

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ot 09.06.2022 № 1321

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской постановлением Правительства Российской Федерации 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов территории, предусматривающих размещение планировки нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 01.06.2022 № 16/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 01.06.2022 № 16/22 документации по планировке территории:

- 1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Куст скважин 794 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка», в части размещения линейного объекта в составе:
- 1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.
- 1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.
- 2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

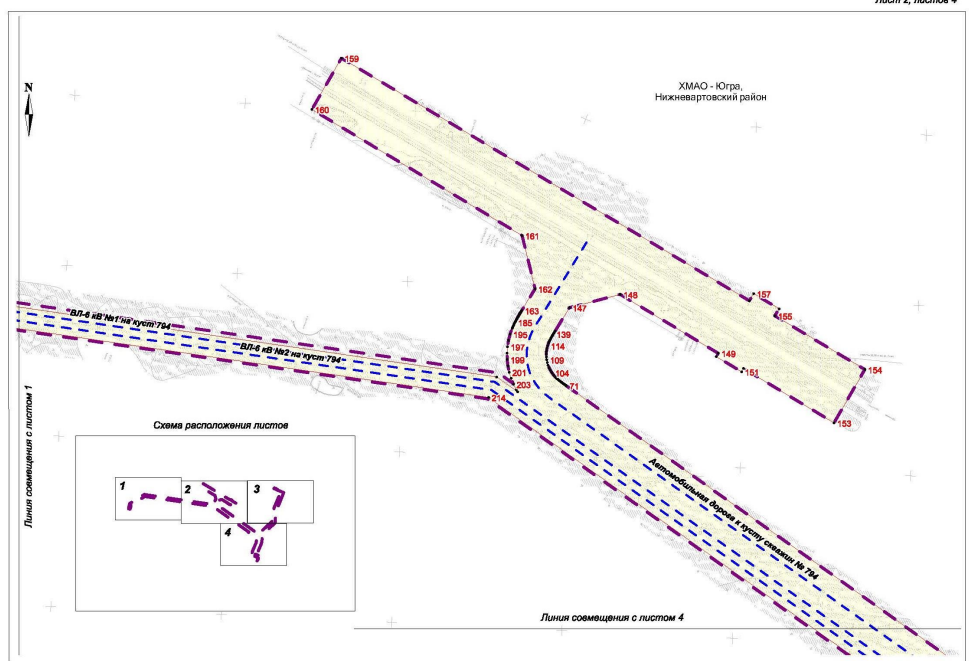
Глава района Б.А. Саломатин

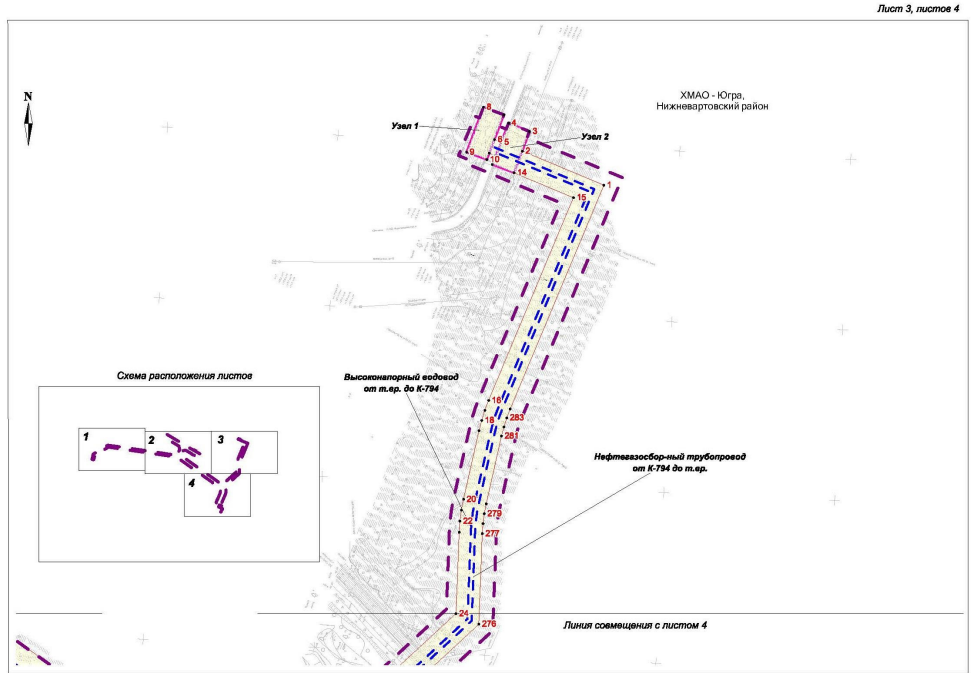
Приложение 1 к постановлению администрации района от 09.06.2022 № 1321

Основная часть проекта планировки территории

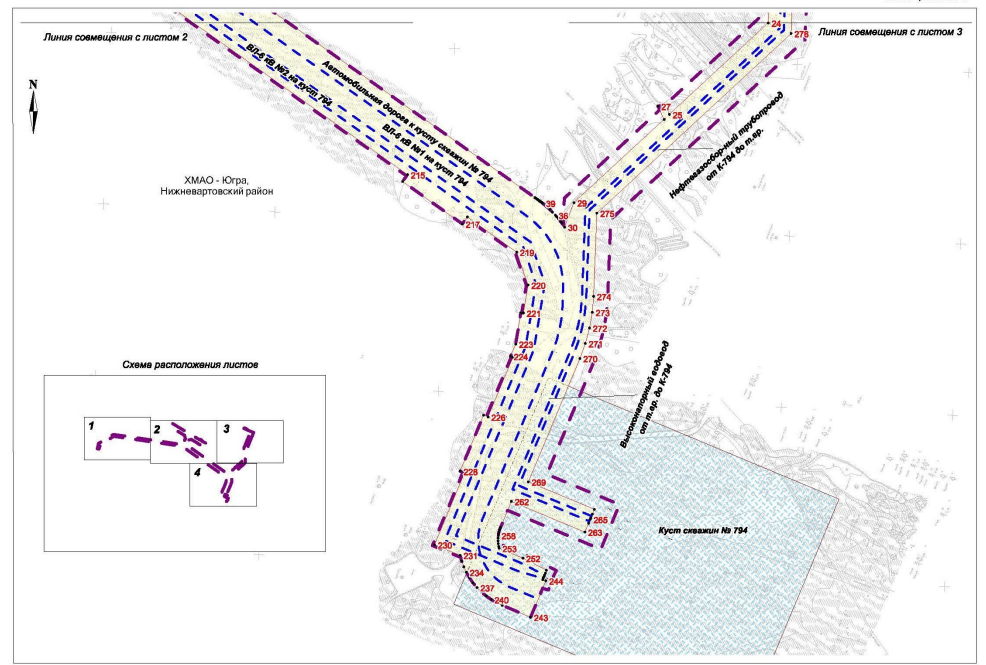
1. Проект планировки территории. Графическая часть 1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Масштаб 1:4000 Лист 1, листов 4 ХМАО - Югра, Нижневартовский район Пиния совмещения с пистом 2 Условные обозначения: Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка Схема расположения листов проекта планировки Границы зон планируемого размещения линейных объектов Ось проектируемого объекта Площадка УЗА Номера характерных точкек границ зон планируемого размещения линейных Границы зон планируемого размещения смежного объекта





Лист 4, листов 4



2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом планировки территории предусмотрено строительство линейных объектов в составе проектируемого объекта «Куст скважин 794 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка» (далее Объект):

нефтегазосборный трубопровод от К-794 до т.вр.; высоконапорный водовод от т.вр. до К-794; ВЛ-6кВ №1 на куст 794; ВЛ-6кВ №2 на куст 794; автомобильная дорога к кусту скважин №794 Основные характеристики трубопроводов

Таблица 1

Наименование трубопровода	Протяженность,	Проектная мощность, м ³ /сут	Рабочее давление, МПа	
Нефтегазосборный трубопровод от К-794 до т.вр.	1404,2	128,0	4,0	
Высоконапорный водовод от т.вр. до К-794	1386,8	300,0	23,5	

Нефтегазосборный трубопровод предназначен для транспорта продукции скважин от К-794 на ДНС. В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 7.1.2 в зависимости от назначения и условий работы, проектируемый трубопровод относится к III классу. Категория транспортируемого продукта проектируемых трубопроводов согласно табл. 1 ГОСТ Р 55990-2014 принимается 7. По назначению проектируемый трубопровод принимаются Н категории, подкатегории Н1, согласно ГОСТ Р 55990-2014 табл. 3.

Высоконапорный водовод предназначен для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины К-794. Проектируемый высоконапорный водовод относится к III классу согласно п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014. Категория транспортируемого продукта проектируемого высоконапорного водовода согласно табл. 1 ГОСТ Р 55990-2014 принимается 9. По назначению проектируемый высоконапорный водовод принимаются «С» категории, согласно ГОСТ Р 55990-2014 табл. 3.

Способ прокладки трубопроводов и глубина заложения приняты в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014 и технических требований на проектирование объекта. Минимальная глубина заложения до верхней образующей трубы принята:

для нефтегазосборных трубопроводов не менее 0,8 м на минеральных грунтах и не менее 0,6 м на болотах;

для водоводов высоконапорных на минеральных грунтах и болоте – не менее 1,8 м.

Прокладка проектируемых трубопроводов под автодорогой с асфальтобетонным покрытием и железной дорогой предусматривается закрытым способом (методом продавливания), без перекрытия движения транспорта. Глубина заложения трубопроводов от верха покрытия дороги до верхней образующей кожуха принята не менее 1,4 м.

Основные характеристики ВЛ

Таблица 2

Наименование трассы ВЛ	Протяженность, м
ВЛ-6кВ №1 на куст 794	3013
ВЛ-6кВ №2 на куст 794	2989

Проектом планировки территории для электроснабжения площадки куста №794 Нивагальского месторождения предусмотрено строительство двух ВЛ 6 кВ. Строительство ВЛ предусмотрено на металлических опорах со свайным закреплением в грунт.

ВЛ-6кВ №1 на куст 794 выполнена ответвлением от существующей ВЛ 6 кВ Ф. 8 ПС35/6кВ «К-774».

ВЛ-6кВ №2 на куст 794 выполнена ответвлением от существующей ВЛ 6 кВ, ф. 18 ПС35/6кВ «К-774».

Проектом планировки территории предусмотрено строительство автомобильной дороги к кусту скважин № 794.

Проектируемая автомобильная дорога относится:

по месту расположения - к межплощадочным автодорогам;

по назначению - к основным автодорогам;

по срокам использования - к постоянным дорогам;

по интенсивности движения автомобилей в груженом состоянии – дороги с невыраженным грузооборотом;

по виду разрешенного пользования - дорога необщего пользования.

Класс автомобильной дороги (ГОСТ Р 52398-2005) — дорога обычного типа (нескоростная дорога).

Для регулирования поверхностного стока на проектируемой дороге предусмотрено устройство металлических водопропускных труб.

Основные характеристики автомобильной дороги

Таблица 3

Подъездные автодороги	Категория дороги	Протяженность, м
Автомобильная дорога к кусту скважин №794	IV-B	1578

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемый Объект расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югра, Нижневартовском районе.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов No 46 1003345.86 4329207.06

№	X	Y						
точки								
	MCK 86, 30Ha 4							
1	1004056,21	4329645,07						
2	1004096,04	4329549,83						
3	1004119,06	4329558,1						
4	1004128,95	4329533,77						
5	1004106,43	4329524,93						
6	1004109,64	4329517,25						
7	1004138,61	4329528,25						
8	1004147,59	4329504,35						
9	1004094,76	4329484,6						
10	1004086,23	4329508,35						
11	1004093,67	4329511,18						
12	1004090,53	4329518,7						
13	1004080,34	4329514,7						
14	1004070,77	4329540,19						
15	1004041,6	4329609,7						
16	1003804,05	4329510,43						
17	1003792,57	4329506,03						
18	1003780,69	4329502,23						
19	1003768,68	4329499,18						
20	1003688,42	4329481,07						
21	1003675,7	4329478,63						
22	1003662,74	4329476,92						
23	1003649,72	4329476,01						
24	1003554,48	4329472,32						
25	1003447,73	4329357,12						
26	1003458,71	4329351,85						
27	1003457,31	4329343,69						
28	1003442,01	4329350,95						
29	1003344,82	4329245,88						
30	1003316,25	4329234,98						
31	1003320,97	4329231,78						
32	1003322,49	4329230,57						
33	1003326,32	4329227,44						
34	1003328,29	4329225,89						
35	1003329,34	4329224,96						
36	1003330,17	4329224,2						
37	1003333,7	4329220,7						
38	1003337,08	4329217,43						
39	1003344,2	4329209,23						
40	1003344,43	4329208,92						
41	1003344,67	4329208,62						
42	1003344,9	4329208,3						
43	1003345,14	4329208						
44	1003345,39	4329207,68						
45	1003345,63	4329207,38						

46	1003345,86	4329207,06
47	1003346,1	4329206,76
48	1003346,33	4329206,45
49	1003346,47	4329206,17
50	1003346,7	4329205,86
51	1003346,93	4329205,56
52	1003347,17	4329205,27
53	1003347,42	4329204,99
54	1003347,66	4329204,69
55	1003347,77	4329204,38
56	1003348,02	4329204,12
57	1003348,26	4329203,81
58	1003348,49	4329203,57
59	1003348,61	4329203,23
60	1003348,86	4329202,98
61	1003349,09	4329202,67
62	1003349,2	4329202,41
63	1003349,46	4329202,11
64	1003349,69	4329201,83
65	1003349,8	4329201,58
66	1003350,06	4329201,33
67	1003350,17	4329201,06
68	1003350,4	4329200,75
69	1003350,64	4329200,5
70	1003350,77	4329200,24
71	1003839,42	4328512,08
72	1003839,79	4328511,55
73	1003840,13	4328511,03
74	1003840,49	4328510,52
75	1003840,86	4328510,06
76	1003841,22	4328509,54
77	1003841,57	4328509,01
78	1003841,93	4328508,55
79	1003842,29	4328508,1
80	1003842,65	4328507,62
	,	4328507,15 4328506,68
82	1003843,26	,
83	1003843,6 1003843,96	4328506,28
85	1003844,32	4328505,82
86	1003844,52	4328505,41
87	1003844,92	4328505,01 4328504,58
88	1003844,92	4328504,38
89	1003845,52	4328503,77
90	1003845,32	4328503,77
91	1003845,87	4328503
92	1003846,21	4328502,63
93	1003846,47	4328502,03
	1003040,01	T320302,21

94	1003847,07	4328501,9
95	1003847,4	4328501,55
96	1003847,66	4328501,25
97	1003847,99	4328500,9
98	1003848,23	4328500,57
99	1003848,58	4328500,27
100	1003848,82	4328499,96
101	1003849,17	4328499,66
102	1003849,41	4328499,37
103	1003851,87	4328497,12
104	1003854,53	4328495,12
105	1003857,43	4328493,33
106	1003860,4	4328491,8
107	1003863,47	4328490,57
108	1003865,47	4328489,62
109		4328488,96
110	1003869,91	4328488,6
111	1003873,17	
111	1003876,52	4328488,54
	1003879,85	4328488,75
113	1003883,07	4328489,3
114	1003886,38	4328490,09
115	1003889,45	4328491,2
116	1003889,88	4328491,32
117	1003890,21	4328491,52
118	1003890,65	4328491,7
119	1003890,98	4328491,88
120	1003891,41	4328492,06
121	1003891,84	4328492,24
122	1003892,27	4328492,41
123	1003892,61	4328492,59
124	1003893,04	4328492,83
125	1003893,49	4328493,07
126	1003893,92	4328493,3
127	1003894,35	4328493,48
128	1003894,78	4328493,72
129	1003895,23	4328493,96
130	1003895,65	4328494,26
131	1003896,08	4328494,48
132	1003896,63	4328494,71
133	1003897,06	4328495
134	1003897,49	4328495,31
135	1003898,04	4328495,55
136	1003898,46	4328495,83
137	1003899,01	4328496,12
138	1003899,46	4328496,42
139	1003899,98	4328496,76
140	1003900,53	4328497,05
141	1003900,95	4328497,35
142	1003901,5	4328497,69
143	1003902,05	4328497,98
		1

1.4.4	1002002.50	1220100 22
144	1003902,59	4328498,33
145	1003903,15	4328498,63
146	1003903,69	4328498,98
147	1003930,87	4328515,65
148	1003946,46	4328575,28
149	1003877,48	4328690,23
150	1003873,61	4328687,9
151	1003855,85	4328717,68
152	1003859,64	4328719,96
153	1003795,95	4328826,06
154	1003858,55	4328862,26
155	1003921,36	4328756,64
156	1003929,59	4328761,61
157	1003947,35	4328731,82
158	1003939,11	4328726,81
159	1004223,54	4328248,18
160	1004163,52	4328213,48
161	1004015,58	4328460,08
162	1003953,07	4328475,35
163	1003927,71	4328459,76
164	1003927,17	4328459,42
165	1003926,62	4328459,07
166	1003926,08	4328458,71
167	1003925,54	4328458,38
168	1003924,89	4328458,03
169	1003924,35	4328457,67
170	1003923,7	4328457,31
171	1003923,16	4328456,97
172	1003922,5	4328456,55
173	1003921,85	4328456,22
174	1003921,31	4328455,86
175	1003920,67	4328455,47
176	1003920,02	4328455,1
177	1003919,36	4328454,75
178	1003918,72	4328454,33
179	1003917,95	4328453,98
180	1003917,29	4328453,65
181	1003916,65	4328453,22
182	1003915,88	4328452,87
183	1003915,24	4328452,47
184	1003914,48	4328452,1
185	1003913,81	4328451,74
186	1003913,05	4328451,39
187	1003912,28	4328451,03
188	1003911,54	4328450,68
189	1003910,78	4328450,28
190	1003910,70	4328449,96
191	1003910,01	4328449,61
192	1003909,25	4328449,23
193	1003903,30	4328448,87
173	1003707,0	TJ20770,07

194	1003906,83	4328448,58
195	1003899,81	4328446,09
196	1003892,55	4328444,22
197	1003885,11	4328443,05
198	1003877,67	4328442,52
199	1003870,17	4328442,69
200	1003862,66	4328443,5
201	1003855,33	4328445
202	1003848,18	4328447,17
203	1003841,25	4328449,95
204	1003834,62	4328453,34
205	1003832,19	4328454,84
206	1003849,71	4328430,25
207	1004026,84	4327218,17
208	1003872,01	4326962,92
209	1003785,85	4326942,48
210	1003783,39	4326953,64
211	1003783,25	4326967,24
212	1003786,16	4326984,85
213	1003030,03	4327223,46
214	1004000,83	4328420,73
215	1003823,83	4329051,93
216	1003377,37	4329031,93
217	1003309,49	4329115,79
218	1003319,97	4329113,79
219	1003328,00	4329179,14
220	1003248,81	4329179,14
221	1003248,81	4329186,93
222	,	4329183,97
223	1003216,41	4329177,95
224	1003179,98	4329177,93
		·
225	1003164,41	4329174,72
226	1003094,84	4329145,69
227	1003096,98	4329140,58
228	1003031,49	4329113,19
229	1003029,33	4329118,27
230	1002945,9	4329083,4
231	1002933,49	4329113,25
232	1002926,94	4329114,96
233	1002920,11	4329117,39
234	1002913,59	4329120,47
235	1002907,28	4329124,05
236	1002901,28	4329128,2
237	1002895,8	4329132,85
238	1002890,64	4329137,95
239	1002885,91	4329143,5
240	1002881,83	4329149,4
241	1002878,17	4329155,7
242	1002875,06	4329162,23
243	1002861,27	4329195,27

244	1002903,7	4329212,98
245	1002905,17	4329209,45
246	1002906,84	4329209,95
247	1002908,5	4329210,64
248	1002910,36	4329211,44
249	1002912,58	4329212,59
250	1002912,67	4329212,41
251	1002915,94	4329213,8
252	1002930,02	4329186,23
253	1002941,58	4329158,66
254	1002943,79	4329158,06
255	1002946,94	4329157,52
256	1002950,19	4329157,26
257	1002953,42	4329157,25
258	1002956,64	4329157,57
259	1002959,74	4329158,15
260	1002962,93	4329159
261	1002965,89	4329160,11
262	1002996,45	4329172,88
263	1002960,62	4329258,47
264	1002970,79	4329262,72
265	1002975,41	4329264,65
266	1002976,91	4329265,28
267	1002981,53	4329267,2
268	1002987,09	4329269,51
269	1003019,11	4329192,64
270	1003163,04	4329252,77
271	1003180,57	4329259,14
272	1003198,52	4329263,98
273	1003216,91	4329267,19
274	1003235,46	4329268,74
275	1003332,6	4329272,48
276	1003542,27	4329498,92
277	1003648,21	4329503
278	1003659,89	4329503,82
279	1003671,54	4329505,31
280	1003683,03	4329507,55
281	1003762,38	4329525,45
282	1003773,1	4329528,21
283	1003783,75	4329531,57
284	1003794,16	4329535,54
	•	•

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

Проектом планировки территории не предусматривается установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

Предельные параметры разрешенного строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятых линейными объектами.

Проектом планировки территории установлены планируемого размещения линейного Объекта площадью 22,5591 га. Границы зон планируемого размещения Объекта установлены в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов и включает в себя часть площади испрашиваемых земель (0,5365 га) по смежному объекту «Куст скважин 794 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка» (площадная часть). Площадь земель, необходимая для решений Объекта, исключением проектных 3a испрашиваемых земельных участков по смежному объекту, составляет 22,0226 га.

Сведения о площади земель в границах зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица 4

Наименование	Ед.	Значение
	измерения	
Общая площадь земель,	га	22,5591
в том числе:		
1. Площадь ранее предоставленных в аренду	га	0,5426
земельных участков, из них:		
- земли лесного фонда	га	0,2224
- земли промышленности	га	0,3202
2. Площадь земель в границах полосы отвода	га	0,3709
автомобильной и железной дорог*, из них:		
- земли промышленности	га	0,3709
3. Площадь испрашиваемых земельных участков,	га	21,1091
из них:		
- земли лесного фонда	га	18,9357
- земли запаса	га	0,8328
- земли промышленности**	га	1,3406
4. Площадь земель, испрашиваемых в аренду по	га	0,5365
смежному объекту (Куст скважин №794), из них:		
- земли лесного фонда	га	0,5365

Примечание:

- *- Отвод земельных участков в полосе отвода автомобильной и железной дорог не требуется в связи с отсутствием необходимости проведения строительно-монтажных работ на поверхности данных земельных участков. Строительство объектов предусмотрено без нарушения наземных покрытий.
- **- Использование земель на основании соглашения о предоставлении сервитута земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:17083 в соответствии с действующим земельным законодательством.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение,

сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрены.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия XMAO-Югры от 22.02.2022 г. №22-20/1 на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Граница зоны планируемого размещения линейных объектов расположена вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обнаружения в случае объекта, обладающего наследия, признаками объекта культурного TOM числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены, и в течение трех дней, со дня обнаружения такого объекта, необходимо направить в Службу государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

охране окружающей среды необходимы Мероприятия ПО при строительстве проектируемого Объекта. Реализация правил экологически безопасного ведения работ на всех этапах строительства и эксплуатации Объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей природоохранных мероприятий, соответствующих требованиям законодательства, мероприятий по восстановлению нарушенных земель, мониторинга производственной дисциплины способствуют И стабилизации экологической обстановки на рассматриваемой территории.

