

ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 14 ноября 2014 г. N 567-ПП/14

О СОЗДАНИИ ПРИРОДНОГО ПАРКА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПОЛУОСТРОВА РЫБАЧИЙ И СРЕДНИЙ"

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Правительства Мурманской области
от 06.12.2021 N 894-ПП, от 14.04.2023 N 285-ПП)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", [Законом](#) Мурманской области от 10.07.2007 N 871-01-ЗМО "Об особо охраняемых природных территориях в Мурманской области", в целях сохранения уникальных природных комплексов и объектов Печенгского района Мурманской области Правительство Мурманской области постановляет:

1. Создать на территории Печенгского района Мурманской области природный парк регионального значения "Полуострова Рыбачий и Средний" (далее - природный парк).
2. Утвердить прилагаемое [положение](#) о природном парке (далее - положение).
3. Определить границы, зонирование и режим особой охраны природного парка в соответствии с [положением](#).
4. Утратил силу. - [Постановление](#) Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП.

Губернатор
Мурманской области
М.В.КОВТУН

Утверждено
постановлением
Правительства Мурманской области
от 14 ноября 2014 г. N 567-ПП/14

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРИРОДНОМ ПАРКЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПОЛУОСТРОВА РЫБАЧИЙ И СРЕДНИЙ"

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Правительства Мурманской области)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о природном парке регионального значения "Полуострова Рыбачий и Средний" (далее - природный парк) разработано в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире", от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе", Законом Мурманской области от 10.07.2007 N 871-01-ЗМО "Об особо охраняемых природных территориях в Мурманской области" и иными нормативными правовыми актами, в целях реализации Концепции функционирования и развития сети особо охраняемых природных территорий Мурманской области до 2018 года и на перспективу до 2038 года, утвержденной постановлением Правительства Мурманской области от 24.03.2011 N 128-ПП.

1.2. Природный парк является территорией, имеющей особое значение для сохранения и восстановления природных комплексов и их компонентов, для поддержания экологического баланса и развития туризма, рекреации, сохранения военно-мемориальных объектов периода Великой Отечественной войны и объектов культурного и исторического наследия.

1.3. Природный парк является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.4. Природный парк находится в ведении исполнительного органа государственной власти Мурманской области, осуществляющего функции в сфере охраны окружающей среды (далее - уполномоченный орган). Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий Мурманской области осуществляется уполномоченным органом, а также государственным учреждением, созданным в целях обеспечения реализации данных полномочий (далее - уполномоченное государственное учреждение).

(в ред. постановления Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП)

1.5. Границы природного парка учитываются при проведении землеустроительных работ, в проектах землеустройства и районной планировки, схемах территориального планирования Мурманской области, муниципального района Печенгский район, городского поселения Печенга Печенгского района.

1.6. Создание природного парка не влечет за собой изъятие земель у пользователей, владельцев и собственников земельных участков.

2. Цели и задачи создания природного парка

2.1. Цели и задачи природного парка "Полуострова Рыбачий и Средний":

- сохранение природной среды и биологического разнообразия, уникальных и ценных природных объектов, комплексов и ландшафтов, водных объектов;

- научное изучение и рациональное хозяйственное освоение территории;
- проведение научно-исследовательских работ, направленных на мониторинг охраняемых объектов, разработку мер по их охране и восстановлению;
- улучшение качества окружающей среды;
- сохранение объектов культурного наследия;
- развитие экологического туризма и экологического просвещения при сохранении природных объектов, комплексов и ландшафтов;
- восстановление нарушенных территорий;
- содействие развитию деловой активности в районе расположения природного парка и повышение долгосрочной экономической эффективности использования территории парка.

2.2. Для охраны видов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Мурманской области, уникальных ландшафтов, особо ценных мест, имеющих историко-культурное значение, на территории полуостровов Рыбачий и Средний могут быть созданы особо защитные участки и/или памятники природы в районах, определенных по результатам обследований, и в границах, установленных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3. Местоположение, зонирование, границы и площадь природного парка

3.1. Природный парк расположен в Печенгском районе Мурманской области на территории полуостровов Рыбачий и Средний.

3.1.1. [Схема](#) расположения природного парка на территории Мурманской области приведена в приложении N 1 к Положению.

3.1.2. [Схема](#) границ природного парка - приложение N 2 к Положению.

3.1.3. [Схема](#) зонирования природного парка - приложение N 3 к Положению.

3.1.4. [Перечень](#) координат поворотных точек границ природного парка и его природоохранных зон - приложение N 4 к Положению.

3.1.5. [Схема](#) расположения поворотных точек природного парка - приложение N 5 к Положению.

3.1.6. [Схема](#) расположения поворотных точек природоохранных зон природного парка - приложение N 6 к Положению.

3.2. Общая площадь парка составляет 83062,5 га.

3.3. Границы природного парка обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками, расположенными на пересечении границ природного парка с основными путями доступа людей в природный парк. Граница природного парка проходит по

дорогам таким образом, что дорога в состав парка не входит, граница парка проходит по рекам и ручьям таким образом, что сама акватория рек и ручьев входит в состав парка.

3.4. На территории природного парка выделяются следующие зоны: рекреационная, агрохозяйственная, природоохранные - "Скалы полуострова Средний", "Губа Зубовская", "Городецкие птичьи базары".

4. Режим природного парка и деятельность Министерства обороны Российской Федерации и Федеральной службы безопасности Российской Федерации

В целях обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, обеспечения надежной защиты и охраны государственной границы, реализации совместных с органами местного самоуправления муниципального образования Печенгский район охранных мероприятий, направленных на предотвращение незаконного промысла морепродуктов и незаконной охоты, а также пресечения иной противоправной деятельности на территории природного парка в отношении служебной деятельности подразделений Министерства обороны Российской Федерации и Федеральной службы безопасности Российской Федерации ограничения, установленные [пунктом 5.2.1](#) Положения, не распространяются. Согласование для указанной деятельности получать не требуется.

5. Режим особой охраны природного парка

5.1. На территории природного парка запрещается деятельность, если она противоречит целям создания природного парка.

Разрешенная деятельность на территории парка допускается при наличии заключенного с государственным учреждением, созданным в целях управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения и обеспечения их функционирования (далее - управляющее учреждение) соглашения.
(в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП)

5.2. На всей территории природного парка с учетом зонирования запрещаются:

5.2.1. Повреждение деревьев и кустарников, почвенного покрова, за исключением их повреждения при проведении разрешенных настоящим Положением видов работ и природопользования.

5.2.2. Акклиматизация и интродукция новых видов растений и животных.

5.2.3. Применение любых ядохимикатов, минеральных удобрений, стимуляторов роста растений.

5.2.4. Все виды мелиоративных и ирригационных работ, иная деятельность, ведущая к изменению гидрологического и гидрохимического режима территории природного парка и водоемов на территории природного парка.

5.2.5. Выпас скота, за исключением северных оленей.

5.2.6. Вспашка земель.

5.2.7. Передвижение и стоянка любых видов автотранспорта и гусеничной техники вне дорог, существовавших на 1 января 2014 года, и вне новых дорог, построенных в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением передвижения и стоянки автотранспорта и гусеничной техники в целях тушения пожаров, оказания медицинской помощи пострадавшим, осуществления спасательных работ, выполнения служебных обязанностей подразделений Минобороны РФ, Федеральной службы безопасности, правоохранительных и природоохранных органов.

5.2.8. Разбивка туристических стоянок и разведение костров вне специально оборудованных для этого мест.

(в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 14.04.2023 N 285-ПП)

5.2.9. Сбор яиц и разорение гнезд диких птиц, разрушение и раскопка постоянных жилищ зверей.

5.2.10. Все виды охоты, за исключением вынужденного отстрела хищников.

5.2.11. Захламление и загрязнение территории.

5.2.12. Складирование и захоронение любых отходов.

5.2.13. Засорение и загрязнение водоемов (в том числе мойка механических транспортных средств в водоемах).

5.2.14. Сбор геологических образцов без согласования уполномоченного органа.

5.3. На территории природоохранных зон в дополнение к запретам, указанным в [пункте 5.2](#), запрещается:

5.3.1. Проведение спортивных и культурно-массовых мероприятий.

5.3.2. Любое передвижение вне установленных маршрутов, кроме случаев научно-исследовательской деятельности.

5.3.3. Строительство объектов временного и капитального характера, дорог и других коммуникаций.

5.3.4. Для природоохранной зоны "Городецкие птичьи базары" дополнительно ограничивается посещение территории в период с 1 апреля по 31 августа, кроме посещения в целях научно-исследовательской деятельности и познавательного туризма при наличии заключенного с управляющим учреждением соглашения.

(в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП)

5.4. На всей территории парка разрешаются (при наличии разрешения управляющего учреждения, а для осуществления разрешенных видов деятельности при наличии заключенного с управляющим учреждением соглашения):

(в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП)

5.4.1. Передвижение и стоянка любых видов автотранспорта и гусеничной техники по дорогам, существующим на 1 января 2014 года, и по новым дорогам, построенным в

соответствии с законодательством Российской Федерации (разрешение не требуется подразделениям Министерства обороны Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, правоохранительных и природоохранных органов для выполнения служебных обязанностей).

(в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП)

5.4.2. Туристическая деятельность (в разрешении на осуществление туристической деятельности может быть отказано только в случае, если период, место и объем данной деятельности препятствуют достижению целей и выполнению задач природного парка).

(в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП)

5.4.3. Туризм (в том числе пешеходный, велосипедный, лыжный туризм и туризм на автомобилях, снегоходах, квадроциклах), осуществляемый в составе организованных групп только по установленным маршрутам и с размещением только на специально отведенных и подготовленных для этого стоянках, лагерях и местах размещения.

5.4.4. Передвижение и стоянка снегоходов исключительно при наличии устойчивого снегового покрова.

5.4.5. Сбор и заготовка для собственных нужд грибов, дикорастущих и лекарственных растений и частей растений, за исключением видов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Мурманской области (для жителей Печенгского района разрешение не требуется).

(в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП)

5.4.6. Выпас домашних северных оленей (при наличии обосновывающих материалов), ведение туроператорами сельского хозяйства для собственных нужд.

5.4.7. Любительское и спортивное рыболовство удочками в пресноводных водных объектах, за исключением добычи (вылова) лосося атлантического (семги) (при случайной поимке семга подлежит выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями).

5.4.8. Проведение научных исследований, не препятствующих выполнению возложенных на парк задач, не связанных с нарушением режима парка и не нарушающих естественное функционирование экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов.

5.4.9. Использование для разрешенной настоящим Положением деятельности существующих на территории парка оборудованных туристических стоянок, строений и сооружений временного характера.

5.4.10. Строительство объектов временного и капитального характера, дорог и других коммуникаций в соответствии с законодательством Российской Федерации, при наличии согласованного, в соответствии с действующим законодательством, обоснования их строительства.

5.5. Посещение природного парка является платным и допускается только при наличии разрешения управляющего учреждения, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Мурманской области.

(п. 5.5 введен [постановлением](#) Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП)

5.6. Общественные организации, зарегистрированные в Печенгском районе Мурманской

области, основным направлением деятельности которых является гражданское и патриотическое воспитание, поиск и сохранение исторического наследия времен Великой Отечественной войны, а также религиозные организации могут осуществлять свою деятельность на территории природного парка при соблюдении режима природного парка в уведомительном порядке.
(в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП)

Уведомление о вышеуказанной деятельности направляется в январе текущего года в адрес управляющего учреждения в письменном виде.
(в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП)

6. Управление и охрана природного парка (в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП)

6.1. Региональный государственный (контроль) надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения Мурманской области осуществляется уполномоченным органом и уполномоченным государственным учреждением в соответствии с законодательством Российской Федерации и Мурманской области.

6.2. Управление природным парком и обеспечение его функционирования осуществляется управляющим учреждением в соответствии с законодательством Российской Федерации и Мурманской области.

6.3. В рамках управления природным парком управляющее учреждение может в том числе заключать договоры (соглашения) об осуществлении отдельных видов деятельности по обеспечению функционирования природного парка или о выполнении отдельных мероприятий по обеспечению функционирования природного парка с другими физическими и юридическими лицами.

6.4. Государственный контроль и надзор за соблюдением прочих правил охраны и использования окружающей среды в пределах природного парка осуществляются соответствующими исполнительными органами государственной власти в пределах их компетенции.

7. Ответственность за нарушение режима особой охраны природного парка

7.1. Нарушение установленного режима природного парка и иных законодательных норм по охране окружающей среды влечет за собой административную, уголовную и иную установленную действующим законодательством ответственность.

7.2. Вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах парка, подлежит возмещению в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством.

8. Заключительные положения

8.1. Природный парк образован без ограничения срока деятельности.

8.2. Изменение режима особой охраны и ликвидация природного парка производятся в соответствии с действующим законодательством.

(в ред. [постановления](#) Правительства Мурманской области от 14.04.2023 N 285-ПП)

Приложение N 1
к Положению

**СХЕМА
РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРИРОДНОГО ПАРКА "ПОЛУОСТРОВА РЫБАЧИЙ
И СРЕДНИЙ" НА ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Приложение N 2
к Положению

**СХЕМА
ГРАНИЦ ПРИРОДНОГО ПАРКА "ПОЛУОСТРОВА РЫБАЧИЙ И СРЕДНИЙ"**

Приложение N 3
к Положению

**СХЕМА
ЗОНИРОВАНИЯ ПРИРОДНОГО ПАРКА "ПОЛУОСТРОВА РЫБАЧИЙ И СРЕДНИЙ"**

Приложение N 4
к Положению

**ПЕРЕЧЕНЬ
КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПРИРОДНОГО ПАРКА
"ПОЛУОСТРОВА РЫБАЧИЙ И СРЕДНИЙ" И ЕГО ПРИРОДООХРАННЫХ ЗОН**

N_точки	X_DD	X_grad	X_min	X_sec	Y_DD	Y_grad	Y_min	Y_sec
	Координаты поворотных точек границ ПП п-ва Средний							
1	32,078748	32	4	43,492523	69,702651	69	42	9,5430384
2	32,080457	32	4	49,643998	69,701251	69	42	4,5050148
3	32,086928	32	5	12,941966	69,702608	69	42	9,3874932
4	32,085068	32	5	6,24507	69,703688	69	42	13,277678
5	32,078748	32	4	43,492523	69,702651	69	42	9,5430384
27	32,080859	32	4	51,09254	69,738879	69	44	19,963432
28	32,080247	32	4	48,888955	69,738259	69	44	17,733754
29	32,079956	32	4	47,840243	69,737228	69	44	14,02237
30	32,084537	32	5	4,3323288	69,736914	69	44	12,888611
31	32,085452	32	5	7,627074	69,737953	69	44	16,629641
32	32,088898	32	5	20,033207	69,737057	69	44	13,405416
33	32,089261	32	5	21,337991	69,736961	69	44	13,058689
34	32,089391	32	5	21,808622	69,737029	69	44	13,303151
35	32,088952	32	5	20,225774	69,73715	69	44	13,740266
36	32,085535	32	5	7,926594	69,738049	69	44	16,977804

37	32,085785	32	5	8,8251396	69,738288	69	44	17,837099
38	32,083536	32	5	0,7310544	69,738603	69	44	18,970631
39	32,080859	32	4	51,09254	69,738879	69	44	19,963432
45	32,00482	32	0	17,350276	69,75314	69	45	11,303546
46	32,011778	32	0	42,401956	69,751047	69	45	3,76983
47	32,016741	32	1	0,2684676	69,752804	69	45	10,094645
48	32,009725	32	0	35,011526	69,755055	69	45	18,196211
49	32,00482	32	0	17,350276	69,75314	69	45	11,303546
63	31,959521	31	57	34,274466	69,631673	69	37	54,021839
64	31,958051	31	57	28,981937	69,629657	69	37	46,763666
65	31,956857	31	57	24,684836	69,629132	69	37	44,874944
66	31,955896	31	57	21,225636	69,628786	69	37	43,627994
67	31,954284	31	57	15,42406	69,628328	69	37	41,979698
68	31,954307	31	57	15,505679	69,627866	69	37	40,318097
69	31,955934	31	57	21,36172	69,626784	69	37	36,421158
70	31,955996	31	57	21,586367	69,626742	69	37	36,271654
71	31,958663	31	57	31,185936	69,625619	69	37	32,229916

72	31,959493	31	57	34,175578	69,62534	69	37	31,22305
73	31,955156	31	57	18,560005	69,624751	69	37	29,102156
74	31,951751	31	57	6,303348	69,624218	69	37	27,184555
75	31,950489	31	57	1,7612424	69,6233	69	37	23,878348
76	31,948704	31	56	55,334447	69,623061	69	37	23,020093
77	31,945733	31	56	44,640236	69,62367	69	37	25,21024
78	31,944875	31	56	41,548265	69,624518	69	37	28,265754
79	31,944998	31	56	41,994128	69,625316	69	37	31,137604
80	31,944475	31	56	40,108301	69,625996	69	37	33,585542
81	31,94475	31	56	41,101552	69,627022	69	37	37,280449
82	31,945376	31	56	43,35221	69,627595	69	37	39,34339
83	31,945502	31	56	43,808348	69,628336	69	37	42,01036
84	31,946454	31	56	47,23539	69,628911	69	37	44,080356
85	31,947877	31	56	52,356048	69,629888	69	37	47,595076
86	31,948984	31	56	56,341075	69,630889	69	37	51,201746
87	31,951546	31	57	5,5664388	69,630379	69	37	49,365361
88	31,950334	31	57	1,2020112	69,629064	69	37	44,629903

89	31,953378	31	57	12,162535	69,628895	69	37	44,022104
90	31,957183	31	57	25,857371	69,632589	69	37	57,319914
91	31,951764	31	57	6,3492624	69,633026	69	37	58,892599
92	31,949049	31	56	56,575482	69,632627	69	37	57,457495
93	31,945122	31	56	42,438642	69,632717	69	37	57,782532
94	31,941367	31	56	28,920448	69,632638	69	37	57,496166
95	31,93889	31	56	20,005706	69,633135	69	37	59,286778
96	31,935118	31	56	6,4258368	69,633397	69	38	0,2292036
97	31,931836	31	55	54,610277	69,633662	69	38	1,1820804
98	31,92936	31	55	45,694308	69,634159	69	38	2,9722056
99	31,92725	31	55	38,098978	69,633861	69	38	1,9011048
100	31,925977	31	55	33,517283	69,63317	69	37	59,413778
101	31,923515	31	55	24,652841	69,633383	69	38	0,1792176
102	31,921846	31	55	18,646255	69,634056	69	38	2,6016324
103	31,912869	31	54	46,327633	69,637018	69	38	13,264127
104	31,90841	31	54	30,275302	69,637901	69	38	16,443542
105	31,905255	31	54	18,91791	69,638849	69	38	19,856807

106	31,903273	31	54	11,783761	69,639235	69	38	21,246857
107	31,90001	31	54	0,0376884	69,639101	69	38	20,763456
108	31,897226	31	53	50,014356	69,639197	69	38	21,110431
109	31,896353	31	53	46,870649	69,640273	69	38	24,984578
110	31,894199	31	53	39,115097	69,640829	69	38	26,985185
111	31,890921	31	53	27,314959	69,640979	69	38	27,525552
112	31,889096	31	53	20,746187	69,64148	69	38	29,328493
113	31,889066	31	53	20,639206	69,642049	69	38	31,377246
114	31,888365	31	53	18,114173	69,642956	69	38	34,640347
115	31,887185	31	53	13,866331	69,643631	69	38	37,072745
116	31,886032	31	53	9,7147752	69,643795	69	38	37,661237
117	31,88358	31	53	0,8874924	69,643779	69	38	37,605152
118	31,881624	31	52	53,847217	69,643653	69	38	37,150444
119	31,879532	31	52	46,315664	69,643013	69	38	34,848031
120	31,879919	31	52	47,708324	69,641877	69	38	30,75805
121	31,879126	31	52	44,852516	69,641417	69	38	29,100271
122	31,877952	31	52	40,625537	69,641979	69	38	31,122697

123	31,874846	31	52	29,445301	69,641959	69	38	31,051118
124	31,870596	31	52	14,146061	69,641931	69	38	30,952849
125	31,868326	31	52	5,9734164	69,641575	69	38	29,67054
126	31,86618	31	51	58,247518	69,64196	69	38	31,055284
127	31,864506	31	51	52,22106	69,642689	69	38	33,680598
128	31,861851	31	51	42,663359	69,643412	69	38	36,282966
129	31,859393	31	51	33,814339	69,64351	69	38	36,635413
130	31,858042	31	51	28,95259	69,644298	69	38	39,473023
131	31,856531	31	51	23,512979	69,645028	69	38	42,101891
132	31,856964	31	51	25,069349	69,646113	69	38	46,005976
133	31,86009	31	51	36,324202	69,648809	69	38	55,71155
134	31,863871	31	51	49,936684	69,651509	69	39	5,4321696
135	31,866048	31	51	57,774179	69,653629	69	39	13,065768
136	31,874011	31	52	26,439586	69,655642	69	39	20,310487
137	31,884444	31	53	4,0000812	69,650833	69	39	2,999988
138	31,9075	31	54	27,000097	69,651389	69	39	5,000004
139	31,926969	31	55	37,089257	69,660841	69	39	39,028468

