



ДЕПАРТАМЕНТ

ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ДЕПАРТАМЕНТ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
(ДЕПНЕДРА И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ЮГРЫ)

### П Р И К А З

Об установлении придорожных полос автомобильных дорог  
регионального и межмуниципального значения

от 10 мая 2019 года

№ 11 - нп/ 16 - нп

г. Ханты-Мансийск

В соответствии со статьёй 56 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 февраля 2012 года № 53-п «О порядке установления и использования придорожных полос автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 января 2012 года № 1-п «О передаче некоторых полномочий Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Департаменту по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», Положением о Департаменте по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утверждённым постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 6 июня 2010 года № 102, Положением о Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утверждённым постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 декабря 2016 года № 157, учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «Техноцентр» от 18 декабря 2018 года № 518, п р и к а з ы в а е м:

Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесён в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Зл № 4437 от 27 мая 20 19 г.

1. Утвердить придорожные полосы автомобильных дорог:

подъезд к п. Куть-Ях, идентификационный номер автомобильной дороги межмуниципального значения 71-100 ОП МЗ 71-100Н-1805, согласно перечню координат характерных точек границ придорожной полосы в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 50 метров с каждой стороны от автомобильной дороги (приложение 1);

подъезд к п. Сивысь-Ях, идентификационный номер автомобильной дороги межмуниципального значения 71-100 ОП МЗ 71-100Н-1807, согласно перечню координат характерных точек границ придорожной полосы в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 50 метров с каждой стороны от автомобильной дороги (приложение 2);

подъезд к п. Лемпино, идентификационный номер автомобильной дороги межмуниципального значения 71-100 ОП МЗ 71-100Н-1801, согласно перечню координат характерных точек границ придорожной полосы в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 50 метров с каждой стороны от автомобильной дороги (приложение 3);

подъезд к п. Сингапай, идентификационный номер автомобильной дороги межмуниципального значения 71-100 ОП МЗ 71-100Н-1810, согласно перечню координат характерных точек границ придорожной полосы в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 50 метров с каждой стороны от автомобильной дороги (приложение 4);

подъезд к п. Чеускино, идентификационный номер автомобильной дороги межмуниципального значения 71-100 ОП МЗ 71-100Н-1809, согласно перечню координат характерных точек границ придорожной полосы в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 50 метров с каждой стороны от автомобильной дороги (приложение 5);

г. Нефтеюганск – левый берег реки Обь, идентификационный номер автомобильной дороги межмуниципального значения 71-100 ОП МЗ 71-100Н-1808, согласно перечню координат характерных точек границ придорожной полосы в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 50 метров с каждой стороны от автомобильной дороги (приложение 6);

подъезд к пгт. Пойковский, идентификационный номер автомобильной дороги межмуниципального значения 71-100 ОП МЗ 71-100Н-1802, согласно перечню координат характерных точек границ придорожной полосы в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 50 метров с каждой стороны от автомобильной дороги (приложение 7);

подъезд к ст. Островная, идентификационный номер автомобильной дороги межмуниципального значения 71-100 ОП МЗ 71-100Н-1803, согласно перечню координат характерных точек границ придорожной полосы в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 50 метров с каждой стороны от автомобильной дороги (приложение 8);

г. Нефтеюганск – г. Сургут (км 39 – км 50), идентификационный номер автомобильной дороги регионального значения 71-100 ОП РЗ 71-100 К-08, согласно перечню координат характерных точек границ придорожной полосы в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 75 метров с каждой стороны от автомобильной дороги (приложение 9);

г. Нефтеюганск – Мамонтово, идентификационный номер автомобильной дороги межмуниципального значения 71-100 ОП МЗ 71-100Н-1811, согласно перечню координат характерных точек границ придорожной полосы в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 50 метров с каждой стороны от автомобильной дороги (приложение 10).

2. Установить бессрочно ограничения (обременения), предусмотренные пунктом 15 Порядка установления и использования придорожных полос автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, утверждённого Постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 февраля 2012 года № 53-п «О порядке установления и использования придорожных полос автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», на земельные участки, входящие в границы придорожных полос, указанных в пункте 1 настоящего приказа (приложение 11).

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней с момента его официального опубликования.

Директор



Директор

*А.В. Уткин*

*С.А. Филатов*

А.В. Уткин

С.А. Филатов

Приложение 1 к приказу  
Департамента по управлению государственным имуществом  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 20 мая 2019 года № 11 - нп  
Департамента недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 20 мая 2019 года № 16 - нп

Перечень координат характерных точек границ придорожной полосы  
автомобильной дороги межмуниципального значения «подъезд к п. Куть-Ях»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	879186.56	3497093.60	48	879129.49	3497116.18
2	879182.80	3497106.56	49	879143.70	3497061.81
3	879180.92	3497114.64	1	879186.56	3497093.60
4	879173.12	3497145.90		-	
5	879171.30	3497153.80	50	878740.18	3498239.74
6	879167.96	3497168.92	51	878779.46	3498182.20
7	879163.96	3497186.96	52	878835.56	3498099.42
8	879147.80	3497267.00	53	878891.44	3498016.20
9	879141.66	3497297.16	54	878945.64	3497932.36
10	879135.82	3497324.44	55	878978.88	3497881.10
11	879125.60	3497373.84	56	878983.44	3497873.48
12	879106.36	3497463.50	57	878989.04	3497862.66
13	879084.02	3497561.66	58	878996.88	3497849.02
14	879073.74	3497607.98	59	879007.42	3497831.78
15	879066.18	3497639.58	60	879021.96	3497806.98
16	879065.18	3497643.42	61	879035.30	3497781.08
17	879062.86	3497652.56	62	879064.80	3497713.16
18	879060.08	3497659.12	63	879083.08	3497668.88
19	879041.72	3497703.62	64	879090.38	3497645.50
20	879011.84	3497775.26	65	879098.04	3497613.80
21	879006.28	3497786.38	66	879103.98	3497585.46
22	878987.02	3497819.12	67	879108.36	3497567.32
23	878976.58	3497837.34	68	879130.78	3497468.86
24	878968.78	3497849.86	69	879150.06	3497379.00
25	878961.18	3497862.12	70	879160.32	3497329.48
26	878958.14	3497868.10	71	879166.12	3497302.24
27	878924.62	3497918.76	72	879172.28	3497272.00
28	878870.44	3498002.60	73	879188.48	3497191.90
29	878814.86	3498085.42	74	879192.26	3497174.34
30	878758.78	3498168.16	75	879195.00	3497162.40
31	878718.74	3498226.80	76	879198.40	3497150.72
32	878675.24	3498201.41	77	879205.26	3497126.80
33	878773.34	3498057.56	78	879208.00	3497114.10
34	878828.68	3497975.10	79	879208.88	3497109.72
35	878882.97	3497891.12	80	879252.83	3497142.16
36	878909.76	3497849.30	81	879243.42	3497174.95
37	878926.30	3497823.49	82	879237.43	3497202.11

38	878943.64	3497794.26	83	879198.95	3497389.49
39	878962.32	3497762.50	84	879138.12	3497660.74
40	879013.82	3497640.16	85	879129.30	3497687.96
41	879025.09	3497596.37	86	879079.75	3497803.97
42	879039.79	3497531.27	87	879050.55	3497857.07
43	879057.54	3497452.71	88	879020.83	3497908.30
44	879080.23	3497345.12	89	878933.43	3498043.35
45	879098.78	3497257.14	90	878783.40	3498264.98
46	879114.55	3497181.25	50	878740.18	3498239.74
47	879122.54	3497142.79			

Приложение 2 к приказу  
 Департамента по управлению государственным имуществом  
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 10 мая 2019 года № 11 - нп  
 Департамента недропользования и природных ресурсов  
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 10 мая 2019 года № 16 - нп

Перечень координат характерных точек границ придорожной полосы  
 автомобильной дороги межмуниципального значения «подъезд к п. Сивысь-Ях»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	862738.24	3482426.22	13	862757.90	3482472.20
2	862752.32	3482420.50	1	862738.24	3482426.22
3	862754.24	3482419.90	-	-	-
4	862757.04	3482418.70	14	862779.40	3482382.22
5	862759.12	3482417.90	15	862756.82	3482391.98
6	862760.44	3482417.50	16	862755.76	3482392.40
7	862761.34	3482417.02	17	862748.06	3482395.38
8	862765.02	3482415.70	18	862747.76	3482395.48
9	862768.44	3482414.36	19	862728.38	3482403.22
10	862790.82	3482406.83	20	862708.72	3482357.26
11	862811.93	3482452.43	21	862758.21	3482336.76
12	862783.26	3482462.25	14	862779.40	3482382.22

Приложение 3 к приказу  
 Департамента по управлению государственным имуществом  
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 22 июля 2019 года № 11 - нп  
 Департамента недропользования и природных ресурсов  
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 10 июля 2019 года № 16 - нп

Перечень координат характерных точек границ придорожной полосы  
 автомобильной дороги межмуниципального значения «подъезд к п. Лемпино»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	948083.76	3454816.82	149	951044.53	3456191.42
2	948148.10	3454886.58	150	951053.52	3456218.90
3	948182.16	3454923.86	151	951048.16	3456220.12
4	948215.60	3454960.38	152	951028.32	3456223.56
5	948283.16	3455033.94	153	951000.44	3456229.76
6	948349.42	3455108.70	154	950987.32	3456232.22
7	948381.18	3455144.34	155	950959.20	3456240.74
8	948416.28	3455183.14	156	950938.04	3456247.34
9	948448.54	3455219.40	157	950903.52	3456256.02
10	948483.34	3455257.36	158	950855.56	3456267.72
11	948516.62	3455294.72	159	950806.44	3456277.76
12	948549.94	3455331.86	160	950786.36	3456282.00
13	948582.06	3455366.88	161	950744.48	3456288.50
14	948617.48	3455405.66	162	950708.32	3456294.48
15	948650.12	3455441.88	163	950660.70	3456301.94
16	948684.82	3455479.72	164	950646.22	3456304.50
17	948751.94	3455553.82	165	950610.18	3456308.18
18	948788.02	3455592.84	166	950560.28	3456312.54
19	948819.50	3455627.54	167	950510.96	3456315.70
20	948849.18	3455660.22	168	950493.14	3456316.40
21	948879.58	3455693.70	169	950473.60	3456318.54
22	948886.08	3455701.44	170	950410.96	3456324.36
23	948908.28	3455728.32	171	950396.26	3456325.48
24	948940.80	3455766.98	172	950313.34	3456318.78
25	948951.00	3455778.14	173	950264.60	3456315.80
26	948974.32	3455799.14	174	950213.48	3456312.40
27	948984.98	3455807.22	175	950155.60	3456307.56
28	949029.44	3455843.16	176	950114.22	3456303.26
29	949106.90	3455906.30	177	950099.62	3456301.86
30	949136.56	3455930.00	178	950060.20	3456296.58
31	949186.46	3455968.32	179	950015.56	3456290.38
32	949220.60	3455992.26	180	950002.14	3456288.30
33	949267.96	3456026.12	181	949961.92	3456281.92
34	949302.52	3456049.30	182	949956.74	3456280.92
35	949352.90	3456080.52	183	949918.40	3456271.94
36	949386.04	3456101.00	184	949862.86	3456259.64
37	949438.96	3456132.62	185	949821.30	3456249.34

38	949477.60	3456154.02	186	949768.10	3456235.24
39	949528.52	3456179.50	187	949725.06	3456222.38
40	949570.86	3456198.00	188	949714.02	3456219.54
41	949611.12	3456212.94	189	949667.84	3456205.76
42	949622.60	3456216.50	190	949630.22	3456192.70
43	949660.40	3456229.64	191	949618.88	3456189.16
44	949707.54	3456243.68	192	949579.92	3456174.70
45	949718.58	3456246.54	193	949538.84	3456156.74
46	949761.48	3456259.36	194	949489.06	3456131.78
47	949815.22	3456273.60	195	949451.22	3456110.84
48	949857.36	3456284.02	196	949398.98	3456079.74
49	949912.84	3456296.22	197	949366.06	3456059.26
50	949951.76	3456305.42	198	949315.86	3456028.16
51	949957.80	3456306.58	199	949282.34	3456005.68
52	949998.24	3456312.96	200	949235.00	3455971.84
53	950011.94	3456315.02	201	949201.02	3455948.00
54	950056.88	3456321.36	202	949152.08	3455910.40
55	950097.00	3456326.72	203	949122.66	3455886.88
56	950111.68	3456328.12	204	949045.14	3455823.70
57	950153.40	3456332.46	205	949000.24	3455787.44
58	950211.72	3456337.34	206	948989.86	3455779.54
59	950263.08	3456340.76	207	948969.02	3455760.80
60	950311.46	3456343.72	208	948959.76	3455750.68
61	950395.24	3456350.46	209	948927.52	3455712.36
62	950397.18	3456350.48	210	948905.22	3455685.46
63	950412.98	3456349.28	211	948898.26	3455677.06
64	950476.24	3456343.42	212	948867.68	3455643.42
65	950495.44	3456341.30	213	948838.02	3455610.74
66	950512.08	3456340.66	214	948806.48	3455576.02
67	950562.32	3456337.46	215	948769.96	3455537.86
68	950612.64	3456333.06	216	948702.94	3455463.92
69	950650.14	3456329.20	217	948668.24	3455425.82
70	950664.70	3456326.62	218	948635.58	3455389.60
71	950712.34	3456319.16	219	948599.86	3455350.76
72	950748.54	3456313.18	220	948568.22	3455315.28
73	950791.20	3456306.52	221	948534.86	3455278.68
74	950811.50	3456302.24	222	948502.24	3455241.74
75	950861.24	3456292.06	223	948466.84	3455203.62
76	950909.58	3456280.28	224	948434.18	3455167.04
77	950945.16	3456271.30	225	948398.14	3455127.48
78	950966.58	3456264.62	226	948367.54	3455092.40
79	950993.88	3456256.36	227	948300.92	3455017.42
80	951005.62	3456254.20	228	948233.14	3454944.16
81	951033.44	3456248.02	229	948199.80	3454907.54
82	951053.40	3456244.56	230	948165.74	3454870.90
83	951059.33	3456243.21	231	948094.96	3454792.50
84	951062.01	3456257.82	232	948101.65	3454777.33
85	951063.06	3456291.08	233	948108.19	3454762.47
86	951061.13	3456293.97	234	948116.22	3454744.24
87	951043.14	3456297.08	235	948202.62	3454837.09
88	951005.68	3456305.03	236	948236.42	3454873.45
89	950957.40	3456319.78	237	948270.00	3454910.36
90	950871.27	3456341.04	238	948337.61	3454983.42



91	950798.91	3456355.92	239	948404.88	3455059.14
92	950721.51	3456368.24	240	948435.46	3455094.17
93	950658.91	3456378.47	241	948471.48	3455133.75
94	950617.77	3456382.81	242	948503.84	3455170.00
95	950566.73	3456387.25	243	948539.76	3455208.59
96	950499.12	3456391.15	244	948572.12	3455245.28
97	950400.94	3456400.38	245	948605.59	3455281.98
98	950307.98	3456393.59	246	948636.94	3455317.23
99	950260.05	3456390.70	247	948672.75	3455356.14
100	950208.35	3456387.25	248	948705.33	3455392.28
101	950149.19	3456382.25	249	948739.91	3455430.20
102	950092.26	3456376.47	250	948806.51	3455503.81
103	950049.90	3456370.91	251	948842.65	3455541.39
104	949990.74	3456362.35	252	948875.01	3455577.09
105	949949.93	3456356.01	253	948904.70	3455609.78
106	949846.63	3456332.88	254	948943.73	3455653.59
107	949802.38	3456321.98	255	948965.86	3455680.28
108	949748.67	3456307.64	256	949004.22	3455725.20
109	949705.19	3456294.74	257	949021.79	3455740.99
110	949646.15	3456277.51	258	949076.50	3455784.80
111	949553.41	3456244.92	259	949154.11	3455847.96
112	949508.49	3456225.35	260	949182.91	3455871.09
113	949455.23	3456198.78	261	949230.61	3455907.67
114	949413.97	3456175.87	262	949263.75	3455930.91
115	949326.57	3456123.06	263	949310.78	3455964.60
116	949276.20	3456091.81	264	949342.92	3455986.17
117	949240.06	3456067.68	265	949392.40	3456016.75
118	949191.69	3456033.10	266	949424.98	3456036.99
119	949157.78	3456009.30	267	949476.13	3456067.46
120	949106.07	3455969.61	268	949512.38	3456087.58
121	949075.27	3455945.03	269	949560.08	3456111.49
122	948997.88	3455881.98	270	949598.67	3456128.28
123	948954.18	3455846.62	271	949635.03	3456141.85
124	948917.49	3455815.27	272	949683.17	3456158.19
125	948869.78	3455760.12	273	949727.43	3456171.31
126	948847.66	3455733.43	274	949781.69	3456187.10
127	948782.50	3455661.15	275	949833.73	3456200.89
128	948751.14	3455626.57	276	949874.32	3456211.01
129	948715.22	3455587.76	277	949929.80	3456223.24
130	948647.84	3455513.37	278	949967.17	3456232.03
131	948613.04	3455475.35	279	950009.87	3456238.92
132	948580.46	3455439.21	280	950066.91	3456247.04
133	948545.21	3455400.62	281	950119.39	3456253.49
134	948513.07	3455365.71	282	950160.31	3456257.82
135	948479.27	3455328.01	283	950217.24	3456262.49
136	948446.24	3455290.87	284	950267.73	3456265.94
137	948411.22	3455252.62	285	950317.32	3456268.94
138	948379.08	3455216.48	286	950396.38	3456275.28
139	948343.83	3455177.57	287	950468.54	3456268.83
140	948312.03	3455141.87	288	950508.35	3456265.72
141	948246.09	3455067.48	289	950556.50	3456262.72
142	948178.71	3454994.21	290	950605.43	3456258.38
143	948145.24	3454957.62	291	950639.34	3456254.93

144	948111.32	3454920.37	292	950700.39	3456245.15
145	948062.29	3454867.00	293	950736.30	3456239.14
1	948083.76	3454816.82	294	950796.46	3456228.80
	-		295	950844.61	3456218.91
146	950972.82	3456184.37	296	950924.49	3456199.19
147	951017.47	3456174.75	146	950972.82	3456184.37
148	951033.76	3456171.89			

Приложение 4 к приказу  
Департамента по управлению государственным имуществом  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 20 мая 2019 года № 11 - нп  
Департамента недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 20 мая 2019 года № 16 - нп

Перечень координат характерных точек границ придорожной полосы  
автомобильной дороги межмуниципального значения «подъезд к п. Сингапай»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	972343.80	3536996.62	176	972547.02	3536646.60
2	972300.60	3536971.44	177	972488.28	3536744.02
3	972403.56	3536794.82	178	972465.22	3536786.22
4	972444.70	3536719.50	179	972446.76	3536820.00
5	972450.76	3536709.04	1	972343.80	3536996.62
6	972503.72	3536621.60	-	-	-
7	972541.74	3536551.98	180	971801.24	3534327.18
8	972551.86	3536532.68	181	971809.16	3534354.62
9	972555.36	3536525.56	182	971844.24	3534404.36
10	972562.10	3536511.88	183	971868.40	3534441.06
11	972576.60	3536483.54	184	971872.14	3534444.74
12	972583.54	3536467.96	185	971875.16	3534450.80
13	972594.90	3536441.06	186	971884.14	3534445.42
14	972599.16	3536430.98	187	971896.44	3534436.76
15	972604.98	3536414.70	188	971900.64	3534434.06
16	972630.00	3536345.68	189	971905.10	3534430.66
17	972644.22	3536287.08	190	971907.96	3534435.64
18	972647.32	3536275.22	191	971933.24	3534480.96
19	972652.02	3536253.22	192	971950.90	3534513.38
20	972654.48	3536242.08	193	971976.22	3534563.02
21	972655.62	3536235.80	194	971986.04	3534581.64
22	972656.48	3536229.64	195	971992.30	3534593.92
23	972658.20	3536217.18	196	971996.74	3534601.98
24	972660.38	3536204.28	197	972002.18	3534612.66
25	972662.66	3536189.16	198	972009.74	3534627.06
26	972664.00	3536178.22	199	972016.80	3534641.00
27	972664.48	3536170.94	200	972026.82	3534659.68
28	972666.44	3536145.64	201	972032.12	3534669.94
29	972667.14	3536138.36	202	972038.76	3534682.28
30	972668.44	3536123.82	203	972043.56	3534691.44
31	972669.16	3536110.82	204	972055.34	3534713.42
32	972669.92	3536076.30	205	972058.80	3534719.90
33	972669.94	3536045.62	206	972062.00	3534727.18
34	972669.60	3536022.94	207	972071.10	3534742.80
35	972668.64	3535992.50	208	972073.74	3534749.14
36	972666.36	3535957.90	209	972086.84	3534772.68
37	972665.90	3535952.82	210	972089.74	3534778.74

38	972664.86	3535944.04	211	972090.04	3534779.36
39	972664.38	3535938.18	212	972103.92	3534806.68
40	972661.10	3535911.12	213	972115.88	3534827.78
41	972660.68	3535906.92	214	972128.24	3534852.56
42	972658.38	3535893.92	215	972136.52	3534868.28
43	972655.76	3535877.42	216	972151.38	3534898.64
44	972650.42	3535854.58	217	972166.84	3534926.32
45	972646.96	3535839.70	218	972179.26	3534949.64
46	972642.54	3535822.10	219	972182.66	3534956.30
47	972633.24	3535789.22	220	972197.40	3534985.26
48	972627.34	3535770.84	221	972226.72	3535039.12
49	972619.54	3535745.72	222	972229.60	3535044.80
50	972617.78	3535740.30	223	972250.92	3535085.32
51	972605.48	3535706.40	224	972270.50	3535121.80
52	972601.34	3535696.50	225	972279.56	3535139.32
53	972595.28	3535681.98	226	972296.96	3535171.82
54	972587.40	3535651.42	227	972309.98	3535195.98
55	972580.04	3535636.04	228	972323.50	3535221.42
56	972575.36	3535626.46	229	972339.50	3535251.82
57	972565.40	3535604.40	230	972355.60	3535282.06
58	972546.46	3535569.28	231	972368.48	3535306.00
59	972543.62	3535563.76	232	972385.48	3535337.96
60	972533.12	3535547.68	233	972402.46	3535369.68
61	972520.28	3535523.98	234	972404.46	3535373.56
62	972499.98	3535484.48	235	972407.56	3535380.78
63	972493.92	3535473.58	236	972413.56	3535391.36
64	972491.68	3535468.58	237	972417.14	3535398.06
65	972484.76	3535457.04	238	972436.72	3535435.36
66	972483.82	3535456.34	239	972453.18	3535465.96
67	972463.22	3535417.44	240	972463.62	3535486.38
68	972454.78	3535401.48	241	972485.54	3535528.10
69	972448.24	3535388.98	242	972497.12	3535549.90
70	972438.06	3535369.30	243	972506.18	3535566.70
71	972435.26	3535365.06	244	972510.40	3535574.88
72	972429.94	3535355.36	245	972529.42	3535610.64
73	972428.20	3535352.10	246	972541.92	3535636.56
74	972424.34	3535344.16	247	972551.32	3535657.20
75	972418.50	3535333.36	248	972553.44	3535662.94
76	972415.28	3535327.40	249	972553.74	3535663.68
77	972405.54	3535308.28	250	972566.76	3535694.06
78	972400.92	3535299.26	251	972572.76	3535708.50
79	972391.02	3535279.18	252	972576.46	3535717.32
80	972384.40	3535269.00	253	972588.54	3535750.60
81	972377.96	3535257.38	254	972590.00	3535755.16
82	972375.10	3535251.06	255	972597.80	3535780.28
83	972373.40	3535248.12	256	972603.66	3535798.44
84	972372.36	3535245.62	257	972612.64	3535830.30
85	972372.48	3535244.12	258	972616.86	3535847.10
86	972366.12	3535233.12	259	972620.22	3535861.64
87	972363.66	3535230.48	260	972625.24	3535882.86
88	972359.32	3535222.02	261	972627.86	3535899.28
89	972352.06	3535208.04	262	972630.28	3535914.70
90	972343.94	3535191.10	263	972633.50	3535941.06

91	972339.20	3535183.66	264	972635.04	3535955.82
92	972328.62	3535164.00	265	972635.44	3535960.16
93	972323.56	3535154.56	266	972637.70	3535994.28
94	972309.00	3535127.52	267	972638.60	3536023.54
95	972302.40	3535114.62	268	972638.94	3536045.98
96	972297.00	3535104.14	269	972638.90	3536075.80
97	972293.76	3535098.36	270	972638.20	3536109.40
98	972284.84	3535082.48	271	972637.54	3536121.32
99	972277.48	3535067.44	272	972636.26	3536135.50
100	972267.40	3535048.02	273	972635.56	3536142.84
101	972255.16	3535024.82	274	972633.54	3536168.92
102	972250.14	3535015.22	275	972633.18	3536174.90
103	972236.72	3534991.24	276	972631.96	3536184.76
104	972225.34	3534970.26	277	972629.80	3536199.20
105	972210.18	3534942.04	278	972625.62	3536220.00
106	972206.78	3534935.42	279	972623.38	3536229.90
107	972194.22	3534911.80	280	972621.14	3536240.68
108	972178.52	3534882.06	281	972620.06	3536250.60
109	972164.00	3534853.90	282	972615.00	3536268.10
110	972155.90	3534838.56	283	972611.58	3536281.12
111	972143.52	3534813.76	284	972596.56	3536335.44
112	972131.30	3534790.82	285	972589.84	3536359.32
113	972117.54	3534765.04	286	972584.98	3536374.30
114	972114.42	3534758.54	287	972580.78	3536387.32
115	972101.20	3534733.32	288	972574.94	3536404.22
116	972083.82	3534699.28	289	972569.98	3536419.20
117	972071.28	3534677.56	290	972566.36	3536429.02
118	972070.08	3534674.90	291	972555.06	3536455.78
119	972066.00	3534667.50	292	972548.82	3536469.80
120	972059.60	3534655.64	293	972534.44	3536497.88
121	972054.18	3534645.12	294	972527.56	3536511.90
122	972052.40	3534641.78	295	972524.28	3536518.50
123	972045.90	3534626.38	296	972514.46	3536537.26
124	972033.82	3534604.06	297	972505.06	3536553.30
125	972027.66	3534594.66	298	972495.24	3536570.44
126	972024.00	3534587.26	299	972475.66	3536605.36
127	972019.82	3534579.66	300	972446.34	3536654.20
128	972013.54	3534567.26	301	972433.90	3536675.58
129	972003.66	3534548.56	302	972423.74	3536693.86
130	971989.98	3534522.56	303	972410.88	3536716.14
131	971955.08	3534455.56	304	972375.18	3536776.74
132	971935.60	3534422.48	305	972334.08	3536847.56
133	971943.00	3534420.30	306	972324.62	3536864.28
134	971969.98	3534415.94	307	972311.94	3536886.64
135	971969.38	3534409.76	308	972299.94	3536907.46
136	971969.62	3534404.32	309	972273.32	3536953.76
137	971966.56	3534396.64	310	972229.97	3536928.84
138	971902.48	3534273.82	311	972290.56	3536822.94
139	971895.88	3534261.22	312	972313.43	3536783.53
140	971937.66	3534234.33	313	972332.10	3536751.36
141	971946.69	3534250.46	314	972374.56	3536679.02
142	971981.69	3534319.14	315	972432.41	3536580.26
143	972021.36	3534396.98	316	972470.72	3536513.01

144	972028.61	3534443.71	317	972509.19	3536435.89
145	972006.34	3534445.73	318	972533.35	3536371.48
146	972064.04	3534556.31	319	972548.40	3536322.01
147	972091.96	3534606.94	320	972566.97	3536254.21
148	972127.12	3534674.28	321	972576.76	3536209.37
149	972162.15	3534742.44	322	972588.23	3536107.50
150	972222.85	3534858.93	323	972588.94	3536046.33
151	972415.77	3535219.09	324	972587.75	3535996.70
152	972543.68	3535460.18	325	972583.76	3535946.20
153	972588.08	3535540.89	326	972576.16	3535892.57
154	972609.41	3535580.67	327	972568.25	3535858.82
155	972624.97	3535614.09	328	972542.31	3535770.20
156	972637.98	3535649.69	329	972507.10	3535681.73
157	972652.48	3535689.35	330	972476.44	3535620.34
158	972664.78	3535723.25	331	972452.96	3535573.36
159	972680.85	3535773.94	332	972372.95	3535421.46
160	972695.45	3535827.52	333	972265.90	3535219.57
161	972704.81	3535867.64	334	972226.26	3535145.11
162	972710.16	3535899.74	335	972182.46	3535062.38
163	972715.70	3535948.31	336	972107.73	3534923.02
164	972718.62	3535990.92	337	972059.34	3534829.33
165	972719.94	3536045.65	338	971998.38	3534712.87
166	972719.92	3536076.33	339	971931.99	3534586.34
167	972719.15	3536111.92	340	971880.08	3534488.31
168	972716.25	3536149.96	341	971850.42	3534508.18
169	972709.68	3536212.61	342	971848.68	3534501.33
170	972704.82	3536244.73	343	971802.92	3534432.52
171	972695.69	3536287.86	344	971765.86	3534379.62
172	972678.59	3536357.47	345	971737.64	3534314.25
173	972645.22	3536450.44	346	971763.72	3534309.98
174	972629.24	3536488.25	347	971790.82	3534305.36
175	972600.22	3536547.64	180	971801.24	3534327.18

Приложение 5 к приказу  
Департамента по управлению государственным имуществом  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 20 июля 2019 года № 11 - нп  
Департамента недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 20 июля 2019 года № 16 - нп

Перечень координат характерных точек границ придорожной полосы  
автомобильной дороги межмуниципального значения «подъезд к п. Чеускино»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	969360.15	3521829.24	329	970169.14	3522751.27
2	969367.16	3521840.57	330	970191.65	3522793.17
3	970094.21	3522507.10	331	970205.05	3522822.31
4	970101.66	3522515.69	332	970242.60	3522914.01
5	970205.89	3522668.83	333	970281.51	3523007.24
6	970220.71	3522691.77	334	970312.97	3523079.56
7	970233.89	3522715.42	335	970322.02	3523098.30
8	970258.30	3522761.02	336	970337.27	3523132.85
9	970314.91	3522884.05	337	970346.43	3523151.20
10	970352.35	3522974.70	338	970359.97	3523175.26
11	970392.34	3523068.10	339	970369.02	3523191.92
12	970414.01	3523116.21	340	970370.94	3523195.20
13	970425.61	3523139.12	341	970375.11	3523202.65
14	970439.95	3523163.96	342	970378.09	3523207.25
15	970453.28	3523185.46	343	970390.11	3523224.97
16	970469.86	3523210.35	344	970393.22	3523230.17
17	970486.32	3523233.67	345	970407.19	3523250.82
18	970500.92	3523249.65	346	970409.27	3523254.11
19	970529.60	3523275.90	347	970422.15	3523272.62
20	970544.70	3523289.59	348	970424.93	3523276.26
21	970599.95	3523334.78	349	970430.15	3523282.76
22	970617.97	3523347.08	350	970433.31	3523286.20
23	970653.62	3523371.14	351	970439.50	3523293.37
24	970701.03	3523400.74	352	970442.75	3523296.82
25	970741.24	3523424.88	353	970448.01	3523302.34
26	970779.75	3523444.99	354	970450.48	3523305.09
27	970815.22	3523460.77	355	970460.97	3523315.04
28	970847.56	3523474.28	356	970464.89	3523318.77
29	970867.76	3523481.93	357	970478.64	3523331.79
30	970907.89	3523498.82	358	970493.81	3523345.49
31	970940.38	3523509.52	359	970497.65	3523348.62
32	970966.50	3523514.70	360	970522.02	3523368.85
33	971050.42	3523530.05	361	970526.18	3523372.10
34	971096.10	3523538.90	362	970575.00	3523410.08
35	971147.63	3523548.16	363	970612.62	3523433.76
36	971245.58	3523565.95	364	970643.73	3523454.13

37	971346.35	3523582.62	365	970661.99	3523467.23
38	971411.92	3523594.82	366	970666.02	3523469.47
39	971443.10	3523601.34	367	970673.88	3523474.08
40	971545.52	3523621.91	368	970678.79	3523476.44
41	971564.77	3523626.07	369	970706.01	3523490.92
42	971594.89	3523633.35	370	970749.49	3523513.33
43	971625.71	3523640.04	371	970816.38	3523543.64
44	971665.00	3523650.31	372	970839.88	3523554.63
45	971714.36	3523666.54	373	970880.45	3523568.92
46	971741.72	3523676.68	374	970895.12	3523573.77
47	971771.36	3523687.71	375	970895.91	3523574.05
48	971795.17	3523698.33	376	970911.85	3523579.38
49	971822.40	3523712.36	377	970920.78	3523581.91
50	971844.04	3523725.13	378	970936.10	3523585.38
51	971930.77	3523775.10	379	970938.96	3523586.05
52	972013.10	3523828.37	380	970959.67	3523589.78
53	972100.79	3523886.35	381	971036.35	3523603.71
54	972106.22	3523890.50	382	971135.15	3523621.50
55	972150.38	3523929.48	383	971233.09	3523639.92
56	972161.82	3523940.76	384	971333.07	3523657.88
57	972208.57	3523984.99	385	971396.65	3523668.86
58	972255.28	3524029.73	386	971405.55	3523670.36
59	972300.72	3524072.78	387	971430.45	3523675.33
60	972336.97	3524102.02	388	971507.30	3523690.08
61	972357.03	3524121.76	389	971526.79	3523694.30
62	972368.58	3524131.98	390	971572.32	3523704.18
63	972399.83	3524155.40	391	971578.89	3523705.84
64	972418.63	3524168.59	392	971594.96	3523709.89
65	972449.20	3524186.80	393	971620.51	3523716.47
66	972475.81	3524200.43	394	971629.00	3523718.40
67	972523.35	3524222.31	395	971646.82	3523723.61
68	972573.93	3524244.79	396	971664.67	3523729.43
69	972713.81	3524303.49	397	971668.38	3523730.63
70	972778.83	3524330.47	398	971702.82	3523741.98
71	972844.59	3524357.59	399	971718.61	3523747.53
72	972883.13	3524375.65	400	971740.87	3523756.51
73	972914.01	3524392.68	401	971751.15	3523761.00
74	972938.24	3524404.97	402	971761.57	3523765.33
75	972950.22	3524413.87	403	971776.08	3523772.52
76	972963.11	3524423.38	404	971785.35	3523777.72
77	972974.46	3524434.63	405	971805.43	3523789.62
78	972985.45	3524447.12	406	971809.58	3523791.98
79	973004.95	3524469.39	407	971890.33	3523841.61
80	973016.53	3524486.06	408	971958.64	3523881.50
81	973028.61	3524504.59	409	971975.94	3523893.72
82	973036.29	3524517.41	410	972029.60	3523930.09
83	973047.74	3524536.60	411	972041.97	3523939.76
84	973070.94	3524574.70	412	972056.84	3523949.90
85	973103.07	3524624.04	413	972059.38	3523952.02
86	973129.06	3524665.24	414	972095.41	3523981.83
87	973150.71	3524699.33	415	972099.24	3523985.16
88	973186.31	3524754.48	416	972131.42	3524017.02
89	973241.54	3524842.06	417	972204.35	3524083.36