2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

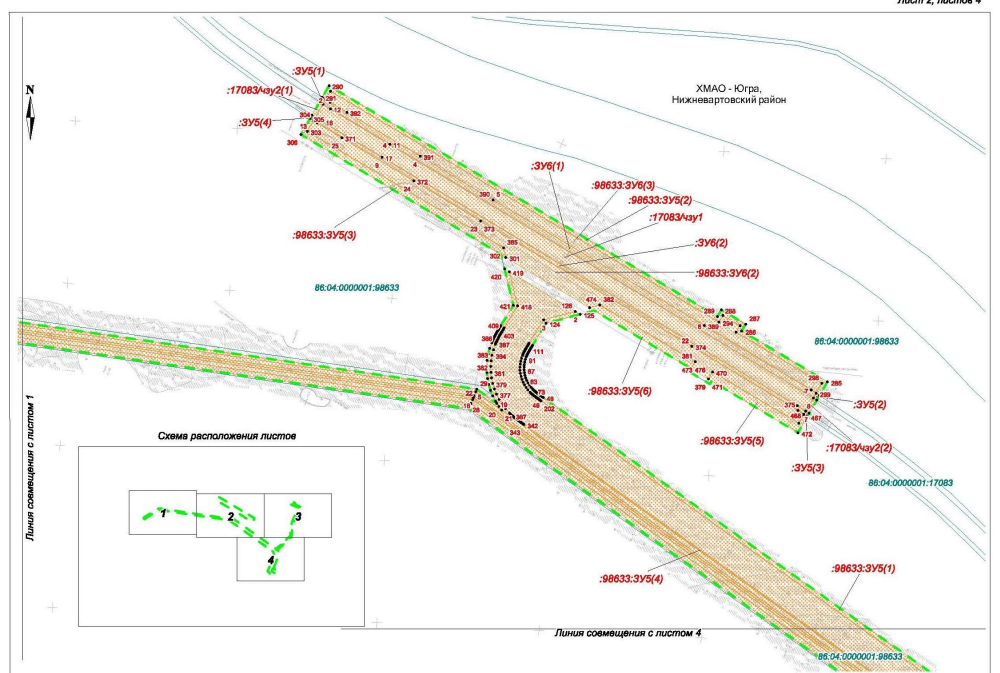
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне будут предусмотрены при разработке проектной документации.

Приложение 2 к постановлению администрации района от 09.06.2022 № 1321

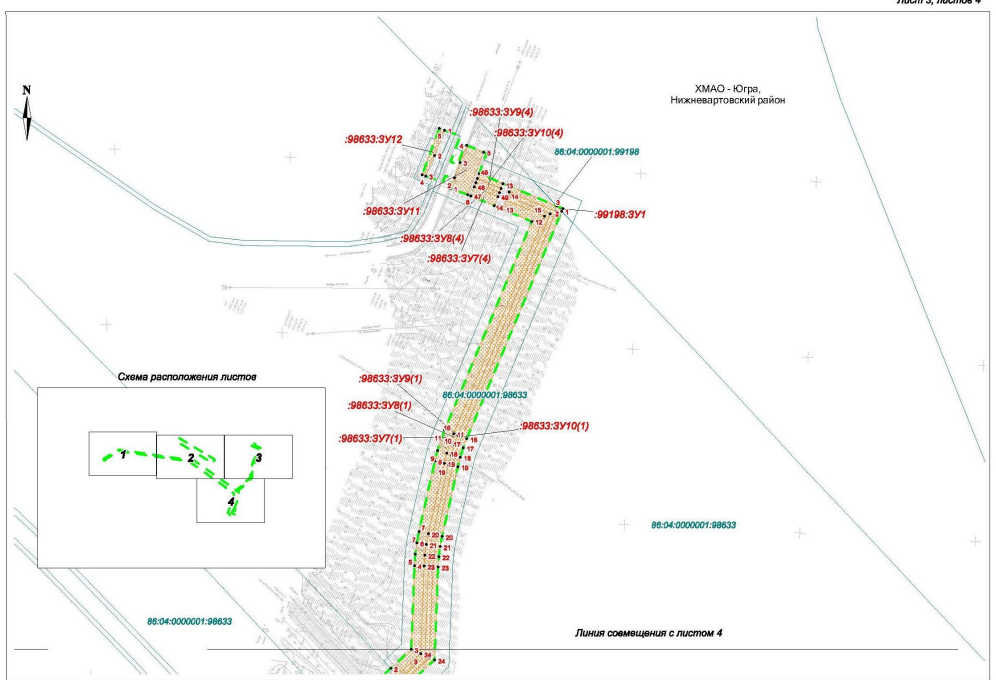
Основная часть проекта межевания территории

Лист 1, листов 4 Проект межевания территории. Графическая часть Чертежи межевания территории Масштаб 1:4000 ХМАО - Югра, Нижневартовский район Условные обозначения: - Территория предназначенная для размещения линейного объекта - Границы изменяемых земельных - Кадастровый номер 86:04:0000001:98633 изменяемого земельного участка Схема расположения листов - Границы образуемых земельных участков :98633:3Y2(2) - Условное обозначение образуемого земельного участка (номер контура) - Номера характерных точек границ образуемых земельных участков - Границы зон планируемого размещения смежного объекта 1. Красные линии проектом планировки территории не устанавлены. 2. Границы публичных сервитутов отсутсвуют в границах элемента планирвочной структуры.

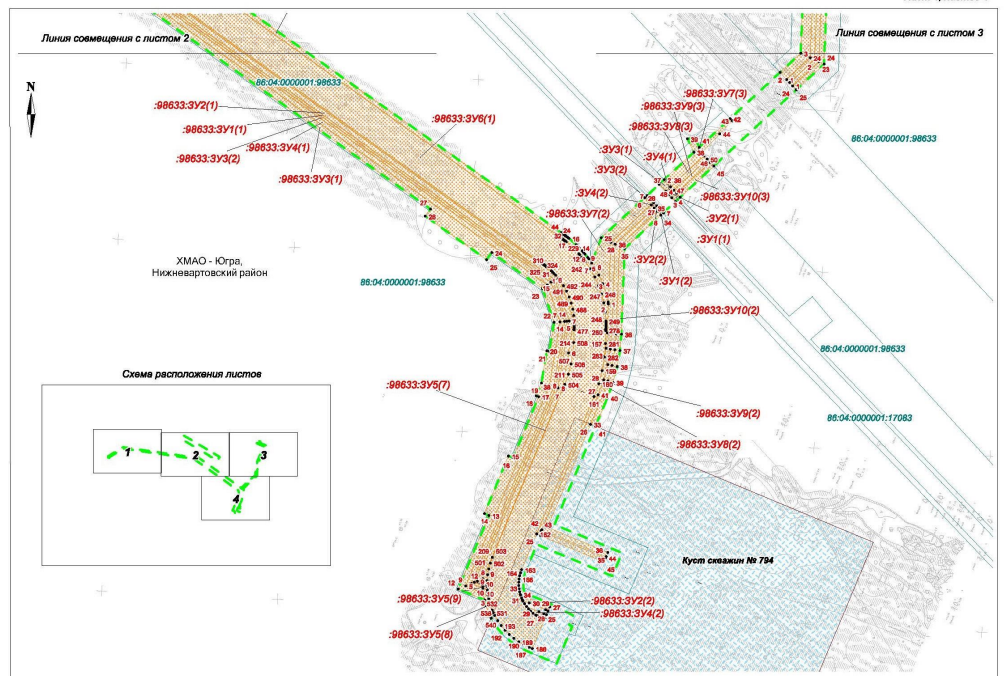
Лист 2, пистов 4



Лист 3, листов 4



Лист 4, листов 4



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Проектом межевания территории предусматривается образование земельных участков с дальнейшим оформлением права аренды в соответствии с действующим законодательством и образование частей существующих земельных участков с дальнейшим заключением соглашения о предоставлении сервитута.

Земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в границах территории, в отношении которой подготавливается проект межевания, отсутствуют.

				T	T	T	таолица т
Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв.м	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
:98633:3У1	1-29		12592	Раздел с	Образование		
:98633:3У2	1-35	86:04:0000001:	14384	сохранением	земельных		Земли лесного
:98633:3У3	1-48	98633	26802	исходного	участков, которые будут		фонда
:98633:3У4	1-34		14262	земельного участка	отнесены к		

:98633:3У5	1-547		17494	в измененных	территории		
:98633:3У6	1-400		75683	границах	общего пользования,		
:98633:3У7	1-50		9335		не требуется		
:98633:3У8	1-54		5610				
:98633:3У9	1-51		5904				
:98633:3У10	1-49		5882				
:98633:3У11	1-6		1084				
:98633:3У12	1-5		313				
:99198:3У1	1-3	86:04:0000001: 99198	12	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах			Земли лесного фонда
:3У1	1-8		68				Земли запаса с
:3У2	1-8		56	Образование из			последующим переводом в
:3У3	1-8		123	земель			земли
:3У4	1-8	86:04:0000001	56	государственной или			промышленности, энергетики,
:3У5	1-16		112	муниципальной			транспорта, связи
:3У6	1-26		7913	собственности			и иного специального назначения
:17083/чзу1	1-10		13220	сервитут в		Кадастровый номер	Земли
:17083/чзу2	1-8	-	186	соответствии с п.34 статьи 39.25 Земельного кодекса РФ		земельного участка 86:04:0000001:17083; Местоположение земельного участка: Ханты-Мансийский	промышленности, энергетики, транспорта, связи и иного

				автономный округ - Югра,	специального
				р-н. Нижневартовский;	назначения
				Объекты недвижимого	
				имущества на земельном	
				участке:	
				 сооружение дорожного 	
				транспорта	
				(86:00:0000000:45439,	
				Ханты-Мансийский	
				автономный округ - Югра,	
				р-н Нижневартовский,	
				Автомобильная дорога	
				г.Сургут -	
				г.Нижневартовск (км	
				99+397- км 218+276).	
BC	ЕГО	211091			

Сведения о целевом назначении лесов, вид (видах) разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Участок расположен в эксплуатационных и защитных лесах, категории защитных лесов:

Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)

Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище

в том числе:

					1	аблица 2
	010				Плоц	цадь
№ п/п	Номер лесного квартала	Целевое использование лесов	Вид использования лесов	Номера учётной записи в государственном лесном реестре	га	кв.м
1	122	эксплуатационны е	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2022-01 /00030 86:04:0000001: 99198:3У1	0,0012	12
2	133	защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2022-01 /00031 86:04:0000001: 98633:3У10	0,5882	5882
3	133	защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2022-01 /00032 86:04:0000001: 98633:3У9	0,5904	5904
4	133	защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2022-01 /00033 86:04:0000001: 98633:3У12	0,0313	313
5	133	защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2022-01 /00034 86:04:0000001: 98633:3У11	0,1084	1084
6	133	защитные	строительство, реконструкция,	86/05/005/2022-01 /00035	0,9335	9335

			эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001: 98633:3У7		
7	133	защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2022-01 /00036 86:04:0000001: 98633:3У8	0,5610	5610
8	133,134	защитные, эксплуатационны е	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2022-01 /00037 86:04:0000001: 98633:3У1	1,2592	12592
9	133,134	защитные, эксплуатационны е	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2022-01 /00038 86:04:0000001: 98633:3У2	1,4384	14384
10	133,134	защитные, эксплуатационны е	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2022-01 /00039 86:04:0000001: 98633:3У3	2,6802	26802
11	133,134	защитные, эксплуатационны е	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2022-01 /00040 86:04:0000001: 98633:3У4	1,4262	14262
12	133,134	защитные, эксплуатационны е	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2022-01 /00041 86:04:0000001: 98633:3У5	1,7494	17494
13	133,134	защитные, эксплуатационны е	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2022-01 /00042 86:04:0000001: 98633:3У6	7,5683	75683
			18,9357	189357		

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный

округ - Югра

Муниципальный район: Нижневартовский

Лесистость муниципального района: 51,9 %

Общая площадь участка: 18,9357га,

в том числе:

Таблица 3

т аолица з											
					В том чис	сле					
ero		лесн	ые зем	или		нелесные земли					
Общая площадь-всего	занятые лесными насаждениями-всего	в том числе покрытые лесными культурами	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	
			Э	сплуатац	ионные ле	eca					
2,6199	0,0000	0	0	0	0,0000	0	0	2,6199	0,0000	2,6199	
				Защит	ные леса						
16,3158	0,6492	0	0	1,1056	1,7548	0	0	14,3441	0,2169	14,5610	
				ИТ	ого:						
18,9357	18,9357 0,6492 0 0 1,1056 1,7548 0 0 16,9640 0,2169 17,1809										

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 4

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ (водоохранная зона)	133	63	0,2223
2	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ (водоохранная зона)	133	18	0,1843
Итого:						0,4066

Сведения об обременениях : нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

			1							1 8	аблица 5	
									В том	ичис	ле по	
			цел	Да				-			зраста	
		1	Bbl	odo				дре	евост	оя (г	а/куб.м)	
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га) / запас древесины (куб.м)		Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	
					вод от К-79	94 л	O T.B1	- 1		_		
Участок №1	т - 1	-1			00001:99198			L				
Эксплуатацио	Лангепасское/	122	20			,			г	076		
нные	Лангепасское	122	20		0,0012	/			b	олот	О	
Итого:					0,0012	/						
Участок №2			86:0	4:0000	0001:98633	:3У	10	ı				
Защитные	Лангепасское/	133	32		0,2551	/			Б	олот	o	
	Лангепасское/ Лангепасское/											
Защитные	Лангепасское	133	19		0,1429	/		Болото Земли рекультивированные				
	Лангепасское/	100	20		0.001=	,						
Защитные	Лангепасское	133	30		0,0317	/						
Защитные	Лангепасское/	133	20		0,0710	/			3	емлі	И	
Защитные	Лангепасское	133	20		0,0710	/		рек			ованные	
Защитные	Лангепасское/	133	86		0,0530	/				емлі		
	Лангепасское				,			рек	сульті	ивир	ованные	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	27		0,0345	/			Б	олот	0	
Итого:	лангенасское				0,5882	/						
Участок №3			86:0	4:000	0001:98633	:37						
2	Лангепасское/	122	32			,			Г			
Защитные	Лангепасское	133	32		0,2111	/			D	олот	O	
Защитные	Лангепасское/	133	19		0,1166	/			Б	олот	0	
- Защиные	Лангепасское	100	17		0,1100							
Защитные	Лангепасское/	133	30		0,0256	/		10.01		Вемлі		
	Лангепасское/ Лангепасское/							рек	рекультивированные			
Защитные	Лангепасское	133	20		0,0586	/		Земли рекультивированные				
7	Лангепасское/	122	0.0		0.0450	,		<u>Земли</u>				
Защитные	Лангепасское	133	86		0,0459	/		рекультивированные				
Защитные	Лангепасское/	133	27		0,0535	/				олот	-0	
эшинные	Лангепасское	133	- 1		0,0333	′				0,101		
Защитные	Лангепасское/	133	81		0,0033	/	/ Зимник				IК	
	Лангепасское											

n	Лангепасское/	122	26		0.0750			Г				
Защитные	Лангепасское	133	26		0,0758	/		Болото				
Итого:			17.	зел 1	0,5904	/						
Участок №4					0001:98633	:3У	12					
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	6		0,0313	/		Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0313	/						
				зел 2								
Участок №5			86:04	4:0000	0001:98633	:3У	11	T				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	4		0,1084	/		Линия электропередач				
Итого:					0,1084	/						
	Высоконапорный водовод от т.вр. до К-794											
Участок №6			86:0	4:000	0001:98633	3:37	77					
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	32		0,4488	/		Болото				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	19		0,2382	/		Болото				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	30		0,0926	/		Земли рекультивированные				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	20		0,1476	/		Земли рекультивированные				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	86		0,0063	/		Земли рекультивированные				
Итого:					0,9335	/						
Участок №7			86:0	4:000	0001:98633	3:37	7 8					
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	32		0,2089	/		Болото				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	19		0,1130	/		Болото				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	30		0,0261	/		Земли рекультивированные				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	20		0,0580	/		Земли рекультивированные				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	86		0,0468	/		Земли рекультивированные				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	27		0,0375	/		Болото				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	81		0,0026	/		Зимник				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	26		0,0681	/		Болото				
Итого:					0,5610	/						
		ВЛ-			суст 794							
Участок №8	86:04:0000001:98633:3У 1											

		1	1					1		
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	26		0,3669	/		Б	болото	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	81		0,0097	/		3	имник	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	27		0,3153	/		Б	болото	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	17	С	0,0230	/	3		0.0230 /5	
Эксплуатацио нные	Лангепасское/ Лангепасское	134	17		0,0080	/	1	Болото		
Эксплуатацио нные	Лангепасское/ Лангепасское	134	4		0,5363	/	1	Б	болото	
Итого:					1,2592	/	3		0.0230 /5	
Участок №9			86:0	4:000	0001:98633	3:37	<i>I</i> 2			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	26		0,3627	/		Б	болото	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	81		0,0084	/	1	3	имник	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	27		0,5623	/		Б	болото	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	17	C	0,0465	/	5	0.0465		
Эксплуатацио нные	Лангепасское/ Лангепасское	134	17		0,0135	/		Болото		
Эксплуатацио нные	Лангепасское/ Лангепасское	134	4		0,4450	/		Б	болото	
Итого:				_	1,4384	/	5		0.0465	
77 2010		ВЛ-			куст 794		· •			
Участок №10			86:0)4:000	0001:98633	3:33	/ 3	T		
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	26		0,6485	/		Б	болото	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	81		0,0157	/		3	имник	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	27		1,0080	/		Б	болото	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	17	С	0,1457	/	16		0.1457 /16	
Эксплуатацио нные	Лангепасское/ Лангепасское	134	17		0,0541	/		Б	болото	
Эксплуатацио нные	Лангепасское/ Лангепасское	134	4		0,8082	/		Б	олото	
Итого:				_	2,6802	/	16		0.1457 /16	
Участок №11	86:04:0000001:98633:3V 4									

Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	26		0,3509	/		Болото			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	81		0,0088	/		Зимник			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	27		0,5452	/		Болото			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	17	C	0,0472	/	5	0.0472			
Эксплуатацио нные	Лангепасское/ Лангепасское	134	17		0,0282	/		Болото			
Эксплуатацио нные	Лангепасское/ Лангепасское	134	4		0,4459	/		Болото			
Итого:					1,4262	/	5	0.0472			
X/ X/ 10	Автомоб	бильная			сту скважи						
Участок №12			86:0	4:000	0001:98633	3:35	/ 5				
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	26		0,0071	/		Болото			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	81		0,0003	/		Зимник			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	27		1,1449	/		Болото			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	17	С	0,0605	/	7	0.0605			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	86		0,0310	/		Земли рекультивированные			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	20		0,0333	/		Земли рекультивированные			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	72		0,0197	/		Болото			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	16		0,3040	/		Болото			
Защитные (ОЗУ- водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	133	63		0,0744	/		Болото			
Защитные (ОЗУ- водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	133	18		0,0532	/		Болото			
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	34		0,0012	/		Ручей			
Эксплуатацио нные	Лангепасское/ Лангепасское	134	17		0,0198	/		Болото			
Итого:					1,7494	/	7	0.0605			
Участок №13	86:04:0000001:98633:3V 6										

Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	26		0,5557	/		Болото	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	81		0,0234	/		Зимник	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	27		4,9502	/		Болото	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	17	C	0,3263	/	36	0.3263	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	86		0,3724	/		Земли рекультивированные	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	20		0,0057	/		Земли рекультивированные	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	72		0,0331	/		Болото	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	16		0,7590	/		Болото	
Защитные (ОЗУ- водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	133	63		0,1479	/		Болото	
Защитные (ОЗУ- водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	133	18		0,1311	/		Болото	
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	133	34		0,0038	/		Ручей	
Эксплуатацио нные	Лангепасское/ Лангепасское	134	17		0,2597	/		Болото	
Итого:					7,5683	/	36	0.3263 /36	
Итого по отводу:					18,9357	/	72		

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

лесов	л		рода	ий	ний	ний	оев	Средний запас древесины (куб.м/га)					
Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Защитные	133	17	С	7С2К1Б	150	5	0,5				110		

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 7

Νı	п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Объекты лесного семеноводства

Таблица 8

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационны й выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем	
-	-	-	-	-	-	-	-	

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 9

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационн ый выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	133	6	Трасса коммуникаций		
2	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	133	4	Линия электропередач		

Участок пригоден для заявленных целей.

Цели использования: всего 18,9357 га

Эксплуатационные леса - 2,6199 га

Защитные леса - 16,3158 га

в том числе:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Эксплуатационные леса - 2,6199 га

Защитные леса - 16,3158 га

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных **участков** МСК 86, зона 4

:99198:3У1

.,, -, -, -			
№ точки	X	Y	
1	1004053,18	4329643,79	
2	1004059,11	4329638,2	
3	1004056,21	4329645,07	
1	1004053,18	4329643,79	
00 (00 0771			

·98633·3V1

:98633:3 y 1		
№	X	Y
точки		
1	1003858,45	4326971,02
2	1003859,12	4326968,66
3	1003866,61	4326970,35
4	1004018,07	4327219,99
5	1003841,6	4328427
6	1003297,44	4329193,22
7	1003250,44	4329209,39
8	1003174,37	4329196,82
9	1002954,88	4329105,04
10	1002952,22	4329111,28
11	1002949,44	4329111,29
12	1002953,47	4329101,76
13	1003175,16	4329194,39
14	1003250	4329206,75
15	1003296,09	4329190,92
16	1003839,2	4328426,04
17	1004015,36	4327220,5
18	1003865,07	4326972,53
1	1003858,45	4326971,02
19	1003832,19	4328454,84
20	1003828,26	4328457,34
21	1003823,75	4328460,85
22	1003846,41	4328428,96
23	1004023,19	4327218,96
24	1003869,74	4326965,97
25	1003860,47	4326963,79
26	1003861,43	4326960,41
27	1003872,01	4326962,92
28	1004026,84	4327218,17
29	1003849,71	4328430,25
19	1003832,19	4328454,84
L	.00(22.23	

:98633:3У2

№ точки	X	Y
1	1003304,4	4329192,03
2	1003302,3	4329194,11
3	1003298,35	4329197,29

4	1003296,49	4329198,86
5	1003250,86	4329214,54
6	1003214,19	4329208,74
7	1003173,02	4329201,69
8	1002957,45	4329111,59
9	1002955,53	4329116,3
10	1002950,09	4329116,26
11	1002952,22	4329111,28
12	1002954,88	4329105,04
13	1003174,37	4329196,82
14	1003250,44	4329209,39
15	1003297,44	4329193,22
16	1003841,6	4328427
17	1004018,07	4327219,99
18	1003866,61	4326970,35
19	1003859,12	4326968,66
20	1003852,16	4326966,96
21	1003853,39	4326962,11
22	1003860,47	4326963,79
23	1003869,74	4326965,97
24	1004023,19	4327218,96
25	1003846,41	4328428,96
26	1003823,75	4328460,85
1	1003304,4	4329192,03
27	1002925,61	4329187,41
28	1002920,92	4329185,46
29	1002922,39	4329182,65
30	1002930,11	4329164,09
31	1002933,39	4329156,45
32	1002935,66	4329155,37
33	1002939,18	4329154,13
34	1002939,75	4329153,96
35	1002926,98	4329184,81
27	1002925,61	4329187,41

:98633:3У3

№	X	Y
точки	Λ	1
1	1003854,74	4326984,53
2	1003856,41	4326978,3
3	1003860,29	4326979,12
4	1004007,57	4327222,07
5	1003831,97	4328423,16
6	1003291,39	4329184,66
7	1003249,38	4329199,1
8	1003177,31	4329187,13
9	1002949,38	4329091,92
10	1002941,04	4329111,9

	1	
11	1002933,49	4329113,25
12	1002945,9	4329083,4
13	1003029,33	4329118,27
14	1003031,49	4329113,19
15	1003096,98	4329140,58
16	1003094,84	4329145,69
17	1003164,41	4329174,72
18	1003165,54	4329171,93
19	1003179,98	4329177,95
20	1003216,41	4329183,97
21	1003216,03	4329186,93
22	1003248,81	4329192,35
23	1003287,17	4329179,14
24	1003328,06	4329121,59
25	1003319,97	4329115,79
26	1003369,49	4329046,1
27	1003377,57	4329051,93
28	1003825,83	4328420,73
29	1004000,83	4327223,46
30	1003856,08	4326984,85
1	1003854,74	4326984,53
31	1003296,09	4329190,92
32	1003250	4329206,75
33	1003175,16	4329194,39
34	1002953,47	4329101,76
35	1002949,44	4329111,29
36	1002946,75	4329111,45
37	1002952,06	4329098,47
38	1003175,94	4329191,99
39	1003249,8	4329204,21
40	1003294,51	4329188,86
41	1003836,76	4328425,1
42	1004012,75	4327221,06
43	1003863,38	4326974,76
44	1003857,75	4326973,46
45	1003858,45	4326971,02
46	1003865,07	4326972,53
47	1004015,36	4327220,5
48	1003839,2	4328426,04
31	1003296,09	4329190,92
	.00622.23	7.4