140	31,885003	31	53	6,0123192	69,669302	69	40	9,4888848
141	31,869074	31	52	8,6678076	69,673631	69	40	25,071222
142	31,853611	31	51	13,000093	69,667222	69	40	1,999992
143	31,8525	31	51	9,0000972	69,665556	69	39	56,000016
144	31,8546	31	51	16,561084	69,664588	69	39	52,515385
145	31,850384	31	51	1,3808052	69,661953	69	39	43,030876
146	31,846019	31	50	45,667442	69,660957	69	39	39,443774
147	31,827849	31	49	40,255907	69,652126	69	39	7,6538844
148	31,825493	31	49	31,77309	69,652862	69	39	10,302858
149	31,821414	31	49	17,091131	69,655264	69	39	18,950962
150	31,817739	31	49	3,8594352	69,656723	69	39	24,203513
151	31,812995	31	48	46,781698	69,659538	69	39	34,335634
152	31,806518	31	48	23,464476	69,664048	69	39	50,573351
153	31,805469	31	48	19,686607	69,665292	69	39	55,05003
154	31,804091	31	48	14,725876	69,666645	69	39	59,922072
155	31,80065	31	48	2,341098	69,669589	69	40	10,52071
156	31,799291	31	47	57,446797	69,670378	69	40	13,359756

157	31,790325	31	47	25,170284	69,674501	69	40	28,204248
158	31,792799	31	47	34,075378	69,675913	69	40	33,286865
159	31,803084	31	48	11,101496	69,679399	69	40	45,836929
160	31,808982	31	48	32,336777	69,682286	69	40	56,228502
161	31,814752	31	48	53,108777	69,687505	69	41	15,01899
162	31,827917	31	49	40,502568	69,695393	69	41	43,414184
163	31,840888	31	50	27,195846	69,704018	69	42	14,465268
164	31,851325	31	51	4,7695032	69,711146	69	42	40,124682
165	31,872469	31	52	20,888656	69,723807	69	43	25,704185
166	31,876199	31	52	34,315594	69,727759	69	43	39,931003
167	31,878578	31	52	42,87904	69,732442	69	43	56,790797
168	31,880552	31	52	49,987236	69,735472	69	44	7,6979004
169	31,883826	31	53	1,772376	69,738794	69	44	19,65926
170	31,89106	31	53	27,814906	69,7418	69	44	30,480616
171	31,892654	31	53	33,555487	69,742721	69	44	33,795762
172	31,862755	31	51	45,918284	69,742701	69	44	33,725101
173	31,854515	31	51	16,253575	69,740143	69	44	24,515498

174	31,848371	31	50	54,135229	69,738338	69	44	18,018092
175	31,835815	31	50	8,9357892	69,736662	69	44	11,982628
176	31,810398	31	48	37,434096	69,733019	69	43	58,869736
177	31,786924	31	47	12,924989	69,730013	69	43	48,046066
178	31,780598	31	46	50,152591	69,756007	69	45	21,624458
179	31,78982	31	47	23,351197	69,756903	69	45	24,852388
180	31,817096	31	49	1,5439296	69,760106	69	45	36,380761
181	31,822049	31	49	19,375104	69,75974	69	45	35,065508
182	31,82684	31	49	36,625346	69,759317	69	45	33,540952
183	31,838494	31	50	18,57907	69,759679	69	45	34,843385
184	31,843887	31	50	37,993186	69,760283	69	45	37,020384
185	31,841823	31	50	30,561914	69,785411	69	47	7,4798628
186	31,844522	31	50	40,278678	69,79019	69	47	24,682542
187	31,844648	31	50	40,733927	69,810528	69	48	37,899799
188	31,852574	31	51	9,2653596	69,81027	69	48	36,973451
189	31,86599	31	51	57,564346	69,808672	69	48	31,22087
190	31,871671	31	52	18,016396	69,805789	69	48	20,840256

191	31,875732	31	52	32,636057	69,802783	69	48	10,017634
192	31,888104	31	53	17,175077	69,797399	69	47	50,636526
193	31,874248	31	52	27,293192	69,783488	69	47	0,5577684
194	31,865108	31	51	54,389855	69,774891	69	46	29,605901
195	31,949953	31	56	59,832017	69,758907	69	45	32,065132
196	31,993565	31	59	36,835336	69,760869	69	45	39,128627
197	31,997677	31	59	51,637549	69,760845	69	45	39,042144
198	31,99771	31	59	51,757123	69,760768	69	45	38,763335
199	31,997072	31	59	49,458804	69,760307	69	45	37,104325
200	31,997083	31	59	49,498591	69,760074	69	45	36,265471
201	31,997441	31	59	50,78729	69,759623	69	45	34,642998
202	31,998128	31	59	53,260674	69,759058	69	45	32,607691
203	31,998786	31	59	55,628441	69,758837	69	45	31,814323
204	31,999457	31	59	58,043515	69,758613	69	45	31,005083
205	32,000016	32	0	0,0563904	69,758515	69	45	30,654864
206	32,002936	32	0	10,568423	69,75813	69	45	29,268727
207	32,005551	32	0	19,984972	69,757562	69	45	27,224132

208	32,008948	32	0	32,211385	69,756909	69	45	24,872494
209	32,01484	32	0	53,423622	69,755463	69	45	19,666282
210	32,01892	32	1	8,1116508	69,754006	69	45	14,423159
211	32,022244	32	1	20,077558	69,752097	69	45	7,5508956
212	32,025263	32	1	30,945536	69,751177	69	45	4,2385752
213	32,028259	32	1	41,73258	69,750741	69	45	2,668338
214	32,031898	32	1	54,8323	69,750403	69	45	1,4494896
215	32,033202	32	1	59,526455	69,750186	69	45	0,66843
216	32,036212	32	2	10,362343	69,749445	69	44	58,00069
217	32,038175	32	2	17,429449	69,748958	69	44	56,248174
218	32,04014	32	2	24,502769	69,748431	69	44	54,350347
219	32,042488	32	2	32,958154	69,747995	69	44	52,782706
220	32,04418	32	2	39,048446	69,74778	69	44	52,008914
221	32,046498	32	2	47,394222	69,748017	69	44	52,860934
222	32,04934	32	2	57,624662	69,748122	69	44	53,238908
223	32,05141	32	3	5,075586	69,748133	69	44	53,279063
224	32,052329	32	3	8,3859696	69,747824	69	44	52,167307

225	32,053012	32	3	10,843592	69,747026	69	44	49,292099
226	32,054083	32	3	14,699462	69,74622	69	44	46,392122
227	32,054119	32	3	14,828562	69,745418	69	44	43,5044
228	32,055184	32	3	18,662288	69,744747	69	44	41,088358
229	32,055804	32	3	20,895998	69,745337	69	44	43,21423
230	32,056686	32	3	24,069762	69,745875	69	44	45,151411
231	32,057058	32	3	25,40916	69,746236	69	44	46,449517
232	32,057297	32	3	26,268588	69,746685	69	44	48,067746
233	32,057665	32	3	27,59297	69,74714	69	44	49,704612
234	32,057888	32	3	28,395688	69,747944	69	44	52,59732
235	32,057882	32	3	28,374113	69,748078	69	44	53,081282
236	32,057858	32	3	28,287904	69,748616	69	44	55,017182
237	32,057832	32	3	28,193774	69,749203	69	44	57,130516
238	32,057806	32	3	28,101067	69,749781	69	44	59,211647
239	32,057139	32	3	25,700587	69,750226	69	45	0,8124336
240	32,056472	32	3	23,29996	69,75067	69	45	2,4132492
241	32,055805	32	3	20,899278	69,751115	69	45	4,014036

242	32,05487	32	3	17,530902	69,751782	69	45	6,4164312
243	32,053813	32	3	13,725414	69,75227	69	45	8,1710244
244	32,052757	32	3	9,9269388	69,752712	69	45	9,7642584
245	32,051838	32	3	6,6158424	69,753021	69	45	10,876014
246	32,050776	32	3	2,7953964	69,753598	69	45	12,953182
247	32,050109	32	3	0,3939444	69,754043	69	45	14,553911
248	32,049436	32	2	57,970576	69,754622	69	45	16,638574
249	32,048375	32	2	54,149644	69,755199	69	45	18,715687
250	32,047455	32	2	50,837892	69,755508	69	45	19,827353
251	32,046404	32	2	47,052953	69,755861	69	45	21,097814
252	32,045099	32	2	42,358002	69,756078	69	45	21,879216
253	32,043397	32	2	36,228865	69,756517	69	45	23,459656
254	32,042471	32	2	32,894772	69,75696	69	45	25,055197
255	32,041027	32	2	27,696962	69,7574	69	45	26,640598
256	32,040357	32	2	25,286989	69,75789	69	45	28,402488
257	32,03969	32	2	22,884256	69,758334	69	45	30,003048
258	32,038764	32	2	19,549565	69,758777	69	45	31,598503

259	32,037702	32	2	15,726836	69,759354	69	45	33,675386
260	32,037034	32	2	13,323646	69,759799	69	45	35,275918
261	32,036363	32	2	10,905749	69,760333	69	45	37,199081
262	32,035689	32	2	8,4803604	69,760912	69	45	39,283574
263	32,034368	32	2	3,724962	69,761488	69	45	41,355299
264	32,033306	32	1	59,901208	69,762064	69	45	43,432096
265	32,032634	32	1	57,482713	69,762599	69	45	45,355201
266	32,031966	32	1	55,07881	69,763043	69	45	46,955646
267	32,031292	32	1	52,65268	69,763622	69	45	49,040082
268	32,030625	32	1	50,248636	69,764067	69	45	50,640498
269	32,029951	32	1	47,822189	69,764646	69	45	52,724905
270	32,029283	32	1	45,417886	69,76509	69	45	54,325321
271	32,028874	32	1	43,945597	69,765536	69	45	55,930871
272	32,028206	32	1	41,541038	69,765981	69	45	57,531258
273	32,027536	32	1	39,1291	69,76647	69	45	59,292947
274	32,026486	32	1	35,348408	69,766778	69	46	0,401682
275	32,02516	32	1	30,575885	69,767443	69	46	2,7957792

276	32,025133	32	1	30,47916	69,768026	69	46	4,8929844
277	32,025501	32	1	31,803114	69,768476	69	46	6,5139492
278	32,026126	32	1	34,051955	69,768973	69	46	8,301342
279	32,026752	32	1	36,308352	69,769424	69	46	9,9274944
280	32,027634	32	1	39,48231	69,769967	69	46	11,881351
281	32,028259	32	1	41,731496	69,770464	69	46	13,668744
282	32,02928	32	1	45,408968	69,770783	69	46	14,818544
283	32,030559	32	1	50,011554	69,771149	69	46	16,134776
284	32,03185	32	1	54,658628	69,771245	69	46	16,482997
285	32,033268	32	1	59,764559	69,771388	69	46	16,995115
286	32,034818	32	2	5,3441592	69,771486	69	46	17,348383
287	32,036117	32	2	10,020786	69,771403	69	46	17,051228
288	32,037817	32	2	16,140095	69,771054	69	46	15,793705
289	32,038867	32	2	19,92093	69,770746	69	46	14,684772
290	32,03979	32	2	23,242852	69,770392	69	46	13,411916
291	32,04123	32	2	28,429346	69,770041	69	46	12,149234
292	32,042529	32	2	33,105545	69,769959	69	46	11,85191

293	32,04383	32	2	37,789098	69,769831	69	46	11,393198
294	32,094923	32	5	41,722177	69,741264	69	44	28,551912
295	32,096767	32	5	48,36111	69,740393	69	44	25,414199
296	32,096174	32	5	46,225748	69,739139	69	44	20,901264
297	32,095828	32	5	44,980904	69,738151	69	44	17,344856
298	32,095314	32	5	43,12936	69,735056	69	44	6,201384
299	32,095358	32	5	43,287925	69,734025	69	44	2,4908244
300	32,094113	32	5	38,806714	69,732898	69	43	58,433754
301	32,09376	32	5	37,534909	69,73209	69	43	55,522664
302	32,094828	32	5	41,381747	69,731288	69	43	52,637934
303	32,096155	32	5	46,158889	69,730488	69	43	49,757938
304	32,097855	32	5	52,276542	69,730049	69	43	48,175673
305	32,100061	32	6	0,2207772	69,729836	69	43	47,409463
306	32,102133	32	6	7,6790268	69,729757	69	43	47,124822
307	32,104465	32	6	16,074619	69,729634	69	43	46,683466
308	32,106706	32	6	24,140966	69,728615	69	43	43,013089
309	32,107118	32	6	25,625167	69,728034	69	43	40,922868

310	32,107395	32	6	26,623699	69,727587	69	43	39,314359
311	32,107414	32	6	26,691667	69,727139	69	43	37,701059
312	32,107433	32	6	26,759664	69,726691	69	43	36,087791
313	32,106802	32	6	24,487967	69,726329	69	43	34,785383
314	32,105911	32	6	21,279179	69,726011	69	43	33,639542
315	32,104624	32	6	16,64761	69,72587	69	43	33,131928
316	32,101911	32	6	6,8783904	69,725856	69	43	33,082226
317	32,100613	32	6	2,2058388	69,725984	69	43	33,54245
318	32,099307	32	5	57,50587	69,726291	69	43	34,647964
319	32,097612	32	5	51,40315	69,726641	69	43	35,907622
320	32,095649	32	5	44,33536	69,727214	69	43	37,96909
321	32,094312	32	5	39,524417	69,728238	69	43	41,655734
322	32,089602	32	5	22,567258	69,729558	69	43	46,409167
323	32,088032	32	5	16,914502	69,729998	69	43	47,993567
324	32,085312	32	5	7,1225412	69,730119	69	43	48,426888
325	32,084035	32	5	2,5254528	69,729753	69	43	47,112082
326	32,084064	32	5	2,6301264	69,729081	69	43	44,69219

327	32,086444	32	5	11,199844	69,727838	69	43	40,218528
328	32,089714	32	5	22,969514	69,726959	69	43	37,052177
329	32,0904	32	5	25,441156	69,726021	69	43	33,676334
330	32,090826	32	5	26,975288	69,725127	69	43	30,457006
331	32,092167	32	5	31,799965	69,724013	69	43	26,447783
332	32,094158	32	5	38,970492	69,722768	69	43	21,966571
333	32,099156	32	5	56,961064	69,720732	69	43	14,636165
334	32,10585	32	6	21,061764	69,718256	69	43	5,7227268
335	32,106922	32	6	24,918062	69,717365	69	43	2,515026
336	32,109315	32	6	33,532441	69,715764	69	42	56,749612
337	32,110619	32	6	38,229613	69,715457	69	42	55,643843
338	32,111926	32	6	42,933373	69,715105	69	42	54,376715
339	32,11362	32	6	49,031903	69,714755	69	42	53,116542
340	32,11493	32	6	53,748886	69,714313	69	42	51,526642
341	32,11624	32	6	58,465667	69,713871	69	42	49,936712
342	32,118234	32	7	5,641068	69,712537	69	42	45,13181
343	32,119942	32	7	11,792064	69,711828	69	42	42,5808

344	32,121649	32	7	17,935993	69,711164	69	42	40,191062
345	32,122964	32	7	22,671498	69,710588	69	42	38,116969
346	32,127268	32	7	38,164948	69,709579	69	42	34,482647
347	32,129845	32	7	47,441996	69,709726	69	42	35,01266
348	32,132164	32	7	55,789457	69,709872	69	42	35,537972
349	32,13347	32	8	0,4907652	69,70952	69	42	34,270247
350	32,136076	32	8	9,8730888	69,70895	69	42	32,218672
351	32,137754	32	8	15,91593	69,708958	69	42	32,24831
352	32,141601	32	8	29,76297	69,709649	69	42	34,736425
353	32,144293	32	8	39,453162	69,710155	69	42	36,558562
354	32,145584	32	8	44,101716	69,710161	69	42	36,581159
355	32,146238	32	8	46,458542	69,70994	69	42	35,785796
356	32,14694	32	8	48,984047	69,708554	69	42	30,795826
357	32,146472	32	8	47,299999	69,707537	69	42	27,13248
358	32,143446	32	8	36,40582	69,707155	69	42	25,758832
359	32,128695	32	7	43,300978	69,706941	69	42	24,9858
360	32,12752	32	7	39,0706	69,705606	69	42	20,183134

361	32,100718	32	6	2,5861176	69,699542	69	41	58,350361
362	32,101584	32	6	5,7028104	69,698455	69	41	54,438428
363	32,113774	32	6	49,586602	69,691164	69	41	28,190749
364	32,140587	32	8	26,114546	69,690016	69	41	24,058885
365	32,140641	32	8	26,308144	69,688688	69	41	19,278128
366	32,136163	32	8	10,186624	69,688002	69	41	16,808284
367	32,136254	32	8	10,513212	69,685773	69	41	8,7834444
368	32,131327	32	7	52,778197	69,682713	69	40	57,766436
369	32,126718	32	7	36,18502	69,681931	69	40	54,95182
370	32,116292	32	6	58,650901	69,676613	69	40	35,808096
371	32,113846	32	6	49,844981	69,676364	69	40	34,909878
372	32,114099	32	6	50,756396	69,673566	69	40	24,838669
373	32,110222	32	6	36,799844	69,671649	69	40	17,937098
374	32,052598	32	3	9,3532968	69,672676	69	40	21,634475
375	32,041337	32	2	28,812242	69,665215	69	39	54,773068
376	32,02853	32	1	42,707917	69,652953	69	39	10,629389
377	31,977269	31	58	38,167378	69,633089	69	37	59,12202

378	31,977106	31	58	37,580477	69,63274	69	37	57,865004	
379	31,972061	31	58	19,419712	69,632418	69	37	56,703691	
380	31,970106	31	58	12,379991	69,632406	69	37	56,662396	
381	31,966503	31	57	59,412132	69,632385	69	37	56,586133	
382	31,966207	31	57	58,344721	69,632383	69	37	56,579837	
383	31,963892	31	57	50,01043	69,63237	69	37	56,530675	
384	31,963559	31	57	48,810845	69,632297	69	37	56,267551	
385	31,962275	31	57	44,18919	69,632015	69	37	55,253744	
386	31,96128	31	57	40,60724	69,631829	69	37	54,583597	
387	31,959521	31	57	34,274466	69,631673	69	37	54,021839	
		Координаты поворотных точек границ ПП п-ва Рыбачий							
6	32,199697	32	11	58,910705	69,707728	69	42	27,819666	
7	32,201371	32	12	4,9340844	69,707266	69	42	26,157791	
8	32,204166	32	12	14,996948	69,708479	69	42	30,525592	
9	32,204432	32	12	15,955362	69,708717	69	42	31,380149	
10	32,204565	32	12	16,434716	69,70904	69	42	32,543298	

11	32,204318	32	12	15,544922	69,709152	69	42	32,946858
12	32,203957	32	12	14,244653	69,709679	69	42	34,845865
13	32,203805	32	12	13,697096	69,709765	69	42	35,154457
14	32,202911	32	12	10,480014	69,709917	69	42	35,700462
15	32,201884	32	12	6,7840308	69,71053	69	42	37,908014
16	32,199146	32	11	56,927177	69,710523	69	42	37,88446
17	32,199869	32	11	59,527997	69,709989	69	42	35,961768
18	32,200477	32	12	1,7182944	69,709778	69	42	35,20215
19	32,202873	32	12	10,342793	69,70933	69	42	33,587863
20	32,203843	32	12	13,833666	69,709159	69	42	32,970625
21	32,202892	32	12	10,411142	69,709145	69	42	32,923213
22	32,201903	32	12	6,851574	69,708875	69	42	31,950029
23	32,201732	32	12	6,2354592	69,708763	69	42	31,546494
24	32,201713	32	12	6,1669404	69,708638	69	42	31,095472
25	32,201105	32	12	3,9763368	69,708308	69	42	29,908595
26	32,199697	32	11	58,910705	69,707728	69	42	27,819666
40	32,599735	32	35	59,045845	69,75434	69	45	15,622582

41	32,594411	32	35	39,878146	69,751412	69	45	5,0815044
42	32,605248	32	36	18,893441	69,748878	69	44	55,9595
43	32,610665	32	36	38,392229	69,75173	69	45	6,226848
44	32,599735	32	35	59,045845	69,75434	69	45	15,622582
50	32,225959	32	13	33,45128	69,758239	69	45	29,661206
51	32,225815	32	13	32,93535	69,753601	69	45	12,963154
52	32,235655	32	14	8,358486	69,753749	69	45	13,495478
53	32,236797	32	14	12,46924	69,760508	69	45	37,83055
54	32,231948	32	13	55,013624	69,759177	69	45	33,035508
55	32,225959	32	13	33,45128	69,758239	69	45	29,661206
56	32,243037	32	14	34,932822	69,796486	69	47	47,348966
57	32,243251	32	14	35,703492	69,790517	69	47	25,859929
58	32,227602	32	13	39,366822	69,790171	69	47	24,616356
59	32,229065	32	13	44,634018	69,783097	69	46	59,148376
60	32,284073	32	17	2,6636784	69,782773	69	46	57,983063
61	32,284023	32	17	2,481864	69,796101	69	47	45,96491
62	32,243037	32	14	34,932822	69,796486	69	47	47,348966