90	973251.43	3524861.45	418	972245.04	3524123.53
91	973263.73	3524879.94	419	972275.33	3524153.94
92	973280.18	3524905.23	420	972291.58	3524167.00
93	973292.44	3524925.33	421	972319.27	3524189.08
94	973324.17	3524976.30	422	972344.84	3524209.02
95	973355.22	3525025.52	423	972351.65	3524215.20
96	973397.03	3525092.02	424	972368.83	3524226.35
97	973424.25	3525135.53	425	972374.79	3524230.31
98	973450.87	3525177.84	426	972385.94	3524237.58
99	973479.50	3525223.33	427	972407.95	3524249.87
100	973504.04	3525262.31	428	972427.80	3524261.49
101	973535.41	3525311.13	429	972448.60	3524270.43
102	973559.21	3525348.84	430	972462.19	3524277.37
103	973583.85	3525389.24	431	972489.58	3524291.33
104	973609.22	3525430.38	432	972507.39	3524298.14
105	973640.92	3525480.33	433	972515.29	3524301.34
106	973663.43	3525514.92	434	972538.14	3524310.73
107	973679.67	3525540.43	435	972548.21	3524314.82
108	973689.94	3525558.47	436	972570.16	3524323.85
109	973700.04	3525579.36	437	972585.75	3524331.71
110	973704.67	3525589.97	438	972603.66	3524338.48
111	973716.40	3525617.67	439	972612.65	3524342.94
112	973723.32	3525639.10	440	972620.04	3524346.67
113	973727.45	3525653.05	441	972628.20	3524351.15
114	973732.64	3525678.98	442	972630.42	3524353.40
115	973734.73	3525691.29	443	972641.88	3524357.53
116	973737.13	3525706.50	444	972666.28	3524366.07
117	973739.73	3525731.42	445	972684.11	3524372.90
118	973740.71	3525751.16	446	972691.13	3524375.62
119	973740.31	3525779.36	447	972720.66	3524388.34
120	973739.85	3525793.02	448	972770.73	3524409.15
121	973736.10	3525840.99	449	972810.66	3524426.07
122	973728.46	3525942.24	450	972836.19	3524436.95
123	973721.04	3526040.39	451	972854.88	3524445.95
124	973714.69	3526139.27	452	972867.51	3524453.43
125	973710.57	3526220.62	453	972880.97	3524460.87
126	973694.59	3526220.32	454	972895.89	3524470.65
127	973676.91	3526220.37	455	972902.65	3524477.39
128	973672.83	3526220.99	456	972913.09	3524486.28
129	973664.36	3526222.54	457	972920.50	3524493.05
130	973661.72	3526222.72	458	972927.87	3524501.98
131	973660.44	3526221.76	459	972939.10	3524513.15
132	973664.77	3526136.40	460	972945.11	3524522.13
133	973671.16	3526036.90	461	972952.52	3524531.09
134	973678.60	3525938.47	462	972958.44	3524539.31
135	973686.25	3525837.16	463	972962.98	3524546.80
136	973690.00	3525789.13	464	972967.41	3524556.50
137	973689.94	3525782.25	465	972974.89	3524567.63
138	973690.45	3525775.56	466	972986.86	3524587.09
139	973690.84	3525757.67	467	972993.51	3524598.99
140	973690.71	3525751.70	468	973009.89	3524623.61
141	973690.71	3525747.25	469	973018.81	3524637.79
142	973690.46	3525743.41	470	973024.72	3524647.48

143	973689.86	3525734.96	471	973032.28	3524661.62
144	973688.42	3525719.99	472	973047.04	3524683.96
145	973687.51	3525712.68	473	973059.02	3524699.70
146	973686.22	3525704.80	474	973068.71	3524712.45
147	973685.31	3525698.86	475	973071.40	3524714.37
148	973684.27	3525692.49	476	973074.52	3524719.53
149	973683.39	3525687.59	477	973075.44	3524722.09
150	973681.96	3525679.17	478	973079.16	3524728.78
151	973678.59	3525663.68	479	973115.63	3524786.70
152	973675.56	3525653.91	480	973143.22	3524829.99
153	973668.82	3525633.04	481	973167.54	3524869.87
154	973658.84	3525609.97	482	973190.11	3524906.45
155	973654.21	3525599.36	483	973194.66	3524913.33
156	973650.13	3525590.49	484	973211.73	3524939.24
157	973645.37	3525581.13	485	973216.34	3524945.05
158	973641.71	3525574.76	486	973228.71	3524964.07
159	973636.99	3525566.48	487	973231.82	3524969.85
160	973633.15	3525560.19	488	973246.73	3524994.47
161	973621.43	3525542.05	489	973253.42	3525004.93
162	973598.86	3525507.36	490	973260.06	3525014.61
163	973566.91	3525457.02	491	973270.07	3525030.51
164	973555.26	3525438.36	492	973283.60	3525052.02
165	973541.17	3525415.29	493	973302.84	3525083.30
166	973516.52	3525374.88	494	973325.71	3525120.51
167	973514.12	3525371.15	495	973336.12	3525138.40
168	973493.35	3525338.16	496	973346.58	3525154.88
169	973461.85	3525289.14	497	973356.23	3525167.57
170	973437.19	3525249.97	498	973369.68	3525189.15
171	973408.55	3525204.47	499	973378.00	3525201.01
172	973381.89	3525162.10	500	973388.24	3525217.26
173	973354.64	3525118.53	501	973416.89	3525262.81
174	973312.89	3525052.13	502	973438.17	3525296.56
175	973295.97	3525025.28	503	973438.44	3525298.05
176	973281.81	3525002.86	504	973440.25	3525300.98
177	973249.87	3524951.56	505	973471.20	3525350.95
178	973237.49	3524931.26	506	973477.16	3525359.12
179	973233.03	3524924.13	507	973492.70	3525384.79
180	973226.06	3524912.83	508	973496.10	3525390.32
181	973223.68	3524909.99	509	973520.90	3525428.20
182	973220.18	3524904.76	510	973534.94	3525451.12
183	973217.71	3524900.71	511	973546.64	3525469.81
184	973213.87	3524895.25	512	973567.64	3525502.74
185	973208.21	3524886.76	513	973592.38	3525541.35
186	973197.00	3524864.78	514	973601.73	3525555.85
187	973144.30	3524781.60	515	973616.93	3525579.68
188	973108.59	3524726.28	516	973625.32	3525594.62
189	973106.51	3524723.00	517	973629.36	3525604.06
190	973090.23	3524697.73	518	973629.56	3525604.47
191	973086.77	3524691.92	519	973636.25	3525618.47
192	973060.78	3524650.72	520	973643.63	3525639.61
193	973028.88	3524601.73	521	973649.00	3525654.16
194	973027.58	3524599.68	522	973651.18	3525661.45
195	973004.91	3524562.40	523	973654.62	3525673.34

196	972993.40	3524543.11	524	973659.77	3525694.67
197	972985.72	3524530.29	525	973661.00	3525700.28
198	972983.68	3524527.17	526	973663.90	3525717.33
199	972974.70	3524513.46	527	973665.04	3525732.47
200	972971.13	3524508.02	528	973665.14	3525736.78
201	972967.33	3524502.33	529	973666.44	3525753.21
202	972947.83	3524480.06	530	973665.71	3525770.26
203	972936.80	3524467.52	531	973665.22	3525777.15
204	972933.40	3524463.60	532	973664.09	3525799.03
205	972920.47	3524454.05	533	973660.94	3525836.23
206	972908.44	3524445.12	534	973653.81	3525935.40
207	972891.61	3524437.42	535	973646.34	3526033.96
208	972871.47	3524426.44	536	973639.52	3526134.66
209	972858.67	3524419.26	537	973633.11	3526217.16
210	972857.83	3524418.82	538	973617.69	3526218.00
211	972823.09	3524402.74	539	973591.62	3526219.42
212	972812.53	3524397.57	540	973583.11	3526220.23
213	972760.00	3524376.79	541	973589.65	3526131.03
214	972727.75	3524363.32	542	973596.48	3526030.18
215	972694.29	3524349.53	543	973611.07	3525832.64
216	972639.98	3524325.86	544	973615.79	3525767.42
217	972608.77	3524312.51	545	973615.15	3525737.94
218	972554.76	3524290.97	546	973614.22	3525723.41
219	972526.52	3524278.78	547	973611.04	3525705.89
220	972502.43	3524267.72	548	973606.28	3525686.16
221	972472.76	3524254.00	549	973596.42	3525656.09
222	972454.27	3524245.56	550	973583.39	3525623.73
223	972438.38	3524237.64	551	973550.28	3525568.33
224	972424.70	3524230.40	552	973525.54	3525529.72
225	972391.44	3524210.59	553	973478.66	3525454.96
226	972370.47	3524195.88	554	973449.93	3525410.68
227	972336.97	3524170.77	555	973397.71	3525327.26
228	972322.91	3524158.33	556	973374.60	3525289.48
229	972301.90	3524137.66	557	973304.37	3525181.67
230	972267.63	3524110.34	558	973241.14	3525078.43
231	972262.94	3524105.78	559	973169.98	3524966.75
232	972220.81	3524065.95	560	973124.99	3524896.12
233	972174.21	3524021.31	561	973073.32	3524813.34
234	972127.09	3523976.73	562	973035.46	3524753.08
235	972115.28	3523965.09	563	973005.32	3524711.52
236	972112.45	3523962.55	564	972988.19	3524685.19
237	972073.21	3523928.06	565	972976.30	3524664.12
238	971985.94	3523870.35	566	972949.86	3524623.38
239	971903.61	3523817.08	567	972932.83	3524594.68
240	971818.87	3523768.33	568	972916.71	3524566.92
241	971797.00	3523755.43	569	972906.58	3524554.00
242	971793.00	3523753.42	570	972892.61	3524537.43
243	971786.30	3523749.78	571	972880.01	3524523.78
244	971772.85	3523743.07	572	972867.35	3524512.80
245	971761.41	3523738.15	573	972855.13	3524503.72
246	971750.55	3523733.18	574	972842.03	3524496.45
247	971749.66	3523732.81	575	972815.53	3524482.50
248	971724.33	3523723.56	576	972791.10	3524472.09

249	971711.86	3523718.86	577	972751.38	3524455.25
250	971698.06	3523713.81	578	972700.88	3524434.26
251	971697.48	3523713.61	579	972649.07	3524413.02
252	971672.44	3523706.03	580	972613.47	3524400.44
253	971656.21	3523700.19	581	972583.66	3524384.37
254	971652.50	3523698.72	582	972563.24	3524376.36
255	971636.50	3523694.59	583	972529.29	3524361.10
256	971628.87	3523692.74	584	972496.40	3524347.64
257	971612.52	3523688.27	585	972471.72	3524338.03
258	971583.76	3523682.10	586	972439.45	3524321.90
259	971554.18	3523674.94	587	972408.06	3524307.43
260	971535.68	3523670.93	588	972383.13	3524293.28
261	971433.05	3523650.32	589	972361.56	3524281.24
262	971402.77	3523643.98	590	972347.12	3524271.96
263	971337.20	3523631.78	591	972324.43	3524257.14
264	971237.03	3523615.22	592	972288.10	3524228.17
265	971138.79	3523597.37	593	972260.41	3524206.09
266	971086.92	3523588.05	594	972239.90	3524189.23
267	971041.42	3523579.23	595	972209.76	3524158.96
268	970957.50	3523563.88	596	972169.95	3524119.66
269	970941.74	3523561.31	597	972096.24	3524052.55
270	970928.57	3523558.11	598	972063.07	3524019.96
271	970919.20	3523556.13	599	972027.14	3523990.16
272	970903.85	3523551.15	600	972000.14	3523970.53
273	970888.78	3523545.02	601	971947.89	3523935.11
274	970848.37	3523528.02	602	971931.56	3523923.59
275	970829.10	3523520.76	603	971864.15	3523884.21
276	970795.42	3523506.68	604	971779.94	3523832.63
277	970758.00	3523490.04	605	971760.37	3523821.04
278	970717.23	3523468.75	606	971740.85	3523810.87
279	970687.65	3523451.80	607	971721.51	3523802.61
280	970673.52	3523442.49	608	971686.70	3523789.31
281	970626.39	3523413.09	609	971649.17	3523776.97
282	970589.89	3523388.45	610	971608.04	3523764.89
283	970569.97	3523374.85	611	971566.64	3523754.32
284	970512.06	3523327.49	612	971497.30	3523739.07
285	970496.11	3523313.03	613	971421.03	3523724.43
286	970479.76	3523298.28	614	971388.34	3523718.16
287	970465.84	3523285.30	615	971324.56	3523707.15
288	970457.20	3523276.33	616	971224.25	3523689.13
289	970447.92	3523265.72	617	971126.10	3523670.67
290	970446.20	3523263.56	618	971027.41	3523652.90
291	970442.84	3523259.34	619	970950.77	3523638.98
292	970441.92	3523258.01	620	970924.87	3523634.10
293	970428.43	3523238.35	621	970907.15	3523630.02
294	970411.22	3523212.50	622	970895.99	3523626.80
295	970397.32	3523190.10	623	970878.92	3523621.08
296	970392.51	3523182.16	624	970864.76	3523616.39
297	970389.75	3523177.49	625	970818.70	3523599.92
298	970381.45	3523162.59	626	970795.47	3523589.06
299	970369.54	3523139.07	627	970726.58	3523557.77
300	970360.96	3523122.38	628	970682.53	3523535.06
301	970346.37	3523087.78	629	970652.22	3523519.14

302	970306.26	3522994.08	630	970637.70	3523510.93
303	970268.70	3522903.14	631	970615.45	3523495.38
304	970219.41	3522795.74	632	970585.61	3523475.84
305	970213.10	3522782.40	633	970544.30	3523449.54
306	970212.82	3522781.85	634	970495.40	3523411.50
307	970190.19	3522739.72	635	970462.22	3523384.25
308	970177.79	3522717.42	636	970444.26	3523368.10
309	970172.89	3522709.22	637	970430.51	3523355.08
310	970172.63	3522708.79	638	970413.28	3523338.50
311	970164.60	3522695.94	639	970401.65	3523326.04
312	970060.42	3522543.96	640	970391.17	3523314.07
313	969968.42	3522459.62	641	970365.34	3523278.19
314	969882.72	3522381.06	642	970347.93	3523251.86
315	969330.44	3521874.74	643	970331.48	3523227.07
316	969320.66	3521862.40	644	970316.21	3523199.46
317	969319.74	3521859.12	645	970301.69	3523173.53
318	969307.32	3521838.87	646	970291.53	3523153.04
1	969360.15	3521829.24	647	970276.62	3523119.27
	-		648	970235.37	3523026.50
319	969289.43	3521842.13	649	970196.33	3522932.96
320	969301.76	3521868.54	650	970159.18	3522842.24
321	969311.66	3521889.74	651	970146.87	3522815.47
322	969351.27	3521928.67	652	970125.28	3522775.27
323	969592.04	3522165.34	653	970109.25	3522746.96
324	969776.30	3522346.47	654	970103.68	3522738.46
325	970142.99	3522706.92	655	969276.61	3521925.40
326	970146.67	3522712.90	656	969266.34	3521910.85
327	970152.27	3522721.48	657	969238.58	3521851.40
328	970156.80	3522729.13	319	969289.43	3521842.13

Приложение 6 к приказу  
Департамента по управлению государственным имуществом  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 20 мая 2019 года № 11 - нп  
Департамента недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 20 мая 2019 года № 16 - нп

Перечень координат характерных точек границ придорожной полосы  
автомобильной дороги межмуниципального значения  
«г. Нефтеюганск – левый берег реки Обь»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	971280.60	3530406.65	936	973328.04	3526307.97
2	971202.68	3530403.93	937	973363.10	3526294.77
3	971157.85	3530402.02	938	973383.49	3526288.59
4	971090.13	3530398.59	939	973397.62	3526284.59
5	971056.70	3530396.13	940	973404.52	3526282.53
6	971002.27	3530392.95	941	973413.19	3526277.72
7	970958.46	3530391.31	942	973425.58	3526270.85
8	970903.66	3530389.19	943	973431.46	3526268.80
9	970854.48	3530387.25	944	973433.63	3526267.42
10	970758.05	3530380.26	945	973434.69	3526267.17
11	970658.93	3530375.32	946	973457.95	3526261.13
12	970559.20	3530370.74	947	973461.95	3526260.76
13	970522.23	3530369.32	948	973469.08	3526261.76
14	970458.22	3530364.96	949	973482.40	3526260.96
15	970370.89	3530360.93	950	973498.78	3526257.54
16	970355.04	3530358.25	951	973501.95	3526257.97
17	970260.54	3530354.92	952	973505.20	3526258.97
18	970209.21	3530351.91	953	973509.27	3526258.80
19	970189.31	3530350.03	954	973511.89	3526257.17
20	970165.60	3530349.81	955	973514.70	3526255.93
21	970092.62	3530347.33	956	973518.14	3526255.74
22	970076.35	3530346.85	957	973536.97	3526253.76
23	970040.16	3530347.38	958	973560.65	3526252.77
24	969959.23	3530344.20	959	973581.08	3526251.16
25	969924.46	3530342.58	960	973589.34	3526250.17
26	969861.46	3530339.63	961	973598.65	3526250.80
27	969764.50	3530333.96	962	973609.59	3526251.80
28	969751.27	3530335.73	963	973630.22	3526252.45
29	969739.28	3530335.71	964	973646.03	3526251.84
30	969704.42	3530334.98	965	973664.21	3526252.29
31	969668.19	3530330.60	966	973691.90	3526252.87
32	969646.19	3530330.56	967	973704.84	3526253.13
33	969559.79	3530327.83	968	973738.84	3526253.71
34	969471.34	3530324.39	969	973767.52	3526254.81
35	969443.83	3530314.84	970	973783.71	3526253.56
36	969438.15	3530310.70	971	973786.96	3526253.57

37	969427.89	3530300.67	972	973787.95	3526254.39
38	969410.95	3530277.77	973	973788.77	3526255.00
39	969408.85	3530268.64	974	973789.57	3526255.02
40	969435.00	3530270.22	975	973791.21	3526254.59
41	969439.60	3530186.02	976	973793.38	3526253.57
42	969444.27	3530182.99	977	973795.65	3526253.57
43	969462.56	3530176.25	978	973813.46	3526254.21
44	969473.89	3530174.86	979	973826.15	3526255.85
45	969520.69	3530172.49	980	973848.84	3526256.24
46	969533.40	3530174.13	981	973875.90	3526254.08
47	969552.74	3530188.03	982	973889.85	3526252.02
48	969656.85	3530196.11	983	973895.09	3526251.40
49	969669.24	3530196.16	984	973903.39	3526251.41
50	969698.25	3530197.47	985	973920.38	3526251.52
51	969727.21	3530195.64	986	973925.84	3526251.61
52	969743.09	3530195.72	987	973928.28	3526252.42
53	969790.24	3530199.93	988	973960.21	3526254.08
54	969822.55	3530205.22	989	973979.20	3526254.66
55	969848.53	3530207.89	990	973993.40	3526254.04
56	969858.65	3530200.26	991	974003.97	3526254.86
57	969875.87	3530197.20	992	974042.32	3526254.89
58	969890.78	3530198.88	993	974074.07	3526255.35
59	969898.49	3530200.81	994	974101.78	3526256.99
60	969916.34	3530211.69	995	974132.14	3526257.08
61	969932.04	3530212.00	996	974161.28	3526255.48
62	969962.85	3530212.64	997	974163.46	3526255.48
63	970009.09	3530214.96	998	974170.95	3526256.05
64	970038.71	3530215.52	999	974185.15	3526255.50
65	970066.04	3530217.82	1000	974201.33	3526256.32
66	970124.51	3530220.09	1001	974218.90	3526257.34
67	970170.61	3530220.59	1002	974232.45	3526257.35
68	970201.23	3530221.41	1003	974243.22	3526256.61
69	970281.53	3530226.36	1004	974251.89	3526257.24
70	970296.57	3530227.51	1005	974272.95	3526258.44
71	970365.60	3530231.43	1006	974286.07	3526257.44
72	970466.81	3530238.27	1007	974293.13	3526256.27
73	970500.86	3530240.62	1008	974299.02	3526257.08
74	970520.63	3530242.17	1009	974312.32	3526257.65
75	970564.70	3530242.34	1010	974334.45	3526257.48
76	970594.80	3530243.53	1011	974342.71	3526257.68
77	970646.97	3530245.63	1012	974363.89	3526257.39
78	970663.44	3530246.29	1013	974365.33	3526256.51
79	970692.73	3530248.01	1014	974366.57	3526256.51
80	970728.68	3530250.29	1015	974368.58	3526257.08
81	970766.00	3530252.73	1016	974370.39	3526258.08
82	970811.45	3530255.31	1017	974375.81	3526257.70
83	970848.44	3530257.13	1018	974383.13	3526257.52
84	970925.57	3530261.02	1019	974396.90	3526258.11
85	970936.18	3530261.54	1020	974415.52	3526257.73
86	970959.24	3530259.95	1021	974458.59	3526255.77
87	970980.08	3530259.10	1022	974484.90	3526253.73
88	971041.69	3530261.59	1023	974496.58	3526254.18
89	971070.87	3530264.26	1024	974502.65	3526253.55

90	971091.91	3530268.80	1025	974515.21	3526250.75
91	971165.84	3530274.78	1026	974524.34	3526250.18
92	971207.27	3530277.03	1027	974580.58	3526247.99
93	971254.16	3530279.24	1028	974588.27	3526246.81
94	971288.35	3530280.10	1029	974603.74	3526245.11
95	971361.47	3530281.95	1030	974634.53	3526241.77
96	971466.12	3530283.14	1031	974661.22	3526236.30
97	971565.76	3530288.88	1032	974681.85	3526233.69
98	971612.12	3530290.93	1033	974689.35	3526233.52
99	971661.62	3530293.24	1034	974692.78	3526233.95
100	971764.51	3530298.13	1035	974695.65	3526235.15
101	971865.22	3530304.34	1036	974697.47	3526235.32
102	971964.95	3530311.82	1037	974698.66	3526234.96
103	972047.93	3530316.35	1038	974703.34	3526233.14
104	972084.83	3530318.18	1039	974713.42	3526230.28
105	972092.27	3530317.26	1040	974723.56	3526228.10
106	972119.23	3530301.71	1041	974740.11	3526224.67
107	972144.16	3530283.91	1042	974760.42	3526219.88
108	972154.15	3530273.60	1043	974797.60	3526210.59
109	972164.71	3530256.50	1044	974813.74	3526207.54
110	972171.46	3530240.34	1045	974819.99	3526206.93
111	972177.02	3530222.05	1046	974826.87	3526205.74
112	972178.57	3530198.90	1047	974841.69	3526201.94
113	972178.55	3530181.89	1048	974852.82	3526200.14
114	972176.60	3530150.71	1049	974866.13	3526198.27
115	972175.53	3530132.03	1050	974876.99	3526195.65
116	972171.08	3530075.78	1051	974888.75	3526192.85
117	972169.27	3530044.56	1052	974897.63	3526191.41
118	972165.14	3529970.48	1053	974902.08	3526190.62
119	972163.37	3529932.46	1054	974908.38	3526188.18
120	972160.31	3529869.77	1055	974921.60	3526183.00
121	972156.57	3529751.81	1056	974929.77	3526181.55
122	972151.80	3529632.96	1057	974937.01	3526181.07
123	972144.88	3529494.78	1058	974942.20	3526180.51
124	972139.99	3529395.59	1059	974967.91	3526173.03
125	972137.63	3529356.98	1060	974983.72	3526168.37
126	972133.94	3529291.93	1061	974989.71	3526167.35
127	972132.28	3529241.42	1062	975009.66	3526161.94
128	972129.75	3529137.43	1063	975063.09	3526146.91
129	972128.60	3529086.19	1064	975065.85	3526146.21
130	972124.53	3529024.74	1065	975070.71	3526144.97
131	972121.41	3528980.58	1066	975085.24	3526141.33
132	972121.13	3528943.18	1067	975132.12	3526129.60
133	972120.98	3528889.94	1068	975197.00	3526114.90
134	972120.61	3528856.54	1069	975240.33	3526103.81
135	972121.18	3528827.47	1070	975269.15	3526096.02
136	972122.18	3528787.37	1071	975282.40	3526093.22
137	972124.91	3528751.02	1072	975307.29	3526086.83
138	972129.59	3528703.78	1073	975332.82	3526080.12
139	972133.45	3528658.50	1074	975367.73	3526070.41
140	972140.07	3528586.83	1075	975379.55	3526067.45
141	972145.08	3528532.34	1076	975448.91	3526051.02
142	972148.08	3528497.32	1077	975490.98	3526039.62



143	972150.48	3528470.28	1078	975528.62	3526030.28
144	972156.28	3528403.58	1079	975563.38	3526022.31
145	972161.70	3528337.32	1080	975573.26	3526019.99
146	972167.74	3528268.66	1081	975581.07	3526017.13
147	972173.69	3528207.08	1082	975596.90	3526012.20
148	972179.52	3528144.28	1083	975647.77	3525998.74
149	972186.42	3528079.08	1084	975691.15	3525987.70
150	972196.55	3527988.14	1085	975729.22	3525978.05
151	972204.86	3527916.04	1086	975789.68	3525963.04
152	972211.48	3527850.82	1087	975846.01	3525949.39
153	972225.45	3527713.03	1088	975907.21	3525935.44
154	972234.13	3527620.59	1089	975950.33	3525925.17
155	972239.35	3527559.49	1090	975958.40	3525923.85
156	972242.27	3527524.40	1091	975968.28	3525920.98
157	972247.90	3527475.21	1092	975987.72	3525914.81
158	972251.83	3527449.45	1093	976030.54	3525903.91
159	972257.71	3527420.56	1094	976048.73	3525899.30
160	972263.82	3527390.95	1095	976053.09	3525897.74
161	972269.01	3527364.82	1096	976058.28	3525896.68
162	972273.87	3527344.40	1097	976090.48	3525889.71
163	972281.11	3527315.25	1098	976150.44	3525875.00
164	972288.78	3527277.00	1099	976159.32	3525873.20
165	972298.45	3527242.84	1100	976175.62	3525868.53
166	972302.94	3527223.46	1101	976182.85	3525867.54
167	972307.68	3527209.05	1102	976191.19	3525867.22
168	972318.24	3527188.74	1103	976211.20	3525861.79
169	972353.72	3527109.81	1104	976238.19	3525855.08
170	972364.47	3527084.94	1105	976246.51	3525851.45
171	972377.43	3527060.49	1106	976250.89	3525850.14
172	972395.10	3527028.67	1107	976255.83	3525849.40
173	972412.12	3526997.56	1108	976267.51	3525847.85
174	972434.00	3526960.57	1109	976294.51	3525840.82
175	972448.44	3526940.21	1110	976321.58	3525833.57
176	972474.45	3526903.69	1111	976340.31	3525827.69
177	972494.19	3526879.93	1112	976353.66	3525823.66
178	972514.87	3526855.66	1113	976359.52	3525822.10
179	972547.95	3526819.97	1114	976414.31	3525808.60
180	972575.68	3526795.15	1115	976416.68	3525808.02
181	972610.36	3526760.73	1116	976424.90	3525805.97
182	972624.64	3526745.98	1117	976431.43	3525804.35
183	972646.71	3526724.05	1118	976439.38	3525802.42
184	972676.62	3526699.79	1119	976457.92	3525797.86
185	972724.14	3526663.86	1120	976473.57	3525793.70
186	972768.93	3526628.00	1121	976511.19	3525783.72
187	972796.46	3526601.80	1122	976531.58	3525778.54
188	972814.53	3526584.02	1123	976545.00	3525775.33
189	972841.44	3526557.35	1124	976589.14	3525764.86
190	972865.41	3526541.97	1125	976616.89	3525758.23
191	972975.53	3526394.41	1126	976652.55	3525748.23
192	972990.18	3526380.89	1127	976678.35	3525741.06
193	973000.70	3526374.52	1128	976694.78	3525736.48
194	973026.60	3526367.29	1129	976708.66	3525733.37
195	973059.71	3526385.76	1130	976721.92	3525731.25

196	973149.26	3526319.42	1131	976738.22	3525728.20
197	973167.76	3526303.97	1132	976755.48	3525722.65
198	973193.46	3526289.29	1133	976806.62	3525709.13
199	973205.21	3526278.83	1134	976821.39	3525705.15
200	973216.65	3526270.50	1135	976829.07	3525703.02
201	973231.60	3526261.10	1136	976854.94	3525694.73
202	973239.17	3526257.62	1137	976874.07	3525691.31
203	973250.52	3526255.14	1138	976883.32	3525690.75
204	973270.82	3526244.32	1139	976892.26	3525690.76
205	973297.68	3526232.88	1140	976912.83	3525686.15
206	973315.91	3526223.28	1141	976946.40	3525677.86
207	973329.10	3526217.47	1142	976980.29	3525669.25
208	973345.94	3526210.35	1143	977000.33	3525664.65
209	973356.87	3526205.92	1144	977018.47	3525661.60
210	973372.01	3526201.75	1145	977047.17	3525654.18
211	973395.68	3526196.53	1146	977065.90	3525649.01
212	973410.07	3526190.97	1147	977095.24	3525639.16
213	973423.67	3526187.64	1148	977111.87	3525632.74
214	973439.77	3526183.97	1149	977137.44	3525626.88
215	973455.47	3526181.66	1150	977172.82	3525617.41
216	973483.83	3526178.98	1151	977183.57	3525614.75
217	973503.60	3526174.43	1152	977206.13	3525609.12
218	973516.98	3526172.61	1153	977216.57	3525607.58
219	973527.28	3526173.17	1154	977230.45	3525605.45
220	973560.89	3526171.07	1155	977256.01	3525599.60
221	973588.90	3526169.49	1156	977279.07	3525594.74
222	973614.97	3526168.07	1157	977306.83	3525589.51
223	973630.39	3526167.23	1158	977317.90	3525586.76
224	973642.77	3526167.52	1159	977325.60	3525583.08
225	973665.82	3526170.82	1160	977335.78	3525578.79
226	973694.59	3526170.32	1161	977353.97	3525572.62
227	973714.38	3526170.70	1162	977391.85	3525561.90
228	973743.79	3526171.53	1163	977402.18	3525559.09
229	973782.10	3526172.34	1164	977425.96	3525552.56
230	973825.28	3526170.26	1165	977436.80	3525549.54
231	973840.02	3526170.58	1166	977457.46	3525544.73
232	973848.18	3526171.17	1167	977468.26	3525542.19
233	973860.72	3526170.25	1168	977481.53	3525538.59
234	973935.84	3526170.28	1169	977498.10	3525534.04
235	973983.43	3526170.02	1170	977497.58	3525501.40
236	973992.41	3526169.91	1171	977475.11	3525507.24
237	974003.75	3526171.11	1172	977444.67	3525515.20
238	974042.88	3526170.14	1173	977432.49	3525518.43
239	974090.97	3526170.35	1174	977419.48	3525521.66
240	974121.95	3526170.79	1175	977399.54	3525526.69
241	974150.15	3526171.12	1176	977389.40	3525529.32
242	974173.05	3526170.89	1177	977370.97	3525533.93
243	974207.85	3526170.34	1178	977356.20	3525537.70
244	974227.47	3526169.83	1179	977327.99	3525544.82
245	974244.08	3526168.66	1180	977303.02	3525550.98
246	974259.59	3526166.63	1181	977287.69	3525554.81
247	974268.30	3526166.00	1182	977267.35	3525559.84
248	974280.51	3526166.95	1183	977250.31	3525564.02

249	974300.43	3526170.05	1184	977234.65	3525567.97
250	974315.59	3526169.48	1185	977224.43	3525570.67
251	974345.81	3526169.31	1186	977219.10	3525572.04
252	974380.11	3526170.80	1187	977201.69	3525576.58
253	974389.90	3526172.12	1188	977189.87	3525579.70
254	974401.92	3526174.58	1189	977183.41	3525581.35
255	974414.15	3526173.62	1190	977155.71	3525588.14
256	974429.67	3526173.98	1191	977140.22	3525591.96
257	974457.31	3526174.40	1192	977123.53	3525596.04
258	974479.49	3526173.05	1193	977110.93	3525599.09
259	974493.80	3526169.44	1194	977097.92	3525602.38
260	974503.11	3526170.30	1195	977087.21	3525605.14
261	974513.39	3526171.24	1196	977063.46	3525611.12
262	974524.86	3526170.30	1197	977042.25	3525616.44
263	974544.77	3526168.92	1198	977024.13	3525621.16
264	974564.07	3526167.60	1199	977004.38	3525626.26
265	974579.23	3526163.43	1200	976990.39	3525629.84
266	974587.87	3526162.68	1201	976973.89	3525634.10
267	974601.59	3526164.41	1202	976951.13	3525640.00
268	974611.25	3526163.31	1203	976933.48	3525644.09
269	974624.21	3526161.40	1204	976904.80	3525650.79
270	974672.68	3526155.23	1205	976889.22	3525654.44
271	974685.87	3526153.84	1206	976884.33	3525655.87
272	974698.30	3526150.29	1207	976872.60	3525659.37
273	974712.31	3526147.31	1208	976867.01	3525661.96
274	974724.88	3526145.81	1209	976858.22	3525664.08
275	974744.17	3526142.86	1210	976824.84	3525672.09
276	974758.94	3526139.93	1211	976813.81	3525674.83
277	974782.12	3526133.00	1212	976796.05	3525679.06
278	974803.19	3526127.29	1213	976774.34	3525684.79
279	974826.27	3526121.25	1214	976762.41	3525688.07
280	974842.37	3526117.58	1215	976753.59	3525690.48
281	974862.10	3526111.75	1216	976752.76	3525690.72
282	974870.17	3526110.19	1217	976742.01	3525693.83
283	974884.96	3526108.40	1218	976736.90	3525694.88
284	974902.74	3526105.28	1219	976715.82	3525699.68
285	974925.62	3526099.62	1220	976710.43	3525700.74
286	974957.19	3526093.01	1221	976700.67	3525702.73
287	974974.82	3526089.10	1222	976696.37	3525702.72
288	975046.38	3526070.52	1223	976694.58	3525701.49
289	975066.21	3526065.41	1224	976682.64	3525704.27
290	975152.23	3526043.58	1225	976668.36	3525707.65
291	975224.14	3526026.35	1226	976640.60	3525715.63
292	975239.39	3526023.23	1227	976634.32	3525717.24
293	975259.25	3526016.67	1228	976620.57	3525720.72
294	975272.85	3526013.20	1229	976588.86	3525728.83
295	975287.65	3526011.76	1230	976583.12	3525730.47
296	975334.33	3525999.14	1231	976562.11	3525736.41
297	975353.56	3525993.89	1232	976546.35	3525740.81
298	975379.91	3525987.83	1233	976528.07	3525745.14
299	975399.18	3525983.06	1234	976513.01	3525748.67
300	975427.11	3525976.09	1235	976503.54	3525750.90
301	975447.91	3525970.59	1236	976486.48	3525755.79