:98633:3У4

№	X	Y
точки	Λ	1
1	1002944,48	4329116,63
2	1002941,69	4329116,86
3	1002938,76	4329117,36
4	1002941,04	4329111,9
5	1002949,38	4329091,92
6	1003177,31	4329187,13
7	1003249,38	4329199,1

8	1003291,39	4329184,66
9	1003831,97	4328423,16
10	1004007,57	4327222,07
11	1003860,29	4326979,12
12	1003856,41	4326978,3
13	1003849,44	4326976,67
14	1003850,79	4326971,83
15	1003857,75	4326973,46
16	1003863,38	4326974,76
17	1004012,75	4327221,06
18	1003836,76	4328425,1
19	1003294,51	4329188,86
20	1003249,8	4329204,21
21	1003175,94	4329191,99
22	1002952,06	4329098,47
23	1002946,75	4329111,45
1	1002944,48	4329116,63
24	1002916,86	4329183,75
25	1002912,15	4329181,83
26	1002912,96	4329178,96
27	1002915,61	4329172,9
28	1002916,33	4329171,55
29	1002918,37	4329168,54
30	1002920,76	4329165,77
31	1002923,34	4329163,16
32	1002926,01	4329160,93
33	1002920,08	4329174,99
34	1002917,79	4329180,71
24	1002916,86	4329183,75

:98633:3У5

No		
-, -	X	Y
точки		
1	1003269,65	4329254,05
2	1003271,91	4329253,68
3	1003282,43	4329251,03
4	1003292,65	4329247,52
5	1003302,57	4329243,14
6	1003311,97	4329237,87
7	1003316,25	4329234,98
8	1003320,97	4329231,78
9	1003322,49	4329230,57
10	1003326,32	4329227,44
11	1003328,29	4329225,89
12	1003329,34	4329224,96
13	1003330,17	4329224,2
14	1003333,7	4329220,7
15	1003337,08	4329217,43
16	1003344,2	4329209,23
17	1003344,43	4329208,92
18	1003344,67	4329208,62

10	1002244.0	4220200 2
19	1003344,9	4329208,3
20	1003345,14	4329208
21	1003345,39	4329207,68
22	1003345,63	4329207,38
23	1003345,86	4329207,06
24	1003346,1	4329206,76
25	1003346,33	4329206,45
26	1003346,47	4329206,17
27	1003346,7	4329205,86
28	1003346,93	4329205,56
29	1003347,17	4329205,27
30	1003347,42	4329204,99
31	1003347,66	4329204,69
32	1003347,77	4329204,38
	1003348,02	·
33	,	4329204,12
34	1003348,26	4329203,81
35	1003348,49	4329203,57
36	1003348,61	4329203,23
37	1003348,86	4329202,98
38	1003349,09	4329202,67
39	1003349,2	4329202,41
40	1003349,46	4329202,11
41	1003349,69	4329201,83
42	1003349,8	4329201,58
43	1003350,06	4329201,33
44	1003350,17	4329201,06
45	1003350,4	4329200,75
46	1003350,64	4329200,5
47	1003350,77	4329200,24
48	1003839,42	4328512,08
49	1003839,79	4328511,55
50	1003840,13	4328511,03
51	1003840,49	4328510,52
52	1003840,86	4328510,06
53	1003841,22	4328509,54
54	1003841,57	4328509,01
55	1003841,93	4328508,55
56	1003842,29	4328508,1
57	1003842,65	4328507,62
58	1003843,01	4328507,15
59	1003843,26	4328506,68
60	1003843,6	4328506,28
61	1003843,96	4328505,82
62	1003844,32	4328505,41
63	1003844,56	4328505,01
64	1003844,92	4328504,58
65	1003845,28	4328504,18
66	1003845,52	4328503,77
67	1003845,87	4328503,4
68	1003846,21	4328503
	1005010,21	1520505

69	1003846,47	4328502,63
70	1003846,81	4328502,03
71	1003847,07	4328501,9
72	1003847,4	4328501,55
73	1003847,66	4328501,35
74	1003847,99	4328500,9
75	1003848,23	4328500,57
76	1003848,58	4328500,37
77	1003848,82	4328499,96
78	1003849,17	4328499,66
79	1003849,41	4328499,37
80	1003851,87	4328497,12
81	1003854,53	4328495,12
82		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	1003857,43	4328493,33
83	1003860,4	4328491,8
84	1003863,47	4328490,57
85	1003866,63	4328489,62
86	1003869,91	4328488,96
87	1003873,17	4328488,6
88	1003876,52	4328488,54
89	1003879,85	4328488,75
90	1003883,07	4328489,3
91	1003886,38	4328490,09
92	1003889,45	4328491,2
93	1003889,88	4328491,32
94	1003890,21	4328491,52
95	1003890,65	4328491,7
96	1003890,98	4328491,88
97	1003891,41	4328492,06
98	1003891,84	4328492,24
99	1003892,27	4328492,41
100	1003892,61	4328492,59
101	1003893,04	4328492,83
102	1003893,49	4328493,07
103	1003893,92	4328493,3
104	1003894,35	4328493,48
105	1003894,78	4328493,72
106	1003895,23	4328493,96
107	1003895,65	4328494,26
108	1003896,08	4328494,48
109	1003896,63	4328494,71
110	1003897,06	4328495
111	1003897,49	4328495,31
112	1003898,04	4328495,55
113	1003898,46	4328495,83
114	1003899,01	4328496,12
115	1003899,46	4328496,42
116	1003899,98	4328496,76
117	1003900,53	4328497,05
118	1003900,95	4328497,35

119	1003901,5	4328497,69
120	1003902,05	4328497,98
121	1003902,59	4328498,33
122	1003903,15	4328498,63
123	1003903,69	4328498,98
124	1003930,87	4328515,65
125	1003941,86	4328557,66
126	1003945,38	4328551,68
127	1003935,16	4328512,45
128	1003906,23	4328494,71
129	1003905,69	4328494,37
130	1003905,14	4328494,06
131	1003904,62	4328493,73
132	1003904,17	4328493,37
133	1003903,65	4328493,09
134	1003903,1	4328492,78
135	1003902,55	4328492,45
136	1003902,33	4328492,15
137	1003901,57	4328491,81
138	1003901,03	4328491,51
139	1003900,48	4328491,22
140	1003900,18	4328490,94
141	1003900,03	4328490,69
142	1003899,08	4328490,39
143	1003898,53	4328490,1
144	1003898,1	4328489,86
145	1003897,67	4328489,57
146	1003897,12	4328489,34
147	1003896,67	4328489,12
148	1003896,25	4328488,82
149	1003895,82	4328488,58
150	1003895,27	4328488,35
151	1003894,84	4328488,15
152	1003894,41	4328487,93
153	1003893,96	4328487,69
154	1003893,53	4328487,5
155	1003893,09	4328487,33
156	1003893,69	4328487,08
157	1003892,00	4328486,9
158	1003891,78	4328486,73
159	1003891,76	4328486,55
160	1003891,33	4328485,28
161	1003884,08	4328484,36
162	1003880,44	4328483,81
163	1003880,44	4328483,51
164	1003870,03	4328483,59
165	1003872,84	4328484
166	1003865,42	4328484,79
167	,	4328485,85
168	1003861,8 1003858,27	·
100	1003030,47	4328487,26

169	1003854,94	4328488,96
170	1003851,72	4328491
171	1003848,71	4328493,26
172	1003845,91	4328495,81
173	1003845,55	4328496,16
174	1003845,19	4328496,52
175	1003844,96	4328496,83
176	1003844,6	4328497,17
177	1003844,27	4328497,54
178	1003843,91	4328497,91
179	1003843,67	4328498,25
180	1003843,31	4328498,68
181	1003842,95	4328499,02
182	1003842,59	4328499,45
183	1003842,36	4328499,85
184	1003842,02	4328500,26
185	1003841,66	4328500,69
186	1003841,3	4328501,09
187	1003840,94	4328501,5
188	1003840,74	4328501,9
189	1003840,7	4328502,39
190	1003839,97	4328502,85
190		
	1003839,63	4328503,25
192	1003839,27	4328503,71
193	1003838,91	4328504,18
194	1003838,55	4328504,65
195	1003838,2	4328505,17
196	1003837,94	4328505,64
197	1003837,6	4328506,14
198	1003837,23	4328506,63
199	1003836,87	4328507,13
200	1003836,5	4328507,63
201	1003836,16	4328508,18
202	1003835,67	4328508,67
203	1003835,31	4328509,18
204	1003346,68	4329197,35
205	1003346,54	4329197,63
206	1003346,31	4329197,89
207	1003346,18	4329198,13
208	1003345,95	4329198,39
209	1003345,72	4329198,67
210	1003345,58	4329198,96
211	1003345,35	4329199,23
212	1003345,24	4329199,48
213	1003344,98	4329199,73
214	1003344,75	4329200,04
215	1003344,64	4329200,32
216	1003344,38	4329200,61
217	1003344,15	4329200,88
218	1003343,92	4329201,18

219 1003343,8 4329201,44 220 1003343,55 4329201,75 221 1003343,32 4329202,02 222 1003343,08 4329202,59 224 1003342,71 4329202,89 225 1003342,48 4329203,15 226 1003342,25 4329203,79 228 1003341,88 4329204,08 229 1003341,64 4329204,46 231 1003341,17 4329205,21 233 1003340,91 4329205,21 233 1003340,44 4329205,52 234 1003340,44 4329205,84 235 1003340,44 4329205,84 235 1003340,44 4329205,84 235 1003340,44 4329205,84 236 1003330,31 4329217,04 238 1003326,66 4329220,51 239 1003325,97 4329217,04 238 100320,34 4329227,8 241 1003318,99 4329227,8 243			
221 1003343,32 4329202,33 222 1003343,08 4329202,59 224 1003342,71 4329202,89 225 1003342,48 4329203,15 226 1003342,11 4329203,79 228 1003341,88 4329204,08 229 1003341,4 4329204,94 230 1003341,17 4329205,21 233 1003340,91 4329205,52 234 1003340,44 4329205,52 234 1003340,44 4329205,84 235 1003340,21 4329205,84 235 1003340,21 4329205,84 236 1003330,31 4329213,99 237 1003330,31 4329220,51 238 1003326,66 4329220,51 238 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003317,93 4329223,75 241 1003317,93 4329225,8 242 1003317,93 432923,64 244	219	1003343,8	4329201,44
222 1003343,08 4329202,59 224 1003342,71 4329202,89 225 1003342,48 4329203,15 226 1003342,25 4329203,45 227 1003342,11 4329203,79 228 1003341,88 4329204,08 229 1003341,4 4329204,94 230 1003341,17 4329204,94 231 1003340,91 4329205,21 233 1003340,68 4329205,52 234 1003340,44 4329206,1 236 1003334,44 4329206,1 236 1003334,44 4329206,1 236 1003334,44 4329206,1 236 1003334,5 4329213,99 237 1003330,31 4329217,04 238 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329220,51 239 1003318,99 4329227,8 241 1003318,99 4329227,8 243 1003309,39 4329225,8 244	220	1003343,55	4329201,75
223 1003342,95 4329202,89 224 1003342,71 4329202,89 225 1003342,48 4329203,15 226 1003342,25 4329203,79 228 1003341,88 4329204,08 229 1003341,64 4329204,94 230 1003341,17 4329204,94 231 1003340,91 4329205,21 233 1003340,68 4329205,52 234 1003340,44 4329206,1 236 10033340,21 4329206,1 236 1003333,45 4329213,99 237 1003330,31 4329217,04 238 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003318,99 4329227,8 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329238,64 244 1003309,39 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003290,74 4329251,07 248	221	1003343,32	4329202,02
224 1003342,71 4329202,89 225 1003342,48 4329203,15 226 1003342,25 4329203,45 227 1003342,11 4329203,79 228 1003341,88 4329204,08 229 1003341,64 4329204,66 231 1003341,17 4329204,94 232 1003340,91 4329205,21 233 1003340,68 4329205,52 234 1003340,44 4329206,1 236 1003333,45 4329213,99 237 1003330,31 4329217,04 238 1003326,66 4329220,51 239 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003318,99 4329227,8 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329227,8 244 1003309,39 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003290,74 4329251,07 250	222	1003343,08	4329202,33
225 1003342,48 4329203,15 226 1003342,25 4329203,45 227 1003342,11 4329203,79 228 1003341,88 4329204,08 229 1003341,44 4329204,94 230 1003341,17 4329204,94 231 1003340,91 4329205,21 233 1003340,68 4329205,52 234 1003340,44 4329206,1 236 1003334,5 4329213,99 237 1003330,31 4329217,04 238 1003326,66 4329220,51 239 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003318,99 4329226,88 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329238,64 244 1003309,39 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003290,74 4329242,88 246 1003290,74 4329251,07 250	223	1003342,95	4329202,59
226 1003342,25 4329203,45 227 1003342,11 4329203,79 228 1003341,88 4329204,08 229 1003341,4 4329204,66 231 1003341,17 4329204,94 232 1003340,91 4329205,21 233 1003340,68 4329205,52 234 1003340,21 4329206,1 236 10033340,21 4329206,1 236 1003330,31 4329217,04 238 1003326,66 4329220,51 239 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003318,99 4329227,8 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329238,64 244 1003309,39 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329248,8 246 1003249,51 4329251,07 250 1003249,51 4329251,07 251	224	1003342,71	4329202,89
227 1003342,11 4329203,79 228 1003341,88 4329204,08 229 1003341,64 4329204,34 230 1003341,17 4329204,94 231 1003340,91 4329205,21 233 1003340,68 4329205,52 234 1003340,44 4329206,1 236 1003333,45 4329213,99 237 1003330,31 4329217,04 238 1003326,66 4329220,51 239 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003318,99 4329226,88 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329233,64 244 1003309,39 4329238,64 245 1003290,74 432924,88 246 1003280,97 4329248,8 246 1003290,74 4329251,07 250 1003249,51 4329251,07 251 1003249,51 4329251,07 253	225	1003342,48	4329203,15
228 1003341,88 4329204,08 229 1003341,64 4329204,34 230 1003341,17 4329204,94 231 1003340,91 4329205,21 233 1003340,68 4329205,52 234 1003340,44 4329206,1 236 1003330,31 4329213,99 237 1003330,31 4329217,04 238 1003326,66 4329220,51 239 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003318,99 4329226,88 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329238,64 244 1003309,39 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329242,88 246 1003280,97 4329242,88 247 1003270,92 4329251,07 250 1003249,95 4329251,07 251 1003249,95 4329251,07 253	226	1003342,25	4329203,45
229 1003341,64 4329204,34 230 1003341,17 4329204,66 231 1003341,17 4329205,21 232 1003340,91 4329205,52 234 1003340,44 4329205,84 235 1003340,21 4329206,1 236 1003333,45 4329213,99 237 1003330,31 4329217,04 238 1003326,66 4329220,51 239 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003317,93 4329226,88 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329238,64 244 1003300,34 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329248,76 248 1003260,57 4329251,07 250 1003249,95 4329251,07 251 1003249,95 4329251,07 253 1003249,95 4329251,11 257	227	1003342,11	4329203,79
230 1003341,4 4329204,66 231 1003341,17 4329204,94 232 1003340,68 4329205,52 234 1003340,44 4329205,84 235 1003340,21 4329206,1 236 1003330,31 4329213,99 237 1003330,31 4329217,04 238 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003318,99 4329226,88 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329223,64 244 1003309,39 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329242,88 246 1003280,97 4329243,76 248 1003260,57 4329251,07 250 1003249,95 4329251,07 251 1003249,95 4329251,07 253 1003249,51 4329251,07 253 1003248,04 4329251,11 257	228	1003341,88	4329204,08
230 1003341,4 4329204,66 231 1003341,17 4329204,94 232 1003340,68 4329205,52 234 1003340,44 4329205,84 235 1003340,21 4329206,1 236 1003330,31 4329213,99 237 1003330,31 4329217,04 238 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003318,99 4329226,88 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329223,64 244 1003309,39 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329242,88 246 1003280,97 4329243,76 248 1003260,57 4329251,07 250 1003249,95 4329251,07 251 1003249,95 4329251,07 253 1003249,51 4329251,07 253 1003248,04 4329251,11 257	229	1003341,64	4329204,34
232 1003340,91 4329205,52 233 1003340,68 4329205,52 234 1003340,44 4329206,1 235 1003340,21 4329206,1 236 1003333,45 4329213,99 237 1003330,31 4329217,04 238 1003326,66 4329220,51 239 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003318,99 4329226,88 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329238,64 244 1003309,39 4329242,88 245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329244,76 248 1003260,57 4329251,07 250 1003249,95 4329251,07 251 1003249,95 4329251,07 253 1003249,17 4329251,07 253 1003248,83 4329251,12 254 1003248,83 4329251,11 257	230	1003341,4	
232 1003340,91 4329205,52 233 1003340,68 4329205,52 234 1003340,44 4329206,1 235 1003340,21 4329206,1 236 1003333,45 4329213,99 237 1003330,31 4329217,04 238 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003318,99 4329226,88 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329238,64 244 1003300,34 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329248,76 248 1003260,57 4329251,07 250 1003249,95 4329251,07 250 1003249,95 4329251,07 251 1003249,51 4329251,07 253 1003248,83 4329251,12 254 1003248,39 4329251,12 255 1003248,04 4329251,12 255	231	1003341,17	4329204,94
233 1003340,68 4329205,52 234 1003340,44 4329205,84 235 1003340,21 4329206,1 236 1003333,45 4329213,99 237 1003330,31 4329217,04 238 1003326,66 4329220,51 239 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003318,99 4329226,88 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329238,64 244 1003309,39 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329242,88 246 1003280,97 4329251,07 248 1003260,57 4329251,07 250 1003249,95 4329251,07 251 1003249,95 4329251,07 253 1003249,17 4329251,07 253 1003248,83 4329251,11 254 1003248,04 4329251,11 255	232		
234 1003340,44 4329205,84 235 1003340,21 4329206,1 236 1003333,45 4329213,99 237 1003330,31 4329217,04 238 1003326,66 4329220,51 239 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003318,99 4329226,88 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329233,64 244 1003300,34 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329244,88 246 1003270,92 4329251,07 248 1003260,57 4329251,07 250 1003249,95 4329251,07 251 1003249,51 4329251,07 253 1003248,83 4329251,12 254 1003248,83 4329251,12 255 1003247,71 4329251,11 257 1003246,59 4329251,12 258	233	· · ·	,
235 1003340,21 4329206,1 236 1003333,45 4329213,99 237 1003330,31 4329217,04 238 1003326,66 4329220,51 239 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003318,99 4329226,88 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329233,64 244 1003300,34 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329246,27 247 1003270,92 4329250,38 249 1003250,29 4329251,07 250 1003249,51 4329251,07 251 1003249,51 4329251,07 253 1003248,83 4329251,07 253 1003248,83 4329251,11 257 1003247,71 4329251,12 258 1003247,25 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260	234		
236 1003333,45 4329213,99 237 1003330,31 4329217,04 238 1003326,66 4329220,51 239 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003318,99 4329226,88 242 1003317,93 4329223,64 243 1003309,39 4329233,64 244 1003300,34 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329246,27 247 1003270,92 4329248,76 248 1003260,57 4329251,07 250 1003249,95 4329251,07 251 1003249,51 4329251,07 253 1003249,17 4329251,07 253 1003248,83 4329251,12 254 1003248,83 4329251,12 255 1003247,71 4329251,11 257 1003247,25 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 <td></td> <td></td> <td>·</td>			·
237 1003330,31 4329217,04 238 1003326,66 4329220,51 239 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003318,99 4329226,88 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329233,64 244 1003300,34 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329246,27 247 1003270,92 4329250,38 249 1003260,57 4329251,07 250 1003249,95 4329251,07 251 1003249,95 4329251,07 253 1003248,39 4329251,07 253 1003248,39 4329251,12 254 1003248,04 4329251,12 255 1003247,71 4329251,12 256 1003247,71 4329251,11 257 1003246,59 4329251,09 260 1003245,81 4329251,07 261		,	· ·
238 1003326,66 4329220,51 239 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003318,99 4329226,88 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329233,64 244 1003300,34 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329246,27 247 1003270,92 4329250,38 249 1003250,29 4329251,07 250 1003249,95 4329251,07 251 1003249,51 4329251,07 253 1003248,83 4329251,07 253 1003248,83 4329251,12 254 1003248,04 4329251,12 255 1003247,71 4329251,12 256 1003247,25 4329251,11 257 1003246,59 4329251,09 260 1003245,81 4329251,07 261 1003245,81 4329251,08 264			′
239 1003325,97 4329221,22 240 1003322,82 4329223,75 241 1003318,99 4329226,88 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329233,64 244 1003300,34 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329246,27 247 1003270,92 4329250,38 249 1003260,57 4329251,07 250 1003249,95 4329251,07 251 1003249,51 4329251,09 252 1003249,17 4329251,07 253 1003248,83 4329251,12 254 1003248,83 4329251,12 255 1003247,71 4329251,11 257 1003247,25 4329251,11 259 1003246,93 4329251,12 258 1003246,59 4329251,09 260 1003245,81 4329251,07 261 1003245,81 4329251,08 264			·
240 1003322,82 4329223,75 241 1003318,99 4329226,88 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329233,64 244 1003300,34 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329246,27 247 1003270,92 4329248,76 248 1003260,57 4329250,38 249 1003250,29 4329251,07 250 1003249,95 4329251,11 251 1003249,51 4329251,07 253 1003248,83 4329251,07 253 1003248,39 4329251,12 254 1003248,04 4329251,12 255 1003247,25 4329251,11 257 1003247,25 4329251,11 258 1003246,93 4329251,09 260 1003245,81 4329251,09 261 1003245,81 4329251,12 262 1003245,15 4329251,08 264	-		·
241 1003318,99 4329226,88 242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329233,64 244 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329246,27 247 1003270,92 4329248,76 248 1003260,57 4329251,07 250 1003249,95 4329251,07 251 1003249,51 4329251,09 252 1003249,17 4329251,07 253 1003248,83 4329251,1 254 1003248,04 4329251,1 255 1003248,04 4329251,12 256 1003247,25 4329251,11 257 1003246,93 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 1003245,81 4329251,07 261 1003245,81 4329251,12 262 1003245,81 4329251,12 263 1003245,47 4329251,08 264 1003244,41 4329251,09 265			
242 1003317,93 4329227,8 243 1003309,39 4329233,64 244 1003300,34 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329246,27 247 1003270,92 4329248,76 248 1003260,57 4329250,38 249 1003250,29 4329251,07 250 1003249,95 4329251,07 251 1003249,51 4329251,09 252 1003249,17 4329251,07 253 1003248,83 4329251,1 254 1003248,39 4329251,12 255 1003248,04 4329251,12 256 1003247,71 4329251,11 257 1003246,93 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 1003245,81 4329251,07 261 1003245,81 4329251,12 262 1003245,47 4329251,08 264 1003244,41 4329251,09 265		· · ·	,
243 1003309,39 4329233,64 244 1003300,34 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329246,27 247 1003270,92 4329250,38 249 1003250,29 4329251,07 250 1003249,95 4329251,09 251 1003249,51 4329251,09 252 1003249,17 4329251,07 253 1003248,83 4329251,1 254 1003248,39 4329251,1 255 1003248,04 4329251,12 256 1003247,71 4329251,11 257 1003247,25 4329251,11 259 1003246,59 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 1003245,81 4329251,07 261 1003245,81 4329251,12 262 1003245,47 4329251,09 263 1003245,47 4329251,08 264 1003244,81 4329251,09 265			·
244 1003300,34 4329238,64 245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329246,27 247 1003270,92 4329248,76 248 1003260,57 4329250,38 249 1003250,29 4329251,07 250 1003249,95 4329251,09 252 1003249,17 4329251,09 253 1003248,39 4329251,07 253 1003248,39 4329251,12 254 1003248,04 4329251,12 255 1003247,71 4329251,11 257 1003247,25 4329251,11 258 1003246,59 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 1003245,81 4329251,07 261 1003245,81 4329251,1 262 1003245,47 4329251,0 263 1003245,47 4329251,0 264 1003244,81 4329251,0 265 1003244,81 4329251,0 266			
245 1003290,74 4329242,88 246 1003280,97 4329246,27 247 1003270,92 4329248,76 248 1003260,57 4329250,38 249 1003250,29 4329251,07 250 1003249,95 4329251,11 251 1003249,51 4329251,09 252 1003249,17 4329251,07 253 1003248,83 4329251,1 254 1003248,39 4329251,10 255 1003248,04 4329251,12 256 1003247,71 4329251,11 257 1003247,25 4329251,11 259 1003246,59 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 1003245,81 4329251,07 261 1003245,47 4329251,1 262 1003245,47 4329251,0 263 1003245,47 4329251,0 264 1003244,81 4329251,0 265 1003244,81 4329251,0 266			, and the second
246 1003280,97 4329246,27 247 1003270,92 4329248,76 248 1003260,57 4329250,38 249 1003250,29 4329251,07 250 1003249,51 4329251,09 252 1003249,17 4329251,07 253 1003248,83 4329251,1 254 1003248,39 4329251,17 255 1003248,04 4329251,12 256 1003247,71 4329251,11 257 1003247,25 4329251,11 259 1003246,59 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 1003245,81 4329251,07 261 1003245,81 4329251,1 262 1003245,47 4329251,1 263 1003245,47 4329251,08 264 1003244,81 4329251,09 265 1003244,03 4329251,09 266 1003244,03 4329251,06	-		
247 1003270,92 4329248,76 248 1003260,57 4329250,38 249 1003250,29 4329251,07 250 1003249,95 4329251,11 251 1003249,51 4329251,09 252 1003248,83 4329251,07 253 1003248,83 4329251,1 254 1003248,39 4329251,07 255 1003248,04 4329251,12 256 1003247,25 4329251,11 257 1003247,25 4329251,12 258 1003246,59 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 1003245,81 4329251,07 261 1003245,47 4329251,1 262 1003245,47 4329251,08 264 1003244,81 4329251,09 265 1003244,47 4329251,09 266 1003244,03 4329251,07 267 1003243,69 4329251,06			•
248 1003260,57 4329250,38 249 1003250,29 4329251,07 250 1003249,95 4329251,11 251 1003249,51 4329251,09 252 1003248,83 4329251,07 253 1003248,83 4329251,1 254 1003248,39 4329251,12 255 1003248,04 4329251,12 256 1003247,71 4329251,11 257 1003247,25 4329251,12 258 1003246,93 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 1003245,81 4329251,07 261 1003245,81 4329251,12 262 1003245,47 4329251,1 263 1003245,15 4329251,08 264 1003244,81 4329251,09 265 1003244,03 4329251,07 266 1003244,03 4329251,06			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
249 1003250,29 4329251,07 250 1003249,95 4329251,11 251 1003249,51 4329251,09 252 1003249,17 4329251,07 253 1003248,83 4329251,1 254 1003248,04 4329251,12 255 1003248,04 4329251,12 256 1003247,71 4329251,11 257 1003247,25 4329251,12 258 1003246,59 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 1003245,81 4329251,07 261 1003245,81 4329251,12 262 1003245,47 4329251,1 263 1003245,15 4329251,08 264 1003244,81 4329251,09 265 1003244,03 4329251,07 266 1003244,03 4329251,06 267 1003243,69 4329251,06		,	,
250 1003249,95 4329251,11 251 1003249,51 4329251,09 252 1003249,17 4329251,07 253 1003248,83 4329251,1 254 1003248,39 4329251,07 255 1003248,04 4329251,12 256 1003247,71 4329251,11 257 1003246,93 4329251,12 258 1003246,93 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 1003245,81 4329251,07 261 1003245,81 4329251,12 262 1003245,47 4329251,1 263 1003245,15 4329251,08 264 1003244,81 4329251,01 265 1003244,03 4329251,09 266 1003244,03 4329251,06 267 1003243,69 4329251,06			,
251 1003249,51 4329251,09 252 1003249,17 4329251,07 253 1003248,83 4329251,1 254 1003248,39 4329251,07 255 1003248,04 4329251,12 256 1003247,71 4329251,11 257 1003247,25 4329251,12 258 1003246,93 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 1003246,15 4329251,07 261 1003245,81 4329251,12 262 1003245,47 4329251,1 263 1003245,15 4329251,08 264 1003244,81 4329251,01 265 1003244,47 4329251,09 266 1003244,03 4329251,07 267 1003243,69 4329251,06			·
252 1003249,17 4329251,07 253 1003248,83 4329251,1 254 1003248,39 4329251,07 255 1003248,04 4329251,12 256 1003247,71 4329251,11 257 1003247,25 4329251,12 258 1003246,93 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 1003246,15 4329251,07 261 1003245,81 4329251,12 262 1003245,47 4329251,1 263 1003245,15 4329251,08 264 1003244,81 4329251,11 265 1003244,47 4329251,09 266 1003244,03 4329251,07 267 1003243,69 4329251,06		,	
253 1003248,83 4329251,1 254 1003248,39 4329251,07 255 1003248,04 4329251,12 256 1003247,71 4329251,11 257 1003247,25 4329251,12 258 1003246,93 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 1003245,81 4329251,07 261 1003245,81 4329251,12 262 1003245,47 4329251,1 263 1003245,15 4329251,08 264 1003244,81 4329251,11 265 1003244,47 4329251,09 266 1003244,03 4329251,07 267 1003243,69 4329251,06			·
254 1003248,39 4329251,07 255 1003248,04 4329251,12 256 1003247,71 4329251,11 257 1003247,25 4329251,12 258 1003246,93 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 1003246,15 4329251,07 261 1003245,81 4329251,12 262 1003245,47 4329251,1 263 1003245,15 4329251,08 264 1003244,81 4329251,11 265 1003244,47 4329251,09 266 1003244,03 4329251,07 267 1003243,69 4329251,06			·
255 1003248,04 4329251,12 256 1003247,71 4329251,11 257 1003247,25 4329251,12 258 1003246,93 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 1003246,15 4329251,07 261 1003245,81 4329251,12 262 1003245,47 4329251,1 263 1003245,15 4329251,08 264 1003244,81 4329251,11 265 1003244,47 4329251,09 266 1003244,03 4329251,07 267 1003243,69 4329251,06		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
256 1003247,71 4329251,11 257 1003247,25 4329251,12 258 1003246,93 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 1003246,15 4329251,07 261 1003245,81 4329251,12 262 1003245,47 4329251,1 263 1003245,15 4329251,08 264 1003244,81 4329251,11 265 1003244,47 4329251,09 266 1003244,03 4329251,07 267 1003243,69 4329251,06			· ·
257 1003247,25 4329251,12 258 1003246,93 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 1003246,15 4329251,07 261 1003245,81 4329251,12 262 1003245,47 4329251,1 263 1003245,15 4329251,08 264 1003244,81 4329251,11 265 1003244,47 4329251,09 266 1003244,03 4329251,07 267 1003243,69 4329251,06		,	· ·
258 1003246,93 4329251,11 259 1003246,59 4329251,09 260 1003246,15 4329251,07 261 1003245,81 4329251,12 262 1003245,47 4329251,1 263 1003245,15 4329251,08 264 1003244,81 4329251,11 265 1003244,47 4329251,09 266 1003244,03 4329251,07 267 1003243,69 4329251,06			
259 1003246,59 4329251,09 260 1003246,15 4329251,07 261 1003245,81 4329251,12 262 1003245,47 4329251,1 263 1003245,15 4329251,08 264 1003244,81 4329251,11 265 1003244,47 4329251,09 266 1003244,03 4329251,07 267 1003243,69 4329251,06			
260 1003246,15 4329251,07 261 1003245,81 4329251,12 262 1003245,47 4329251,1 263 1003245,15 4329251,08 264 1003244,81 4329251,11 265 1003244,47 4329251,09 266 1003244,03 4329251,07 267 1003243,69 4329251,06			
261 1003245,81 4329251,12 262 1003245,47 4329251,1 263 1003245,15 4329251,08 264 1003244,81 4329251,11 265 1003244,47 4329251,09 266 1003244,03 4329251,07 267 1003243,69 4329251,06			·
262 1003245,47 4329251,1 263 1003245,15 4329251,08 264 1003244,81 4329251,11 265 1003244,47 4329251,09 266 1003244,03 4329251,07 267 1003243,69 4329251,06			· ·
263 1003245,15 4329251,08 264 1003244,81 4329251,11 265 1003244,47 4329251,09 266 1003244,03 4329251,07 267 1003243,69 4329251,06		,	·
264 1003244,81 4329251,11 265 1003244,47 4329251,09 266 1003244,03 4329251,07 267 1003243,69 4329251,06			·
265 1003244,47 4329251,09 266 1003244,03 4329251,07 267 1003243,69 4329251,06			·
266 1003244,03 4329251,07 267 1003243,69 4329251,06			·
267 1003243,69 4329251,06			·
		,	· ·
208 1003243,33 4329231,04			· ·
	208	1003243,33	4329231,04