388	32,392111	32	23	31,600061	69,843003	69	50	34,809724
389	32,393994	32	23	38,376982	69,843612	69	50	37,003207
390	32,392168	32	23	31,8061	69,844241	69	50	39,267632
391	32,390172	32	23	24,618476	69,843632	69	50	37,074221
392	32,392111	32	23	31,600061	69,843003	69	50	34,809724
393	32,095204	32	5	42,736074	69,936555	69	56	11,59724
394	32,096264	32	5	46,550764	69,936202	69	56	10,325782
395	32,097579	32	5	51,284191	69,935984	69	56	9,5430732
396	32,098508	32	5	54,6288	69,93563	69	56	8,2691628
397	32,099957	32	5	59,845729	69,935324	69	56	7,1661012
398	32,101287	32	6	4,6342404	69,934748	69	56	5,0926956
399	32,102612	32	6	9,401724	69,934306	69	56	3,5031912
400	32,103932	32	6	14,155153	69,933955	69	56	2,2363224
401	32,105256	32	6	18,922234	69,933513	69	56	0,6467604
402	32,107233	32	6	26,038217	69,933075	69	55	59,068999
403	32,111965	32	6	43,07409	69,932292	69	55	56,249933
404	32,113941	32	6	50,189076	69,931853	69	55	54,671887

405	32,11671	32	7	0,1563312	69,931195	69	55	52,301154
406	32,118686	32	7	7,2705756	69,930756	69	55	50,72291
407	32,119643	32	7	10,714757	69,92973	69	55	47,028738
408	32,12202	32	7	19,27128	69,92907	69	55	44,650711
409	32,123084	32	7	23,103242	69,928582	69	55	42,894721
410	32,124408	32	7	27,867673	69,92814	69	55	41,304652
411	32,125465	32	7	31,672333	69,927832	69	55	40,193893
412	32,126393	32	7	35,01395	69,927478	69	55	38,919443
413	32,127451	32	7	38,82508	69,927124	69	55	37,6473
414	32,128769	32	7	43,568735	69,926817	69	55	36,541103
415	32,129828	32	7	47,379608	69,926464	69	55	35,268931
416	32,130754	32	7	50,714044	69,926154	69	55	34,15575
417	32,13207	32	7	55,450603	69,925892	69	55	33,210772
418	32,133126	32	7	59,254464	69,925583	69	55	32,099844
419	32,134449	32	8	4,017444	69,925142	69	55	30,509515
420	32,135502	32	8	7,8077688	69,924923	69	55	29,721191
421	32,137077	32	8	13,476397	69,924706	69	55	28,941956

422	32,139179	32	8	21,043255	69,924358	69	55	27,687853
423	32,141797	32	8	30,46844	69,924146	69	55	26,926687
424	32,144159	32	8	38,974067	69,923799	69	55	25,676857
425	32,146777	32	8	48,398795	69,923588	69	55	24,915436
426	32,153774	32	9	13,586825	69,921559	69	55	17,61353
427	32,171549	32	10	17,57473	69,917434	69	55	2,7639156
428	32,172861	32	10	22,301141	69,917216	69	55	1,9791552
429	32,177186	32	10	37,869658	69,916694	69	55	0,0991092
430	32,180617	32	10	50,219555	69,915684	69	54	56,461136
431	32,182581	32	10	57,292277	69,915469	69	54	55,687007
432	32,184285	32	11	3,4260612	69,915252	69	54	54,908428
433	32,185598	32	11	8,1514788	69,915034	69	54	54,12335
434	32,186912	32	11	12,88365	69,914767	69	54	53,160786
435	32,188225	32	11	17,608866	69,914549	69	54	52,375597
436	32,189537	32	11	22,333999	69,914331	69	54	51,590437
437	32,191236	32	11	28,448516	69,914249	69	54	51,29559
438	32,192545	32	11	33,16105	69,91412	69	54	50,832976

439	32,193857	32	11	37,885301	69,913907	69	54	50,0638
440	32,195164	32	11	42,591451	69,913823	69	54	49,762429
441	32,196604	32	11	47,773187	69,913695	69	54	49,301867
442	32,198182	32	11	53,455042	69,913344	69	54	48,036733
443	32,20028	32	12	1,0080468	69,913039	69	54	46,941311
444	32,201592	32	12	5,7329208	69,912817	69	54	46,139677
445	32,202913	32	12	10,487837	69,912374	69	54	44,547466
446	32,203584	32	12	12,90137	69,911889	69	54	42,799511
447	32,204253	32	12	15,309263	69,911444	69	54	41,196758
448	32,204661	32	12	16,778444	69,910997	69	54	39,589787
449	32,204939	32	12	17,778884	69,910546	69	54	37,964574
450	32,205346	32	12	19,247267	69,910104	69	54	36,373734
451	32,205624	32	12	20,246994	69,909657	69	54	34,764653
452	32,206295	32	12	22,660556	69,909167	69	54	33,000541
453	32,207349	32	12	26,457494	69,908858	69	54	31,888019
454	32,209058	32	12	32,607238	69,908502	69	54	30,608464
455	32,210369	32	12	37,329606	69,908289	69	54	29,838863

456	32,211681	32	12	42,052486	69,90807	69	54	29,053076
457	32,212998	32	12	46,793462	69,907718	69	54	27,78327
458	32,214318	32	12	51,546323	69,907275	69	54	26,190774
459	32,215642	32	12	56,311067	69,906743	69	54	24,275592
460	32,216312	32	12	58,723463	69,906253	69	54	22,511336
461	32,217371	32	13	2,537328	69,90581	69	54	20,914625
462	32,218426	32	13	6,3330672	69,905501	69	54	19,801843
463	32,219352	32	13	9,6654792	69,905146	69	54	18,525683
464	32,220411	32	13	13,478945	69,904702	69	54	16,928885
465	32,22147	32	13	17,292184	69,904259	69	54	15,332087
466	32,222396	32	13	20,624196	69,903904	69	54	14,05584
467	32,223451	32	13	24,425296	69,90355	69	54	12,781645
468	32,225043	32	13	30,156395	69,902795	69	54	10,06366
469	32,225842	32	13	33,03075	69,902351	69	54	8,4626748
470	32,226767	32	13	36,362194	69,901996	69	54	7,1863416
471	32,227826	32	13	40,174518	69,901553	69	54	5,5894284
472	32,228755	32	13	43,51759	69,901108	69	54	3,9903804

473	32,229824	32	13	47,365111	69,900396	69	54	1,4254056
474	32,230882	32	13	51,176896	69,899952	69	53	59,828377
475	32,231159	32	13	52,174142	69,899505	69	53	58,219156
476	32,231827	32	13	54,578557	69,89906	69	53	56,616029
477	32,231849	32	13	54,654931	69,898477	69	53	54,518744
478	32,224857	32	13	29,485657	69,896994	69	53	49,17885
479	32,215947	32	12	57,409326	69,895591	69	53	44,128237
480	32,205313	32	12	19,126109	69,894239	69	53	39,261545
481	32,198436	32	11	54,371051	69,893793	69	53	37,65566
482	32,193764	32	11	37,549086	69,894306	69	53	39,500095
483	32,178333	32	10	41,999783	69,896511	69	53	47,440658
484	32,171707	32	10	18,145319	69,898437	69	53	54,373967
485	32,162777	32	9	45,996851	69,898355	69	53	54,077507
486	32,156074	32	9	21,867322	69,896934	69	53	48,960989
487	32,151186	32	9	4,2679836	69,896159	69	53	46,173581
488	32,144241	32	8	39,267802	69,895579	69	53	44,085232
489	32,135979	32	8	9,5237124	69,895302	69	53	43,087157

490	32,130117	32	7	48,421553	69,895333	69	53	43,197464
491	32,12721	32	7	37,954769	69,894785	69	53	41,224855
492	32,126035	32	7	33,72767	69,894008	69	53	38,428998
493	32,12814	32	7	41,304882	69,893129	69	53	35,264324
494	32,134752	32	8	5,1060804	69,89162	69	53	29,83083
495	32,139986	32	8	23,950684	69,890044	69	53	24,158972
496	32,140891	32	8	27,20908	69,888981	69	53	20,332414
497	32,13971	32	8	22,955089	69,888383	69	53	18,177144
498	32,137499	32	8	14,997847	69,88766	69	53	15,576911
499	32,137585	32	8	15,304664	69,885585	69	53	8,107152
500	32,135193	32	8	6,693504	69,885099	69	53	6,3574872
501	32,13146	32	7	53,254542	69,883717	69	53	1,3820964
502	32,128273	32	7	41,783671	69,881626	69	52	53,854518
503	32,126423	32	7	35,123596	69,88055	69	52	49,979356
504	32,119887	32	7	11,592167	69,88034	69	52	49,222546
505	32,110248	32	6	36,893254	69,880173	69	52	48,622361
506	32,101514	32	6	5,44977	69,879002	69	52	44,407877

507	32,094685	32	5	40,86515	69,877604	69	52	39,373039
508	32,093166	32	5	35,396938	69,876884	69	52	36,783484
509	32,092407	32	5	32,666528	69,874509	69	52	28,230838
510	32,091025	32	5	27,688718	69,870647	69	52	14,329985
511	32,090621	32	5	26,236082	69,868036	69	52	4,9299888
512	32,090017	32	5	24,062676	69,866076	69	51	57,874417
513	32,090084	32	5	24,302868	69,864535	69	51	52,32551
514	32,091476	32	5	29,314025	69,864186	69	51	51,070432
515	32,095074	32	5	42,267718	69,86456	69	51	52,417548
516	32,10177	32	6	6,3727056	69,86495	69	51	53,821048
517	32,107416	32	6	26,698133	69,86575	69	51	56,698859
518	32,112232	32	6	44,035578	69,865833	69	51	56,999455
519	32,11616	32	6	58,176842	69,866564	69	51	59,631761
520	32,118869	32	7	7,928472	69,867645	69	52	3,5227272
521	32,121628	32	7	17,85949	69,86754	69	52	3,145116
522	32,125862	32	7	33,101976	69,865071	69	51	54,25497
523	32,130761	32	7	50,739175	69,863138	69	51	47,297416

524	32,137421	32	8	14,715834	69,860206	69	51	36,741391
525	32,1447	32	8	40,919863	69,858937	69	51	32,172264
526	32,151947	32	9	7,0088508	69,858438	69	51	30,376562
527	32,154895	32	9	17,62285	69,857859	69	51	28,292663
528	32,1563	32	9	22,679924	69,857154	69	51	25,755206
529	32,157441	32	9	26,788856	69,854432	69	51	15,955416
530	32,159133	32	9	32,87709	69,846554	69	50	47,593604
531	32,160476	32	9	37,714741	69,838733	69	50	19,439261
532	32,162242	32	9	44,071898	69,837556	69	50	15,200106
533	32,198898	32	11	56,034042	69,832487	69	49	56,95288
534	32,219132	32	13	8,8753692	69,829694	69	49	46,899304
535	32,229939	32	13	47,779525	69,827249	69	49	38,09465
536	32,239839	32	14	23,420832	69,824287	69	49	27,432822
537	32,245463	32	14	43,6668	69,826139	69	49	34,100792
538	32,235431	32	14	7,5505632	69,830552	69	49	49,986358
539	32,236081	32	14	9,8910168	69,833569	69	50	0,8475144
540	32,256714	32	15	24,170522	69,840864	69	50	27,111998

541	32,2595	32	15	34,199125	69,848084	69	50	53,102058
542	32,261743	32	15	42,275513	69,849142	69	50	56,910044
543	32,266313	32	15	58,726832	69,848899	69	50	56,034884
544	32,275452	32	16	31,62833	69,848412	69	50	54,283286
545	32,281903	32	16	54,850746	69,847876	69	50	52,352758
546	32,287706	32	17	15,741877	69,848185	69	50	53,466745
547	32,290953	32	17	27,431452	69,848791	69	50	55,64827
548	32,300668	32	18	2,4049008	69,851439	69	51	5,1795972
549	32,31158	32	18	41,686646	69,854387	69	51	15,793027
550	32,321888	32	19	18,797207	69,857669	69	51	27,608486
551	32,333182	32	19	59,453987	69,862119	69	51	43,626694
552	32,34625	32	20	46,50077	69,867978	69	52	4,7208828
553	32,350293	32	21	1,0549008	69,870839	69	52	15,020353
554	32,353359	32	21	12,091313	69,871917	69	52	18,902946
555	32,357563	32	21	27,228344	69,872474	69	52	20,905108
556	32,357741	32	21	27,867226	69,872449	69	52	20,816141
557	32,359186	32	21	33,069593	69,872006	69	52	19,221424

558	32,35985	32	21	35,461069	69,87156	69	52	17,616562
559	32,361158	32	21	40,170074	69,871341	69	52	16,826783
560	32,361823	32	21	42,561324	69,870895	69	52	15,221892
561	32,362877	32	21	46,357718	69,870451	69	52	13,622016
562	32,363799	32	21	49,675766	69,870095	69	52	12,34312
563	32,365111	32	21	54,398959	69,869741	69	52	11,069263
564	32,366419	32	21	59,107392	69,869522	69	52	10,279344
565	32,367857	32	22	4,284084	69,869303	69	52	9,4910772
566	32,369165	32	22	8,9923728	69,869084	69	52	8,7011004
567	32,370468	32	22	13,686013	69,868999	69	52	8,3950824
568	32,37178	32	22	18,40858	69,868645	69	52	7,121028
569	32,373092	32	22	23,130862	69,868291	69	52	5,8469196
570	32,376764	32	22	36,350731	69,867318	69	52	2,3438604
571	32,377816	32	22	40,135843	69,866963	69	52	1,0663284
572	32,378737	32	22	43,452466	69,866608	69	51	59,787148
573	32,379531	32	22	46,310092	69,866162	69	51	58,183654
574	32,380452	32	22	49,626462	69,865807	69	51	56,904412

575	32,381502	32	22	53,406325	69,865497	69	51	55,788156
576	32,382429	32	22	56,746175	69,864917	69	51	53,70224
577	32,383867	32	23	1,9211568	69,864698	69	51	52,913516
578	32,384788	32	23	5,2370376	69,864343	69	51	51,63422
579	32,386486	32	23	11,348394	69,864125	69	51	50,848661
580	32,388183	32	23	17,459578	69,863906	69	51	50,063069
581	32,389747	32	23	23,088397	69,863822	69	51	49,759733
582	32,391051	32	23	27,785227	69,863692	69	51	49,291873
583	32,392489	32	23	32,959612	69,863473	69	51	48,502865
584	32,393796	32	23	37,665622	69,863253	69	51	47,712233
585	32,395107	32	23	42,385394	69,862899	69	51	46,437552
586	32,396807	32	23	48,505214	69,862591	69	51	45,328961
587	32,398121	32	23	53,233937	69,862148	69	51	43,731536
588	32,399044	32	23	56,55777	69,861703	69	51	42,129295
589	32,400489	32	24	1,7589384	69,861214	69	51	40,372024
590	32,401412	32	24	5,0824584	69,860769	69	51	38,769782
591	32,402461	32	24	8,8602444	69,860459	69	51	37,65307

592	32,403772	32	24	13,578937	69,860105	69	51	36,378162
593	32,405473	32	24	19,702033	69,859752	69	51	35,107927
594	32,407042	32	24	25,352168	69,859444	69	51	33,997428
595	32,409133	32	24	32,879412	69,859092	69	51	32,731754
596	32,410436	32	24	37,570262	69,859007	69	51	32,424682
597	32,411747	32	24	42,288127	69,858653	69	51	31,149576
598	32,413053	32	24	46,992341	69,858433	69	51	30,358429
599	32,414364	32	24	51,709864	69,858079	69	51	29,083208
600	32,415417	32	24	55,500044	69,857634	69	51	27,48222
601	32,416727	32	25	0,2172828	69,85728	69	51	26,20697
602	32,419099	32	25	8,7551688	69,856167	69	51	22,201254
603	32,419375	32	25	9,7492512	69,855585	69	51	20,106932
604	32,419123	32	25	8,8442832	69,855271	69	51	18,974516
605	32,419139	32	25	8,9021928	69,854688	69	51	16,877142
606	32,419422	32	25	9,9184764	69,853882	69	51	13,97614
607	32,419834	32	25	11,402764	69,853077	69	51	11,076678
608	32,421147	32	25	16,127609	69,852633	69	51	9,4786272

609	32,422199	32	25	19,916195	69,852188	69	51	7,8774948
610	32,423517	32	25	24,662788	69,85152	69	51	5,4726804
611	32,42444	32	25	27,982974	69,851075	69	51	3,8699568
612	32,425102	32	25	30,367099	69,850629	69	51	2,2642092
613	32,425895	32	25	33,223444	69,850139	69	51	0,4986144
614	32,426168	32	25	34,203418	69,849691	69	50	58,88828
615	32,42657	32	25	35,651312	69,849244	69	50	57,279458
616	32,426842	32	25	36,631146	69,848797	69	50	55,669121
617	32,427248	32	25	38,092094	69,848216	69	50	53,576279
618	32,42791	32	25	40,475676	69,84777	69	50	51,970477
619	32,42792	32	25	40,510787	69,847411	69	50	50,67978
620	32,428848	32	25	43,851889	69,846742	69	50	48,270293
621	32,4299	32	25	47,638823	69,846297	69	50	46,668991
622	32,430302	32	25	49,086203	69,84585	69	50	45,06014
623	32,432539	32	25	57,140328	69,844826	69	50	41,374946
624	32,433588	32	26	0,9175164	69,844476	69	50	40,112347
625	32,43464	32	26	4,704108	69,844026	69	50	38,494802

626	32,435562	32	26	8,0222712	69,843581	69	50	36,891877
627	32,436613	32	26	11,808121	69,843136	69	50	35,290435
628	32,437535	32	26	15,126025	69,842691	69	50	33,687481
629	32,439236	32	26	21,250205	69,842253	69	50	32,109522
630	32,440545	32	26	25,962997	69,841894	69	50	30,817514
631	32,442246	32	26	32,087148	69,841451	69	50	29,223312
632	32,443945	32	26	38,202436	69,841098	69	50	27,951738
633	32,444863	32	26	41,506692	69,840787	69	50	26,83266
634	32,446561	32	26	47,621267	69,840438	69	50	25,57716
635	32,44787	32	26	52,333231	69,840079	69	50	24,284926
636	32,449178	32	26	57,040354	69,839769	69	50	23,170121
637	32,450613	32	27	2,2066704	69,83955	69	50	22,379431
638	32,451922	32	27	6,9177492	69,839195	69	50	21,103271
639	32,453223	32	27	11,603527	69,83911	69	50	20,795032
640	32,454529	32	27	16,305574	69,838849	69	50	19,857574
641	32,456221	32	27	22,394387	69,838765	69	50	19,553608
642	32,457523	32	27	27,084154	69,838634	69	50	19,083955

643	32,458825	32	27	31,76973	69,838549	69	50	18,775601
644	32,460517	32	27	37,862586	69,838419	69	50	18,310164
645	32,461822	32	27	42,560417	69,838199	69	50	17,517707
646	32,463514	32	27	48,648946	69,838115	69	50	17,213485
647	32,464816	32	27	53,338824	69,83798	69	50	16,7275
648	32,466121	32	27	58,036399	69,83776	69	50	15,93496
649	32,467426	32	28	2,7339168	69,83754	69	50	15,142358
650	32,469121	32	28	8,834412	69,837321	69	50	14,353919
651	32,470425	32	28	13,531645	69,8371	69	50	13,561235
652	32,471733	32	28	18,240532	69,83675	69	50	12,300691
653	32,47304	32	28	22,945685	69,83644	69	50	11,185231
654	32,474346	32	28	27,64668	69,836175	69	50	10,23113
655	32,47643	32	28	35,14953	69,835957	69	50	9,4465968
656	32,477735	32	28	39,84659	69,835733	69	50	8,637612
657	32,47904	32	28	44,543197	69,835512	69	50	7,8446976
658	32,482293	32	28	56,254501	69,835298	69	50	7,072332
659	32,483727	32	29	1,418136	69,835082	69	50	6,2968056

660	32,485028	32	29	6,1024596	69,834997	69	50	5,9877384
661	32,486331	32	29	10,790772	69,834866	69	50	5,517312
662	32,487633	32	29	15,478998	69,834735	69	50	5,0468604
663	32,489324	32	29	21,566213	69,83465	69	50	4,7417568
664	32,490888	32	29	27,197369	69,834431	69	50	3,9512076
665	32,492582	32	29	33,2961	69,834212	69	50	3,16203
666	32,494276	32	29	39,394687	69,833992	69	50	2,3727372
667	32,495581	32	29	44,090693	69,833768	69	50	1,5632664
668	32,496885	32	29	48,78613	69,833547	69	50	0,769866
669	32,498192	32	29	53,49268	69,833197	69	49	59,508552
670	32,499497	32	29	58,187947	69,832976	69	49	58,715126
671	32,500042	32	30	0,1497312	69,832927	69	49	58,536455
672	32,500929	32	30	3,3430644	69,832846	69	49	58,245614
673	32,502235	32	30	8,045766	69,832536	69	49	57,129416
674	32,503537	32	30	12,733139	69,832405	69	49	56,658536
675	32,503386	32	30	12,190378	69,831276	69	49	52,593485
676	32,504568	32	30	16,443454	69,830141	69	49	48,507107