302	975537.56	3525945.50	1237	976472.73	3525759.74
303	975561.06	3525938.89	1238	976453.33	3525765.36
304	975631.71	3525920.98	1239	976445.96	3525768.73
305	975661.67	3525913.83	1240	976439.45	3525772.09
306	975677.95	3525910.16	1241	976427.38	3525774.23
307	975699.95	3525905.17	1242	976425.38	3525774.58
308	975718.29	3525901.70	1243	976422.19	3525775.14
309	975735.03	3525897.91	1244	976420.11	3525775.74
310	975764.48	3525890.57	1245	976411.57	3525778.19
311	975791.17	3525883.93	1246	976375.69	3525786.99
312	975833.46	3525873.82	1247	976358.74	3525792.86
313	975854.24	3525868.62	1248	976323.20	3525802.36
314	975882.40	3525861.18	1249	976296.07	3525809.30
315	975914.33	3525853.15	1250	976292.98	3525808.67
316	975938.28	3525845.35	1251	976285.20	3525809.54
317	975955.13	3525841.40	1252	976275.30	3525811.69
318	975969.59	3525837.72	1253	976264.73	3525814.08
319	975982.86	3525835.39	1254	976242.66	3525819.52
320	976005.18	3525829.76	1255	976213.43	3525828.38
321	976041.77	3525820.40	1256	976198.87	3525832.69
322	976053.70	3525817.34	1257	976194.87	3525833.77
323	976067.31	3525813.86	1258	976165.84	3525841.26
324	976088.40	3525808.54	1259	976147.76	3525845.07
325	976107.61	3525804.60	1260	976141.52	3525846.12
326	976117.77	3525801.50	1261	976133.46	3525848.99
327	976133.22	3525796.81	1262	976119.95	3525853.11
328	976154.43	3525792.57	1263	976098.45	3525857.52
329	976185.26	3525784.58	1264	976079.67	3525862.31
330	976199.08	3525780.48	1265	976054.22	3525868.83
331	976230.69	3525770.97	1266	976034.65	3525873.86
332	976253.70	3525765.31	1267	976017.50	3525878.22
333	976274.59	3525760.68	1268	975999.63	3525883.08
334	976287.42	3525758.98	1269	975991.55	3525884.64
335	976310.55	3525753.99	1270	975981.92	3525886.18
336	976344.08	3525745.02	1271	975966.67	3525890.06
337	976363.78	3525738.43	1272	975953.68	3525892.92
338	976408.33	3525727.10	1273	975939.22	3525897.60
339	976425.17	3525723.26	1274	975928.24	3525901.21
340	976439.42	3525717.33	1275	975899.16	3525908.50
341	976458.92	3525711.68	1276	975895.17	3525909.52
342	976489.76	3525702.84	1277	975866.70	3525917.04
343	976501.55	3525700.00	1278	975845.35	3525922.39
344	976516.60	3525696.47	1279	975802.79	3525932.56
345	976548.59	3525688.27	1280	975776.57	3525939.09
346	976576.47	3525680.39	1281	975754.62	3525944.56
347	976608.30	3525672.25	1282	975746.60	3525946.56
348	976621.98	3525668.79	1283	975725.38	3525951.36
349	976656.84	3525658.99	1284	975721.45	3525951.60
350	976671.30	3525655.57	1285	975721.18	3525951.62
351	976683.24	3525652.79	1286	975711.00	3525953.93
352	976694.58	3525651.49	1287	975706.32	3525954.99
353	976705.44	3525650.76	1288	975688.98	3525958.93
354	976730.01	3525645.25	1289	975672.76	3525962.58

355	976761.58	3525636.45	1290	975651.44	3525967.43
356	976783.29	3525630.72	1291	975644.43	3525969.34
357	976801.99	3525626.25	1292	975573.35	3525987.36
358	976813.17	3525623.47	1293	975551.09	3525993.64
359	976846.52	3525615.47	1294	975461.04	3526018.84
360	976858.30	3525611.46	1295	975439.55	3526024.52
361	976870.30	3525607.88	1296	975411.23	3526031.59
362	976893.43	3525602.10	1297	975391.44	3526036.48
363	976922.11	3525595.40	1298	975367.31	3526041.96
364	976961.39	3525585.69	1299	975361.12	3526043.73
365	976991.93	3525577.83	1300	975347.24	3526047.44
366	977011.58	3525572.76	1301	975326.28	3526053.19
367	977051.27	3525562.63	1302	975312.79	3526056.77
368	977085.66	3525553.91	1303	975296.74	3526061.10
369	977111.71	3525547.46	1304	975286.35	3526062.15
370	977143.81	3525539.58	1305	975280.85	3526062.62
371	977177.30	3525531.30	1306	975278.29	3526062.90
372	977206.48	3525523.66	1307	975274.72	3526064.37
373	977238.08	3525515.54	1308	975265.36	3526067.57
374	977255.39	3525511.29	1309	975261.21	3526068.85
375	977290.90	3525502.47	1310	975249.22	3526072.51
376	977315.88	3525496.31	1311	975244.29	3526072.99
377	977343.90	3525489.24	1312	975239.09	3526074.06
378	977358.84	3525485.42	1313	975229.55	3526077.05
379	977386.99	3525478.29	1314	975163.48	3526092.30
380	977407.43	3525473.13	1315	975078.49	3526113.88
381	977432.02	3525466.83	1316	975067.50	3526116.66
382	977462.46	3525458.87	1317	975059.11	3526118.87
383	977482.57	3525453.65	1318	974989.29	3526137.25
384	977497.61	3525449.49	1319	974984.11	3526138.23
385	977508.47	3525446.89	1320	974976.60	3526140.04
386	977521.03	3525443.68	1321	974967.39	3526141.96
387	977549.26	3525436.55	1322	974935.86	3526148.56
388	977550.19	3525571.84	1323	974914.77	3526153.81
389	977537.35	3525575.17	1324	974900.91	3526157.23
390	977513.39	3525581.69	1325	974889.15	3526158.22
391	977498.70	3525585.79	1326	974879.66	3526159.28
392	977494.78	3525586.80	1327	974871.59	3526160.84
393	977479.71	3525590.86	1328	974855.40	3526165.89
394	977449.18	3525597.99	1329	974837.39	3526170.00
395	977439.38	3525600.73	1330	974815.91	3526175.65
396	977405.22	3525610.08	1331	974795.19	3526181.26
397	977368.82	3525620.38	1332	974771.01	3526188.51
398	977346.10	3525628.70	1333	974752.82	3526192.12
399	977329.95	3525635.29	1334	974731.63	3526195.36
400	977316.09	3525638.65	1335	974718.25	3526196.96
401	977288.86	3525643.78	1336	974709.76	3526198.96
402	977266.74	3525648.44	1337	974698.61	3526202.21
403	977241.61	3525654.19	1338	974691.74	3526203.83
404	977215.85	3525658.23	1339	974676.78	3526205.06
405	977195.68	3525663.26	1340	974648.87	3526208.50
406	977185.29	3525665.83	1341	974640.69	3526209.48
407	977148.61	3525675.62	1342	974631.57	3526210.85

408	977126.53	3525680.68	1343	974617.75	3526212.89
409	977111.15	3525686.56	1344	974600.37	3526214.88
410	977079.20	3525697.21	1345	974595.75	3526214.50
411	977026.76	3525710.91	1346	974590.28	3526213.07
412	977010.08	3525713.71	1347	974587.87	3526212.68
413	976992.04	3525717.85	1348	974584.62	3526213.25
414	976958.71	3525726.32	1349	974577.93	3526215.86
415	976923.76	3525734.94	1350	974571.09	3526217.24
416	976903.19	3525739.55	1351	974567.08	3526217.50
417	976892.20	3525740.76	1352	974548.21	3526218.80
418	976880.00	3525741.04	1353	974528.32	3526220.18
419	976867.02	3525743.36	1354	974517.49	3526221.07
420	976842.43	3525751.20	1355	974506.92	3526222.06
421	976819.63	3525757.41	1356	974499.67	3526222.05
422	976753.53	3525775.80	1357	974496.05	3526220.67
423	976747.42	3525777.35	1358	974494.81	3526219.61
424	976729.81	3525780.62	1359	974493.80	3526219.44
425	976718.08	3525782.50	1360	974491.98	3526220.42
426	976691.74	3525789.23	1361	974490.36	3526221.67
427	976665.99	3525796.39	1362	974484.11	3526222.86
428	976628.51	3525806.86	1363	974459.74	3526224.34
429	976600.76	3525813.49	1364	974451.58	3526224.64
430	976556.59	3525823.97	1365	974440.42	3526224.33
431	976523.76	3525832.12	1366	974428.24	3526223.96
432	976486.40	3525842.03	1367	974424.04	3526223.84
433	976469.86	3525846.41	1368	974413.10	3526223.61
434	976451.18	3525851.01	1369	974406.23	3526224.42
435	976426.23	3525857.16	1370	974399.72	3526224.78
436	976371.93	3525870.54	1371	974394.91	3526224.61
437	976355.02	3525875.48	1372	974387.67	3526222.97
438	976334.52	3525881.87	1373	974378.38	3526220.77
439	976307.11	3525889.21	1374	974370.85	3526220.51
440	976274.09	3525897.42	1375	974345.81	3526219.31
441	976262.74	3525898.92	1376	974315.87	3526219.48
442	976250.25	3525903.60	1377	974295.81	3526220.27
443	976223.78	3525910.18	1378	974291.55	3526219.21
444	976204.28	3525915.47	1379	974272.98	3526216.38
445	976185.95	3525917.58	1380	974268.30	3526216.00
446	976169.25	3525922.20	1381	974264.69	3526216.37
447	976161.37	3525923.80	1382	974249.11	3526218.43
448	976101.06	3525938.58	1383	974229.87	3526219.78
449	976061.01	3525947.77	1384	974209.14	3526220.32
450	976001.46	3525962.91	1385	974192.43	3526220.75
451	975982.23	3525969.00	1386	974173.42	3526220.89
452	975966.47	3525973.19	1387	974150.14	3526221.12
453	975960.17	3525974.22	1388	974136.44	3526220.98
454	975918.79	3525984.08	1389	974121.27	3526220.79
455	975857.45	3525998.06	1390	974090.24	3526220.34
456	975801.59	3526011.60	1391	974080.04	3526220.34
457	975741.39	3526026.55	1392	974042.61	3526220.14
458	975703.46	3526036.16	1393	974018.81	3526220.70
459	975660.33	3526047.14	1394	974002.19	3526221.17
460	975610.73	3526060.26	1395	973997.92	3526220.98

461	975584.69	3526068.67	1396	973994.67	3526220.18
462	975574.55	3526071.05	1397	973992.41	3526219.91
463	975540.23	3526078.92	1398	973984.01	3526220.02
464	975460.44	3526099.67	1399	973954.23	3526220.32
465	975391.39	3526116.03	1400	973944.42	3526220.28
466	975345.53	3526128.48	1401	973935.76	3526220.28
467	975294.83	3526141.65	1402	973911.35	3526220.20
468	975280.85	3526144.65	1403	973892.23	3526219.90
469	975252.73	3526152.25	1404	973871.60	3526220.26
470	975208.05	3526163.66	1405	973860.67	3526220.25
471	975143.71	3526178.24	1406	973854.60	3526220.88
472	975097.38	3526189.83	1407	973848.73	3526221.23
473	975082.97	3526193.44	1408	973843.92	3526221.05
474	975023.20	3526210.07	1409	973836.04	3526220.42
475	975002.80	3526215.61	1410	973826.92	3526220.23
476	974995.02	3526217.16	1411	973808.28	3526220.84
477	974981.88	3526221.04	1412	973798.91	3526221.39
478	974956.17	3526228.52	1413	973783.05	3526222.38
479	974935.81	3526231.26	1414	973778.11	3526222.26
480	974920.14	3526237.25	1415	973742.64	3526221.52
481	974910.82	3526239.85	1416	973717.96	3526220.90
482	974898.56	3526241.91	1417	973712.21	3526220.65
483	974877.86	3526246.88	1418	973694.59	3526220.32
484	974860.29	3526249.58	1419	973676.91	3526220.37
485	974851.91	3526250.94	1420	973672.83	3526220.99
486	974835.39	3526255.01	1421	973664.36	3526222.54
487	974820.82	3526257.09	1422	973661.72	3526222.72
488	974808.31	3526259.45	1423	973660.44	3526221.76
489	974771.90	3526268.54	1424	973658.98	3526220.65
490	974750.26	3526273.63	1425	973658.73	3526220.32
491	974733.89	3526277.02	1426	973635.68	3526217.02
492	974725.51	3526278.82	1427	973633.11	3526217.16
493	974711.95	3526283.18	1428	973617.69	3526218.00
494	974691.00	3526284.93	1429	973591.62	3526219.42
495	974685.72	3526283.62	1430	973583.11	3526220.23
496	974669.39	3526285.67	1431	973562.86	3526221.03
497	974639.92	3526291.48	1432	973530.92	3526223.25
498	974609.17	3526294.81	1433	973523.45	3526223.10
499	974594.80	3526296.39	1434	973519.79	3526222.61
500	974582.53	3526297.95	1435	973516.98	3526222.61
501	974526.87	3526300.12	1436	973512.73	3526223.79
502	974513.53	3526302.35	1437	973510.00	3526224.78
503	974501.74	3526303.91	1438	973506.86	3526225.85
504	974485.87	3526303.80	1439	973489.91	3526228.66
505	974460.86	3526305.72	1440	973488.57	3526228.76
506	974416.54	3526307.72	1441	973460.17	3526231.44
507	974397.92	3526308.10	1442	973454.54	3526232.29
508	974373.89	3526307.96	1443	973453.85	3526232.42
509	974341.50	3526307.67	1444	973450.70	3526232.76
510	974310.18	3526307.60	1445	973448.29	3526233.30
511	974294.10	3526306.78	1446	973435.56	3526236.21
512	974270.11	3526308.36	1447	973421.96	3526239.54
513	974248.27	3526307.11	1448	973418.09	3526241.94

514	974232.41	3526307.35	1449	973409.87	3526244.48
515	974216.00	3526307.26	1450	973407.81	3526244.96
516	974198.62	3526306.25	1451	973406.54	3526245.30
517	974184.85	3526305.55	1452	973395.54	3526247.83
518	974172.89	3526306.01	1453	973382.52	3526250.63
519	974162.02	3526305.51	1454	973375.65	3526252.26
520	974131.99	3526307.08	1455	973364.72	3526256.69
521	974098.83	3526306.90	1456	973349.26	3526263.23
522	974072.23	3526305.33	1457	973336.07	3526269.04
523	974041.94	3526304.89	1458	973332.99	3526272.40
524	974000.10	3526304.71	1459	973316.33	3526279.27
525	973992.55	3526304.12	1460	973302.85	3526284.55
526	973977.67	3526304.64	1461	973301.92	3526284.96
527	973957.61	3526304.01	1462	973291.44	3526289.88
528	973925.68	3526302.35	1463	973289.10	3526290.90
529	973896.44	3526301.59	1464	973287.89	3526291.50
530	973879.88	3526303.92	1465	973284.96	3526293.11
531	973847.98	3526306.23	1466	973284.77	3526293.22
532	973819.74	3526305.44	1467	973279.01	3526296.49
533	973809.35	3526304.09	1468	973266.00	3526303.77
534	973799.27	3526303.73	1469	973265.31	3526304.19
535	973787.52	3526304.98	1470	973263.23	3526303.35
536	973765.60	3526304.77	1471	973260.05	3526303.05
537	973737.46	3526303.69	1472	973252.48	3526306.53
538	973703.99	3526303.12	1473	973244.97	3526311.71
539	973690.90	3526302.86	1474	973238.47	3526316.16
540	973663.16	3526302.28	1475	973225.09	3526328.08
541	973646.38	3526301.86	1476	973216.97	3526334.13
542	973628.65	3526302.43	1477	973204.45	3526340.00
543	973605.04	3526301.59	1478	973194.26	3526346.37
544	973594.69	3526300.65	1479	973181.13	3526357.98
545	973585.01	3526301.01	1480	973161.88	3526372.84
546	973562.74	3526302.73	1481	973143.56	3526387.13
547	973540.63	3526303.65	1482	973112.40	3526409.81
548	973523.37	3526305.47	1483	973075.70	3526435.65
549	973511.36	3526308.76	1484	973062.56	3526444.46
550	973500.89	3526308.18	1485	973058.75	3526447.64
551	973485.40	3526310.87	1486	973057.29	3526450.83
552	973472.08	3526311.67	1487	973055.36	3526455.76
553	973463.56	3526311.33	1488	973053.43	3526460.76
554	973446.08	3526316.65	1489	973026.60	3526417.29
555	973428.78	3526326.25	1490	973016.08	3526423.66
556	973418.82	3526330.44	1491	972900.08	3526584.46
557	973411.24	3526332.70	1492	972897.39	3526583.90
558	973397.55	3526336.57	1493	972894.88	3526583.80
559	973379.18	3526342.14	1494	972892.08	3526584.26
560	973346.09	3526354.60	1495	972889.59	3526585.83
561	973334.38	3526359.20	1496	972884.46	3526590.82
562	973324.35	3526363.88	1497	972881.52	3526592.69
563	973308.89	3526373.27	1498	972878.90	3526593.01
564	973299.26	3526380.21	1499	972876.51	3526592.99
565	973286.71	3526388.73	1500	972866.53	3526602.81
566	973268.74	3526400.57	1501	972849.70	3526619.56



567	973257.28	3526409.10	1502	972831.69	3526637.28
568	973238.43	3526425.19	1503	972815.15	3526653.70
569	973224.55	3526437.94	1504	972801.13	3526666.28
570	973213.68	3526449.17	1505	972800.89	3526666.45
571	973201.35	3526460.40	1506	972771.21	3526690.68
572	973189.93	3526469.84	1507	972755.97	3526702.42
573	973171.43	3526483.79	1508	972755.45	3526702.85
574	973147.33	3526502.86	1509	972749.87	3526707.21
575	973154.81	3526539.61	1510	972727.16	3526723.82
576	973148.80	3526547.92	1511	972707.33	3526739.25
577	973134.79	3526563.60	1512	972682.57	3526759.92
578	973119.43	3526575.22	1513	972675.63	3526764.84
579	972946.03	3526659.85	1514	972670.38	3526773.59
580	972937.95	3526666.85	1515	972666.57	3526777.34
581	972916.40	3526683.41	1516	972660.56	3526780.76
582	972904.25	3526691.01	1517	972646.24	3526795.55
583	972857.11	3526724.77	1518	972625.77	3526816.60
584	972786.61	3526779.76	1519	972610.03	3526831.48
585	972780.69	3526785.26	1520	972591.13	3526849.55
586	972754.05	3526812.09	1521	972590.79	3526849.89
587	972744.60	3526822.40	1522	972584.50	3526854.09
588	972720.50	3526842.55	1523	972569.33	3526870.34
589	972699.04	3526861.57	1524	972563.41	3526876.70
590	972679.71	3526878.75	1525	972557.79	3526882.73
591	972646.60	3526908.66	1526	972557.37	3526883.17
592	972628.86	3526925.87	1527	972552.06	3526889.08
593	972612.90	3526942.57	1528	972551.80	3526889.40
594	972592.73	3526966.24	1529	972531.92	3526912.74
595	972575.43	3526987.31	1530	972528.28	3526916.84
596	972555.14	3527016.20	1531	972527.89	3526917.31
597	972543.74	3527032.15	1532	972513.47	3526934.97
598	972526.69	3527061.12	1533	972513.05	3526935.48
599	972509.87	3527091.83	1534	972510.05	3526939.49
600	972492.27	3527123.51	1535	972509.77	3526939.90
601	972480.30	3527146.58	1536	972489.22	3526969.14
602	972460.52	3527192.99	1537	972476.60	3526986.77
603	972450.90	3527216.61	1538	972476.06	3526987.61
604	972433.82	3527265.25	1539	972469.32	3526998.44
605	972418.51	3527308.68	1540	972468.86	3526999.25
606	972408.25	3527346.79	1541	972467.65	3527001.49
607	972401.08	3527375.68	1542	972462.33	3527010.23
608	972392.36	3527416.30	1543	972462.02	3527010.75
609	972380.62	3527473.42	1544	972455.79	3527021.92
610	972374.95	3527512.67	1545	972438.89	3527052.81
611	972369.87	3527570.54	1546	972421.14	3527084.77
612	972366.72	3527607.57	1547	972421.00	3527085.04
613	972361.49	3527665.68	1548	972408.66	3527108.34
614	972355.87	3527725.30	1549	972408.03	3527109.70
615	972350.21	3527782.59	1550	972407.30	3527111.45
616	972345.60	3527825.71	1551	972406.07	3527113.76
617	972341.90	3527863.30	1552	972405.35	3527115.31
618	972338.39	3527900.53	1553	972399.91	3527128.97
619	972335.02	3527931.00	1554	972386.01	3527161.19

620	972330.90	3527964.51	1555	972380.68	3527173.95
621	972326.75	3528002.74	1556	972377.05	3527181.82
622	972320.72	3528053.73	1557	972373.56	3527189.55
623	972316.69	3528092.86	1558	972369.06	3527200.12
624	972312.58	3528129.88	1559	972361.28	3527214.23
625	972309.87	3528157.28	1560	972360.09	3527215.78
626	972304.09	3528219.71	1561	972354.84	3527225.66
627	972300.74	3528252.42	1562	972351.65	3527234.72
628	972298.20	3528280.59	1563	972346.94	3527255.09
629	972295.48	3528310.58	1564	972341.11	3527276.34
630	972292.29	3528347.62	1565	972336.74	3527291.15
631	972289.82	3528380.49	1566	972335.23	3527300.15
632	972287.10	3528414.41	1567	972334.93	3527305.96
633	972281.18	3528501.00	1568	972329.64	3527327.29
634	972275.45	3528545.20	1569	972322.40	3527356.45
635	972273.31	3528568.07	1570	972317.94	3527375.13
636	972270.14	3528603.73	1571	972317.82	3527375.67
637	972266.93	3528639.52	1572	972313.60	3527396.56
638	972263.87	3528670.65	1573	972313.52	3527396.99
639	972260.02	3528715.92	1574	972312.96	3527400.25
640	972257.32	3528743.33	1575	972306.67	3527430.68
641	972255.30	3528763.61	1576	972305.65	3527435.70
642	972253.07	3528793.17	1577	972304.65	3527440.56
643	972252.12	3528831.30	1578	972304.20	3527442.78
644	972251.62	3528857.10	1579	972301.02	3527458.39
645	972251.97	3528888.83	1580	972300.92	3527458.94
646	972252.13	3528942.74	1581	972299.01	3527470.35
647	972252.37	3528976.08	1582	972298.94	3527470.81
648	972255.16	3529011.57	1583	972297.44	3527481.99
649	972258.25	3529059.17	1584	972295.52	3527495.75
650	972259.52	3529081.66	1585	972294.74	3527500.95
651	972263.92	3529190.60	1586	972294.65	3527501.68
652	972264.87	3529287.37	1587	972294.35	3527504.58
653	972268.42	3529349.48	1588	972292.10	3527528.55
654	972270.30	3529387.33	1589	972289.17	3527563.69
655	972272.22	3529411.98	1590	972286.02	3527600.65
656	972273.34	3529446.72	1591	972283.93	3527625.02
657	972275.71	3529487.93	1592	972280.88	3527658.17
658	972278.09	3529530.84	1593	972277.87	3527689.74
659	972280.84	3529587.84	1594	972275.23	3527717.73
660	972282.26	3529616.33	1595	972272.48	3527747.32
661	972283.54	3529650.10	1596	972269.68	3527774.00
662	972285.10	3529688.29	1597	972265.02	3527817.39
663	972286.04	3529715.14	1598	972261.26	3527855.52
664	972287.50	3529747.28	1599	972257.84	3527891.75
665	972288.87	3529791.25	1600	972254.53	3527921.82
666	972289.31	3529822.98	1601	972250.45	3527955.07
667	972290.57	3529848.57	1602	972250.42	3527955.29
668	972294.09	3529884.27	1603	972246.23	3527993.78
669	972294.56	3529901.91	1604	972240.21	3528044.68
670	972294.30	3529927.00	1605	972240.17	3528044.94
671	972295.50	3529944.84	1606	972236.14	3528084.38
672	972297.19	3529969.83	1607	972232.04	3528121.35

673	972297.99	3529998.07	1608	972229.27	3528149.28
674	972300.08	3530037.51	1609	972225.95	3528181.90
675	972301.77	3530066.52	1610	972225.91	3528182.20
676	972303.86	3530093.22	1611	972223.49	3528211.61
677	972306.27	3530123.76	1612	972220.19	3528244.68
678	972307.67	3530148.03	1613	972217.52	3528273.30
679	972309.50	3530177.96	1614	972214.79	3528303.38
680	972309.39	3530206.19	1615	972211.56	3528341.04
681	972307.34	3530236.37	1616	972209.13	3528373.60
682	972305.70	3530247.11	1617	972207.92	3528387.53
683	972301.19	3530266.06	1618	972207.01	3528398.02
684	972298.79	3530273.92	1619	972206.06	3528408.22
685	972292.77	3530289.81	1620	972204.50	3528424.94
686	972283.52	3530311.73	1621	972204.47	3528425.15
687	972279.73	3530319.22	1622	972202.84	3528445.13
688	972272.65	3530331.56	1623	972201.25	3528462.78
689	972263.40	3530345.89	1624	972200.32	3528474.34
690	972256.52	3530355.57	1625	972199.62	3528482.84
691	972248.38	3530365.11	1626	972198.76	3528491.67
692	972236.23	3530377.44	1627	972197.90	3528501.59
693	972226.57	3530385.73	1628	972194.88	3528536.81
694	972217.20	3530392.91	1629	972192.65	3528560.60
695	972197.90	3530406.19	1630	972189.87	3528591.33
696	972083.96	3530398.80	1631	972189.41	3528597.22
697	972090.84	3530398.54	1632	972186.28	3528632.09
698	972101.90	3530397.26	1633	972183.25	3528663.01
699	972111.92	3530395.52	1634	972180.73	3528690.82
700	972118.90	3530393.52	1635	972180.72	3528691.03
701	972125.26	3530391.00	1636	972179.40	3528708.16
702	972145.40	3530380.30	1637	972176.71	3528735.37
703	972148.46	3530378.30	1638	972174.67	3528755.95
704	972155.32	3530374.06	1639	972172.91	3528775.61
705	972154.52	3530372.98	1640	972172.89	3528776.07
706	972156.11	3530373.22	1641	972172.19	3528788.10
707	972162.14	3530369.84	1642	972172.16	3528788.61
708	972170.51	3530364.36	1643	972172.09	3528791.43
709	972188.82	3530351.74	1644	972171.85	3528807.38
710	972195.92	3530346.23	1645	972171.15	3528829.08
711	972196.38	3530345.84	1646	972170.61	3528856.54
712	972203.38	3530339.74	1647	972170.61	3528857.02
713	972204.42	3530338.75	1648	972170.98	3528889.57
714	972206.39	3530336.67	1649	972171.06	3528914.28
715	972212.27	3530330.53	1650	972171.13	3528943.06
716	972212.99	3530329.71	1651	972171.38	3528978.83
717	972218.07	3530323.60	1652	972171.40	3528979.40
718	972219.03	3530322.30	1653	972171.42	3528979.86
719	972221.83	3530318.11	1654	972171.53	3528981.43
720	972221.97	3530317.89	1655	972172.46	3528993.86
721	972230.62	3530304.47	1656	972174.21	3529014.73
722	972231.11	3530303.69	1657	972174.50	3529022.99
723	972236.12	3530294.76	1658	972174.53	3529023.56
724	972236.47	3530294.11	1659	972175.71	3529039.70
725	972238.07	3530290.90	1660	972176.41	3529049.13

726	972238.51	3530289.94	1661	972177.40	3529063.92
727	972246.65	3530270.50	1662	972178.58	3529084.32
728	972246.86	3530269.97	1663	972178.95	3529106.27
729	972251.98	3530256.34	1664	972179.73	3529136.12
730	972252.55	3530254.48	1665	972180.60	3529165.54
731	972257.06	3530235.53	1666	972180.99	3529191.82
732	972257.45	3530232.98	1667	972182.25	3529239.71
733	972259.50	3530202.80	1668	972182.94	3529259.89
734	972259.53	3530202.07	1669	972183.91	3529290.34
735	972259.76	3530190.59	1670	972183.93	3529290.72
736	972259.76	3530189.90	1671	972185.21	3529313.08
737	972259.51	3530179.09	1672	972187.55	3529354.14
738	972259.50	3530178.64	1673	972189.90	3529392.54
739	972258.98	3530168.67	1674	972191.26	3529414.78
740	972258.96	3530168.39	1675	972192.40	3529450.16
741	972258.83	3530166.58	1676	972192.44	3529450.55
742	972257.77	3530151.17	1677	972194.81	3529492.05
743	972257.51	3530146.62	1678	972195.62	3529507.60
744	972256.35	3530126.66	1679	972197.18	3529534.78
745	972256.34	3530126.33	1680	972199.93	3529591.79
746	972254.05	3530097.54	1681	972201.32	3529619.50
747	972253.36	3530089.58	1682	972201.76	3529631.06
748	972251.88	3530069.84	1683	972202.61	3529653.28
749	972250.16	3530040.29	1684	972204.16	3529691.50
750	972248.01	3529999.80	1685	972205.19	3529718.44
751	972247.95	3529996.09	1686	972206.54	3529749.95
752	972247.53	3529981.88	1687	972207.89	3529792.50
753	972247.30	3529973.20	1688	972208.33	3529825.22
754	972245.61	3529948.20	1689	972208.34	3529825.71
755	972244.28	3529928.42	1690	972210.26	3529867.47
756	972244.56	3529901.39	1691	972211.93	3529903.58
757	972244.11	3529885.70	1692	972213.31	3529929.99
758	972240.69	3529852.34	1693	972215.09	3529968.15
759	972239.33	3529824.56	1694	972215.11	3529968.35
760	972238.87	3529791.96	1695	972217.08	3530001.59
761	972238.87	3529791.68	1696	972219.20	3530041.94
762	972237.52	3529748.86	1697	972220.93	3530071.76
763	972237.51	3529748.64	1698	972220.94	3530072.01
764	972236.08	3529717.15	1699	972222.45	3530091.99
765	972235.14	3529690.33	1700	972223.15	3530100.06
766	972233.58	3529652.06	1701	972225.42	3530128.62
767	972232.30	3529618.22	1702	972226.52	3530147.85
768	972230.90	3529590.30	1703	972226.82	3530153.05
769	972228.15	3529533.25	1704	972227.85	3530167.81
770	972226.56	3529506.01	1705	972228.03	3530170.44
771	972225.77	3529490.47	1706	972228.52	3530180.03
772	972223.39	3529448.98	1707	972228.76	3530190.28
773	972222.81	3529431.50	1708	972228.54	3530201.08
774	972222.59	3529424.66	1709	972226.63	3530229.59
775	972222.24	3529413.56	1710	972222.62	3530246.34
776	972220.40	3529390.57	1711	972217.94	3530258.78
777	972218.50	3529352.33	1712	972210.13	3530277.49
778	972216.16	3529311.31	1713	972208.92	3530279.89

779	972214.89	3529289.14	1714	972204.31	3530288.09
780	972214.48	3529258.81	1715	972195.98	3530301.00
781	972213.92	3529191.01	1716	972193.70	3530304.43
782	972209.55	3529083.47	1717	972189.51	3530309.49
783	972209.53	3529082.84	1718	972184.01	3530315.23
784	972208.33	3529062.05	1719	972182.48	3530316.82
785	972207.33	3529047.06	1720	972176.26	3530322.26
786	972206.63	3529037.45	1721	972169.59	3530327.60
787	972205.47	3529021.60	1722	972151.27	3530340.62
788	972205.19	3529013.25	1723	972145.71	3530344.12
789	972205.15	3529012.50	1724	972131.09	3530353.17
790	972203.36	3528991.49	1725	972111.44	3530363.72
791	972202.38	3528978.08	1726	972108.44	3530364.81
792	972202.13	3528942.98	1727	972104.06	3530366.11
793	972202.06	3528914.19	1728	972096.64	3530367.13
794	972201.97	3528889.38	1729	972092.49	3530368.07
795	972201.61	3528856.88	1730	972087.72	3530368.12
796	972202.14	3528830.00	1731	972082.36	3530368.12
797	972202.84	3528808.26	1732	972065.76	3530367.30
798	972202.84	3528808.00	1733	972045.32	3530366.28
799	972203.08	3528792.20	1734	971961.72	3530361.72
800	972203.14	3528789.67	1735	971861.48	3530354.20
801	972203.83	3528778.13	1736	971761.44	3530348.04
802	972205.52	3528758.94	1737	971659.24	3530343.18
803	972207.56	3528738.43	1738	971609.80	3530340.88
804	972210.26	3528711.02	1739	971563.22	3530338.82
805	972210.30	3528710.69	1740	971463.24	3530333.06
806	972211.61	3528693.50	1741	971360.56	3530331.94
807	972214.09	3528665.96	1742	971287.10	3530330.08
808	972217.13	3528635.04	1743	971252.36	3530329.21
809	972220.29	3528599.90	1744	971204.74	3530326.97
810	972220.74	3528594.04	1745	971162.47	3530324.67
811	972223.52	3528563.47	1746	971081.55	3530318.13
812	972224.46	3528553.46	1747	971074.22	3530315.59
813	972225.10	3528546.51	1748	971066.31	3530314.05
814	972225.76	3528539.61	1749	971037.13	3530311.38
815	972231.59	3528494.58	1750	970978.12	3530309.06
816	972237.21	3528411.09	1751	970961.77	3530309.89
817	972237.89	3528400.87	1752	970936.68	3530311.63
818	972238.72	3528391.14	1753	970923.04	3530310.96
819	972240.01	3528376.19	1754	970899.28	3530309.72
820	972242.45	3528343.61	1755	970871.20	3530308.33
821	972245.67	3528306.18	1756	970845.95	3530307.07
822	972248.40	3528276.09	1757	970809.07	3530305.25
823	972250.97	3528247.62	1758	970797.95	3530304.72
824	972254.35	3528214.62	1759	970762.87	3530302.63
825	972254.39	3528214.32	1760	970742.87	3530301.31
826	972256.80	3528184.90	1761	970725.66	3530300.20
827	972260.11	3528152.36	1762	970709.48	3530299.22
828	972262.85	3528124.66	1763	970689.44	3530297.90
829	972266.95	3528087.74	1764	970660.51	3530296.20
830	972271.02	3528048.23	1765	970644.98	3530295.59
831	972277.04	3527997.34	1766	970592.82	3530293.49

832	972281.23	3527958.76	1767	970562.72	3530292.30
833	972285.32	3527925.50	1768	970518.59	3530292.16
834	972288.69	3527895.03	1769	970497.43	3530290.50
835	972288.70	3527894.80	1770	970463.44	3530288.16
836	972292.13	3527858.50	1771	970362.76	3530281.35
837	972295.86	3527820.60	1772	970293.25	3530277.40
838	972300.49	3527777.28	1773	970278.45	3530276.27
839	972303.33	3527750.49	1774	970198.15	3530271.32
840	972303.35	3527750.29	1775	970169.29	3530270.57
841	972306.09	3527720.65	1776	970151.89	3530270.10
842	972308.73	3527692.68	1777	970123.53	3530270.09
843	972311.70	3527661.07	1778	970062.86	3530267.73
844	972314.78	3527627.81	1779	970037.77	3530265.51
845	972316.90	3527603.33	1780	970007.37	3530264.94
846	972320.05	3527566.30	1781	969960.34	3530262.58
847	972322.97	3527531.37	1782	969931.03	3530261.99
848	972325.19	3527507.74	1783	969892.53	3530261.22
849	972325.45	3527505.25	1784	969889.67	3530256.60
850	972326.21	3527500.29	1785	969887.85	3530251.83
851	972326.24	3527500.08	1786	969885.54	3530249.21
852	972328.13	3527486.19	1787	969882.54	3530248.20
853	972329.63	3527475.21	1788	969878.47	3530247.52
854	972331.45	3527464.30	1789	969875.87	3530247.20
855	972332.28	3527460.24	1790	969874.18	3530247.82
856	972337.03	3527436.95	1791	969872.78	3530250.19
857	972343.37	3527406.27	1792	969870.47	3530253.88
858	972343.48	3527405.76	1793	969866.89	3530255.76
859	972344.04	3527402.47	1794	969858.03	3530258.18
860	972348.14	3527382.07	1795	969852.34	3530258.55
861	972352.50	3527363.84	1796	969816.85	3530254.90
862	972359.72	3527334.75	1797	969801.48	3530252.95
863	972366.83	3527306.08	1798	969785.10	3530250.07
864	972369.40	3527295.58	1799	969778.91	3530248.63
865	972371.35	3527292.06	1800	969773.60	3530248.62
866	972386.66	3527248.63	1801	969767.35	3530248.12
867	972404.05	3527199.12	1802	969742.84	3530245.72
868	972409.66	3527184.95	1803	969726.96	3530245.64
869	972414.51	3527173.41	1804	969716.41	3530246.14
870	972428.46	3527141.03	1805	969699.18	3530247.56
871	972428.61	3527140.65	1806	969666.99	3530246.11
872	972433.81	3527127.61	1807	969654.91	3530246.11
873	972435.02	3527125.37	1808	969542.74	3530237.40
874	972435.69	3527123.94	1809	969531.06	3530233.50
875	972436.42	3527122.16	1810	969524.76	3530231.43
876	972448.31	3527099.68	1811	969525.00	3530226.43
877	972466.02	3527067.81	1812	969523.81	3530223.31
878	972482.92	3527036.95	1813	969520.69	3530222.49
879	972488.96	3527026.10	1814	969512.07	3530223.30
880	972494.33	3527017.29	1815	969498.30	3530224.10
881	972494.73	3527016.58	1816	969475.49	3530224.83
882	972495.91	3527014.39	1817	969470.37	3530225.64
883	972502.12	3527004.39	1818	969467.20	3530227.58
884	972514.47	3526987.12	1819	969465.78	3530228.78