260	1002242.02	4220251 00
269	1003243,03	4329251,08
270	1003242,69	4329251,07
271	1003242,35	4329251,06
272	1003242,03	4329251,04
273	1003241,69	4329251,03
274	1003241,35	4329251,01
275	1003241,01	4329251,03
276	1003240,69	4329251,02
277	1003240,35	4329251
278	1003240,01	4329250,98
279	1003239,69	4329250,97
280	1003239,35	4329250,95
281	1003224,85	4329250,55
282	1003209,41	4329249,43
283	1003219,35	4329251,26
284	1003237,02	4329252,77
1	1003269,65	4329254,05
285	1003858,55	4328862,26
286	1003921,36	4328756,64
287	1003929,59	4328761,61
288	1003947,35	4328731,82
289	1003939,11	4328726,81
290	1004223,54	4328248,18
291	1004209,31	4328239,91
292	1004206,56	4328244,12
293	1004216,75	4328249,98
294	1003932,22	4328728,57
295	1003940,46	4328733,5
296	1003927,81	4328754,72
297	1003919,68	4328749,77
298	1003856,77	4328855,51
299	1003844,59	4328848,42
300	1003841,84	4328852,54
285	1003858,55	4328862,26
301	1004012	4328466,05
302	1004023,75	4328463,22
303	1004167,25	4328221,43
304	1004180,52	4328229,09
305	1004183,27	4328224,88
306	1004163,52	4328213,48
301	1004012	4328466,05
307	1003304,4	4329192,03
308	1003305,93	4329190,6
309	1003307,21	4329189,34
310	1003311,96	4329183,83
311	1003312,07	4329183,61
312	1003312,3	4329183,42
313	1003312,43	4329183,21
314	1003312,66	4329183,02
315	1003312,79	4329182,75
313	1005512,77	1327102,73

316	1003312,9	4329182,55
317	1003313,15	4329182,34
318	1003313,26	4329182,13
319	1003313,49	4329181,88
320	1003313,62	4329181,67
321	1003313,75	4329181,41
322	1003313,98	4329181,2
323	1003314,09	4329180,95
324	1003314,32	4329180,73
325	1003314,46	4329180,48
326	1003314,69	4329180,27
327	1003314,82	4329180,02
328	1003315,05	4329179,81
329	1003315,18	4329179,55
330	1003315,29	4329179,28
331	1003315,53	4329179,03
332	1003315,66	4329178,81
333	1003315,89	4329178,59
334	1003316,02	4329178,31
335	1003316,25	4329178,04
336	1003316,23	4329177,8
337	1003316,62	4329177,54
338	1003316,73	4329177,26
339	1003316,75	4329177,03
340	1003317,09	4329176,76
341	1003317,03	4329176,49
342	1003805,98	4328488,32
343	1003806,34	4328487,82
344	1003806,71	4328487,23
345	1003807,17	4328486,73
346	1003807,54	4328486,21
347	1003807,94	4328485,62
348	1003807,51	4328485,06
349	1003808,23	4328484,56
350	1003809,1	4328484
351	1003809,1	4328483,42
351	1003809,38	4328483,42
353	1003809,93	4328482,80
354	1003810,42	4328481,71
355	1003810,78	4328481,71
356	1003811,23	4328480,53
357	1003811,74	4328479,95
358	1003812,09	4328479,33
359	1003812,38	4328479,34
360	1003813,04	4328478,78
361	1003813,31	4328478,22
362	1003814,47	4328477,38
363	1003814,47	4328476,42
364	1003814,94	4328475,8
365	1003815,43	4328475,17
202	1005010,02	7540413,11

_		
366	1003816,48	4328474,61
367	1003817,07	4328473,99
368	1003817,54	4328473,37
369	1003818,13	4328472,82
370	1003818,62	4328472,2
371	1003819,21	4328471,59
372	1003819,79	4328471,04
373	1003820,36	4328470,46
374	1003825,51	4328465,7
375	1003831,08	4328461,43
376	1003837,08	4328457,71
377	1003843,38	4328454,47
378	1003849,87	4328451,86
379	1003856,56	4328449,83
380	1003863,53	4328448,47
381	1003870,5	4328447,69
382	1003877,53	4328447,5
383	1003884,54	4328447,99
384	1003891,52	4328449,1
385	1003898,24	4328450,88
386	1003904,93	4328453,17
387	1003905,7	4328453,48
388	1003906,46	4328453,84
389	1003907,23	4328454,16
390	1003907,87	4328454,51
391	1003908,64	4328454,8
392	1003909,41	4328455,16
393	1003910,07	4328455,53
394	1003910,83	4328455,87
395	1003911,48	4328456,24
396	1003912,24	4328456,59
397	1003912,24	4328456,89
398	1003913,55	4328457,24
399	1003914,2	4328457,65
400		4328458,03
400	1003914,96 1003915,6	,
	,	4328458,36
402	1003916,27	4328458,71
403	1003916,81	4328459,08
	1003917,46	4328459,42
405	1003918,1	4328459,84
406	1003918,76	4328460,19
407	1003919,31	4328460,53
408	1003919,95	4328460,88
409	1003920,6	4328461,23
410	1003921,14	4328461,58
411	1003921,69	4328461,92
412	1003922,33	4328462,28
413	1003922,87	4328462,64
414		
415	1003923,42	4328463,03 4328463,38

	1	
416	1003924,61	4328463,69
417	1003925,15	4328464,03
418	1003952,24	4328480,66
419	1003994,15	4328470,42
420	1003997,8	4328464,45
421	1003953,07	4328475,35
422	1003927,71	4328459,76
423	1003927,17	4328459,42
424	1003926,62	4328459,07
425	1003926,08	4328458,71
426	1003925,54	4328458,38
427	1003924,89	4328458,03
428	1003924,35	4328457,67
429	1003923,7	4328457,31
430	1003923,16	4328456,97
431	1003922,5	4328456,55
432	1003921,85	4328456,22
433	1003921,31	4328455,86
434	1003920,67	4328455,47
435	1003920,02	4328455,1
436	1003919,36	4328454,75
437	1003918,72	4328454,33
438	1003917,95	4328453,98
439	1003917,29	4328453,65
440	1003916,65	4328453,22
441	1003915,88	4328452,87
442	1003915,24	4328452,47
443	1003914,48	4328452,1
444	1003913,81	4328451,74
445	1003913,05	4328451,39
446	1003913,03	4328451,03
447	1003911,54	4328450,68
448	1003910,78	4328450,28
449	1003910,78	4328449,96
450	1003910,01	4328449,61
451	1003908,36	4328449,23
452	1003907,6	4328448,87
453	1003906,83	4328448,58
454	1003900,83	4328446,09
455	1003899,81	4328444,22
456	1003892,33	4328443,05
457	1003883,11	4328442,52
457	,	,
458	1003870,17	4328442,69
	1003862,66	4328443,5
460	1003855,33	4328445
461	1003848,18	4328447,17
462	1003841,25	4328449,95
463	1003834,62	4328453,34
464	1003832,19	4328454,84
465	1003828,26	4328457,34

1.00	1002022.75	4220460.05
466	1003823,75	4328460,85
307	1003304,4	4329192,03
467	1003815,71	4328837,55
468	1003818,55	4328833,3
469	1003807,72	4328827,07
470	1003870,78	4328720,83
471	1003862,21	4328715,7
472	1003795,95	4328826,06
467	1003815,71	4328837,55
473	1003883,42	4328699,63
474	1003953,3	4328581,78
475	1003949,99	4328569,3
476	1003874,85	4328694,54
473	1003883,42	4328699,63
477	1003247,02	4329215,1
478	1003247,24	4329215,07
479	1003247,58	4329215,08
480	1003247,8	4329215,1
481	1003248,15	4329215,05
482	1003248,37	4329215,07
483	1003248,59	4329215,07
484	1003248,93	4329215,09
485	1003249,15	4329215,06
486	1003249,49	4329215,07
487	1003256,64	4329214,57
488	1003263,72	4329213,46
489	1003270,73	4329211,73
490	1003270,73	4329209,4
491	1003277,33	4329209,4
492	1003290,47	4329200,43
493	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
493	1003294,39	4329200,31 4329198,86
	1003296,49	,
495	1003250,86	4329214,54
496	1003214,19	4329208,74
497	1003173,02	4329201,69
498	1002957,45	4329111,59
499	1002955,53	4329116,3
500	1002962,11	4329116,89
501	1002968,75	4329118,14
502	1002975,36	4329119,91
503	1002981,72	4329122,25
504	1003178,34	4329204,4
505	1003189,86	4329208,62
506	1003201,66	4329211,72
507	1003213,62	4329213,68
508	1003225,73	4329214,6
509	1003240,33	4329214,99
510	1003240,68	4329214,94
511	1003240,99	4329214,96
512	1003241,33	4329214,98
-		

513	1003241,55	4329215,01
514	1003241,89	4329215,02
515	1003242,23	4329215,03
516	1003242,55	4329215,05
517	1003242,89	4329215,01
518	1003243,11	4329215,02
519	1003243,45	4329215,03
520	1003243,79	4329215,05
521	1003244,11	4329215,07
522	1003244,33	4329215,07
523	1003244,67	4329215,09
524	1003245,01	4329215,07
525	1003245,23	4329215,07
526	1003245,57	4329215,09
527	1003245,79	4329215,1
528	1003246,14	4329215,06
529	1003246,46	4329215,07
530	1003246,68	4329215,08
477	1003247,02	4329215,1
531	1002919,04	4329123,47
532	1002922,02	4329122,04
533	1002928,48	4329119,74
534	1002935,05	4329118,03
535	1002938,76	4329117,36
536	1002941,04	4329111,9
537	1002933,49	4329113,25
538	1002926,94	4329114,96
539	1002920,11	4329117,39
540	1002913,59	4329120,47
541	1002912,79	4329120,91
531	1002919,04	4329123,47
542	1002944,48	4329116,63
543	1002948,52	4329116,29
544	1002950,09	4329116,26
545	1002952,22	4329111,28
546	1002949,44	4329111,29
547	1002946,75	4329111,45
542	1002944,48	4329116,63
· 	·98633·3V	<u> </u>

№ точки	X	Y
1	1003994,15	4328470,42
2	1003945,38	4328551,68
3	1003935,16	4328512,45
4	1003906,23	4328494,71
5	1003905,69	4328494,37
6	1003905,14	4328494,06
7	1003904,62	4328493,73
8	1003904,17	4328493,37
9	1003903,65	4328493,09

10	1002002.1	1000100 70
10	1003903,1	4328492,78
11	1003902,55	4328492,45
12	1003902	4328492,15
13	1003901,57	4328491,81
14	1003901,03	4328491,51
15	1003900,48	4328491,22
16	1003900,05	4328490,94
17	1003899,5	4328490,69
18	1003899,08	4328490,39
19	1003898,53	4328490,1
20	1003898,1	4328489,86
21	1003897,67	4328489,57
22	1003897,12	4328489,34
23	1003896,67	4328489,12
24	1003896,25	4328488,82
25	1003895,82	4328488,58
26	1003895,27	4328488,35
27	1003894,84	4328488,15
28	1003894,41	4328487,93
29	1003893,96	4328487,69
30	1003893,53	4328487,5
31	1003893,09	4328487,33
32	1003892,66	4328487,08
33	1003892,21	4328486,9
34	1003891,78	4328486,73
35	1003891,35	4328486,55
36	1003887,72	4328485,28
37	1003884,08	4328484,36
38	1003880,44	4328483,81
39	1003876,65	4328483,51
40	1003872,84	4328483,59
41	1003869,04	4328484
42	1003865,42	4328484,79
43	1003861,8	4328485,85
44	1003858,27	4328487,26
45	1003854,94	4328488,96
46	1003851,72	4328491
47	1003848,71	4328493,26
48	1003845,91	4328495,81
49	1003845,55	4328496,16
50	1003845,19	4328496,52
51	1003844,96	4328496,83
52	1003844,6	4328497,17
53	1003844,27	4328497,54
54	1003843,91	4328497,91
55	1003843,67	4328498,25
56	1003843,31	4328498,68
57	1003842,95	4328499,02
58	1003842,59	4328499,45
59	1003842,36	4328499,85
3)	1003074,30	TJ207JJ,0J