677	32,50545	32	30	19,619222	69,827696	69	49	39,704639
678	32,517165	32	31	1,795566	69,827199	69	49	37,916404
679	32,51757	32	31	3,2534328	69,826528	69	49	35,50013
680	32,51849	32	31	6,56256	69,826082	69	49	33,895639
681	32,518894	32	31	8,0201712	69,825411	69	49	31,479366
682	32,518908	32	31	8,0680764	69,824828	69	49	29,381938
683	32,516989	32	31	1,16022	69,823568	69	49	24,845322
684	32,515566	32	30	56,03742	69,82334	69	49	24,024536
685	32,514273	32	30	51,382109	69,823113	69	49	23,205036
686	32,512978	32	30	46,719418	69,822974	69	49	22,708135
687	32,511297	32	30	40,669675	69,822656	69	49	21,562014
688	32,510009	32	30	36,033404	69,822204	69	49	19,935664
689	32,509761	32	30	35,139946	69,821711	69	49	18,158326
690	32,510682	32	30	38,456399	69,821175	69	49	16,231318
691	32,511732	32	30	42,236237	69,820685	69	49	14,466922
692	32,512778	32	30	46,001056	69,820374	69	49	13,347844
693	32,512792	32	30	46,049533	69,819792	69	49	11,25044

694	32,512026	32	30	43,294216	69,819207	69	49	9,1452864
695	32,511125	32	30	40,049323	69,818891	69	49	8,0068584
696	32,510095	32	30	36,340988	69,818529	69	49	6,7057896
697	32,509193	32	30	33,096294	69,818213	69	49	5,5673616
698	32,508163	32	30	29,388157	69,817852	69	49	4,2662352
699	32,507133	32	30	25,680222	69,81749	69	49	2,9651088
700	32,505583	32	30	20,099596	69,817172	69	49	1,8200676
701	32,504161	32	30	14,97879	69,816944	69	49	0,9989688
702	32,502866	32	30	10,317694	69,816806	69	49	0,5018412
703	32,501311	32	30	4,7183436	69,816712	69	49	0,1633656
704	32,500662	32	30	2,3821236	69,81671	69	49	0,1567272
705	32,498331	32	29	53,990977	69,81648	69	48	59,326254
706	32,496009	32	29	45,630866	69,81589	69	48	57,204911
707	32,493695	32	29	37,30213	69,814942	69	48	53,792762
708	32,49177	32	29	30,371899	69,814041	69	48	50,545847
709	32,490739	32	29	26,661743	69,813724	69	48	49,405705
710	32,488178	32	29	17,439608	69,812327	69	48	44,377178

711	32,486513	32	29	11,445295	69,811426	69	48	41,132801
712	32,486529	32	29	11,504231	69,810754	69	48	38,712683
713	32,486552	32	29	11,586707	69,809812	69	48	35,324554
714	32,489981	32	29	23,930135	69,807537	69	48	27,131414
715	32,496259	32	29	46,533041	69,805403	69	48	19,45139
716	32,498624	32	29	55,046303	69,804155	69	48	14,95778
717	32,5002	32	30	0,718668	69,803353	69	48	12,069547
718	32,507543	32	30	27,154048	69,799967	69	47	59,88115
719	32,509253	32	30	33,309349	69,798945	69	47	56,203307
720	32,509284	32	30	33,422317	69,797596	69	47	51,346968
721	32,50868	32	30	31,249706	69,795667	69	47	44,40286
722	32,507667	32	30	27,601704	69,794638	69	47	40,697776
723	32,505731	32	30	20,631006	69,79427	69	47	39,371341
724	32,504053	32	30	14,589814	69,793951	69	47	38,224961
725	32,502108	32	30	7,5887388	69,793946	69	47	38,205269
726	32,500806	32	30	2,902248	69,794166	69	47	38,998781
727	32,499499	32	29	58,196155	69,794615	69	47	40,61513

728	32,4978	32	29	52,079442	69,795726	69	47	44,615375
729	32,495423	32	29	43,522321	69,796979	69	47	49,124972
730	32,493467	32	29	36,481888	69,797417	69	47	50,702219
731	32,491778	32	29	30,401624	69,797547	69	47	51,168768
732	32,489185	32	29	21,065298	69,797539	69	47	51,141865
733	32,487897	32	29	16,428426	69,797177	69	47	49,837632
734	32,486621	32	29	11,834074	69,796864	69	47	48,710947
735	32,481322	32	28	52,759049	69,796127	69	47	46,057481
736	32,478054	32	28	40,996049	69,796117	69	47	46,022798
737	32,477419	32	28	38,708789	69,796116	69	47	46,016016
738	32,474696	32	28	28,906284	69,796108	69	47	45,987004
739	32,473407	32	28	24,266647	69,79579	69	47	44,843705
740	32,47212	32	28	19,631114	69,795428	69	47	43,539072
741	32,470521	32	28	13,876363	69,795055	69	47	42,19876
742	32,469171	32	28	9,0147504	69,794616	69	47	40,619033
743	32,469125	32	28	8,8515408	69,794356	69	47	39,682716
744	32,469339	32	28	9,61986	69,794119	69	47	38,829872

745	32,470342	32	28	13,231186	69,79393	69	47	38,146877
746	32,47112	32	28	16,030391	69,793945	69	47	38,203703
747	32,47409	32	28	26,724727	69,794407	69	47	39,865276
748	32,47681	32	28	36,514434	69,79455	69	47	40,37842
749	32,478101	32	28	41,161994	69,794777	69	47	41,198921
750	32,479225	32	28	45,211228	69,794911	69	47	41,67875
751	32,48004	32	28	48,143464	69,795007	69	47	42,026258
752	32,482368	32	28	56,525776	69,795234	69	47	42,841514
753	32,483919	32	29	2,1072588	69,795462	69	47	43,664579
754	32,486262	32	29	10,544032	69,795604	69	47	44,173248
755	32,487935	32	29	16,565474	69,795609	69	47	44,190719
756	32,489237	32	29	21,252761	69,795388	69	47	43,39752
757	32,490542	32	29	25,951189	69,795038	69	47	42,136433
758	32,491593	32	29	29,735873	69,794458	69	47	40,049776
759	32,496957	32	29	49,045664	69,792457	69	47	32,844278
760	32,501546	32	30	5,5670832	69,790274	69	47	24,984913
761	32,506224	32	30	22,404978	69,789834	69	47	23,402594

762	32,507779	32	30	28,004728	69,789838	69	47	23,418211
763	32,508834	32	30	31,803376	69,789617	69	47	22,622021
764	32,509099	32	30	32,755025	69,789398	69	47	21,834038
765	32,509107	32	30	32,785034	69,78904	69	47	20,543341
766	32,510147	32	30	36,527594	69,78837	69	47	18,133483
767	32,510802	32	30	38,886898	69,788058	69	47	17,010557
768	32,512101	32	30	43,56418	69,787928	69	47	16,53945
769	32,513522	32	30	48,67826	69,788156	69	47	17,36029
770	32,513123	32	30	47,241194	69,788603	69	47	18,969857
771	32,512718	32	30	45,785466	69,789274	69	47	21,386098
772	32,512705	32	30	45,737417	69,789852	69	47	23,467398
773	32,514789	32	30	53,239356	69,789992	69	47	23,972107
774	32,516065	32	30	57,832938	69,790314	69	47	25,130285
775	32,517356	32	31	2,4811248	69,790542	69	47	25,949731
776	32,518385	32	31	6,1850136	69,790903	69	47	27,250685
777	32,518639	32	31	7,0999572	69,791128	69	47	28,059929
778	32,519018	32	31	8,4635796	69,791573	69	47	29,661029

779	32,518621	32	31	7,0340664	69,79193	69	47	30,947935
780	32,517706	32	31	3,741042	69,792246	69	47	32,084567
781	32,516661	32	30	59,977876	69,792601	69	47	33,365062
782	32,515613	32	30	56,207156	69,793047	69	47	34,968214
783	32,51471	32	30	52,957447	69,793398	69	47	36,233974
784	32,513002	32	30	46,806109	69,793842	69	47	37,830545
785	32,511959	32	30	43,053545	69,794063	69	47	38,626962
786	32,511692	32	30	42,089814	69,794425	69	47	39,931224
787	32,511295	32	30	40,663379	69,794738	69	47	41,056742
788	32,511282	32	30	40,615186	69,795316	69	47	43,138043
789	32,511666	32	30	41,996851	69,795541	69	47	43,948622
790	32,51257	32	30	45,253087	69,795678	69	47	44,441646
791	32,514256	32	30	51,321236	69,795683	69	47	44,458375
792	32,515556	32	30	56,000146	69,795552	69	47	43,987182
793	32,518942	32	31	8,1911064	69,794893	69	47	41,616366
794	32,521939	32	31	18,981851	69,794225	69	47	39,209269
795	32,529114	32	31	44,810958	69,792276	69	47	32,195371

796	32,531463	32	31	53,26577	69,791606	69	47	29,781463
797	32,532505	32	31	57,016794	69,791389	69	47	29,000807
798	32,534195	32	32	3,1015032	69,791169	69	47	28,210114
799	32,53575	32	32	8,7016524	69,791174	69	47	28,224848
800	32,537436	32	32	14,76852	69,791178	69	47	28,240778
801	32,538732	32	32	19,435344	69,791181	69	47	28,252975
802	32,541067	32	32	27,842622	69,791098	69	47	27,952202
803	32,542758	32	32	33,93038	69,790833	69	47	26,999898
804	32,544708	32	32	40,947929	69,790614	69	47	26,21126
805	32,546004	32	32	45,614638	69,790618	69	47	26,223259
806	32,546654	32	32	47,954875	69,79053	69	47	25,90661
807	32,548603	32	32	54,97211	69,790311	69	47	25,117804
808	32,551324	32	33	4,7651544	69,790407	69	47	25,465513
809	32,553259	32	33	11,731064	69,79086	69	47	27,096652
810	32,554927	32	33	17,736862	69,791667	69	47	29,999962
811	32,55582	32	33	20,952457	69,792346	69	47	32,444448
812	32,555544	32	33	19,957918	69,793152	69	47	35,346246

813	32,555532	32	33	19,914059	69,79373	69	47	37,427546
814	32,555522	32	33	19,880089	69,794178	69	47	39,040987
815	32,555518	32	33	19,863104	69,794402	69	47	39,847664
816	32,554849	32	33	17,456123	69,79475	69	47	41,100144
817	32,555461	32	33	19,659823	69,795236	69	47	42,848268
818	32,556399	32	33	23,035439	69,795659	69	47	44,373451
819	32,558344	32	33	30,037115	69,795664	69	47	44,391005
820	32,559122	32	33	32,837832	69,795666	69	47	44,397989
821	32,559767	32	33	35,161625	69,795802	69	47	44,887848
822	32,560411	32	33	37,47875	69,796028	69	47	45,700339
823	32,561054	32	33	39,795901	69,796254	69	47	46,512888
824	32,561696	32	33	42,106046	69,796573	69	47	47,664197
825	32,561953	32	33	43,029652	69,796708	69	47	48,150524
826	32,564279	32	33	51,405469	69,797073	69	47	49,462051
827	32,56493	32	33	53,749552	69,79694	69	47	48,983762
828	32,56598	32	33	57,527482	69,796355	69	47	46,879379
829	32,566642	32	33	59,91115	69,795685	69	47	44,464988

830	32,566651	32	33	59,943953	69,795241	69	47	42,867704
831	32,565623	32	33	56,242998	69,79479	69	47	41,245116
832	32,564725	32	33	53,009276	69,794335	69	47	39,607508
833	32,563436	32	33	48,368441	69,793974	69	47	38,30527
834	32,562019	32	33	43,26773	69,793522	69	47	36,67915
835	32,560732	32	33	38,633648	69,793075	69	47	35,070266
836	32,560093	32	33	36,333652	69,792625	69	47	33,45104
837	32,559475	32	33	34,111199	69,791145	69	47	28,12097
838	32,559492	32	33	34,171816	69,790338	69	47	25,216807
839	32,559504	32	33	34,215901	69,789751	69	47	23,103218
840	32,56016	32	33	36,575748	69,789398	69	47	21,834438
841	32,561854	32	33	42,675559	69,788954	69	47	20,236128
842	32,562118	32	33	43,625585	69,788731	69	47	19,43173
843	32,564201	32	33	51,124957	69,788288	69	47	17,836757
844	32,57006	32	34	12,214794	69,787047	69	47	13,370676
845	32,573728	32	34	25,419475	69,785129	69	47	6,4646412
846	32,576458	32	34	35,24934	69,784687	69	47	4,8747984

847	32,579055	32	34	44,59624	69,78447	69	47	4,0904052
848	32,579714	32	34	46,970702	69,783888	69	47	1,9985316
849	32,580125	32	34	48,450428	69,782769	69	46	57,968306
850	32,582076	32	34	55,473478	69,782415	69	46	56,694169
851	32,586359	32	35	10,892918	69,782067	69	46	55,439666
852	32,59232	32	35	32,351096	69,78208	69	46	55,489595
853	32,593611	32	35	37,000424	69,782308	69	46	56,307076
854	32,595161	32	35	42,579769	69,78258	69	46	57,287993
855	32,597228	32	35	50,022089	69,782898	69	46	58,434456
856	32,597869	32	35	52,330063	69,783258	69	46	59,73051
857	32,598511	32	35	54,641119	69,783574	69	47	0,8652336
858	32,599416	32	35	57,897553	69,78371	69	47	1,3566912
859	32,601103	32	36	3,9714624	69,78358	69	47	0,88638
860	32,601755	32	36	6,319224	69,783357	69	47	0,0849156
861	32,602153	32	36	7,749162	69,78291	69	46	58,474639
862	32,602423	32	36	8,721702	69,782328	69	46	56,379317
863	32,603727	32	36	13,416826	69,781882	69	46	54,776363

864	32,605929	32	36	21,343046	69,781946	69	46	55,003868
865	32,606699	32	36	24,115777	69,782337	69	46	56,413801
866	32,60669	32	36	24,082776	69,78283	69	46	58,188572
867	32,606675	32	36	24,031678	69,783592	69	47	0,93138
868	32,606895	32	36	24,822454	69,784323	69	47	3,5631564
869	32,608339	32	36	30,018636	69,784761	69	47	5,1397764
870	32,61003	32	36	36,107478	69,784406	69	47	3,8624748
871	32,610312	32	36	37,123934	69,783152	69	46	59,346919
872	32,611629	32	36	41,86323	69,782034	69	46	55,323649
873	32,611806	32	36	42,500398	69,780865	69	46	51,113827
874	32,612049	32	36	43,375302	69,780332	69	46	49,195679
875	32,612465	32	36	44,872355	69,778854	69	46	43,874447
876	32,613385	32	36	48,184502	69,778139	69	46	41,300123
877	32,613397	32	36	48,228761	69,777467	69	46	38,879976
878	32,611088	32	36	39,917038	69,776207	69	46	34,3439
879	32,609546	32	36	34,365539	69,775531	69	46	31,911442
880	32,609174	32	36	33,026224	69,774634	69	46	28,681482

881	32,609185	32	36	33,06501	69,774051	69	46	26,584025
882	32,610229	32	36	36,82521	69,773605	69	46	24,978821
883	32,614529	32	36	52,304328	69,772225	69	46	20,010994
884	32,618419	32	37	6,306852	69,77201	69	46	19,234697
885	32,620756	32	37	14,719886	69,771701	69	46	18,12337
886	32,623298	32	37	23,872253	69,771093	69	46	15,935426
887	32,624658	32	37	28,76772	69,770768	69	46	14,765081
888	32,628041	32	37	40,946686	69,769879	69	46	11,563878
889	32,629736	32	37	47,049863	69,76921	69	46	9,156468
890	32,630408	32	37	49,469808	69,768539	69	46	6,7413072
891	32,632348	32	37	56,452505	69,767961	69	46	4,6583544
892	32,633647	32	38	1,1282208	69,767739	69	46	3,8613396
893	32,635329	32	38	7,1828628	69,767832	69	46	4,1965932
894	32,635574	32	38	8,0650896	69,76864	69	46	7,1026968
895	32,634916	32	38	5,6979492	69,769221	69	46	9,1953408
896	32,633343	32	38	0,0335076	69,770338	69	46	13,217329
897	32,627349	32	37	38,455464	69,771784	69	46	18,420722

898	32,626709	32	37	36,153415	69,771938	69	46	18,975817
899	32,62333	32	37	23,987446	69,772603	69	46	21,370199
900	32,622015	32	37	19,25251	69,773721	69	46	25,393843
901	32,621971	32	37	19,096622	69,776141	69	46	34,106365
902	32,623892	32	37	26,011549	69,7774	69	46	38,638906
903	32,625313	32	37	31,127423	69,777627	69	46	39,456527
904	32,627516	32	37	39,056012	69,777631	69	46	39,473314
905	32,629592	32	37	46,53233	69,777412	69	46	38,682311
906	32,631155	32	37	52,1571	69,776967	69	46	37,08061
907	32,632463	32	37	56,86576	69,776252	69	46	34,508824
908	32,633508	32	38	0,6301788	69,775717	69	46	32,580473
909	32,63521	32	38	6,7567812	69,774689	69	46	28,882142
910	32,637177	32	38	13,837484	69,773304	69	46	23,894908
911	32,638865	32	38	19,9131	69,773084	69	46	23,1006
912	32,640423	32	38	25,522228	69,772863	69	46	22,30532
913	32,641848	32	38	30,651324	69,772865	69	46	22,31575
914	32,643143	32	38	35,314159	69,772868	69	46	22,325214

915	32,645082	32	38	42,294829	69,773096	69	46	23,146025
916	32,646114	32	38	46,01166	69,773322	69	46	23,960255
917	32,648956	32	38	56,243292	69,773776	69	46	25,594158
918	32,649731	32	38	59,033094	69,773912	69	46	26,083733
919	32,651933	32	39	6,960258	69,773917	69	46	26,099436
920	32,653619	32	39	13,030175	69,773785	69	46	25,627332
921	32,65492	32	39	17,711676	69,773474	69	46	24,507084
922	32,656866	32	39	24,719224	69,773254	69	46	23,713972
923	32,662177	32	39	43,837193	69,773264	69	46	23,750879
924	32,664118	32	39	50,826442	69,773357	69	46	24,086932
925	32,6658	32	39	56,88063	69,773495	69	46	24,582464
926	32,666833	32	40	0,5982564	69,773721	69	46	25,396237
927	32,668121	32	40	5,2359528	69,774172	69	46	27,018455
928	32,668765	32	40	7,5549036	69,774397	69	46	27,829549
929	32,668758	32	40	7,5295956	69,774845	69	46	29,44299
930	32,668363	32	40	6,10527	69,775293	69	46	31,05381
931	32,667707	32	40	3,7456824	69,775784	69	46	32,824193

932	32,668085	32	40	5,106684	69,776457	69	46	35,246989
933	32,669381	32	40	9,7703184	69,77646	69	46	35,255737
934	32,671068	32	40	15,845621	69,776239	69	46	34,460346
935	32,672369	32	40	20,529232	69,775883	69	46	33,178314
936	32,67263	32	40	21,466888	69,775794	69	46	32,857306
937	32,673672	32	40	25,217598	69,775437	69	46	31,573481
938	32,674715	32	40	28,973215	69,774991	69	46	29,966934
939	32,675627	32	40	32,257348	69,774634	69	46	28,682166
940	32,677311	32	40	38,319514	69,774637	69	46	28,693312
941	32,678608	32	40	42,987652	69,77455	69	46	28,379114
942	32,679903	32	40	47,650883	69,774552	69	46	28,387549
943	32,680546	32	40	49,965445	69,774867	69	46	29,521218
944	32,680537	32	40	49,933726	69,77545	69	46	31,618708
945	32,681179	32	40	52,245948	69,775809	69	46	32,913649
946	32,681176	32	40	52,233751	69,776033	69	46	33,720384
947	32,682593	32	40	57,334552	69,776574	69	46	35,665774
948	32,683494	32	41	0,579786	69,776934	69	46	36,962371

949	32,684133	32	41	2,8803228	69,777518	69	46	39,064019
950	32,68412	32	41	2,8320468	69,778414	69	46	42,290929
951	32,681768	32	40	54,363756	69,779754	69	46	47,116146
952	32,68046	32	40	49,655521	69,780559	69	46	50,011903
953	32,679805	32	40	47,298727	69,781006	69	46	51,621128
954	32,67915	32	40	44,939482	69,781498	69	46	53,39168
955	32,679522	32	40	46,277713	69,782619	69	46	57,427835
956	32,678867	32	40	43,920635	69,783066	69	46	59,036999
957	32,67821	32	40	41,556144	69,783647	69	47	1,1302404
958	32,679758	32	40	47,12993	69,784098	69	47	2,7538836
959	32,680403	32	40	49,450418	69,784324	69	47	3,5648088
960	32,681436	32	40	53,170525	69,78455	69	47	4,3782972
961	32,682471	32	40	56,895589	69,784686	69	47	4,869042
962	32,683764	32	41	1,54896	69,784912	69	47	5,6841252
963	32,684671	32	41	4,8148008	69,784914	69	47	5,689968
964	32,685711	32	41	8,559186	69,784692	69	47	4,8899292
965	32,687398	32	41	14,631468	69,78456	69	47	4,4166552

