54	5,56	
5	333139,10	1471469,99	34 48 31	28,41	
6	333162,43	1471486,21	124 28 7	12,65	
7	333155,27	1471496,64	124 26 53	2,93	
8	333153,61	1471499,06	214 35 58	37,21	
9	333122,98	1471477,93	233 10 19	27,36	
10	333150,88	1471489,67	260 18 40	0,42	
11	333150,81	1471489,26	244 3 27	0,41	
12	333150,63	1471488,89	225 0 0	0,42	
13	333150,33	1471488,59	207 10 51	0,42	
14	333149,96	1471488,40	188 19 32	0,41	
15	333149,55	1471488,34	171 40 27	0,41	
16	333149,14	1471488,40	154 3 27	0,41	
17	333148,77	1471488,58	134 3 38	0,43	
18	333148,47	1471488,89	117 49 26	0,41	
19	333148,28	1471489,25	98 19 32	0,41	
20	333148,22	1471489,66	81 40 27	0,41	
21	333148,28	1471490,07	63 26 5	0,42	
22	333148,47	1471490,45	45 0 0	0,42	
23	333148,77	1471490,75	25 56 32	0,41	
24	333149,14	1471490,93	9 41 19	0,42	
25	333149,55	1471491,00	350 18 40	0,42	
26	333149,96	1471490,93	334 3 27	0,41	
27	333150,33	1471490,75	314 59 59	0,42	
28	333150,63	1471490,45	295 56 32	0,41	
29	333150,81	1471490,08	279 41 19	0,42	
:3Y480					
1	333071,06	1471449,38	179 0 33	9,83	26,30
2	333061,23	1471449,55	212 59 59	8,98	
3	333053,70	1471444,66	14 39 38	15,13	
4	333068,34	1471448,49	12 20 51	2,06	
5	333070,35	1471448,93	32 21 59	0,84	
:3Y481					
1	333061,23	1471449,55	359 0 33	9,83	581,02
2	333071,06	1471449,38	32 37 2	71,85	
3	333131,58	1471488,11	34 53 2	24,36	
4	333151,56	1471502,04	124 31 36	3,23	
5	333149,73	1471504,70	124 33 4	2,77	
6	333148,16	1471506,98	214 52 54	24,27	
7	333128,25	1471493,10	213 0 57	79,93	
:3Y482					
1	333061,23	1471449,55	33 0 57	79,93	486,59
2	333128,25	1471493,10	34 52 54	24,27	
3	333148,16	1471506,98	124 31 26	5,72	
4	333144,92	1471511,69	215 3 34	53,5	
5	333101,13	1471480,96	215 2 51	11,82	
6	333091,45	1471474,17	214 39 59	43,13	
7	333055,98	1471449,64	359 1 4	5,25	
:3Y483					
1	333053,70	1471444,66	32 59 59	8,98	49,41
2	333061,23	1471449,55	179 1 4	5,25	

3	333055,98	1471449,64	214 39 40	24,55		
4	333035,79	1471435,68	214 17 12	3,73		
5	333032,71	1471433,58	304 59 31	0,12		
6	333032,78	1471433,48	30 59 21	7,65		
7	333039,34	1471437,42	26 45 22	16,08		
:3Y484						
1	332850,93	1471291,39	305 40 2	9,24		14,06
2	332856,32	1471283,88	34 3 58	1,27		
3	332857,37	1471284,59	44 59 59	0,33		
4	332857,60	1471284,82	63 26 5	0,09		
5	332857,64	1471284,90	127 32 44	9,16		
6	332852,06	1471292,16	214 16 16	1,37		
:3Y485						
1	332856,31	1471283,88	0 0 20	0,01	48,01	
2	332856,32	1471283,88	125 40 2	9,24		
3	332850,93	1471291,39	224 59 59	0,01		
4	332850,92	1471291,38	214 26 39	5,06		
5	332846,75	1471288,52	303 55 54	9,21		
6	332851,89	1471280,88	34 9 57	5,34		
:3Y486						
1	332723,88	1471015,19	34 48 52	87,05	101,64	
2	332795,35	1471064,89	306 54 49	5,23		
3	332798,49	1471060,71	36 52 11	0,05		
4	332798,53	1471060,74	126 21 56	5,23		
5	332795,43	1471064,95	125 47 20	2,12		
6	332794,19	1471066,67	213 20 1	36,58		
7	332763,63	1471046,57	303 28 25	2,94		
8	332765,25	1471044,12	214 50 8	50,49		
9	332723,81	1471015,28	307 52 29	0,11		
:3Y487						
1	332766,21	1470987,34	37 13 4	7,57	2958,87	
2	332772,24	1470991,92	307 11 45	1,41		
3	332773,09	1470990,80	34 55 54	17,15		
4	332787,15	1471000,62	13 55 18	6,07		
5	332793,04	1471002,08	36 59 53	15,19		
6	332805,17	1471011,22	124 35 46	4,03		
7	332802,88	1471014,54	124 38 1	33,01		
8	332784,12	1471041,70	124 2 1	7,4		
9	332779,98	1471047,83	34 55 57	18,16		
10	332794,87	1471058,23	34 24 51	4,39		
11	332798,49	1471060,71	126 54 49	5,23		
12	332795,35	1471064,89	214 48 52	87,05		
13	332723,88	1471015,19	305 0 47	31,23		
14	332741,80	1470989,61	32 53 59	15,48		
15	332754,80	1470998,02	316 53 33	15,63		
:3Y488						
1	332758,59	1471054,23	36 5 59	36,02	174,54	
2	332787,69	1471075,45	126 20 6	4,93		
3	332784,77	1471079,42	218 39 35	4,48		
4	332781,27	1471076,62	214 38 27	2,01		
5	332779,62	1471075,48	215 42 38	29,26		
6	332755,86	1471058,40	303 12 42	4,98		
:3Y489						

1	332760,20	1471051,77	33 4 34	36,24	140,61
2	332790,57	1471071,55	126 26 39	4,85	
3	332787,69	1471075,45	216 5 59	36,02	
4	332758,59	1471054,23	270 0 20	0,01	
5	332758,59	1471054,22	303 18 38	2,93	
:3Y490					
1	332678,32	1470982,05	35 6 30	2,02	2,54
2	332679,97	1470983,21	121 15 49	0,33	
3	332679,80	1470983,49	98 22 59	0,96	
4	332679,66	1470984,44	214 44 35	2.26	
5	332677,80	1470983,15	278 52 50	0.32	
6	332677,85	1470982,83	301 4 17	0.91	
:3Y491					
1	332677,80	1470983,15	34 44 35	2.26	10,06
2	332679,66	1470984,44	98 17 32	4.99	
3	332678,94	1470989,38	215 18 9	2.27	
4	332677,09	1470988,07	278 12 41	4.97	
:3Y492					
1	332677,63	1470981,57	34 49 28	0.84	0,94
2	332678,32	1470982,05	121 4 17	0.91	
3	332677,85	1470982,83	98 52 50	0.32	
4	332677,80	1470983,15	215 2 57	0.82	
5	332677,13	1470982,68	294 14 57	1.22	
:3Y493					
1	332677,80	1470983,15	98 12 41	4.97	6,73
2	332677,09	1470988,07	215 16 2	2,22	
3	332675,28	1470986,79	294 14 0	4.51	
4	332677,13	1470982,68	35 2 57	0.82	
:3Y494					
1	332747,27	1470817,85	125 38 32	10.18	44,83
2	332741,34	1470826,12	262 55 45	10.48	
3	332740,05	1470815,72	263 19 49	2.5	
4	332739,76	1470813,24	31 32 36	8.81	
:3Y495					
1	332750,41	1470809,27	33 6 12	10,56	130,56
2	332759,26	1470815,04	125 49 55	9,28	
3	332753,83	1470822,56	215 40 40	8,08	
4	332747,27	1470817,85	211 32 36	8.81	
5	332739,76	1470813,24	306 27 32	5.86	
6	332743,24	1470808,53	37 15 41	6.14	
7	332748,13	1470812,25	307 25 10	3.75	
:3Y496					
1	332831,23	1470678,10	36 19 56	9,81	1836,96
2	332839,13	1470683,91	36 17 32	22,42	
3	332857,20	1470697,18	126 18 13	53,03	
4	332825,80	1470739,92	218 4 25	15,42	
5	332813,66	1470730,41	220 16 38	9,02	
6	332806,78	1470724,58	124 39 39	17,02	
7	332797,10	1470738,58	124 27 38	0,62	
8	332796,75	1470739,09	217 17 18	8,48	
9	332790,00	1470733,95	306 26 8	69,42	
:3Y497					
1	332813,66	1470730,41	38 4 25	15,42	1224,72

2	332825,80	1470739,92	126 16 32	21,21	
3	332813,25	1470757,02	126 19 55	15,34	
4	332804,16	1470769,38	126 21 25	9,83	
5	332798,33	1470777,30	124 4 3	10,1	
6	332792,67	1470785,67	217 32 50	6,6	
7	332787,44	1470781,65	216 29 33	5,16	
8	332783,29	1470778,58	321 41 50	3,76	
9	332786,24	1470776,25	231 41 10	15	
10	332776,94	1470764,48	141 32 46	1,74	
11	332775,58	1470765,56	216 46 1	5,58	
12	332771,11	1470762,22	302 40 12	24,31	
13	332784,23	1470741,76	306 27 24	9,71	
14	332790,00	1470733,95	37 17 18	8,48	
15	332796,75	1470739,09	304 27 38	0,62	
16	332797,10	1470738,58	124 38 48	20,26	
17	332785,58	1470755,25	40 19 6	9,01	
18	332792,45	1470761,08	304 39 57	37,29	
:3Y498					
1	332831,23	1470678,10	216 14 33	5,48	1247,43
2	332826,81	1470674,86	126 26 6	69,32	
3	332785,64	1470730,63	217 12 49	4,35	
4	332782,18	1470728,00	308 39 35	0,13	
5	332782,27	1470727,90	289 52 46	8,02	
6	332785,00	1470720,36	289 54 40	6,14	
7	332787,09	1470714,59	306 2 38	12,63	
8	332794,52	1470704,38	306 3 36	39,77	
9	332817,93	1470672,23	305 56 27	10,73	
10	332824,23	1470663,54	311 23 15	7,74	
11	332829,35	1470657,73	311 0 32	1,52	
12	332830,35	1470656,58	311 19 34	20,75	
13	332844,05	1470641,00	311 19 9	4,85	
14	332847,25	1470637,36	311 6 29	2,08	
15	332848,62	1470635,79	311 8 47	1,37	
16	332849,52	1470634,76	311 49 12	0,51	
17	332849,86	1470634,38	304 16 21	13,64	
18	332857,54	1470623,11	80 24 30	16,02	
19	332860,21	1470638,91	126 38 2	10,69	
20	332853,83	1470647,49	126 26 21	38,05	
:3Y499					
1	332782,18	1470728,00	37 12 49	4,35	434,14
2	332785,64	1470730,63	126 26 37	25,28	
3	332770,62	1470750,97	215 14 28	5,84	
4	332765,85	1470747,60	125 1 59	9,11	
5	332760,62	1470755,06	86 5 52	8,67	
6	332761,21	1470763,71	126 7 9	0,46	
7	332760,94	1470764,08	32 54 18	0,2	
8	332761,11	1470764,19	121 9 56	38,92	
9	332740,97	1470797,49	274 13 30	9,37	
10	332741,66	1470788,15	293 34 38	10,73	
11	332745,95	1470778,32	293 32 54	10,96	
12	332750,33	1470768,27	293 59 16	2,29	
13	332751,26	1470766,18	294 6 14	7,81	
14	332754,45	1470759,05	306 54 6	21,53	