60 1003842,02 4328500,26 61 1003841,3 4328501,09 62 1003841,3 4328501,5 64 1003840,7 4328501,5 64 1003840,7 4328501,9 65 1003840,33 4328502,39 66 1003839,97 4328502,85 67 1003839,63 4328503,25 68 1003839,27 4328503,71 69 1003838,91 4328504,18 70 1003838,55 4328504,65 71 1003837,94 4328505,64 73 1003837,6 4328506,63 75 1003837,6 4328506,63 75 1003836,5 4328506,63 75 1003836,5 4328507,13 76 1003836,5 4328507,63 77 1003836,16 4328508,18 78 1003835,31 4328509,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,68 4329197,35 81 1003346,18 4329197,89 83 1003346,18 4329198,13 84 1003345,95 4329198,39 85 1003345,72 4329198,67 86 1003345,72 4329198,67 87 1003835,31 4328509,18 80 1003346,18 4329197,89 81 1003345,72 4329198,96 82 1003344,38 4329197,39 83 1003344,18 4329199,23 84 1003345,54 4329199,23 85 1003345,54 4329199,23 88 1003344,98 4329199,73 90 1003344,64 4329200,04 91 1003344,64 4329200,04 91 1003344,98 432920,02 98 1003343,8 4329201,18 95 1003343,8 432920,04 96 1003343,92 4329201,18 96 1003342,95 432920,02 98 1003342,95 432920,02 98 1003342,95 432920,02 98 1003342,95 432920,75 97 1003342,11 432920,89 101 1003342,11 432920,99 101 1003341,48 4329204,94 106 1003341,17 4329204,94 107 1003340,68 4329205,51 109 1003340,68 4329205,52	Г		1
62 1003841,3 4328501,09 63 1003840,94 4328501,5 64 1003840,7 4328501,9 65 1003840,33 4328502,39 66 1003839,97 4328503,25 68 1003839,27 4328503,71 69 1003838,91 4328504,18 70 1003838,55 4328504,65 71 1003837,94 4328505,64 73 1003837,6 4328506,14 74 1003837,23 4328506,63 75 1003836,87 4328507,63 76 1003836,5 4328508,18 78 1003835,67 4328508,18 78 1003835,31 4328509,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,54 4329197,35 81 1003345,54 4329198,39 85 1003345,55 4329198,39 86 1003345,58 4329198,67 86 1003345,58 4329199,73 90 1003344,08 <td>60</td> <td>1003842,02</td> <td>4328500,26</td>	60	1003842,02	4328500,26
63 1003840,94 4328501,5 64 1003840,7 4328501,9 65 1003840,33 4328502,39 66 1003839,63 4328503,25 68 1003839,27 4328503,71 69 1003838,91 4328504,18 70 1003838,5 4328505,17 72 1003837,94 4328505,64 73 1003837,6 4328506,63 75 1003836,87 4328507,13 76 1003836,5 4328508,18 78 1003836,5 4328508,18 78 1003835,67 4328508,18 79 1003835,31 4328509,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,54 4329197,35 81 1003346,54 4329197,89 83 1003346,54 4329197,89 84 1003345,55 4329198,39 85 1003345,72 4329198,67 86 1003345,72 4329198,67 87 1003344,74	61	1003841,66	4328500,69
64 1003840,7 4328501,9 65 1003840,33 4328502,39 66 1003839,97 4328502,85 67 1003839,63 4328503,25 68 1003839,27 4328503,71 69 1003838,91 4328504,18 70 1003838,55 4328504,65 71 1003837,94 4328505,64 73 1003837,6 4328506,14 74 1003837,23 4328506,63 75 1003836,5 4328507,13 76 1003836,5 4328507,13 76 1003836,5 4328507,13 78 1003836,6 4328507,13 80 1003346,6 4328508,18 80 1003346,6 4328509,18 80 1003346,6 4328509,18 80 1003346,31 4329197,35 81 1003346,31 4329197,35 81 1003346,18 4329197,39 82 1003346,18 4329198,13 84 1003345,95 4329198,39 85 1003345,72 4329198,96 86 1003345,35 4329198,96 87 1003345,35 4329199,23 88 1003344,98 4329199,73 90 1003344,98 4329199,73 90 1003344,98 4329109,73 90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,38 4329200,04 91 1003343,92 432920,02 98 1003343,8 4329201,18 95 1003343,8 4329201,18 96 1003343,92 432920,02 98 1003343,8 4329201,75 97 1003343,8 4329202,33 99 1003342,95 4329202,59 100 1003342,11 4329203,79 104 1003341,17 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21	62	1003841,3	4328501,09
65 1003840,33 4328502,39 66 1003839,97 4328502,85 67 1003839,63 4328503,25 68 1003839,27 4328503,71 69 1003838,91 4328504,18 70 1003838,55 4328504,65 71 1003837,94 4328505,64 73 1003837,6 4328506,14 74 1003837,23 4328506,63 75 1003836,5 4328507,13 76 1003836,5 4328507,13 76 1003836,5 4328507,63 77 1003836,6 4328508,18 78 1003835,67 4328508,18 78 1003835,31 4328509,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,54 4329197,63 82 1003346,31 4329197,89 83 1003346,18 4329198,13 84 1003345,95 4329198,39 85 1003345,72 4329198,96 86 1003345,35 4329198,96 87 1003345,35 4329199,23 88 1003344,98 4329199,73 90 1003344,98 4329199,73 90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,75 4329200,04 91 1003344,38 4329200,61 93 1003343,8 4329201,18 95 1003343,8 4329201,18 96 1003343,92 4329201,18 96 1003343,8 4329201,44 96 1003343,92 4329201,18 96 1003342,95 4329202,92 98 1003343,8 4329202,92 98 1003342,95 4329202,99 100 1003342,11 4329202,99 100 1003341,4 4329203,79 104 1003341,4 4329204,94 105 1003341,17 4329204,94 106 1003341,17 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21	63	1003840,94	4328501,5
66 1003839,97 4328502,85 67 1003839,63 4328503,25 68 1003839,27 4328503,71 69 1003838,91 4328504,18 70 1003838,55 4328504,65 71 1003837,94 4328505,64 73 1003837,6 4328506,14 74 1003836,5 4328507,13 76 1003836,5 4328507,63 77 1003836,16 4328508,18 78 1003836,67 4328508,18 78 1003835,31 4328509,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,68 4329197,63 82 1003346,18 4329197,89 83 1003346,31 4329198,13 84 1003345,95 4329198,39 85 1003345,58 4329198,67 86 1003345,58 4329198,96 87 1003345,58 4329199,48 89 1003345,58 4329199,73 90 1003344,98<	64	1003840,7	4328501,9
67 1003839,63 4328503,25 68 1003839,27 4328503,71 69 1003838,91 4328504,18 70 1003838,55 4328504,65 71 1003837,94 4328505,64 73 1003837,6 4328506,14 74 1003837,23 4328506,63 75 1003836,5 4328507,13 76 1003836,5 4328507,63 77 1003836,16 4328508,18 78 1003835,67 4328508,18 78 1003835,67 4328508,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,68 4329197,35 81 1003346,31 4329197,89 83 1003346,18 4329197,89 83 1003345,95 4329198,13 84 1003345,95 4329198,96 86 1003345,58 4329198,96 87 1003345,35 4329199,23 88 1003345,35 4329199,23 88 1003344,98 4329199,73 90 1003344,98 4329199,73 90 1003344,64 4329200,04 91 1003344,64 4329200,04 91 1003344,38 4329200,61 93 1003344,15 4329200,04 94 1003343,92 4329201,18 95 1003343,8 4329201,18 95 1003343,8 4329201,44 96 1003342,95 4329202,29 98 1003342,95 4329202,59 100 1003342,95 4329202,59 100 1003342,11 4329203,79 104 1003341,17 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21	65	1003840,33	4328502,39
68 1003839,27 4328503,71 69 1003838,91 4328504,18 70 1003838,55 4328504,65 71 1003837,94 4328505,64 72 1003837,94 4328506,14 74 1003837,23 4328506,63 75 1003836,5 4328507,63 77 1003836,16 4328508,18 78 1003835,67 4328509,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,54 4329197,35 81 1003346,54 4329197,89 82 1003346,18 4329197,89 83 1003345,59 4329198,13 84 1003345,59 4329198,39 85 1003345,58 4329198,67 86 1003345,58 4329198,67 87 1003345,58 4329198,67 86 1003345,58 4329198,67 87 1003345,58 4329199,73 90 1003344,98 4329199,73 90 1003344,9	66	1003839,97	4328502,85
69 1003838,91 4328504,18 70 1003838,55 4328504,65 71 1003837,94 4328505,17 72 1003837,94 4328506,64 73 1003837,23 4328506,63 75 1003836,5 4328507,63 76 1003836,16 4328508,18 78 1003835,67 4328508,67 79 1003835,31 4328509,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,54 4329197,63 82 1003346,31 4329197,89 83 1003346,18 4329197,89 84 1003345,95 4329198,39 85 1003345,72 4329198,39 85 1003345,72 4329198,96 87 1003345,58 4329199,48 89 1003345,54 4329199,73 90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,75 4329200,61 93 1003344,64 4329200,61 95 1003343,8	67	1003839,63	4328503,25
70 1003838,55 4328504,65 71 1003837,94 4328505,17 72 1003837,94 4328506,64 73 1003837,23 4328506,63 74 1003836,87 4328507,13 76 1003836,5 4328507,63 77 1003836,16 4328508,18 78 1003835,67 4328508,67 79 1003835,31 4328509,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,54 4329197,89 82 1003346,31 4329197,89 83 1003345,95 4329198,39 85 1003345,95 4329198,39 85 1003345,72 4329198,96 86 1003345,35 4329198,96 87 1003345,34 4329199,48 89 1003344,98 4329199,73 90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,64 4329200,32 92 1003344,38 4329201,18 95 1003343,3	68	1003839,27	4328503,71
71 1003838,2 4328505,17 72 1003837,94 4328505,64 73 1003837,6 4328506,14 74 1003837,23 4328506,63 75 1003836,5 4328507,63 76 1003836,16 4328508,18 78 1003835,67 4328508,67 79 1003835,31 4328509,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,54 4329197,63 82 1003346,31 4329198,13 84 1003345,95 4329198,39 85 1003345,72 4329198,96 87 1003345,58 4329199,23 88 1003345,54 4329199,48 89 1003344,74 4329199,48 89 1003344,75 4329199,73 90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,64 4329200,61 93 1003344,38 4329200,18 94 1003343,8 4329201,75 97 1003343,32 </td <td>69</td> <td>1003838,91</td> <td>4328504,18</td>	69	1003838,91	4328504,18
72 1003837,94 4328505,64 73 1003837,6 4328506,14 74 1003837,23 4328506,63 75 1003836,87 4328507,13 76 1003836,1 4328508,18 78 1003835,67 4328508,18 79 1003835,31 4328509,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,54 4329197,63 82 1003346,31 4329197,89 83 1003346,18 4329198,13 84 1003345,95 4329198,39 85 1003345,72 4329198,96 87 1003345,58 4329199,23 88 1003345,35 4329199,48 89 1003344,75 4329199,48 89 1003344,75 4329199,73 90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,64 4329200,32 92 1003344,15 4329200,48 94 1003343,8 4329201,18 95 1003343,8 </td <td>70</td> <td>1003838,55</td> <td>4328504,65</td>	70	1003838,55	4328504,65
73 1003837,6 4328506,14 74 1003837,23 4328506,63 75 1003836,87 4328507,13 76 1003836,5 4328508,18 78 1003835,67 4328508,18 79 1003835,31 4328509,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,54 4329197,63 82 1003346,31 4329198,13 84 1003345,95 4329198,39 85 1003345,72 4329198,67 86 1003345,58 4329199,23 87 1003345,54 4329199,48 89 1003345,24 4329199,73 90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,75 4329200,04 91 1003344,64 4329200,32 92 1003344,38 4329201,18 95 1003343,8 4329201,75 97 1003343,8 4329201,75 97 1003343,08 4329202,33 99 1003342,48 </td <td>71</td> <td>1003838,2</td> <td>4328505,17</td>	71	1003838,2	4328505,17
74 1003837,23 4328506,63 75 1003836,87 4328507,13 76 1003836,5 4328508,18 77 1003835,67 4328508,67 79 1003835,31 4328509,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,54 4329197,63 82 1003346,18 4329198,13 84 1003345,95 4329198,39 85 1003345,72 4329198,96 87 1003345,35 4329199,23 88 1003345,35 4329199,48 89 1003344,98 4329199,73 90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,75 4329200,04 91 1003344,75 4329200,32 92 1003344,38 4329200,48 94 1003343,39 4329201,18 95 1003343,32 4329201,75 97 1003343,38 4329202,33 99 1003342,48 4329202,59 100 1003342,	72	1003837,94	4328505,64
74 1003837,23 4328506,63 75 1003836,87 4328507,13 76 1003836,5 4328508,18 77 1003835,67 4328508,67 79 1003835,31 4328509,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,54 4329197,63 82 1003346,18 4329198,13 84 1003345,95 4329198,39 85 1003345,72 4329198,67 86 1003345,58 4329198,67 87 1003345,58 4329198,67 86 1003345,54 4329198,96 87 1003345,54 4329199,23 88 1003345,54 4329199,48 89 1003344,98 4329199,73 90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,75 4329200,32 92 1003344,38 4329200,61 93 1003343,39 4329201,18 95 1003343,32 4329201,75 97 1003343,3	73	1003837,6	4328506,14
75 1003836,87 4328507,13 76 1003836,5 4328507,63 77 1003836,16 4328508,18 78 1003835,67 4328508,67 79 1003835,31 4328509,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,54 4329197,63 82 1003346,31 4329198,13 84 1003345,95 4329198,39 85 1003345,72 4329198,96 87 1003345,58 4329199,23 88 1003345,35 4329199,48 89 1003344,98 4329199,73 90 1003344,98 4329199,73 90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,75 4329200,32 92 1003344,38 4329200,41 95 1003344,38 4329201,18 95 1003343,32 4329201,75 97 1003343,38 4329202,33 99 1003342,95 4329202,39 100 1003342,	74	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
76 1003836,5 4328507,63 77 1003836,16 4328508,18 78 1003835,67 4328508,67 79 1003835,31 4328509,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,54 4329197,63 82 1003346,31 4329198,13 84 1003345,95 4329198,39 85 1003345,72 4329198,67 86 1003345,58 4329199,23 87 1003345,35 4329199,48 89 1003344,98 4329199,73 90 1003344,98 4329199,73 90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,38 4329200,32 92 1003344,38 4329200,61 93 1003343,8 4329201,18 95 1003343,8 4329201,18 96 1003343,8 4329202,33 99 1003342,95 4329202,39 101 1003342,95 4329203,15 102 1003342,1<			
77 1003836,16 4328508,18 78 1003835,67 4328508,67 79 1003835,31 4328509,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,54 4329197,63 82 1003346,18 4329198,13 84 1003345,95 4329198,39 85 1003345,72 4329198,96 87 1003345,35 4329199,23 88 1003345,35 4329199,48 89 1003344,98 4329199,73 90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,75 4329200,04 91 1003344,38 4329200,61 93 1003344,38 4329200,18 94 1003343,8 4329201,18 95 1003343,8 4329201,44 96 1003343,8 4329202,02 98 1003343,08 4329202,59 100 1003342,95 4329202,59 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,			
78 1003835,67 4328508,67 79 1003835,31 4328509,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,54 4329197,89 82 1003346,18 4329198,13 84 1003345,95 4329198,39 85 1003345,72 4329198,67 86 1003345,58 4329199,23 87 1003345,35 4329199,48 89 1003344,98 4329199,73 90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,64 4329200,32 92 1003344,15 4329200,88 94 1003343,8 4329201,18 95 1003343,8 4329201,75 97 1003343,8 4329202,02 98 1003343,08 4329202,33 99 1003342,71 4329202,89 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,48 4329203,79 104 1003341,48 4329204,08 105 1003341			
79 1003835,31 4328509,18 80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,54 4329197,63 82 1003346,18 4329198,13 84 1003345,95 4329198,39 85 1003345,72 4329198,96 87 1003345,35 4329199,23 88 1003345,24 4329199,73 90 1003344,98 4329199,73 90 1003344,64 4329200,04 91 1003344,64 4329200,61 93 1003344,15 4329200,88 94 1003343,8 4329201,18 95 1003343,8 4329201,75 97 1003343,32 4329202,02 98 1003342,95 4329202,33 99 1003342,95 4329202,59 100 1003342,48 4329203,15 102 1003342,48 4329203,15 102 1003342,48 4329203,45 103 1003341,48 4329204,08 105 10033		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>
80 1003346,68 4329197,35 81 1003346,54 4329197,63 82 1003346,31 4329197,89 83 1003345,95 4329198,13 84 1003345,95 4329198,67 86 1003345,58 4329199,96 87 1003345,35 4329199,48 89 1003344,98 4329199,73 90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,64 4329200,32 92 1003344,38 4329200,61 93 1003344,15 4329200,88 94 1003343,92 4329201,18 95 1003343,8 4329201,44 96 1003343,8 4329201,75 97 1003343,08 4329202,33 99 1003342,95 4329202,39 101 1003342,71 4329203,15 102 1003342,48 4329203,45 103 1003341,48 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 10033		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
81 1003346,54 4329197,63 82 1003346,31 4329197,89 83 1003346,18 4329198,13 84 1003345,95 4329198,67 86 1003345,58 4329199,96 87 1003345,35 4329199,23 88 1003345,24 4329199,73 90 1003344,98 4329199,73 90 1003344,64 4329200,04 91 1003344,64 4329200,32 92 1003344,15 4329200,61 93 1003344,15 4329200,88 94 1003343,8 4329201,18 95 1003343,8 4329201,75 97 1003343,32 4329202,02 98 1003342,95 4329202,33 99 1003342,95 4329202,89 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,48 4329203,15 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,48 4329204,08 105 10033			
82 1003346,31 4329197,89 83 1003346,18 4329198,13 84 1003345,95 4329198,67 86 1003345,58 4329198,96 87 1003345,35 4329199,23 88 1003345,24 4329199,73 90 1003344,98 4329199,73 90 1003344,64 4329200,04 91 1003344,38 4329200,61 93 1003344,38 4329200,88 94 1003343,8 4329201,18 95 1003343,8 4329201,75 97 1003343,32 4329201,75 97 1003342,95 4329202,33 99 1003342,95 4329202,89 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,48 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,94 108 1003		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
83 1003346,18 4329198,13 84 1003345,95 4329198,39 85 1003345,72 4329198,67 86 1003345,35 4329199,23 88 1003345,24 4329199,48 89 1003344,98 4329199,73 90 1003344,64 4329200,04 91 1003344,64 4329200,32 92 1003344,38 4329200,88 94 1003343,8 4329201,18 95 1003343,8 4329201,75 97 1003343,32 4329202,02 98 1003343,08 4329202,33 99 1003342,95 4329202,59 100 1003342,71 4329202,89 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,25 4329203,45 103 1003341,88 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
84 1003345,95 4329198,39 85 1003345,72 4329198,67 86 1003345,58 4329199,23 88 1003345,24 4329199,48 89 1003344,98 4329199,73 90 1003344,64 4329200,04 91 1003344,64 4329200,32 92 1003344,38 4329200,88 94 1003343,92 4329201,18 95 1003343,8 4329201,44 96 1003343,8 4329202,02 98 1003343,32 4329202,02 98 1003343,08 4329202,33 99 1003342,71 4329202,59 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,48 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,34 106 1003341,4 4329204,66 107 1003341,17 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
85 1003345,72 4329198,67 86 1003345,58 4329199,96 87 1003345,35 4329199,23 88 1003345,24 4329199,48 89 1003344,98 4329199,73 90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,64 4329200,32 92 1003344,38 4329200,61 93 1003344,15 4329200,88 94 1003343,92 4329201,18 95 1003343,8 4329201,75 97 1003343,32 4329202,02 98 1003343,08 4329202,33 99 1003342,95 4329202,59 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,48 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
86 1003345,58 4329198,96 87 1003345,35 4329199,23 88 1003345,24 4329199,48 89 1003344,98 4329199,73 90 1003344,64 4329200,04 91 1003344,64 4329200,32 92 1003344,38 4329200,61 93 1003343,92 4329201,18 95 1003343,8 4329201,44 96 1003343,55 4329201,75 97 1003343,32 4329202,33 99 1003342,95 4329202,59 100 1003342,71 4329202,89 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,25 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,34 106 1003341,4 4329204,66 107 1003341,17 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21			
87 1003345,35 4329199,23 88 1003345,24 4329199,48 89 1003344,98 4329199,73 90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,64 4329200,32 92 1003344,15 4329200,88 94 1003343,92 4329201,18 95 1003343,8 4329201,44 96 1003343,8 4329202,02 98 1003343,08 4329202,02 98 1003342,95 4329202,59 100 1003342,71 4329202,89 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,11 4329203,45 103 1003342,11 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,66 107 1003340,91 4329205,21			
88 1003345,24 4329199,48 89 1003344,98 4329199,73 90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,64 4329200,32 92 1003344,38 4329200,61 93 1003343,92 4329201,18 95 1003343,8 4329201,75 97 1003343,32 4329202,02 98 1003343,08 4329202,33 99 1003342,95 4329202,59 100 1003342,71 4329202,89 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,25 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,34 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
89 1003344,98 4329199,73 90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,64 4329200,32 92 1003344,38 4329200,61 93 1003344,15 4329200,88 94 1003343,92 4329201,18 95 1003343,8 4329201,44 96 1003343,55 4329201,75 97 1003343,32 4329202,02 98 1003343,08 4329202,33 99 1003342,95 4329202,59 101 1003342,71 4329203,15 102 1003342,48 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21		·	<u> </u>
90 1003344,75 4329200,04 91 1003344,64 4329200,32 92 1003344,38 4329200,61 93 1003344,15 4329200,88 94 1003343,92 4329201,18 95 1003343,8 4329201,44 96 1003343,55 4329202,02 98 1003343,08 4329202,33 99 1003342,95 4329202,59 100 1003342,71 4329202,89 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,25 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21			
91 1003344,64 4329200,32 92 1003344,38 4329200,61 93 1003344,15 4329200,88 94 1003343,92 4329201,18 95 1003343,8 4329201,75 97 1003343,32 4329202,02 98 1003343,08 4329202,33 99 1003342,95 4329202,59 100 1003342,71 4329202,89 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,25 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,34 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
92 1003344,38 4329200,61 93 1003344,15 4329200,88 94 1003343,92 4329201,18 95 1003343,8 4329201,44 96 1003343,55 4329202,02 98 1003343,08 4329202,33 99 1003342,95 4329202,59 100 1003342,71 4329202,89 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,25 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21		·	
93 1003344,15 4329200,88 94 1003343,92 4329201,18 95 1003343,8 4329201,44 96 1003343,55 4329202,02 98 1003343,08 4329202,33 99 1003342,95 4329202,59 100 1003342,71 4329202,89 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,25 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21			
94 1003343,92 4329201,18 95 1003343,8 4329201,44 96 1003343,55 4329201,75 97 1003343,32 4329202,02 98 1003343,08 4329202,33 99 1003342,95 4329202,59 100 1003342,71 4329202,89 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,25 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21			
95 1003343,8 4329201,44 96 1003343,55 4329201,75 97 1003343,32 4329202,02 98 1003343,08 4329202,33 99 1003342,95 4329202,59 101 1003342,71 4329202,89 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,25 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,66 107 1003341,17 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
96 1003343,55 4329201,75 97 1003343,32 4329202,02 98 1003343,08 4329202,33 99 1003342,95 4329202,59 100 1003342,71 4329202,89 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,25 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,66 107 1003341,17 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21		,	
97 1003343,32 4329202,02 98 1003343,08 4329202,33 99 1003342,95 4329202,59 100 1003342,71 4329202,89 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,25 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,66 107 1003341,17 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21		,	
98 1003343,08 4329202,33 99 1003342,95 4329202,59 100 1003342,71 4329202,89 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,25 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,66 107 1003341,17 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21		,	
99 1003342,95 4329202,59 100 1003342,71 4329202,89 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,25 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,66 107 1003341,17 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21		,	
100 1003342,71 4329202,89 101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,25 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,66 107 1003341,17 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21			
101 1003342,48 4329203,15 102 1003342,25 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,66 107 1003341,17 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
102 1003342,25 4329203,45 103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,66 107 1003341,17 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21			•
103 1003342,11 4329203,79 104 1003341,88 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,66 107 1003341,17 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21		,	
104 1003341,88 4329204,08 105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,66 107 1003341,17 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
105 1003341,64 4329204,34 106 1003341,4 4329204,66 107 1003341,17 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
106 1003341,4 4329204,66 107 1003341,17 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21			
107 1003341,17 4329204,94 108 1003340,91 4329205,21			
108 1003340,91 4329205,21		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
109 1003340,68 4329205,52		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	109	1003340,68	4329205,52

110	100001011	1220207.01
110	1003340,44	4329205,84
111	1003340,21	4329206,1
112	1003333,45	4329213,99
113	1003330,31	4329217,04
114	1003326,66	4329220,51
115	1003325,97	4329221,22
116	1003322,82	4329223,75
117	1003318,99	4329226,88
118	1003317,93	4329227,8
119	1003309,39	4329233,64
120	1003300,34	4329238,64
121	1003290,74	4329242,88
122	1003280,97	4329246,27
123	1003270,92	4329248,76
124	1003260,57	4329250,38
125	1003250,29	4329251,07
126	1003249,95	4329251,11
127	1003249,51	4329251,09
128	1003249,17	4329251,07
129	1003248,83	4329251,1
130	1003248,39	4329251,07
131	1003248,04	4329251,12
132	1003247,71	4329251,11
133	1003247,25	4329251,12
134	1003246,93	4329251,11
135	1003246,59	4329251,09
136	1003246,15	4329251,07
137	1003245,81	4329251,12
138	1003245,47	4329251,1
139	1003245,15	4329251,08
140	1003244,81	4329251,11
141	1003244,47	4329251,09
142	1003244,03	4329251,07
143	1003243,69	4329251,06
144	1003243,35	4329251,04
145	1003243,03	4329251,08
146	1003243,03	4329251,07
147	1003242,35	4329251,06
148	1003242,03	4329251,04
149	1003242,03	4329251,03
150	1003241,35	4329251,01
151	1003241,01	4329251,03
152	1003241,01	4329251,03
153	1003240,35	4329251,02
154	1003240,33	4329251,98
155	1003240,01	4329250,98
156	1003239,09	4329250,97
157	1003239,33	4329250,95
157	1003224,83	4329230,33
159	1003209,41	4329249,43
137	1003174,01	+347440,71