885	972534.98	3526957.90	1820	969463.29	3530231.13
886	972537.66	3526954.34	1821	969460.49	3530234.69
887	972551.72	3526937.15	1822	969458.93	3530238.63
888	972555.24	3526933.16	1823	969458.17	3530242.13
889	972555.42	3526932.94	1824	969455.04	3530241.70
890	972575.25	3526909.66	1825	969454.25	3530252.77
891	972580.21	3526904.13	1826	969459.21	3530253.43
892	972593.98	3526890.02	1827	969460.10	3530259.44
893	972603.00	3526881.69	1828	969462.46	3530263.57
894	972603.55	3526881.16	1829	969467.60	3530270.29
895	972612.75	3526871.77	1830	969473.28	3530274.43
896	972616.50	3526868.68	1831	969561.73	3530277.87
897	972646.27	3526841.57	1832	969647.76	3530280.58
898	972665.86	3526824.17	1833	969671.77	3530280.60
899	972688.21	3526804.36	1834	969702.14	3530284.94
900	972707.74	3526788.61	1835	969705.33	3530284.99
901	972717.87	3526777.56	1836	969740.32	3530285.72
902	972745.91	3526749.33	1837	969751.32	3530285.73
903	972754.14	3526741.67	1838	969758.38	3530283.80
904	972827.17	3526684.71	1839	969764.33	3530283.28
905	972876.92	3526649.09	1840	969864.67	3530289.73
906	972885.93	3526643.76	1841	969882.94	3530290.59
907	972907.48	3526627.20	1842	969926.79	3530292.63
908	972917.99	3526617.90	1843	969961.24	3530294.24
909	973097.50	3526530.29	1844	970039.42	3530297.39
910	973111.51	3526514.61	1845	970076.71	3530296.84
911	973079.03	3526490.16	1846	970094.20	3530297.35
912	973085.22	3526487.53	1847	970167.30	3530299.84
913	973107.10	3526470.99	1848	970191.88	3530300.05
914	973120.54	3526460.27	1849	970213.91	3530302.13
915	973140.88	3526444.20	1850	970263.43	3530305.00
916	973159.84	3526429.91	1851	970361.13	3530308.43
917	973167.40	3526423.22	1852	970373.20	3530310.98
918	973172.21	3526419.77	1853	970461.07	3530315.04
919	973178.79	3526413.36	1854	970525.63	3530319.44
920	973183.73	3526407.54	1855	970561.29	3530320.78
921	973190.73	3526401.11	1856	970661.32	3530325.38
922	973205.28	3526387.75	1857	970761.10	3530330.35
923	973226.09	3526369.99	1858	970858.09	3530337.38
924	973240.03	3526359.61	1859	970905.47	3530339.22
925	973259.20	3526346.98	1860	970923.43	3530339.87
926	973271.14	3526338.86	1861	970960.46	3530341.35
927	973279.59	3526332.75	1862	971004.30	3530342.99
928	973283.40	3526329.50	1863	971027.76	3530344.02
929	973294.21	3526323.51	1864	971060.26	3530346.26
930	973299.98	3526320.22	1865	971093.80	3530348.73
931	973302.21	3526319.00	1866	971160.36	3530352.08
932	973304.09	3526318.17	1867	971204.20	3530353.95
933	973304.44	3526318.01	1868	971259.97	3530355.65
934	973314.62	3526313.24	1869	971281.09	3530356.61
935	973327.79	3526308.07	1	971280.60	3530406.65

Приложение 7 к приказу  
Департамента по управлению государственным имуществом  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 12 мая 2019 года № 11 - нп  
Департамента недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 10 мая 2019 года № 16 - нп

Перечень координат характерных точек границ придорожной полосы  
автомобильной дороги межмуниципального значения «подъезд к пгт. Пойковский»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	952700.06	3495788.32	188	954308.86	3494247.23
2	952680.75	3495788.32	189	954296.93	3494282.67
3	952666.58	3495786.27	190	954294.42	3494289.98
4	952613.51	3495770.59	191	954279.26	3494327.22
5	952605.44	3495767.42	192	954268.83	3494352.86
6	952561.32	3495745.51	193	954259.16	3494376.65
7	952583.56	3495700.73	194	954245.58	3494407.08
8	952627.68	3495722.64	195	954235.94	3494428.63
9	952680.75	3495738.32	196	954227.42	3494447.85
10	952700.06	3495738.32	197	954216.67	3494470.84
11	952740.46	3495711.96	198	954205.96	3494491.54
12	952761.97	3495697.96	199	954197.05	3494508.72
13	952791.64	3495678.75	200	954183.41	3494534.36
14	952816.43	3495662.55	201	954172.36	3494552.45
15	952844.95	3495643.96	202	954162.50	3494568.46
16	952875.48	3495624.08	203	954142.55	3494598.84
17	952902.70	3495606.33	204	954127.93	3494621.96
18	952935.06	3495584.94	205	954114.56	3494643.23
19	952958.77	3495569.20	206	954097.66	3494666.71
20	952974.07	3495558.97	207	954071.05	3494702.29
21	952993.72	3495546.02	208	954056.07	3494721.42
22	953011.94	3495533.69	209	954045.04	3494734.52
23	953036.69	3495517.51	210	954020.05	3494765.42
24	953042.48	3495513.66	211	953996.77	3494792.90
25	953063.08	3495500.08	212	953989.17	3494801.67
26	953078.44	3495490.01	213	953973.92	3494817.12
27	953098.64	3495476.95	214	953949.63	3494841.29
28	953113.83	3495467.21	215	953928.50	3494863.00
29	953128.66	3495457.46	216	953903.59	3494885.66
30	953150.04	3495443.48	217	953873.64	3494912.88
31	953181.41	3495423.19	218	953860.94	3494924.89
32	953206.75	3495406.49	219	953853.34	3494931.86
33	953233.18	3495389.01	220	953843.81	3494939.69
34	953254.55	3495374.69	221	953823.68	3494955.25
35	953285.79	3495353.97	222	953808.69	3494966.54
36	953294.64	3495348.21	223	953804.91	3494969.38



37	953318.02	3495332.77	224	953780.26	3494987.94
38	953336.15	3495320.77	225	953759.58	3495001.63
39	953349.92	3495311.59	226	953737.25	3495016.46
40	953368.99	3495299.50	227	953712.68	3495033.41
41	953377.70	3495293.55	228	953694.30	3495045.94
42	953395.16	3495282.17	229	953678.88	3495056.40
43	953419.44	3495265.88	230	953655.70	3495071.75
44	953461.64	3495238.06	231	953632.75	3495087.48
45	953488.04	3495220.79	232	953612.06	3495101.42
46	953520.57	3495198.91	233	953599.13	3495109.59
47	953544.68	3495182.66	234	953579.19	3495122.63
48	953555.72	3495175.35	235	953527.44	3495155.16
49	953575.67	3495162.13	236	953444.66	3495212.13
50	953596.75	3495148.17	237	953402.32	3495240.04
51	953615.78	3495135.74	238	953378.14	3495256.25
52	953628.80	3495127.52	239	953360.34	3495267.87
53	953650.14	3495113.15	240	953352.17	3495273.46
54	953672.92	3495097.52	241	953333.16	3495285.48
55	953696.06	3495082.19	242	953318.94	3495294.99
56	953711.77	3495071.56	243	953300.94	3495306.91
57	953730.27	3495058.92	244	953277.66	3495322.26
58	953754.56	3495042.10	245	953268.80	3495328.06
59	953790.03	3495018.36	246	953237.40	3495348.87
60	953799.71	3495011.62	247	953215.92	3495363.25
61	953823.59	3494994.29	248	953193.54	3495378.13
62	953842.48	3494979.90	249	953189.97	3495380.44
63	953864.26	3494962.58	250	953164.40	3495397.28
64	953875.63	3494951.96	251	953133.17	3495417.46
65	953886.06	3494942.68	252	953111.65	3495431.56
66	953891.35	3494937.97	253	953096.90	3495441.27
67	953899.91	3494930.34	254	953081.82	3495450.90
68	953904.94	3494925.91	255	953061.49	3495464.06
69	953924.38	3494908.63	256	953046.07	3495474.16
70	953949.70	3494885.63	257	953025.33	3495487.84
71	953971.74	3494862.98	258	953019.57	3495491.66
72	953995.83	3494839.06	259	952994.89	3495507.81
73	954011.13	3494823.57	260	952976.57	3495520.17
74	954021.18	3494812.04	261	952956.96	3495533.12
75	954043.80	3494785.34	262	952941.59	3495543.38
76	954067.47	3494755.67	263	952917.93	3495559.10
77	954085.01	3494733.71	264	952885.64	3495580.44
78	954103.81	3494710.21	265	952858.56	3495598.09
79	954122.75	3494684.94	266	952828.02	3495617.98
80	954139.80	3494661.25	267	952799.50	3495636.60
81	954154.21	3494638.34	268	952774.72	3495652.79
82	954168.69	3494615.52	269	952745.09	3495671.94
83	954188.52	3494585.29	270	952723.54	3495686.00
84	954198.76	3494568.71	271	952694.62	3495705.35
85	954210.08	3494550.17	272	952677.94	3495705.15
86	954224.51	3494523.12	273	952639.64	3495690.07
87	954241.23	3494489.93	274	952597.43	3495669.16
88	954246.86	3494478.50	275	952619.62	3495624.36
89	954259.88	3494452.96	276	952659.93	3495644.32

90	954275.33	3494422.46	277	952682.58	3495653.24
91	954290.46	3494386.96	278	952696.22	3495644.12
92	954323.65	3494300.34	279	952705.90	3495637.81
93	954338.43	3494256.49	280	952717.95	3495629.95
94	954347.81	3494225.78	281	952735.05	3495618.90
95	954355.37	3494196.00	282	952747.48	3495610.86
96	954363.21	3494165.94	283	952760.37	3495602.44
97	954372.42	3494129.63	284	952772.17	3495594.73
98	954377.53	3494110.81	285	952787.21	3495584.91
99	954380.23	3494098.19	286	952800.73	3495576.08
100	954388.31	3494057.15	287	952831.27	3495556.20
101	954396.77	3494013.52	288	952858.21	3495538.64
102	954399.35	3494000.01	289	952890.31	3495517.42
103	954405.45	3493967.50	290	952913.87	3495501.76
104	954454.59	3493976.72	291	952929.41	3495491.40
105	954445.88	3494022.90	292	952938.44	3495485.43
106	954437.37	3494066.81	293	952948.81	3495478.58
107	954428.44	3494111.88	294	952967.51	3495465.97
108	954420.78	3494142.33	295	952976.37	3495460.17
109	954411.68	3494178.23	296	952992.06	3495449.91
110	954396.44	3494237.39	297	953006.35	3495440.47
111	954386.23	3494271.15	298	953018.67	3495432.33
112	954370.98	3494316.46	299	953039.77	3495418.60
113	954355.49	3494356.26	300	953054.91	3495408.76
114	954337.24	3494404.62	301	953071.27	3495398.15
115	954321.78	3494441.10	302	953084.25	3495389.74
116	954304.48	3494475.55	303	953106.03	3495375.46
117	954286.08	3494512.02	304	953123.21	3495364.36
118	954254.70	3494572.82	305	953137.08	3495355.40
119	954231.06	3494611.56	306	953149.55	3495347.19
120	954188.50	3494678.51	307	953162.81	3495338.46
121	954163.33	3494714.15	308	953188.17	3495321.66
122	954143.82	3494740.20	309	953209.58	3495307.32
123	954124.09	3494764.90	310	953226.68	3495295.99
124	954106.40	3494787.05	311	953241.41	3495286.23
125	954082.89	3494816.52	312	953258.83	3495274.76
126	954053.82	3494851.39	313	953273.37	3495265.19
127	954031.06	3494874.54	314	953291.24	3495253.36
128	954007.30	3494898.13	315	953305.12	3495244.08
129	953984.73	3494921.32	316	953324.68	3495231.68
130	953958.00	3494945.64	317	953350.55	3495214.55
131	953938.16	3494963.28	318	953374.80	3495198.29
132	953909.53	3494988.72	319	953396.83	3495183.77
133	953890.41	3495006.23	320	953416.71	3495170.67
134	953872.78	3495019.67	321	953499.10	3495113.97
135	953853.89	3495034.06	322	953552.20	3495080.54
136	953829.08	3495052.09	323	953584.73	3495059.54
137	953782.70	3495083.43	324	953604.65	3495046.12
138	953758.48	3495100.20	325	953615.60	3495038.62
139	953739.98	3495112.84	326	953628.09	3495030.06
140	953723.67	3495123.87	327	953651.04	3495014.87
141	953700.87	3495138.98	328	953666.18	3495004.59
142	953678.07	3495154.62	329	953684.40	3494992.17

143	953656.73	3495168.99	330	953697.41	3494983.21
144	953624.23	3495189.94	331	953709.59	3494974.81
145	953603.28	3495203.81	332	953720.96	3494967.26
146	953572.46	3495224.24	333	953731.98	3494959.94
147	953548.51	3495240.37	334	953751.40	3494947.08
148	953515.95	3495262.28	335	953774.83	3494929.44
149	953489.09	3495279.85	336	953793.48	3494915.40
150	953447.13	3495307.51	337	953811.60	3494901.45
151	953405.46	3495335.14	338	953826.86	3494888.30
152	953377.18	3495353.51	339	953839.24	3494876.59
153	953345.57	3495374.49	340	953870.01	3494848.61
154	953313.25	3495395.76	341	953893.73	3494827.04
155	953282.29	3495416.29	342	953905.25	3494815.20
156	953261.01	3495430.55	343	953914.36	3494805.85
157	953233.97	3495448.43	344	953938.49	3494781.84
158	953208.92	3495464.94	345	953953.59	3494766.55
159	953177.30	3495485.40	346	953981.54	3494733.52
160	953156.08	3495499.27	347	953993.23	3494719.07
161	953125.71	3495518.99	348	954006.16	3494703.08
162	953090.55	3495541.86	349	954020.80	3494685.16
163	953064.38	3495559.15	350	954030.87	3494672.14
164	953039.63	3495575.32	351	954038.97	3494661.66
165	953021.74	3495587.43	352	954057.36	3494637.11
166	952986.56	3495610.76	353	954077.18	3494609.44
167	952962.63	3495626.65	354	954084.99	3494596.34
168	952930.27	3495648.04	355	954100.76	3494571.39
169	952902.79	3495665.96	356	954120.31	3494541.62
170	952872.24	3495685.85	357	954138.81	3494511.44
171	952843.76	3495704.42	358	954152.78	3494485.47
172	952818.99	3495720.61	359	954172.23	3494447.93
173	952789.19	3495739.90	360	954190.30	3494408.21
174	952767.76	3495753.85	361	954201.81	3494382.44
175	952727.38	3495780.19	362	954213.16	3494357.04
1	952700.06	3495788.32	363	954225.18	3494327.47
			364	954232.95	3494308.37
176	954375.54	3493960.42	365	954249.59	3494266.58
177	954374.36	3493966.38	366	954261.25	3494231.94
178	954368.91	3493994.19	367	954272.01	3494195.93
179	954366.32	3494007.63	368	954277.59	3494175.62
180	954359.19	3494040.21	369	954284.04	3494147.22
181	954352.28	3494071.86	370	954294.30	3494102.01
182	954347.85	3494091.95	371	954303.44	3494061.14
183	954343.06	3494113.06	372	954310.34	3494029.54
184	954332.80	3494158.29	373	954317.34	3493997.55
185	954326.10	3494187.78	374	954326.49	3493950.71
186	954320.22	3494209.21	176	954375.54	3493960.42
187	954317.76	3494218.11			

Приложение 8 к приказу  
Департамента по управлению государственным имуществом  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 20 мая 2019 года № 11 - нп  
Департамента недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 20 мая 2019 года № 16 - нп

Перечень координат характерных точек границ придорожной полосы  
автомобильной дороги межмуниципального значения «подъезд к ст. Островная»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	973320.51	3553737.87	381	972891.65	3554587.89
2	973326.54	3553740.46	382	972913.17	3554541.63
3	973318.10	3553763.49	383	972938.91	3554486.99
4	973311.28	3553782.70	384	972953.02	3554456.89
5	973300.97	3553811.38	385	972955.38	3554441.10
6	973279.66	3553870.65	386	972963.02	3554426.80
7	973266.15	3553907.43	387	972963.97	3554425.56
8	973254.61	3553936.54	388	972970.38	3554419.88
9	973248.07	3553952.89	389	972983.71	3554391.89
10	973243.73	3553962.97	390	973017.55	3554320.55
11	973243.51	3553963.50	391	973037.03	3554279.12
12	973239.34	3553974.26	392	973079.01	3554191.20
13	973235.96	3553981.76	393	973119.55	3554106.60
14	973220.47	3554012.54	394	973153.71	3554035.25
15	973198.81	3554056.85	395	973175.81	3553990.06
16	973164.50	3554128.49	396	973193.20	3553954.94
17	973157.41	3554142.81	397	973208.16	3553918.04
18	973140.71	3554177.54	398	973232.67	3553853.57
19	973124.19	3554212.61	399	973253.92	3553794.46
20	973110.26	3554241.82	400	973271.16	3553746.28
21	973082.28	3554300.39	401	973285.31	3553706.78
22	973062.77	3554341.89	1	973320.51	3553737.87
23	973046.61	3554376.01	-	-	-
24	973028.86	3554413.37	402	973355.74	3553750.92
25	973016.00	3554440.36	403	973392.82	3553754.98
26	973009.47	3554454.31	404	973408.65	3553752.29
27	973006.08	3554454.54	405	973394.31	3553790.95
28	973003.66	3554455.97	406	973377.19	3553838.78
29	973002.71	3554457.21	407	973355.82	3553898.20
30	973002.22	3554458.65	408	973341.66	3553936.72
31	973001.96	3554460.53	409	973329.89	3553966.40
32	973003.15	3554462.71	410	973313.63	3554006.52
33	973004.84	3554464.15	411	973308.46	3554017.90
34	972984.16	3554508.26	412	973292.98	3554048.61
35	972958.50	3554562.72	413	973271.76	3554092.07
36	972936.98	3554608.98	414	973230.27	3554178.24
37	972905.99	3554675.64	415	973213.88	3554212.30

38	972901.46	3554685.60	416	973197.44	3554247.22
39	972891.39	3554707.18	417	973183.41	3554276.67
40	972861.49	3554770.82	418	973155.44	3554335.11
41	972847.31	3554801.34	419	973136.09	3554376.34
42	972816.71	3554866.66	420	973119.76	3554410.77
43	972796.34	3554910.44	421	973102.00	3554448.13
44	972774.48	3554957.33	422	973089.24	3554474.99
45	972741.98	3555025.84	423	973057.46	3554542.70
46	972729.93	3555051.65	424	973031.90	3554597.01
47	972710.05	3555092.71	425	973010.44	3554643.16
48	972691.19	3555133.45	426	972979.60	3554709.46
49	972690.79	3555134.43	427	972964.70	3554741.58
50	972686.99	3555144.35	428	972934.90	3554805.09
51	972682.55	3555156.22	429	972869.76	3554944.64
52	972674.17	3555180.11	430	972847.69	3554991.99
53	972655.81	3555234.21	431	972815.29	3555060.29
54	972631.53	3555305.37	432	972802.87	3555086.87
55	972623.20	3555328.58	433	972783.16	3555127.49
56	972623.06	3555329.00	434	972765.66	3555165.40
57	972612.00	3555362.80	435	972758.65	3555183.97
58	972599.74	3555401.34	436	972750.74	3555206.59
59	972592.40	3555424.17	437	972732.49	3555260.30
60	972578.27	3555468.22	438	972707.81	3555332.55
61	972561.96	3555519.42	439	972699.77	3555355.03
62	972541.42	3555583.44	440	972689.07	3555387.72
63	972531.44	3555614.55	441	972669.53	3555448.93
64	972514.03	3555669.48	442	972639.10	3555544.06
65	972500.89	3555709.65	443	972618.55	3555608.20
66	972482.89	3555765.66	444	972608.61	3555639.15
67	972469.84	3555804.58	445	972591.04	3555694.56
68	972448.21	3555870.93	446	972577.93	3555734.66
69	972437.81	3555903.15	447	972559.72	3555791.29
70	972421.22	3555954.07	448	972546.73	3555830.06
71	972406.74	3555998.52	449	972525.24	3555895.95
72	972381.68	3556077.21	450	972514.89	3555928.07
73	972368.02	3556120.10	451	972498.23	3555979.12
74	972350.65	3556171.44	452	972483.89	3556023.31
75	972338.77	3556208.28	453	972458.84	3556101.78
76	972315.08	3556279.87	454	972445.09	3556145.05
77	972298.92	3556325.57	455	972427.52	3556196.96
78	972280.55	3556373.00	456	972415.81	3556233.29
79	972255.59	3556437.62	457	972391.60	3556306.42
80	972242.51	3556470.08	458	972374.53	3556354.63
81	972205.17	3556558.88	459	972356.08	3556402.23
82	972169.85	3556651.90	460	972330.78	3556467.77
83	972150.25	3556703.59	461	972302.20	3556538.50
84	972130.08	3556754.69	462	972284.51	3556584.13
85	972110.27	3556805.37	463	972267.34	3556626.65
86	972097.11	3556837.86	464	972245.35	3556681.25
87	972088.89	3556858.56	465	972205.46	3556784.33
88	972069.65	3556908.95	466	972185.61	3556835.13
89	972058.29	3556937.25	467	972164.32	3556888.06
90	972022.95	3557029.11	468	972145.28	3556937.96

91	971989.56	3557115.34	469	972113.00	3557019.68
92	971989.32	3557116.06	470	972097.96	3557057.94
93	971985.48	3557127.92	471	972079.19	3557107.28
94	971974.19	3557160.17	472	972062.71	3557152.41
95	971963.93	3557194.08	473	972052.95	3557183.97
96	971957.70	3557217.12	474	972039.12	3557233.60
97	971950.56	3557253.35	475	972030.77	3557270.14
98	971946.59	3557279.15	476	972026.43	3557292.85
99	971946.46	3557279.88	477	972021.60	3557326.73
100	971941.31	3557316.02	478	972016.69	3557367.55
101	971936.48	3557356.29	479	972011.44	3557403.39
102	971932.06	3557387.31	480	972007.65	3557421.53
103	971928.47	3557404.42	481	972005.28	3557432.22
104	971926.71	3557412.52	482	971996.83	3557463.17
105	971919.68	3557438.49	483	971987.90	3557490.39
106	971912.07	3557461.96	484	971971.23	3557534.23
107	971895.51	3557505.42	485	971963.20	3557555.13
108	971888.88	3557522.88	486	971956.20	3557571.03
109	971881.99	3557538.57	487	971935.42	3557618.71
110	971860.85	3557587.07	488	971924.76	3557644.31
111	971850.01	3557613.16	489	971901.37	3557699.75
112	971827.10	3557667.44	490	971886.97	3557732.73
113	971812.61	3557700.66	491	971864.40	3557785.55
114	971789.94	3557753.67	492	971852.77	3557812.61
115	971778.31	3557780.72	493	971835.88	3557852.24
116	971761.45	3557820.32	494	971813.37	3557903.96
117	971739.01	3557871.79	495	971773.06	3557996.39
118	971727.90	3557897.77	496	971752.97	3558042.79
119	971721.19	3557912.47	497	971733.22	3558088.11
120	971698.75	3557964.17	498	971713.32	3558134.57
121	971678.66	3558010.54	499	971693.68	3558177.84
122	971658.84	3558056.03	500	971654.46	3558267.25
123	971638.88	3558102.64	501	971613.30	3558366.30
124	971620.75	3558144.90	502	971592.80	3558413.85
125	971605.31	3558178.66	503	971574.54	3558455.41
126	971577.04	3558239.70	504	971544.12	3558526.66
127	971559.66	3558283.67	505	971530.72	3558557.48
128	971538.64	3558334.87	506	971495.40	3558638.21
129	971528.10	3558359.54	507	971475.14	3558688.99
130	971518.54	3558381.50	508	971462.66	3558721.55
131	971500.18	3558423.30	509	971457.74	3558741.03
132	971469.77	3558494.51	510	971452.83	3558766.71
133	971456.46	3558525.07	511	971450.03	3558785.60
134	971424.69	3558597.80	512	971448.38	3558806.49
135	971420.79	3558606.62	513	971448.55	3558832.66
136	971420.58	3558607.14	514	971449.92	3558853.80
137	971399.91	3558658.97	515	971453.41	3558898.88
138	971390.06	3558683.64	516	971457.28	3558942.38
139	971385.62	3558696.53	517	971460.33	3558981.58
140	971381.67	3558710.01	518	971464.76	3559032.07
141	971378.46	3558724.41	519	971472.99	3559098.66
142	971373.19	3558751.86	520	971479.62	3559191.66
143	971371.25	3558762.59	521	971481.63	3559216.35

144	971369.56	3558776.03	522	971488.93	3559296.87
145	971367.94	3558791.28	523	971492.75	3559341.31
146	971367.41	3558803.81	524	971498.51	3559406.18
147	971367.07	3558820.42	525	971503.97	3559466.67
148	971367.20	3558826.79	526	971510.84	3559541.39
149	971367.67	3558836.47	527	971513.09	3559565.72
150	971368.21	3558848.07	528	971516.39	3559606.12
151	971369.17	3558860.12	529	971521.75	3559662.61
152	971371.37	3558888.11	530	971524.36	3559693.60
153	971372.67	3558905.45	531	971528.60	3559738.88
154	971376.60	3558949.46	532	971532.73	3559783.15
155	971379.61	3558988.35	533	971535.10	3559809.42
156	971381.11	3559005.32	534	971540.01	3559866.06
157	971384.18	3559040.47	535	971542.59	3559891.71
158	971386.51	3559062.46	536	971545.88	3559909.78
159	971389.96	3559104.92	537	971549.40	3559924.37
160	971391.77	3559123.00	538	971554.44	3559939.52
161	971395.98	3559164.50	539	971560.32	3559954.33
162	971398.86	3559198.03	540	971566.22	3559968.48
163	971400.93	3559223.37	541	971572.62	3559980.43
164	971406.85	3559288.66	542	971585.62	3560004.21
165	971408.26	3559304.18	543	971597.09	3560023.88
166	971412.06	3559348.34	544	971604.11	3560035.71
167	971417.81	3559413.40	545	971615.16	3560050.73
168	971423.37	3559474.18	546	971626.40	3560064.14
169	971426.11	3559503.26	547	971642.04	3560079.55
170	971428.28	3559529.08	548	971650.61	3560087.16
171	971430.21	3559549.06	549	971665.30	3560098.01
172	971432.42	3559572.91	550	971696.23	3560118.17
173	971435.72	3559613.60	551	971715.56	3560130.10
174	971438.61	3559642.22	552	971733.74	3560137.36
175	971441.08	3559669.54	553	971752.19	3560143.01
176	971443.68	3559700.83	554	971793.70	3560152.41
177	971445.61	3559721.50	555	971815.91	3560155.52
178	971447.94	3559746.44	556	971828.66	3560155.71
179	971453.92	3559803.46	557	971852.41	3560153.46
180	971459.36	3559873.65	558	971889.79	3560146.31
181	971461.29	3559893.13	559	971901.21	3560144.10
182	971462.17	3559901.49	560	971924.28	3560139.34
183	971464.06	3559915.18	561	971930.22	3560189.37
184	971466.96	3559928.07	562	971923.83	3560190.62
185	971471.66	3559947.29	563	971910.77	3560193.18
186	971478.48	3559967.68	564	971897.96	3560195.66
187	971485.36	3559984.97	565	971895.20	3560196.04
188	971493.33	3560003.95	566	971859.58	3560203.01
189	971501.35	3560018.93	567	971830.65	3560205.74
190	971514.97	3560043.86	568	971812.07	3560205.47
191	971527.33	3560064.92	569	971784.70	3560201.64
192	971535.06	3560078.04	570	971739.33	3560191.36
193	971542.48	3560089.48	571	971718.03	3560184.84
194	971552.31	3560101.83	572	971704.46	3560180.01
195	971566.00	3560118.17	573	971691.94	3560174.28
196	971569.45	3560123.35	574	971669.45	3560160.40

197	971579.12	3560134.92	575	971636.77	3560139.10
198	971589.70	3560147.43	576	971619.09	3560126.04
199	971602.19	3560158.02	577	971608.60	3560116.72
200	971612.22	3560167.79	578	971598.47	3560107.49
201	971621.68	3560175.25	579	971588.94	3560097.29
202	971625.17	3560177.27	580	971576.45	3560082.38
203	971640.71	3560189.04	581	971567.21	3560070.80
204	971649.95	3560194.11	582	971561.55	3560061.97
205	971652.20	3560195.34	583	971553.99	3560049.23
206	971667.64	3560202.01	584	971542.08	3560028.80
207	971684.46	3560208.33	585	971528.65	3560004.23
208	971701.04	3560213.53	586	971521.00	3559989.96
209	971709.75	3560216.93	587	971514.01	3559973.18
210	971726.69	3560221.85	588	971507.44	3559956.65
211	971753.89	3560229.12	589	971501.29	3559938.14
212	971765.62	3560231.87	590	971497.19	3559921.14
213	971777.43	3560234.22	591	971494.46	3559909.03
214	971794.73	3560236.84	592	971492.93	3559897.60
215	971810.04	3560238.33	593	971492.14	3559889.96
216	971817.01	3560238.81	594	971490.22	3559870.70
217	971825.93	3560239.36	595	971485.30	3559813.91
218	971832.30	3560239.13	596	971482.93	3559787.64
219	971837.73	3560238.86	597	971478.82	3559743.55
220	971860.23	3560235.55	598	971476.48	3559718.60
221	971871.46	3560233.74	599	971474.56	3559698.02
222	971896.44	3560228.59	600	971471.93	3559666.81
223	971906.40	3560226.43	601	971469.47	3559639.36
224	971906.03	3560223.01	602	971466.59	3559610.65
225	971914.02	3560220.98	603	971463.30	3559570.32
226	971914.43	3560224.68	604	971461.07	3559546.19
227	971933.68	3560220.56	605	971459.16	3559526.39
228	971940.27	3560270.22	606	971456.99	3559500.40
229	971924.88	3560273.58	607	971454.19	3559471.31
230	971923.82	3560271.59	608	971448.71	3559410.64
231	971917.37	3560272.97	609	971442.94	3559345.66
232	971917.00	3560275.29	610	971439.13	3559301.39
233	971906.54	3560277.56	611	971437.72	3559285.85
234	971879.15	3560283.15	612	971431.81	3559220.64
235	971867.19	3560285.06	613	971429.76	3559195.47
236	971845.58	3560288.24	614	971423.12	3559102.21
237	971832.55	3560289.16	615	971415.03	3559037.35
238	971822.85	3560289.27	616	971411.99	3559002.62
239	971813.93	3560288.72	617	971410.50	3558985.71
240	971805.20	3560288.09	618	971407.48	3558946.81
241	971786.40	3560286.16	619	971403.58	3558903.00
242	971766.93	3560283.12	620	971402.26	3558885.74
243	971753.66	3560280.43	621	971400.07	3558857.69
244	971740.98	3560277.42	622	971399.13	3558845.85
245	971712.74	3560269.87	623	971398.61	3558835.02
246	971695.80	3560264.95	624	971398.19	3558825.96
247	971684.45	3560260.73	625	971398.08	3558820.08
248	971669.50	3560256.04	626	971398.40	3558804.95
249	971647.81	3560247.91	627	971398.88	3558793.12



250	971632.37	3560241.24	628	971400.37	3558779.75
251	971616.66	3560232.87	629	971401.97	3558766.87
252	971610.52	3560228.90	630	971403.68	3558757.52
253	971596.63	3560218.52	631	971408.77	3558730.91
254	971577.33	3560203.61	632	971411.81	3558717.23
255	971568.54	3560195.04	633	971415.03	3558706.30
256	971551.52	3560179.72	634	971419.25	3558694.10
257	971540.76	3560166.98	635	971428.70	3558670.47
258	971526.74	3560149.19	636	971449.28	3558618.87
259	971513.19	3560132.97	637	971453.06	3558610.28
260	971499.43	3560115.14	638	971484.91	3558537.45
261	971491.98	3560103.42	639	971498.26	3558506.73
262	971484.21	3560090.23	640	971528.66	3558435.54
263	971471.09	3560067.83	641	971546.96	3558393.88
264	971457.27	3560042.53	642	971556.59	3558371.77
265	971447.51	3560024.01	643	971567.13	3558347.11
266	971438.90	3560003.46	644	971608.48	3558247.61
267	971430.73	3559982.64	645	971648.02	3558157.46
268	971422.71	3559957.79	646	971667.36	3558114.88
269	971418.18	3559939.04	647	971687.32	3558068.28
270	971414.26	3559920.46	648	971707.09	3558022.92
271	971412.36	3559905.89	649	971727.19	3557976.50
272	971409.51	3559877.51	650	971749.47	3557925.18
273	971404.12	3559808.00	651	971756.34	3557910.12
274	971398.16	3559751.09	652	971767.46	3557884.14
275	971393.90	3559705.48	653	971789.88	3557832.64
276	971388.84	3559646.98	654	971806.80	3557792.94
277	971382.61	3559577.24	655	971818.42	3557765.90
278	971378.46	3559533.27	656	971841.07	3557712.90
279	971373.58	3559478.73	657	971855.55	3557679.74
280	971368.00	3559417.80	658	971878.60	3557625.09
281	971362.24	3559352.63	659	971889.42	3557599.11
282	971357.05	3559293.18	660	971910.40	3557550.97
283	971351.10	3559227.44	661	971917.72	3557534.25
284	971346.20	3559169.16	662	971924.50	3557516.44
285	971342.02	3559127.98	663	971941.41	3557471.91
286	971340.12	3559108.97	664	971949.50	3557446.97
287	971334.37	3559044.82	665	971956.91	3557419.52
288	971329.76	3558992.21	666	971958.81	3557410.84
289	971326.77	3558953.61	667	971962.67	3557392.20
290	971322.81	3558909.19	668	971967.19	3557360.49
291	971318.26	3558850.20	669	971972.02	3557320.22
292	971317.08	3558818.71	670	971977.10	3557284.62
293	971318.17	3558786.38	671	971981.83	3557259.88
294	971319.95	3558769.79	672	971990.60	3557221.46
295	971324.01	3558742.81	673	971995.21	3557204.53
296	971329.66	3558713.53	674	972005.00	3557169.80
297	971333.98	3558694.83	675	972015.03	3557137.35
298	971343.90	3558664.38	676	972018.71	3557125.94
299	971375.06	3558586.40	677	972032.43	3557089.57
300	971423.86	3558474.71	678	972051.33	3557039.90
301	971454.40	3558403.19	679	972066.47	3557001.39
302	971472.73	3558361.47	680	972087.09	3556948.73