15	332767,38	1470741,83	319 37 55	12,52	
16	332776,92	1470733,72	319 33 54	1,87	
17	332778,34	1470732,51	270 0 20	5,92	
:3Y500					
1	332831,23	1470678,10	126 26 8	69,42	380,15
2	332790,00	1470733,95	217 17 17	5,48	
3	332785,64	1470730,63	306 26 6	69,32	
4	332826,81	1470674,86	36 14 33	5,48	
:3Y501					
1	332785,64	1470730,63	37 17 17	5,48	350,09
2	332790,00	1470733,95	126 27 24	9,71	
3	332784,23	1470741,76	122 40 12	24,31	
4	332771,11	1470762,22	36 46 1	5,58	
5	332775,58	1470765,56	321 32 46	1,74	
6	332776,94	1470764,48	51 41 10	15	
7	332786,24	1470776,25	141 41 50	3,76	
8	332783,29	1470778,58	216 45 33	1,04	
9	332782,45	1470777,96	44 59 59	13,48	
10	332771,13	1470770,65	179 59 39	5,91	
11	332766,16	1470767,45	212 49 45	0,05	
12	332766,19	1470767,41	306 52 11	1,64	
13	332766,41	1470765,78	277 41 12	4,72	
14	332767,05	1470761,10	277 47 13	4,33	
15	332766,75	1470756,78	266 1 39	0,33	
16	332766,49	1470756,57	218 55 39	6,96	
17	332770,62	1470750,97	306 24 31	25,28	
:3Y502					
1	332861,30	1470617,59	31 43 46	33,24	1820,60
2	332889,57	1470635,07	36 30 39	0,96	
3	332890,34	1470635,64	134 41 8	7,74	
4	332884,90	1470641,14	36 13 17	7,6	
5	332891,03	1470645,63	126 10 53	13,65	
6	332882,97	1470656,65	218 44 48	6,17	
7	332878,16	1470652,79	126 52 26	27,81	
8	332861,47	1470675,04	215 52 34	3,34	
9	332858,76	1470673,08	124 52 35	11,38	
10	332852,25	1470682,42	36 6 48	12,73	
11	332862,53	1470689,92	126 17 4	9,01	
12	332857,20	1470697,18	216 18 16	32,23	
13	332831,23	1470678,10	306 26 21	38,05	
14	332853,83	1470647,49	306 38 2	10,69	
15	332860,21	1470638,91	260 24 30	16,02	
16	332857,54	1470623,11	304 15 39	6,68	
:3Y503					
1	332887,94	1470583,28	35 46 26	19,45	1562,04
2	332903,72	1470594,65	35 46 46	15,97	
3	332916,68	1470603,99	125 27 39	7,81	
4	332912,15	1470610,35	125 32 56	5,9	
5	332908,72	1470615,15	125 16 40	21,02	
6	332896,58	1470632,31	215 36 16	2,99	
7	332894,15	1470630,57	126 55 26	6,34	
8	332890,34	1470635,64	216 30 39	0,96	
9	332889,57	1470635,07	211 43 46	33,24	

10	332861,30	1470617,59	304 14 26	8.37	
11	332866,01	1470610,67	304 14 25	10.68	
12	332872,02	1470601,84	306 49 46	2.84	
13	332873,72	1470599,57	304 38 30	19.7	
14	332884,92	1470583,36	358 28 57	3.02	
:3Y504					
1	332784,46	1470634,80	35 16 25	16,16	1136,97
2	332797,65	1470644,13	125 36 7	11,39	
3	332791,02	1470653,39	125 36 47	2,64	
4	332789,48	1470655,54	44 59 59	0,16	
5	332789,61	1470655,63	125 33 33	3,05	
6	332787,76	1470658,06	44 59 59	0,07	
7	332787,70	1470658,03	125 45 13	4,62	
8	332785,00	1470661,78	125 24 7	3,44	
9	332783,01	1470664,58	125 34 45	6,39	
10	332779,30	1470669,78	219 17 21	0,15	
11	332779,18	1470669,69	125 25 59	7,02	
12	332775,11	1470675,41	34 59 31	0,12	
13	332775,21	1470675,48	125 35 43	12,68	
14	332767,83	1470685,79	144 53 48	3,37	
15	332765,07	1470687,73	144 17 52	12,95	
16	332754,55	1470695,29	107 54 41	10,73	
17	332751,25	1470705,50	127 59 27	36,39	
18	332728,85	1470734,18	126 52 11	10,02	
19	332720,63	1470728,45	215 9 55	5,99	
20	332724,11	1470723,57	305 29 35	5,51	
21	332728,65	1470726,69	34 29 52	36,47	
22	332750,46	1470697,46	306 43 42	2,41	
23	332748,51	1470696,04	216 3 44	6,98	
24	332752,53	1470690,33	305 8 47	18,19	
25	332762,99	1470675,45	305 6 20	6,01	
26	332758,15	1470671,88	216 24 45	45,47	
27	332766,47	1470668,40	305 21 26	6,84	
28	332770,61	1470662,95	39 18 40	3,61	
29	332773,53	1470665,08	306 27 48	7,05	
30	332769,34	1470670,75	216 6 32	3,71	
:3Y505					
1	332814,98	1470612,10	35 53 27	3,39	483,32
2	332817,73	1470614,09	125 54 35	0,72	
3	332817,31	1470614,67	129 25 44	8,38	
4	332811,99	1470621,14	129 38 33	8,1	
5	332806,82	1470627,38	111 50 17	8,68	
6	332803,59	1470635,44	107 9 42	0,71	
7	332803,38	1470636,12	125 34 41	9.85	
8	332797,65	1470644,13	215 16 25	16.16	
9	332784,46	1470634,80	305 21 53	30.84	
10	332802,31	1470609,65	37 14 40	11.32	
11	332811,32	1470616,50	309 45 15	5.72	
:3Y506					
1	332843,05	1470578,99	126 5 26	10	81,71
2	332837,16	1470587,07	126 1 53	9,98	

3	332831,29	1470595,14	125 41 26	10,01		
4	332825,45	1470603,27	125 31 51	10,01		
5	332819,63	1470611,42	125 26 9	3,28		
6	332817,73	1470614,09	215 53 27	3,39		
7	332814,98	1470612,10	309 44 16	49,88		
8	332846,87	1470573,74	126 2 25	6,49		
:3Y507						
1	332720,63	1470728,45	35 9 55	10,02		168.80
2	332728,85	1470734,18	126 27 32	3,95		
3	332726,50	1470737,36	127 13 38	9,62		
4	332720,68	1470745,02	135 45 39	3,73		
5	332718,01	1470747,62	213 35 2	9		
6	332710,51	1470742,64	305 29 44	17,43		
:3Y508						
1	332720,63	1470728,45	125 29 44	17,43	198.86	
2	332710,51	1470742,64	213 33 14	11.69		
3	332700,77	1470736,18	307 48 4	17.72		
4	332711,63	1470722,18	34 51 49	10.97		
:3Y509						
1	332724,11	1470723,57	125 29 35	5,99	353.18	
2	332720,63	1470728,45	214 51 49	10,97		
3	332711,63	1470722,18	215 11 33	49,4		
4	332671,26	1470693,71	270 59 4	6,4		
5	332671,37	1470687,31	34 30 34	64		
:3Y510						
1	332624,38	1470576,38	28 33 15	8,19	20668,32	
2	332616,19	1470576,31	180 29 40	5,29		
3	332616,07	1470581,60	91 17 58	8,19		
4	332624,26	1470581,67	0 29 22	5,29		
5	332624,38	1470576,38	271 18 33	10,8		
6	332633,85	1470581,58	28 35 6	123,13		
7	332632,52	1470704,70	90 37 8	198,21		
8	332517,43	1470866,07	125 29 48	21,27		
9	332500,17	1470853,64	215 45 36	3,57		
10	332498,09	1470856,54	125 38 58	130,91		
11	332391,60	1470780,40	215 33 52	5,53		
12	332387,01	1470777,31	213 56 54	22		
13	332399,21	1470759,00	303 40 32	19,97		
14	332415,47	1470770,59	35 28 51	8,5		
15	332420,40	1470763,67	305 28 1	10,2		
16	332428,75	1470769,53	35 3 39	14,09		
17	332436,85	1470758,00	305 5 19	6,83		
18	332440,78	1470752,42	305 9 25	77,57		
19	332504,50	1470796,66	34 46 12	105,33		
20	332565,89	1470711,07	34 59 31	31,57		
21	332582,49	1470684,22	305 21 23	55,15		
22	332580,76	1470629,10	305 39 27	1,87		
23	332582,61	1470628,84	301 43 35	5,8		
24	332588,40	1470628,46	270 0 5	12,79		
25	332588,22	1470615,67	44 59 59	6,08		
26	332582,14	1470615,78	268 12 3	1,79		
27	332580,35	1470615,69	352 0 0	48,51		
28	332578,85	1470567,20	356 12 44	5,37		

29	332584,22	1470567,08	270 0 2	14	
30	332584,49	1470581,08	0 0 4	22,04	
31	332606,53	1470580,64	269 11 21	13,99	
32	332606,41	1470566,65	178 57 48	20,44	
33	332401,34	1470766,20	182 52 42	3,18	
34	332403,97	1470767,98	268 13 41	6,15	
35	332400,50	1470773,06	358 43 11	3,17	
36	332397,88	1470771,27	88 53 42	6,14	
:3Y511					
1	332633,85	1470581,58	208 35 6	10,8	211,97
2	332624,38	1470576,38	270 0 5	20,44	
3	332606,41	1470566,65	179 59 57	27,61	
4	332634,02	1470566,18	208 33 15	15,4	
:3Y512					
1	332498,09	1470856,54	35 30 45	21,28	123.98
2	332515,41	1470868,90	305 31 6	3,48	
3	332517,43	1470866,07	35 13 3	0,42	
4	332517,77	1470866,31	125 58 43	3,47	
5	332515,73	1470869,12	126 15 32	5,82	
6	332512,29	1470873,82	36 52 11	21,62	
7	332494,87	1470861,02	44 59 59	5,52	
:3Y513					
1	332517,77	1470866,31	35 43 32	4.61	43.36
2	332521,51	1470869,00	125 35 14	9.38	
3	332516,05	1470876,63	216 52 11	4.7	
4	332512,29	1470873,81	306 15 32	5.82	
5	332515,73	1470869,12	305 58 43	3.47	
:3Y514					
1	332398,84	1470748,74	38 31 33	6,02	128.22
2	332403,55	1470752,49	123 41 24	7,82	
3	332399,21	1470759,00	215 29 14	1,33	
4	332398,13	1470758,23	125 30 15	21,99	
5	332385,36	1470776,13	215 36 16	3,98	
6	332382,12	1470773,81	303 42 37	7,77	
7	332386,43	1470767,35	34 59 31	1,59	
8	332387,73	1470768,26	304 50 18	8,86	
9	332392,79	1470760,99	215 2 43	1,76	
10	332391,35	1470759,98	303 40 41	13,51	
:3Y515					
1	332382,12	1470773,81	35 36 16	3,98	101,85
2	332385,36	1470776,13	35 34 13	2,03	
3	332387,01	1470777,31	123 41 58	16,95	
4	332377,61	1470791,41	215 22 57	6,01	
5	332372,71	1470787,93	303 41 24	16,97	
:3Y516					
1	332324,73	1470753,77	35 23 41	38.22	38.89
2	332355,89	1470775,91	123 41 24	0.07	
3	332355,85	1470775,97	125 2 10	1.06	
4	332355,24	1470776,84	215 34 30	35.5	
5	332326,37	1470756,19	311 5 58	0.62	
6	332326,78	1470755,72	220 57 19	2.81	
7	332324,66	1470753,88	302 28 16	0.13	
:3Y517					

1	332362,64	1470759,88	35 33 59	3,6	650,57
2	332365,57	1470761,98	35 37 48	5,06	
3	332362,67	1470766,13	124 56 44	9,88	
4	332357,05	1470774,25	124 41 16	2,03	
5	332355,89	1470775,91	124 56 44	38,22	
6	332324,73	1470753,77	215 23 41	1,66	
7	332325,69	1470752,42	305 25 1	10,69	
8	332331,76	1470743,62	304 35 48	4,74	
9	332334,46	1470739,73	304 45 50	34,64	
:3Y518					
1	332324,66	1470753,88	125 18 40	0.88	42,35
2	332324,15	1470754,60	35 36 39	2.73	
3	332326,37	1470756,19	130 58 18	2.01	
4	332325,05	1470757,71	215 35 58	15.07	
5	332312,80	1470748,94	310 56 1	2.99	
6	332314,76	1470746,68	35 23 29	10.93	
7	332323,67	1470753,01	35 38 23	1.3	
8	332324,73	1470753,77	122 28 16	0.13	
:3Y519					
1	332315,46	1470745,88	40 58 22	10,87	5,80
2	332323,67	1470753,01	215 23 29	10.93	
3	332314,76	1470746,68	311 11 9	1.06	
:3Y520					
1	332047,04	1470533,05	35 54 7	165.06	2707.66
2	332180,74	1470629,84	174 1 7	26.97	
3	332153,92	1470632,65	215 21 19	116.53	
4	332058,88	1470565,22	311 0 5	12.57	
5	332067,13	1470555,73	218 3 4	13.97	
6	332056,13	1470547,12	131 2 50	13.23	
7	332047,44	1470557,10	215 20 54	14.09	
8	332035,95	1470548,95	304 53 42	19.39	
:3Y521					
1	332058,88	1470565,22	35 21 19	116.53	310,91
2	332153,92	1470632,65	174 2 2	5.58	
3	332148,37	1470633,23	216 21 56	112.52	
4	332057,76	1470566,51	310 57 54	1,71	
:3Y522					
1	332058,88	1470565,22	130 57 54	1.71	21.96
2	332057,76	1470566,51	216 19 26	10.08	
3	332049,64	1470560,54	218 9 26	3.92	
4	332046,56	1470558,12	310 47 8	1.35	
5	332047,44	1470557,10	35 22 0	14.03	
:3Y523					
1	332056,13	1470547,12	38 3 4	13,97	180,10
2	332067,13	1470555,73	131 0 5	12.57	
3	332058,88	1470565,22	215 22 0	14.03	
4	332047,44	1470557,10	311 2 50	13.23	
:3Y524					
1	332034,34	1470547,81	35 18 4	1.97	20.20
2	332035,95	1470548,95	35 20 54	14.09	
3	332047,44	1470557,10	130 47 8	1.35	
4	332046,56	1470558,12	215 56 15	15.98	
5	332033,62	1470548,74	307 44 48	1,18	