966	32,688687	32	41	19,273128	69,785011	69	47	6,0383328
967	32,689589	32	41	22,520015	69,785371	69	47	7,334844
968	32,689974	32	41	23,907865	69,785596	69	47	8,143998
969	32,690232	32	41	24,833864	69,78573	69	47	8,6296992
970	32,690988	32	41	27,555353	69,787211	69	47	13,958941
971	32,691234	32	41	28,44163	69,788103	69	47	17,171318
972	32,695876	32	41	45,152174	69,788219	69	47	17,587349
973	32,69712	32	41	49,633451	69,78898	69	47	20,32778
974	32,698261	32	41	53,740633	69,789276	69	47	21,391865
975	32,700163	32	42	0,5855652	69,789154	69	47	20,953864
976	32,70316	32	42	11,377397	69,787994	69	47	16,777072
977	32,70537	32	42	19,332457	69,787549	69	47	15,176908
978	32,707058	32	42	25,409531	69,787328	69	47	14,380264
979	32,711725	32	42	42,211771	69,787246	69	47	14,085218
980	32,715616	32	42	56,216347	69,787118	69	47	13,623886
981	32,720289	32	43	13,041818	69,786543	69	47	11,553245
982	32,723534	32	43	24,721518	69,786229	69	47	10,42607

983	32,730151	32	43	48,54373	69,785662	69	47	8,381562
984	32,733129	32	43	59,264656	69,78589	69	47	9,2045688
985	32,734421	32	44	3,9143508	69,786246	69	47	10,486205
986	32,737392	32	44	14,611394	69,787017	69	47	13,261272
987	32,740644	32	44	26,319991	69,786036	69	47	9,7289412
988	32,741945	32	44	31,00155	69,785679	69	47	8,4450012
989	32,743634	32	44	37,082638	69,785323	69	47	7,1630808
990	32,747527	32	44	51,098813	69,78488	69	47	5,5697892
991	32,749218	32	44	57,183122	69,784435	69	47	3,9649848
992	32,751172	32	45	4,2193404	69,783541	69	47	0,7480212
993	32,753263	32	45	11,745871	69,782065	69	46	55,434079
994	32,755218	32	45	18,786218	69,781037	69	46	51,732898
995	32,758467	32	45	30,481164	69,780235	69	46	48,844722
996	32,763137	32	45	47,291472	69,779793	69	46	47,254051
997	32,76573	32	45	56,629253	69,779572	69	46	46,459769
998	32,768712	32	46	7,3625448	69,779442	69	46	45,989886
999	32,775965	32	46	33,474241	69,779675	69	46	46,830306

1000	32,777647	32	46	39,529452	69,779901	69	46	47,644651
1001	32,778553	32	46	42,789479	69,780037	69	46	48,132829
1002	32,781526	32	46	53,492678	69,780713	69	46	50,566372
1003	32,783858	32	47	1,8890412	69,780716	69	46	50,576714
1004	32,785543	32	47	7,9530036	69,780718	69	46	50,584098
1005	32,787745	32	47	15,882842	69,78072	69	46	50,593699
1006	32,789821	32	47	23,35429	69,780499	69	46	49,795914
1007	32,791765	32	47	30,35431	69,780412	69	46	49,48149
1008	32,794097	32	47	38,750503	69,780414	69	46	49,49135
1009	32,795394	32	47	43,419746	69,780281	69	46	49,012748
1010	32,797338	32	47	50,416523	69,780284	69	46	49,020812
1011	32,798634	32	47	55,081093	69,780285	69	46	49,026173
1012	32,801224	32	48	4,4055648	69,780422	69	46	49,520762
1013	32,804204	32	48	15,134015	69,780426	69	46	49,532732
1014	32,805888	32	48	21,197948	69,780428	69	46	49,539428
1015	32,809132	32	48	32,875366	69,779938	69	46	47,777369
1016	32,809911	32	48	35,681328	69,779715	69	46	46,973654

1017	32,810564	32	48	38,03094	69,779178	69	46	45,040004
1018	32,811865	32	48	42,713838	69,778597	69	46	42,947504
1019	32,813167	32	48	47,399414	69,777926	69	46	40,532257
1020	32,81512	32	48	54,43218	69,776762	69	46	36,344665
1021	32,81616	32	48	58,17722	69,776315	69	46	34,735102
1022	32,817071	32	49	1,455744	69,775868	69	46	33,125023
1023	32,819149	32	49	8,9353668	69,775288	69	46	31,03523
1024	32,825628	32	49	32,261848	69,77498	69	46	29,92926
1025	32,82731	32	49	38,317602	69,775206	69	46	30,741953
1026	32,829252	32	49	45,306224	69,775432	69	46	31,555499
1027	32,830283	32	49	49,020118	69,776016	69	46	33,656574
1028	32,831317	32	49	52,74196	69,77633	69	46	34,789616
1029	32,831572	32	49	53,657987	69,776913	69	46	36,887988
1030	32,832864	32	49	58,309025	69,777363	69	46	38,505875
1031	32,834546	32	50	4,3657188	69,777588	69	46	39,318308
1032	32,836488	32	50	11,35793	69,777725	69	46	39,808855
1033	32,837784	32	50	16,021907	69,777726	69	46	39,813157

1034	32,840115	32	50	24,41459	69,777818	69	46	40,14354
1035	32,841801	32	50	30,483798	69,777595	69	46	39,342248
1036	32,842838	32	50	34,217383	69,777506	69	46	39,022896
1037	32,843747	32	50	37,488095	69,777283	69	46	38,219066
1038	32,844396	32	50	39,827134	69,777015	69	46	37,253053
1039	32,845434	32	50	43,564081	69,776792	69	46	36,449598
1040	32,845439	32	50	43,581779	69,776119	69	46	34,029422
1041	32,845703	32	50	44,529868	69,775537	69	46	31,932732
1042	32,846354	32	50	46,87566	69,775	69	46	29,998625
1043	32,847395	32	50	50,621557	69,774418	69	46	27,904357
1044	32,84805	32	50	52,979834	69,773388	69	46	24,195396
1045	32,848699	32	50	55,317138	69,773164	69	46	23,390656
1046	32,851423	32	51	5,1241176	69,772584	69	46	21,301489
1047	32,853368	32	51	12,123968	69,772361	69	46	20,500597
1048	32,855702	32	51	20,527967	69,771915	69	46	18,894054
1049	32,857256	32	51	26,119937	69,772051	69	46	19,38266
1050	32,863861	32	51	49,89983	69,772056	69	46	19,401442

1051	32,865801	32	51	56,883665	69,772506	69	46	21,020268
1052	32,868776	32	52	7,5931356	69,77318	69	46	23,448536
1053	32,871107	32	52	15,98354	69,773316	69	46	23,938795
1054	32,872789	32	52	22,040576	69,773542	69	46	24,749864
1055	32,877709	32	52	39,753689	69,773859	69	46	25,891824
1056	32,880949	32	52	51,417854	69,773547	69	46	24,770381
1057	32,883932	32	53	2,1543684	69,772967	69	46	22,680019
1058	32,884969	32	53	5,8891236	69,772743	69	46	21,875736
1059	32,888208	32	53	17,550467	69,772521	69	46	21,076496
1060	32,890151	32	53	24,544676	69,772522	69	46	21,080885
1061	32,892224	32	53	32,005234	69,772524	69	46	21,085471
1062	32,894166	32	53	38,997845	69,772615	69	46	21,412405
1063	32,894812	32	53	41,322836	69,772973	69	46	22,704557
1064	32,895056	32	53	42,202356	69,773332	69	46	23,99588
1065	32,895455	32	53	43,638367	69,77387	69	46	25,932893
1066	32,897397	32	53	50,629128	69,774095	69	46	26,743728
1067	32,898693	32	53	55,293842	69,774007	69	46	26,42372

1068	32,899731	32	53	59,030506	69,773649	69	46	25,135075
1069	32,901026	32	54	3,6951048	69,77356	69	46	24,81501
1070	32,902322	32	54	8,3581668	69,77356	69	46	24,817631
1071	32,904006	32	54	14,420164	69,773561	69	46	24,820939
1072	32,9053	32	54	19,081714	69,773652	69	46	25,146163
1073	32,906582	32	54	23,694678	69,773876	69	46	25,95535
1074	32,908278	32	54	29,799846	69,774101	69	46	26,765303
1075	32,91061	32	54	38,194927	69,774013	69	46	26,446919
1076	32,911893	32	54	42,814843	69,77379	69	46	25,642492
1077	32,912943	32	54	46,59525	69,773566	69	46	24,83764
1078	32,913851	32	54	49,864651	69,773208	69	46	23,54848
1079	32,914888	32	54	53,598352	69,772984	69	46	22,743541
1080	32,916833	32	55	0,5990844	69,772537	69	46	21,133405
1081	32,918128	32	55	5,2619196	69,772538	69	46	21,135601
1082	32,92007	32	55	12,253105	69,772763	69	46	21,945529
1083	32,922402	32	55	20,646307	69,772764	69	46	21,949291
1084	32,923038	32	55	22,936984	69,772316	69	46	20,336819

1085	32,922405	32	55	20,658162	69,771867	69	46	18,722352
1086	32,92435	32	55	27,661433	69,771151	69	46	16,143838
1087	32,928614	32	55	43,012049	69,770256	69	46	12,92331
1088	32,930312	32	55	49,124028	69,769899	69	46	11,634982
1089	32,932904	32	55	58,454656	69,769362	69	46	9,7024152
1090	32,934329	32	56	3,5854944	69,769138	69	46	8,8976172
1091	32,937569	32	56	15,249347	69,768333	69	46	5,997612
1092	32,9395	32	56	22,201548	69,767751	69	46	3,90252
1093	32,941197	32	56	28,310795	69,767527	69	46	3,097866
1094	32,944153	32	56	38,949029	69,767313	69	46	2,3285208
1095	32,94399	32	56	38,365699	69,763815	69	45	49,73485
1096	32,943653	32	56	37,150134	69,761977	69	45	43,117542
1097	32,946053	32	56	45,789976	69,761088	69	45	39,918506
1098	32,945712	32	56	44,564608	69,760258	69	45	36,929844
1099	32,941774	32	56	30,386918	69,760079	69	45	36,284976
1100	32,935951	32	56	9,42423	69,760255	69	45	36,918058
1101	32,921395	32	55	17,020348	69,760368	69	45	37,323763

1102	32,9154	32	54	55,439406	69,760602	69	45	38,167574
1103	32,905632	32	54	20,274664	69,762079	69	45	43,485962
1104	32,845117	32	50	42,420239	69,7701	69	46	12,361166
1105	32,84102	32	50	27,672043	69,768081	69	46	5,0907684
1106	32,837446	32	50	14,806212	69,764994	69	45	53,979671
1107	32,834213	32	50	3,165504	69,762323	69	45	44,363606
1108	32,832857	32	49	58,285373	69,760484	69	45	37,742062
1109	32,831672	32	49	54,019139	69,758763	69	45	31,547963
1110	32,833225	32	49	59,609298	69,757283	69	45	26,217032
1111	32,846248	32	50	46,493646	69,755871	69	45	21,136846
1112	32,848824	32	50	55,76816	69,754747	69	45	17,089319
1113	32,850717	32	51	2,5825032	69,753385	69	45	12,185784
1114	32,853807	32	51	13,706809	69,752142	69	45	7,712658
1115	32,864942	32	51	53,792327	69,750906	69	45	3,2621868
1116	32,917343	32	55	2,433774	69,745484	69	44	43,741309
1117	32,942864	32	56	34,31089	69,74224	69	44	32,062776
1118	32,987436	32	59	14,768138	69,737946	69	44	16,605708

1119	32,988634	32	59	19,082242	69,736938	69	44	12,977358
1120	32,988139	32	59	17,299928	69,726988	69	43	37,15851
1121	32,985726	32	59	8,6150328	69,726511	69	43	35,439125
1122	32,987045	32	59	13,363296	69,725634	69	43	32,281496
1123	32,989565	32	59	22,433233	69,726132	69	43	34,075067
1124	32,988993	32	59	20,374742	69,717005	69	43	1,2178092
1125	32,987262	32	59	14,144554	69,69772	69	41	51,790625
1126	32,989654	32	59	22,752636	69,696771	69	41	48,376273
1127	33,090382	33	5	25,375916	69,694559	69	41	40,411097
1128	33,095507	33	5	43,826492	69,695327	69	41	43,17688
1129	33,100971	33	6	3,4961364	69,695383	69	41	43,379898
1130	33,102983	33	6	10,738519	69,693709	69	41	37,350823
1131	33,101842	33	6	6,6310164	69,692818	69	41	34,143922
1132	33,096138	33	5	46,09581	69,692587	69	41	33,312833
1133	33,093951	33	5	38,223481	69,691597	69	41	29,74947
1134	33,090338	33	5	25,218164	69,692026	69	41	31,293913
1135	33,088832	33	5	19,79614	69,69118	69	41	28,24638

1136	33,087961	33	5	16,660943	69,69031	69	41	25,117058
1137	33,087676	33	5	15,633776	69,689551	69	41	22,384777
1138	33,091554	33	5	29,595419	69,688925	69	41	20,130018
1139	33,092402	33	5	32,646588	69,687501	69	41	15,005386
1140	33,085572	33	5	8,0576232	69,686615	69	41	11,815199
1141	33,078228	33	4	41,622438	69,685314	69	41	7,1305908
1142	33,060847	33	3	39,048203	69,680144	69	40	48,519764
1143	33,07753	33	4	39,109789	69,673606	69	40	24,982651
1144	33,076247	33	4	34,488725	69,672368	69	40	20,524339
1145	33,076786	33	4	36,430619	69,671112	69	40	16,002116
1146	33,078783	33	4	43,617497	69,670369	69	40	13,326665
1147	33,079659	33	4	46,77105	69,669868	69	40	11,523742
1148	33,081972	33	4	55,099898	69,668164	69	40	5,3886504
1149	33,082219	33	4	55,989822	69,665429	69	39	55,545934
1150	33,084776	33	5	5,1931752	69,660184	69	39	36,663757
1151	33,088111	33	5	17,199607	69,656642	69	39	23,911261
1152	33,096605	33	5	47,778612	69,654934	69	39	17,763944

1153	33,099561	33	5	58,421195	69,653588	69	39	12,91752
1154	33,100846	33	6	3,0441564	69,652781	69	39	10,010592
1155	33,101098	33	6	3,9514932	69,651615	69	39	5,81499
1156	33,100807	33	6	2,9064816	69,650145	69	39	0,5233356
1157	33,100196	33	6	0,7042356	69,648774	69	38	55,587318
1158	33,098243	33	5	53,676341	69,64709	69	38	49,52458
1159	33,090372	33	5	25,339826	69,643105	69	38	35,179703
1160	33,084802	33	5	5,2887876	69,641006	69	38	27,622421
1161	33,079801	33	4	47,283395	69,639122	69	38	20,838077
1162	33,069118	33	4	8,8242816	69,635137	69	38	6,4942836
1163	33,056615	33	3	23,815562	69,632542	69	37	57,152172
1164	33,049793	33	2	59,253443	69,631159	69	37	52,173916
1165	33,047488	33	2	50,957027	69,630483	69	37	49,739833
1166	33,041121	33	2	28,036734	69,626962	69	37	37,064878
1167	33,034662	33	2	4,7817168	69,628765	69	37	43,55265
1168	33,023994	33	1	26,379314	69,625473	69	37	31,704136
1169	33,030682	33	1	50,455366	69,622986	69	37	22,748552

1170	33,018016	33	1	4,8566784	69,619333	69	37	9,5997648
1171	33,010808	33	0	38,909491	69,616194	69	36	58,298501
1172	32,997454	32	59	50,834922	69,616456	69	36	59,240725
1173	32,992367	32	59	32,521585	69,611124	69	36	40,046299
1174	33,00349	33	0	12,565256	69,611571	69	36	41,655254
1175	33,001041	33	0	3,7482624	69,609429	69	36	33,944814
1176	32,998728	32	59	55,419554	69,608757	69	36	31,524556
1177	32,99535	32	59	43,261552	69,606314	69	36	22,729554
1178	32,995258	32	59	42,928703	69,606247	69	36	22,488743
1179	32,990633	32	59	26,278332	69,603154	69	36	11,354962
1180	32,986395	32	59	11,020279	69,600106	69	36	0,3821364
1181	32,985111	32	59	6,3980808	69,598941	69	35	56,186678
1182	32,97792	32	58	40,513721	69,594951	69	35	41,823791
1183	32,97009	32	58	12,324968	69,591454	69	35	29,234306
1184	32,959698	32	57	34,912321	69,586208	69	35	10,348854
1185	32,958031	32	57	28,909973	69,585311	69	35	7,1204352
1186	32,954823	32	57	17,363048	69,58428	69	35	3,4064844

1187	32,947636	32	56	51,488743	69,583471	69	35	0,4949952
1188	32,944696	32	56	40,904581	69,58356	69	35	0,814434
1189	32,939489	32	56	22,160234	69,583131	69	34	59,270434
1190	32,922002	32	55	19,20544	69,59575	69	35	44,698945
1191	32,870172	32	52	12,617504	69,635137	69	38	6,4917996
1192	32,858702	32	51	31,327157	69,639539	69	38	22,340767
1193	32,869919	32	52	11,709869	69,642963	69	38	34,666843
1194	32,868887	32	52	7,9934052	69,64467	69	38	40,811503
1195	32,866229	32	51	58,425109	69,64481	69	38	41,316569
1196	32,861329	32	51	40,783097	69,644095	69	38	38,741453
1197	32,842517	32	50	33,059573	69,64536	69	38	43,294898
1198	32,786067	32	47	9,8409588	69,649142	69	38	56,911664
1199	32,768064	32	46	5,03202	69,650329	69	39	1,1838168
1200	32,758441	32	45	30,389245	69,651597	69	39	5,7476952
1201	32,714276	32	42	51,394396	69,651886	69	39	6,7896972
1202	32,690125	32	41	24,45121	69,653624	69	39	13,045867
1203	32,671077	32	40	15,877402	69,655724	69	39	20,6055

1204	32,655321	32	39	19,156777	69,656334	69	39	22,802029
1205	32,645291	32	38	43,04616	69,656954	69	39	25,03544
1206	32,631137	32	37	52,093733	69,659415	69	39	33,895588
1207	32,612488	32	36	44,957707	69,661439	69	39	41,179277
1208	32,594058	32	35	38,60893	69,662535	69	39	45,127775
1209	32,590754	32	35	26,713471	69,664164	69	39	50,991545
1210	32,58543	32	35	7,5462396	69,664436	69	39	51,971195
1211	32,571931	32	34	18,95147	69,664262	69	39	51,342361
1212	32,540996	32	32	27,584315	69,666318	69	39	58,745632
1213	32,492643	32	29	33,51395	69,669174	69	40	9,0251868
1214	32,487742	32	29	15,872698	69,668733	69	40	7,437108
1215	32,472798	32	28	22,073239	69,661698	69	39	42,111569
1216	32,386257	32	23	10,525142	69,636179	69	38	10,244918
1217	32,30237	32	18	8,5317264	69,641054	69	38	27,794494
1218	32,257198	32	15	25,912451	69,643432	69	38	36,354541
1219	32,247422	32	14	50,718034	69,642465	69	38	32,874558
1220	32,24276	32	14	33,935132	69,641378	69	38	28,959986

1221	32,239789	32	14	23,239738	69,638732	69	38	19,435852
1222	32,240881	32	14	27,173094	69,636745	69	38	12,280416
1223	32,239313	32	14	21,527599	69,634888	69	38	5,5958208
1224	32,23676	32	14	12,335107	69,63203	69	37	55,309512
1225	32,233561	32	14	0,8196936	69,630095	69	37	48,342994
1226	32,222575	32	13	21,268229	69,628908	69	37	44,070391
1227	32,210643	32	12	38,316506	69,628136	69	37	41,288383
1228	32,197831	32	11	52,192442	69,630139	69	37	48,501746
1229	32,184322	32	11	3,5584656	69,633484	69	38	0,5409816
1230	32,176625	32	10	35,850227	69,636177	69	38	10,238525
1231	32,172312	32	10	20,324658	69,63786	69	38	16,297217
1232	32,165802	32	9	56,888514	69,639757	69	38	23,124793
1233	32,159104	32	9	32,772766	69,642818	69	38	34,143727
1234	32,156273	32	9	22,582483	69,646345	69	38	46,842475
1235	32,156588	32	9	23,717034	69,64814	69	38	53,302394
1236	32,156134	32	9	22,083275	69,649841	69	38	59,426318
1237	32,153827	32	9	13,777967	69,652474	69	39	8,9067312