303	971492.52	3558315.55	681	972098.57	3556920.13
304	971513.28	3558264.98	682	972117.73	3556869.92
305	971530.54	3558221.32	683	972125.90	3556849.35
306	971559.89	3558157.76	684	972139.04	3556816.93
307	971575.03	3558124.64	685	972158.92	3556766.05
308	971592.92	3558082.94	686	972179.21	3556714.68
309	971613.00	3558036.06	687	972198.78	3556663.05
310	971632.80	3557990.62	688	972220.97	3556607.95
311	971652.87	3557944.29	689	972238.15	3556565.41
312	971675.70	3557891.71	690	972255.72	3556520.07
313	971693.18	3557851.81	691	972271.26	3556481.73
314	971715.53	3557800.54	692	972284.39	3556449.10
315	971732.31	3557761.13	693	972309.45	3556384.19
316	971743.99	3557733.97	694	972328.07	3556336.13
317	971766.78	3557680.67	695	972344.46	3556289.76
318	971781.15	3557647.72	696	972368.22	3556217.95
319	971803.89	3557593.85	697	972380.04	3556181.27
320	971814.68	3557567.89	698	972397.44	3556129.90
321	971836.21	3557518.47	699	972411.20	3556086.61
322	971842.59	3557503.94	700	972436.29	3556007.99
323	971848.77	3557487.67	701	972450.68	3555963.65
324	971864.90	3557445.34	702	972467.30	3555912.73
325	971871.74	3557424.24	703	972477.68	3555880.53
326	971878.12	3557400.67	704	972499.26	3555814.37
327	971882.79	3557378.64	705	972512.31	3555775.41
328	971886.90	3557349.79	706	972530.37	3555719.24
329	971891.81	3557308.97	707	972543.51	3555679.03
330	971897.26	3557270.96	708	972560.98	3555623.95
331	971901.50	3557243.68	709	972570.94	3555592.92
332	971915.66	3557181.03	710	972591.47	3555528.85
333	971927.00	3557143.65	711	972607.81	3555477.67
334	971938.09	3557111.96	712	972621.92	3555433.65
335	971976.30	3557011.11	713	972629.26	3555410.81
336	972011.89	3556918.62	714	972641.48	3555372.37
337	972023.09	3556890.72	715	972652.46	3555338.83
338	972050.77	3556819.09	716	972660.73	3555315.71
339	972063.81	3556786.88	717	972685.15	3555244.21
340	972083.57	3556736.33	718	972703.47	3555190.29
341	972103.62	3556685.55	719	972711.64	3555166.93
342	972123.10	3556634.17	720	972716.01	3555155.28
343	972158.43	3556541.13	721	972719.55	3555145.99
344	972196.27	3556451.04	722	972737.97	3555106.10
345	972209.08	3556419.27	723	972757.88	3555065.05
346	972233.92	3556354.94	724	972770.05	3555038.99
347	972252.03	3556308.20	725	972802.52	3554970.56
348	972267.77	3556263.68	726	972824.44	3554923.52
349	972291.24	3556192.75	727	972844.83	3554879.76
350	972303.06	3556156.09	728	972875.39	3554814.44
351	972320.51	3556104.50	729	972889.60	3554783.92
352	972334.04	3556062.04	730	972919.44	3554720.34
353	972359.10	3555983.35	731	972929.57	3554698.64
354	972373.68	3555938.58	732	972934.19	3554688.53
355	972390.25	3555887.73	733	972965.10	3554622.07

356	972400.67	3555855.43	734	972986.61	3554575.82
357	972422.43	3555788.68	735	973012.20	3554521.45
358	972435.38	3555750.06	736	973044.03	3554453.64
359	972453.37	3555694.11	737	973056.84	3554426.67
360	972466.44	3555654.15	738	973074.61	3554389.30
361	972483.78	3555599.44	739	973090.83	3554355.10
362	972493.81	3555568.17	740	973110.26	3554313.70
363	972514.33	3555504.19	741	973138.27	3554255.16
364	972530.63	3555453.04	742	973152.20	3554225.93
365	972544.79	3555408.90	743	973168.73	3554190.81
366	972564.35	3555347.64	744	973185.33	3554156.33
367	972584.34	3555288.85	745	973192.33	3554142.15
368	972608.48	3555218.10	746	973226.75	3554070.30
369	972626.82	3555164.04	747	973248.19	3554026.39
370	972635.37	3555139.67	748	973263.81	3553995.40
371	972645.82	3555112.44	749	973268.10	3553985.85
372	972664.68	3555071.70	750	973272.31	3553974.97
373	972696.81	3555004.41	751	973276.78	3553964.60
374	972729.23	3554936.05	752	973283.41	3553947.97
375	972751.01	3554889.33	753	973295.18	3553918.29
376	972771.38	3554845.57	754	973308.77	3553881.28
377	972802.00	3554780.20	755	973330.14	3553821.86
378	972816.24	3554749.56	756	973340.47	3553793.10
379	972846.11	3554685.98	757	973347.29	3553773.95
380	972860.48	3554654.94	402	973355.74	3553750.92

Приложение 9 к приказу  
Департамента по управлению государственным имуществом  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 20 мая 2019 года № 11 - нп  
Департамента недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 10 мая 2019 года № 16 - нп

Перечень координат характерных точек границ придорожной полосы  
автомобильной дороги регионального значения  
«г. Нефтеюганск – г. Сургут (км 39 – км 50)»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	972700.50	3550266.72	100	972746.91	3550350.75
2	972584.74	3550329.48	101	972634.06	3550413.08
3	972524.43	3550369.02	102	972581.58	3550446.42
4	972467.69	3550413.77	103	972531.44	3550485.77
5	972446.67	3550430.68	104	972484.44	3550530.89
6	972413.65	3550461.54	105	972443.79	3550576.13
7	972375.62	3550502.39	106	972402.09	3550641.16
8	972364.57	3550514.71	107	972352.87	3550721.48
9	972313.11	3550581.87	108	972318.94	3550802.11
10	972262.89	3550670.41	109	972295.53	3550886.85
11	972229.45	3550749.44	110	972254.26	3551071.38
12	972221.41	3550768.41	111	972270.87	3551446.41
13	972195.54	3550861.99	112	972272.11	3551474.29
14	972157.39	3551060.14	113	972267.94	3551505.40
15	971990.69	3551392.89	114	972259.85	3551543.28
16	971972.26	3551429.66	115	972252.41	3551563.44
17	971968.00	3551449.64	116	972238.12	3551589.76
18	971961.16	3551481.75	117	972220.74	3551621.77
19	971964.46	3551529.80	118	972086.39	3551869.15
20	971985.87	3551840.69	119	972063.36	3551994.71
21	971959.89	3551982.50	120	972059.48	3552069.02
22	971958.84	3552040.93	121	972063.83	3552145.37
23	971957.33	3552069.27	122	972074.05	3552222.22
24	971962.26	3552155.58	123	972093.64	3552292.66
25	971975.52	3552244.90	124	972121.10	3552363.79
26	971997.67	3552324.46	125	972154.75	3552429.08
27	972028.84	3552405.23	126	972199.98	3552492.35
28	972068.48	3552482.14	127	972248.84	3552551.31
29	972097.13	3552521.79	128	972302.91	3552607.53
30	972117.96	3552553.25	129	972571.81	3552841.69
31	972173.02	3552619.69	130	972747.66	3552994.84
32	972236.91	3552677.33	131	972895.85	3553130.99
33	972521.55	3552930.34	132	973005.28	3553227.61
34	972646.57	3553041.46	133	973076.03	3553285.00
35	972680.53	3553071.65	134	973149.49	3553337.54
36	972831.12	3553203.25	135	973224.99	3553384.95

37	972942.61	3553301.67	136	973279.84	3553412.72
38	973017.21	3553362.20	137	973304.31	3553426.01
39	973095.44	3553418.14	138	973377.22	3553455.33
40	973176.91	3553469.30	139	973498.22	3553505.69
41	973233.51	3553502.44	140	973532.71	3553520.24
42	973241.20	3553506.64	141	973563.48	3553533.22
43	973261.77	3553517.86	142	973595.50	3553546.73
44	973350.06	3553668.94	143	973640.42	3553564.92
45	973378.85	3553681.28	144	974089.29	3553732.69
46	973402.99	3553677.17	145	974075.70	3553807.16
47	973535.02	3553654.68	146	973613.25	3553634.83
48	973549.76	3553652.16	147	973566.81	3553616.03
49	974060.06	3553894.45	148	973552.52	3553610.00
50	974045.85	3553973.70	149	973552.24	3553609.87
51	973538.97	3553730.09	150	973447.12	3553565.54
52	973443.74	3553746.31	151	973426.70	3553556.94
53	973415.62	3553751.10	152	973400.96	3553546.07
54	973408.65	3553752.29	153	973336.88	3553519.86
55	973392.82	3553754.98	154	973272.31	3553493.98
56	973349.30	3553750.21	155	973251.13	3553482.44
57	973320.51	3553737.87	156	973245.96	3553479.63
58	973285.31	3553706.78	157	973188.03	3553450.30
59	973207.54	3553573.71	158	973107.70	3553399.86
60	973139.01	3553534.02	159	973030.55	3553344.68
61	973051.82	3553479.15	160	972956.82	3553284.87
62	972973.59	3553423.21	161	972845.65	3553186.72
63	972895.35	3553359.91	162	972698.40	3553051.39
64	972781.63	3553259.60	163	972658.76	3553016.86
65	972631.18	3553128.12	164	972522.42	3552898.13
66	972600.96	3553101.25	165	972251.15	3552661.91
67	972474.83	3552989.14	166	972192.86	3552601.30
68	972186.67	3552733.02	167	972139.68	3552537.13
69	972155.19	3552704.15	168	972119.77	3552507.11
70	972115.27	3552667.55	169	972091.05	3552469.21
71	972060.21	3552601.11	170	972052.58	3552394.56
72	972007.69	3552526.07	171	972022.36	3552316.27
73	971958.87	3552432.23	172	972000.39	3552237.29
74	971925.42	3552344.58	173	971989.11	3552152.45
75	971901.33	3552255.91	174	971984.37	3552069.19
76	971888.07	3552166.59	175	971988.72	3551985.95
77	971882.45	3552073.55	176	972014.78	3551843.86
78	971884.90	3551981.15	177	972154.76	3551586.11
79	971910.40	3551836.44	178	972186.50	3551527.65
80	971886.34	3551486.90	179	972191.65	3551503.48
81	971887.81	3551466.12	180	972197.18	3551477.61
82	971893.62	3551438.81	181	972195.94	3551449.61
83	971897.57	3551420.26	182	972178.89	3551064.74
84	971905.20	3551396.07	183	972222.74	3550868.67
85	972085.70	3551035.80	184	972245.48	3550786.38
86	972121.89	3550847.81	185	972247.94	3550777.46
87	972149.12	3550748.43	186	972274.81	3550713.65
88	972158.78	3550724.02	187	972287.10	3550684.45
89	972193.85	3550641.12	188	972338.63	3550601.18

90	972253.58	3550536.25	189	972383.94	3550530.52
91	972319.79	3550452.31	190	972430.84	3550478.33
92	972336.05	3550434.84	191	972463.11	3550448.17
93	972358.76	3550410.44	192	972481.45	3550429.66
94	972399.66	3550372.24	193	972538.21	3550385.11
95	972420.68	3550355.33	194	972596.04	3550348.38
96	972444.70	3550336.53	195	972623.04	3550333.75
97	972483.31	3550306.30	196	972710.49	3550285.18
98	972548.99	3550263.55	100	972746.91	3550350.75
99	972664.75	3550200.79			
1	972700.50	3550266.72			

Приложение 10 к приказу  
Департамента по управлению государственным имуществом  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 20 мая 2019 года № 11 - нп  
Департамента недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 20 мая 2019 года № 16 - нп

Перечень координат характерных точек границ придорожной полосы  
автомобильной дороги межмуниципального значения «г. Нефтеюганск – Мамонтово»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	928642.09	3542603.32	1581	929496.80	3542703.58
2	928656.95	3542604.14	1582	929453.13	3542701.05
3	928756.52	3542609.88	1583	929352.22	3542695.18
4	928856.46	3542615.73	1584	929335.60	3542694.14
5	928956.93	3542621.67	1585	929216.53	3542686.70
6	929009.58	3542625.17	1586	929188.28	3542685.38
7	929055.88	3542628.24	1587	929154.67	3542683.81
8	929157.45	3542633.89	1588	929006.27	3542675.06
9	929219.11	3542636.77	1589	928937.70	3542670.83
10	929251.70	3542638.61	1590	928853.52	3542665.64
11	929355.43	3542645.28	1591	928753.62	3542659.80
12	929456.02	3542651.13	1592	928639.34	3542653.24
13	929555.28	3542656.88	1	928642.09	3542603.32
14	929590.89	3542658.61	-	-	-
15	929655.94	3542663.34	1593	951791.99	3530774.10
16	929754.17	3542669.69	1594	951777.66	3530797.78
17	929855.25	3542676.96	1595	951743.92	3530857.01
18	929954.39	3542680.47	1596	951651.18	3531028.88
19	930055.35	3542684.80	1597	951600.73	3531117.70
20	930156.13	3542693.59	1598	951586.27	3531146.26
21	930255.70	3542697.71	1599	951573.62	3531172.20
22	930356.05	3542701.95	1600	951568.80	3531183.31
23	930454.91	3542705.67	1601	951549.33	3531218.11
24	930554.87	3542708.78	1602	951542.52	3531230.17
25	930655.13	3542712.00	1603	951476.04	3531344.49
26	930754.98	3542716.74	1604	951442.57	3531406.54
27	930854.63	3542717.62	1605	951430.23	3531433.96
28	930954.81	3542720.74	1606	951413.66	3531457.25
29	931020.42	3542721.88	1607	951364.73	3531523.66
30	931058.77	3542722.79	1608	951284.27	3531650.96
31	931155.24	3542727.17	1609	951235.36	3531727.70
32	931262.52	3542727.44	1610	951219.65	3531752.34
33	931355.76	3542729.95	1611	951205.23	3531774.47
34	931409.99	3542731.34	1612	951196.52	3531787.83
35	931454.51	3542732.86	1613	951188.32	3531810.21
36	931554.89	3542736.28	1614	951189.76	3531812.15
37	931572.71	3542736.80	1615	951189.76	3531816.71

38	931591.56	3542736.71	1616	951188.13	3531821.28
39	931654.25	3542736.77	1617	951183.49	3531833.58
40	931734.46	3542739.45	1618	951177.60	3531859.88
41	931754.00	3542740.39	1619	951176.30	3531865.82
42	931770.71	3542741.30	1620	951176.47	3531867.73
43	931787.42	3542742.85	1621	951177.71	3531881.20
44	931808.29	3542744.39	1622	951184.70	3531892.29
45	931826.82	3542745.70	1623	951186.95	3531894.08
46	931851.83	3542748.87	1624	951188.76	3531894.90
47	931859.43	3542749.48	1625	951116.40	3532024.72
48	931870.67	3542750.61	1626	951111.16	3532025.02
49	931882.22	3542752.04	1627	951107.53	3532024.09
50	931888.69	3542753.76	1628	951104.23	3532023.76
51	931892.05	3542754.27	1629	951093.10	3532022.88
52	931902.37	3542755.29	1630	951078.36	3532032.68
53	931952.81	3542759.58	1631	951064.52	3532055.42
54	932052.45	3542770.90	1632	951043.93	3532087.60
55	932150.89	3542777.86	1633	951027.40	3532121.09
56	932181.67	3542780.83	1634	950990.72	3532187.12
57	932251.05	3542787.46	1635	950974.26	3532216.72
58	932271.97	3542788.87	1636	950967.50	3532229.10
59	932350.91	3542796.45	1637	950961.68	3532245.16
60	932451.67	3542806.04	1638	950949.84	3532268.64
61	932483.28	3542808.47	1639	950930.38	3532307.19
62	932550.84	3542815.54	1640	950898.08	3532368.79
63	932576.74	3542817.89	1641	950892.27	3532382.66
64	932592.95	3542819.61	1642	950888.25	3532395.61
65	932608.54	3542821.34	1643	950881.56	3532406.79
66	932649.37	3542824.93	1644	950872.16	3532426.84
67	932664.44	3542826.47	1645	950856.96	3532454.95
68	932686.84	3542828.91	1646	950841.77	3532479.94
69	932748.81	3542834.42	1647	950822.20	3532520.14
70	932761.57	3542835.85	1648	950819.65	3532526.68
71	932777.18	3542837.27	1649	950815.14	3532537.43
72	932828.21	3542842.39	1650	950806.13	3532554.10
73	932848.17	3542844.33	1651	950788.16	3532581.96
74	932879.76	3542847.69	1652	950748.57	3532646.62
75	932897.37	3542849.23	1653	950733.66	3532679.93
76	932923.22	3542852.39	1654	950725.58	3532692.47
77	932948.72	3542854.94	1655	950695.80	3532743.65
78	932959.86	3542856.17	1656	950659.38	3532817.37
79	932973.84	3542858.09	1657	950626.94	3532882.96
80	932985.28	3542859.93	1658	950600.40	3532942.76
81	933046.23	3542874.06	1659	950593.62	3532969.31
82	933071.25	3542877.31	1660	950583.73	3532999.87
83	933104.21	3542882.59	1661	950558.02	3533093.79
84	933124.83	3542886.88	1662	950552.12	3533123.91
85	933141.63	3542889.83	1663	950550.30	3533151.78
86	933158.55	3542892.96	1664	950549.85	3533168.40
87	933167.05	3542894.80	1665	950550.72	3533176.09
88	933182.24	3542898.66	1666	950545.75	3533206.21
89	933220.32	3542908.62	1667	950543.59	3533222.21
90	933241.07	3542913.70	1668	950543.03	3533246.21



91	933255.75	3542917.35	1669	950543.01	3533281.71
92	933265.52	3542920.62	1670	950545.32	3533291.49
93	933274.32	3542923.55	1671	950543.37	3533300.22
94	933289.88	3542928.42	1672	950544.63	3533340.56
95	933302.31	3542932.61	1673	950548.09	3533435.79
96	933313.44	3542937.35	1674	950548.05	3533474.27
97	933325.76	3542943.72	1675	950552.77	3533606.84
98	933332.57	3542946.17	1676	950554.59	3533654.60
99	933338.06	3542948.62	1677	950554.20	3533681.29
100	933347.27	3542950.99	1678	950557.13	3533707.23
101	933362.26	3542955.01	1679	950557.11	3533722.03
102	933372.41	3542958.82	1680	950558.01	3533760.60
103	933392.46	3542964.78	1681	950557.62	3533775.79
104	933395.34	3542965.68	1682	950560.56	3533814.67
105	933404.33	3542969.13	1683	950562.00	3533867.61
106	933419.67	3542974.64	1684	950564.23	3533903.92
107	933427.61	3542977.86	1685	950564.95	3533948.73
108	933508.20	3543011.74	1686	950564.16	3533998.35
109	933518.93	3543016.61	1687	950563.76	3534029.86
110	933528.56	3543020.67	1688	950565.62	3534053.55
111	933537.27	3543024.44	1689	950565.96	3534104.66
112	933548.09	3543030.22	1690	950568.13	3534125.36
113	933560.34	3543036.20	1691	950569.23	3534147.24
114	933582.01	3543046.85	1692	950569.86	3534159.07
115	933598.64	3543055.53	1693	950570.35	3534168.36
116	933697.53	3543107.70	1694	950571.08	3534183.55
117	933768.66	3543143.61	1695	950570.70	3534193.92
118	933784.21	3543151.42	1696	950572.17	3534214.67
119	933871.86	3543199.91	1697	950570.35	3534226.92
120	933925.94	3543225.34	1698	950571.78	3534245.42
121	933933.14	3543229.63	1699	950575.12	3534280.23
122	933936.71	3543232.33	1700	950579.50	3534353.93
123	933940.72	3543234.57	1701	950580.96	3534411.30
124	933948.15	3543238.52	1702	950581.70	3534437.24
125	933954.15	3543242.09	1703	950584.95	3534500.24
126	933957.83	3543244.46	1704	950587.47	3534553.93
127	933960.70	3543245.59	1705	950588.20	3534595.06
128	933964.86	3543246.47	1706	950589.65	3534660.56
129	933967.75	3543246.47	1707	950589.62	3534696.50
130	933971.23	3543245.59	1708	950589.98	3534718.68
131	933976.12	3543244.91	1709	950591.05	3534793.51
132	933979.62	3543243.60	1710	950591.02	3534829.37
133	933981.57	3543242.11	1711	950591.75	3534864.55
134	934024.28	3543264.09	1712	950591.73	3534881.24
135	934023.62	3543265.77	1713	950593.96	3534895.31
136	934023.62	3543269.33	1714	950592.14	3534900.12
137	934024.69	3543274.77	1715	950590.89	3534904.87
138	934025.74	3543276.80	1716	950591.34	3534912.24
139	934026.92	3543279.83	1717	950591.32	3534925.24
140	934028.83	3543281.85	1718	950591.31	3534956.93
141	934031.06	3543284.01	1719	950593.39	3535010.25
142	934040.99	3543289.29	1720	950596.84	3535065.75
143	934067.10	3543301.42	1721	950602.92	3535172.93

144	934081.65	3543308.81	1722	950607.15	3535256.07
145	934137.62	3543343.82	1723	950610.54	3535305.95
146	934227.74	3543382.28	1724	950615.22	3535380.96
147	934239.69	3543388.36	1725	950615.73	3535392.23
148	934265.01	3543400.92	1726	950617.02	3535432.17
149	934280.75	3543409.02	1727	950618.21	3535491.08
150	934296.82	3543417.42	1728	950614.23	3535558.70
151	934316.57	3543427.44	1729	950616.35	3535623.77
152	934325.46	3543431.92	1730	950617.22	3535647.14
153	934342.43	3543440.65	1731	950618.51	3535677.09
154	934385.25	3543463.32	1732	950621.54	3535707.39
155	934405.19	3543473.56	1733	950624.53	3535721.27
156	934415.53	3543478.74	1734	950626.26	3535759.90
157	934430.72	3543486.44	1735	950624.99	3535768.15
158	934448.02	3543495.28	1736	950628.63	3535785.74
159	934466.26	3543504.61	1737	950628.34	3535790.10
160	934486.70	3543514.96	1738	950624.97	3535806.64
161	934497.83	3543520.43	1739	950623.70	3535822.64
162	934547.14	3543545.68	1740	950624.14	3535834.61
163	934573.35	3543559.17	1741	950624.49	3535854.33
164	934586.62	3543566.18	1742	950626.22	3535883.34
165	934611.63	3543579.09	1743	950628.39	3535906.27
166	934612.75	3543579.67	1744	950629.25	3535926.21
167	934629.86	3543588.49	1745	950630.54	3535964.40
168	934647.25	3543597.52	1746	950631.85	3536023.40
169	934662.35	3543605.52	1747	950635.60	3536033.47
170	934677.64	3543613.25	1748	950635.58	3536045.15
171	934695.57	3543622.77	1749	950639.86	3536098.46
172	934713.99	3543632.09	1750	950640.72	3536116.66
173	934722.59	3543636.47	1751	950640.71	3536138.60
174	934736.15	3543642.66	1752	950640.71	3536146.72
175	934740.51	3543644.49	1753	950642.45	3536156.28
176	934748.72	3543647.54	1754	950642.44	3536160.82
177	934756.42	3543650.57	1755	950642.43	3536172.28
178	934759.43	3543651.59	1756	950644.54	3536191.78
179	934765.81	3543653.29	1757	950644.97	3536206.09
180	934768.43	3543654.01	1758	950644.97	3536216.97
181	934774.71	3543655.55	1759	950643.25	3536223.47
182	934777.44	3543656.26	1760	950644.94	3536232.97
183	934788.08	3543658.69	1761	950645.35	3536277.22
184	934792.73	3543659.70	1762	950644.89	3536300.22
185	934806.52	3543661.73	1763	950650.61	3536334.42
186	934809.35	3543662.15	1764	950650.61	3536345.66
187	934833.85	3543665.40	1765	950649.72	3536361.72
188	934838.41	3543666.02	1766	950650.16	3536375.17
189	934854.71	3543667.76	1767	950649.70	3536394.68
190	934858.36	3543668.17	1768	950650.12	3536425.84
191	934871.02	3543669.19	1769	950650.96	3536452.79
192	934882.98	3543670.01	1770	950649.63	3536477.47
193	934886.32	3543670.32	1771	950648.31	3536490.91
194	934892.60	3543670.42	1772	950647.92	3536505.66
195	934896.54	3543670.51	1773	950646.54	3536518.78
196	934903.42	3543670.52	1774	950643.84	3536543.73

197	934909.13	3543670.02	1775	950641.56	3536576.85
198	934914.29	3543670.81	1776	950640.22	3536596.10
199	934919.48	3543671.32	1777	950636.15	3536614.03
200	934922.35	3543671.32	1778	950632.59	3536624.79
201	934929.41	3543670.63	1779	950631.71	3536640.40
202	934939.11	3543669.83	1780	950627.18	3536671.33
203	934944.29	3543669.33	1781	950621.36	3536697.77
204	934948.36	3543668.46	1782	950617.72	3536713.88
205	934958.43	3543665.77	1783	950612.41	3536737.83
206	934970.99	3543662.47	1784	950605.17	3536765.31
207	934981.73	3543659.80	1785	950594.39	3536787.75
208	934991.99	3543656.93	1786	950560.72	3536874.15
209	935001.24	3543654.07	1787	950554.89	3536886.65
210	935005.42	3543652.76	1788	950536.92	3536914.45
211	935010.48	3543650.76	1789	950518.08	3536954.25
212	935016.16	3543647.57	1790	950494.38	3536988.73
213	935020.87	3543645.01	1791	950456.76	3537048.71
214	935024.80	3543642.22	1792	950437.31	3537077.37
215	935026.71	3543641.56	1793	950418.16	3537105.54
216	935043.94	3543635.59	1794	950349.22	3537197.31
217	935046.86	3543634.58	1795	950308.85	3537254.59
218	935066.73	3543627.10	1796	950272.28	3537309.92
219	935095.19	3543616.18	1797	950242.02	3537355.29
220	935158.03	3543592.73	1798	950227.69	3537382.59
221	935254.45	3543558.06	1799	950221.01	3537399.15
222	935268.03	3543552.41	1800	950198.10	3537445.69
223	935282.91	3543546.95	1801	950183.76	3537472.55
224	935329.51	3543529.66	1802	950171.60	3537502.55
225	935333.36	3543528.35	1803	950145.62	3537575.08
226	935350.69	3543521.57	1804	950135.34	3537607.33
227	935403.78	3543502.18	1805	950126.76	3537640.88
228	935441.55	3543488.01	1806	950121.84	3537672.25
229	935459.60	3543481.44	1807	950117.32	3537708.94
230	935493.34	3543468.72	1808	950111.49	3537739.81
231	935512.27	3543461.84	1809	950105.65	3537771.12
232	935537.82	3543452.14	1810	950100.27	3537796.17
233	935560.70	3543443.85	1811	950090.86	3537822.60
234	935578.53	3543437.48	1812	950085.02	3537853.04
235	935632.33	3543417.56	1813	950086.29	3537890.23
236	935680.87	3543399.28	1814	950088.30	3537899.92
237	935696.46	3543393.91	1815	950090.92	3537907.23
238	935725.74	3543383.11	1816	950092.98	3537923.91
239	935737.39	3543378.46	1817	950092.96	3537940.61
240	935763.01	3543368.50	1818	950095.07	3537962.56
241	935777.40	3543363.33	1819	950095.55	3537990.17
242	935794.78	3543356.88	1820	950095.04	3538002.24
243	935824.26	3543346.01	1821	950094.02	3538032.49
244	935897.24	3543318.93	1822	950090.86	3538073.74
245	935914.69	3543313.07	1823	950090.30	3538090.42
246	935949.33	3543300.33	1824	950091.83	3538125.35
247	935970.71	3543292.25	1825	950087.04	3538244.92
248	936006.67	3543279.00	1826	950083.90	3538269.48
249	936040.39	3543266.57	1827	950082.82	3538288.22

250	936086.99	3543249.70	1828	950082.30	3538307.04
251	936108.89	3543242.11	1829	950082.29	3538323.23
252	936194.31	3543209.76	1830	950081.73	3538333.09
253	936209.60	3543204.21	1831	950079.65	3538340.97
254	936222.76	3543199.56	1832	950075.97	3538347.22
255	936227.82	3543197.64	1833	950074.40	3538353.97
256	936243.23	3543191.38	1834	950074.96	3538360.28
257	936274.83	3543179.65	1835	950079.13	3538365.47
258	936287.41	3543174.89	1836	950081.20	3538376.98
259	936297.54	3543171.36	1837	950078.05	3538391.03
260	936378.88	3543141.04	1838	950062.83	3538453.71
261	936471.57	3543106.97	1839	950059.13	3538467.76
262	936566.81	3543071.80	1840	950054.41	3538482.90
263	936664.68	3543035.11	1841	950053.88	3538499.05
264	936749.06	3543004.28	1842	950052.84	3538512.16
265	936808.14	3542981.52	1843	950049.71	3538526.76
266	936851.28	3542965.97	1844	950045.51	3538541.38
267	936900.03	3542946.75	1845	950042.37	3538556.50
268	936933.65	3542934.65	1846	950039.79	3538572.13
269	936954.39	3542926.58	1847	950037.16	3538582.56
270	936968.35	3542921.81	1848	950029.84	3538590.93
271	936978.13	3542917.75	1849	950019.01	3538619.06
272	937009.44	3542906.25	1850	950017.45	3538622.17
273	937032.31	3542898.15	1851	949991.82	3538679.03
274	937129.07	3542862.37	1852	949968.30	3538722.34
275	937161.28	3542851.52	1853	949959.42	3538744.27
276	937163.89	3542852.15	1854	949942.13	3538783.88
277	937165.70	3542852.20	1855	949922.18	3538823.35
278	937167.70	3542851.98	1856	949903.28	3538855.19
279	937169.90	3542850.85	1857	949877.58	3538902.94
280	937171.59	3542849.20	1858	949864.46	3538925.07
281	937172.50	3542846.59	1859	949844.44	3538959.18
282	937224.51	3542827.71	1860	949835.04	3538975.34
283	937320.25	3542792.22	1861	949826.56	3538991.06
284	937411.74	3542758.58	1862	949799.49	3539034.87
285	937507.37	3542723.20	1863	949768.28	3539088.42
286	937598.54	3542689.04	1864	949757.41	3539107.41
287	937695.69	3542652.23	1865	949753.19	3539114.52
288	937784.45	3542618.58	1866	949750.88	3539118.29
289	937880.90	3542582.49	1867	949748.56	3539122.91
290	937977.02	3542547.12	1868	949724.65	3539165.08
291	938068.73	3542512.25	1869	949700.70	3539207.54
292	938162.73	3542477.38	1870	949662.16	3539278.34
293	938256.45	3542442.42	1871	949656.51	3539287.34
294	938350.87	3542408.04	1872	949650.46	3539299.04
295	938412.63	3542385.64	1873	949602.38	3539377.61
296	938422.01	3542378.68	1874	949588.44	3539401.29
297	938423.58	3542375.23	1875	949552.57	3539464.44
298	938423.40	3542371.17	1876	949538.79	3539488.63
299	938448.84	3542362.76	1877	949518.15	3539524.36
300	938450.37	3542366.01	1878	949502.39	3539552.40
301	938452.78	3542367.39	1879	949484.02	3539585.08
302	938456.96	3542367.14	1880	949464.01	3539620.12

303	938467.28	3542365.19	1881	949451.11	3539642.16
304	938522.14	3542346.37	1882	949434.74	3539669.39
305	938546.15	3542336.60	1883	949403.08	3539724.54
306	938593.70	3542317.79	1884	949373.67	3539777.15
307	938631.39	3542303.84	1885	949353.83	3539811.18
308	938651.04	3542294.42	1886	949306.85	3539891.66
309	938655.81	3542291.81	1887	949293.00	3539915.41
310	938665.84	3542286.75	1888	949273.49	3539948.92
311	938672.31	3542282.71	1889	949252.92	3539984.09
312	938693.80	3542270.97	1890	949238.56	3540009.12
313	938696.95	3542269.04	1891	949217.37	3540045.52
314	938707.00	3542262.41	1892	949202.06	3540072.45
315	938722.89	3542253.37	1893	949168.24	3540133.01
316	938746.20	3542239.19	1894	949154.24	3540157.89
317	938750.55	3542236.47	1895	949118.49	3540218.77
318	938783.78	3542213.41	1896	949105.56	3540241.24
319	938801.86	3542201.23	1897	949097.08	3540256.03
320	938805.69	3542198.79	1898	949087.93	3540271.92
321	938816.90	3542191.03	1899	949066.02	3540310.31
322	938839.17	3542174.61	1900	949053.85	3540332.00
323	938848.56	3542167.21	1901	949041.86	3540352.42
324	938859.80	3542156.82	1902	949028.86	3540375.16
325	938871.04	3542145.71	1903	949005.05	3540416.70
326	938884.56	3542132.17	1904	948980.90	3540459.17
327	938903.15	3542113.23	1905	948967.38	3540482.34
328	938917.67	3542099.37	1906	948954.80	3540504.82
329	938930.52	3542086.31	1907	948937.92	3540533.10
330	938945.43	3542070.42	1908	948919.43	3540565.94
331	938956.40	3542058.99	1909	948902.23	3540596.52
332	938974.84	3542039.97	1910	948884.60	3540623.86
333	938986.48	3542027.10	1911	948877.82	3540634.73
334	939005.35	3542007.17	1912	948865.07	3540653.95
335	939028.05	3541982.48	1913	948860.27	3540661.03
336	939039.79	3541970.12	1914	948851.21	3540672.75
337	939053.09	3541955.25	1915	948840.68	3540685.99
338	939068.69	3541938.64	1916	948823.63	3540704.54
339	939091.10	3541913.45	1917	948810.81	3540717.69
340	939104.68	3541898.57	1918	948801.24	3540726.76
341	939115.63	3541886.83	1919	948785.66	3540739.05
342	939137.11	3541863.15	1920	948771.02	3540750.66
343	939150.80	3541847.85	1921	948756.73	3540760.14
344	939163.05	3541834.90	1922	948738.52	3540770.74
345	939187.09	3541808.60	1923	948726.96	3540776.79
346	939205.84	3541788.65	1924	948714.31	3540782.51
347	939235.55	3541756.26	1925	948702.85	3540787.12
348	939291.90	3541695.33	1926	948697.04	3540789.08
349	939347.03	3541634.80	1927	948678.81	3540795.74
350	939361.13	3541619.63	1928	948661.45	3540801.02
351	939372.07	3541607.49	1929	948647.87	3540804.87
352	939397.92	3541578.47	1930	948632.21	3540808.97
353	939415.58	3541559.40	1931	948621.60	3540811.70
354	939428.74	3541545.11	1932	948610.84	3540813.64
355	939451.01	3541521.32	1933	948598.86	3540815.69