:3Y525					
1	332011,16	1470531,38	35 20 3	5.9	22.78
2	332015,97	1470534,79	35 19 39	22.52	
3	332034,34	1470547,81	128 27 13	0.43	
4	332034,07	1470548,15	216 47 56	4.86	
5	332030,18	1470545,24	123 41 24	0.79	
6	332029,74	1470545,90	216 21 49	23.54	
7	332010,78	1470531,94	304 9 34	0.68	
:3Y526					
1	332010,75	1470531,09	215 18 2	16.58	278.20
2	331997,22	1470521,51	307 31 42	1.74	
3	331998,28	1470520,13	217 36 37	15.01	
4	331986,39	1470510,97	127 35 53	2.36	
5	331984,95	1470512,84	215 18 18	12.89	
6	331974,43	1470505,39	306 54 38	8.44	
7	331979,50	1470498,64	39 14 23	44.74	
8	332014,15	1470526,94	124 7 57	5.03	
9	332011,33	1470531,10	216 23 3	0.47	
10	332010,95	1470530,82	126 31 43	0.34	
:3Y527					
1	331943,07	1470483,08	35 25 43	38.49	55,41
2	331974,43	1470505,39	35 18 18	12.89	
3	331984,95	1470512,84	127 8 48	0.83	
4	331984,45	1470513,50	215 45 8	13,33	
5	331973,63	1470505,71	214 54 13	9.56	
6	331965,79	1470500,24	214 20 30	20	
7	331949,28	1470488,96	90 16 56	2.03	
8	331949,27	1470490,99	214 38 27	3.34	
9	331946,52	1470489,09	266 31 19	1.81	
10	331946,41	1470487,28	214 18 43	5.11	
11	331942,19	1470484,40	303 41 24	1,59	
:3Y528					
1	331997,22	1470521,51	35 18 2	16.58	16.90
2	332010,75	1470531,09	125 35 57	1.08	
3	332010,12	1470531,97	215 44 17	16.61	
4	331996,64	1470522,27	307 20 57	0.96	
:3Y529					
1	331984,95	1470512,84	35 14 42	15,02	13,38
2	331997,22	1470521,51	127 20 57	0,96	
3	331996,64	1470522,27	215 43 58	15,02	
4	331984,45	1470513,50	307 8 48	0,83	
:3Y530					
1	331997,22	1470521,51	215 14 42	15,02	30,75
2	331984,95	1470512,84	307 35 53	2,36	
3	331986,39	1470510,97	37 36 37	15,01	
4	331998,28	1470520,13	127 31 42	1,74	
:3Y531					
1	332464,82	1470943,86	125 26 52	43,04	1784,97
2	332439,86	1470978,92	126 36 25	3,05	
3	332438,04	1470981,37	214 35 48	14,37	
4	332426,21	1470973,21	304 37 2	3,26	
5	332428,06	1470970,53	214 35 49	3,33	
6	332425,32	1470968,64	299 59 27	18,18	

7	332434,41	1470952,89	244 0 14	36,91		
8	332418,23	1470919,71	218 56 50	99,59		
9	332340,78	1470857,11	306 26 39	0,81		
10	332341,26	1470856,46	34 6 43	6,78		
11	332346,87	1470860,26	35 27 48	7,17		
12	332352,71	1470864,42	35 25 45	71,92		
13	332411,31	1470906,11	35 19 19	53,46		
14	332454,93	1470937,02	34 14 6	5,83		
15	332459,75	1470940,30	35 4 31	6,2		
:3Y532						
1	332340,78	1470857,11	38 56 50	99,59		587,14
2	332418,23	1470919,71	64 0 14	36,91		
3	332434,41	1470952,89	119 59 27	18,18		
4	332425,32	1470968,64	214 35 8	4,97		
5	332421,23	1470965,82	305 27 24	5,76		
6	332424,57	1470961,13	35 1 53	3,55		
7	332427,48	1470963,17	305 17 52	5,83		
8	332430,85	1470958,41	302 36 47	6,49		
9	332434,35	1470952,94	214 26 46	32,16		
10	332407,83	1470934,75	304 28 19	12,19		
11	332414,73	1470924,70	304 55 46	6,03		
12	332418,18	1470919,76	216 30 33	45,45		
13	332381,65	1470892,72	215 4 9	47,36		
14	332342,89	1470865,51	200 16 13	6,81		
15	332336,50	1470863,15	305 19 18	7,4		
:3Y533						
1	332461,23	1471024,98	128 7 33	6,2	17,59	
2	332457,40	1471029,86	227 14 5	2,9		
3	332455,43	1471027,73	305 42 14	5,6		
4	332458,70	1471023,18	35 25 49	3,1		
:3Y534						
1	332455,43	1471027,73	47 14 5	2,9	3,17	
2	332457,40	1471029,86	128 15 15	0,66		
3	332456,99	1471030,38	208 55 1	2,83		
4	332454,51	1471029,01	305 42 24	1,58		
:3Y535						
1	332455,43	1471027,73	227 9 55	15,53	64,64	
2	332444,87	1471016,34	304 29 2	1,2		
3	332445,55	1471015,35	304 15 14	1,97		
4	332446,66	1471013,72	40 0 19	9,18		
5	332453,69	1471019,62	35 23 48	6,15		
6	332458,70	1471023,18	125 42 14	5,6		
:3Y536						
1	332444,87	1471016,34	47 9 55	15,53	61,27	
2	332455,43	1471027,73	125 42 24	1,58		
3	332454,51	1471029,01	208 45 16	15,22		
4	332441,17	1471021,69	304 40 2	6,5		
:3Y537						
1	332444,87	1471016,34	227 10 30	23,29	287,53	
2	332429,04	1470999,26	274 11 36	4,92		
3	332429,40	1470994,35	214 27 0	6,06		
4	332424,40	1470990,92	214 27 45	10,29		
5	332415,92	1470985,10	303 16 12	6,43		
6	332419,45	1470979,72	34 5 55	1,94		

7	332421,06	1470980,81	304 53 0	1,73	
8	332422,05	1470979,39	304 49 45	4,32	
9	332424,52	1470975,84	302 43 27	3,13	
10	332426,21	1470973,21	34 38 36	7	
11	332431,97	1470977,19	34 33 9	7,37	
12	332438,04	1470981,37	123 46 12	9,91	
13	332432,53	1470989,61	123 43 27	4,63	
14	332429,96	1470993,46	125 32 15	0,17	
15	332429,86	1470993,60	76 4 3	6,69	
16	332431,47	1471000,09	44 20 40	6,18	
17	332435,89	1471004,41	44 41 6	2,57	
18	332437,72	1471006,22	45 0 0	0,04	
19	332437,75	1471006,25	39 58 33	11,63	
20	332446,66	1471013,72	124 15 14	1,97	
21	332445,55	1471015,35	124 29 2	1,2	
:3Y538					
1	332429,04	1470999,26	47 10 30	23,29	198,55
2	332444,87	1471016,34	124 40 2	6,5	
3	332441,17	1471021,69	124 59 31	0,12	
4	332441,10	1471021,79	209 13 27	3,28	
5	332438,24	1471020,19	209 20 8	8,51	
6	332430,82	1471016,02	220 14 10	3,07	
7	332428,48	1471014,04	224 18 35	3,52	
8	332425,96	1471011,58	224 30 26	2,47	
9	332424,20	1471009,85	305 10 20	5,47	
10	332427,35	1471005,38	305 8 55	2,4	
11	332428,73	1471003,42	274 15 42	4,17	
:3Y539					
1	332429,04	1470999,26	227 7 15	5,54	19,16
2	332425,27	1470995,20	258 30 35	4,37	
3	332424,40	1470990,92	34 27 0	6,06	
4	332429,40	1470994,35	94 11 36	4,92	
:3Y540					
1	332425,27	1470995,20	47 7 15	5,54	17,50
2	332429,04	1470999,26	94 15 42	4,17	
3	332428,73	1471003,42	125 8 55	2,4	
4	332427,35	1471005,38	258 27 7	10,39	
:3Y541					
1	332425,27	1470995,20	227 12 21	13,78	15,62
2	332415,91	1470985,09	45 0 0	0,01	
3	332415,92	1470985,10	34 27 45	10,29	
4	332424,40	1470990,92	78 30 35	4,37	
:3Y542					
1	332313,95	1470895,00	34 58 49	36,82	6269,16
2	332344,12	1470916,11	34 56 26	67,85	
3	332399,74	1470954,97	34 35 8	24,49	
4	332419,90	1470968,87	78 23 18	4,47	
5	332420,80	1470973,25	214 47 41	30,93	
6	332395,40	1470955,60	214 39 49	15,02	
7	332383,05	1470947,06	214 56 24	27,97	
8	332360,12	1470931,04	215 19 39	29,5	
9	332336,05	1470913,98	214 58 54	22,88	
10	332317,30	1470900,86	127 19 42	9,75	

11	332311,39	1470908,61	47 39 0	11,62		
12	332319,22	1470917,20	35 9 57	21,86		
13	332337,09	1470929,79	35 17 24	23,94		
14	332356,63	1470943,62	35 7 21	30,17		
15	332381,31	1470960,98	34 23 19	17,74		
16	332395,95	1470971,00	35 13 7	24,43		
17	332415,91	1470985,09	47 12 21	13,78		
18	332425,27	1470995,20	78 27 7	10,39		
19	332427,35	1471005,38	125 10 20	5,47		
20	332424,20	1471009,85	44 30 26	2,47		
21	332425,96	1471011,58	125 41 6	8,13		
22	332421,22	1471018,18	216 12 52	7,87		
23	332414,87	1471013,53	216 34 40	30,61		
24	332390,29	1470995,29	217 3 21	67,13		
25	332336,72	1470954,84	217 16 59	113,11		
26	332246,72	1470886,32	217 30 3	61,55		
27	332197,89	1470848,85	305 55 55	22,12		
28	332210,87	1470830,94	35 2 19	20,03		
29	332227,27	1470842,44	8 3 6	2,07		
30	332229,32	1470842,73	36 13 34	11,22		
31	332238,37	1470849,36	115 29 34	5,02		
32	332236,21	1470853,89	38 2 0	43,14		
33	332270,19	1470880,47	34 29 37	39,94		
34	332303,11	1470903,09	303 53 13	0,81		
35	332303,56	1470902,42	34 17 49	4,19		
36	332307,02	1470904,78	305 19 15	11,99		
37	332304,53	1470915,31	35 45 13	0,31		
38	332304,78	1470915,49	17 52 43	0,33		
39	332305,09	1470915,59	0 0 0	0,33		
40	332305,42	1470915,59	338 50 19	0,33		
41	332305,73	1470915,47	321 20 24	0,32		
42	332305,98	1470915,27	311 19 22	2,76		
43	332307,80	1470913,20	291 48 5	0,32		
44	332307,92	1470912,90	271 44 8	0,33		
45	332307,93	1470912,57	254 17 28	0,33		
46	332307,84	1470912,25	233 28 16	0,34		
47	332307,64	1470911,98	225 0 0	2,18		
48	332306,10	1470910,44	218 2 49	0,29		
49	332305,87	1470910,26	197 21 14	0,34		
50	332305,55	1470910,16	179 59 59	0,33		
51	332305,22	1470910,16	158 50 19	0,33		
52	332304,91	1470910,28	142 25 53	0,33		
53	332304,65	1470910,48	131 11 9	2,76		
54	332302,83	1470912,56	111 48 5	0,32		
55	332302,71	1470912,86	91 44 8	0,33		
56	332302,70	1470913,19	72 38 45	0,34		
57	332302,80	1470913,51	54 51 56	0,33		
58	332302,99	1470913,78	44 48 48	2,17		
:3Y543						
1	332422,13	1470974,18	300 1 6	3,12		9,30
2	332423,69	1470971,48	34 28 11	3,06		
3	332426,21	1470973,21	122 43 27	3,13		