160	1003179,02	4329242,97
161	1003164,45	4329237,65
162	1003008,48	4329172,48
163	1002967,81	4329155,49
164	1002964,39	4329154,19
165	1002960,87	4329153,22
166	1002957,22	4329152,61
167	1002953,67	4329152,29
168	1002949,98	4329152,27
169	1002946,29	4329152,56
170	1002942,69	4329153,17
171	1002939,75	4329153,96
172	1002939,18	4329154,13
173	1002935,66	4329155,37
174	1002933,39	4329156,45
175	1002932,35	4329156,92
176	1002932,33	4329158,76
177	1002925,20	4329160,93
178	1002923,34	4329163,16
179	1002920,76	4329165,77
180	1002918,37	4329168,54
181	1002916,33	4329171,55
182	1002915,61	4329172,9
183	1002913,01	4329172,7
184	1002912,9	4329174,71
185	1002912,9	4329178,00
186	1002911,3	4329161,32
187	·	
188	1002879,65 1002882,52	4329164,17 4329157,99
189	,	4329157,99
190	1002885,94 1002889,89	,
190	1002894,27	4329146,54 4329141,36
191	1002894,27	4329136,55
		,
193	1002904,31	4329132,21
194	1002909,96	4329128,31
195	1002915,83	4329124,9
196	1002919,04	4329123,47
197	1002922,02	4329122,04
198	1002928,48	4329119,74
199	1002935,05	4329118,03
200	1002938,76	4329117,36
201	1002941,69	4329116,86
202	1002944,48	4329116,63
203	1002948,52	4329116,29
204	1002950,09	4329116,26
205	1002955,53	4329116,3
206	1002962,11	4329116,89
207	1002968,75	4329118,14
208	1002975,36	4329119,91
209	1002981,72	4329122,25

210	1003178,34	4329204,4
211	1003189,86	4329208,62
212	1003201,66	4329211,72
213	1003213,62	4329213,68
214	1003225,73	4329214,6
215	1003240,33	4329214,99
216	1003240,68	4329214,94
217	1003240,99	4329214,96
218	1003241,33	4329214,98
219	1003241,55	4329215,01
220	1003241,89	4329215,02
221	1003242,23	4329215,03
222	1003242,55	4329215,05
223	1003242,89	4329215,01
224	1003243,11	4329215,02
225	1003243,45	4329215,03
226	1003243,79	4329215,05
227	1003244,11	4329215,07
228	1003244,33	4329215,07
229	1003244,67	4329215,09
230	1003245,01	4329215,07
231	1003245,23	4329215,07
232	1003245,57	4329215,09
233	1003245,79	4329215,1
234	1003246,14	4329215,06
235	1003246,46	4329215,07
236	1003246,68	4329215,08
237	1003247,02	4329215,1
238	1003247,24	4329215,07
239	1003247,58	4329215,08
240	1003247,8	4329215,1
241	1003248,15	4329215,05
242	1003248,37	4329215,07
243	1003248,59	4329215,07
244	1003248,93	4329215,09
245	1003249,15	4329215,06
246	1003249,49	4329215,07
247	1003256,64	4329214,57
248	1003263,72	4329213,46
249	1003270,73	4329211,73
250	1003277,55	4329209,4
251	1003284,18	4329206,45
252	1003290,47	4329202,96
253	1003294,39	4329200,31
254	1003296,49	4329198,86
255	1003298,35	4329197,29
256	1003302,3	4329194,11
257	1003304,4	4329192,03
258	1003305,93	4329190,6
259	1003307,21	4329189,34

260	1003311,96	4329183,83
261	1003312,07	4329183,61
262	1003312,3	4329183,42
263	1003312,43	4329183,21
264	1003312,66	4329183,02
265	1003312,79	4329182,75
266	1003312,9	4329182,55
267	1003313,15	4329182,34
268	1003313,26	4329182,13
269	1003313,49	4329181,88
270	1003313,62	4329181,67
271	1003313,75	4329181,41
272	1003313,98	4329181,2
273	1003314,09	4329180,95
274	1003314,32	4329180,73
275	1003314,46	4329180,48
276	1003314,69	4329180,27
277	1003314,82	4329180,02
278	1003311,02	4329179,81
279	1003315,18	4329179,55
280	1003315,10	4329179,28
281	1003315,53	4329179,03
282	1003315,66	4329178,81
283	1003315,89	4329178,59
284	1003316,02	4329178,31
285	1003316,02	4329178,04
286	1003316,28	4329177,8
287	1003316,62	4329177,54
288	1003316,73	4329177,26
289	1003316,75	4329177,03
290	1003317,09	4329176,76
291	1003317,33	4329176,49
292	1003317,33	4328488,32
293	1003805,38	4328487,82
294		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
294	1003806,71 1003807,17	4328487,23 4328486,73
293	1003807,17	4328486,21
290	1003807,34	4328485,62
298	1003807,91	4328485,06
298		
	1003808,74	4328484,56
300	1003809,1	4328484
301	1003809,58	4328483,42
302	1003809,95	4328482,86
303	1003810,42	4328482,3
304	1003810,78	4328481,71
305	1003811,25	4328481,09
306	1003811,74	4328480,53
307	1003812,09	4328479,95
308	1003812,58	4328479,34
309	1003813,04	4328478,78

310	1003813,51	4328478,22
311	1003814	4328477,58
312	1003814,47	4328476,98
313	1003814,94	4328476,42
314	1003815,43	4328475,8
315	1003816,02	4328475,17
316	1003816,48	4328474,61
317	1003817,07	4328473,99
318	1003817,54	4328473,37
319	1003818,13	4328472,82
320	1003818,62	4328472,2
321	1003819,21	4328471,59
322	1003819,79	4328471,04
323	1003820,36	4328470,46
324	1003825,51	4328465,7
325	1003831,08	4328461,43
326	1003837,08	4328457,71
327	1003843,38	4328454,47
328	1003849,87	4328451,86
329	1003856,56	4328449,83
330	1003863,53	4328448,47
331	1003870,5	4328447,69
332	1003877,53	4328447,5
333	1003884,54	4328447,99
334	1003891,52	4328449,1
335	1003898,24	4328450,88
336	1003994,93	4328453,17
337	1003905,7	4328453,48
338	1003906,46	4328453,84
339	1003907,23	4328454,16
340	1003907,87	4328454,51
341	1003908,64	4328454,8
342	1003909,41	4328455,16
343	1003910,07	4328455,53
344	1003910,83	4328455,87
345	1003911,48	4328456,24
346	1003912,24	4328456,59
347	1003912,21	4328456,89
348	1003913,55	4328457,24
349	1003913,33	4328457,65
350	1003914,96	4328458,03
351	1003915,6	4328458,36
352	1003916,27	4328458,71
353	1003916,27	4328459,08
354	1003910,81	4328459,42
355	1003917,40	4328459,84
356	1003918,76	4328460,19
357	1003919,70	4328460,53
358	1003919,95	4328460,88
359	1003919,93	4328461,23
337	1003720,0	7320701,23

360	1003921,14	4328461,58
361	1003921,69	4328461,92
362	1003922,33	4328462,28
363	1003922,87	4328462,64
364	1003923,42	4328463,03
365	1003924,06	4328463,38
366	1003924,61	4328463,69
367	1003925,15	4328464,03
368	1003952,24	4328480,66
1	1003994,15	4328470,42
369	1004180,52	4328229,09
370	1004177,68	4328233,47
371	1004159,36	4328263,99
372	1004106,24	4328352,62
373	1004100,24	4328434,92
374	1004030,52	4328695,21
375	1003902,31	4328826,01
376	1003823,44	4328833,3
377	1003818,33	4328827,07
378	1003807,72	
		4328720,83
379	1003862,21	4328715,7
380	1003874,85	4328694,54
381	1003883,42	4328699,63
382	1003953,3	4328581,78
383	1003949,99	4328569,3
384	1004012	4328466,05
385	1004023,75	4328463,22
386	1004167,25	4328221,43
369	1004180,52	4328229,09
387	1003844,59	4328848,42
388	1003848,68	4328842,27
389	1003928,2	4328710,73
390	1004082,7	4328450,23
391	1004136,54	4328360,42
392	1004190,7	4328270,07
393	1004203,1	4328249,39
394	1004206,56	4328244,12
395	1004216,75	4328249,98
396	1003932,22	4328728,57
397	1003940,46	4328733,5
398	1003927,81	4328754,72
399	1003919,68	4328749,77
400	1003856,77	4328855,51
387	1003844,59	4328848,42
	:98633:3У	7

№ точки	X	Y
1	1003524,72	4329456,4
2	1003532,84	4329448,91
3	1003554,48	4329472,32

4	1003649,72	4329476,01
5	1003662,74	4329476,92
6	1003675,7	4329478,63
7	1003688,42	4329481,07
8	1003768,68	4329499,18
9	1003780,69	4329502,23
10	1003792,57	4329506,03
11	1003804,05	4329510,43
12	1004041,6	4329609,7
13	1004055,52	4329576,42
14	1004065,83	4329580,35
15	1004047,63	4329624,16
16	1003799,8	4329520,64
17	1003788,85	4329516,41
18	1003777,64	4329512,82
19	1003766,28	4329509,96
20	1003686,03	4329491,85
21	1003673,86	4329489,54
22	1003661,67	4329487,87
23	1003649,32	4329487
24	1003549,5	4329483,18
1	1003524,72	4329456,4
25	1003344,82	4329245,88
26	1003390,45	4329295,24
27	1003382,35	4329302,66
28	1003339,85	4329256,73
29	1003269,65	4329254,05
30	1003271,91	4329253,68
31	1003282,43	4329251,03
32	1003292,65	4329247,52
33	1003302,57	4329243,14
34	1003311,97	4329237,87
35	1003316,25	4329234,98
25	1003344,82	4329245,88
36	1003402,81	4329324,67
37	1003410,89	4329317,27
38	1003442,01	4329350,95
39	1003457,31	4329343,69
40	1003458,71	4329351,85
41	1003447,73	4329357,12
42	1003480,23	4329392,21
43	1003477,96	4329394,35
44	1003463,1	4329380,36
45	1003441,02	4329359,54
46	1003437,84	4329362,57
36	1003402,81	4329324,67
47	1004070,77	4329540,19
48	1004081,02	4329544,1
49	1004069,76	4329571,16
50	1004059,44	4329567,19
	,	,

47	1004070,77	4329540,19
·98633·3V8		

.98033.398		
№ точки	X	Y
1	1003521,1	4329459,74
2	1003524,72	4329456,4
3	1003549,5	4329483,18
4	1003649,32	4329487
5	1003661,67	4329487,87
6	1003673,86	4329489,54
7	1003686,03	4329491,85
8	1003766,28	4329509,96
9	1003777,64	4329512,82
10	1003788,85	4329516,41
11	1003799,8	4329520,64
12	1004047,63	4329624,16
13	1004065,83	4329580,35
14	1004070,56	4329582,17
15	1004050,33	4329630,71
16	1003798,22	4329525,44
17	1003787,38	4329521,21
18	1003776,17	4329517,66
19	1003764,82	4329514,71
20	1003685,33	4329496,85
21	1003673,29	4329494,48
22	1003660,98	4329492,88
23	1003648,75	4329492,01
24	1003547,26	4329488,1
1	1003521,1	4329459,74
25	1003008,48	4329172,48
26	1003164,45	4329237,65
27	1003179,02	4329242,97
28	1003194,01	4329246,91
29	1003209,41	4329249,43
30	1003219,35	4329251,26
31	1003237,02	4329252,77
32	1003269,65	4329254,05
33	1003339,85	4329256,73
34	1003382,35	4329302,66
35	1003378,69	4329306,01
36	1003337,59	4329261,66
37	1003236,79	4329257,78
38	1003218,34	4329256,24
39	1003200,95	4329253,24
40	1003183,43	4329248,48
41	1003166,56	4329242,24
42	1003013,34	4329178,23
43	1003011,69	4329177,61
44	1002981,21	4329250,75
45	1002976,61	4329248,88

46	1003006,58	4329177,1
25	1003008,48	4329172,48
47	1003399,07	4329328,09
48	1003402,81	4329324,67
49	1003437,84	4329362,57
50	1003434,21	4329366,06
47	1003399,07	4329328,09
51	1004081,02	4329544,1
52	1004085,71	4329545,89
53	1004074,36	4329572,93
54	1004069,76	4329571,16
51	1004081,02	4329544,1

№	X	Y
точки	Λ	1
1	1003521,1	4329459,74
2	1003547,26	4329488,1
3	1003648,75	4329492,01
4	1003660,98	4329492,88
5	1003673,29	4329494,48
6	1003685,33	4329496,85
7	1003764,82	4329514,71
8	1003776,17	4329517,66
9	1003787,38	4329521,21
10	1003798,22	4329525,44
11	1004050,33	4329630,71
12	1004070,56	4329582,17
13	1004075,27	4329583,92
14	1004052,91	4329637,24
15	1003796,44	4329530,07
16	1003785,82	4329525,94
17	1003774,83	4329522,46
18	1003763,69	4329519,58
19	1003684,31	4329501,72
20	1003672,5	4329499,43
21	1003660,51	4329497,87
22	1003648,51	4329497,03
23	1003545,01	4329493,03
24	1003517,37	4329463,19
1	1003521,1	4329459,74
25	1003378,69	4329306,01
26	1003375	4329309,39
27	1003335,34	4329266,58
28	1003235,66	4329262,76
29	1003217,64	4329261,24
30	1003199,82	4329258,12
31	1003182,3	4329253,41
32	1003165,42	4329247,24
33	1003132,93	4329233,7
34	1003015,93	4329184,76

35	1002987,32	4329253,37
36	1002982,74	4329251,43
37	1003013,34	4329178,23
38	1003166,56	4329242,24
39	1003183,43	4329248,48
40	1003200,95	4329253,24
41	1003218,34	4329256,24
42	1003236,79	4329257,78
43	1003337,59	4329261,66
25	1003378,69	4329306,01
44	1003395,44	4329331,42
45	1003399,07	4329328,09
46	1003434,21	4329366,06
47	1003430,62	4329369,51
44	1003395,44	4329331,42
48	1004085,71	4329545,89
49	1004090,43	4329547,69
50	1004079,06	4329574,71
51	1004074,36	4329572,93
48	1004085,71	4329545,89
.09622.2V10		

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	X	Y
точки	Λ	1
1	1003517,37	4329463,19
2	1003545,01	4329493,03
3	1003648,51	4329497,03
4	1003660,51	4329497,87
5	1003672,5	4329499,43
6	1003684,31	4329501,72
7	1003763,69	4329519,58
8	1003774,83	4329522,46
9	1003785,82	4329525,94
10	1003796,44	4329530,07
11	1004052,91	4329637,24
12	1004075,27	4329583,92
13	1004080,85	4329586,09
14	1004059,12	4329638,15
15	1004053,14	4329643,78
16	1003794,16	4329535,54
17	1003783,75	4329531,57
18	1003773,1	4329528,21
19	1003762,38	4329525,45
20	1003683,03	4329507,55
21	1003671,54	4329505,31
22	1003659,89	4329503,82
23	1003648,21	4329503
24	1003542,27	4329498,92
25	1003512,96	4329467,27
1	1003517,37	4329463,19
26	1003132,93	4329233,7

27	1003165,42	4329247,24
28	1003182,3	4329253,41
29	1003199,82	4329258,12
30	1003217,64	4329261,24
31	1003235,66	4329262,76
32	1003335,34	4329266,58
33	1003375	4329309,39
34	1003370,54	4329313,47
35	1003332,6	4329272,48
36	1003235,46	4329268,74
37	1003216,91	4329267,19
38	1003198,52	4329263,98
39	1003180,57	4329259,14
40	1003163,04	4329252,77
41	1003130,64	4329239,26
26	1003132,93	4329233,7
42	1003390,96	4329335,52
43	1003395,44	4329331,42
44	1003430,62	4329369,51
45	1003426,27	4329373,68
42	1003390,96	4329335,52
46	1004090,43	4329547,69
47	1004096,04	4329549,83
48	1004084,77	4329576,86
49	1004079,06	4329574,71
46	1004090,43	4329547,69

:98633:3У11

$N_{\underline{0}}$	X	Y
точки	Λ	1
1	1004079,43	4329517,03
2	1004091,4	4329521,61
3	1004108,83	4329527,87
4	1004128,3	4329535,4
5	1004120,45	4329554,83
6	1004072,23	4329536,44
1	1004079,43	4329517,03

:98633:3У12

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	X	Y
точки	71	1
1	1004145,4	4329510,18
2	1004116,72	4329498,88
3	1004093,22	4329488,79
4	1004094,76	4329484,6
5	1004147,59	4329504,35
1	1004145,4	4329510,18

:3У1

$N_{\underline{0}}$	Y	V
точки	Λ	1
1	1003390,4	4329326
2	1003395,42	4329331,4

3	1003390,94	4329335,5
4	1003386	4329330,16
1	1003390,4	4329326
5	1003375,02	4329309,41
6	1003377,61	4329312,22
7	1003373,2	4329316,39
8	1003370,56	4329313,49
5	1003375,02	4329309,41
	.DV/O	

:3У2

№	X	Y
точки	Λ	1
1	1003394,01	4329322,59
2	1003399,05	4329328,07
3	1003395,42	4329331,4
4	1003390,4	4329326
1	1003394,01	4329322,59
5	1003378,71	4329306,03
6	1003381,25	4329308,78
7	1003377,61	4329312,22
8	1003375,02	4329309,41
5	1003378,71	4329306,03

:3У3

№	X	Y
точки	21	1
1	1003405,6	4329311,64
2	1003410,87	4329317,25
3	1003402,79	4329324,65
4	1003397,65	4329319,15
1	1003405,6	4329311,64
5	1003382,36	4329302,68
6	1003390,47	4329295,26
7	1003392,85	4329297,81
8	1003384,87	4329305,36
5	1003382,36	4329302,68
	.2377	

:3У4

No	X	Y
точки		
1	1003397,65	4329319,15
2	1003402,79	4329324,65
3	1003399,05	4329328,07
4	1003394,01	4329322,59
1	1003397,65	4329319,15
5	1003378,71	4329306,03
6	1003382,36	4329302,68
7	1003384,87	4329305,36
8	1003381,25	4329308,78
5	1003378,71	4329306,03

:3У5

$N_{\underline{0}}$	Y	v
точки	Λ	1

1	1004209,28	4328239,9
2	1004206,53	4328244,11
3	1004200,82	4328240,8
4	1004203,5	4328236,61
1	1004209,28	4328239,9
5	1003844,56	4328848,41
6	1003841,81	4328852,53
7	1003836,13	4328849,3
8	1003838,79	4328845,1
5	1003844,56	4328848,41
9	1003818,58	4328833,31
10	1003822,56	4328835,65
11	1003819,9	4328839,84
12	1003815,74	4328837,56
9	1003818,58	4328833,31
13	1004183,3	4328224,89
14	1004187,18	4328227,17
15	1004184,5	4328231,36
16	1004180,55	4328229,1
13	1004183,3	4328224,89

:3У6

$N_{\underline{0}}$	X	Y
точки	Λ	1
1	1004206,53	4328244,11
2	1004203,1	4328249,39
3	1004190,7	4328270,07
4	1004136,54	4328360,42
5	1004082,7	4328450,23
6	1003928,2	4328710,73
7	1003848,68	4328842,27
8	1003844,56	4328848,41
9	1003838,79	4328845,1
10	1003845,16	4328835,01
11	1004151,42	4328323,05
12	1004194,98	4328249,93
13	1004200,82	4328240,8
1	1004206,53	4328244,11
14	1004180,55	4328229,1
15	1004184,5	4328231,36
16	1004178,95	4328240,04
17	1004135,26	4328313,42
18	1003829,24	4328825,18
19	1003822,56	4328835,65
20	1003818,58	4328833,31
21	1003823,44	4328826,01
22	1003902,51	4328695,21
23	1004056,92	4328434,92
24	1004106,24	4328352,62
25	1004159,36	4328263,99
26	1004177,68	4328233,47

14	1004180,55	4328229,1
:17083/чзу1		

№ точки	X	Y
10411		
1	1004184,52	4328231,37
2	1004200,8	4328240,78
3	1004194,98	4328249,93
4	1004151,42	4328323,05
5	1003845,16	4328835,01
6	1003838,76	4328845,09
7	1003822,59	4328835,67
8	1003829,24	4328825,18
9	1004135,26	4328313,42
10	1004178,95	4328240,04
1	1004184,52	4328231,37

:17083/чзу2

No	X	Y
точки		
1	1004187,21	4328227,18
2	1004203,47	4328236,59
3	1004200,8	4328240,78
4	1004184,52	4328231,37
1	1004187,21	4328227,18
5	1003822,59	4328835,67
6	1003838,76	4328845,09
7	1003836,1	4328849,29
8	1003819,93	4328839,85
5	1003822,59	4328835,67

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

		неді
№	X	Y
точки	МСК 86, зона	1
1	1004056,21	4329645,07
2		
	1004096,04	4329549,83
3	1004119,06	4329558,1
4	1004128,95	4329533,77
5	1004106,43	4329524,93
6	1004109,64	4329517,25
7	1004138,61	4329528,25
8	1004147,59	4329504,35
9	1004094,76	4329484,6
10	1004086,23	4329508,35
11	1004093,67	4329511,18
12	1004090,53	4329518,7
13	1004080,34	4329514,7
14	1004070,77	4329540,19
15	1004041,6	4329609,7
16	1003804,05	4329510,43
17	1003792,57	4329506,03
18	1003780,69	4329502,23
19	1003768,68	4329499,18
20	1003688,42	4329481,07
21	1003675,7	4329478,63
22	1003662,74	4329476,92
23	1003649,72	4329476,01
24	1003554,48	4329472,32
25	1003334,48	4329357,12
26	1003447,73	4329351,85
27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
28	1003457,31 1003442,01	4329343,69 4329350,95
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
29	1003344,82	4329245,88
30	1003316,25	4329234,98
31	1003320,97	4329231,78
32	1003322,49	4329230,57
33	1003326,32	4329227,44
34	1003328,29	4329225,89
35	1003329,34	4329224,96
36	1003330,17	4329224,2
37	1003333,7	4329220,7
38	1003337,08	4329217,43
39	1003344,2	4329209,23
40	1003344,43	4329208,92
41	1003344,67	4329208,62
42	1003344,9	4329208,3