356	939467.35	3541504.24	1934	948591.07	3540816.72
357	939484.50	3541485.53	1935	948581.67	3540817.56
358	939496.97	3541471.95	1936	948568.59	3540818.56
359	939502.03	3541466.49	1937	948518.31	3540821.35
360	939511.35	3541456.58	1938	948488.05	3540822.95
361	939529.91	3541436.22	1939	948447.53	3540825.19
362	939541.97	3541423.38	1940	948405.74	3540827.01
363	939559.10	3541404.36	1941	948316.00	3540830.87
364	939569.24	3541393.33	1942	948221.68	3540834.98
365	939586.06	3541375.21	1943	948113.78	3540840.20
366	939618.50	3541339.27	1944	948041.99	3540844.18
367	939632.18	3541324.40	1945	948004.35	3540846.32
368	939656.82	3541298.07	1946	947962.47	3540848.45
369	939683.27	3541271.87	1947	947908.81	3540850.73
370	939702.21	3541253.96	1948	947858.44	3540853.74
371	939716.81	3541239.89	1949	947833.31	3540855.06
372	939725.73	3541232.30	1950	947779.13	3540858.01
373	939740.23	3541219.91	1951	947728.33	3540860.77
374	939761.36	3541202.69	1952	947703.42	3540861.86
375	939776.74	3541190.43	1953	947677.41	3540863.42
376	939797.01	3541174.78	1954	947657.66	3540864.67
377	939815.17	3541161.92	1955	947639.89	3540866.07
378	939832.35	3541149.54	1956	947608.84	3540867.69
379	939856.66	3541131.73	1957	947583.77	3540869.01
380	939861.23	3541128.29	1958	947564.53	3540870.36
381	939874.50	3541118.77	1959	947552.89	3540870.42
382	939912.49	3541093.49	1960	947520.18	3540871.62
383	939916.76	3541091.16	1961	947496.72	3540872.63
384	939919.19	3541089.63	1962	947479.92	3540873.68
385	939928.40	3541085.70	1963	947472.16	3540874.82
386	939941.28	3541079.94	1964	947413.82	3540877.88
387	939951.21	3541075.80	1965	947336.35	3540881.25
388	939967.31	3541069.53	1966	947314.98	3540882.17
389	939980.99	3541064.17	1967	947287.55	3540883.52
390	939991.74	3541059.92	1968	947262.83	3540884.95
391	940005.51	3541054.47	1969	947212.12	3540887.48
392	940022.73	3541048.30	1970	947112.08	3540892.96
393	940030.42	3541045.86	1971	947016.57	3540897.85
394	940041.77	3541041.73	1972	946988.86	3540899.02
395	940050.90	3541038.80	1973	946936.02	3540901.98
396	940060.08	3541035.45	1974	946902.31	3540903.31
397	940078.71	3541030.11	1975	946841.77	3540906.61
398	940094.85	3541025.56	1976	946804.84	3540908.63
399	940113.95	3541020.20	1977	946717.96	3540913.18
400	940130.40	3541016.19	1978	946614.84	3540918.83
401	940147.96	3541011.79	1979	946569.16	3540921.27
402	940162.30	3541008.54	1980	946511.72	3540924.75
403	940168.65	3541007.22	1981	946485.38	3540925.83
404	940179.19	3541005.04	1982	946426.36	3540929.28
405	940200.23	3541000.69	1983	946399.79	3540930.46
406	940220.83	3540996.09	1984	946310.17	3540934.76
407	940239.88	3540992.07	1985	946224.32	3540939.48
408	940255.91	3540988.45	1986	946170.32	3540942.82

409	940275.55	3540984.23	1987	946141.73	3540944.33
410	940294.08	3540980.23	1988	946114.97	3540945.77
411	940320.63	3540974.46	1989	946090.58	3540946.77
412	940334.89	3540971.48	1990	946064.64	3540948.04
413	940353.27	3540967.89	1991	946020.75	3540949.50
414	940368.67	3540964.74	1992	945917.52	3540953.96
415	940385.08	3540961.67	1993	945816.37	3540959.26
416	940401.99	3540958.24	1994	945714.03	3540966.45
417	940417.99	3540955.32	1995	945622.28	3540968.69
418	940513.92	3540936.25	1996	945499.49	3540974.84
419	940587.76	3540921.42	1997	945469.05	3540977.12
420	940614.01	3540916.07	1998	945415.03	3540979.31
421	940710.44	3540896.49	1999	945357.81	3540982.17
422	940726.14	3540893.65	2000	945329.25	3540983.71
423	940806.16	3540877.53	2001	945216.72	3540989.60
424	940832.92	3540871.98	2002	945182.17	3540991.35
425	940861.87	3540866.22	2003	945141.58	3540993.29
426	940881.43	3540861.97	2004	945080.51	3540997.09
427	940905.64	3540857.23	2005	945047.85	3540998.86
428	940948.88	3540848.36	2006	945019.45	3541000.81
429	940970.48	3540844.22	2007	944996.20	3541001.92
430	940992.15	3540839.99	2008	944964.06	3541003.76
431	941017.36	3540835.05	2009	944924.20	3541005.70
432	941035.80	3540831.32	2010	944901.46	3541007.12
433	941103.27	3540817.69	2011	944897.36	3541007.34
434	941127.78	3540812.65	2012	944878.91	3541008.31
435	941147.42	3540808.51	2013	944874.10	3541008.56
436	941200.11	3540797.62	2014	944848.44	3541009.99
437	941233.73	3540790.45	2015	944798.06	3541012.69
438	941297.35	3540777.83	2016	944773.80	3541013.96
439	941369.43	3540763.08	2017	944753.87	3541014.89
440	941397.43	3540757.35	2018	944729.43	3541015.97
441	941455.97	3540745.03	2019	944718.91	3541015.20
442	941495.18	3540736.77	2020	944697.70	3541014.16
443	941525.68	3540730.40	2021	944644.08	3541010.43
444	941594.96	3540716.58	2022	944608.44	3541007.67
445	941620.17	3540711.62	2023	944577.09	3541005.14
446	941638.92	3540708.00	2024	944558.51	3541002.85
447	941670.24	3540701.65	2025	944515.50	3540997.69
448	941691.89	3540697.11	2026	944488.65	3540994.50
449	941768.67	3540681.47	2027	944465.48	3540991.57
450	941789.13	3540677.23	2028	944449.93	3540989.26
451	941861.07	3540663.00	2029	944437.70	3540987.10
452	941887.18	3540657.86	2030	944423.94	3540984.88
453	941903.20	3540654.64	2031	944412.75	3540982.90
454	941919.20	3540651.30	2032	944392.65	3540978.87
455	941935.70	3540647.97	2033	944378.55	3540976.04
456	941954.95	3540644.03	2034	944360.24	3540972.09
457	941982.71	3540637.98	2035	944350.08	3540970.20
458	942033.66	3540627.19	2036	944337.61	3540967.36
459	942055.04	3540622.84	2037	944324.27	3540964.11
460	942075.40	3540618.61	2038	944304.78	3540959.22
461	942085.63	3540616.59	2039	944292.81	3540956.48

462	942140.07	3540604.92	2040	944288.20	3540955.36
463	942166.31	3540599.72	2041	944229.36	3540940.10
464	942188.92	3540595.24	2042	944130.39	3540913.77
465	942213.60	3540590.56	2043	944037.88	3540888.47
466	942234.99	3540586.48	2044	943940.61	3540861.73
467	942255.91	3540582.99	2045	943897.55	3540850.62
468	942265.92	3540581.37	2046	943874.91	3540844.37
469	942274.15	3540580.27	2047	943858.09	3540839.75
470	942285.89	3540578.86	2048	943854.59	3540832.66
471	942330.37	3540574.84	2049	943851.02	3540829.28
472	942345.55	3540573.64	2050	943840.54	3540825.52
473	942359.43	3540572.33	2051	943826.53	3540820.91
474	942371.59	3540571.32	2052	943802.46	3540813.17
475	942379.69	3540570.63	2053	943774.58	3540804.94
476	942390.32	3540569.93	2054	943752.46	3540798.52
477	942400.75	3540569.42	2055	943733.11	3540792.93
478	942413.22	3540569.34	2056	943709.55	3540786.98
479	942446.22	3540569.06	2057	943689.45	3540781.88
480	942465.06	3540568.97	2058	943675.06	3540778.21
481	942476.11	3540569.09	2059	943663.68	3540774.78
482	942575.16	3540573.42	2060	943651.74	3540771.35
483	942675.21	3540580.88	2061	943638.35	3540767.37
484	942756.58	3540589.32	2062	943625.19	3540763.59
485	942769.79	3540591.27	2063	943618.81	3540761.79
486	942777.61	3540592.40	2064	943613.49	3540759.05
487	942793.81	3540594.23	2065	943601.97	3540755.94
488	942806.77	3540595.86	2066	943590.37	3540752.94
489	942823.79	3540598.41	2067	943588.37	3540751.32
490	942834.61	3540600.44	2068	943584.07	3540747.63
491	942849.91	3540603.40	2069	943580.65	3540745.09
492	942865.81	3540606.74	2070	943576.45	3540745.43
493	942902.78	3540615.18	2071	943572.35	3540748.95
494	942909.55	3540616.95	2072	943567.82	3540753.25
495	942968.24	3540632.68	2073	943563.27	3540758.90
496	943042.50	3540650.72	2074	943559.95	3540763.06
497	943058.92	3540654.67	2075	943557.32	3540767.99
498	943068.57	3540657.10	2076	943522.52	3540757.55
499	943081.51	3540660.45	2077	943522.92	3540753.02
500	943090.78	3540662.82	2078	943524.58	3540742.84
501	943104.94	3540666.42	2079	943524.80	3540734.20
502	943119.72	3540670.67	2080	943523.27	3540731.43
503	943134.15	3540674.58	2081	943520.41	3540730.50
504	943159.71	3540681.38	2082	943512.21	3540729.11
505	943187.93	3540689.05	2083	943500.49	3540727.78
506	943256.62	3540708.56	2084	943488.10	3540730.42
507	943349.86	3540734.70	2085	943476.27	3540724.21
508	943449.75	3540762.37	2086	943464.44	3540720.78
509	943471.48	3540768.71	2087	943452.51	3540717.45
510	943484.73	3540770.35	2088	943440.45	3540716.02
511	943486.43	3540775.53	2089	943427.28	3540719.88
512	943487.61	3540780.05	2090	943415.24	3540716.32
513	943490.87	3540783.91	2091	943403.30	3540713.54
514	943493.81	3540786.17	2092	943397.76	3540711.92



515	943496.96	3540786.79	2093	943388.43	3540709.50
516	943500.23	3540786.49	2094	943367.23	3540703.84
517	943510.39	3540781.90	2095	943365.75	3540703.04
518	943515.10	3540778.44	2096	943352.81	3540698.46
519	943517.36	3540774.87	2097	943337.94	3540694.64
520	943519.42	3540769.63	2098	943323.27	3540691.98
521	943554.41	3540779.33	2099	943321.02	3540691.36
522	943553.74	3540781.60	2100	943293.25	3540683.98
523	943554.42	3540786.35	2101	943278.71	3540679.91
524	943556.31	3540792.92	2102	943265.71	3540675.75
525	943558.31	3540795.79	2103	943214.83	3540662.19
526	943560.57	3540797.45	2104	943196.67	3540657.17
527	943563.05	3540799.29	2105	943182.52	3540653.32
528	943576.47	3540806.05	2106	943168.23	3540649.45
529	943595.88	3540811.43	2107	943142.76	3540642.67
530	943649.82	3540824.16	2108	943128.73	3540638.88
531	943656.21	3540826.50	2109	943113.85	3540634.60
532	943658.76	3540827.98	2110	943098.93	3540630.79
533	943663.34	3540829.86	2111	943089.65	3540628.44
534	943692.43	3540839.32	2112	943076.74	3540625.10
535	943717.04	3540845.77	2113	943066.77	3540622.58
536	943746.76	3540853.63	2114	943050.33	3540618.61
537	943763.91	3540858.01	2115	943026.38	3540612.73
538	943772.99	3540860.89	2116	943006.23	3540607.73
539	943785.17	3540865.95	2117	942991.16	3540603.47
540	943820.03	3540872.54	2118	942974.24	3540599.27
541	943840.28	3540878.34	2119	942933.66	3540588.79
542	943845.46	3540879.64	2120	942917.63	3540584.42
543	943849.53	3540879.62	2121	942875.93	3540576.79
544	943856.90	3540876.64	2122	942840.72	3540569.50
545	943859.62	3540874.43	2123	942810.96	3540564.69
546	943866.13	3540876.23	2124	942774.54	3540560.22
547	943888.56	3540882.41	2125	942671.81	3540546.88
548	943910.64	3540888.83	2126	942654.57	3540545.36
549	943912.60	3540892.23	2127	942639.61	3540544.32
550	943914.61	3540893.55	2128	942620.25	3540543.04
551	943918.14	3540894.06	2129	942577.14	3540539.56
552	943920.82	3540893.74	2130	942568.69	3540539.19
553	943923.15	3540892.47	2131	942544.57	3540538.07
554	943931.08	3540894.77	2132	942515.94	3540536.59
555	944028.05	3540921.11	2133	942484.37	3540535.46
556	944084.80	3540936.81	2134	942465.92	3540534.84
557	944099.65	3540941.07	2135	942444.87	3540535.08
558	944123.30	3540947.04	2136	942428.97	3540535.25
559	944157.73	3540956.47	2137	942412.99	3540535.41
560	944220.56	3540973.08	2138	942400.33	3540535.48
561	944240.45	3540978.15	2139	942388.87	3540536.07
562	944255.18	3540981.41	2140	942375.19	3540537.16
563	944281.26	3540988.17	2141	942328.50	3540541.06
564	944295.38	3540991.50	2142	942317.14	3540542.08
565	944314.99	3540996.37	2143	942303.45	3540543.10
566	944328.80	3540999.84	2144	942290.89	3540544.37
567	944341.80	3541002.71	2145	942282.16	3540545.30

568	944353.30	3541005.21	2146	942270.45	3540546.59
569	944371.38	3541009.07	2147	942267.63	3540546.84
570	944416.53	3541018.18	2148	942262.06	3540547.85
571	944430.15	3541020.42	2149	942259.85	3540548.03
572	944441.06	3541022.25	2150	942182.20	3540562.51
573	944445.10	3541023.06	2151	942080.71	3540582.51
574	944459.55	3541025.08	2152	941978.77	3540602.10
575	944482.47	3541028.14	2153	941948.67	3540610.03
576	944511.48	3541031.61	2154	941929.69	3540614.20
577	944528.16	3541033.33	2155	941880.09	3540624.68
578	944553.59	3541036.58	2156	941784.22	3540643.43
579	944559.86	3541037.19	2157	941762.00	3540648.02
580	944619.71	3541042.27	2158	941721.64	3540656.28
581	944717.06	3541049.44	2159	941703.24	3540660.12
582	944726.65	3541050.03	2160	941685.22	3540663.79
583	944729.28	3541050.04	2161	941589.09	3540683.03
584	944818.38	3541047.69	2162	941488.53	3540703.39
585	944917.30	3541040.28	2163	941397.54	3540722.38
586	945017.91	3541034.92	2164	941344.10	3540733.54
587	945117.73	3541029.43	2165	941315.10	3540739.51
588	945218.34	3541023.56	2166	941282.78	3540746.16
589	945243.59	3541021.67	2167	941263.97	3540749.65
590	945268.58	3541020.43	2168	941245.83	3540753.22
591	945299.03	3541018.91	2169	941226.77	3540757.06
592	945331.80	3541017.09	2170	941191.53	3540764.55
593	945417.29	3541013.39	2171	941168.88	3540769.16
594	945517.52	3541008.01	2172	941140.23	3540775.29
595	945616.83	3541003.14	2173	941096.10	3540784.23
596	945716.05	3540998.06	2174	940993.15	3540805.11
597	945816.78	3540992.99	2175	940910.04	3540821.53
598	945890.92	3540988.75	2176	940825.72	3540838.67
599	945919.29	3540987.56	2177	940759.43	3540852.12
600	945946.42	3540986.24	2178	940739.43	3540856.38
601	945975.14	3540985.11	2179	940704.98	3540862.85
602	945997.14	3540984.04	2180	940682.82	3540867.70
603	946023.13	3540982.99	2181	940658.96	3540872.48
604	946046.07	3540981.98	2182	940608.59	3540882.44
605	946066.17	3540981.03	2183	940580.80	3540888.06
606	946091.98	3540979.78	2184	940563.45	3540891.55
607	946116.62	3540978.76	2185	940542.15	3540895.91
608	946143.47	3540977.32	2186	940509.92	3540902.19
609	946172.02	3540975.82	2187	940467.90	3540911.06
610	946202.21	3540974.30	2188	940449.33	3540914.71
611	946228.39	3540972.79	2189	940431.54	3540918.44
612	946316.15	3540968.52	2190	940412.91	3540922.18
613	946417.10	3540963.54	2191	940395.19	3540925.61
614	946516.90	3540958.48	2192	940378.95	3540928.90
615	946615.81	3540952.77	2193	940362.13	3540932.37
616	946717.16	3540947.31	2194	940346.78	3540935.51
617	946815.86	3540941.92	2195	940328.28	3540939.12
618	946915.77	3540936.75	2196	940313.84	3540942.14
619	947016.09	3540931.78	2197	940287.14	3540947.94
620	947114.26	3540926.75	2198	940268.65	3540951.93

621	947214.62	3540920.80	2199	940248.94	3540956.14
622	947244.02	3540919.62	2200	940232.96	3540959.76
623	947260.96	3540918.98	2201	940213.73	3540963.83
624	947265.02	3540918.89	2202	940193.21	3540968.43
625	947289.26	3540917.58	2203	940172.54	3540972.67
626	947316.04	3540916.30	2204	940155.47	3540976.23
627	947337.26	3540915.30	2205	940140.15	3540979.70
628	947363.62	3540914.11	2206	940122.50	3540984.13
629	947383.33	3540913.01	2207	940105.88	3540988.18
630	947414.42	3540912.01	2208	940085.53	3540993.36
631	947463.24	3540910.02	2209	940069.68	3540997.71
632	947482.96	3540908.35	2210	940051.13	3541003.08
633	947486.73	3540908.78	2211	940040.01	3541006.41
634	947499.58	3540908.57	2212	940030.53	3541009.73
635	947513.86	3540908.36	2213	940019.31	3541013.57
636	947519.93	3540909.05	2214	939993.76	3541022.62
637	947576.24	3540905.59	2215	939979.47	3541028.16
638	947613.97	3540900.85	2216	939968.25	3541032.61
639	947659.84	3540897.64	2217	939954.57	3541038.08
640	947679.48	3540896.38	2218	939938.84	3541044.03
641	947704.99	3540894.87	2219	939927.71	3541048.82
642	947729.83	3540893.76	2220	939905.02	3541059.35
643	947780.89	3540891.01	2221	939903.27	3541060.22
644	947814.20	3540889.60	2222	939900.02	3541062.10
645	947860.13	3540886.73	2223	939896.92	3541063.80
646	947910.47	3540884.18	2224	939877.38	3541076.14
647	947929.09	3540883.06	2225	939855.54	3541091.31
648	947963.96	3540881.44	2226	939841.65	3541100.99
649	948006.14	3540879.30	2227	939836.81	3541104.83
650	948043.64	3540877.16	2228	939812.60	3541122.65
651	948113.57	3540874.26	2229	939795.99	3541135.07
652	948153.43	3540871.68	2230	939777.13	3541148.41
653	948219.87	3540868.54	2231	939756.29	3541164.51
654	948269.98	3540866.31	2232	939740.61	3541177.01
655	948317.54	3540864.73	2233	939719.22	3541194.46
656	948362.62	3540861.94	2234	939704.72	3541206.53
657	948407.14	3540860.01	2235	939694.40	3541215.13
658	948448.93	3540858.19	2236	939678.73	3541229.83
659	948516.28	3540855.28	2237	939659.31	3541248.29
660	948555.98	3540853.08	2238	939644.42	3541263.25
661	948570.84	3540852.39	2239	939606.91	3541301.57
662	948583.76	3540851.59	2240	939593.65	3541316.35
663	948594.98	3540850.30	2241	939560.53	3541352.41
664	948603.37	3540849.18	2242	939538.28	3541376.76
665	948616.09	3540847.17	2243	939517.58	3541400.32
666	948629.44	3540844.75	2244	939475.13	3541445.45
667	948641.26	3540841.72	2245	939459.82	3541462.29
668	948657.12	3540837.40	2246	939426.27	3541498.64
669	948669.54	3540833.97	2247	939404.19	3541522.31
670	948688.14	3540828.43	2248	939391.02	3541536.65
671	948690.37	3540827.73	2249	939373.04	3541555.96
672	948708.45	3540821.18	2250	939346.94	3541584.67
673	948714.43	3540818.84	2251	939335.83	3541596.72

674	948727.24	3540813.83	2252	939324.70	3541608.86
675	948742.44	3540806.43	2253	939311.53	3541622.87
676	948755.18	3540799.82	2254	939273.87	3541664.15
677	948774.50	3540788.49	2255	939257.53	3541682.25
678	948786.36	3540781.44	2256	939242.90	3541698.15
679	948791.08	3540777.68	2257	939224.83	3541718.24
680	948805.28	3540767.12	2258	939205.75	3541738.32
681	948808.35	3540764.51	2259	939195.50	3541749.58
682	948821.04	3540754.10	2260	939180.75	3541765.57
683	948823.65	3540751.47	2261	939162.20	3541785.55
684	948834.09	3540741.78	2262	939137.90	3541811.70
685	948847.86	3540727.52	2263	939126.70	3541824.17
686	948866.73	3540706.99	2264	939112.06	3541840.06
687	948877.88	3540693.03	2265	939090.75	3541863.56
688	948887.31	3540680.71	2266	939079.71	3541875.44
689	948893.01	3540672.66	2267	939066.02	3541890.39
690	948906.25	3540653.21	2268	939055.76	3541902.01
691	948913.16	3540642.04	2269	939044.05	3541915.86
692	948930.84	3540614.76	2270	939028.59	3541932.50
693	948984.28	3540521.30	2271	939014.84	3541947.06
694	949034.27	3540433.75	2272	939003.21	3541959.26
695	949070.99	3540369.07	2273	938980.71	3541983.86
696	949083.58	3540348.43	2274	938961.46	3542004.21
697	949117.27	3540289.01	2275	938950.33	3542016.26
698	949134.94	3540257.85	2276	938934.58	3542032.57
699	949147.52	3540235.41	2277	938920.72	3542047.19
700	949182.93	3540174.20	2278	938906.30	3542063.01
701	949196.94	3540149.25	2279	938893.85	3542075.94
702	949216.92	3540114.14	2280	938879.67	3542090.02
703	949230.14	3540090.64	2281	938861.21	3542108.88
704	949246.34	3540062.10	2282	938847.81	3542122.25
705	949267.82	3540025.70	2283	938836.83	3542133.13
706	949282.38	3540000.67	2284	938826.68	3542142.50
707	949297.97	3539972.38	2285	938820.11	3542147.64
708	949301.95	3539965.60	2286	938813.79	3542151.98
709	949321.48	3539932.06	2287	938796.55	3542164.23
710	949335.32	3539908.34	2288	938783.47	3542173.29
711	949382.26	3539828.46	2289	938764.90	3542185.66
712	949402.30	3539793.55	2290	938729.76	3542209.49
713	949425.29	3539749.49	2291	938706.82	3542223.32
714	949430.80	3539739.75	2292	938689.71	3542233.57
715	949438.21	3539726.90	2293	938679.71	3542239.63
716	949479.62	3539658.74	2294	938663.98	3542248.26
717	949492.52	3539636.72	2295	938648.91	3542256.72
718	949512.65	3539601.51	2296	938624.53	3542267.80
719	949532.93	3539567.50	2297	938533.28	3542305.62
720	949556.10	3539526.30	2298	938510.18	3542315.00
721	949549.60	3539522.51	2299	938455.53	3542338.73
722	949578.61	3539471.21	2300	938447.33	3542344.41
723	949585.11	3539474.94	2301	938445.64	3542346.10
724	949595.90	3539456.27	2302	938445.39	3542348.52
725	949632.09	3539394.08	2303	938446.00	3542351.10
726	949648.13	3539364.73	2304	938419.80	3542359.13

727	949661.26	3539340.66	2305	938418.62	3542355.77
728	949665.15	3539336.02	2306	938415.81	3542353.26
729	949669.31	3539330.94	2307	938411.38	3542353.26
730	949683.65	3539307.21	2308	938409.85	3542353.74
731	949696.85	3539283.96	2309	938339.47	3542375.84
732	949712.06	3539254.55	2310	938310.32	3542386.34
733	949732.92	3539217.69	2311	938284.57	3542395.38
734	949745.71	3539196.06	2312	938258.24	3542405.35
735	949765.97	3539163.61	2313	938226.58	3542417.13
736	949788.59	3539128.73	2314	938190.05	3542430.87
737	949802.97	3539104.85	2315	938164.49	3542440.35
738	949811.61	3539089.30	2316	938133.53	3542451.86
739	949822.45	3539069.75	2317	938108.06	3542461.80
740	949835.48	3539046.26	2318	938085.35	3542470.13
741	949853.20	3539014.15	2319	938047.45	3542484.16
742	949867.76	3538987.98	2320	938009.36	3542498.90
743	949897.04	3538940.56	2321	937957.43	3542518.06
744	949903.31	3538929.55	2322	937871.63	3542552.03
745	949916.07	3538908.01	2323	937783.72	3542582.49
746	949919.69	3538901.77	2324	937761.81	3542590.68
747	949938.79	3538870.44	2325	937737.97	3542599.57
748	949952.56	3538847.72	2326	937702.47	3542613.04
749	949964.56	3538827.37	2327	937683.39	3542620.38
750	949981.27	3538794.73	2328	937663.73	3542627.88
751	950011.07	3538739.71	2329	937589.91	3542654.25
752	950024.15	3538716.77	2330	937520.12	3542682.16
753	950041.35	3538681.23	2331	937511.15	3542685.15
754	950048.70	3538671.92	2332	937504.98	3542687.44
755	950053.69	3538666.24	2333	937494.80	3542691.47
756	950056.03	3538657.60	2334	937400.29	3542726.36
757	950056.70	3538653.50	2335	937310.13	3542759.54
758	950056.84	3538646.62	2336	937263.27	3542776.78
759	950058.40	3538642.31	2337	937225.83	3542790.61
760	950069.18	3538612.93	2338	937207.34	3542797.61
761	950074.30	3538593.43	2339	937184.69	3542806.05
762	950089.46	3538535.19	2340	937164.25	3542813.39
763	950094.25	3538516.90	2341	937144.41	3542820.21
764	950097.26	3538500.23	2342	937124.46	3542827.38
765	950101.98	3538474.75	2343	937104.11	3542835.08
766	950105.71	3538454.43	2344	937076.84	3542845.21
767	950110.33	3538428.97	2345	937048.88	3542855.38
768	950113.84	3538410.37	2346	937031.68	3542861.69
769	950116.84	3538394.28	2347	937017.13	3542867.32
770	950120.99	3538359.84	2348	936997.63	3542874.79
771	950122.08	3538343.81	2349	936966.16	3542886.81
772	950124.63	3538304.69	2350	936955.94	3542891.20
773	950127.87	3538256.54	2351	936943.53	3542895.38
774	950133.11	3538203.30	2352	936922.31	3542903.64
775	950133.03	3538183.94	2353	936888.68	3542915.74
776	950132.72	3538130.73	2354	936845.31	3542931.74
777	950132.67	3538121.37	2355	936824.02	3542939.52
778	950134.29	3538095.17	2356	936796.21	3542950.17
779	950142.16	3537978.87	2357	936733.88	3542973.39

780	950143.51	3537923.68	2358	936655.62	3543001.97
781	950144.79	3537890.93	2359	936631.06	3543011.18
782	950145.19	3537875.80	2360	936551.17	3543040.96
783	950146.37	3537840.37	2361	936468.82	3543071.68
784	950148.08	3537810.10	2362	936407.58	3543094.04
785	950150.08	3537760.13	2363	936370.12	3543107.94
786	950151.52	3537745.83	2364	936306.07	3543131.83
787	950153.98	3537720.51	2365	936285.62	3543139.43
788	950157.55	3537699.71	2366	936275.79	3543143.01
789	950162.65	3537670.38	2367	936263.57	3543147.45
790	950171.28	3537636.28	2368	936241.42	3543155.57
791	950176.20	3537619.92	2369	936230.46	3543159.91
792	950186.83	3537582.85	2370	936214.98	3543166.22
793	950187.84	3537579.47	2371	936198.80	3543171.86
794	950195.17	3537561.01	2372	936182.73	3543177.82
795	950211.25	3537520.43	2373	936169.65	3543183.03
796	950212.57	3537517.17	2374	936153.66	3543188.83
797	950236.49	3537456.82	2375	936093.88	3543211.19
798	950259.32	3537413.97	2376	935997.32	3543246.10
799	950272.22	3537389.79	2377	935906.06	3543279.71
800	950289.12	3537362.79	2378	935885.71	3543287.46
801	950316.35	3537319.74	2379	935863.37	3543295.84
802	950329.27	3537299.52	2380	935836.71	3543305.47
803	950346.76	3537271.91	2381	935812.48	3543314.60
804	950353.46	3537261.82	2382	935783.58	3543325.28
805	950373.04	3537232.00	2383	935766.47	3543331.76
806	950398.93	3537199.81	2384	935751.76	3543337.05
807	950411.55	3537181.31	2385	935725.43	3543346.69
808	950431.26	3537152.04	2386	935702.51	3543355.22
809	950455.04	3537116.81	2387	935684.11	3543362.05
810	950473.78	3537089.81	2388	935663.24	3543369.30
811	950493.84	3537060.77	2389	935620.75	3543385.42
812	950506.88	3537043.32	2390	935590.46	3543396.68
813	950517.01	3537026.35	2391	935566.26	3543405.65
814	950525.20	3537012.60	2392	935549.59	3543411.62
815	950548.28	3536971.94	2393	935525.45	3543420.41
816	950552.23	3536966.50	2394	935500.41	3543429.88
817	950571.02	3536928.70	2395	935481.49	3543436.72
818	950577.17	3536916.58	2396	935467.99	3543441.83
819	950589.11	3536892.47	2397	935447.12	3543449.76
820	950604.53	3536860.30	2398	935429.23	3543456.16
821	950620.09	3536827.80	2399	935392.46	3543469.91
822	950626.98	3536803.37	2400	935368.08	3543479.04
823	950628.74	3536797.25	2401	935338.58	3543489.70
824	950640.36	3536757.36	2402	935320.53	3543496.61
825	950646.07	3536736.58	2403	935271.62	3543514.62
826	950650.74	3536720.82	2404	935256.21	3543520.50
827	950652.75	3536714.83	2405	935244.93	3543524.60
828	950661.75	3536687.95	2406	935215.09	3543535.88
829	950672.72	3536649.90	2407	935177.02	3543549.86
830	950677.86	3536630.71	2408	935146.68	3543561.17
831	950678.61	3536620.92	2409	935107.97	3543575.71
832	950677.89	3536608.35	2410	935083.58	3543584.41

833	950680.21	3536591.16	2411	935056.92	3543594.31
834	950685.35	3536571.54	2412	935034.45	3543602.80
835	950686.91	3536558.61	2413	935017.12	3543608.77
836	950688.12	3536543.73	2414	934998.38	3543615.22
837	950688.13	3536529.59	2415	934988.12	3543618.88
838	950688.15	3536513.92	2416	934974.85	3543623.01
839	950687.27	3536493.85	2417	934965.52	3543625.45
840	950688.54	3536486.92	2418	934950.75	3543628.88
841	950689.86	3536475.67	2419	934934.24	3543632.20
842	950689.88	3536461.36	2420	934921.07	3543634.32
843	950689.45	3536446.61	2421	934913.58	3543635.23
844	950689.90	3536431.03	2422	934903.74	3543636.33
845	950689.03	3536419.30	2423	934896.66	3543636.52
846	950686.91	3536408.91	2424	934888.97	3543636.44
847	950686.04	3536395.03	2425	934873.46	3543635.09
848	950684.31	3536383.79	2426	934841.15	3543632.58
849	950682.55	3536369.03	2427	934813.10	3543628.82
850	950680.88	3536361.66	2428	934797.78	3543626.50
851	950680.46	3536340.42	2429	934778.20	3543623.51
852	950680.44	3536305.78	2430	934774.15	3543622.40
853	950680.11	3536295.72	2431	934769.63	3543621.17
854	950679.56	3536281.60	2432	934767.94	3543620.53
855	950679.95	3536274.04	2433	934760.66	3543617.99
856	950679.08	3536251.72	2434	934751.05	3543613.73
857	950678.91	3536235.47	2435	934737.53	3543606.29
858	950678.68	3536208.41	2436	934729.86	3543602.50
859	950678.28	3536189.34	2437	934689.19	3543580.66
860	950677.52	3536171.58	2438	934650.83	3543560.80
861	950676.55	3536150.79	2439	934595.13	3543531.97
862	950677.60	3536121.66	2440	934534.06	3543501.32
863	950678.06	3536109.06	2441	934520.99	3543494.66
864	950678.26	3536103.54	2442	934509.67	3543488.66
865	950677.91	3536073.61	2443	934502.00	3543484.88
866	950675.75	3536038.09	2444	934483.13	3543475.34
867	950675.34	3536001.65	2445	934463.12	3543465.15
868	950675.79	3535991.22	2446	934445.93	3543456.43
869	950673.67	3535979.09	2447	934430.77	3543448.67
870	950674.08	3535943.09	2448	934420.38	3543443.48
871	950671.98	3535909.73	2449	934400.76	3543433.49
872	950670.76	3535887.11	2450	934380.47	3543423.02
873	950670.25	3535877.66	2451	934357.50	3543411.23
874	950667.64	3535866.34	2452	934331.02	3543397.08
875	950665.54	3535837.72	2453	934280.18	3543371.57
876	950664.85	3535820.25	2454	934244.57	3543352.46
877	950664.05	3535799.89	2455	934183.50	3543318.13
878	950663.40	3535770.52	2456	934170.21	3543310.66
879	950662.97	3535746.27	2457	934156.18	3543302.77
880	950662.45	3535729.60	2458	934148.52	3543299.19
881	950659.57	3535633.95	2459	934137.18	3543293.85
882	950658.72	3535601.90	2460	934133.09	3543285.58
883	950656.99	3535568.95	2461	934123.57	3543278.25
884	950656.21	3535525.19	2462	934112.70	3543272.37
885	950654.50	3535486.14	2463	934098.28	3543270.77