4	332424,52	1470975,84	214 46 56	2,91	
:3Y544					
1	332423,69	1470971,48	120 1 6	3,12	9,65
2	332422,13	1470974,18	214 57 47	1,62	
3	332420,80	1470973,25	258 23 18	4,47	
4	332419,90	1470968,87	34 33 12	4,6	
:3Y545					
1	332375,91	1471289,16	125 39 26	15,03	117,49
2	332367,15	1471301,37	215 23 16	1,78	
3	332365,70	1471300,34	305 27 54	21,13	
4	332377,96	1471283,13	263 27 7	5,79	
5	332377,30	1471277,38	307 49 35	11,38	
6	332384,28	1471268,39	34 8 25	5,29	
7	332388,66	1471271,36	125 36 49	21,9	
:3Y546					
1	332375,91	1471289,16	125 43 11	2,19	24,61
2	332374,63	1471290,94	37 38 6	2,1	
3	332376,29	1471292,22	127 11 36	12,75	
4	332368,58	1471302,38	215 13 59	1,75	
5	332367,15	1471301,37	305 39 26	15,03	
:3Y547					
1	332365,70	1471300,34	35 23 16	1,78	14,82
2	332367,15	1471301,37	125 35 34	8,44	
3	332362,24	1471308,23	219 15 59	1,77	
4	332360,87	1471307,11	305 30 20	8,32	
:3Y548					
1	332362,24	1471308,23	305 35 34	8,44	13,91
2	332367,15	1471301,37	35 13 59	1,75	
3	332368,58	1471302,38	127 9 5	8,54	
4	332363,42	1471309,19	219 7 49	1,52	
:3Y549					
1	332360,87	1471307,11	39 15 59	1,77	5,02
2	332362,24	1471308,23	125 46 25	2,82	
3	332360,59	1471310,52	216 36 25	1,74	
4	332359,19	1471309,48	305 19 52	2,91	
:3Y550					
1	332360,59	1471310,52	305 46 25	2,82	4,14
2	332362,24	1471308,23	39 7 49	1,52	
3	332363,42	1471309,19	127 9 42	2,75	
4	332361,76	1471311,38	216 19 2	1,45	
:3Y551					
1	332359,19	1471309,48	36 36 25	1,74	3,93
2	332360,59	1471310,52	125 37 17	2,39	
3	332359,20	1471312,46	225 27 30	1,77	
4	332357,96	1471311,20	305 34 9	2,11	
:3Y552					
1	332359,20	1471312,46	305 37 17	2,39	3,54
2	332360,59	1471310,52	36 19 2	1,45	
3	332361,76	1471311,38	127 13 15	2,61	
4	332360,18	1471313,46	225 34 43	1,4	
:3Y553					
1	333306,12	1471483,33	190 37 53	5,96	2806,91
2	333300,26	1471482,23	182 58 46	28,09	

3	333272,21	1471480,77	300 58 22	10,65	
4	333277,69	1471471,64	3 0 26	11,25	
5	333288,92	1471472,23	3 2 8	6,61	
6	333295,52	1471472,58	1 15 8	10,52	
7	333306,04	1471472,81	322 54 25	5,14	
8	333310,14	1471469,71	301 3 35	11,24	
9	333315,94	1471460,08	301 17 34	1,19	
10	333316,56	1471459,06	19 47 29	5,88	
11	333322,09	1471461,05	52 31 2	6,92	
12	333326,30	1471466,54	355 50 44	13,67	
13	333339,93	1471465,55	3 44 20	13,19	
14	333353,09	1471466,41	123 33 52	5,06	
15	333350,29	1471470,63	182 29 54	13,76	
16	333336,54	1471470,03	118 18 44	16,72	
17	333328,61	1471484,75	183 17 23	9,24	
18	333319,39	1471484,22	153 35 32	4,88	
19	333315,02	1471486,39	117 17 24	10,6	
20	333310,16	1471495,81	96 42 59	9,92	
21	333309,00	1471505,66	84 35 7	10,6	
22	333310,00	1471516,21	65 13 29	1,86	
23	333310,78	1471517,90	118 17 20	6,69	
24	333307,61	1471523,79	118 17 8	23,38	
25	333296,53	1471544,38	164 28 33	2,62	
26	333294,01	1471545,08	224 2 22	14,34	
27	333283,70	1471535,11	224 4 15	11,77	
28	333275,24	1471526,92	222 51 22	1,32	
29	333274,27	1471526,02	168 46 15	1,39	
30	333272,91	1471526,29	166 6 37	11,37	
31	333261,87	1471529,02	165 43 8	2,84	
32	333259,12	1471529,72	166 13 6	1,64	
33	333257,53	1471530,11	213 7 29	3,09	
34	333254,94	1471528,42	223 6 1	7,04	
35	333249,80	1471523,61	245 5 42	3,4	
36	333248,37	1471520,53	300 56 38	34,73	
37	333266,23	1471490,74	36 45 33	24,86	
38	333286,15	1471505,62	36 46 56	5,24	
39	333290,35	1471508,76	31 52 57	11,87	
40	333300,43	1471515,03	261 23 37	9,02	
41	333299,08	1471506,11	276 5 30	11,21	
42	333300,27	1471494,96	296 42 10	13,02	
:3Y554					
1	333272,21	1471480,77	2 58 57	15,95	490,94
2	333288,14	1471481,60	2 58 32	12,14	
3	333300,26	1471482,23	10 37 53	5,96	
4	333306,12	1471483,33	116 42 10	13,02	
5	333300,27	1471494,96	96 5 30	11,21	
6	333299,08	1471506,11	81 23 37	9,02	
7	333300,43	1471515,03	211 52 57	11,87	
8	333290,35	1471508,76	216 46 56	5,24	
9	333286,15	1471505,62	216 45 33	24,86	
10	333266,23	1471490,74	300 57 19	11,63	
11	333287,76	1471486,14	182 39 37	16,16	
12	333271,62	1471485,39	42 47 12	20,51	
13	333286,67	1471499,32	42 47 0	10,06	

14	333294,05	1471506,15	274 50 23	9,36	
15	333294,84	1471496,82	288 29 7	10,75	
16	333298,25	1471486,62	182 37 11	10,5	
:3Y555					
1	333148,16	1471506,98	304 33 4	2,77	657,92
2	333149,73	1471504,70	304 31 36	3,23	
3	333151,56	1471502,04	34 52 49	47,13	
4	333190,22	1471528,99	34 55 9	1,94	
5	333191,81	1471530,10	44 59 59	0	
6	333191,81	1471530,10	34 51 49	28,17	
7	333214,92	1471546,20	28 36 2	32,48	
8	333243,44	1471561,75	125 6 30	6,05	
9	333239,96	1471566,70	208 37 34	32,08	
10	333211,80	1471551,33	214 52 43	28,61	
11	333188,33	1471534,97	214 52 4	1,89	
12	333186,78	1471533,89	214 52 6	47,07	
:3Y556					
1	333254,05	1471572,28	303 17 36	0,8	238,00
2	333254,49	1471571,61	302 56 19	3,38	
3	333256,33	1471568,77	31 36 27	0,15	
4	333256,46	1471568,85	27 28 27	0,28	
5	333256,71	1471568,98	28 37 24	7,1	
6	333262,94	1471572,38	28 34 49	13,73	
7	333275,00	1471578,95	104 39 18	4,94	
8	333273,75	1471583,73	173 44 4	18,6	
9	333255,26	1471585,76	173 38 8	2,62	
10	333252,66	1471586,05	214 52 55	4,27	
11	333249,16	1471583,61	263 53 49	3,2	
12	333248,82	1471580,43	353 58 6	10,66	
13	333259,42	1471579,31	297 0 24	1,74	
14	333260,21	1471577,76	208 37 58	8,18	
15	333253,03	1471573,84	303 10 42	1,86	
:3Y557					
1	333252,93	1471573,78	206 33 54	0,07	89,04
2	333252,87	1471573,75	308 52 23	1,26	
3	333253,66	1471572,77	308 31 0	0,63	
4	333254,05	1471572,28	123 10 42	1,86	
5	333253,03	1471573,84	210 57 49	0,12	
6	333243,44	1471561,75	28 34 8	14,32	
7	333256,02	1471568,60	28 44 23	0,35	
8	333256,33	1471568,77	123 0 23	4,19	
9	333254,05	1471572,28	128 53 59	1,86	
10	333252,88	1471573,73	116 33 54	0,02	
11	333252,87	1471573,75	209 3 16	0,21	
12	333252,69	1471573,65	208 37 57	14,5	
13	333239,96	1471566,70	305 6 30	6,05	
:3Y558					
1	333091,38	1471311,09	21 27 46	1,26	321,04
2	333092,55	1471311,55	21 38 38	21,64	
3	333112,66	1471319,53	41 1 14	19,26	
4	333127,19	1471332,17	131 3 17	2,06	
5	333125,84	1471333,72	131 20 51	0,67	
6	333125,40	1471334,22	130 54 14	8,41	

7	333119,89	1471340,58	192 7 37	1,24	
8	333118,68	1471340,32	220 29 9	3,77	
9	333115,81	1471337,87	310 25 25	7	
10	333120,35	1471332,54	220 23 38	9,6	
11	333113,04	1471326,32	130 25 25	7	
12	333108,50	1471331,65	220 23 17	11,96	
13	333099,39	1471323,90	238 17 31	6,74	
14	333095,85	1471318,17	208 58 46	1,49	
15	333094,55	1471317,45	209 22 10	2,65	
16	333092,24	1471316,15	236 50 12	1,21	
17	333091,58	1471315,14	237 1 57	6,38	
18	333088,11	1471309,79	21 40 49	3,52	
:3Y559					
1	332994,85	1471245,50	214 19 1	3,55	147,59
2	332991,92	1471243,50	214 16 12	12,88	
3	332981,28	1471236,25	319 25 31	6,96	
4	332986,57	1471231,72	305 56 43	10,29	
5	332992,61	1471223,39	66 9 48	5,54	
6	332994,85	1471228,46	127 9 19	4,82	
7	332991,94	1471232,30	127 7 40	2,22	
8	332990,60	1471234,07	37 7 40	4,44	
9	332994,14	1471236,75	37 0 34	5,75	
10	332998,73	1471240,21	126 11 35	1,52	
11	332997,83	1471241,44	126 13 45	5,01	
12	332994,87	1471245,48	134 59 59	0,03	
:3Y560					
1	332979,04	1471238,16	319 32 47	2,94	57,42
2	332981,28	1471236,25	34 16 12	12,88	
3	332991,92	1471243,50	34 19 1	3,55	
4	332994,85	1471245,50	126 13 25	4,08	
5	332992,44	1471248,79	209 27 13	2,93	
6	332989,89	1471247,35	236 6 13	1,54	
7	332989,03	1471246,07	235 50 25	0,68	
8	332988,65	1471245,51	216 52 11	0,15	
9	332988,53	1471245,42	330 15 18	0,08	
10	332988,60	1471245,38	217 3 40	11,98	
:3Y561					
1	332921,21	1471462,78	214 39 25	4,77	958,65
2	332917,29	1471460,07	304 40 49	44,6	
3	332942,67	1471423,39	264 55 19	8,02	
4	332941,96	1471415,40	304 51 52	36,12	
5	332962,61	1471385,76	35 5 8	2,51	
6	332964,66	1471387,20	35 3 33	3,48	
7	332967,51	1471389,20	124 50 48	33,94	
8	332948,12	1471417,05	84 54 32	5,52	
9	332948,61	1471422,55	84 54 36	2,48	
10	332948,83	1471425,02	124 40 35	40,76	
11	332925,64	1471458,54	34 41 28	64,76	
12	332978,89	1471495,40	306 31 43	0,34	
13	332979,09	1471495,13	34 35 32	5,99	
14	332984,02	1471498,53	124 35 32	6,34	
15	332980,42	1471503,75	214 40 51	72	
:3Y562					

1	332794,94	1471074,40	123 11 53	15,83	136,31
2	332786,27	1471087,65	215 24 14	3,99	
3	332783,02	1471085,34	125 19 21	3,41	
4	332781,05	1471088,12	215 5 23	6,25	
5	332775,94	1471084,53	303 58 23	9,54	
6	332781,27	1471076,62	38 39 35	4,48	
7	332784,77	1471079,42	306 28 16	9,77	
8	332790,58	1471071,56	33 4 45	5,2	
:3Y563					
1	332786,27	1471087,65	303 11 53	15,83	253,00
2	332794,94	1471074,40	33 3 59	13,51	
3	332806,26	1471081,77	124 10 55	19,7	
4	332795,19	1471098,07	215 9 15	11,29	
5	332785,96	1471091,57	305 20 24	3,37	
6	332787,91	1471088,82	215 30 16	2,01	
:3Y564					
1	331827,19	1470492,98	213 21 36	20,22	500,61
2	331810,30	1470481,86	130 19 25	9,63	
3	331804,07	1470489,20	42 55 47	0,59	
4	331804,50	1470489,60	44 59 59	0,01	
5	331804,51	1470489,61	89 59 39	0,01	
6	331804,51	1470489,62	223 40 4	0,61	
7	331804,07	1470489,20	222 59 0	4,02	
8	331801,13	1470486,46	308 21 23	27,14	
9	331817,97	1470465,18	33 31 49	3,98	
10	331821,29	1470467,38	33 41 24	5,26	
11	331825,67	1470470,30	33 35 32	3,25	
12	331828,38	1470472,10	304 46 27	40,75	
13	331851,62	1470438,63	33 33 17	1,18	
14	331852,60	1470439,28	123 18 28	4,99	
15	331849,86	1470443,45	129 45 6	4,1	
16	331847,24	1470446,60	80 28 41	6,35	
17	331848,29	1470452,86	31 58 39	4,36	
18	331851,99	1470455,17	302 44 6	2,5	
19	331853,34	1470453,07	23 46 44	2,85	
20	331855,95	1470454,22	132 21 13	3,37	
21	331853,68	1470456,71	213 26 23	1,27	
22	331852,62	1470456,01	124 21 10	9,11	
23	331847,48	1470463,53	132 18 58	3,62	
24	331845,04	1470466,21	42 34 49	0,5	
25	331845,41	1470466,55	124 21 26	14,05	
26	331837,48	1470478,15	33 41 24	2,96	
27	331839,94	1470479,79	61 57 15	8,83	
28	331844,09	1470487,58	210 58 46	12,38	
29	331833,48	1470481,21	305 15 41	3,14	
30	331835,29	1470478,65	215 8 47	4,26	
31	331831,81	1470476,20	212 12 39	8,27	
32	331824,81	1470471,79	212 14 19	2,08	
33	331823,05	1470470,68	212 41 45	3,52	
34	331820,09	1470468,78	122 41 45	3,52	
35	331818,19	1470471,74	129 16 13	4,25	
36	331815,50	1470475,03	122 57 43	3,49	
37	331813,60	1470477,96	63 26 5	0,8	