43 1003345,14 4329208 44 1003345,39 4329207,68 45 1003345,63 4329207,06 47 1003346,1 4329206,76 48 1003346,33 4329206,45 49 1003346,7 4329205,86 51 1003346,93 4329205,56 52 1003347,17 4329205,57 53 1003347,42 4329204,99 54 1003347,66 4329204,69 55 1003348,02 4329204,12 57 1003348,26 4329203,81 58 1003348,49 4329203,23 60 1003348,61 4329203,23 60 1003349,09 4329202,67 62 1003349,46 4329202,41 63 1003349,46 4329202,41 64 1003349,69 4329201,58 65 1003349,8 4329201,58 66 1003350,17 4329201,58 67 1003350,4 4329200,5 70 1003350,4	-		
44 1003345,39 4329207,68 45 1003345,63 4329207,06 46 1003345,86 4329207,06 47 1003346,1 4329206,76 48 1003346,33 4329206,45 49 1003346,7 4329205,86 51 1003346,93 4329205,56 52 1003347,17 4329204,99 54 1003347,66 4329204,69 55 1003347,77 4329204,38 56 1003348,02 4329203,31 58 1003348,26 4329203,31 58 1003348,49 4329203,23 60 1003348,61 4329203,23 60 1003349,09 4329202,41 63 1003349,09 4329202,41 63 1003349,46 4329202,41 63 1003349,46 4329201,58 65 1003349,8 4329201,58 65 1003349,8 4329201,58 65 1003350,4 4329200,5 70 1003350,4	43	1003345,14	4329208
46 1003345,86 4329207,06 47 1003346,1 4329206,76 48 1003346,3 4329206,45 49 1003346,47 4329205,86 51 1003346,9 4329205,56 52 1003347,17 4329205,27 53 1003347,42 4329204,99 54 1003347,66 4329204,69 55 1003347,77 4329204,38 56 1003348,02 4329204,12 57 1003348,26 4329203,81 58 1003348,49 4329203,57 59 1003348,61 4329203,23 60 1003349,49 4329202,41 63 1003349,09 4329202,67 62 1003349,46 4329202,41 63 1003349,69 4329202,11 64 1003349,69 4329202,11 64 1003349,69 4329201,83 65 1003349,8 4329201,83 65 1003350,06 4329201,33 67 1003350,17 4329201,06 68 1003350,4 4329207,5 69 1003350,4 432920,5 70 1003350,77 4329200,5 70 1003350,77 4329200,5 70 1003350,77 4329200,5 70 1003350,77 4329200,5 70 1003350,77 4329200,5 70 1003389,42 4328512,08 72 1003840,49 4328511,03 74 1003840,49 4328510,52 75 1003840,49 4328510,52 75 1003840,49 4328509,54 77 1003841,57 4328509,01 78 1003841,93 4328508,55 79 1003842,29 4328508,1 80 1003842,65 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,6 4328505,01	44		4329207,68
46 1003345,86 4329207,06 47 1003346,1 4329206,76 48 1003346,33 4329206,45 49 1003346,7 4329205,86 51 1003346,93 4329205,56 52 1003347,17 4329204,99 54 1003347,66 4329204,69 55 1003347,77 4329204,12 57 1003348,02 4329203,81 58 1003348,61 4329203,23 60 1003348,61 4329203,23 60 1003349,09 4329202,41 63 1003349,09 4329202,41 63 1003349,46 4329202,41 63 1003349,46 4329201,58 66 1003349,69 4329201,33 65 1003349,69 4329201,33 65 1003349,8 4329201,58 66 1003350,06 4329201,58 67 1003350,17 4329200,5 70 1003350,77 4329200,5 70 100389,79 <td>45</td> <td>1003345,63</td> <td>4329207,38</td>	45	1003345,63	4329207,38
48 1003346,33 4329206,45 49 1003346,47 4329206,17 50 1003346,7 4329205,86 51 1003346,93 4329205,56 52 1003347,17 4329204,99 54 1003347,66 4329204,69 55 1003347,77 4329204,38 56 1003348,02 4329204,12 57 1003348,26 4329203,81 58 1003348,49 4329203,57 59 1003348,61 4329203,23 60 1003348,86 4329202,98 61 1003349,09 4329202,67 62 1003349,2 4329202,41 63 1003349,2 4329202,41 63 1003349,46 4329202,11 64 1003349,69 4329201,33 65 1003349,4 4329201,58 66 1003350,06 4329201,33 67 1003350,17 4329201,06 68 1003350,4 4329201,58 66 1003350,4 4329200,5 70 1003350,77 4329200,24 71 1003839,79 4328511,55 73 1003840,13 4328512,08 72 1003840,13 4328511,03 74 1003840,49 4328510,52 75 1003840,86 4328500,54 77 1003841,57 4328509,01 78 1003841,57 4328509,01 78 1003841,93 4328508,55 79 1003842,29 4328508,1 80 1003843,01 4328507,15 82 1003843,01 4328505,82 84 1003843,01 4328505,82 85 1003844,32 4328505,01	46	1003345,86	4329207,06
49 1003346,47 4329205,86 50 1003346,7 4329205,86 51 1003346,93 4329205,56 52 1003347,17 4329204,99 54 1003347,66 4329204,69 55 1003347,77 4329204,12 57 1003348,02 4329203,81 58 1003348,49 4329203,23 60 1003348,61 4329203,23 60 1003349,09 4329202,98 61 1003349,09 4329202,41 63 1003349,46 4329202,41 63 1003349,46 4329201,83 65 1003349,8 4329201,18 64 1003349,8 4329201,83 65 1003349,8 4329201,58 66 1003350,17 4329201,58 66 1003350,17 4329201,58 67 1003350,17 4329200,75 69 1003350,4 4329200,5 70 100389,42 4328511,08 72 1003840,13	47		
50 1003346,7 4329205,86 51 1003346,93 4329205,56 52 1003347,17 4329204,99 54 1003347,66 4329204,69 55 1003347,77 4329204,12 57 1003348,02 4329203,81 58 1003348,49 4329203,23 60 1003348,61 4329203,23 60 1003349,09 4329202,98 61 1003349,09 4329202,41 63 1003349,46 4329202,41 64 1003349,69 4329201,83 65 1003349,8 4329202,41 64 1003349,6 4329201,13 65 1003349,8 4329201,58 66 1003350,06 4329201,33 67 1003350,17 4329201,06 68 1003350,4 4329200,75 69 1003350,4 4329200,5 70 1003839,79 4328510,06 72 1003840,13 4328510,52 75 1003840,86	48	1003346,33	4329206,45
51 1003346,93 4329205,56 52 1003347,17 4329205,27 53 1003347,42 4329204,99 54 1003347,66 4329204,69 55 1003347,77 4329204,12 57 1003348,02 4329203,81 58 1003348,49 4329203,23 60 1003348,61 4329203,23 60 1003349,09 4329202,47 62 1003349,2 4329202,41 63 1003349,4 4329202,41 64 1003349,8 4329201,58 65 1003349,8 4329201,33 65 1003349,8 4329201,58 66 1003350,06 4329201,33 67 1003350,4 4329200,75 69 1003350,4 4329200,5 70 1003350,4 4329200,5 70 1003839,42 4328512,08 72 1003840,13 4328511,03 74 1003840,49 4328510,52 75 1003840,49	49	1003346,47	4329206,17
52 1003347,17 4329205,27 53 1003347,42 4329204,99 54 1003347,66 4329204,69 55 1003347,77 4329204,12 56 1003348,02 4329203,81 58 1003348,49 4329203,23 60 1003348,86 4329202,98 61 1003349,09 4329202,41 63 1003349,2 4329202,41 63 1003349,46 4329202,11 64 1003349,8 4329201,58 65 1003349,8 4329201,58 66 1003350,06 4329201,33 67 1003350,17 4329201,58 69 1003350,4 4329200,5 69 1003350,4 4329200,5 70 1003350,4 4329200,5 70 1003389,42 4328512,08 72 100389,42 4328510,52 75 1003840,13 4328510,52 75 1003840,36 4328510,66 76 103841,93	50	1003346,7	4329205,86
53 1003347,42 4329204,99 54 1003347,66 4329204,69 55 1003347,77 4329204,12 57 1003348,02 4329203,81 58 1003348,49 4329203,57 59 1003348,61 4329203,23 60 1003349,09 4329202,98 61 1003349,09 4329202,41 63 1003349,46 4329202,11 64 1003349,69 4329201,83 65 1003349,8 4329201,33 67 1003350,06 4329201,33 67 1003350,17 4329200,75 69 1003350,4 4329200,75 69 1003350,4 4329200,5 70 1003350,4 4329200,5 70 100389,42 4328512,08 72 100389,79 4328511,03 74 1003840,13 4328510,52 75 1003840,86 4328510,62 76 1003841,57 4328509,54 77 1003841,93	51	1003346,93	4329205,56
54 1003347,66 4329204,69 55 1003347,77 4329204,38 56 1003348,02 4329203,81 57 1003348,26 4329203,57 59 1003348,61 4329203,23 60 1003349,09 4329202,98 61 1003349,09 4329202,41 63 1003349,46 4329202,11 64 1003349,8 4329201,83 65 1003349,8 4329201,33 67 1003350,06 4329201,33 67 1003350,17 4329201,58 68 1003350,4 4329200,75 69 1003350,4 4329200,75 69 1003350,77 4329200,24 71 1003839,42 4328512,08 72 1003840,13 4328511,03 74 1003840,49 4328510,52 75 1003840,86 4328510,06 76 1003841,57 4328509,54 77 1003841,57 4328508,55 79 1003842,65 </td <td>52</td> <td>1003347,17</td> <td></td>	52	1003347,17	
55 1003347,77 4329204,38 56 1003348,02 4329204,12 57 1003348,26 4329203,81 58 1003348,49 4329203,23 60 1003348,61 4329202,98 61 1003349,09 4329202,67 62 1003349,2 4329202,41 63 1003349,46 4329201,83 65 1003349,8 4329201,58 66 1003350,06 4329201,33 67 1003350,17 4329200,75 69 1003350,4 4329200,5 70 1003350,4 4329200,5 70 1003350,77 4329200,24 71 1003839,79 4328512,08 72 1003839,42 4328510,06 74 1003840,13 4328510,52 75 1003840,49 4328510,52 75 1003840,36 4328509,54 77 1003841,57 4328509,54 77 1003841,93 4328508,55 79 1003843,66 <td>53</td> <td>1003347,42</td> <td>4329204,99</td>	53	1003347,42	4329204,99
55 1003347,77 4329204,12 56 1003348,02 4329203,81 57 1003348,26 4329203,57 58 1003348,61 4329203,23 60 1003348,86 4329202,98 61 1003349,09 4329202,41 63 1003349,2 4329202,41 63 1003349,46 4329201,83 65 1003349,8 4329201,58 66 1003350,06 4329201,33 67 1003350,17 4329200,75 69 1003350,4 4329200,5 70 1003350,4 4329200,5 70 1003350,77 4329200,5 70 1003839,79 4328512,08 72 1003839,79 4328511,03 74 1003840,49 4328510,52 75 1003840,49 4328510,52 75 1003841,57 4328509,54 77 1003841,57 4328509,54 77 1003841,93 4328508,55 79 1003842,65	54	1003347,66	4329204,69
56 1003348,02 4329204,12 57 1003348,26 4329203,81 58 1003348,49 4329203,57 59 1003348,61 4329202,98 60 1003349,09 4329202,98 61 1003349,09 4329202,41 63 1003349,46 4329202,11 64 1003349,8 4329201,83 65 1003349,8 4329201,33 67 1003350,06 4329201,33 67 1003350,17 4329200,5 69 1003350,4 4329200,5 70 1003350,64 4329200,5 70 1003350,77 4329200,5 71 1003839,42 4328512,08 72 1003839,79 4328511,55 73 1003840,13 4328510,52 75 1003840,86 4328510,06 76 1003841,57 4328509,01 78 1003841,57 4328508,1 80 1003842,29 4328506,68 81 1003843,01	55	1003347,77	
58 1003348,49 4329203,57 59 1003348,61 4329203,23 60 1003348,86 4329202,98 61 1003349,09 4329202,67 62 1003349,2 4329202,11 63 1003349,69 4329201,83 65 1003349,8 4329201,58 66 1003350,06 4329201,33 67 1003350,17 4329200,75 69 1003350,4 4329200,5 70 1003350,44 4329200,5 70 1003839,79 4328512,08 72 1003839,79 4328511,03 74 1003840,49 4328510,52 75 1003840,49 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,93 4328508,1 80 1003842,29 4328508,1 80 1003842,65 4328507,15 82 1003843,26 4328506,88 84 1003843,96 4328506,28 85 1003844,36	56		4329204,12
58 1003348,49 4329203,57 59 1003348,61 4329203,23 60 1003348,86 4329202,98 61 1003349,09 4329202,41 62 1003349,2 4329202,11 64 1003349,69 4329201,83 65 1003349,8 4329201,58 66 1003350,06 4329201,06 68 1003350,17 4329200,75 69 1003350,4 4329200,5 70 1003350,77 4329200,24 71 1003839,42 4328512,08 72 1003839,79 4328511,03 74 1003840,49 4328510,52 75 1003840,49 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,93 4328508,1 80 1003841,93 4328508,1 80 1003842,65 4328507,15 82 1003843,6 4328506,88 83 1003843,6 4328506,88 84 1003843,6	57	1003348,26	4329203,81
59 1003348,61 4329203,23 60 1003348,86 4329202,98 61 1003349,09 4329202,67 62 1003349,2 4329202,41 63 1003349,46 4329201,13 64 1003349,8 4329201,83 65 1003350,06 4329201,33 67 1003350,17 4329200,75 69 1003350,4 4329200,5 70 1003350,64 4329200,5 70 1003350,77 4329200,24 71 1003839,42 4328512,08 72 1003840,13 4328511,55 73 1003840,49 4328510,52 75 1003840,49 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,57 4328509,54 77 1003841,93 4328508,1 80 1003842,29 4328508,1 80 1003843,01 4328507,62 81 1003843,6 4328506,68 83 1003843,6		, and the second	
60 1003348,86 4329202,98 61 1003349,09 4329202,67 62 1003349,2 4329202,41 63 1003349,46 4329201,83 65 1003349,8 4329201,58 66 1003350,06 4329201,33 67 1003350,17 4329200,75 69 1003350,4 4329200,5 70 1003350,77 4329200,5 70 1003350,77 4329200,24 71 1003839,42 4328512,08 72 1003839,79 4328511,55 73 1003840,13 4328510,52 75 1003840,86 4328510,52 75 1003840,86 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,57 4328509,54 79 1003842,29 4328507,15 80 1003843,01 4328507,15 82 1003843,6 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96	59	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
61 1003349,09 4329202,67 62 1003349,2 4329202,41 63 1003349,46 4329202,11 64 1003349,8 4329201,83 65 1003350,06 4329201,33 67 1003350,17 4329201,06 68 1003350,4 4329200,75 69 1003350,64 4329200,5 70 1003350,77 4329200,24 71 1003839,42 4328512,08 72 1003839,79 4328511,03 74 1003840,49 4328510,52 75 1003840,86 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,57 4328509,55 79 1003842,29 4328508,1 80 1003842,65 4328507,62 81 1003843,01 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01	_	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
62 1003349,2 4329202,41 63 1003349,46 4329202,11 64 1003349,8 4329201,58 65 1003350,06 4329201,33 67 1003350,17 4329200,75 69 1003350,4 4329200,5 70 1003350,77 4329200,24 71 1003839,42 4328512,08 72 1003839,79 4328511,55 73 1003840,13 4328510,52 75 1003840,49 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,57 4328508,55 79 1003842,29 4328508,1 80 1003842,29 4328507,62 81 1003843,01 4328507,62 81 1003843,01 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01	61	,	4329202,67
63 1003349,46 4329202,11 64 1003349,69 4329201,83 65 1003350,06 4329201,33 67 1003350,17 4329200,75 68 1003350,4 4329200,5 69 1003350,77 4329200,5 70 1003350,77 4329200,24 71 1003839,42 4328512,08 72 1003839,79 4328511,03 74 1003840,49 4328510,52 75 1003840,86 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,57 4328508,55 79 1003842,29 4328508,1 80 1003843,01 4328507,62 81 1003843,01 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01	62	,	
64 1003349,69 4329201,83 65 1003349,8 4329201,58 66 1003350,06 4329201,33 67 1003350,17 4329201,06 68 1003350,4 4329200,5 69 1003350,64 4329200,24 71 1003839,72 4328512,08 72 1003839,79 4328511,55 73 1003840,13 4328510,52 75 1003840,49 4328510,52 75 1003840,86 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,93 4328508,55 79 1003842,29 4328508,1 80 1003842,29 4328507,62 81 1003843,01 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01	63	1003349,46	·
65 1003349,8 4329201,58 66 1003350,06 4329201,33 67 1003350,17 4329201,06 68 1003350,4 4329200,75 69 1003350,64 4329200,24 71 1003839,42 4328512,08 72 1003839,79 4328511,55 73 1003840,13 4328511,03 74 1003840,49 4328510,52 75 1003840,86 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,57 4328509,01 78 1003841,93 4328508,1 80 1003842,29 4328507,62 81 1003843,01 4328507,62 81 1003843,01 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01	-	, and the second	·
66 1003350,06 4329201,33 67 1003350,17 4329201,06 68 1003350,4 4329200,75 69 1003350,64 4329200,5 70 1003350,77 4329200,24 71 1003839,42 4328512,08 72 1003839,79 4328511,55 73 1003840,13 4328510,52 75 1003840,49 4328510,52 75 1003840,86 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,57 4328509,01 78 1003841,93 4328508,15 79 1003842,29 4328507,62 81 1003843,01 4328507,62 81 1003843,01 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01	65		·
67 1003350,17 4329201,06 68 1003350,4 4329200,75 69 1003350,64 4329200,24 70 1003350,77 4329200,24 71 1003839,42 4328512,08 72 1003839,79 4328511,55 73 1003840,13 4328511,03 74 1003840,49 4328510,52 75 1003840,86 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,57 4328509,01 78 1003841,93 4328508,55 79 1003842,29 4328507,62 81 1003843,01 4328507,62 81 1003843,01 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
68 1003350,4 4329200,75 69 1003350,64 4329200,5 70 1003350,77 4329200,24 71 1003839,42 4328512,08 72 1003839,79 4328511,03 74 1003840,13 4328510,52 75 1003840,86 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,57 4328509,01 78 1003841,93 4328508,1 80 1003842,29 4328507,62 81 1003843,01 4328507,15 82 1003843,26 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01		,	,
69 1003350,64 4329200,5 70 1003350,77 4329200,24 71 1003839,42 4328512,08 72 1003839,79 4328511,55 73 1003840,13 4328510,52 75 1003840,86 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,57 4328509,01 78 1003841,93 4328508,1 80 1003842,29 4328508,1 80 1003842,65 4328507,62 81 1003843,01 4328507,15 82 1003843,26 4328506,28 84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01			
70 1003350,77 4329200,24 71 1003839,42 4328512,08 72 1003839,79 4328511,55 73 1003840,13 4328511,03 74 1003840,49 4328510,52 75 1003840,86 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,57 4328509,01 78 1003841,93 4328508,55 79 1003842,29 4328508,1 80 1003842,65 4328507,62 81 1003843,01 4328507,15 82 1003843,26 4328506,28 84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
71 1003839,42 4328512,08 72 1003839,79 4328511,55 73 1003840,13 4328511,03 74 1003840,49 4328510,52 75 1003840,86 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,57 4328509,01 78 1003841,93 4328508,15 79 1003842,29 4328508,1 80 1003842,65 4328507,62 81 1003843,01 4328507,15 82 1003843,26 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01			<u> </u>
72 1003839,79 4328511,55 73 1003840,13 4328511,03 74 1003840,49 4328510,52 75 1003840,86 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,57 4328509,01 78 1003841,93 4328508,55 79 1003842,29 4328508,1 80 1003842,65 4328507,62 81 1003843,01 4328507,15 82 1003843,26 4328506,28 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01			·
73 1003840,13 4328511,03 74 1003840,49 4328510,52 75 1003840,86 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,57 4328509,01 78 1003841,93 4328508,55 79 1003842,29 4328508,1 80 1003842,65 4328507,62 81 1003843,01 4328507,15 82 1003843,26 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01		·	·
74 1003840,49 4328510,52 75 1003840,86 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,57 4328509,01 78 1003841,93 4328508,55 79 1003842,29 4328508,1 80 1003842,65 4328507,62 81 1003843,01 4328507,15 82 1003843,26 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01		,	
75 1003840,86 4328510,06 76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,57 4328509,01 78 1003841,93 4328508,55 79 1003842,29 4328508,1 80 1003842,65 4328507,62 81 1003843,01 4328507,15 82 1003843,26 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01		,	
76 1003841,22 4328509,54 77 1003841,57 4328509,01 78 1003841,93 4328508,55 79 1003842,29 4328508,1 80 1003842,65 4328507,62 81 1003843,01 4328507,15 82 1003843,26 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01		·	
77 1003841,57 4328509,01 78 1003841,93 4328508,55 79 1003842,29 4328508,1 80 1003842,65 4328507,62 81 1003843,01 4328507,15 82 1003843,26 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
78 1003841,93 4328508,55 79 1003842,29 4328508,1 80 1003842,65 4328507,62 81 1003843,01 4328507,15 82 1003843,26 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01		·	
79 1003842,29 4328508,1 80 1003842,65 4328507,62 81 1003843,01 4328507,15 82 1003843,26 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01		, and the second	·
80 1003842,65 4328507,62 81 1003843,01 4328507,15 82 1003843,26 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
81 1003843,01 4328507,15 82 1003843,26 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01			·
82 1003843,26 4328506,68 83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
83 1003843,6 4328506,28 84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01		,	
84 1003843,96 4328505,82 85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
85 1003844,32 4328505,41 86 1003844,56 4328505,01			
86 1003844,56 4328505,01			
		,	
07 1003044,72 4320304,30		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	67	1003044,92	4326304,36

88	1003845,28	4328504,18
89	1003845,52	4328503,77
90	1003845,87	4328503,4
91	1003846,21	4328503
92	1003846,47	4328502,63
93	1003846,81	4328502,27
94	1003847,07	4328501,9
95	1003847,4	4328501,55
96	1003847,66	4328501,25
97	1003847,99	4328500,9
98	1003848,23	4328500,57
99	1003848,58	4328500,27
100	1003848,82	4328499,96
101	1003849,17	4328499,66
102	1003849,41	4328499,37
103	1003849,41	4328497,12
103	1003851,87	4328497,12
104	1003854,33	4328493,12
105		
107	1003860,4	4328491,8
	1003863,47	4328490,57
108	1003866,63	4328489,62
109	1003869,91	4328488,96
110	1003873,17	4328488,6
111	1003876,52	4328488,54
112	1003879,85	4328488,75
113	1003883,07	4328489,3
114	1003886,38	4328490,09
115	1003889,45	4328491,2
116	1003889,88	4328491,32
117	1003890,21	4328491,52
118	1003890,65	4328491,7
119	1003890,98	4328491,88
120	1003891,41	4328492,06
121	1003891,84	4328492,24
122	1003892,27	4328492,41
123	1003892,61	4328492,59
124	1003893,04	4328492,83
125	1003893,49	4328493,07
126	1003893,92	4328493,3
127	1003894,35	4328493,48
128	1003894,78	4328493,72
129	1003895,23	4328493,96
130	1003895,65	4328494,26
131	1003896,08	4328494,48
132	1003896,63	4328494,71
133	1003897,06	4328495
134	1003897,49	4328495,31
135	1003898,04	4328495,55
136	1003898,46	4328495,83
137	1003899,01	4328496,12
<u> </u>	<u> </u>	,