1238	32,153724	32	9	13,405604	69,655073	69	39	18,263948
1239	32,156195	32	9	22,302486	69,658044	69	39	28,956661
1240	32,157811	32	9	28,118282	69,659217	69	39	33,17999
1241	32,158691	32	9	31,287938	69,659759	69	39	35,131511
1242	32,160325	32	9	37,170223	69,660797	69	39	38,870993
1243	32,160914	32	9	39,291649	69,66219	69	39	43,883305
1244	32,161878	32	9	42,760397	69,663898	69	39	50,031652
1245	32,162109	32	9	43,592695	69,664571	69	39	52,456072
1246	32,163712	32	9	49,362638	69,666416	69	39	59,099378
1247	32,165921	32	9	57,313969	69,669251	69	40	9,3029448
1248	32,166759	32	10	0,3339804	69,670868	69	40	15,126319
1249	32,165879	32	9	57,164612	69,671945	69	40	19,002814
1250	32,17699	32	10	37,165584	69,672482	69	40	20,934124
1251	32,176175	32	10	34,229449	69,674221	69	40	27,194804
1252	32,173125	32	10	23,250796	69,676232	69	40	34,436572
1253	32,177051	32	10	37,382246	69,678089	69	40	41,118665
1254	32,179194	32	10	45,098407	69,679354	69	40	45,672863

1255	32,179773	32	10	47,182588	69,68106	69	40	51,814312
1256	32,181143	32	10	52,114847	69,682321	69	40	56,355402
1257	32,182034	32	10	55,321122	69,682639	69	40	57,499871
1258	32,196859	32	11	48,693145	69,682842	69	40	58,23003
1259	32,199026	32	11	56,494345	69,683524	69	41	0,6860004
1260	32,198648	32	11	55,13343	69,686705	69	41	12,136402
1261	32,200531	32	12	1,9103076	69,688103	69	41	17,1694
1262	32,199365	32	11	57,715076	69,691634	69	41	29,881658
1263	32,196636	32	11	47,888347	69,695566	69	41	44,036534
1264	32,198859	32	11	55,89069	69,69822	69	41	53,593267
1265	32,199728	32	11	59,021218	69,699121	69	41	56,834711
1266	32,197509	32	11	51,031046	69,699783	69	41	59,218724
1267	32,193213	32	11	35,568517	69,700709	69	42	2,5527024
1268	32,190194	32	11	24,697176	69,702035	69	42	7,327422
1269	32,189531	32	11	22,312111	69,702481	69	42	8,9300628
1270	32,1878	32	11	16,079467	69,703862	69	42	13,903474
1271	32,186698	32	11	12,114161	69,70565	69	42	20,339568

1272	32,185759	32	11	8,730708	69,706587	69	42	23,712505
1273	32,183395	32	11	0,2216364	69,707607	69	42	27,384361
1274	32,182086	32	10	55,511321	69,708049	69	42	28,976058
1275	32,176781	32	10	36,409908	69,708338	69	42	30,016566
1276	32,168592	32	10	6,929922	69,709689	69	42	34,88017
1277	32,164263	32	9	51,348128	69,711372	69	42	40,938062
1278	32,164895	32	9	53,621705	69,711733	69	42	42,239758
1279	32,16682	32	10	0,5508228	69,712056	69	42	43,402126
1280	32,168751	32	10	7,5053928	69,7122	69	42	43,919089
1281	32,171073	32	10	15,861115	69,7123	69	42	44,281188
1282	32,172092	32	10	19,52998	69,712664	69	42	45,589356
1283	32,172723	32	10	21,804215	69,713025	69	42	46,890936
1284	32,173985	32	10	26,346616	69,713793	69	42	49,655401
1285	32,173945	32	10	26,201986	69,714824	69	42	53,36599
1286	32,172889	32	10	22,400375	69,715402	69	42	55,445836
1287	32,172608	32	10	21,388566	69,715983	69	42	57,538793
1288	32,172569	32	10	21,247126	69,715996	69	42	57,586529

1289	32,171295	32	10	16,662918	69,716515	69	42	59,452862
1290	32,169857	32	10	11,484718	69,716956	69	43	1,0420824
1291	32,16893	32	10	8,1473772	69,717534	69	43	3,124038
1292	32,167874	32	10	4,3447692	69,718112	69	43	5,20374
1293	32,167833	32	10	4,1990556	69,719143	69	43	8,9143572
1294	32,168194	32	10	5,4992424	69,719817	69	43	11,340916
1295	32,16815	32	10	5,3409036	69,720937	69	43	15,374161
1296	32,168122	32	10	5,2395348	69,721654	69	43	17,955466
1297	32,167027	32	10	1,2966024	69,723218	69	43	23,584458
1298	32,166354	32	9	58,875656	69,723887	69	43	25,993405
1299	32,165292	32	9	55,052586	69,724599	69	43	28,55707
1300	32,167506	32	10	3,0221472	69,725756	69	43	32,7207
1301	32,171963	32	10	19,066634	69,72837	69	43	42,133307
1302	32,190145	32	11	24,522047	69,727938	69	43	40,575724
1303	32,203945	32	12	14,201831	69,72838	69	43	42,166999
1304	32,208118	32	12	29,223986	69,728154	69	43	41,353835
1305	32,210719	32	12	38,587572	69,728307	69	43	41,903738

1306	32,214428	32	12	51,940069	69,72732	69	43	38,35142
1307	32,226272	32	13	34,577537	69,727587	69	43	39,313384
1308	32,230491	32	13	49,768284	69,733639	69	44	1,0999392
1309	32,211549	32	12	41,574701	69,735798	69	44	8,8719648
1310	32,189458	32	11	22,04912	69,739089	69	44	20,720411
1311	32,163335	32	9	48,004902	69,743127	69	44	35,256498
1312	32,153281	32	9	11,811553	69,749416	69	44	57,899004
1313	32,151663	32	9	5,9865696	69,755116	69	45	18,419332
1314	32,139147	32	8	20,930309	69,769668	69	46	10,804444
1315	32,105878	32	6	21,161549	69,766569	69	45	59,646874
1316	32,105807	32	6	20,904894	69,766634	69	45	59,88361
1317	32,105391	32	6	19,407521	69,766589	69	45	59,720886
1318	32,104559	32	6	16,413041	69,767	69	46	1,200504
1319	32,10381	32	6	13,717706	69,766815	69	46	0,5347524
1320	32,096468	32	5	47,286413	69,765202	69	45	54,726851
1321	32,095537	32	5	43,932199	69,764939	69	45	53,779914
1322	32,094033	32	5	38,518044	69,764987	69	45	53,951681

1323	32,093366	32	5	36,1185	69,765431	69	45	55,55295
1324	32,092298	32	5	32,274056	69,765874	69	45	57,146814
1325	32,091645	32	5	29,920938	69,766319	69	45	58,748342
1326	32,090976	32	5	27,514187	69,766809	69	46	0,5109168
1327	32,090698	32	5	26,512552	69,767255	69	46	2,119368
1328	32,090675	32	5	26,429219	69,767793	69	46	4,0553004
1329	32,090265	32	5	24,95454	69,768284	69	46	5,8226592
1330	32,089857	32	5	23,48664	69,76873	69	46	7,4286912
1331	32,089579	32	5	22,484832	69,769177	69	46	9,0371748
1332	32,089171	32	5	21,016849	69,769623	69	46	10,643232
1333	32,08824	32	5	17,663204	69,770201	69	46	12,723593
1334	32,087177	32	5	13,838453	69,770509	69	46	13,833379
1335	32,086255	32	5	10,519379	69,770863	69	46	15,107092
1336	32,085213	32	5	6,7666452	69,771306	69	46	16,701269
1337	32,084161	32	5	2,981076	69,771659	69	46	17,972526
1338	32,083241	32	4	59,668644	69,771968	69	46	19,08485
1339	32,079823	32	4	47,364485	69,773116	69	46	23,216246

1340	32,078897	32	4	44,030507	69,773559	69	46	24,812476
1341	32,077842	32	4	40,23012	69,774002	69	46	26,40625
1342	32,076767	32	4	36,361769	69,774579	69	46	28,483734
1343	32,075835	32	4	33,006158	69,775157	69	46	30,563893
1344	32,075168	32	4	30,604138	69,775601	69	46	32,164907
1345	32,074514	32	4	28,248622	69,776046	69	46	33,766208
1346	32,073846	32	4	25,846345	69,776491	69	46	35,367197
1347	32,073432	32	4	24,35542	69,777071	69	46	37,45713
1348	32,073008	32	4	22,828984	69,777876	69	46	40,353629
1349	32,072331	32	4	20,391024	69,778545	69	46	42,761266
1350	32,071659	32	4	17,974182	69,779079	69	46	44,684915
1351	32,070977	32	4	15,517643	69,779569	69	46	46,446974
1352	32,070306	32	4	13,100488	69,780103	69	46	48,370591
1353	32,069636	32	4	10,690403	69,780592	69	46	50,132881
1354	32,068982	32	4	8,333922	69,781037	69	46	51,734096
1355	32,068563	32	4	6,8279484	69,781707	69	46	54,146604
1356	32,067896	32	4	4,4246136	69,782152	69	46	55,747535

1357	32,067607	32	4	3,384876	69,782823	69	46	58,162498
1358	32,065216	32	3	54,777852	69,783841	69	47	1,8283128
1359	32,064808	32	3	53,307047	69,784287	69	47	3,4341432
1360	32,064134	32	3	50,881626	69,784866	69	47	5,519004
1361	32,063855	32	3	49,877143	69,785313	69	47	7,1273184
1362	32,063446	32	3	48,40605	69,785759	69	47	8,7331488
1363	32,062789	32	3	46,041361	69,786249	69	47	10,495579
1364	32,062121	32	3	43,637033	69,786693	69	47	12,096452
1365	32,061842	32	3	42,63232	69,78714	69	47	13,704734
1366	32,061434	32	3	41,160942	69,787586	69	47	15,31054
1367	32,060766	32	3	38,757096	69,788026	69	47	16,895252
1368	32,060737	32	3	38,652307	69,788389	69	47	18,201736
1369	32,060328	32	3	37,180789	69,788835	69	47	19,807541
1370	32,060049	32	3	36,175817	69,789282	69	47	21,415823
1371	32,065412	32	3	55,481735	69,789187	69	47	21,071526
1372	32,065412	32	3	55,48257	69,790697	69	47	26,510352
1373	32,058804	32	3	31,696189	69,790911	69	47	27,279287

1374	32,057967	32	3	28,680833	69,792359	69	47	32,493779
1375	32,057307	32	3	26,306996	69,792898	69	47	34,43361
1376	32,056235	32	3	22,444513	69,793695	69	47	37,301384
1377	32,056597	32	3	23,750827	69,794279	69	47	39,406081
1378	32,056551	32	3	23,584226	69,795315	69	47	43,132682
1379	32,054797	32	3	17,268538	69,796556	69	47	47,60093
1380	32,054124	32	3	14,84725	69,797095	69	47	49,540452
1381	32,053713	32	3	13,368064	69,797581	69	47	51,291398
1382	32,053045	32	3	10,961795	69,798026	69	47	52,892128
1383	32,052377	32	3	8,555472	69,79847	69	47	54,492886
1384	32,051708	32	3	6,1482348	69,798919	69	47	56,109689
1385	32,051053	32	3	3,7890432	69,79936	69	47	57,69452
1386	32,050384	32	3	1,3824072	69,799804	69	47	59,295192
1387	32,049962	32	2	59,862556	69,80025	69	48	0,9007092
1388	32,04968	32	2	58,848976	69,800742	69	48	2,67021
1389	32,04965	32	2	58,739942	69,801414	69	48	5,0900724
1390	32,04962	32	2	58,630934	69,802086	69	48	7,5099348

1391	32,050242	32	3	0,870858	69,802672	69	48	9,619704
1392	32,050212	32	3	0,7618788	69,803344	69	48	12,039566
1393	32,050464	32	3	1,6697556	69,803794	69	48	13,65808
1394	32,050438	32	3	1,575342	69,804376	69	48	15,755281
1395	32,050145	32	3	0,5221512	69,804823	69	48	17,36325
1396	32,049736	32	2	59,048639	69,805269	69	48	18,968969
1397	32,049067	32	2	56,6412	69,805714	69	48	20,569644
1398	32,048396	32	2	54,226381	69,806203	69	48	22,331646
1399	32,048117	32	2	53,219616	69,80665	69	48	23,939845
1400	32,047318	32	2	50,34489	69,807094	69	48	25,537982
1401	32,047038	32	2	49,338038	69,807541	69	48	27,146149
1402	32,046649	32	2	47,937055	69,807539	69	48	27,138625
1403	32,046639	32	2	47,900605	69,807763	69	48	27,945248
1404	32,045928	32	2	45,339306	69,809148	69	48	32,933675
1405	32,045897	32	2	45,229787	69,80982	69	48	35,353537
1406	32,04626	32	2	46,536072	69,810405	69	48	37,458292
1407	32,04623	32	2	46,426607	69,811077	69	48	39,878154

1408	32,045804	32	2	44,893961	69,811882	69	48	42,774455
1409	32,044871	32	2	41,53664	69,812415	69	48	44,692657
1410	32,043797	32	2	37,668116	69,813216	69	48	47,576246
1411	32,042732	32	2	33,835956	69,813793	69	48	49,653274
1412	32,041777	32	2	30,397387	69,814818	69	48	53,345963
1413	32,040455	32	2	25,637716	69,815349	69	48	55,256501
1414	32,039803	32	2	23,289839	69,815704	69	48	56,534656
1415	32,03939	32	2	21,804814	69,815926	69	48	57,333384
1416	32,038336	32	2	18,008473	69,816279	69	48	58,603673
1417	32,037666	32	2	15,5989	69,816723	69	49	0,2041752
1418	32,036733	32	2	12,240071	69,817256	69	49	2,1222372
1419	32,035673	32	2	8,4212196	69,817743	69	49	3,876402
1420	32,035003	32	2	6,0112176	69,818188	69	49	5,476908
1421	32,034334	32	2	3,6012156	69,818633	69	49	7,0773816
1422	32,033664	32	2	1,191012	69,819077	69	49	8,6778552
1423	32,032995	32	1	58,780783	69,819522	69	49	10,278271
1424	32,032325	32	1	56,370468	69,819966	69	49	11,878716

1425	32,031653	32	1	53,952546	69,820456	69	49	13,64052
1426	32,030594	32	1	50,140103	69,820898	69	49	15,233214
1427	32,029925	32	1	47,729392	69,821343	69	49	16,833605
1428	32,029255	32	1	45,31859	69,821787	69	49	18,43405
1429	32,02819	32	1	41,483438	69,822364	69	49	20,510706
1430	32,027516	32	1	39,05742	69,822898	69	49	22,433725
1431	32,027234	32	1	38,040906	69,82339	69	49	24,203136
1432	32,026174	32	1	34,227556	69,823832	69	49	25,795776
1433	32,0255	32	1	31,801282	69,824366	69	49	27,718795
1434	32,024824	32	1	29,367426	69,824945	69	49	29,803087
1435	32,024154	32	1	26,955772	69,82539	69	49	31,40342
1436	32,023742	32	1	25,471373	69,825881	69	49	33,17021
1437	32,023072	32	1	23,059603	69,826325	69	49	34,77054
1438	32,022787	32	1	22,034971	69,826861	69	49	36,701256
1439	32,022115	32	1	19,615505	69,827351	69	49	38,462862
1440	32,021316	32	1	16,735966	69,827795	69	49	40,060571
1441	32,021035	32	1	15,726148	69,828241	69	49	41,668626

1442	32,019579	32	1	10,484209	69,82872	69	49	43,392173
1443	32,018691	32	1	7,2879384	69,829183	69	49	45,059837
1444	32,015383	32	0	55,378318	69,830521	69	49	49,874927
1445	32,013729	32	0	49,422874	69,831449	69	49	53,214834
1446	32,012548	32	0	45,174193	69,831959	69	49	55,053358
1447	32,011874	32	0	42,745723	69,832493	69	49	56,976121
1448	32,011208	32	0	40,347378	69,832848	69	49	58,253653
1449	32,008832	32	0	31,795585	69,833637	69	50	1,094208
1450	32,006831	32	0	24,591114	69,834751	69	50	5,1040572
1451	32,007459	32	0	26,853779	69,835198	69	50	6,7142508
1452	32,006133	32	0	22,078832	69,835774	69	50	8,785176
1453	32,003065	32	0	11,033424	69,83746	69	50	14,854866
1454	32,002394	32	0	8,6187492	69,837904	69	50	16,454886
1455	32,000013	32	0	0,0452124	69,838854	69	50	19,872906
1456	31,999931	31	59	59,75088	69,838881	69	50	19,97097
1457	31,996653	31	59	47,949436	69,83841	69	50	18,274369
1458	31,993331	31	59	35,992673	69,838843	69	50	19,836229

1459	31,988979	31	59	20,32296	69,840186	69	50	24,668513
1460	31,981207	31	58	52,346723	69,843673	69	50	37,223599
1461	31,973166	31	58	23,398975	69,846244	69	50	46,48002
1462	31,967155	31	58	1,7581476	69,847684	69	50	51,663008
1463	31,957509	31	57	27,031421	69,848999	69	50	56,397203
1464	31,949873	31	56	59,543448	69,84986	69	50	59,494301
1465	31,946199	31	56	46,317307	69,850528	69	51	1,9007388
1466	31,944514	31	56	40,251552	69,851199	69	51	4,317354
1467	31,944161	31	56	38,979665	69,851762	69	51	6,3429948
1468	31,944463	31	56	40,066199	69,852225	69	51	8,0115264
1469	31,94546	31	56	43,654895	69,852572	69	51	9,2593008
1470	31,945665	31	56	44,393946	69,852615	69	51	9,4157568
1471	31,951144	31	57	4,119552	69,85376	69	51	13,536137
1472	31,959796	31	57	35,265726	69,856085	69	51	21,904402
1473	31,963338	31	57	48,016699	69,858137	69	51	29,293726
1474	31,966534	31	57	59,522868	69,860325	69	51	37,171076
1475	31,968788	31	58	7,6352448	69,861589	69	51	41,720458

1476	31,970411	31	58	13,480878	69,862168	69	51	43,80381
1477	31,977626	31	58	39,453787	69,863348	69	51	48,05293
1478	31,984184	31	59	3,0618924	69,864408	69	51	51,867878
1479	31,986133	31	59	10,080409	69,864988	69	51	53,957444
1480	31,986079	31	59	9,8827728	69,866126	69	51	58,054954
1481	31,986013	31	59	9,6454392	69,867493	69	52	2,9751852
1482	31,987547	31	59	15,170892	69,869667	69	52	10,800696
1483	31,98752	31	59	15,072202	69,870236	69	52	12,849449
1484	31,987498	31	59	14,992919	69,870693	69	52	14,494922
1485	31,985719	31	59	8,5897104	69,873301	69	52	23,881948
1486	31,984007	31	59	2,4235836	69,874537	69	52	28,332556
1487	31,982315	31	58	56,334086	69,875329	69	52	31,186049
1488	31,98	31	58	48,000432	69,875833	69	52	32,999988
1489	32,036667	32	2	12,000444	69,883333	69	52	59,999988
1490	32,036111	32	2	10,000428	69,891111	69	53	27,999996
1491	31,976394	31	58	35,019775	69,917614	69	55	3,4119084
1492	31,980367	31	58	49,319749	69,919381	69	55	9,769926

1493	31,987875	31	59	16,348351	69,921143	69	55	16,115246
1494	31,991075	31	59	27,868315	69,921893	69	55	18,81552
1495	31,993641	31	59	37,109209	69,922065	69	55	19,4322
1496	31,996707	31	59	48,146611	69,921673	69	55	18,022051
1497	31,999109	31	59	56,793336	69,920792	69	55	14,850257
1498	32,01382	32	0	49,751489	69,920889	69	55	15,200947
1499	32,014112	32	0	50,804273	69,926066	69	55	33,836956
1500	32,014649	32	0	52,737462	69,927568	69	55	39,244184
1501	32,016508	32	0	59,427284	69,928835	69	55	43,805161
1502	32,021967	32	1	19,081816	69,930229	69	55	48,823486
1503	32,030198	32	1	48,711799	69,93146	69	55	53,255334
1504	32,035653	32	2	8,3524272	69,932972	69	55	58,698973
1505	32,038331	32	2	17,992514	69,934825	69	56	5,36874
1506	32,038792	32	2	19,652352	69,935913	69	56	9,2861304
1507	32,039648	32	2	22,733606	69,937674	69	56	15,626306
1508	32,040979	32	2	27,52535	69,938065	69	56	17,035087
1509	32,043736	32	2	37,450576	69,937935	69	56	16,565284