38	331813,96	1470478,68	126 30 56	2,59	
39	331812,42	1470480,76	125 13 3	1,04	
40	331811,82	1470481,61	34 9 34	1,02	
41	331812,66	1470482,18	34 21 7	5,28	
42	331817,02	1470485,16	34 24 34	12,81	
43	331827,59	1470492,40	124 35 32	0,7	
44	331837,83	1470460,05	125 10 42	3,52	
45	331835,80	1470462,93	37 37 2	8,58	
46	331842,60	1470468,17	306 48 13	3,47	
47	331844,68	1470465,39	217 56 19	8,69	
:3Y565					
1	331877,09	1470581,25	36 24 41	34,76	1097,22
2	331905,06	1470601,88	126 30 44	4,17	
3	331902,58	1470605,23	126 34 27	12,02	
4	331895,42	1470614,88	37 18 21	90,63	
5	331967,51	1470669,81	307 1 23	2,24	
6	331968,86	1470668,02	37 5 54	2,01	
7	331970,46	1470669,23	127 13 36	2,25	
8	331969,10	1470671,02	37 18 34	58,12	
9	332015,33	1470706,25	307 25 10	11,26	
10	332022,17	1470697,31	307 33 16	2,51	
11	332023,70	1470695,32	36 40 10	12,01	
12	332033,33	1470702,49	127 30 57	2,66	
13	332031,71	1470704,60	127 27 2	11,84	
14	332024,51	1470714,00	37 12 4	16,26	
15	332037,46	1470723,83	128 6 48	1,47	
16	332036,55	1470724,99	217 20 13	206,23	
17	331872,58	1470599,91	306 56 35	1,56	
18	331873,52	1470598,66	304 9 34	1,02	
19	331874,09	1470597,82	216 7 9	0,92	
20	331873,35	1470597,28	216 32 27	6,97	
21	331867,75	1470593,13	308 10 27	15,11	
22	332026,72	1470701,82	188 19 32	0,41	
23	332026,31	1470701,76	207 10 51	0,42	
24	332025,94	1470701,57	225 0 0	0,42	
25	332025,64	1470701,27	244 3 27	0,41	
26	332025,46	1470700,90	260 18 40	0,42	
27	332025,39	1470700,49	279 41 19	0,42	
28	332025,46	1470700,08	295 56 32	0,41	
29	332025,64	1470699,71	314 59 59	0,42	
30	332025,94	1470699,41	334 3 27	0,41	
31	332026,31	1470699,23	350 18 40	0,42	
32	332026,72	1470699,16	9 41 19	0,42	
33	332027,13	1470699,23	25 56 32	0,41	
34	332027,50	1470699,41	45 0 0	0,42	
35	332027,80	1470699,71	64 3 27	0,41	
36	332027,98	1470700,08	80 18 40	0,42	
37	332028,05	1470700,49	99 41 19	0,42	
38	332027,98	1470700,90	115 56 32	0,41	
39	332027,80	1470701,27	134 59 59	0,42	
40	332027,50	1470701,57	152 49 8	0,42	
41	332027,13	1470701,76	171 40 27	0,41	
42	331896,25	1470603,51	217 51 22	2,67	
43	331894,14	1470601,87	226 13 7	0,33	

44	331893,91	1470601,63	246 34 16	0,33	
45	331893,78	1470601,33	264 48 20	0,33	
46	331893,75	1470601,00	284 2 10	0,33	
47	331893,83	1470600,68	307 11 4	2,91	
48	331895,59	1470598,36	317 23 9	0,34	
49	331895,84	1470598,13	336 34 16	0,33	
50	331896,14	1470598,00	354 48 20	0,33	
51	331896,47	1470597,97	14 2 10	0,33	
52	331896,79	1470598,05	37 20 28	2,92	
53	331899,11	1470599,82	47 23 9	0,34	
54	331899,34	1470600,07	66 34 16	0,33	
55	331899,47	1470600,37	84 48 20	0,33	
56	331899,50	1470600,70	104 2 10	0,33	
57	331899,42	1470601,02	127 18 14	2,9	
58	331897,66	1470603,33	137 23 9	0,34	
59	331897,41	1470603,56	156 34 16	0,33	
60	331897,11	1470603,69	174 38 39	0,32	
61	331896,79	1470603,72	201 15 1	0,58	
:3Y566					
1	332047,82	1470706,56	236 13 29	3,74	571,05
2	332045,74	1470703,45	275 19 15	6,15	
3	332046,31	1470697,33	225 44 38	1,09	
4	332045,55	1470696,55	308 19 6	12,58	
5	332053,35	1470686,68	315 53 38	5,89	
6	332057,58	1470682,58	307 40 5	12,63	
7	332065,30	1470672,58	303 52 28	6,89	
8	332069,14	1470666,86	307 30 28	5,75	
9	332072,64	1470662,30	290 14 35	7,72	
10	332075,31	1470655,06	35 44 7	4,04	
11	332078,59	1470657,42	36 49 37	8,01	
12	332085,00	1470662,22	36 16 11	1,91	
13	332086,54	1470663,35	122 31 3	3,79	
14	332084,50	1470666,55	133 7 19	25,89	
15	332066,80	1470685,45	130 29 30	9,09	
16	332060,90	1470692,36	126 57 51	7,28	
17	332056,52	1470698,18	126 57 25	7,88	
18	332051,78	1470704,48	119 10 33	4,12	
19	332049,77	1470708,08	217 56 9	2,47	
:3Y567					
1	331930,01	1470682,75	306 54 47	5,28	19143,90
2	331933,18	1470678,53	35 24 37	440,97	
3	332292,58	1470934,04	110 16 43	3,14	
4	332291,49	1470936,99	33 24 49	83,41	
5	332361,11	1470982,92	339 44 51	3,09	
6	332364,01	1470981,85	36 47 37	67,67	
7	332418,20	1471022,38	125 39 49	4,75	
8	332415,43	1471026,24	215 56 56	104,78	
9	332330,61	1470964,73	150 18 19	7,05	
10	332324,49	1470968,22	35 28 29	76,4	
11	332386,71	1471012,56	36 38 8	31,3	
12	332411,83	1471031,24	125 38 49	3,65	
13	332409,70	1471034,21	36 1 18	15	
14	332421,83	1471043,03	305 41 24	3,5	

15	332423,87	1471040,19	36 43 5	7,56
16	332429,93	1471044,71	26 33 54	0,02
17	332429,95	1471044,72	307 25 19	6,43
18	332433,86	1471039,61	215 56 26	7,77
19	332427,57	1471035,05	305 39 3	4,7
20	332430,31	1471031,23	36 6 49	11,21
21	332439,37	1471037,84	125 46 18	3,13
22	332437,54	1471040,38	37 39 22	7,58
23	332443,54	1471045,01	56 13 26	1,85
24	332444,57	1471046,55	37 30 2	3,09
25	332447,02	1471048,43	125 20 24	4,05
26	332444,68	1471051,73	36 0 45	28,61
27	332467,82	1471068,55	126 52 11	0,9
28	332467,28	1471069,27	110 45 22	21,78
29	332459,56	1471089,64	125 6 43	0,78
30	332459,11	1471090,28	214 48 34	28,82
31	332435,45	1471073,83	223 48 46	6,49
32	332430,77	1471069,34	215 36 32	43,81
33	332395,15	1471043,83	215 27 18	33,86
34	332367,57	1471024,19	215 20 5	41,36
35	332333,83	1471000,27	251 33 54	0,03
36	332333,82	1471000,24	215 36 38	30,12
37	332309,33	1470982,70	215 40 24	23,56
38	332290,19	1470968,96	215 35 59	40,7
39	332257,10	1470945,27	216 11 53	11,09
40	332248,15	1470938,72	215 39 18	70,29
41	332191,04	1470897,75	213 35 47	13,59
42	332179,72	1470890,23	216 29 47	19,03
43	332164,42	1470878,91	215 52 38	22,17
44	332146,46	1470865,92	216 2 27	15,35
45	332134,05	1470856,89	215 26 31	93,35
46	332058,00	1470802,76	215 31 53	44,1
47	332022,11	1470777,13	215 34 29	50,09
48	331981,37	1470747,99	215 33 39	14,27
49	331969,76	1470739,69	215 34 25	29,62
50	331945,67	1470722,46	305 38 23	9,13
51	331950,99	1470715,04	215 40 40	14,71
52	331939,04	1470706,46	215 42 45	17,13
53	331925,13	1470696,46	124 49 4	9,16
54	331919,90	1470703,98	215 29 24	14,04
55	331908,47	1470695,83	215 35 24	12,72
56	331898,13	1470688,43	215 32 28	57,61
57	331851,25	1470654,94	215 38 10	7,43
58	331845,21	1470650,61	215 33 26	23,83
59	331825,82	1470636,75	305 3 7	14,82
60	331834,33	1470624,62	305 6 21	7,41
61	331838,59	1470618,56	34 58 21	77,81
62	331902,35	1470663,16	36 1 38	5,03
63	331906,42	1470666,12	35 10 56	28,86
64	332285,55	1470939,99	44 59 59	0,01
65	332285,56	1470940,00	296 44 8	6
66	332288,26	1470934,64	214 59 18	144,56
67	332169,83	1470851,75	214 59 59	102,04
68	332086,24	1470793,22	170 18 47	6,72

69	332079,62	1470794,35	35 47 55	91,36	
70	332153,72	1470847,79	35 4 13	93,95	
71	332230,61	1470901,77	34 51 21	66,93	
72	332285,53	1470940,02	303 41 24	0,04	
:3Y568					
1	332417,48	1471023,38	305 45 13	1.23	70.93
2	332418,20	1471022,38	36 9 33	15	
3	332430,31	1471031,23	125 54 35	1.07	
4	332429,68	1471032,10	125 34 27	3.63	
5	332427,57	1471035,05	215 58 6	15	
6	332415,43	1471026,24	305 37 56	3.52	
:3Y569					
1	332439,37	1471037,84	36 15 1	9,25	43,00
2	332446,83	1471043,31	33 41 24	0,07	
3	332446,89	1471043,35	36 11 35	3,05	
4	332449,35	1471045,15	125 23 19	4,02	
5	332447,02	1471048,43	217 30 2	3,09	
6	332444,57	1471046,55	236 13 26	1,85	
7	332443,54	1471045,01	217 39 22	7,58	
8	332437,54	1471040,38	305 46 18	3,13	
:3Y570					
1	332447,02	1471048,43	37 24 32	28.69	105.94
2	332469,81	1471065,86	126 38 30	3.02	
3	332468,01	1471068,28	125 8 3	0.33	
4	332467,82	1471068,55	216 0 45	28.61	
5	332444,68	1471051,73	305 20 24	4.05	
:3Y571					
1	332478,00	1471073,86	33 41 24	0.43	0.81
2	332478,36	1471074,10	34 1 9	0.97	
3	332479,16	1471074,64	64 6 46	0.76	
4	332479,49	1471075,32	209 46 44	2.07	
5	332477,69	1471074,29	305 47 20	0.53	
:3Y572					
1	332477,69	1471074,29	29 46 44	2,07	49.73
2	332479,49	1471075,32	124 24 48	14,28	
3	332471,42	1471087,10	126 57 29	9,1	
4	332465,95	1471094,37	242 9 24	2,21	
5	332464,92	1471092,42	290 33 21	0,34	
6	332465,04	1471092,10	305 23 6	21,85	
:3Y573					
1	332467,34	1471097,02	242 17 10	1.78	0.55
2	332466,51	1471095,44	35 52 29	1.38	
3	332467,63	1471096,25	110 38 15	0.82	
:3Y574					
1	332471,42	1471087,10	112 29 58	9.9	11.62
2	332467,63	1471096,25	215 52 29	1.38	
3	332466,51	1471095,44	242 22 26	1.21	
4	332465,95	1471094,37	306 57 29	9.1	
:3Y575					
1	331374,86	1472580,49	130 15 39	2,74	56172,14
2	331373,09	1472582,58	19 39 13	2,68	
3	331375,61	1472583,48	125 28 45	70,88	
4	331334,47	1472641,20	279 14 30	5,98	