886	950654.08	3535455.33	2464	934089.00	3543260.73
887	950650.58	3535431.51	2465	934076.41	3543255.47
888	950650.00	3535427.21	2466	934068.12	3543246.18
889	950648.66	3535391.29	2467	934063.97	3543243.24
890	950647.86	3535357.91	2468	934060.42	3543240.30
891	950646.55	3535325.88	2469	934053.98	3543237.17
892	950643.78	3535278.66	2470	934048.33	3543236.38
893	950642.81	3535255.91	2471	934044.33	3543238.11
894	950641.53	3535211.53	2472	934039.99	3543242.50
895	950640.62	3535185.19	2473	934033.67	3543250.20
896	950639.87	3535147.88	2474	934031.54	3543252.33
897	950638.85	3535117.19	2475	934029.90	3543254.63
898	950637.84	3535087.63	2476	933986.70	3543232.05
899	950636.12	3535037.87	2477	933987.35	3543229.63
900	950632.34	3534940.09	2478	933989.79	3543224.25
901	950631.27	3534896.48	2479	933991.01	3543218.50
902	950630.21	3534875.60	2480	933991.87	3543214.11
903	950630.08	3534849.96	2481	933990.90	3543210.32
904	950628.83	3534810.22	2482	933986.63	3543207.38
905	950627.98	3534778.96	2483	933983.34	3543206.15
906	950627.45	3534764.64	2484	933976.24	3543202.73
907	950627.02	3534748.14	2485	933962.81	3543198.07
908	950626.28	3534722.23	2486	933947.30	3543194.16
909	950625.32	3534695.55	2487	933934.10	3543189.61
910	950622.52	3534621.06	2488	933915.17	3543180.20
911	950620.92	3534573.11	2489	933902.57	3543176.89
912	950620.39	3534557.04	2490	933888.28	3543168.94
913	950619.60	3534535.43	2491	933876.93	3543161.83
914	950619.27	3534526.51	2492	933801.65	3543122.51
915	950618.61	3534506.92	2493	933784.75	3543113.89
916	950617.27	3534469.23	2494	933746.78	3543094.72
917	950616.17	3534435.61	2495	933742.57	3543091.94
918	950615.40	3534411.28	2496	933739.69	3543090.19
919	950615.15	3534402.05	2497	933732.71	3543086.25
920	950615.03	3534399.77	2498	933721.66	3543080.86
921	950613.85	3534362.25	2499	933717.02	3543078.98
922	950611.41	3534290.99	2500	933713.98	3543077.58
923	950607.05	3534183.23	2501	933692.91	3543066.63
924	950606.43	3534158.03	2502	933674.10	3543057.01
925	950606.39	3534156.42	2503	933641.09	3543039.74
926	950607.08	3534149.80	2504	933615.47	3543026.36
927	950606.35	3534119.37	2505	933597.75	3543017.13
928	950605.33	3534052.05	2506	933576.80	3543006.28
929	950601.76	3533901.65	2507	933564.56	3543000.19
930	950600.02	3533806.93	2508	933552.50	3542993.91
931	950597.83	3533789.73	2509	933542.69	3542989.53
932	950594.54	3533769.23	2510	933532.27	3542985.17
933	950592.76	3533737.79	2511	933523.35	3542981.22
934	950592.49	3533727.37	2512	933498.04	3542969.95
935	950587.77	3533578.97	2513	933479.82	3542962.15
936	950581.68	3533434.09	2514	933463.52	3542955.25
937	950578.45	3533344.08	2515	933446.91	3542948.65
938	950578.80	3533291.21	2516	933432.95	3542943.68



939	950576.30	3533274.01	2517	933418.27	3542937.99
940	950578.37	3533259.72	2518	933399.22	3542930.58
941	950582.45	3533224.96	2519	933383.72	3542924.60
942	950584.15	3533211.90	2520	933371.16	3542919.83
943	950585.36	3533196.71	2521	933362.67	3542916.87
944	950585.81	3533185.28	2522	933346.68	3542911.60
945	950589.51	3533166.11	2523	933324.80	3542904.19
946	950590.72	3533143.59	2524	933301.52	3542896.37
947	950592.79	3533133.36	2525	933287.34	3542892.02
948	950603.42	3533097.80	2526	933279.65	3542889.17
949	950603.88	3533092.41	2527	933275.79	3542887.75
950	950621.93	3533022.50	2528	933268.21	3542885.51
951	950635.03	3532975.89	2529	933263.95	3542884.20
952	950645.30	3532944.02	2530	933248.67	3542880.33
953	950655.95	3532915.77	2531	933228.91	3542875.46
954	950695.64	3532831.12	2532	933208.06	3542870.50
955	950731.31	3532765.32	2533	933190.46	3542866.09
956	950772.24	3532690.49	2534	933174.64	3542862.09
957	950805.85	3532627.51	2535	933164.79	3542860.15
958	950826.01	3532590.22	2536	933147.41	3542856.89
959	950850.11	3532545.35	2537	933130.91	3542853.96
960	950894.36	3532463.58	2538	933110.30	3542850.10
961	950908.25	3532442.29	2539	933093.96	3542847.03
962	950914.06	3532438.09	2540	933078.25	3542844.16
963	950931.45	3532407.92	2541	933061.65	3542840.69
964	950946.60	3532380.93	2542	933047.45	3542837.75
965	950954.36	3532367.81	2543	933035.92	3542835.22
966	950995.72	3532308.96	2544	933031.26	3542834.19
967	951028.96	3532257.43	2545	933015.27	3542831.05
968	951030.58	3532246.11	2546	933011.21	3542830.12
969	951031.03	3532243.12	2547	932995.80	3542827.27
970	951073.65	3532175.66	2548	932992.07	3542826.45
971	951107.62	3532120.06	2549	932982.55	3542824.84
972	951115.89	3532105.49	2550	932977.18	3542824.02
973	951129.78	3532080.83	2551	932951.78	3542821.06
974	951137.60	3532061.20	2552	932883.57	3542814.29
975	951138.80	3532052.65	2553	932862.99	3542812.04
976	951135.68	3532044.13	2554	932851.47	3542810.85
977	951129.80	3532035.82	2555	932830.35	3542808.80
978	951125.25	3532030.06	2556	932813.72	3542807.39
979	951199.71	3531898.26	2557	932799.19	3542805.96
980	951201.19	3531899.31	2558	932780.36	3542803.94
981	951203.38	3531900.59	2559	932767.45	3542802.28
982	951207.42	3531902.46	2560	932753.78	3542800.65
983	951214.09	3531903.38	2561	932743.26	3542799.54
984	951220.92	3531900.83	2562	932709.83	3542796.67
985	951228.41	3531894.21	2563	932689.80	3542794.83
986	951232.61	3531891.15	2564	932652.42	3542791.06
987	951242.92	3531883.60	2565	932555.71	3542781.77
988	951257.50	3531863.61	2566	932461.62	3542772.68
989	951265.88	3531846.93	2567	932354.08	3542762.47
990	951296.03	3531786.94	2568	932338.69	3542761.14
991	951327.12	3531726.22	2569	932319.86	3542759.72

992	951347.90	3531677.19	2570	932295.65	3542757.36
993	951361.20	3531650.67	2571	932275.60	3542755.52
994	951362.36	3531648.34	2572	932254.02	3542753.48
995	951385.63	3531602.22	2573	932161.46	3542744.50
996	951397.93	3531578.27	2574	932054.72	3542732.87
997	951415.55	3531544.16	2575	931955.49	3542725.51
998	951433.66	3531504.12	2576	931939.78	3542724.37
999	951459.99	3531451.94	2577	931921.26	3542722.75
1000	951475.33	3531423.64	2578	931905.26	3542721.41
1001	951500.87	3531383.67	2579	931896.64	3542720.40
1002	951528.77	3531333.00	2580	931890.88	3542718.97
1003	951561.84	3531271.71	2581	931887.63	3542718.46
1004	951575.96	3531250.91	2582	931874.88	3542716.84
1005	951590.12	3531223.05	2583	931863.12	3542715.51
1006	951600.49	3531204.25	2584	931853.32	3542714.68
1007	951618.59	3531172.87	2585	931830.32	3542712.56
1008	951641.63	3531131.66	2586	931810.80	3542710.93
1009	951647.89	3531119.48	2587	931789.99	3542709.41
1010	951668.35	3531083.62	2588	931772.46	3542707.75
1011	951700.57	3531027.64	2589	931755.65	3542706.83
1012	951725.43	3530979.36	2590	931735.64	3542705.94
1013	951746.57	3530938.54	2591	931702.92	3542704.25
1014	951755.36	3530923.24	2592	931680.55	3542703.32
1015	951780.00	3530880.45	2593	931655.02	3542702.58
1016	951803.22	3530834.53	2594	931618.56	3542702.56
1017	951810.67	3530822.35	2595	931573.68	3542702.72
1018	951827.74	3530796.88	2596	931556.05	3542702.31
1019	951891.08	3530836.53	2597	931539.15	3542701.90
1020	951868.78	3530871.08	2598	931512.92	3542700.66
1021	951844.99	3530917.88	2599	931455.71	3542698.79
1022	951812.42	3530974.48	2600	931361.03	3542696.56
1023	951792.07	3531013.77	2601	931328.89	3542695.82
1024	951765.57	3531065.05	2602	931298.52	3542695.27
1025	951733.42	3531120.91	2603	931263.32	3542694.41
1026	951708.34	3531165.94	2604	931155.44	3542689.24
1027	951656.40	3531258.16	2605	931057.81	3542689.18
1028	951638.01	3531293.03	2606	930957.90	3542686.66
1029	951616.36	3531330.90	2607	930855.69	3542683.55
1030	951594.47	3531369.18	2608	930755.63	3542678.72
1031	951564.07	3531424.05	2609	930661.75	3542677.84
1032	951539.98	3531461.75	2610	930552.18	3542674.41
1033	951526.45	3531486.71	2611	930451.70	3542671.28
1034	951501.34	3531536.48	2612	930408.86	3542669.87
1035	951482.18	3531578.58	2613	930407.78	3542669.10
1036	951452.47	3531636.24	2614	930404.41	3542667.66
1037	951440.67	3531659.64	2615	930399.29	3542667.15
1038	951428.24	3531684.29	2616	930396.66	3542667.66
1039	951393.88	3531760.40	2617	930394.97	3542668.58
1040	951362.92	3531820.87	2618	930394.23	3542669.38
1041	951332.90	3531880.60	2619	930355.49	3542667.77
1042	951318.09	3531907.81	2620	930258.15	3542663.54
1043	951303.51	3531927.80	2621	930204.27	3542662.30
1044	951289.91	3531940.00	2622	930184.81	3542661.58

1045	951276.92	3531951.66	2623	930167.97	3542660.63
1046	951244.05	3531972.25	2624	930082.32	3542656.62
1047	951209.85	3532032.78	2625	930075.52	3542656.24
1048	951213.07	3532063.07	2626	930059.88	3542655.37
1049	951207.27	3532088.96	2627	930046.65	3542654.78
1050	951195.13	3532117.64	2628	929946.45	3542645.68
1051	951181.24	3532142.30	2629	929852.76	3542640.95
1052	951171.62	3532159.16	2630	929762.52	3542635.92
1053	951165.23	3532169.62	2631	929664.69	3542629.47
1054	951152.76	3532190.02	2632	929552.59	3542622.39
1055	951137.06	3532215.72	2633	929459.10	3542617.16
1056	951123.45	3532237.25	2634	929356.92	3542611.00
1057	951102.25	3532270.81	2635	929257.66	3542603.43
1058	951091.99	3532298.09	2636	929155.58	3542599.61
1059	951057.08	3532352.09	2637	929046.51	3542593.25
1060	951011.59	3532418.38	2638	929010.80	3542590.94
1061	950991.99	3532452.79	2639	928955.49	3542587.40
1062	950979.04	3532475.54	2640	928869.12	3542582.55
1063	950958.86	3532501.98	2641	928763.98	3542575.91
1064	950916.13	3532580.94	2642	928659.16	3542570.06
1065	950892.08	3532625.71	2643	928643.84	3542569.31
1066	950882.67	3532643.12	2644	928646.41	3542519.38
1067	950871.92	3532663.00	2645	928766.77	3542525.99
1068	950854.17	3532696.26	2646	928872.10	3542532.64
1069	950838.04	3532726.48	2647	928958.68	3542537.50
1070	950797.18	3532801.19	2648	929049.58	3542543.34
1071	950762.62	3532864.94	2649	929157.97	3542549.66
1072	950725.10	3532944.96	2650	929261.46	3542553.57
1073	950706.85	3532997.55	2651	929360.33	3542561.11
1074	950694.35	3533042.02	2652	929462.00	3542567.24
1075	950675.28	3533119.28	2653	929555.74	3542572.49
1076	950665.32	3533153.09	2654	929667.98	3542579.58
1077	950660.12	3533202.67	2655	929765.56	3542586.01
1078	950652.60	3533270.47	2656	929855.41	3542591.02
1079	950653.46	3533342.98	2657	929950.97	3542595.88
1080	950656.62	3533431.17	2658	930062.66	3542605.45
1081	950659.97	3533510.90	2659	930170.31	3542610.68
1082	950662.70	3533575.82	2660	930205.77	3542612.32
1083	950667.45	3533724.99	2661	930260.32	3542613.59
1084	950671.13	3533764.40	2662	930357.61	3542617.82
1085	950675.01	3533805.55	2663	930385.97	3542618.99
1086	950676.74	3533900.07	2664	930399.29	3542617.15
1087	950680.32	3534050.91	2665	930418.08	3542620.15
1088	950680.99	3534088.33	2666	930453.30	3542621.31
1089	950682.06	3534148.00	2667	930553.74	3542624.43
1090	950684.64	3534232.22	2668	930662.77	3542627.85
1091	950686.37	3534288.42	2669	930758.04	3542628.78
1092	950691.13	3534433.20	2670	930857.66	3542633.59
1093	950700.27	3534692.73	2671	930959.29	3542636.68
1094	950701.32	3534725.86	2672	931058.46	3542639.18
1095	950702.95	3534776.92	2673	931155.47	3542639.24
1096	950707.30	3534937.72	2674	931265.13	3542644.44
1097	950712.80	3535085.07	2675	931457.34	3542648.82

1098	950717.76	3535253.23	2676	931515.28	3542650.72
1099	950723.63	3535388.99	2677	931557.24	3542652.32
1100	950729.07	3535454.31	2678	931575.56	3542652.39
1101	950734.54	3535631.83	2679	931600.01	3542652.49
1102	950736.50	3535696.69	2680	931618.59	3542652.56
1103	950737.96	3535744.94	2681	931656.47	3542652.60
1104	950739.79	3535817.30	2682	931691.38	3542653.82
1105	950745.14	3535873.62	2683	931705.00	3542654.29
1106	950749.08	3535943.94	2684	931736.40	3542655.83
1107	950750.36	3536002.85	2685	931758.38	3542656.90
1108	950751.43	3536046.64	2686	931789.02	3542659.17
1109	950753.01	3536111.78	2687	931814.96	3542661.10
1110	950751.61	3536150.39	2688	931857.72	3542664.87
1111	950752.55	3536176.29	2689	931910.26	3542671.65
1112	950753.68	3536207.77	2690	931959.11	3542675.64
1113	950754.89	3536271.12	2691	932060.14	3542683.16
1114	950755.71	3536352.57	2692	932166.58	3542694.76
1115	950760.89	3536390.34	2693	932258.79	3542703.71
1116	950764.87	3536433.20	2694	932300.50	3542707.60
1117	950764.86	3536475.77	2695	932325.65	3542709.80
1118	950762.56	3536498.79	2696	932358.81	3542712.69
1119	950763.13	3536529.66	2697	932400.59	3542716.66
1120	950761.37	3536567.59	2698	932466.35	3542722.90
1121	950757.90	3536590.55	2699	932520.20	3542728.11
1122	950753.92	3536605.73	2700	932560.50	3542732.00
1123	950752.64	3536636.44	2701	932597.70	3542735.57
1124	950745.17	3536669.30	2702	932657.44	3542741.31
1125	950732.87	3536711.76	2703	932714.26	3542746.87
1126	950723.87	3536738.64	2704	932759.03	3542750.93
1127	950715.28	3536768.22	2705	932818.28	3542757.60
1128	950699.11	3536823.91	2706	932888.76	3542764.56
1129	950687.74	3536860.19	2707	932928.27	3542768.48
1130	950672.18	3536892.69	2708	932957.57	3542771.40
1131	950656.53	3536924.62	2709	932984.73	3542774.59
1132	950638.04	3536962.36	2710	933022.37	3542781.38
1133	950617.18	3537004.00	2711	933048.60	3542786.87
1134	950590.42	3537049.62	2712	933071.88	3542791.75
1135	950579.53	3537067.55	2713	933090.79	3542795.46
1136	950566.96	3537088.22	2714	933103.19	3542797.89
1137	950549.90	3537112.20	2715	933139.88	3542804.77
1138	950535.49	3537132.44	2716	933174.45	3542811.09
1139	950493.45	3537193.97	2717	933204.97	3542818.36
1140	950457.37	3537246.81	2718	933240.87	3542826.91
1141	950433.75	3537276.19	2719	933260.85	3542831.89
1142	950416.15	3537302.98	2720	933276.23	3542835.73
1143	950379.64	3537359.98	2721	933316.18	3542848.57
1144	950352.60	3537402.73	2722	933317.44	3542848.97
1145	950325.50	3537449.25	2723	933362.52	3542864.18
1146	950304.66	3537488.37	2724	933417.22	3542883.93
1147	950282.09	3537545.32	2725	933463.68	3542901.55
1148	950272.92	3537568.41	2726	933499.31	3542916.11
1149	950258.77	3537604.07	2727	933543.64	3542935.52
1150	950243.58	3537656.29	2728	933578.33	3542951.80

1151	950228.36	3537730.49	2729	933599.79	3542961.88
1152	950225.04	3537781.84	2730	933622.80	3542973.83
1153	950222.96	3537814.33	2731	933638.57	3542982.02
1154	950219.76	3537892.91	2732	933697.07	3543012.60
1155	950218.60	3537930.88	2733	933743.58	3543035.92
1156	950216.99	3537983.93	2734	933771.91	3543051.40
1157	950209.13	3538100.02	2735	933824.80	3543078.19
1158	950208.11	3538202.99	2736	933867.47	3543100.57
1159	950202.62	3538262.73	2737	933903.47	3543119.46
1160	950199.75	3538306.02	2738	933921.37	3543130.13
1161	950196.91	3538348.90	2739	933953.46	3543143.39
1162	950191.30	3538403.25	2740	933979.20	3543150.83
1163	950183.39	3538446.54	2741	933997.94	3543157.68
1164	950175.73	3538488.41	2742	934019.26	3543169.14
1165	950166.80	3538535.90	2743	934033.44	3543189.46
1166	950156.58	3538575.11	2744	934055.25	3543186.86
1167	950146.88	3538612.32	2745	934075.84	3543192.20
1168	950131.04	3538662.06	2746	934097.02	3543205.38
1169	950126.08	3538685.85	2747	934121.14	3543223.59
1170	950118.64	3538703.74	2748	934136.49	3543228.39
1171	950105.29	3538721.27	2749	934163.59	3543245.96
1172	950089.30	3538753.92	2750	934194.71	3543267.08
1173	950047.63	3538829.68	2751	934303.22	3543327.19
1174	950035.92	3538852.37	2752	934330.32	3543340.79
1175	950029.16	3538865.47	2753	934353.44	3543352.39
1176	950014.61	3538889.79	2754	934382.00	3543367.37
1177	950002.83	3538909.48	2755	934403.40	3543378.59
1178	949990.76	3538929.44	2756	934453.11	3543403.94
1179	949980.60	3538946.24	2757	934533.09	3543444.48
1180	949960.86	3538979.96	2758	934556.62	3543456.70
1181	949932.47	3539025.93	2759	934587.77	3543472.33
1182	949916.82	3539054.20	2760	934618.11	3543487.57
1183	949901.07	3539082.64	2761	934647.76	3543502.91
1184	949888.70	3539104.94	2762	934673.82	3543516.40
1185	949877.20	3539125.67	2763	934695.42	3543527.59
1186	949867.92	3539142.35	2764	934712.85	3543536.61
1187	949859.55	3539156.23	2765	934752.77	3543558.05
1188	949851.52	3539169.54	2766	934787.37	3543574.18
1189	949829.25	3539203.88	2767	934820.17	3543579.32
1190	949797.84	3539255.25	2768	934900.29	3543586.40
1191	949778.03	3539290.26	2769	934925.33	3543582.99
1192	949762.07	3539320.99	2770	934961.09	3543574.93
1193	949748.87	3539344.24	2771	935004.76	3543559.62
1194	949747.84	3539346.00	2772	935039.51	3543547.44
1195	949723.56	3539383.07	2773	935090.78	3543528.76
1196	949713.97	3539400.65	2774	935129.22	3543514.32
1197	949704.41	3539418.10	2775	935197.63	3543489.03
1198	949696.91	3539431.80	2776	935225.83	3543478.42
1199	949674.41	3539470.53	2777	935254.34	3543467.70
1200	949650.05	3539512.47	2778	935293.42	3543453.16
1201	949639.90	3539515.20	2779	935320.70	3543443.00
1202	949618.67	3539552.74	2780	935345.41	3543433.93
1203	949621.47	3539563.06	2781	935374.92	3543423.09

1204	949586.30	3539624.15	2782	935429.82	3543402.85
1205	949557.63	3539673.94	2783	935469.93	3543387.82
1206	949500.82	3539769.89	2784	935507.76	3543373.64
1207	949478.75	3539756.70	2785	935549.14	3543358.67
1208	949437.77	3539831.25	2786	935603.17	3543338.61
1209	949425.56	3539853.46	2787	935645.50	3543322.55
1210	949399.31	3539898.21	2788	935646.83	3543322.07
1211	949364.68	3539957.24	2789	935694.38	3543304.74
1212	949322.95	3540030.05	2790	935734.57	3543290.10
1213	949311.04	3540050.84	2791	935846.10	3543248.92
1214	949279.38	3540105.85	2792	935938.78	3543214.50
1215	949260.38	3540138.87	2793	935980.04	3543199.18
1216	949198.57	3540247.21	2794	936076.62	3543164.26
1217	949178.55	3540282.30	2795	936105.90	3543153.31
1218	949114.08	3540394.44	2796	936136.14	3543142.00
1219	949094.44	3540429.03	2797	936223.01	3543109.08
1220	949077.69	3540458.54	2798	936224.21	3543108.63
1221	949048.17	3540510.24	2799	936295.97	3543082.07
1222	949027.70	3540546.09	2800	936352.73	3543061.06
1223	948972.80	3540641.95	2801	936451.51	3543024.77
1224	948947.58	3540681.35	2802	936506.85	3543004.12
1225	948927.01	3540711.10	2803	936533.69	3542994.11
1226	948903.54	3540740.83	2804	936613.55	3542964.35
1227	948889.11	3540756.51	2805	936716.58	3542926.48
1228	948883.83	3540762.25	2806	936828.08	3542884.80
1229	948868.10	3540778.43	2807	936904.77	3542856.81
1230	948837.67	3540805.21	2808	937031.66	3542808.44
1231	948811.91	3540824.42	2809	937082.14	3542789.86
1232	948778.21	3540844.20	2810	937128.16	3542772.93
1233	948749.13	3540858.79	2811	937169.91	3542757.75
1234	948732.65	3540865.40	2812	937208.13	3542743.85
1235	948716.41	3540871.30	2813	937383.00	3542679.45
1236	948703.11	3540876.13	2814	937571.34	3542607.82
1237	948683.81	3540881.89	2815	937646.41	3542580.97
1238	948670.43	3540885.60	2816	937663.73	3542574.34
1239	948647.10	3540891.09	2817	937684.52	3542566.37
1240	948623.89	3540896.56	2818	937720.23	3542552.82
1241	948609.50	3540898.68	2819	937766.21	3542535.66
1242	948600.69	3540899.97	2820	937767.35	3542535.25
1243	948558.52	3540903.02	2821	937854.23	3542505.14
1244	948451.10	3540908.14	2822	937939.02	3542471.57
1245	948221.48	3540918.52	2823	937940.12	3542471.15
1246	948222.75	3540943.49	2824	937984.28	3542454.52
1247	948009.94	3540954.20	2825	938029.41	3542437.53
1248	947950.64	3540957.22	2826	938048.07	3542430.62
1249	947914.26	3540959.08	2827	938068.13	3542423.19
1250	947784.49	3540965.92	2828	938115.35	3542405.28
1251	947684.10	3540971.24	2829	938143.82	3542394.70
1252	947524.53	3540983.91	2830	938172.56	3542384.03
1253	947469.57	3540984.75	2831	938240.67	3542358.54
1254	947413.27	3540987.10	2832	938293.57	3542339.23
1255	947367.00	3540989.03	2833	938324.49	3542328.14
1256	947263.21	3540993.95	2834	938396.41	3542305.55

1257	947152.96	3540999.80	2835	938417.94	3542304.07
1258	947118.10	3541001.65	2836	938435.62	3542292.87
1259	947019.93	3541006.68	2837	938514.30	3542259.36
1260	946979.76	3541008.67	2838	938604.61	3542221.93
1261	946919.56	3541011.65	2839	938618.61	3542215.00
1262	946819.84	3541016.81	2840	938639.50	3542204.66
1263	946767.54	3541019.67	2841	938702.80	3542167.36
1264	946721.25	3541022.20	2842	938755.37	3542131.93
1265	946619.99	3541027.65	2843	938794.26	3542104.38
1266	946572.30	3541030.41	2844	938825.68	3542073.69
1267	946521.22	3541033.36	2845	938869.81	3542028.82
1268	946420.90	3541038.44	2846	938913.98	3541981.93
1269	946392.09	3541039.86	2847	938944.26	3541949.29
1270	946352.87	3541041.80	2848	938966.31	3541925.51
1271	946319.79	3541043.43	2849	938993.31	3541896.13
1272	946206.53	3541049.18	2850	939017.58	3541869.73
1273	946119.72	3541053.70	2851	939049.24	3541834.87
1274	946098.74	3541054.64	2852	939075.29	3541806.18
1275	946069.80	3541055.94	2853	939144.05	3541731.61
1276	945928.43	3541062.20	2854	939188.11	3541684.29
1277	945927.22	3541037.23	2855	939214.04	3541655.70
1278	945864.91	3541040.52	2856	939236.93	3541630.45
1279	945819.29	3541042.93	2857	939284.88	3541578.26
1280	945718.59	3541048.00	2858	939298.97	3541562.93
1281	945670.68	3541050.45	2859	939345.59	3541512.19
1282	945619.39	3541053.07	2860	939367.36	3541488.49
1283	945520.08	3541057.94	2861	939414.65	3541437.51
1284	945448.57	3541061.78	2862	939396.27	3541420.57
1285	945419.97	3541063.32	2863	939462.08	3541349.86
1286	945334.27	3541067.03	2864	939505.29	3541301.68
1287	945228.68	3541073.04	2865	939538.12	3541265.94
1288	945222.07	3541073.42	2866	939565.25	3541237.55
1289	945164.41	3541076.79	2867	939591.26	3541210.34
1290	945120.48	3541079.35	2868	939646.39	3541157.51
1291	945020.57	3541084.85	2869	939709.54	3541105.86
1292	944981.26	3541086.94	2870	939710.44	3541105.16
1293	944920.50	3541090.18	2871	939798.77	3541039.46
1294	944822.11	3541097.55	2872	939837.33	3541012.73
1295	944819.70	3541097.67	2873	939873.45	3540991.32
1296	944723.58	3541099.94	2874	939927.38	3540968.18
1297	944616.04	3541092.13	2875	940005.99	3540938.86
1298	944596.36	3541090.44	2876	940048.82	3540925.67
1299	944548.75	3541086.35	2877	940049.83	3540925.38
1300	944496.77	3541080.19	2878	940121.89	3540906.96
1301	944476.53	3541077.79	2879	940232.37	3540882.99
1302	944408.42	3541067.52	2880	940332.08	3540861.96
1303	944342.86	3541054.11	2881	940433.94	3540841.31
1304	944312.27	3541046.78	2882	940434.87	3540841.12
1305	944228.10	3541026.60	2883	940505.74	3540826.73
1306	944184.10	3541015.07	2884	940548.41	3540818.07
1307	944144.52	3541004.69	2885	940691.14	3540789.14
1308	944071.24	3540984.94	2886	940849.11	3540757.30
1309	943920.33	3540943.66	2887	940895.50	3540747.95

1310	943907.46	3540943.04	2888	941041.59	3540718.66
1311	943862.54	3540927.10	2889	941081.21	3540710.72
1312	943833.29	3540928.14	2890	941255.53	3540674.93
1313	943808.48	3540921.24	2891	941260.18	3540699.50
1314	943775.88	3540915.08	2892	941333.95	3540684.58
1315	943750.15	3540906.10	2893	941441.92	3540662.04
1316	943734.39	3540902.08	2894	941478.61	3540654.38
1317	943721.96	3540898.79	2895	941536.58	3540642.64
1318	943704.31	3540894.12	2896	941579.17	3540634.02
1319	943676.97	3540886.87	2897	941675.32	3540614.78
1320	943662.41	3540882.13	2898	941724.62	3540604.64
1321	943647.88	3540877.41	2899	941774.11	3540594.46
1322	943635.76	3540872.26	2900	941969.33	3540553.00
1323	943584.40	3540860.09	2901	942071.16	3540533.43
1324	943563.11	3540854.23	2902	942122.76	3540523.26
1325	943540.56	3540843.94	2903	942172.53	3540513.45
1326	943523.57	3540830.81	2904	942258.71	3540497.64
1327	943501.53	3540836.58	2905	942293.64	3540494.23
1328	943487.30	3540835.85	2906	942324.03	3540491.26
1329	943463.34	3540825.81	2907	942386.30	3540486.14
1330	943451.70	3540815.02	2908	942467.60	3540484.87
1331	943368.49	3540791.81	2909	942547.02	3540488.13
1332	943336.51	3540782.89	2910	942634.90	3540493.96
1333	943261.45	3540761.84	2911	942658.96	3540495.55
1334	943243.12	3540756.70	2912	942850.86	3540520.54
1335	943174.54	3540737.23	2913	942930.78	3540536.18
1336	943121.30	3540722.90	2914	943019.05	3540559.40
1337	943095.43	3540715.88	2915	943072.30	3540572.65
1338	943078.46	3540711.28	2916	943111.20	3540582.32
1339	943057.69	3540706.07	2917	943164.91	3540596.81
1340	943030.81	3540699.33	2918	943209.80	3540608.92
1341	942955.30	3540680.98	2919	943280.95	3540628.13
1342	942890.89	3540663.75	2920	943369.49	3540651.33
1343	942825.25	3540649.56	2921	943427.53	3540667.87
1344	942787.88	3540643.88	2922	943446.34	3540666.37
1345	942750.35	3540638.94	2923	943477.88	3540672.62
1346	942670.77	3540630.69	2924	943538.73	3540683.88
1347	942572.21	3540623.34	2925	943559.46	3540701.00
1348	942464.91	3540618.97	2926	943580.65	3540695.09
1349	942439.91	3540619.15	2927	943665.77	3540723.36
1350	942413.54	3540619.34	2928	943730.19	3540740.73
1351	942375.73	3540621.78	2929	943766.34	3540750.48
1352	942349.49	3540623.48	2930	943797.35	3540759.38
1353	942273.23	3540630.84	2931	943817.77	3540765.57
1354	942176.03	3540648.77	2932	943867.91	3540782.22
1355	942085.33	3540667.61	2933	943888.97	3540796.35
1356	941965.60	3540692.88	2934	943922.43	3540805.20
1357	941937.64	3540698.50	2935	943953.86	3540813.52
1358	941832.23	3540719.69	2936	943992.83	3540824.23
1359	941778.65	3540730.46	2937	944051.10	3540840.25
1360	941648.40	3540757.09	2938	944143.41	3540865.50
1361	941628.45	3540761.08	2939	944242.06	3540891.74
1362	941505.44	3540785.71	2940	944304.29	3540907.81



1363	941407.73	3540806.28	2941	944360.21	3540921.23
1364	941286.02	3540831.05	2942	944402.48	3540929.85
1365	941290.88	3540855.58	2943	944472.29	3540942.03
1366	941215.75	3540870.97	2944	944497.92	3540945.17
1367	941118.12	3540891.20	2945	944521.40	3540948.04
1368	941095.07	3540895.86	2946	944582.16	3540955.39
1369	941050.66	3540904.83	2947	944647.75	3540960.56
1370	941010.81	3540912.70	2948	944683.80	3540962.86
1371	940984.60	3540917.88	2949	944721.36	3540965.26
1372	940920.71	3540930.70	2950	944795.42	3540962.76
1373	940857.28	3540943.64	2951	944845.71	3540960.06
1374	940820.97	3540951.05	2952	944888.14	3540957.66
1375	940724.58	3540970.15	2953	944921.77	3540955.76
1376	940618.82	3540991.64	2954	945044.42	3540948.98
1377	940602.74	3540994.91	2955	945104.90	3540945.39
1378	940549.99	3541005.50	2956	945139.19	3540943.35
1379	940528.54	3541009.81	2957	945326.60	3540933.78
1380	940474.11	3541020.63	2958	945369.51	3540931.58
1381	940432.61	3541028.88	2959	945413.00	3540929.35
1382	940401.28	3541034.96	2960	945495.76	3540924.98
1383	940367.65	3541041.50	2961	945581.42	3540920.69
1384	940291.38	3541057.54	2962	945621.06	3540918.70
1385	940258.25	3541064.78	2963	945711.67	3540916.49
1386	940216.58	3541073.89	2964	945771.85	3540912.26
1387	940132.97	3541092.76	2965	945812.87	3540909.38
1388	940053.10	3541117.35	2966	945921.22	3540903.76
1389	939971.02	3541148.80	2967	945920.14	3540878.78
1390	939951.30	3541157.75	2968	946061.46	3540872.91
1391	939912.07	3541185.25	2969	946087.51	3540871.83
1392	939876.20	3541210.39	2970	946171.57	3540867.24
1393	939788.29	3541277.50	2971	946220.20	3540864.59
1394	939767.18	3541295.51	2972	946338.86	3540858.49
1395	939687.16	3541375.41	2973	946396.46	3540855.53
1396	939641.03	3541426.23	2974	946507.92	3540849.84
1397	939601.86	3541468.79	2975	946610.79	3540843.94
1398	939531.84	3541544.88	2976	946664.36	3540841.00
1399	939513.41	3541527.98	2977	946713.86	3540838.29
1400	939477.95	3541565.90	2978	946898.23	3540828.42
1401	939452.36	3541593.27	2979	947013.07	3540822.93
1402	939383.83	3541668.65	2980	947208.38	3540812.57
1403	939265.89	3541797.15	2981	947333.11	3540806.32
1404	939242.27	3541822.89	2982	947466.84	3540799.13
1405	939174.37	3541896.49	2983	947493.49	3540797.70
1406	939137.95	3541936.67	2984	947604.90	3540792.79
1407	939105.14	3541972.87	2985	947724.66	3540785.86
1408	939041.66	3542041.55	2986	947854.24	3540778.86
1409	939023.73	3542060.53	2987	948037.84	3540769.29
1410	938992.39	3542093.70	2988	948214.32	3540760.25
1411	938953.31	3542134.44	2989	948215.54	3540785.22
1412	938920.24	3542167.19	2990	948403.58	3540777.06
1413	938879.51	3542206.48	2991	948515.60	3540771.42
1414	938829.26	3542243.06	2992	948565.30	3540768.67
1415	938799.26	3542263.48	2993	948610.92	3540762.82