1510	32,047159	32	2	49,771968	69,938522	69	56	18,678322
1511	32,050201	32	3	0,724428	69,939239	69	56	21,260922
1512	32,053963	32	3	14,266922	69,940677	69	56	26,435656
1513	32,055495	32	3	19,782418	69,940876	69	56	27,154525
1514	32,05562	32	3	20,232083	69,938	69	56	16,799309
1515	32,074487	32	4	28,151648	69,937496	69	56	14,984131
1516	32,076251	32	4	34,501811	69,939956	69	56	23,84191
1517	32,079007	32	4	44,426834	69,939467	69	56	22,080797
1518	32,082715	32	4	57,774342	69,938912	69	56	20,084784
1519	32,088799	32	5	19,677977	69,938064	69	56	17,031923
1520	32,095204	32	5	42,736074	69,936555	69	56	11,59724
1521	31,96211	31	57	43,594279	69,855662	69	51	20,383531
1522	31,967642	31	58	3,5129532	69,854974	69	51	17,907923
1523	31,962793	31	57	46,056578	69,852224	69	51	8,0064576
1524	31,95669	31	57	24,084526	69,853148	69	51	11,331176
1525	31,96211	31	57	43,594279	69,855662	69	51	20,383531
1526	32,023602	32	1	24,966829	69,832238	69	49	56,056264

1527	32,029604	32	1	46,575034	69,832647	69	49	57,527814
1528	32,03081	32	1	50,916101	69,830203	69	49	48,729835
1529	32,025883	32	1	33,179419	69,829622	69	49	46,639272
1530	32,023602	32	1	24,966829	69,832238	69	49	56,056264
		Координаты поворотных точек границ природоохранной зоны "Городецкие птичьи базары"						
1	32,986394	32	59	11,019991	69,600106	69	36	0,3821364
2	32,98511	32	59	6,3977928	69,598941	69	35	56,186678
3	32,97792	32	58	40,513433	69,594951	69	35	41,823791
4	32,97009	32	58	12,32468	69,591454	69	35	29,234306
5	32,959698	32	57	34,912033	69,586208	69	35	10,348854
6	32,95803	32	57	28,909685	69,585311	69	35	7,1204352
7	32,954823	32	57	17,36276	69,58428	69	35	3,4064844
8	32,947636	32	56	51,488455	69,583471	69	35	0,4949952
9	32,944696	32	56	40,904293	69,58356	69	35	0,814434
10	32,940297	32	56	25,067616	69,583168	69	34	59,406517
11	32,938378	32	56	18,160811	69,582996	69	34	58,785107
12	32,933074	32	55	59,06797	69,587201	69	35	13,924399

13	32,940452	32	56	25,627762	69,58756	69	35	15,214708
14	32,948645	32	56	55,122986	69,588003	69	35	16,812139
15	32,954557	32	57	16,404163	69,587962	69	35	16,664334
16	32,953782	32	57	13,614012	69,590868	69	35	27,123994
17	32,954805	32	57	17,299548	69,592571	69	35	33,256295
18	32,958397	32	57	30,230219	69,594723	69	35	41,00429
19	32,960963	32	57	39,467455	69,596337	69	35	46,814986
20	32,965845	32	57	57,041978	69,597845	69	35	52,240268
21	32,966967	32	58	1,0813512	69,598249	69	35	53,697307
22	32,970451	32	58	13,623841	69,599746	69	35	59,084174
23	32,97329	32	58	23,845415	69,599746	69	35	59,085913
24	32,979109	32	58	44,79299	69,600836	69	36	3,009582
25	32,982064	32	58	55,430983	69,600872	69	36	3,1398192
26	32,986394	32	59	11,019991	69,600106	69	36	0,3821364
27	32,99535	32	59	43,261264	69,606314	69	36	22,729554
28	32,995258	32	59	42,928415	69,606247	69	36	22,488743
29	32,986851	32	59	12,664817	69,609265	69	36	33,352207

30	32,989359	32	59	21,693919	69,610028	69	36	36,099983
31	32,990097	32	59	24,350377	69,610274	69	36	36,986573
32	32,993586	32	59	36,908344	69,611491	69	36	41,366473
33	32,994871	32	59	41,535355	69,612163	69	36	43,786876
34	32,996542	32	59	47,549728	69,614987	69	36	53,952052
35	32,999499	32	59	58,19482	69,616466	69	36	59,276707
36	33,002327	33	0	8,3785212	69,618079	69	37	5,0852352
37	33,004642	33	0	16,711614	69,6192	69	37	9,1188264
38	33,006572	33	0	23,657605	69,621037	69	37	15,733945
39	33,008887	33	0	31,993207	69,622516	69	37	21,05809
40	33,00929	33	0	33,445091	69,622639	69	37	21,502153
41	33,014161	33	0	50,980028	69,624129	69	37	26,865422
42	33,018407	33	1	6,2660964	69,626056	69	37	33,802036
43	33,021612	33	1	17,804215	69,628117	69	37	41,222809
44	33,023686	33	1	25,268164	69,630044	69	37	48,159851
45	33,024588	33	1	28,515508	69,631299	69	37	52,677199
46	33,028565	33	1	42,832369	69,632191	69	37	55,885868

47	33,031479	33	1	53,323741	69,633137	69	37	59,293974
48	33,034358	33	2	3,6874644	69,634032	69	38	2,5135872
49	33,035349	33	2	7,2561588	69,634468	69	38	4,0842528
50	33,036689	33	2	12,078668	69,635057	69	38	6,2067912
51	33,0377	33	2	15,71838	69,635641	69	38	8,3059008
52	33,039252	33	2	21,307556	69,636536	69	38	11,529308
53	33,041317	33	2	28,741099	69,639498	69	38	22,192778
54	33,044924	33	2	41,726598	69,640972	69	38	27,497998
55	33,046469	33	2	47,289898	69,641285	69	38	28,625996
56	33,046471	33	2	47,294401	69,641856	69	38	30,68182
57	33,051763	33	3	6,3483912	69,64128	69	38	28,609012
58	33,064882	33	3	53,574833	69,63868	69	38	19,246722
59	33,06872	33	4	7,3930872	69,63559	69	38	8,1244824
60	33,069118	33	4	8,8239936	69,635137	69	38	6,4942836
61	33,056615	33	3	23,815274	69,632542	69	37	57,152172
62	33,049793	33	2	59,253155	69,631159	69	37	52,173916
63	33,047488	33	2	50,956739	69,630483	69	37	49,739833

64	33,040447	33	2	25,6101	69,626584	69	37	35,702486
65	33,033805	33	2	1,6990584	69,628449	69	37	42,415187
66	33,025469	33	1	31,68863	69,625357	69	37	31,284242
67	33,031251	33	1	52,503827	69,623146	69	37	23,32582
68	33,018016	33	1	4,8563904	69,619333	69	37	9,5997648
69	33,010168	33	0	36,603112	69,615555	69	36	55,997208
70	33,001021	33	0	3,6755172	69,616221	69	36	58,396788
71	32,997745	32	59	51,881543	69,612557	69	36	45,204829
72	33,00464	33	0	16,705746	69,611715	69	36	42,173435
73	33,001041	33	0	3,7479744	69,609429	69	36	33,944814
74	32,998728	32	59	55,419266	69,608757	69	36	31,524556
75	32,99535	32	59	43,261264	69,606314	69	36	22,729554
		Координаты поворотных точек границ природоохранной зоны "Скалы полуострова Средний"						
76	31,881498	31	52	53,391238	69,789753	69	47	23,10958
77	31,844099	31	50	38,756018	69,802175	69	48	7,8315228
78	31,844666	31	50	40,796869	69,810615	69	48	38,212628
79	31,850322	31	51	1,1608596	69,810356	69	48	37,282601

80	31,861273	31	51	40,584424	69,809351	69	48	33,6649
81	31,866384	31	51	58,983872	69,808623	69	48	31,041094
82	31,871609	31	52	17,792782	69,805762	69	48	20,741494
83	31,877085	31	52	37,506662	69,802293	69	48	8,2534356
84	31,887916	31	53	16,495969	69,797562	69	47	51,224888
85	31,881498	31	52	53,391238	69,789753	69	47	23,10958
		Координаты поворотных точек границ природоохранной зоны "Губа Зубовская"						
86	32,503386	32	30	12,189946	69,831276	69	49	52,593485
87	32,504568	32	30	16,443022	69,830141	69	49	48,507107
88	32,50545	32	30	19,61879	69,827696	69	49	39,704639
89	32,508587	32	30	30,913632	69,827534	69	49	39,121378
90	32,517162	32	31	1,7824548	69,827207	69	49	37,943422
91	32,51757	32	31	3,2530008	69,826528	69	49	35,50013
92	32,518489	32	31	6,562128	69,826082	69	49	33,895639
93	32,518894	32	31	8,0197392	69,825411	69	49	31,479366
94	32,518908	32	31	8,0676444	69,824828	69	49	29,381938
95	32,516989	32	31	1,159788	69,823568	69	49	24,845322

96	32,515566	32	30	56,036988	69,82334	69	49	24,024536
97	32,514273	32	30	51,381677	69,823113	69	49	23,205036
98	32,512977	32	30	46,718986	69,822974	69	49	22,708135
99	32,511297	32	30	40,669243	69,822656	69	49	21,562014
100	32,510009	32	30	36,032972	69,822204	69	49	19,935664
101	32,509761	32	30	35,139514	69,821711	69	49	18,158326
102	32,510682	32	30	38,455967	69,821175	69	49	16,231318
103	32,511732	32	30	42,235805	69,820685	69	49	14,466922
104	32,512778	32	30	46,000624	69,820374	69	49	13,347844
105	32,512791	32	30	46,049101	69,819792	69	49	11,25044
106	32,512026	32	30	43,293784	69,819207	69	49	9,1452864
107	32,511125	32	30	40,048891	69,818891	69	49	8,0068584
108	32,510095	32	30	36,340556	69,818529	69	49	6,7057896
109	32,509193	32	30	33,095862	69,818213	69	49	5,5673616
110	32,508163	32	30	29,387725	69,817852	69	49	4,2662352
111	32,507133	32	30	25,67979	69,81749	69	49	2,9651088
112	32,505583	32	30	20,099164	69,817172	69	49	1,8200676

113	32,504161	32	30	14,978358	69,816944	69	49	0,9989688
114	32,502866	32	30	10,317262	69,816806	69	49	0,5018412
115	32,501311	32	30	4,7179116	69,816712	69	49	0,1633656
116	32,500662	32	30	2,3816916	69,81671	69	49	0,1567272
117	32,498331	32	29	53,990545	69,81648	69	48	59,326254
118	32,496008	32	29	45,630434	69,81589	69	48	57,204911
119	32,493695	32	29	37,301698	69,814942	69	48	53,792762
120	32,49177	32	29	30,371467	69,814041	69	48	50,545847
121	32,490739	32	29	26,661311	69,813724	69	48	49,405705
122	32,488178	32	29	17,439176	69,812327	69	48	44,377178
123	32,486512	32	29	11,444863	69,811426	69	48	41,132801
124	32,486529	32	29	11,503799	69,810754	69	48	38,712683
125	32,486552	32	29	11,586275	69,809812	69	48	35,324554
126	32,48998	32	29	23,929703	69,807537	69	48	27,131414
127	32,496259	32	29	46,532609	69,805403	69	48	19,45139
128	32,498624	32	29	55,045871	69,804155	69	48	14,95778
129	32,5002	32	30	0,718236	69,803353	69	48	12,069547

130	32,507543	32	30	27,153616	69,799967	69	47	59,88115
131	32,509252	32	30	33,308917	69,798945	69	47	56,203307
132	32,509284	32	30	33,421885	69,797596	69	47	51,346968
133	32,50868	32	30	31,249274	69,795667	69	47	44,40286
134	32,507667	32	30	27,601272	69,794638	69	47	40,697776
135	32,505731	32	30	20,630574	69,79427	69	47	39,371341
136	32,504053	32	30	14,589382	69,793951	69	47	38,224961
137	32,502108	32	30	7,5883068	69,793946	69	47	38,205269
138	32,500806	32	30	2,901816	69,794166	69	47	38,998781
139	32,499499	32	29	58,195723	69,794615	69	47	40,61513
140	32,4978	32	29	52,07901	69,795726	69	47	44,615375
141	32,495423	32	29	43,521889	69,796979	69	47	49,124972
142	32,493467	32	29	36,481456	69,797417	69	47	50,702219
143	32,491778	32	29	30,401192	69,797547	69	47	51,168768
144	32,489185	32	29	21,064866	69,797539	69	47	51,141865
145	32,487897	32	29	16,427994	69,797177	69	47	49,837632
146	32,48662	32	29	11,833642	69,796864	69	47	48,710947

147	32,481322	32	28	52,758617	69,796127	69	47	46,057481
148	32,478054	32	28	40,995617	69,796117	69	47	46,022798
149	32,477419	32	28	38,708357	69,796116	69	47	46,016016
150	32,474696	32	28	28,905852	69,796108	69	47	45,987004
151	32,473407	32	28	24,266215	69,79579	69	47	44,843705
152	32,47212	32	28	19,630682	69,795428	69	47	43,539072
153	32,470521	32	28	13,875931	69,795055	69	47	42,19876
154	32,469171	32	28	9,0143184	69,794616	69	47	40,619033
155	32,469125	32	28	8,8511088	69,794356	69	47	39,682716
156	32,469339	32	28	9,619428	69,794119	69	47	38,829872
157	32,470342	32	28	13,230754	69,79393	69	47	38,146877
158	32,471119	32	28	16,029959	69,793945	69	47	38,203703
159	32,47409	32	28	26,724295	69,794407	69	47	39,865276
160	32,476809	32	28	36,514002	69,79455	69	47	40,37842
161	32,4781	32	28	41,161562	69,794777	69	47	41,198921
162	32,479225	32	28	45,210796	69,794911	69	47	41,67875
163	32,48004	32	28	48,143032	69,795007	69	47	42,026258

164	32,482368	32	28	56,525344	69,795234	69	47	42,841514
165	32,483919	32	29	2,1068268	69,795462	69	47	43,664579
166	32,486262	32	29	10,5436	69,795604	69	47	44,173248
167	32,487935	32	29	16,565042	69,795609	69	47	44,190719
168	32,489237	32	29	21,252329	69,795388	69	47	43,39752
169	32,490542	32	29	25,950757	69,795038	69	47	42,136433
170	32,491593	32	29	29,735441	69,794458	69	47	40,049776
171	32,496957	32	29	49,045232	69,792457	69	47	32,844278
172	32,501546	32	30	5,5666512	69,790274	69	47	24,984913
173	32,506223	32	30	22,404546	69,789834	69	47	23,402594
174	32,507779	32	30	28,004296	69,789838	69	47	23,418211
175	32,508834	32	30	31,802944	69,789617	69	47	22,622021
176	32,509098	32	30	32,754593	69,789398	69	47	21,834038
177	32,509107	32	30	32,784602	69,78904	69	47	20,543341
178	32,510146	32	30	36,527162	69,78837	69	47	18,133483
179	32,510802	32	30	38,886466	69,788058	69	47	17,010557
180	32,512101	32	30	43,563748	69,787928	69	47	16,53945

181	32,513522	32	30	48,677828	69,788156	69	47	17,36029
182	32,513122	32	30	47,240762	69,788603	69	47	18,969857
183	32,512718	32	30	45,785034	69,789274	69	47	21,386098
184	32,512705	32	30	45,736985	69,789852	69	47	23,467398
185	32,514789	32	30	53,238924	69,789992	69	47	23,972107
186	32,516065	32	30	57,832506	69,790314	69	47	25,130285
187	32,517356	32	31	2,4806928	69,790542	69	47	25,949731
188	32,518385	32	31	6,1845816	69,790903	69	47	27,250685
189	32,518639	32	31	7,0995252	69,791128	69	47	28,059929
190	32,519018	32	31	8,4631476	69,791573	69	47	29,661029
191	32,51862	32	31	7,0336344	69,79193	69	47	30,947935
192	32,517706	32	31	3,74061	69,792246	69	47	32,084567
193	32,51666	32	30	59,977444	69,792601	69	47	33,365062
194	32,515613	32	30	56,206724	69,793047	69	47	34,968214
195	32,51471	32	30	52,957015	69,793398	69	47	36,233974
196	32,513002	32	30	46,805677	69,793842	69	47	37,830545
197	32,511959	32	30	43,053113	69,794063	69	47	38,626962

198	32,511691	32	30	42,089382	69,794425	69	47	39,931224
199	32,511295	32	30	40,662947	69,794738	69	47	41,056742
200	32,511282	32	30	40,614754	69,795316	69	47	43,138043
201	32,511666	32	30	41,996419	69,795541	69	47	43,948622
202	32,51257	32	30	45,252655	69,795678	69	47	44,441646
203	32,514256	32	30	51,320804	69,795683	69	47	44,458375
204	32,515555	32	30	55,999714	69,795552	69	47	43,987182
205	32,518942	32	31	8,1906744	69,794893	69	47	41,616366
206	32,521939	32	31	18,981419	69,794225	69	47	39,209269
207	32,529114	32	31	44,810526	69,792276	69	47	32,195371
208	32,531463	32	31	53,265338	69,791606	69	47	29,781463
209	32,532505	32	31	57,016362	69,791389	69	47	29,000807
210	32,534195	32	32	3,1010712	69,791169	69	47	28,210114
211	32,53575	32	32	8,7012204	69,791174	69	47	28,224848
212	32,537436	32	32	14,768088	69,791178	69	47	28,240778
213	32,538732	32	32	19,434912	69,791181	69	47	28,252975
214	32,541067	32	32	27,84219	69,791098	69	47	27,952202

215	32,542758	32	32	33,929948	69,790833	69	47	26,999898
216	32,544708	32	32	40,947497	69,790614	69	47	26,21126
217	32,546004	32	32	45,614206	69,790618	69	47	26,223259
218	32,546654	32	32	47,954443	69,79053	69	47	25,90661
219	32,548603	32	32	54,971678	69,790311	69	47	25,117804
220	32,551324	32	33	4,7647224	69,790407	69	47	25,465513
221	32,553259	32	33	11,730632	69,79086	69	47	27,096652
222	32,554927	32	33	17,73643	69,791667	69	47	29,999962
223	32,55582	32	33	20,952025	69,792346	69	47	32,444448
224	32,555544	32	33	19,957486	69,793152	69	47	35,346246
225	32,555532	32	33	19,913627	69,79373	69	47	37,427546
226	32,555522	32	33	19,879657	69,794178	69	47	39,040987
227	32,555517	32	33	19,862672	69,794402	69	47	39,847664
228	32,554849	32	33	17,455691	69,79475	69	47	41,100144
229	32,555461	32	33	19,659391	69,795236	69	47	42,848268
230	32,556399	32	33	23,035007	69,795659	69	47	44,373451
231	32,558344	32	33	30,036683	69,795664	69	47	44,391005

232	32,559122	32	33	32,8374	69,795666	69	47	44,397989
233	32,559767	32	33	35,161193	69,795802	69	47	44,887848
234	32,560411	32	33	37,478318	69,796028	69	47	45,700339
235	32,561054	32	33	39,795469	69,796254	69	47	46,512888
236	32,561696	32	33	42,105614	69,796573	69	47	47,664197
237	32,561953	32	33	43,02922	69,796708	69	47	48,150524
238	32,564279	32	33	51,405037	69,797073	69	47	49,462051
239	32,56493	32	33	53,74912	69,79694	69	47	48,983762
240	32,56598	32	33	57,52705	69,796355	69	47	46,879379
241	32,566642	32	33	59,910718	69,795685	69	47	44,464988
242	32,566651	32	33	59,943521	69,795241	69	47	42,867704
243	32,565623	32	33	56,242566	69,79479	69	47	41,245116
244	32,564725	32	33	53,008844	69,794335	69	47	39,607508
245	32,563436	32	33	48,368009	69,793974	69	47	38,30527
246	32,562019	32	33	43,267298	69,793522	69	47	36,67915
247	32,560731	32	33	38,633216	69,793075	69	47	35,070266
248	32,560093	32	33	36,33322	69,792625	69	47	33,45104

249	32,559475	32	33	34,110767	69,791145	69	47	28,12097
250	32,559492	32	33	34,171384	69,790338	69	47	25,216807
251	32,559504	32	33	34,215469	69,789751	69	47	23,103218
252	32,56016	32	33	36,575316	69,789398	69	47	21,834438
253	32,561854	32	33	42,675127	69,788954	69	47	20,236128
254	32,562118	32	33	43,625153	69,788731	69	47	19,43173
255	32,564201	32	33	51,124525	69,788288	69	47	17,836757
256	32,57006	32	34	12,214362	69,787047	69	47	13,370676
257	32,573728	32	34	25,419043	69,785129	69	47	6,4646412
258	32,576458	32	34	35,248908	69,784687	69	47	4,8747984
259	32,579054	32	34	44,595808	69,78447	69	47	4,0904052
260	32,579714	32	34	46,97027	69,783888	69	47	1,9985316
261	32,580125	32	34	48,449996	69,782769	69	46	57,968306
262	32,582076	32	34	55,473046	69,782415	69	46	56,694169
263	32,586359	32	35	10,892486	69,782067	69	46	55,439666
264	32,59232	32	35	32,350664	69,78208	69	46	55,489595
265	32,593611	32	35	36,999992	69,782308	69	46	56,307076