5	331335,43	1472635,30	306 14 58	7,39
6	331339,80	1472629,34	34 39 30	0,98
7	331340,61	1472629,90	303 55 24	6,81
8	331344,41	1472624,25	305 21 56	9,68
9	331350,01	1472616,36	305 18 40	5,88
10	331353,41	1472611,56	305 26 12	2,64
11	331354,94	1472609,41	212 38 54	3,97
12	331351,60	1472607,27	305 23 59	17,38
13	331361,67	1472593,10	306 56 53	2,93
14	331363,43	1472590,76	35 32 15	0,43
15	331363,78	1472591,01	310 11 11	14,83
16	331373,35	1472579,68	28 12 36	1,71
17	331375,94	1472576,62	35 36 52	3,47
18	331378,76	1472578,64	301 50 21	11,34
19	331384,74	1472569,01	309 23 36	75,13
20	331432,42	1472510,95	131 59 13	23,95
21	331416,40	1472528,75	130 12 16	62,68
22	332351,32	1471282,98	216 24 54	16,63
23	332337,94	1471273,11	306 34 22	16,6
24	332347,83	1471259,78	217 25 17	1,66
25	332346,51	1471258,77	125 34 8	85,01
26	332297,06	1471327,92	133 37 45	23,94
27	332280,54	1471345,25	124 21 19	16
28	332271,51	1471358,46	125 34 20	72,7
29	332229,22	1471417,59	125 30 35	7,16
30	332225,06	1471423,42	35 30 3	9,04
31	332232,42	1471428,67	125 49 2	36,69
32	332210,95	1471458,42	126 0 29	39,5
33	332187,73	1471490,37	127 56 16	45,49
34	332159,76	1471526,25	125 14 29	63
35	332123,41	1471577,70	125 9 54	64
36	332086,55	1471630,02	125 10 25	16,28
37	332077,17	1471643,33	125 11 56	112,49
38	332012,33	1471735,25	125 12 22	21,7
39	331999,82	1471752,98	118 50 33	23,63
40	331988,42	1471773,68	126 48 32	1,89
41	331987,29	1471775,19	127 37 21	7,76
42	331982,55	1471781,34	120 12 22	7,39
43	331978,83	1471787,73	125 34 22	67,87
44	331939,35	1471842,93	125 28 31	2,14
45	331938,11	1471844,67	141 15 40	2,27
46	331936,34	1471846,09	35 33 16	3,92
47	331939,53	1471848,37	308 29 14	23,88
48	331954,39	1471829,68	312 2 6	61,38
49	331995,49	1471784,09	312 2 39	11,93
50	332003,48	1471775,23	221 8 57	1,47
51	332002,37	1471774,26	221 5 35	8,72
52	331995,80	1471768,53	221 6 43	2,19
53	331994,15	1471767,09	304 51 53	4,06
54	331996,47	1471763,76	41 43 8	2,22
55	331998,13	1471765,24	41 36 2	8,71
56	332004,64	1471771,02	41 29 17	1,96
57	332006,11	1471772,32	306 15 55	2,65
58	332007,68	1471770,18	306 16 45	170,13

59	332108,35	1471633,03	303 28 4	48,63
60	332135,17	1471592,46	309 19 19	7,43
61	332139,88	1471586,71	303 2 34	23,82
62	332152,87	1471566,74	303 2 14	34,08
63	332171,45	1471538,17	219 49 23	8,31
64	332165,07	1471532,85	308 9 55	3,98
65	332167,53	1471529,72	38 50 44	8,18
66	332173,90	1471534,85	51 51 29	2,07
67	332175,18	1471536,48	99 29 14	3,76
68	332174,56	1471540,19	122 45 53	58,22
69	332143,05	1471589,15	129 17 2	7,45
70	332138,33	1471594,92	123 27 14	48,47
71	332111,61	1471635,36	126 15 11	175,26
72	332007,97	1471776,69	132 17 0	31,33
73	331986,89	1471799,87	132 15 47	18,21
74	331974,64	1471813,35	132 16 57	25,51
75	331957,48	1471832,22	128 24 48	23,61
76	331942,81	1471850,72	35 38 40	1,87
77	331944,33	1471851,81	35 40 13	2,01
78	331945,96	1471852,98	35 37 37	19,36
79	331961,70	1471864,26	304 49 36	36,35
80	331982,46	1471834,42	305 8 44	98,04
81	332038,90	1471754,25	305 6 37	19,8
82	332050,29	1471738,05	305 59 19	95,21
83	332106,24	1471661,01	306 4 14	44,87
84	332132,66	1471624,74	305 6 6	32,09
85	332151,11	1471598,49	305 6 38	63,32
86	332187,53	1471546,69	309 59 30	39,37
87	332212,83	1471516,53	305 30 31	20,8
88	332224,91	1471499,60	305 28 22	15,42
89	332233,86	1471487,04	306 20 21	4,32
90	332236,42	1471483,56	306 21 25	7,15
91	332240,66	1471477,80	305 38 14	153,21
92	332329,93	1471353,28	126 19 36	0,42
93	332329,68	1471353,62	306 19 36	0,42
94	332329,93	1471353,28	305 38 32	50,23
95	332359,20	1471312,46	225 27 30	1,77
96	332357,96	1471311,20	305 34 9	2,11
97	332359,19	1471309,48	216 30 56	18,12
98	332344,63	1471298,70	126 6 14	40,7
99	332320,65	1471331,58	126 32 17	11,05
100	332314,07	1471340,46	126 47 2	1,34
101	332313,27	1471341,53	306 33 52	12,39
102	332320,65	1471331,58	126 33 15	88,97
103	332267,66	1471403,05	125 10 8	29,98
104	332250,39	1471427,56	123 36 58	58,04
105	332218,26	1471475,89	124 37 10	36,42
106	332197,57	1471505,86	215 16 20	2,01
107	332195,93	1471504,70	304 38 18	36,37
108	332216,60	1471474,78	303 36 58	58,07
109	332248,75	1471426,42	305 9 45	30,01
110	332266,03	1471401,89	306 33 26	76,63
111	332311,67	1471340,34	306 12 9	53,08
112	332343,02	1471297,51	216 34 22	1,54

113	332341,78	1471296,59	305 1 43	16,62
114	331424,33	1472505,45	125 33 35	59,84
115	331389,53	1472554,13	125 32 24	26,2
116	331374,30	1472575,45	310 12 22	62,78
117	331414,83	1472527,50	308 0 25	23,58
118	331429,35	1472508,92	213 25 19	3,56
119	331426,38	1472506,96	216 22 29	2,55
120	331572,25	1472298,60	125 46 58	8,96
121	331567,01	1472305,87	35 38 56	9,57
122	331574,79	1472311,45	305 25 54	6,3
123	331578,44	1472306,32	310 22 48	1,4
124	331579,35	1472305,25	236 13 20	3,63
125	331577,33	1472302,23	215 32 54	6,24
126	331667,18	1472165,88	305 46 58	10,86
127	331673,53	1472157,07	313 42 19	18,47
128	331686,29	1472143,72	305 30 13	13,76
129	331694,28	1472132,52	216 41 23	1,27
130	331693,26	1472131,76	306 52 11	5,7
131	331696,68	1472127,20	34 6 4	1,16
132	331697,64	1472127,85	305 21 5	11,1
133	331704,06	1472118,80	213 41 24	0,07
134	331704,00	1472118,76	213 58 3	1,15
135	331703,05	1472118,12	305 21 51	7,69
136	331707,50	1472111,85	36 41 23	1,27
137	331708,52	1472112,61	305 34 22	45,24
138	331734,84	1472075,81	215 26 16	2
139	331733,21	1472074,65	148 2 0	1,57
140	331731,88	1472075,48	213 41 24	0,04
141	331731,85	1472075,46	0 0 0	0,01
142	331731,84	1472075,46	125 34 7	111,16
143	331607,89	1472311,06	277 52 59	1,31
144	331608,07	1472309,76	215 28 9	20,46
145	331591,41	1472297,89	135 22 28	1,08
146	331590,64	1472298,65	179 3 38	1,83
147	331588,81	1472298,68	125 21 44	8,36
148	331583,97	1472305,50	236 14 8	4,28
149	331581,59	1472301,94	305 25 50	6,85
150	331585,56	1472296,36	264 40 4	2,26
151	331585,35	1472294,11	304 49 28	4,48
152	331587,91	1472290,43	344 59 33	2,43
153	331590,26	1472289,80	305 33 24	52,02
154	331620,51	1472247,48	305 26 57	71,64
155	331662,06	1472189,12	305 51 39	67,8
156	331701,78	1472134,17	305 49 12	80,45
157	331748,86	1472068,94	215 50 15	3,77
158	331745,80	1472066,73	215 33 48	5,18
159	331741,59	1472063,72	127 29 24	9,79
160	331735,63	1472071,49	35 34 54	1,51
161	331736,86	1472072,37	35 30 23	4,29
162	331740,35	1472074,86	125 31 1	67,85
163	331700,93	1472130,09	36 25 20	1,28
164	331701,96	1472130,85	124 58 33	5,81
165	331698,63	1472135,61	214 53 9	1,33
166	331697,54	1472134,85	125 31 6	13,91

167	331689,46	1472146,17	133 38 56	20,99
168	331674,97	1472161,36	128 21 16	5,87
169	331671,33	1472165,96	125 5 21	3,86
170	331669,11	1472169,12	125 16 55	39,34
171	331646,39	1472201,23	34 54 8	1,05
172	331647,25	1472201,83	124 57 8	5,92
173	331643,86	1472206,68	214 13 25	4,77
174	331639,92	1472204,00	125 35 44	4,59
175	331637,25	1472207,73	125 33 4	19,47
176	331625,93	1472223,57	125 35 17	85,49
177	331576,18	1472293,09	125 33 46	2,63
178	331574,65	1472295,23	121 25 46	0,42
179	331574,43	1472295,59	35 26 23	6,81
180	331579,98	1472299,54	56 12 5	10,26
181	331585,69	1472308,07	131 11 59	3,84
182	331583,16	1472310,96	236 11 13	2,59
183	331581,72	1472308,81	130 21 52	1,05
184	331581,04	1472309,61	125 15 35	107,12
185	331519,20	1472397,08	125 51 39	30,9
186	331501,10	1472422,12	90 47 44	3,6
187	331501,05	1472425,72	126 50 17	29,04
188	331483,64	1472448,96	159 40 12	2,96
189	331480,86	1472449,99	125 28 21	23,54
190	331467,20	1472469,16	217 5 54	4,01
191	331464,00	1472466,74	305 30 17	24,26
192	331478,09	1472446,99	338 54 27	3
193	331480,89	1472445,91	306 59 22	7,66
194	331485,50	1472439,79	306 53 46	17,31
195	331495,89	1472425,95	306 29 37	2,44
196	331497,34	1472423,99	270 28 58	3,56
197	331497,37	1472420,43	305 47 8	31,71
198	331515,91	1472394,71	304 59 49	47,06
199	331542,90	1472356,16	307 5 21	9,4
200	331548,57	1472348,66	305 24 20	4,54
201	331551,20	1472344,96	305 5 54	37,01
202	331572,48	1472314,68	215 24 22	9,63
203	331564,63	1472309,10	125 32 15	0,26
204	331564,48	1472309,31	125 25 51	11,23
205	331557,97	1472318,46	125 32 25	71,29
206	331516,53	1472376,47	125 33 44	78,1
207	331471,11	1472440,00	35 35 52	4,42
208	331474,70	1472442,57	125 32 53	25,4
209	331459,93	1472463,24	40 21 52	3,15
210	331462,33	1472465,28	126 58 39	3,19
211	331460,41	1472467,83	122 56 19	0,85
212	331459,95	1472468,54	123 48 40	6,56
213	331456,30	1472473,99	122 35 0	15,65
214	331447,87	1472487,18	123 1 1	17,71
215	331438,22	1472502,03	307 48 48	14,7
216	331447,23	1472490,42	305 22 51	25,94
217	331462,25	1472469,27	38 39 35	3,97
218	331465,35	1472471,75	125 23 34	25,76
219	331450,43	1472492,75	127 34 53	38,01
220	331427,25	1472522,87	127 39 14	75,27