1416	938772.19	3542281.91	2994	948647.36	3540753.05
1417	938697.56	3542325.89	2995	948685.51	3540740.20
1418	938648.75	3542350.73	2996	948714.34	3540726.96
1419	938538.36	3542393.66	2997	948741.61	3540710.17
1420	938476.56	3542414.32	2998	948768.49	3540688.91
1421	938453.62	3542416.80	2999	948787.32	3540670.16
1422	938429.68	3542432.64	3000	948811.86	3540641.90
1423	938367.95	3542455.03	3001	948827.63	3540618.73
1424	938273.74	3542489.34	3002	948842.58	3540596.76
1425	938196.62	3542518.11	3003	948860.04	3540567.73
1426	938180.21	3542524.23	3004	948875.85	3540541.43
1427	938086.31	3542559.06	3005	948911.51	3540479.79
1428	938033.08	3542579.30	3006	948961.67	3540391.84
1429	937994.79	3542593.86	3007	948997.86	3540328.69
1430	937898.29	3542629.37	3008	949022.59	3540285.53
1431	937802.07	3542665.37	3009	949056.25	3540226.81
1432	937758.92	3542681.73	3010	949075.37	3540193.45
1433	937713.41	3542698.99	3011	949124.63	3540108.56
1434	937667.68	3542716.32	3012	949158.81	3540047.68
1435	937616.26	3542735.80	3013	949173.90	3540020.81
1436	937595.40	3542743.61	3014	949233.86	3539917.66
1437	937524.91	3542770.02	3015	949249.79	3539890.25
1438	937429.09	3542805.47	3016	949365.10	3539690.27
1439	937405.08	3542814.30	3017	949344.46	3539676.55
1440	937337.57	3542839.13	3018	949399.08	3539582.58
1441	937241.57	3542874.71	3019	949437.22	3539515.11
1442	937222.20	3542881.74	3020	949453.21	3539486.84
1443	937200.85	3542889.49	3021	949508.66	3539389.77
1444	937190.54	3542896.46	3022	949523.81	3539363.24
1445	937173.17	3542901.68	3023	949589.89	3539252.89
1446	937145.72	3542909.52	3024	949622.34	3539194.26
1447	937093.36	3542928.88	3025	949635.38	3539170.69
1448	937049.00	3542945.28	3026	949703.48	3539050.65
1449	936996.34	3542964.33	3027	949761.60	3538953.51
1450	936917.67	3542993.54	3028	949812.27	3538866.03
1451	936825.61	3543028.37	3029	949856.39	3538787.25
1452	936797.45	3543039.21	3030	949898.78	3538694.19
1453	936766.22	3543051.24	3031	949924.59	3538645.68
1454	936682.04	3543082.00	3032	949959.85	3538563.98
1455	936617.51	3543106.19	3033	949967.10	3538551.96
1456	936584.36	3543118.62	3034	949979.45	3538480.44
1457	936524.36	3543140.77	3035	949990.12	3538435.31
1458	936488.89	3543153.87	3036	950003.91	3538378.50
1459	936396.24	3543187.93	3037	949999.69	3538360.60
1460	936360.00	3543201.44	3038	950001.35	3538336.98
1461	936313.99	3543218.58	3039	950007.29	3538319.29
1462	936278.84	3543231.84	3040	950009.51	3538259.97
1463	936239.42	3543246.70	3041	950012.23	3538238.65
1464	936103.69	3543296.83	3042	950016.76	3538125.49
1465	936050.84	3543316.11	3043	950015.34	3538087.90
1466	936023.96	3543325.92	3044	950019.12	3538028.36
1467	935931.95	3543360.00	3045	950020.52	3537989.24
1468	935901.41	3543371.13	3046	950017.96	3537940.52

1469	935841.65	3543392.89	3047	950011.33	3537892.79
1470	935805.48	3543406.51	3048	950010.06	3537855.60
1471	935743.04	3543430.02	3049	950011.36	3537838.91
1472	935577.63	3543490.90	3050	950020.20	3537797.44
1473	935458.88	3543534.91	3051	950027.97	3537775.63
1474	935351.58	3543574.91	3052	950032.83	3537751.04
1475	935349.47	3543575.68	3053	950037.79	3537725.89
1476	935271.37	3543605.11	3054	950047.75	3537660.63
1477	935175.23	3543639.68	3055	950054.10	3537622.30
1478	935104.90	3543666.15	3056	950075.01	3537549.79
1479	935084.64	3543673.78	3057	950102.09	3537474.38
1480	935060.30	3543682.84	3058	950131.36	3537411.46
1481	935023.80	3543699.26	3059	950161.28	3537347.73
1482	935005.46	3543705.08	3060	950179.62	3537313.67
1483	934971.23	3543714.10	3061	950247.55	3537211.38
1484	934949.09	3543719.10	3062	950289.26	3537152.26
1485	934922.35	3543721.32	3063	950357.13	3537061.91
1486	934896.47	3543720.51	3064	950393.94	3537007.71
1487	934867.60	3543719.07	3065	950432.57	3536946.25
1488	934849.27	3543717.46	3066	950473.93	3536873.74
1489	934827.19	3543714.96	3067	950491.72	3536844.65
1490	934799.21	3543711.19	3068	950526.79	3536755.27
1491	934782.12	3543708.56	3069	950539.51	3536720.15
1492	934752.75	3543701.55	3070	950553.36	3536657.82
1493	934730.86	3543694.24	3071	950561.39	3536601.23
1494	934699.90	3543681.02	3072	950569.28	3536535.66
1495	934638.94	3543649.70	3073	950573.34	3536488.93
1496	934595.46	3543627.12	3074	950574.26	3536456.93
1497	934563.69	3543610.61	3075	950575.13	3536426.85
1498	934475.41	3543565.12	3076	950575.61	3536340.65
1499	934425.26	3543539.80	3077	950569.90	3536298.72
1500	934382.79	3543518.26	3078	950569.97	3536207.22
1501	934319.30	3543484.98	3079	950567.69	3536170.50
1502	934242.46	3543445.55	3080	950565.71	3536138.60
1503	934206.57	3543427.61	3081	950556.87	3536025.06
1504	934111.10	3543386.21	3082	950554.30	3535929.09
1505	934057.02	3543352.38	3083	950548.75	3535825.40
1506	934007.59	3543328.16	3084	950549.89	3535730.91
1507	933996.27	3543319.92	3085	950543.58	3535680.32
1508	933987.15	3543309.19	3086	950539.36	3535554.29
1509	933980.20	3543297.64	3087	950543.17	3535489.63
1510	933975.95	3543295.45	3088	950542.04	3535434.14
1511	933967.75	3543296.47	3089	950535.70	3535310.83
1512	933954.51	3543295.39	3090	950528.03	3535176.96
1513	933942.38	3543292.11	3091	950518.53	3535014.90
1514	933930.76	3543286.50	3092	950516.73	3534881.15
1515	933916.34	3543278.22	3093	950515.30	3534755.96
1516	933902.45	3543269.55	3094	950514.62	3534696.44
1517	933847.66	3543243.66	3095	950512.50	3534556.35
1518	933760.88	3543195.65	3096	950500.33	3534286.04
1519	933675.00	3543152.33	3097	950495.57	3534232.70
1520	933646.19	3543137.14	3098	950496.01	3534183.98
1521	933575.41	3543099.80	3099	950490.96	3534105.16

1522	933524.53	3543074.32	3100	950489.96	3534044.91
1523	933488.18	3543057.56	3101	950489.17	3533997.16
1524	933401.82	3543021.35	3102	950489.27	3533906.82
1525	933354.84	3543005.63	3103	950485.64	3533818.52
1526	933308.83	3542990.77	3104	950479.67	3533689.71
1527	933292.13	3542982.62	3105	950478.64	3533645.02
1528	933258.52	3542970.99	3106	950477.82	3533609.70
1529	933234.20	3542964.29	3107	950473.09	3533437.11
1530	933207.67	3542956.99	3108	950470.81	3533374.29
1531	933189.22	3542952.17	3109	950469.68	3533343.28
1532	933169.76	3542947.08	3110	950468.01	3533281.67
1533	933114.65	3542935.83	3111	950468.02	3533259.92
1534	933039.79	3542923.64	3112	950468.03	3533246.17
1535	932975.65	3542909.02	3113	950469.26	3533212.18
1536	932917.15	3542902.02	3114	950475.17	3533173.26
1537	932892.39	3542899.46	3115	950478.52	3533109.49
1538	932772.42	3542887.04	3116	950485.68	3533073.99
1539	932644.64	3542874.71	3117	950527.73	3532924.20
1540	932545.64	3542865.27	3118	950559.71	3532849.71
1541	932447.84	3542855.89	3119	950592.15	3532784.14
1542	932403.59	3542851.69	3120	950628.56	3532710.43
1543	932346.13	3542846.22	3121	950667.53	3532644.09
1544	932246.29	3542837.23	3122	950684.61	3532607.46
1545	932146.73	3542827.69	3123	950724.20	3532542.80
1546	932046.81	3542820.58	3124	950777.68	3532440.98
1547	931947.87	3542809.34	3125	950817.20	3532368.28
1548	931897.45	3542805.05	3126	950831.66	3532333.96
1549	931883.17	3542803.24	3127	950863.69	3532272.87
1550	931821.91	3542795.48	3128	950892.69	3532215.39
1551	931732.42	3542789.41	3129	950902.08	3532194.74
1552	931653.39	3542786.77	3130	950908.71	3532180.27
1553	931571.25	3542786.78	3131	950925.16	3532150.68
1554	931452.80	3542782.83	3132	950960.95	3532086.26
1555	931423.38	3542781.96	3133	950980.76	3532047.18
1556	931384.17	3542780.81	3134	951000.89	3532015.71
1557	931354.41	3542779.93	3135	951014.29	3531993.69
1558	931261.78	3542777.44	3136	951036.84	3531970.22
1559	931152.97	3542777.12	3137	951051.58	3531960.42
1560	931019.39	3542771.87	3138	951069.37	3531955.05
1561	930853.63	3542767.61	3139	951104.36	3531892.27
1562	930752.61	3542766.68	3140	951101.60	3531872.47
1563	930653.14	3542761.96	3141	951104.33	3531843.85
1564	930553.29	3542758.76	3142	951110.50	3531820.77
1565	930478.12	3542756.41	3143	951116.19	3531799.49
1566	930453.03	3542755.63	3144	951126.10	3531762.03
1567	930376.47	3542752.76	3145	951142.40	3531733.52
1568	930353.94	3542751.91	3146	951172.12	3531687.38
1569	930253.61	3542747.67	3147	951220.95	3531610.77
1570	930154.06	3542743.55	3148	951301.33	3531483.59
1571	930151.79	3542743.40	3149	951364.86	3531396.47
1572	930052.10	3542734.71	3150	951376.56	3531370.93
1573	929952.43	3542730.43	3151	951400.39	3531326.75
1574	929888.00	3542728.15	3152	951411.21	3531306.79

1575	929851.66	3542726.83	3153	951483.95	3531181.36
1576	929750.76	3542719.57	3154	951535.52	3531080.66
1577	929683.97	3542715.26	3155	951585.56	3530992.55
1578	929652.31	3542713.21	3156	951678.75	3530819.89
1579	929593.54	3542709.43	3157	951727.82	3530735.27
1580	929552.85	3542706.82	1593	951791.99	3530774.10

Приложение 11 к приказу  
 Департамента по управлению государственным имуществом  
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 20 мая 2019 года № 11 - нп  
 Департамента недропользования и природных ресурсов  
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 20 мая 2019 года № 16 - нп

Перечень кадастровых номеров земельных участков, на которые установлены  
 ограничения использования (обременения) в связи с установлением  
 придорожных полос автомобильных дорог регионального и межмуниципального  
 значения

86:08:0020904:8145	86:08:0020801:14503	86:08:0020801:12743
86:08:0020904:8284	86:08:0020801:14505	86:08:0020801:13053
86:08:0020904:8285	86:08:0020801:15105	86:08:0020801:13365
86:08:0020904:8473	86:08:0020801:15107	86:08:0020801:13367
86:08:0020904:8474	86:08:0020801:15364	86:08:0020801:13436
86:08:0020904:9555	86:08:0000000:42	86:08:0020801:13438
86:08:0020904:9556	86:08:0000000:73	86:08:0020801:13439
86:08:0020904:10123	86:08:0000000:401	86:08:0020801:13440
86:08:0020904:10124	86:08:0000000:403	86:08:0020801:13618
86:08:0020904:10364	86:08:0000000:418	86:08:0020801:13630
86:08:0020904:10365	86:08:0000000:32082	86:08:0020801:13646
86:08:0020904:12393	86:08:0000000:32092	86:08:0020801:13674
86:08:0020904:12502	86:08:0020801:319	86:08:0020801:13687
86:08:0020904:17711	86:08:0020801:409	86:08:0020801:13695
86:08:0020904:19646	86:08:0020801:410	86:08:0020801:13700
86:08:0020904:8145	86:08:0020801:413	86:08:0020801:13704
86:08:0020904:8284	86:08:0020801:415	86:08:0020801:13707
86:08:0020904:8285	86:08:0020801:476	86:08:0020801:13710
86:08:0020904:8473	86:08:0020801:577	86:08:0020801:13713
86:08:0020904:8474	86:08:0020801:580	86:08:0020801:13714
86:08:0020904:9555	86:08:0020801:604	86:08:0020801:13715
86:08:0020904:9556	86:08:0020801:608	86:08:0020801:13717
86:08:0020904:10123	86:08:0020801:656	86:08:0020801:13801
86:08:0020904:10124	86:08:0020801:668	86:08:0020801:14250
86:08:0020904:10364	86:08:0020801:669	86:08:0020801:14315
86:08:0020904:10365	86:08:0020801:673	86:08:0020801:14378
86:08:0020904:12393	86:08:0020801:677	86:08:0020801:14438
86:08:0020904:12502	86:08:0020801:859	86:08:0020801:14692
86:08:0020904:17711	86:08:0020801:888	86:08:0020801:14735
86:08:0020904:19646	86:08:0020801:893	86:08:0020801:14902
86:08:0000000:33032	86:08:0020801:898	86:08:0020801:14934
86:08:0010101:45	86:08:0020801:905	86:08:0020801:14976
86:08:0010101:46	86:08:0020801:906	86:08:0020801:15032
86:08:0000000:33032	86:08:0020801:907	86:08:0020801:15106
86:08:0010101:45	86:08:0020801:910	86:08:0020801:15167
86:08:0010101:46	86:08:0020801:923	86:08:0020801:15418
86:08:0000000:290	86:08:0020801:938	86:08:0020801:15467
86:08:0000000:291	86:08:0020801:1189	86:08:0000000:98
86:08:0000000:301	86:08:0020801:1191	86:08:0000000:269

86:08:0000000:305	86:08:0020801:1708	86:08:0000000:303
86:08:0020501:1237	86:08:0020801:6915	86:08:0000000:32107
86:08:0020801:1300	86:08:0020801:8973	86:08:0000000:32762
86:08:0020801:1750	86:08:0020801:9138	86:08:0000000:32879
86:08:0020801:1752	86:08:0020801:9168	86:08:0000000:33261
86:08:0020801:6697	86:08:0020801:9170	86:08:0000000:33262
86:08:0020801:6956	86:08:0020801:9172	86:08:0020501:77
86:08:0020801:11370	86:08:0020801:9176	86:08:0020501:78
86:08:0020801:11371	86:08:0020801:9177	86:08:0020501:79
86:08:0020801:11985	86:08:0020801:9200	86:08:0020501:83
86:08:0020801:12045	86:08:0020801:9282	86:08:0020501:1027
86:08:0020801:12148	86:08:0020801:9369	86:08:0020801:4
86:08:0020801:15434	86:08:0020801:9371	86:08:0020801:50
86:08:0000000:290	86:08:0020801:9420	86:08:0020801:53
86:08:0000000:291	86:08:0020801:11861	86:08:0020801:76
86:08:0000000:301	86:08:0020801:13259	86:08:0020801:78
86:08:0000000:305	86:08:0020801:13726	86:08:0020801:82
86:08:0020501:1237	86:08:0020801:14503	86:08:0020801:87
86:08:0020801:1300	86:08:0020801:14505	86:08:0020801:89
86:08:0020801:1750	86:08:0020801:15105	86:08:0020801:90
86:08:0020801:1752	86:08:0020801:15107	86:08:0020801:130
86:08:0020801:6697	86:08:0020801:15364	86:08:0020801:135
86:08:0020801:6956	86:08:0020302:85	86:08:0020801:136
86:08:0020801:11370	86:08:0000000:182	86:08:0020801:141
86:08:0020801:11371	86:08:0020302:518	86:08:0020801:142
86:08:0020801:11985	86:08:0020302:530	86:08:0020801:153
86:08:0020801:12045	86:08:0020302:533	86:08:0020801:156
86:08:0020801:12148	86:08:0020302:663	86:08:0020801:160
86:08:0020801:15434	86:08:0020302:719	86:08:0020801:162
86:08:0000000:288	86:08:0020302:726	86:08:0020801:1215
86:08:0000000:32053	86:08:0020302:768	86:08:0020801:1244
86:08:0000000:32056	86:08:0020302:777	86:08:0020801:1251
86:08:0000000:32928	86:08:0020302:789	86:08:0020801:1254
86:08:0020601:82	86:08:0020302:798	86:08:0020801:1255
86:08:0020601:120	86:08:0020302:802	86:08:0020801:1263
86:08:0020801:1236	86:08:0020302:804	86:08:0020801:1280
86:08:0020801:1731	86:08:0020302:806	86:08:0020801:1282
86:08:0020801:7809	86:08:0020302:807	86:08:0020801:1299
86:08:0020801:13119	86:08:0020302:808	86:08:0020801:1308
86:08:0000000:288	86:08:0020302:820	86:08:0020801:1318
86:08:0000000:32053	86:08:0020302:841	86:08:0020801:1341
86:08:0000000:32056	86:08:0020302:847	86:08:0020801:1357
86:08:0000000:32928	86:08:0020302:857	86:08:0020801:1368
86:08:0020601:82	86:08:0020302:858	86:08:0020801:1387
86:08:0020601:120	86:08:0020302:861	86:08:0020801:1610
86:08:0020801:1236	86:08:0020302:867	86:08:0020801:1682
86:08:0020801:1731	86:08:0020302:870	86:08:0020801:1695
86:08:0020801:7809	86:08:0020302:871	86:08:0020801:1728
86:08:0020801:13119	86:08:0020302:878	86:08:0020801:1748
86:08:0000000:32264	86:08:0020302:894	86:08:0020801:6979
86:08:0000000:32268	86:08:0020302:895	86:08:0020801:6986
86:08:0020801:238	86:08:0020302:901	86:08:0020801:7024
86:08:0020801:420	86:08:0020302:902	86:08:0020801:7082
86:08:0020801:427	86:08:0020302:903	86:08:0020801:7204
86:08:0000000:418	86:08:0020302:912	86:08:0020801:7625

86:08:0020801:613	86:08:0020302:913	86:08:0020801:7815
86:08:0020801:841	86:08:0020302:917	86:08:0020801:7821
86:08:0020801:845	86:08:0020302:943	86:08:0020801:7868
86:08:0020801:888	86:08:0020302:947	86:08:0020801:7870
86:08:0020801:893	86:08:0020302:949	86:08:0020801:7872
86:08:0020801:898	86:08:0020302:954	86:08:0020801:7874
86:08:0020801:904	86:08:0020302:966	86:08:0020801:7876
86:08:0020801:911	86:08:0020302:969	86:08:0020801:7877
86:08:0020801:920	86:08:0020302:970	86:08:0020801:7625
86:08:0020801:1708	86:08:0020302:977	86:08:0020801:7898
86:08:0020801:1429	86:08:0020302:995	86:08:0020801:7900
86:08:0020801:1703	86:08:0020302:1005	86:08:0020801:7906
86:08:0020801:1704	86:08:0020302:1017	86:08:0020801:7908
86:08:0020801:1705	86:08:0020302:1034	86:08:0020801:7913
86:08:0020801:1706	86:08:0020302:1103	86:08:0020801:7921
86:08:0020801:6915	86:08:0020302:1110	86:08:0020801:7944
86:08:0020801:14503	86:08:0020302:1126	86:08:0020801:8027
86:08:0020801:14505	86:08:0020302:1196	86:08:0020801:8055
86:08:0000000:32264	86:08:0020302:1209	86:08:0020801:8056
86:08:0000000:32268	86:08:0020302:1211	86:08:0020801:8057
86:08:0020801:238	86:08:0020302:1213	86:08:0020801:8058
86:08:0020801:420	86:08:0020302:1221	86:08:0020801:8059
86:08:0020801:427	86:08:0020302:1226	86:08:0020801:8060
86:08:0000000:418	86:08:0020302:1270	86:08:0020801:8061
86:08:0020801:613	86:08:0020302:1276	86:08:0020801:8101
86:08:0020801:841	85:08:0020302:1277	86:08:0020801:8155
86:08:0020801:845	86:08:0020302:1278	86:08:0020801:8213
86:08:0020801:888	86:08:0020302:1306	86:08:0020801:8214
86:08:0020801:893	86:08:0020302:1312	86:08:0020801:8385
86:08:0020801:898	86:08:0020302:1335	86:08:0020801:8388
86:08:0020801:904	86:08:0020302:1389	86:08:0020801:8390
86:08:0020801:911	86:08:0020302:1408	86:08:0020801:8840
86:08:0020801:920	86:08:0020302:1420	86:08:0020801:8886
86:08:0020801:1708	86:08:0020302:1423	86:08:0020801:9253
86:08:0020801:1429	86:08:0020302:1439	86:08:0020801:9300
86:08:0020801:1703	86:08:0020302:1476	86:08:0020801:9318
86:08:0020801:1704	86:08:0020302:1614	86:08:0020801:9460
86:08:0020801:1705	86:08:0020302:1615	86:08:0020801:9628
86:08:0020801:1706	86:08:0020302:1824	86:08:0020801:9247
86:08:0020801:6915	86:08:0020302:1852	86:08:0020801:9666
86:08:0020801:14503	86:08:0020302:1858	86:08:0020801:9720
86:08:0020801:14505	86:08:0020302:1866	86:08:0020801:9960
86:08:0000000:9	86:08:0020302:85	86:08:0020801:9989
86:08:0000000:14	86:08:0000000:182	86:08:0020801:10071
86:08:0000000:15	86:08:0020302:518	86:08:0020801:10089
86:08:0000000:16	86:08:0020302:530	86:08:0020801:10733
86:08:0000000:17	86:08:0020302:533	86:08:0020801:10778
86:08:0000000:19	86:08:0020302:663	86:08:0020801:12053
86:08:0000000:30	86:08:0020302:719	86:08:0020801:12054
86:08:0000000:32	86:08:0020302:726	86:08:0020801:12192
86:08:0000000:33	86:08:0020302:768	86:08:0020801:12199
86:08:0000000:51	86:08:0020302:777	86:08:0020801:12243
86:08:0000000:52	86:08:0020302:789	86:08:0020801:12268
86:08:0000000:113	86:08:0020302:798	86:08:0020801:12317
86:08:0000000:114	86:08:0020302:802	86:08:0020801:12431



86:08:0000000:115	86:08:0020302:804	86:08:0020801:12465
86:08:0000000:116	86:08:0020302:806	86:08:0020801:12743
86:08:0000000:117	86:08:0020302:807	86:08:0020801:13053
86:08:0000000:120	86:08:0020302:808	86:08:0020801:13365
86:08:0000000:124	86:08:0020302:820	86:08:0020801:13367
86:08:0000000:125	86:08:0020302:841	86:08:0020801:13436
86:08:0000000:126	86:08:0020302:847	86:08:0020801:13438
86:08:0000000:127	86:08:0020302:857	86:08:0020801:13439
86:08:0000000:130	86:08:0020302:858	86:08:0020801:13440
86:08:0000000:131	86:08:0020302:861	86:08:0020801:13618
86:08:0000000:137	86:08:0020302:867	86:08:0020801:13630
86:08:0000000:228	86:08:0020302:870	86:08:0020801:13646
86:08:0000000:266	86:08:0020302:871	86:08:0020801:13674
86:08:0000000:268	86:08:0020302:878	86:08:0020801:13687
86:08:0000000:269	86:08:0020302:894	86:08:0020801:13695
86:08:0000000:270	86:08:0020302:895	86:08:0020801:13700
86:08:0000000:271	86:08:0020302:901	86:08:0020801:13704
86:08:0000000:486	86:08:0020302:902	86:08:0020801:13707
86:08:0000000:514	86:08:0020302:903	86:08:0020801:13710
86:08:0000000:30000	86:08:0020302:912	86:08:0020801:13713
86:08:0000000:30004	86:08:0020302:913	86:08:0020801:13714
86:08:0000000:30006	86:08:0020302:917	86:08:0020801:13715
86:08:0000000:30007	86:08:0020302:943	86:08:0020801:13717
86:08:0000000:30008	86:08:0020302:947	86:08:0020801:13801
86:08:0000000:30197	86:08:0020302:949	86:08:0020801:14250
86:08:0000000:31843	86:08:0020302:954	86:08:0020801:14315
86:08:0000000:31871	86:08:0020302:966	86:08:0020801:14378
86:08:0000000:31986	86:08:0020302:969	86:08:0020801:14438
86:08:0000000:31986	86:08:0020302:970	86:08:0020801:14692
86:08:0000000:31986	86:08:0020302:977	86:08:0020801:14735
86:08:0000000:32145	86:08:0020302:995	86:08:0020801:14902
86:08:0000000:32149	86:08:0020302:1005	86:08:0020801:14934
86:08:0000000:32182	86:08:0020302:1017	86:08:0020801:14976
86:08:0000000:32267	86:08:0020302:1034	86:08:0020801:15032
86:08:0000000:32507	86:08:0020302:1103	86:08:0020801:15106
86:08:0000000:32710	86:08:0020302:1110	86:08:0020801:15167
86:08:0000000:32714	86:08:0020302:1126	86:08:0020801:15418
86:08:0000000:33042	86:08:0020302:1196	86:08:0020801:15467
86:08:0000000:33221	86:08:0020302:1209	86:08:0000000:9
86:08:0000000:33224	86:08:0020302:1211	86:08:0000000:14
86:08:0000000:33261	86:08:0020302:1213	86:08:0000000:15
86:08:0000000:33262	86:08:0020302:1221	86:08:0000000:16
86:08:0020903:46	86:08:0020302:1226	86:08:0000000:17
86:08:0020903:49	86:08:0020302:1270	86:08:0000000:19
86:08:0020903:148	86:08:0020302:1276	86:08:0000000:30
86:08:0020903:149	86:08:0020302:1277	86:08:0000000:32
86:08:0020903:222	86:08:0020302:1278	86:08:0000000:33
86:08:0020903:357	86:08:0020302:1306	86:08:0000000:51
86:08:0020903:358	86:08:0020302:1312	86:08:0000000:52
86:08:0020903:359	86:08:0020302:1335	86:08:0000000:113
86:08:0020903:360	86:08:0020302:1389	86:08:0000000:114
86:08:0020903:361	86:08:0020302:1408	86:08:0000000:115
86:08:0020903:525	86:08:0020302:1420	86:08:0000000:116
86:08:0020903:563	86:08:0020302:1423	86:08:0000000:117
86:08:0020903:590	86:08:0020302:1439	86:08:0000000:120

86:08:0020903:591	86:08:0020302:1476	86:08:0000000:124
86:08:0020903:1039	86:08:0020302:1614	86:08:0000000:125
86:08:0020903:1044	86:08:0020302:1615	86:08:0000000:126
86:08:0020903:1048	86:08:0020302:1824	86:08:0000000:127
86:08:0020903:1051	86:08:0020302:1852	86:08:0000000:130
86:08:0020903:1052	86:08:0020302:1858	86:08:0000000:131
86:08:0020903:1054	86:08:0020302:1866	86:08:0000000:137
86:08:0020903:1055	86:08:0000000:98	86:08:0000000:228
86:08:0020903:1062	86:08:0000000:269	86:08:0000000:266
86:08:0020903:1446	86:08:0000000:303	86:08:0000000:268
86:08:0020903:1596	86:08:0000000:32107	86:08:0000000:269
86:08:0020903:1687	86:08:0000000:32762	86:08:0000000:270
86:08:0020903:2129	86:08:0000000:32879	86:08:0000000:271
86:08:0020903:2130	86:08:0000000:33261	86:08:0000000:486
86:08:0020903:2283	86:08:0000000:33262	86:08:0000000:514
86:08:0020903:2284	86:08:0020501:77	86:08:0000000:30000
86:08:0020903:2422	86:08:0020501:78	86:08:0000000:30004
86:08:0020903:2423	86:08:0020501:79	86:08:0000000:30006
86:08:0020903:2591	86:08:0020501:83	86:08:0000000:30007
86:08:0020903:2640	86:08:0020501:1027	86:08:0000000:30008
86:08:0020903:3608	86:08:0020801:4	86:08:0000000:30197
86:08:0020903:4250	86:08:0020801:50	86:08:0000000:31843
86:08:0020903:4257	86:08:0020801:53	86:08:0000000:31871
86:08:0020903:4614	86:08:0020801:76	86:08:0000000:31986
86:08:0020904:54	86:08:0020801:78	86:08:0000000:31986
86:08:0020904:492	86:08:0020801:82	86:08:0000000:31986
86:08:0020904:512	86:08:0020801:87	86:08:0000000:32145
86:08:0020904:513	86:08:0020801:89	86:08:0000000:32149
86:08:0020904:515	86:08:0020801:90	86:08:0000000:32182
86:08:0020904:516	86:08:0020801:130	86:08:0000000:32267
86:08:0020904:516	86:08:0020801:135	86:08:0000000:32507
86:08:0020904:517	86:08:0020801:136	86:08:0000000:32710
86:08:0020904:518	86:08:0020801:141	86:08:0000000:32714
86:08:0020904:520	86:08:0020801:142	86:08:0000000:33042
86:08:0020904:521	86:08:0020801:153	86:08:0000000:33221
86:08:0020904:522	86:08:0020801:156	86:08:0000000:33224
86:08:0020904:523	86:08:0020801:160	86:08:0000000:33261
86:08:0020904:709	86:08:0020801:162	86:08:0000000:33262
86:08:0020904:2092	86:08:0020801:1215	86:08:0020903:46
86:08:0020904:2101	86:08:0020801:1244	86:08:0020903:49
86:08:0020904:2104	86:08:0020801:1251	86:08:0020903:148
86:08:0020904:4140	86:08:0020801:1254	86:08:0020903:149
86:08:0020904:4164	86:08:0020801:1255	86:08:0020903:222
86:08:0020904:4165	86:08:0020801:1263	86:08:0020903:357
86:08:0020904:4167	86:08:0020801:1280	86:08:0020903:358
86:08:0020904:4233	86:08:0020801:1282	86:08:0020903:359
86:08:0020904:4294	86:08:0020801:1299	86:08:0020903:360
86:08:0020904:4298	86:08:0020801:1308	86:08:0020903:361
86:08:0020904:7203	86:08:0020801:1318	86:08:0020903:525
86:08:0020904:11205	86:08:0020801:1341	86:08:0020903:563
86:08:0020904:11496	86:08:0020801:1357	86:08:0020903:590
86:08:0020904:11498	86:08:0020801:1368	86:08:0020903:591
86:08:0020904:11500	86:08:0020801:1387	86:08:0020903:1039
86:08:0020904:11501	86:08:0020801:1610	86:08:0020903:1044
86:08:0020904:11551	86:08:0020801:1682	86:08:0020903:1048

86:08:0020904:11552	86:08:0020801:1695	86:08:0020903:1051
86:08:0020904:11553	86:08:0020801:1728	86:08:0020903:1052
86:08:0020904:11554	86:08:0020801:1748	86:08:0020903:1054
86:08:0020904:11561	86:08:0020801:6979	86:08:0020903:1055
86:08:0020904:11562	86:08:0020801:6986	86:08:0020903:1062
86:08:0020904:11563	86:08:0020801:7024	86:08:0020903:1446
86:08:0020904:12102	86:08:0020801:7082	86:08:0020903:1596
86:08:0020904:13326	86:08:0020801:7204	86:08:0020903:1687
86:08:0020904:13327	86:08:0020801:7625	86:08:0020903:2129
86:08:0020904:13327	86:08:0020801:7815	86:08:0020903:2130
86:08:0020904:19700	86:08:0020801:7821	86:08:0020903:2283
86:08:0020904:19701	86:08:0020801:7868	86:08:0020903:2284
86:08:0020904:19707	86:08:0020801:7870	86:08:0020903:2422
86:08:0020904:19708	86:08:0020801:7872	86:08:0020903:2423
86:08:0000000:42	86:08:0020801:7874	86:08:0020903:2591
86:08:0000000:73	86:08:0020801:7876	86:08:0020903:2640
86:08:0000000:401	86:08:0020801:7877	86:08:0020903:3608
86:08:0000000:403	86:08:0020801:7625	86:08:0020903:4250
86:08:0000000:418	86:08:0020801:7898	86:08:0020903:4257
86:08:0000000:32082	86:08:0020801:7900	86:08:0020903:4614
86:08:0000000:32092	86:08:0020801:7906	86:08:0020904:54
86:08:0020801:319	86:08:0020801:7908	86:08:0020904:492
86:08:0020801:409	86:08:0020801:7913	86:08:0020904:512
86:08:0020801:410	86:08:0020801:7921	86:08:0020904:513
86:08:0020801:413	86:08:0020801:7944	86:08:0020904:515
86:08:0020801:415	86:08:0020801:8027	86:08:0020904:516
86:08:0020801:476	86:08:0020801:8055	86:08:0020904:516
86:08:0020801:577	86:08:0020801:8056	86:08:0020904:517
86:08:0020801:580	86:08:0020801:8057	86:08:0020904:518
86:08:0020801:604	86:08:0020801:8058	86:08:0020904:520
86:08:0020801:608	86:08:0020801:8059	86:08:0020904:521
86:08:0020801:656	86:08:0020801:8060	86:08:0020904:522
86:08:0020801:668	86:08:0020801:8061	86:08:0020904:523
86:08:0020801:669	86:08:0020801:8101	86:08:0020904:709
86:08:0020801:673	86:08:0020801:8155	86:08:0020904:2092
86:08:0020801:677	86:08:0020801:8213	86:08:0020904:2101
86:08:0020801:859	86:08:0020801:8214	86:08:0020904:2104
86:08:0020801:888	86:08:0020801:8385	86:08:0020904:4140
86:08:0020801:893	86:08:0020801:8388	86:08:0020904:4164
86:08:0020801:898	86:08:0020801:8390	86:08:0020904:4165
86:08:0020801:905	86:08:0020801:8840	86:08:0020904:4167
86:08:0020801:906	86:08:0020801:8886	86:08:0020904:4233
86:08:0020801:907	86:08:0020801:9253	86:08:0020904:4294
86:08:0020801:910	86:08:0020801:9300	86:08:0020904:4298
86:08:0020801:923	86:08:0020801:9318	86:08:0020904:7203
86:08:0020801:938	86:08:0020801:9460	86:08:0020904:11205
86:08:0020801:1189	86:08:0020801:9628	86:08:0020904:11496
86:08:0020801:1191	86:08:0020801:9247	86:08:0020904:11498
86:08:0020801:1708	86:08:0020801:9666	86:08:0020904:11500
86:08:0020801:6915	86:08:0020801:9720	86:08:0020904:11501
86:08:0020801:8973	86:08:0020801:9960	86:08:0020904:11551
86:08:0020801:9138	86:08:0020801:9989	86:08:0020904:11552
86:08:0020801:9168	86:08:0020801:10071	86:08:0020904:11553
86:08:0020801:9170	86:08:0020801:10089	86:08:0020904:11554
86:08:0020801:9172	86:08:0020801:10733	86:08:0020904:11561

86:08:0020801:9176  
86:08:0020801:9177  
86:08:0020801:9200  
86:08:0020801:9282  
86:08:0020801:9369  
86:08:0020801:9371  
86:08:0020801:9420  
86:08:0020801:11861  
86:08:0020801:13259  
86:08:0020801:13726

86:08:0020801:10778  
86:08:0020801:12053  
86:08:0020801:12054  
86:08:0020801:12192  
86:08:0020801:12199  
86:08:0020801:12243  
86:08:0020801:12268  
86:08:0020801:12317  
86:08:0020801:12431  
86:08:0020801:12465

86:08:0020904:11562  
86:08:0020904:11563  
86:08:0020904:12102  
86:08:0020904:13326  
86:08:0020904:13327  
86:08:0020904:13327  
86:08:0020904:19700  
86:08:0020904:19701  
86:08:0020904:19707  
86:08:0020904:19708