266	32,595161	32	35	42,579337	69,78258	69	46	57,287993
267	32,597228	32	35	50,021657	69,782898	69	46	58,434456
268	32,597869	32	35	52,329631	69,783258	69	46	59,73051
269	32,598511	32	35	54,640687	69,783574	69	47	0,8652336
270	32,599416	32	35	57,897121	69,78371	69	47	1,3566912
271	32,601103	32	36	3,9710304	69,78358	69	47	0,88638
272	32,601755	32	36	6,318792	69,783357	69	47	0,0849156
273	32,602152	32	36	7,74873	69,78291	69	46	58,474639
274	32,602423	32	36	8,72127	69,782328	69	46	56,379317
275	32,603727	32	36	13,416394	69,781882	69	46	54,776363
276	32,605929	32	36	21,342614	69,781946	69	46	55,003868
277	32,606699	32	36	24,115345	69,782337	69	46	56,413801
278	32,60669	32	36	24,082344	69,78283	69	46	58,188572
279	32,606675	32	36	24,031246	69,783592	69	47	0,93138
280	32,606895	32	36	24,822022	69,784323	69	47	3,5631564
281	32,608338	32	36	30,018204	69,784761	69	47	5,1397764
282	32,61003	32	36	36,107046	69,784406	69	47	3,8624748

283	32,610312	32	36	37,123502	69,783152	69	46	59,346919
284	32,611629	32	36	41,862798	69,782034	69	46	55,323649
285	32,611806	32	36	42,499966	69,780865	69	46	51,113827
286	32,612049	32	36	43,37487	69,780332	69	46	49,195679
287	32,612464	32	36	44,871923	69,778854	69	46	43,874447
288	32,613384	32	36	48,18407	69,778139	69	46	41,300123
289	32,613397	32	36	48,228329	69,777467	69	46	38,879976
290	32,611088	32	36	39,916606	69,776207	69	46	34,3439
291	32,609546	32	36	34,365107	69,775531	69	46	31,911442
292	32,609174	32	36	33,025792	69,774634	69	46	28,681482
293	32,609185	32	36	33,064578	69,774051	69	46	26,584025
294	32,610229	32	36	36,824778	69,773605	69	46	24,978821
295	32,614529	32	36	52,303896	69,772225	69	46	20,010994
296	32,618418	32	37	6,30642	69,77201	69	46	19,234697
297	32,620755	32	37	14,719454	69,771701	69	46	18,12337
298	32,623298	32	37	23,871821	69,771093	69	46	15,935426
299	32,624658	32	37	28,767288	69,770768	69	46	14,765081

300	32,628041	32	37	40,946254	69,769879	69	46	11,563878
301	32,629736	32	37	47,049431	69,76921	69	46	9,156468
302	32,630408	32	37	49,469376	69,768539	69	46	6,7413072
303	32,632348	32	37	56,452073	69,767961	69	46	4,6583544
304	32,633647	32	38	1,1277888	69,767739	69	46	3,8613396
305	32,635328	32	38	7,1824308	69,767832	69	46	4,1965932
306	32,635574	32	38	8,0646576	69,76864	69	46	7,1026968
307	32,634916	32	38	5,6975172	69,769221	69	46	9,1953408
308	32,633343	32	38	0,0330756	69,770338	69	46	13,217329
309	32,627349	32	37	38,455032	69,771784	69	46	18,420722
310	32,626709	32	37	36,152983	69,771938	69	46	18,975817
311	32,62333	32	37	23,987014	69,772603	69	46	21,370199
312	32,622014	32	37	19,252078	69,773721	69	46	25,393843
313	32,621971	32	37	19,09619	69,776141	69	46	34,106365
314	32,623892	32	37	26,011117	69,7774	69	46	38,638906
315	32,625313	32	37	31,126991	69,777627	69	46	39,456527
316	32,627515	32	37	39,05558	69,777631	69	46	39,473314

317	32,629592	32	37	46,531898	69,777412	69	46	38,682311
318	32,631155	32	37	52,156668	69,776967	69	46	37,08061
319	32,632463	32	37	56,865328	69,776252	69	46	34,508824
320	32,633508	32	38	0,6297468	69,775717	69	46	32,580473
321	32,63521	32	38	6,7563492	69,774689	69	46	28,882142
322	32,637177	32	38	13,837052	69,773304	69	46	23,894908
323	32,638865	32	38	19,912668	69,773084	69	46	23,1006
324	32,640423	32	38	25,521796	69,772863	69	46	22,30532
325	32,641847	32	38	30,650892	69,772865	69	46	22,31575
326	32,643143	32	38	35,313727	69,772868	69	46	22,325214
327	32,645082	32	38	42,294397	69,773096	69	46	23,146025
328	32,646114	32	38	46,011228	69,773322	69	46	23,960255
329	32,648956	32	38	56,24286	69,773776	69	46	25,594158
330	32,649731	32	38	59,032662	69,773912	69	46	26,083733
331	32,651933	32	39	6,959826	69,773917	69	46	26,099436
332	32,653619	32	39	13,029743	69,773785	69	46	25,627332
333	32,65492	32	39	17,711244	69,773474	69	46	24,507084

334	32,656866	32	39	24,718792	69,773254	69	46	23,713972
335	32,662177	32	39	43,836761	69,773264	69	46	23,750879
336	32,664118	32	39	50,82601	69,773357	69	46	24,086932
337	32,6658	32	39	56,880198	69,773495	69	46	24,582464
338	32,666833	32	40	0,5978244	69,773721	69	46	25,396237
339	32,668121	32	40	5,2355208	69,774172	69	46	27,018455
340	32,668765	32	40	7,5544716	69,774397	69	46	27,829549
341	32,668758	32	40	7,5291636	69,774845	69	46	29,44299
342	32,668362	32	40	6,104838	69,775293	69	46	31,05381
343	32,667707	32	40	3,7452504	69,775784	69	46	32,824193
344	32,668085	32	40	5,106252	69,776457	69	46	35,246989
345	32,669381	32	40	9,7698864	69,77646	69	46	35,255737
346	32,671068	32	40	15,845189	69,776239	69	46	34,460346
347	32,672369	32	40	20,5288	69,775883	69	46	33,178314
348	32,67263	32	40	21,466456	69,775794	69	46	32,857306
349	32,673671	32	40	25,217166	69,775437	69	46	31,573481
350	32,674715	32	40	28,972783	69,774991	69	46	29,966934

351	32,675627	32	40	32,256916	69,774634	69	46	28,682166
352	32,677311	32	40	38,319082	69,774637	69	46	28,693312
353	32,678608	32	40	42,98722	69,77455	69	46	28,379114
354	32,679903	32	40	47,650451	69,774552	69	46	28,387549
355	32,680546	32	40	49,965013	69,774867	69	46	29,521218
356	32,680537	32	40	49,933294	69,77545	69	46	31,618708
357	32,681179	32	40	52,245516	69,775809	69	46	32,913649
358	32,681176	32	40	52,233319	69,776033	69	46	33,720384
359	32,682593	32	40	57,33412	69,776574	69	46	35,665774
360	32,683494	32	41	0,579354	69,776934	69	46	36,962371
361	32,684133	32	41	2,8798908	69,777518	69	46	39,064019
362	32,68412	32	41	2,8316148	69,778414	69	46	42,290929
363	32,681768	32	40	54,363324	69,779754	69	46	47,116146
364	32,68046	32	40	49,655089	69,780559	69	46	50,011903
365	32,679805	32	40	47,298295	69,781006	69	46	51,621128
366	32,67915	32	40	44,93905	69,781498	69	46	53,39168
367	32,679521	32	40	46,277281	69,782619	69	46	57,427835

368	32,678867	32	40	43,920203	69,783066	69	46	59,036999
369	32,67821	32	40	41,555712	69,783647	69	47	1,1302404
370	32,679758	32	40	47,129498	69,784098	69	47	2,7538836
371	32,680403	32	40	49,449986	69,784324	69	47	3,5648088
372	32,681436	32	40	53,170093	69,78455	69	47	4,3782972
373	32,682471	32	40	56,895157	69,784686	69	47	4,869042
374	32,683763	32	41	1,548528	69,784912	69	47	5,6841252
375	32,684671	32	41	4,8143688	69,784914	69	47	5,689968
376	32,685711	32	41	8,558754	69,784692	69	47	4,8899292
377	32,687398	32	41	14,631036	69,78456	69	47	4,4166552
378	32,688687	32	41	19,272696	69,785011	69	47	6,0383328
379	32,691672	32	41	30,01987	69,784702	69	47	4,9277472
380	32,692973	32	41	34,704107	69,784346	69	47	3,6451176
381	32,694589	32	41	40,518906	69,78385	69	47	1,8584916
382	32,697537	32	41	51,132332	69,782427	69	46	56,735519
383	32,697952	32	41	52,626451	69,78059	69	46	50,122794
384	32,696285	32	41	46,627465	69,779332	69	46	45,594728

385	32,695	32	41	41,998204	69,778657	69	46	43,166543
386	32,695395	32	41	43,420646	69,77821	69	46	41,555496
387	32,696049	32	41	45,775932	69,777763	69	46	39,946073
388	32,699034	32	41	56,521309	69,777409	69	46	38,673703
389	32,70332	32	42	11,95286	69,77661	69	46	35,795586
390	32,70462	32	42	16,632338	69,776298	69	46	34,673999
391	32,705818	32	42	20,943929	69,775439	69	46	31,580033
392	32,705281	32	42	19,01142	69,775358	69	46	31,289664
393	32,702302	32	42	8,2856196	69,775353	69	46	31,271653
394	32,700619	32	42	2,2277592	69,775261	69	46	30,938704
395	32,698684	32	41	55,262616	69,774675	69	46	28,829334
396	32,696754	32	41	48,31395	69,773775	69	46	25,590227
397	32,694824	32	41	41,36608	69,772875	69	46	22,351487
398	32,692874	32	41	34,347246	69,771559	69	46	17,611824
399	32,692131	32	41	31,670473	69,771033	69	46	15,71938
400	32,689813	32	41	23,325464	69,770133	69	46	12,477796
401	32,687884	32	41	16,382155	69,769188	69	46	9,077214

402	32,68556	32	41	8,0144628	69,768736	69	46	7,4488692
403	32,684263	32	41	3,3453276	69,768868	69	46	7,924566
404	32,68361	32	41	0,9973968	69,769181	69	46	9,0498288
405	32,683345	32	41	0,0408444	69,769628	69	46	10,661588
406	32,681903	32	40	54,849306	69,770791	69	46	14,847326
407	32,679946	32	40	47,806878	69,771684	69	46	18,061558
408	32,676313	32	40	34,726937	69,772125	69	46	19,651202
409	32,673075	32	40	23,070263	69,772119	69	46	19,629714
410	32,669709	32	40	10,952371	69,772023	69	46	19,284427
411	32,666218	32	39	58,383605	69,771658	69	46	17,969992
412	32,663242	32	39	47,672514	69,771429	69	46	17,142881
413	32,656249	32	39	22,494967	69,771415	69	46	17,094346
414	32,653273	32	39	11,784416	69,771185	69	46	16,266637
415	32,650434	32	39	1,5617304	69,770597	69	46	14,148944
416	32,64747	32	38	50,892187	69,769695	69	46	10,900747
417	32,644781	32	38	41,21291	69,767852	69	46	4,2660156
418	32,643249	32	38	35,695122	69,766594	69	45	59,737097

419	32,640278	32	38	25,001243	69,766139	69	45	58,101883
420	32,639535	32	38	22,326234	69,766094	69	45	57,936622
421	32,636281	32	38	10,611622	69,765907	69	45	57,265654
422	32,634067	32	38	2,6408868	69,765903	69	45	57,249151
423	32,631087	32	37	51,911411	69,766031	69	45	57,710855
424	32,625779	32	37	32,804436	69,768161	69	46	5,37816
425	32,587455	32	35	14,837561	69,765208	69	45	54,747947
426	32,579786	32	34	47,230378	69,769423	69	46	9,9233436
427	32,522946	32	31	22,604923	69,758222	69	45	29,598037
428	32,505931	32	30	21,353238	69,758554	69	45	30,792625
429	32,5023	32	30	8,27982	69,758857	69	45	31,885312
430	32,498417	32	29	54,300836	69,758846	69	45	31,845701
431	32,495442	32	29	43,591394	69,758748	69	45	31,492433
432	32,494399	32	29	39,836666	69,759059	69	45	32,61114
433	32,494126	32	29	38,854579	69,759641	69	45	34,705922
434	32,493724	32	29	37,4064	69,760222	69	45	36,799333
435	32,493066	32	29	35,037751	69,760668	69	45	38,40602

436	32,491763	32	29	30,346674	69,761023	69	45	39,683351
437	32,490475	32	29	25,709888	69,760751	69	45	38,701861
438	32,487753	32	29	15,912028	69,760877	69	45	39,157553
439	32,486195	32	29	10,300308	69,761097	69	45	39,947958
440	32,482809	32	28	58,112936	69,761894	69	45	42,816672
441	32,479571	32	28	46,454243	69,761974	69	45	43,105104
442	32,476553	32	28	35,591678	69,763578	69	45	48,881632
443	32,476156	32	28	34,161485	69,763936	69	45	50,168221
444	32,476531	32	28	35,511769	69,764475	69	45	52,108427
445	32,47717	32	28	37,810312	69,764835	69	45	53,406047
446	32,479097	32	28	44,750032	69,765423	69	45	55,524168
447	32,479478	32	28	46,120523	69,765738	69	45	56,657668
448	32,478819	32	28	43,750164	69,766185	69	45	58,264211
449	32,474087	32	28	26,712754	69,769039	69	46	8,5401588
450	32,46978	32	28	11,207161	69,770371	69	46	13,334315
451	32,467166	32	28	1,7973948	69,771304	69	46	16,6944
452	32,466777	32	28	0,3986616	69,771303	69	46	16,690152

453	32,46548	32	27	55,728133	69,771389	69	46	16,998704
454	32,463532	32	27	48,714088	69,771607	69	46	17,784181
455	32,462231	32	27	44,031107	69,771827	69	46	18,576696
456	32,461578	32	27	41,679328	69,772049	69	46	19,376249
457	32,460138	32	27	36,496966	69,772627	69	46	21,458032
458	32,459194	32	27	33,096841	69,774103	69	46	26,772229
459	32,459179	32	27	33,043151	69,774686	69	46	28,869629
460	32,458769	32	27	31,569808	69,775492	69	46	31,769519
461	32,456788	32	27	24,437923	69,776964	69	46	37,072175
462	32,454133	32	27	14,877256	69,779466	69	46	46,078403
463	32,432109	32	25	55,591662	69,779585	69	46	46,506788
464	32,417132	32	25	1,6751244	69,778795	69	46	43,662824
465	32,415676	32	24	56,43288	69,778536	69	46	42,730831
466	32,414549	32	24	52,375154	69,778709	69	46	43,352666
467	32,414244	32	24	51,280186	69,778756	69	46	43,520495
468	32,412048	32	24	43,373912	69,778524	69	46	42,687455
469	32,410703	32	24	38,530969	69,778498	69	46	42,594265

470	32,409491	32	24	34,169191	69,778718	69	46	43,385214
471	32,409309	32	24	33,51199	69,779187	69	46	45,074802
472	32,409938	32	24	35,776393	69,779862	69	46	47,502671
473	32,409652	32	24	34,748878	69,780802	69	46	50,887664
474	32,409303	32	24	33,491898	69,78124	69	46	52,463514
475	32,408865	32	24	31,91368	69,781389	69	46	53,001851
476	32,408435	32	24	30,365359	69,781536	69	46	53,529928
477	32,406252	32	24	22,50796	69,781911	69	46	54,880442
478	32,405379	32	24	19,363039	69,782773	69	46	57,981587
479	32,405958	32	24	21,447986	69,783165	69	46	59,39477
480	32,407895	32	24	28,42276	69,783396	69	47	0,2249592
481	32,413819	32	24	49,747367	69,78476	69	47	5,1367272
482	32,41549	32	24	55,76314	69,785259	69	47	6,9315612
483	32,417042	32	25	1,3526868	69,785354	69	47	7,2727152
484	32,418082	32	25	5,0939652	69,785267	69	47	6,9623952
485	32,42002	32	25	12,071816	69,784472	69	47	4,1007228
486	32,421979	32	25	19,123079	69,784473	69	47	4,1041428

487	32,423405	32	25	24,257392	69,784926	69	47	5,7343956
488	32,424926	32	25	29,732804	69,786186	69	47	10,270158
489	32,426574	32	25	35,667041	69,787532	69	47	15,1139
490	32,428193	32	25	41,493835	69,789509	69	47	22,232303
491	32,428453	32	25	42,42967	69,789963	69	47	23,865011
492	32,429478	32	25	46,119194	69,790414	69	47	25,49045
493	32,431153	32	25	52,150984	69,790778	69	47	26,800724
494	32,432687	32	25	57,673927	69,791097	69	47	27,947958
495	32,435016	32	26	6,056268	69,791772	69	47	30,378962
496	32,440498	32	26	25,794539	69,795241	69	47	42,865937
497	32,44302	32	26	34,870218	69,79749	69	47	50,96224
498	32,444678	32	26	40,840706	69,79853	69	47	54,708277
499	32,445969	32	26	45,486697	69,799265	69	47	57,352909
500	32,446793	32	26	48,453558	69,799984	69	47	59,943818
501	32,446968	32	26	49,083234	69,800733	69	48	2,6403732
502	32,446954	32	26	49,032877	69,801267	69	48	4,5603144
503	32,447331	32	26	50,391312	69,801716	69	48	6,178086

504	32,448252	32	26	53,708334	69,802194	69	48	7,8987672
505	32,450509	32	27	1,8324216	69,803698	69	48	13,313221
506	32,449852	32	26	59,468161	69,80401	69	48	14,435348
507	32,449454	32	26	58,033604	69,804367	69	48	15,721682
508	32,44943	32	26	57,949364	69,805263	69	48	18,948449
509	32,450712	32	27	2,564604	69,80585	69	48	21,060385
510	32,460821	32	27	38,955863	69,811917	69	48	42,901538
511	32,454735	32	27	17,04542	69,815857	69	48	57,086644
512	32,455764	32	27	20,749849	69,816219	69	48	58,388882
513	32,456791	32	27	24,446102	69,81667	69	49	0,0137784
514	32,458079	32	27	29,085311	69,817033	69	49	1,3188072
515	32,459363	32	27	33,708161	69,817575	69	49	3,2691576
516	32,460652	32	27	38,347711	69,817937	69	49	4,5741612
517	32,461939	32	27	42,979226	69,818389	69	49	6,2017932
518	32,461278	32	27	40,601542	69,818836	69	49	7,808052
519	32,459968	32	27	35,883194	69,819325	69	49	9,5685456
520	32,459945	32	27	35,800492	69,820221	69	49	12,795287

521	32,461235	32	27	40,44483	69,820539	69	49	13,938928
522	32,462264	32	27	44,150544	69,8209	69	49	15,241022
523	32,463942	32	27	50,192989	69,821264	69	49	16,550188
524	32,464843	32	27	53,435714	69,82158	69	49	17,689469
525	32,466518	32	27	59,466334	69,822078	69	49	19,482535
526	32,467156	32	28	1,7623128	69,822529	69	49	21,102989
527	32,468437	32	28	6,3749604	69,823205	69	49	23,537129
528	32,469072	32	28	8,659056	69,823789	69	49	25,64157
529	32,469038	32	28	8,5371132	69,825134	69	49	30,48172
530	32,468378	32	28	6,1592268	69,82558	69	49	32,088094
531	32,46746	32	28	2,8545456	69,825936	69	49	33,368959
532	32,466017	32	27	57,659472	69,826514	69	49	35,450886
533	32,463795	32	27	49,663429	69,827045	69	49	37,362875
534	32,463796	32	27	49,664412	69,8278	69	49	40,080198
535	32,471467	32	28	17,281571	69,827716	69	49	39,779108
536	32,472775	32	28	21,989568	69,828183	69	49	41,458105
537	32,472854	32	28	22,27526	69,829955	69	49	47,836967

538	32,474246	32	28	27,286514	69,830357	69	49	49,286294
539	32,478615	32	28	43,015422	69,830441	69	49	49,588997
540	32,482759	32	28	57,931136	69,82965	69	49	46,738355
541	32,488358	32	29	18,088436	69,829168	69	49	45,003968
542	32,492733	32	29	33,837634	69,82901	69	49	44,434585
543	32,493842	32	29	37,830653	69,829184	69	49	45,060773
544	32,494949	32	29	41,815136	69,829457	69	49	46,045513
545	32,503478	32	30	12,519738	69,83237	69	49	56,531896
546	32,503386	32	30	12,189946	69,831276	69	49	52,593485

Приложение N 5
к Положению

**СХЕМА
РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ПРИРОДНОГО ПАРКА "ПОЛУОСТРОВА
РЫБАЧИЙ И СРЕДНИЙ"**

Приложение N 6
к Положению

**СХЕМА
РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ПРИРОДООХРАННЫХ ЗОН ПРИРОДНОГО
ПАРКА "ПОЛУОСТРОВА РЫБАЧИЙ И СРЕДНИЙ"**