221	331381,27	1472582,46	27 21 32	15,49
222	331395,03	1472589,58	113 57 44	2,95
223	331393,83	1472592,28	207 18 46	16,11
224	331379,52	1472584,89	129 53 52	3,18
225	331377,48	1472587,33	125 33 53	76,22
226	331333,15	1472649,33	99 12 32	66,17
227	331322,56	1472714,65	307 52 20	19,78
228	331334,70	1472699,04	305 10 20	41,92
229	331358,85	1472664,77	305 8 20	3,51
230	331360,87	1472661,90	305 10 20	211,2
231	331482,53	1472489,26	305 1 45	84,5
232	331531,03	1472420,07	305 11 4	114,52
233	331597,02	1472326,47	305 12 12	7,77
234	331601,50	1472320,12	305 4 55	3,65
235	331603,60	1472317,13	305 15 3	7,43
236	331592,93	1472325,15	235 27 44	13,12
237	331585,49	1472314,34	311 16 37	4,14
238	331588,22	1472311,23	55 30 44	14,15
239	331596,23	1472322,89	145 35 41	4
240	331541,78	1472355,31	217 14 35	2,15
241	331540,07	1472354,01	306 14 50	9,39
242	331545,62	1472346,44	36 58 21	2,23
243	331547,40	1472347,78	126 44 8	9,4
244	331501,02	1472412,04	215 59 42	1,31
245	331499,96	1472411,27	304 26 16	13,81
246	331507,77	1472399,88	34 5 19	1,2
247	331508,76	1472400,55	121 41 10	0,95
248	331508,26	1472401,36	36 40 27	0,59
249	331508,73	1472401,71	126 44 11	12,89
250	331479,49	1472444,49	213 12 54	2,01
251	331477,81	1472443,39	304 16 6	24,46
252	331491,58	1472423,18	32 44 6	2,16
253	331493,40	1472424,35	124 37 53	24,48
254	331940,32	1471853,86	128 24 31	18,17
255	331929,03	1471868,10	129 20 21	75,06
256	331881,45	1471926,15	127 59 7	44,58
257	331854,01	1471961,29	130 27 16	25,43
258	331837,51	1471980,64	130 29 36	2,88
259	331835,64	1471982,83	130 27 25	73,3
260	331788,08	1472038,60	138 19 2	33,85
261	331762,80	1472061,11	220 5 42	4,05
262	331759,70	1472058,50	318 21 44	34
263	331785,11	1472035,91	310 27 56	69,23
264	331830,04	1471983,24	310 26 55	2,85
265	331831,89	1471981,07	310 28 10	29,27
266	331850,89	1471958,80	307 58 18	44,61
267	331878,34	1471923,63	309 20 26	71,35
268	331923,57	1471868,45	215 35 50	8,92
269	331916,32	1471863,26	141 46 46	1,02
270	331915,52	1471863,89	128 20 56	2,01
271	331914,27	1471865,47	128 27 31	10,68
272	331907,63	1471873,83	127 50 40	24,81
273	331892,41	1471893,42	128 35 1	19,99
274	331879,94	1471909,05	127 52 57	20,03

275	331867,64	1471924,86	126 40 8	12,54
276	331860,15	1471934,92	126 36 31	7,46
277	331855,70	1471940,91	133 10 41	56,72
278	331816,89	1471982,27	355 0 22	5,17
279	331822,04	1471981,82	129 33 59	2,76
280	331820,28	1471983,95	175 44 38	4,31
281	331815,98	1471984,27	127 55 24	95,51
282	331757,28	1472059,61	147 21 19	6,08
283	331752,16	1472062,89	307 57 25	71,68
284	331796,25	1472006,37	308 52 28	25,84
285	331812,47	1471986,25	132 53 4	97,31
286	331746,25	1472057,55	126 57 37	3,79
287	331743,97	1472060,58	35 20 2	6,86
288	331749,57	1472064,55	36 2 42	2,36
289	331751,48	1472065,94	318 8 36	11,09
290	331759,74	1472058,54	40 4 41	4,04
291	331762,83	1472061,14	138 14 6	13,03
292	331753,11	1472069,82	125 49 54	82,23
293	331704,97	1472136,49	125 36 42	191,38
294	331593,53	1472292,08	63 6 30	1,57
295	331594,24	1472293,48	114 50 32	1,19
296	331593,74	1472294,56	134 59 59	0,06
297	331593,70	1472294,60	35 27 11	20,46
298	331610,37	1472306,47	346 24 32	0,94
299	331611,28	1472306,25	305 10 0	37,35
300	331632,79	1472275,72	305 12 47	12,52
301	331640,01	1472265,49	305 44 35	98,47
302	331697,53	1472185,57	305 44 0	49,31
303	331726,33	1472145,54	305 45 32	18,05
304	331736,88	1472130,89	327 57 2	17,92
305	331752,07	1472121,38	327 56 48	22,91
306	331771,49	1472109,22	306 47 16	15,4
307	331780,71	1472096,89	308 29 6	42
308	331806,85	1472064,01	168 44 25	11,16
309	331795,90	1472066,19	310 13 31	24,64
310	331811,81	1472047,38	309 39 10	10,09
311	331818,25	1472039,61	310 29 44	19,99
312	331831,23	1472024,41	310 48 22	20,02
313	331844,31	1472009,26	311 4 12	20,02
314	331857,46	1471994,17	309 19 17	20,01
315	331870,14	1471978,69	308 52 15	8,48
316	331875,46	1471972,09	35 46 16	9,7
317	331883,33	1471977,76	124 4 37	0,41
318	331883,10	1471978,10	304 30 35	91,7
319	331935,05	1471902,54	304 50 16	42,64
320	331959,41	1471867,54	215 38 10	19,6
321	331943,48	1471856,12	215 40 13	2,01
322	331941,85	1471854,95	215 28 0	1,88
323	331937,03	1471851,51	215 42 24	2,36
324	331935,11	1471850,13	124 14 14	2,61
325	331933,64	1471852,29	215 29 48	3,25
326	331930,99	1471850,40	141 11 3	2,3
327	331929,20	1471851,84	133 22 0	6,7
328	331924,60	1471856,71	141 39 42	6,4

329	331919,58	1471860,68	37 7 45	7,95	
330	331925,92	1471865,48	308 29 39	17,85	
:3Y576					
1	332738,23	1471142,37	125 44 50	5,72	262,51
2	332734,89	1471147,01	35 56 5	3,19	
3	332737,47	1471148,88	305 58 6	5,72	
4	332740,83	1471144,25	35 58 19	19,02	
5	332756,22	1471155,42	125 25 59	5,74	
6	332752,89	1471160,10	216 3 41	17,29	
7	332738,91	1471149,92	125 33 42	8,32	
8	332734,07	1471156,69	124 14 38	4,02	
9	332731,81	1471160,01	125 52 31	14,98	
10	332723,03	1471172,15	217 31 42	1,74	
11	332721,65	1471171,09	305 48 34	7,35	
12	332725,95	1471165,13	215 57 28	3,64	
13	332723,00	1471162,99	125 52 41	5,08	
14	332720,02	1471167,11	216 13 56	1,44	
15	332718,86	1471166,26	305 38 22	30,74	
16	332736,77	1471141,28	36 44 38	1,82	
17	332733,22	1471155,15	305 53 27	3,39	
18	332735,21	1471152,40	216 5 6	3,65	
19	332732,26	1471150,25	125 47 31	3,4	
20	332730,27	1471153,01	35 57 28	3,64	
:3Y577					
1	333135,92	1471467,78	34 47 53	3,87	2,17
2	333139,10	1471469,99	203 11 54	5,56	
3	333133,99	1471467,80	359 24 22	1,93	
:3Y578					
1	333107,72	1471456,00	46 41 40	1,2	0,51
2	333108,54	1471456,87	203 11 54	2,13	
3	333106,58	1471456,03	358 29 33	1,14	
:3Y579					
1	332731,81	1471160,01	304 14 38	4,02	71,98
2	332734,07	1471156,69	35 44 24	17,45	
3	332748,23	1471166,88	124 19 19	4,27	
4	332745,82	1471170,41	216 35 14	17,45	
:3Y580					
1	332730,22	1471193,31	36 0 16	1,85	1052,09
2	332731,72	1471194,40	123 18 38	0,42	
3	332731,49	1471194,75	201 58 19	18,71	
4	332714,14	1471187,75	128 12 17	6,1	
5	332710,37	1471192,54	22 54 43	19,16	
6	332728,02	1471200,00	123 39 20	18,51	
7	332717,76	1471215,41	215 58 56	25,31	
8	332697,28	1471200,54	305 53 51	13,32	
9	332705,09	1471189,75	306 33 42	18,6	
10	332716,17	1471174,81	306 38 27	3,5	
11	332718,26	1471172,00	35 50 15	2,22	
12	332720,06	1471173,30	305 44 0	2,72	
13	332721,65	1471171,09	37 31 42	1,74	
14	332723,03	1471172,15	305 52 31	14,98	
15	332731,81	1471160,01	36 35 14	17,45	
16	332745,82	1471170,41	124 15 48	27,71	

:3Y581					
1	332738,91	1471149,92	36 3 59	17,26	142,88
2	332752,86	1471160,08	124 15 0	8,23	
3	332748,23	1471166,88	215 44 24	17,45	
4	332734,07	1471156,69	305 33 42	8,32	
:3Y582					
1	332608,62	1471085,80	216 22 36	6,51	67,21
2	332603,38	1471081,94	192 20 20	0,33	
3	332603,06	1471081,87	174 48 20	0,33	
4	332602,73	1471081,90	154 58 59	0,33	
5	332602,43	1471082,04	134 59 59	0,33	
6	332602,20	1471082,27	126 20 36	6,53	
7	332598,33	1471087,53	102 20 20	0,33	
8	332598,26	1471087,85	84 48 20	0,33	
9	332598,29	1471088,18	64 58 59	0,33	
10	332598,43	1471088,48	46 13 7	0,33	
11	332598,66	1471088,72	36 22 36	6,51	
12	332603,90	1471092,58	14 2 10	0,33	
13	332604,22	1471092,66	353 5 19	0,33	
14	332604,55	1471092,62	334 58 59	0,33	
15	332604,85	1471092,48	316 13 7	0,33	
16	332605,09	1471092,25	306 13 14	6,53	
17	332608,95	1471086,98	282 20 20	0,33	
18	332609,02	1471086,66	264 48 20	0,33	
19	332608,99	1471086,33	244 58 59	0,33	
20	332608,85	1471086,03	224 59 59	0,33	
:3Y583					
1	332301,07	1471202,96	36 34 32	16,36	6259,47
2	332314,21	1471212,71	30 14 51	18,52	
3	332330,21	1471222,04	24 22 30	13,11	
4	332342,15	1471227,45	28 30 59	21,93	
5	332361,42	1471237,92	125 34 5	19,63	
6	332350,00	1471253,89	217 27 53	8,09	
7	332343,58	1471248,97	127 25 23	6,01	
8	332339,93	1471253,74	37 23 44	8,28	
9	332346,51	1471258,77	125 34 8	85,01	
10	332297,06	1471327,92	215 37 46	55,07	
11	332252,30	1471295,84	311 29 8	15,46	
12	332262,54	1471284,26	306 4 57	12,23	
13	332269,74	1471274,38	303 31 45	10,88	
14	332275,75	1471265,31	220 25 55	13,23	
15	332265,68	1471256,73	303 21 6	64,37	
16	332312,51	1471227,57	123 57 23	22,67	
17	332299,85	1471246,37	35 14 47	16,24	
18	332313,11	1471255,74	305 36 40	22,67	
19	332326,31	1471237,31	215 12 51	16,89	
:3Y584					
1	333111,25	1471472,28	214 32 56	37,19	138,74
2	333080,62	1471451,19	3 33 14	12,74	
3	333093,34	1471451,98	52 50 2	5,03	
4	333096,38	1471455,99	0 25 33	2,69	
5	333099,07	1471456,01	53 10 51	20,32	

:3Y585					
1	332699,93	1471149,58	126 25 10	9,67	109,11
2	332694,19	1471157,36	100 37 10	0,33	
3	332694,13	1471157,68	81 23 3	0,33	
4	332694,18	1471158,01	62 39 0	0,33	
5	332694,33	1471158,30	43 46 52	0,33	
6	332694,57	1471158,53	33 50 33	8,33	
7	332701,49	1471163,17	18 6 13	0,55	
8	332702,01	1471163,34	353 5 19	0,33	
9	332702,34	1471163,30	332 39 0	0,33	
10	332702,63	1471163,15	314 59 59	0,33	
11	332702,86	1471162,92	305 10 29	2,57	
12	332704,34	1471160,82	305 12 32	6,49	
13	332708,08	1471155,52	280 18 17	0,34	
14	332708,14	1471155,19	261 7 9	0,32	
15	332708,09	1471154,87	243 26 5	0,34	
16	332707,94	1471154,57	223 46 52	0,33	
17	332707,70	1471154,34	213 35 49	8,55	
18	332700,58	1471149,61	192 20 20	0,33	
19	332700,26	1471149,54	173 5 19	0,33	
:3Y586					
1	332033,24	1470728,87	37 21 13	13.5	3721.32
2	332043,97	1470737,06	37 31 32	251.68	
3	332243,57	1470890,36	37 15 7	113.34	
4	332333,79	1470958,97	37 8 20	37.9	
5	332364,00	1470981,85	159 40 59	3.08	
6	332361,11	1470982,92	215 34 32	84.21	
7	332292,62	1470933,93	215 35 28	330.72	
8	332023,68	1470741,45	307 13 57	15.8	
:3Y587					
1	332033,24	1470728,87	127 13 57	15,8	2283,32
2	332023,68	1470741,45	35 35 30	325,12	
3	332288,06	1470930,67	128 39 35	0,13	
4	332287,98	1470930,77	215 24 37	435,33	
5	331933,18	1470678,53	306 48 12	20,68	
6	331945,57	1470661,97	37 20 48	110,28	
:3Y588					
1	332287,98	1470930,77	308 39 35	0,13	133,15
2	332288,06	1470930,67	35 33 41	5,61	
3	332292,62	1470933,93	35 34 32	84,21	
4	332361,11	1470982,92	213 24 49	83,41	
5	332291,49	1470936,99	290 16 43	3,14	
6	332292,58	1470934,04	215 24 28	5,64	
:3Y589					
1	332617,37	1471133,28	214 11 16	15	94.27
2	332604,96	1471124,85	304 22 49	0.23	
3	332605,09	1471124,66	305 19 14	6.14	
4	332608,64	1471119,65	34 50 41	15	
5	332620,95	1471128,22	125 18 17	6	
6	332617,48	1471133,12	124 30 30	0.19	