138 1003899,46 4328496,76 139 1003899,98 4328496,76 140 1003900,53 4328497,05 141 1003900,95 4328497,35 142 1003901,5 4328497,98 143 1003902,05 4328498,33 145 1003903,15 4328498,63 146 1003903,69 4328498,98 147 1003903,69 4328515,65 148 1003946,46 4328575,28 149 1003873,61 4328687,9 151 1003855,85 4328717,68 152 1003859,64 4328719,96 153 1003795,95 4328826,06 154 1003858,55 4328876,64 155 1003921,36 4328756,64 156 1003929,59 432876,64 157 1003947,35 4328731,82 158 1003921,36 4328731,82 159 1004223,54 4328476,61 157 1003947,35 432847,34 160		T	1
140 1003900,53 4328497,05 141 1003900,95 4328497,35 142 1003901,5 4328497,69 143 1003902,05 4328497,98 144 1003903,15 4328498,33 145 1003903,69 4328498,98 147 1003930,87 4328515,65 148 1003946,46 4328575,28 149 1003877,48 4328690,23 150 1003873,61 4328687,9 151 1003855,85 4328717,68 152 1003859,64 4328719,96 153 1003795,95 4328862,26 154 1003858,55 4328862,26 155 1003921,36 4328756,64 156 1003929,59 4328761,61 157 1003947,35 4328731,82 158 1003939,11 4328726,81 159 10042163,52 432841,8 160 1004163,52 432845,81 161 1004015,58 4328450,08 162	138	1003899,46	4328496,42
141 1003900,95 4328497,35 142 1003901,5 4328497,69 143 1003902,05 4328497,98 144 1003903,15 4328498,63 145 1003903,69 4328498,98 147 1003930,87 4328515,65 148 1003946,46 4328575,28 149 1003877,48 4328690,23 150 1003873,61 4328687,9 151 1003855,85 4328717,68 152 1003859,64 4328719,96 153 1003795,95 4328862,26 155 1003921,36 4328756,64 156 1003929,59 4328761,61 157 1003947,35 4328726,81 159 1004223,54 4328726,81 159 1004223,54 4328248,18 160 1004163,52 4328413,48 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328459,76 164 1003927,71 4328459,07 165		,	4328496,76
142 1003901,5 4328497,69 143 1003902,05 4328497,98 144 1003902,59 4328498,33 145 1003903,15 4328498,98 146 1003903,69 4328498,98 147 1003930,87 4328515,65 148 1003946,46 4328575,28 149 1003877,48 4328690,23 150 1003873,61 4328687,9 151 1003855,85 4328717,68 152 1003859,64 4328719,96 153 1003795,95 4328862,26 155 1003921,36 4328756,64 156 1003929,59 4328761,61 157 1003947,35 4328726,81 159 1004223,54 4328726,81 159 1004223,54 4328248,18 160 1004163,52 4328413,48 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328459,76 164 1003927,17 4328459,76 165	140	1003900,53	4328497,05
143 1003902,05 4328497,98 144 1003902,59 4328498,33 145 1003903,15 4328498,63 146 1003903,69 4328498,98 147 1003930,87 4328515,65 148 1003946,46 4328575,28 149 1003877,48 4328690,23 150 1003873,61 4328687,9 151 1003855,85 4328717,68 152 1003855,64 4328719,96 153 1003795,95 4328826,06 154 1003858,55 4328761,61 157 1003921,36 4328756,64 156 1003929,59 4328761,61 157 1003947,35 4328731,82 158 1003939,11 4328726,81 159 1004223,54 4328248,18 160 1004163,52 432813,48 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328459,76 164 1003927,71 4328459,76 165	141	1003900,95	4328497,35
144 1003902,59 4328498,33 145 1003903,15 4328498,63 146 1003903,69 4328498,98 147 1003930,87 4328515,65 148 1003946,46 4328575,28 149 1003877,48 4328690,23 150 1003873,61 4328687,9 151 1003855,85 4328717,68 152 1003859,64 4328719,96 153 1003795,95 4328826,06 154 1003858,55 4328756,64 156 1003921,36 4328756,64 157 1003947,35 4328761,61 157 1003947,35 4328761,61 157 1003947,35 4328248,18 160 1004163,52 4328213,48 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328459,76 164 1003927,71 4328459,42 165 1003926,62 4328459,07 166 1003926,62 4328458,3 169	142	1003901,5	4328497,69
145 1003903,15 4328498,63 146 1003903,69 4328498,98 147 1003930,87 4328515,65 148 1003946,46 4328575,28 149 1003877,48 4328690,23 150 1003873,61 4328687,9 151 1003855,85 4328719,96 152 1003859,64 4328719,96 153 1003795,95 4328826,06 154 1003858,55 4328862,26 155 1003921,36 4328756,64 156 1003929,59 4328761,61 157 1003947,35 4328731,82 158 1003939,11 4328726,81 159 1004223,54 432843,18 160 1004163,52 4328213,48 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328459,76 164 1003927,71 4328459,42 165 1003926,62 4328459,07 166 1003926,62 4328458,38 168	143	1003902,05	4328497,98
146 1003903,69 4328498,98 147 1003930,87 4328515,65 148 1003946,46 4328575,28 149 1003877,48 4328690,23 150 1003873,61 4328687,9 151 1003855,85 4328717,68 152 1003859,64 4328719,96 153 1003795,95 4328826,06 154 1003858,55 4328756,64 156 1003921,36 4328756,64 157 1003947,35 4328731,82 158 1003929,59 4328761,61 157 1003947,35 4328726,81 159 1004223,54 4328458,18 160 1004163,52 4328451,8 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328459,76 164 1003927,71 4328459,42 165 1003926,62 4328458,71 167 1003925,54 4328458,8 168 1003924,35 4328456,97 170	144	1003902,59	4328498,33
147 1003930,87 4328515,65 148 1003946,46 4328575,28 149 1003877,48 4328690,23 150 1003873,61 4328687,9 151 1003855,85 4328717,68 152 1003859,64 4328719,96 153 1003795,95 4328826,06 154 1003858,55 4328862,26 155 1003921,36 4328756,64 156 1003929,59 4328761,61 157 1003947,35 4328731,82 158 1003939,11 4328726,81 159 1004223,54 4328213,48 160 1004163,52 4328448,18 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328475,35 163 1003927,11 4328459,76 164 1003927,17 4328459,07 165 1003926,62 4328458,38 168 1003924,89 4328458,38 169 1003923,7 4328455,67 170	145	1003903,15	4328498,63
148 1003946,46 4328575,28 149 1003877,48 4328690,23 150 1003873,61 4328687,9 151 1003855,85 4328717,68 152 1003859,64 4328719,96 153 1003795,95 4328826,06 154 1003858,55 4328862,26 155 1003921,36 4328756,64 156 1003929,59 4328761,61 157 1003947,35 4328731,82 158 1003939,11 4328726,81 159 1004223,54 4328248,18 160 1004163,52 4328450,08 162 1003953,07 4328475,35 163 1003927,71 4328459,42 165 1003926,62 4328459,42 165 1003926,08 4328458,31 166 1003926,08 4328458,31 167 1003924,39 4328458,38 168 1003924,39 4328458,33 169 1003923,7 4328456,55 173	146	1003903,69	4328498,98
149 1003877,48 4328690,23 150 1003873,61 4328687,9 151 1003855,85 4328717,68 152 1003859,64 4328719,96 153 1003795,95 4328826,06 154 1003858,55 4328862,26 155 1003921,36 4328756,64 156 1003929,59 4328761,61 157 1003947,35 4328731,82 158 1003939,11 4328726,81 159 1004223,54 4328248,18 160 1004163,52 4328460,08 162 1003953,07 4328459,76 163 1003927,71 4328459,42 165 1003926,62 4328459,07 166 1003926,08 4328458,38 168 1003926,08 4328458,38 169 1003924,39 4328458,33 169 1003923,7 4328456,97 170 1003923,7 4328456,55 173 1003921,31 4328456,55 173	147	1003930,87	4328515,65
150 1003873,61 4328687,9 151 1003855,85 4328717,68 152 1003859,64 4328719,96 153 1003795,95 4328826,06 154 1003858,55 4328862,26 155 1003921,36 4328756,64 156 1003929,59 4328761,61 157 1003947,35 4328731,82 158 1003939,11 4328726,81 159 1004223,54 4328248,18 160 1004163,52 4328213,48 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328459,76 163 1003927,71 4328459,42 165 1003926,62 4328458,71 166 1003926,62 4328458,71 167 1003925,54 4328458,03 169 1003924,89 4328458,03 169 1003923,7 432845,75 170 1003923,7 4328456,55 173 1003921,35 4328455,47 176	148	1003946,46	4328575,28
151 1003855,85 4328717,68 152 1003859,64 4328719,96 153 1003795,95 4328826,06 154 1003858,55 4328862,26 155 1003921,36 4328756,64 156 1003929,59 4328761,61 157 1003947,35 4328726,81 159 1004223,54 4328248,18 160 1004163,52 4328213,48 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328459,76 163 1003927,71 4328459,42 165 1003926,62 4328459,07 166 1003926,62 4328458,38 168 1003926,62 4328458,38 168 1003924,89 4328458,03 169 1003924,89 4328457,67 170 1003923,7 4328456,97 172 1003923,16 4328456,55 173 1003921,85 4328455,47 176 1003920,67 4328455,47 176	149	1003877,48	4328690,23
152 1003859,64 4328719,96 153 1003795,95 4328826,06 154 1003858,55 4328862,26 155 1003921,36 4328756,64 156 1003929,59 4328761,61 157 1003947,35 4328731,82 158 1003939,11 4328726,81 159 1004223,54 4328248,18 160 1004163,52 4328213,48 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328459,76 163 1003927,71 4328459,42 165 1003926,62 4328459,07 166 1003926,08 4328458,31 167 1003926,08 4328458,38 168 1003924,39 4328458,03 169 1003924,35 4328456,97 170 1003923,7 4328456,97 171 1003923,7 4328456,55 173 1003921,35 4328456,55 173 1003920,67 4328455,47 176	150	1003873,61	4328687,9
153 1003795,95 4328826,06 154 1003858,55 4328862,26 155 1003921,36 4328756,64 156 1003929,59 4328761,61 157 1003947,35 4328731,82 158 1003939,11 4328726,81 159 1004223,54 4328248,18 160 1004163,52 4328213,48 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328459,76 163 1003927,71 4328459,42 165 1003926,62 4328459,07 166 1003926,08 4328458,31 167 1003925,54 4328458,38 168 1003924,89 4328458,33 169 1003923,7 4328456,97 170 1003923,7 4328456,97 171 1003923,16 4328456,55 173 1003921,35 4328456,22 174 1003921,31 4328455,47 176 1003920,67 4328455,1 177	151	1003855,85	4328717,68
154 1003858,55 4328862,26 155 1003921,36 4328756,64 156 1003929,59 4328761,61 157 1003947,35 4328731,82 158 1003939,11 4328726,81 159 1004223,54 4328248,18 160 1004163,52 4328213,48 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328459,76 163 1003927,71 4328459,76 164 1003927,17 4328459,07 165 1003926,62 4328458,71 167 1003926,62 4328458,03 168 1003924,89 4328458,38 168 1003924,35 4328457,67 170 1003923,7 4328457,31 171 1003923,7 4328456,55 173 1003921,35 4328455,47 176 1003922,5 4328455,47 176 1003920,67 4328455,47 176 1003920,67 4328455,1 177	152	1003859,64	
154 1003858,55 4328862,26 155 1003921,36 4328756,64 156 1003929,59 4328761,61 157 1003947,35 4328731,82 158 1003939,11 4328726,81 159 1004223,54 4328248,18 160 1004163,52 4328213,48 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328459,76 163 1003927,71 4328459,42 165 1003926,62 4328459,07 166 1003926,62 4328458,38 168 1003926,62 4328458,03 169 1003924,35 4328457,67 170 1003923,7 4328456,97 172 1003923,7 4328456,55 173 1003921,35 4328456,22 174 1003921,35 4328455,47 176 1003920,67 4328455,47 176 1003920,67 4328455,47 176 1003913,36 4328453,38 180	153	1003795,95	4328826,06
155 1003921,36 4328756,64 156 1003929,59 4328761,61 157 1003947,35 4328731,82 158 1003939,11 4328726,81 159 1004223,54 4328248,18 160 1004163,52 4328460,08 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328459,76 163 1003927,71 4328459,42 165 1003926,62 4328459,07 166 1003926,62 4328458,38 168 1003924,89 4328458,38 169 1003924,89 4328457,67 170 1003923,7 4328457,31 171 1003923,7 4328456,97 172 1003923,16 4328456,97 173 1003921,85 4328455,47 174 1003921,31 4328455,47 176 1003920,67 4328455,47 176 100391,36 4328455,47 177 1003919,36 4328455,47 178			
156 1003929,59 4328761,61 157 1003947,35 4328731,82 158 1003939,11 4328726,81 159 1004223,54 4328248,18 160 1004163,52 4328213,48 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328459,76 163 1003927,71 4328459,42 165 1003926,62 4328459,07 166 1003926,62 4328458,38 167 1003926,62 4328458,38 168 1003924,89 4328458,03 169 1003924,89 4328457,67 170 1003923,7 4328456,97 172 1003923,7 4328456,55 173 1003921,85 4328456,22 174 1003921,85 4328455,47 176 1003920,67 4328455,47 176 1003920,02 4328455,47 176 1003913,36 4328454,33 179 1003917,95 4328453,98 180	155		4328756,64
157 1003947,35 4328731,82 158 1003939,11 4328726,81 159 1004223,54 4328248,18 160 1004163,52 4328213,48 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328459,76 163 1003927,71 4328459,42 164 1003926,62 4328459,07 166 1003926,08 4328458,71 167 1003925,54 4328458,03 168 1003924,89 4328457,67 170 1003923,7 4328457,31 171 1003923,7 4328456,55 173 1003923,16 4328456,55 173 1003921,85 4328456,22 174 1003921,85 4328455,47 176 1003920,07 4328455,1 177 1003913,36 4328454,33 179 1003917,95 4328454,33 179 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,22 182			
158 1003939,11 4328726,81 159 1004223,54 4328248,18 160 1004163,52 4328213,48 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328475,35 163 1003927,71 4328459,76 164 1003927,17 4328459,42 165 1003926,62 4328459,07 166 1003926,08 4328458,38 168 1003924,89 4328458,03 169 1003924,89 4328457,67 170 1003923,7 4328456,97 172 1003923,16 4328456,55 173 1003921,85 4328455,86 175 1003921,85 4328455,47 176 1003920,02 4328455,1 177 1003918,72 4328454,33 179 1003918,72 4328453,98 180 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,22 181 1003915,88 4328452,47 184			
159 1004223,54 4328248,18 160 1004163,52 4328213,48 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328475,35 163 1003927,71 4328459,76 164 1003926,62 4328459,07 165 1003926,08 4328458,38 166 1003926,08 4328458,38 168 1003924,89 4328458,03 169 1003924,35 4328457,67 170 1003923,7 4328456,55 173 1003921,85 4328456,55 174 1003921,85 4328455,47 176 1003920,67 4328455,47 176 1003920,02 4328455,1 177 1003913,36 4328454,75 178 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,65 181 1003915,88 4328452,47 184 1003915,88 4328452,47 184 1003913,81 4328451,74 185			
160 1004163,52 4328213,48 161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328475,35 163 1003927,71 4328459,76 164 1003927,17 4328459,42 165 1003926,62 4328459,07 166 1003926,08 4328458,38 167 1003925,54 4328458,38 168 1003924,89 4328458,03 169 1003924,35 4328457,67 170 1003923,7 4328456,97 172 1003923,16 4328456,55 173 1003921,85 4328456,55 173 1003921,85 4328455,47 176 1003920,67 4328455,47 176 1003920,02 4328455,1 177 1003919,36 4328454,75 178 1003918,72 4328453,38 180 1003917,95 4328453,65 181 1003915,88 4328452,87 183 1003915,88 4328452,47 184		,	
161 1004015,58 4328460,08 162 1003953,07 4328475,35 163 1003927,71 4328459,76 164 1003927,17 4328459,42 165 1003926,62 4328459,07 166 1003926,08 4328458,38 167 1003925,54 4328458,38 168 1003924,89 4328458,03 169 1003924,35 4328457,67 170 1003923,7 4328456,97 172 1003923,16 4328456,22 174 1003921,85 4328456,22 174 1003921,85 4328455,86 175 1003920,67 4328455,1 176 1003920,02 4328455,1 177 1003918,72 4328453,98 180 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,65 181 1003915,88 4328452,47 183 1003915,88 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185			
162 1003953,07 4328475,35 163 1003927,71 4328459,76 164 1003927,17 4328459,42 165 1003926,62 4328459,07 166 1003926,08 4328458,38 167 1003925,54 4328458,38 168 1003924,89 4328458,03 169 1003923,7 4328457,67 170 1003923,7 4328456,97 172 1003923,16 4328456,55 173 1003921,85 4328456,55 174 1003921,31 4328455,47 176 1003920,67 4328455,47 176 1003920,02 4328455,1 177 1003919,36 4328454,33 179 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,65 181 1003915,88 4328452,47 184 1003915,84 4328452,1 185 1003913,81 4328451,39			
163 1003927,71 4328459,76 164 1003927,17 4328459,42 165 1003926,62 4328459,07 166 1003926,08 4328458,71 167 1003925,54 4328458,38 168 1003924,89 4328458,03 169 1003924,35 4328457,67 170 1003923,7 4328456,97 172 1003923,16 4328456,22 174 1003921,85 4328456,22 174 1003921,85 4328455,86 175 1003920,67 4328455,47 176 1003920,02 4328454,75 178 1003918,72 4328454,33 179 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,22 182 1003915,88 4328452,47 183 1003915,88 4328452,47 184 1003913,81 4328451,74 185 1003913,05 4328451,39			
164 1003927,17 4328459,42 165 1003926,62 4328459,07 166 1003926,08 4328458,71 167 1003925,54 4328458,38 168 1003924,89 4328458,03 169 1003924,35 4328457,67 170 1003923,7 4328456,97 171 1003923,16 4328456,55 173 1003921,85 4328456,55 173 1003921,85 4328455,86 175 1003920,67 4328455,47 176 1003920,02 4328455,1 177 1003918,72 4328454,33 179 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,65 181 1003915,88 4328452,87 183 1003915,88 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,39			
165 1003926,62 4328459,07 166 1003926,08 4328458,71 167 1003925,54 4328458,38 168 1003924,89 4328458,03 169 1003923,7 4328457,67 170 1003923,7 4328456,97 172 1003922,5 4328456,55 173 1003921,85 4328456,22 174 1003921,85 4328455,86 175 1003920,67 4328455,47 176 1003920,02 4328454,75 178 1003918,72 4328454,33 179 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,65 181 1003915,88 4328452,87 183 1003915,88 4328452,47 184 1003914,48 4328451,74 185 1003913,05 4328451,39			
166 1003926,08 4328458,71 167 1003925,54 4328458,38 168 1003924,89 4328458,03 169 1003924,35 4328457,67 170 1003923,7 4328456,97 172 1003922,5 4328456,55 173 1003921,85 4328456,22 174 1003921,31 4328455,86 175 1003920,67 4328455,47 176 1003920,02 4328454,75 178 1003918,72 4328454,33 179 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,65 181 1003915,88 4328452,47 183 1003915,88 4328452,47 184 1003913,81 4328451,74 185 1003913,05 4328451,39			
167 1003925,54 4328458,38 168 1003924,89 4328458,03 169 1003924,35 4328457,67 170 1003923,7 4328457,31 171 1003923,16 4328456,97 172 1003922,5 4328456,55 173 1003921,85 4328455,22 174 1003921,31 4328455,47 176 1003920,67 4328455,1 177 1003919,36 4328454,75 178 1003918,72 4328453,98 180 1003917,95 4328453,65 181 1003916,65 4328453,22 182 1003915,88 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39		,	,
168 1003924,89 4328458,03 169 1003924,35 4328457,67 170 1003923,7 4328457,31 171 1003923,16 4328456,97 172 1003922,5 4328456,55 173 1003921,85 4328456,22 174 1003921,31 4328455,86 175 1003920,67 4328455,47 176 1003920,02 4328455,1 177 1003919,36 4328454,33 179 1003918,72 4328453,98 180 1003917,95 4328453,65 181 1003916,65 4328453,22 182 1003915,88 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39			
169 1003924,35 4328457,67 170 1003923,7 4328457,31 171 1003923,16 4328456,97 172 1003922,5 4328456,55 173 1003921,85 4328456,22 174 1003921,31 4328455,86 175 1003920,67 4328455,1 176 1003920,02 4328454,75 178 1003918,72 4328454,33 179 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,65 181 1003916,65 4328453,22 182 1003915,88 4328452,87 183 1003915,24 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39			
170 1003923,7 4328457,31 171 1003923,16 4328456,97 172 1003922,5 4328456,55 173 1003921,85 4328456,22 174 1003921,31 4328455,86 175 1003920,67 4328455,47 176 1003920,02 4328454,75 178 1003919,36 4328454,33 179 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,65 181 1003916,65 4328453,22 182 1003915,88 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39			
171 1003923,16 4328456,97 172 1003922,5 4328456,55 173 1003921,85 4328456,22 174 1003921,31 4328455,86 175 1003920,67 4328455,1 176 1003920,02 4328454,75 178 1003919,36 4328454,33 179 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,65 181 1003915,88 4328452,87 183 1003915,24 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39		, ,	
172 1003922,5 4328456,55 173 1003921,85 4328456,22 174 1003921,31 4328455,86 175 1003920,67 4328455,47 176 1003920,02 4328455,1 177 1003919,36 4328454,75 178 1003918,72 4328454,33 179 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,65 181 1003916,65 4328453,22 182 1003915,88 4328452,87 183 1003915,24 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39			
173 1003921,85 4328456,22 174 1003921,31 4328455,86 175 1003920,67 4328455,47 176 1003920,02 4328455,1 177 1003919,36 4328454,75 178 1003918,72 4328454,33 179 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,65 181 1003916,65 4328453,22 182 1003915,88 4328452,87 183 1003915,24 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
174 1003921,31 4328455,86 175 1003920,67 4328455,47 176 1003920,02 4328455,1 177 1003919,36 4328454,75 178 1003918,72 4328454,33 179 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,65 181 1003916,65 4328453,22 182 1003915,88 4328452,87 183 1003915,24 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
175 1003920,67 4328455,47 176 1003920,02 4328455,1 177 1003919,36 4328454,75 178 1003918,72 4328454,33 179 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,65 181 1003916,65 4328453,22 182 1003915,88 4328452,87 183 1003915,24 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39		,	
176 1003920,02 4328455,1 177 1003919,36 4328454,75 178 1003918,72 4328454,33 179 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,65 181 1003916,65 4328453,22 182 1003915,88 4328452,87 183 1003915,24 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39			-
177 1003919,36 4328454,75 178 1003918,72 4328454,33 179 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,65 181 1003916,65 4328453,22 182 1003915,88 4328452,87 183 1003915,24 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39		, ,	
178 1003918,72 4328454,33 179 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,65 181 1003916,65 4328453,22 182 1003915,88 4328452,87 183 1003915,24 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
179 1003917,95 4328453,98 180 1003917,29 4328453,65 181 1003916,65 4328453,22 182 1003915,88 4328452,87 183 1003915,24 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39			
180 1003917,29 4328453,65 181 1003916,65 4328453,22 182 1003915,88 4328452,87 183 1003915,24 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39		·	
181 1003916,65 4328453,22 182 1003915,88 4328452,87 183 1003915,24 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39			
182 1003915,88 4328452,87 183 1003915,24 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39			
183 1003915,24 4328452,47 184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39			
184 1003914,48 4328452,1 185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39			
185 1003913,81 4328451,74 186 1003913,05 4328451,39		, ,	
186 1003913,05 4328451,39			-
		,	-
187 1003912,28 4328451,03		,	
	187	1003912,28	4328451,03

188	1003911,54	4328450,68
189	1003910,78	4328450,28
190	1003910,01	4328449,96
191	1003909,25	4328449,61
192	1003908,36	4328449,23
193	1003907,6	4328448,87
194	1003906,83	4328448,58
195	1003899,81	4328446,09
196	1003892,55	4328444,22
197	1003885,11	4328443,05
198	1003877,67	4328442,52
199	1003870,17	4328442,69
200	1003862,66	4328443,5
201	1003855,33	4328445
202	1003848,18	4328447,17
203	1003841,25	4328449,95
204	1003834,62	4328453,34
205	1003832,19	4328454,84
206	1003849,71	4328430,25
207	1004026,84	4327218,17
208	1003872,01	4326962,92
209	1003785,85	4326942,48
210	1003783,29	4326953,64
211	1003780,16	4326967,24
212	1003856,08	4326984,85
213	1004000,83	4327223,46
214	1003825,83	4328420,73
215	1003377,57	4329051,93
216	1003369,49	4329046,1
217	1003319,97	4329115,79
218	1003328,06	4329121,59
219	1003287,17	4329179,14
220	1003248,81	4329192,35
221	1003216,03	4329186,93
222	1003216,41	4329183,97
223	1003210,11	4329177,95
224	1003165,54	4329171,93
225	1003164,41	4329174,72
226	1003094,84	4329145,69
227	1003096,98	4329140,58
228	1003031,49	4329113,19
229	1003029,33	4329118,27
230	1002945,9	4329083,4
231	1002933,49	4329113,25
232	1002926,94	4329114,96
233	1002920,11	4329117,39
234	1002913,59	4329120,47
235	1002913,39	4329124,05
236	1002901,28	4329128,2
237	1002901,28	4329132,85
231	1002073,0	1527152,05

238	1002890,64	4329137,95
239	1002885,91	4329143,5
240	1002881,83	4329149,4
241	1002878,17	4329155,7
242	1002875,06	4329162,23
243	1002861,27	4329195,27
244	1002903,7	4329212,98
245	1002905,17	4329209,45
246	1002906,84	4329209,95
247	1002908,5	4329210,64
248	1002910,36	4329211,44
249	1002910,58	4329212,59
250	1002912,58	4329212,41
251	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·
	1002915,94	4329213,8
252	1002930,02	4329186,23
253	1002941,58	4329158,66
254	1002943,79	4329158,06
255	1002946,94	4329157,52
256	1002950,19	4329157,26
257	1002953,42	4329157,25
258	1002956,64	4329157,57
259	1002959,74	4329158,15
260	1002962,93	4329159
261	1002965,89	4329160,11
262	1002996,45	4329172,88
263	1002960,62	4329258,47
264	1002970,79	4329262,72
265	1002975,41	4329264,65
266	1002976,91	4329265,28
267	1002981,53	4329267,2
268	1002987,09	4329269,51
269	1003019,11	4329192,64
270	1003163,04	4329252,77
271	1003180,57	4329259,14
272	1003198,52	4329263,98
273	1003216,91	4329267,19
274	1003235,46	4329268,74
275	1003332,6	4329272,48
276	1003542,27	4329498,92
277	1003648,21	4329503
278	1003659,89	4329503,82
279	1003671,54	4329505,31
280	1003671,54	4329507,55
281	1003083,03	4329525,45
282	1003702,38	4329528,21
283	1003773,1	4329531,57
284	1003783,73	4329535,54
Z0 4	1003/34,10	+549333,34

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков земель лесного фонда установлен в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков земель запаса, земель промышленности, энергетики, транспорта, связи и земли иного специального назначения - недропользование — установлен в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».