:3Y590					
1	332604,96	1471124,85	34 11 16	15	1240,34
2	332617,37	1471133,28	125 18 6	87,85	
3	332566,60	1471204,98	215 0 4	10,3	
4	332558,16	1471199,07	303 55 2	0,7	
5	332558,55	1471198,49	303 47 45	6	
6	332561,89	1471193,50	303 41 24	10,46	
7	332567,69	1471184,80	214 15 5	4,25	
8	332564,18	1471182,41	305 19 0	70,54	
:3Y591					
1	332605,91	1471117,75	34 50 12	3.33	28.87
2	332608,64	1471119,65	125 19 14	6.14	
3	332605,09	1471124,66	124 22 49	0.23	
4	332604,96	1471124,85	214 12 12	3.1	
5	332602,40	1471123,11	214 25 6	2.62	
6	332600,24	1471121,63	325 36 57	6.87	
:3Y592					
1	332602,40	1471123,11	34 12 12	3.1	177.28
2	332604,96	1471124,85	125 19 0	70.54	
3	332564,18	1471182,41	214 11 21	2.87	
4	332561,81	1471180,80	304 7 44	9.41	
5	332567,09	1471173,01	32 3 12	1.26	
6	332568,16	1471173,68	304 6 4	61.07	
:3Y593					
1	332693,88	1471198,07	35 59 50	4,2	272,83
2	332697,28	1471200,54	125 53 34	66,39	
3	332658,36	1471254,32	155 10 23	6,19	
4	332652,74	1471256,92	214 35 32	0,7	
5	332652,16	1471256,52	305 51 13	4,85	
6	332655,00	1471252,59	305 33 56	64,06	
7	332692,26	1471200,48	303 54 32	2,9	
:3Y594					
1	332655,00	1471252,59	125 51 13	4,85	90,05
2	332652,16	1471256,52	214 27 12	3,75	
3	332649,07	1471254,40	303 21 58	4,91	
4	332651,77	1471250,30	35 20 8	3,96	
5	332692,26	1471200,48	224 4 51	1,32	
6	332691,31	1471199,56	124 56 40	5,95	
7	332687,90	1471204,44	206 50 2	0,95	
8	332687,05	1471204,01	123 24 51	58,2	
9	332655,00	1471252,59	305 33 56	64,06	
:3Y595					
1	332799,99	1471101,45	35 6 53	5.35	8.60
2	332804,37	1471104,53	122 31 29	1.64	
3	332803,49	1471105,91	215 53 41	5.41	
4	332799,11	1471102,74	304 18 2	1.56	
:3Y596					
1	332803,49	1471105,91	302 31 29	1.64	11.91
2	332804,37	1471104,53	35 3 4	7.12	
3	332810,20	1471108,62	126 20 32	1.74	
4	332809,17	1471110,02	215 53 21	7.01	
:3Y597					
1	332799,11	1471102,74	35 53 41	5.41	74.94

2	332803,49	1471105,91	122 37 56	13.37	
3	332796,28	1471117,17	215 5 21	5.79	
4	332791,54	1471113,84	304 17 35	13.44	
:3Y598					
1	332796,28	1471117,17	302 37 56	13.37	87.60
2	332803,49	1471105,91	35 53 21	7.01	
3	332809,17	1471110,02	126 23 10	13.27	
4	332801,30	1471120,70	215 6 51	6.14	
:3Y599					
1	332791,54	1471113,84	35 5 21	5.79	111.42
2	332796,28	1471117,17	122 38 16	19.78	
3	332785,61	1471133,83	215 8 14	5.49	
4	332781,12	1471130,67	301 45 46	19.79	
:3Y600					
1	332785,61	1471133,83	302 38 16	19,78	97,83
2	332796,28	1471117,17	35 6 51	6,14	
3	332801,30	1471120,70	126 20 15	11,41	
4	332794,54	1471129,89	216 26 20	1.33	
5	332793,47	1471129,10	126 0 44	8.42	
6	332788,52	1471135,91	216 20 21	1.08	
7	332787,65	1471135,27	215 13 3	2.5	
:3Y601					
1	332785,61	1471133,83	122 37 35	34.81	218.16
2	332766,84	1471163,15	216 5 34	7.08	
3	332761,12	1471158,98	305 14 23	34.66	
4	332781,12	1471130,67	35 8 14	5.49	
:3Y602					
1	332785,61	1471133,83	35 13 3	2,5	101,25
2	332787,65	1471135,27	36 20 21	1,08	
3	332788,52	1471135,91	125 56 22	13,43	
4	332780,64	1471146,78	125 55 25	10,18	
5	332774,67	1471155,02	35 43 11	1,1	
6	332775,56	1471155,66	126 24 58	0,76	
7	332775,11	1471156,27	126 25 9	10,43	
8	332768,92	1471164,66	215 58 41	2,57	
9	332766,84	1471163,15	302 37 35	34,81	
:3Y603					
1	332766,84	1471163,15	122 39 47	5.73	41.17
2	332763,75	1471167,97	216 8 10	7.34	
3	332757,82	1471163,64	305 18 15	5.71	
4	332761,12	1471158,98	36 5 34	7.08	
:3Y604					
1	332766,84	1471163,15	36 6 34	2.56	13.57
2	332768,91	1471164,66	126 26 53	5.71	
3	332765,52	1471169,25	215 52 23	2.18	
4	332763,75	1471167,97	302 39 47	5.73	
:3Y605					
1	332763,75	1471167,97	122 37 20	30,81	230,08
2	332747,14	1471193,92	201 12 38	5,22	
3	332742,27	1471192,03	124 48 48	1,84	
4	332741,22	1471193,54	215 54 0	3,31	
5	332738,54	1471191,60	304 16 43	10,53	
6	332744,47	1471182,90	21 40 28	0,84	
7	332745,25	1471183,21	302 41 16	10,94	

8	332751,16	1471174,00	37 6 50	4,23	
9	332754,53	1471176,55	307 4 13	4	
10	332756,94	1471173,36	217 1 17	4,53	
11	332753,32	1471170,63	302 46 20	8,31	
12	332757,82	1471163,64	36 8 10	7,34	
:3Y606					
1	332747,14	1471193,92	302 37 20	30,81	36,34
2	332763,75	1471167,97	35 55 53	2,2	
3	332765,53	1471169,26	126 24 26	30,72	
4	332747,30	1471193,98	200 33 21	0,17	
:3Y607					
1	332822,57	1471078,25	125 37 29	22,18	26711,57
2	332809,65	1471096,28	122 37 9	9,79	
3	332804,37	1471104,53	215 6 53	5,35	
4	332799,99	1471101,45	304 16 45	25,89	
5	332814,57	1471080,06	213 19 11	3	
6	332812,06	1471078,41	213 19 5	21,37	
7	332794,20	1471066,67	306 8 10	7,34	
8	332798,53	1471060,74	216 52 11	0,05	
9	332798,49	1471060,71	306 53 58	7,73	
10	332803,13	1471054,53	306 26 52	25,25	
11	332818,13	1471034,22	306 14 46	84,33	
12	332867,99	1470966,21	305 23 12	78,97	
13	332913,72	1470901,83	35 54 35	1,79	
14	332915,17	1470902,88	306 36 6	19,66	
15	332926,89	1470887,10	217 38 51	2,21	
16	332925,14	1470885,75	305 22 14	5,58	
17	332928,37	1470881,20	35 54 45	10,66	
18	332937,00	1470887,45	305 52 39	28,99	
19	332953,99	1470863,96	216 1 10	10,92	
20	332945,16	1470857,54	305 23 7	96,65	
21	333001,13	1470778,74	305 58 44	88,75	
22	333053,27	1470706,92	306 51 40	145,6	
23	333140,61	1470590,43	305 32 25	49,48	
24	333169,37	1470550,17	36 10 5	1,8	
25	333170,82	1470551,23	306 19 36	2,11	
26	333172,07	1470549,53	216 33 24	1,83	
27	333170,60	1470548,44	305 32 52	6,5	
28	333174,38	1470543,15	304 55 32	99,93	
29	333231,59	1470461,22	297 40 0	3,49	
30	333233,21	1470458,13	305 27 8	26,52	
31	333248,59	1470436,53	305 21 43	107,79	
32	333310,97	1470348,63	305 27 45	276,54	
33	333471,41	1470123,39	269 38 55	13,05	
34	333471,33	1470110,34	215 56 6	16,92	
35	333457,63	1470100,41	305 57 42	22,46	
36	333470,82	1470082,23	270 0 20	0,01	
37	333470,82	1470082,22	307 6 11	5,4	
38	333474,08	1470077,91	301 30 50	1,61	
39	333474,92	1470076,54	305 46 16	179,01	
40	333579,56	1469931,30	35 11 26	28,6	
41	333602,93	1469947,78	125 10 34	15,29	
42	333594,12	1469960,28	125 53 40	54,51	
43	333562,16	1470004,44	116 33 54	0,07	

44	333562,13	1470004,50	126 5 35	60,92	
45	333526,24	1470053,73	73 17 16	8,52	
46	333528,69	1470061,89	37 7 0	0,46	
47	333529,06	1470062,17	126 13 19	1,95	
48	333527,91	1470063,74	125 54 11	9,84	
49	333522,14	1470071,71	212 37 36	2,54	
50	333520,00	1470070,34	212 16 32	2,47	
51	333517,91	1470069,02	170 0 16	2,65	
52	333515,30	1470069,48	125 33 53	2,46	
53	333513,87	1470071,48	125 7 43	25,41	
54	333499,25	1470092,26	125 53 50	1,3	
55	333498,49	1470093,31	92 25 39	10,86	
56	333498,03	1470104,16	35 32 15	1,03	
57	333498,87	1470104,76	88 10 5	27,84	
58	333499,76	1470132,59	216 41 45	9,89	
59	333491,83	1470126,68	126 46 44	7,57	
60	333487,30	1470132,74	160 26 30	2,42	
61	333485,02	1470133,55	125 45 51	719,24	
62	333064,66	1470717,16	37 36 57	7,37	
63	333070,50	1470721,66	126 4 6	407,49	
64	332830,59	1471051,04	40 54 51	6,15	
65	332835,24	1471055,07	36 58 39	3,19	
66	332837,79	1471056,99	125 35 55	26,15	
:3У608					
1	332867,99	1470966,21	126 14 46	84,33	109,01
2	332818,13	1471034,22	211 15 49	1,97	
3	332816,45	1471033,20	211 27 32	2,78	
4	332814,08	1471031,75	306 0 11	7,01	
5	332818,20	1471026,08	305 50 56	4,49	
6	332820,83	1471022,44	37 43 40	3,07	
7	332823,26	1471024,32	309 42 6	6,36	
8	332827,32	1471019,43	307 6 29	7,21	
9	332831,67	1471013,68	307 25 2	22,19	
10	332845,15	1470996,06	307 25 8	37,57	
11	332867,98	1470966,22	314 59 59	0,01	
:3У609					
1	331943,68	1470566,66	127 38 51	0,44	9,79
2	331943,41	1470567,01	216 47 25	44,72	
3	331907,60	1470540,23	36 13 27	44,72	
:3У610					
1	332803,13	1471054,53	126 53 58	7,73	19,71
2	332798,49	1471060,71	214 24 51	4,39	
3	332794,87	1471058,23	305 55 22	2,42	
4	332796,29	1471056,27	35 17 49	2,77	
5	332798,55	1471057,87	305 53 41	5,41	
6	332801,72	1471053,49	36 24 43	1,75	
:3У611					
1	333254,29	1471587,18	214 43 54	1,98	1,70
2	333252,66	1471586,05	353 38 8	2,62	
3	333255,26	1471585,76	124 18 2	1,56	
4	333254,38	1471587,05	124 41 42	0,16	

Примечание к таблице № 6.

1. Ведомость координат смотреть совместно с Чертежом межевания территории