

**«Строительство полигона для твердо-бытовых отходов в с. Пресновка,
Жамбылского района, СКО»**

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

И.о.руководителя КГУ «Отдел архитектуры,
строительства, ЖКХ, ПТ и АД акимата
Жамбылского района СКО»



Кутушев А.Е.

Павлодар, 2022г.

Юридический адрес разработчика:

ТОО «ЕСО project of city»,
140003, РК, г. Павлодар, ул. Гагарина 76/61
тел./факс: 87773177502

Список исполнителей:

<i>Должность</i>	<i>И.О.Ф.</i>
Директор	Т.А.Филиппова

Содержание

Аннотация.....	5
Введение	6
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ.....	7
1.1. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	7
1.2. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	8
1.2.1. Климат.....	8
1.2.2. Поверхностные и подземные воды.....	8
1.2.3. Геология и почвы.....	10
1.2.4. Животный и растительный мир.....	10
1.2.5. Социально-экономическая значимость.....	11
1.2.6. Историко-культурная значимость территорий.....	11
1.3. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	12
1.4. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ.....	12
1.5. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	12
1.6. ОПИСАНИЕ НДТ.....	25
1.7. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ.....	25
1.8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ.....	25
1.8.1. Воздействие на атмосферный воздух.....	25
1.8.1.1. Анализ результатов расчета приземных концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы.....	45
1.8.1.2. Предложения по этапам нормирования с установлением нормативов допустимых выбросов.....	48
1.8.1.3. Границы области воздействия объекта.....	51
1.8.1.4. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ).....	51
1.8.1.5. Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов.....	52
1.8.2. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ.....	54
1.8.2.1. Водопотребление и водоотведение.....	54
1.8.2.2. Поверхностные воды.....	55
1.8.2.3. Охрана поверхностных вод.....	55
1.8.2.4. Подземные воды.....	57
1.8.3. ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА.....	57
1.8.4. ФИЗИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ.....	57
1.8.4.1. Шум и вибрация.....	57
1.8.4.2. Электромагнитное воздействие.....	58
1.8.4.3. Тепловое воздействие.....	59
1.8.4.4. Радиация.....	59
1.8.5. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ.....	60
1.8.6. РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР.....	61
1.8.6.1. Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных и растений.....	62
1.8.6.2. Обоснование объемов использования растительных и животных ресурсов.....	62
1.8.7. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ.....	62
1.8.7.1. Виды и объемы образования отходов.....	62
1.8.7.2. Рекомендации по обезвреживанию и утилизации отходов.....	64
1.8.7.3. Программа управления отходами.....	64
1.8.7.4. Система управления отходами.....	65
1.8.7.5. Мероприятия, обеспечивающие снижение негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду.....	66
2. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ.....	67
3. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	67
4. КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ПОДВЕРГАЕМЫЕ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	67
5. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ.....	69
6. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.....	71
6.1. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам.....	71
6.2. Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам.....	71
7. ВОЗНИКНОВЕНИЕ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ.....	71
8. ОПИСАНИЕ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	72
9. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ РАЗНООБРАЗИЯ.....	73
10. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.....	73
11. ПОСЛЕПРОЕКТНЫЙ АНАЛИЗ.....	74
12. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	74
13. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	74

16. НЕДОСТАЮЩИЕ ДАННЫЕ.....	75
17. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ.....	76
Список используемой литературы.....	76
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	77

Аннотация

Отчет о возможных воздействиях выполнен для решений рабочего проекта «Строительство полигона для твердо-бытовых отходов в с. Пресновка, Жамбылского района, СКО».

Выполнение отчета о возможных воздействиях к РП «Строительство полигона для твердо-бытовых отходов в с. Пресновка, Жамбылского района, СКО», осуществляет ТОО «ЕСО project of city», обладающее правом на проведение природоохранного проектирования, нормирования для всех видов планировочных работ, проектов реконструкции и нового строительства - лицензия Министерства охраны окружающей среды №01785Р от 8.10.2015 г.

Заказчик проекта – КГУ "Отдел архитектуры, строительства, ЖКХ ПТ и АД акимата Жамбылского района СКО".

Основная цель отчета о возможных воздействиях – определение экологических и иных последствий вариантов принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработка рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращение уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Отчет о возможных воздействиях выполнен в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года и другими действующими в республике нормативными и методическими документами.

В проекте определены выбросы на период реконструкции, приводятся данные по водопотреблению и водоотведению; проведён расчёт объёмов образования отходов, образующихся на предприятии во время строительных работ, указаны места их утилизации; произведена оценка воздействия на поверхностные и подземные воды, на почвы, растительный и животный мир; описаны социальные аспекты воздействия при реконструкции.

Категория объекта.

Согласно раздела 2, Приложение 2, к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, приложения 2, пункта 6.5. полигоны, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов;;, проектируемый объект относится к объектам I категории.

Таким образом, для проектируемого объекта определена I категория, а также проведения процедуры проведения скрининга воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

В соответствии с п.4 ст.39 Экологического Кодекса Нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий.

Введение

Защита окружающей среды является важнейшей социально-экономической задачей общества. Одной из проблем которой является ликвидация возможных негативных экологических последствий.

Охрана окружающей среды от загрязнения – не только важная социальная задача, но и серьезный фактор повышения эффективности общественного производства.

Согласно п.2 ст.48 Экологического Кодекса Республики Казахстан целью экологической оценки является подготовка материалов, необходимых для принятия отвечающих цели и задачам экологического законодательства Республики Казахстан решений о реализации намечаемой деятельности или разрабатываемого документа.

Состав и содержание материалов отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство полигона для твердо-бытовых отходов в с. Пресновка, Жамбылского района, СКО», соответствует требованиям Инструкции по организации и проведению экологической оценки.

Основные технические решения и расчеты выполнены в соответствии нормативно-методическими указаниями в области природоохранного проектирования.

Экологическая оценка включает в себя определение характера и степени экологической опасности всех видов предлагаемых проектом решений на стадии осуществления строительных работ.

Решения проекта оцениваются по их воздействию на атмосферный воздух, водные и земельные ресурсы, растительный и животный мир и другие факторы окружающей среды.

Данным проектом определены нежелательные и иные отрицательные последствия от осуществления производственной деятельности, разработаны предложения и рекомендации по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения экологических систем и природных ресурсов, обеспечению нормальных условий жизни и здоровья проживающего населения в районе расположения объекта.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ.

1.1. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Проектируемый полигон твердых бытовых отходов (ТБО) является специализированным сооружением, предназначенным для изоляции и обезвреживания ТБО.

На полигоне ТБО предусмотрен прием отходов от жилых домов, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, общественного питания, уличный, садово-парковый, строительный мусор и другие отходы.

В состав полигона входят:

- ✓ Участок складирования ТБО;
- ✓ Хозяйственная зона;
- ✓ Зона складирования грунта для изоляции ТБО.

Въезд-выезд на полигон ТБО запроектирован с западной стороны. Там же и располагается хозяйственная зона.

Ширина проезжей части проектируемого въезда-выезда – 8,0 м.

Конструкция дорожной одежды принята капитального асфальтного покрытия.

Основное сооружение полигона – участок складирования ТБО.

На участке складирования проектируется устройство котлована глубиной от 1 до 2,5 м. и размером в плане 172×54 м. в нижнем сечении и 202×86,5 м в верхнем сечении.

Глубина котлована рассчитана с учетом уровня грунтовых вод по отчёту геологических изысканий, а так же с учётом естественного рельефа местности.

Днище котлована предусмотрено выполнить горизонтальным с небольшим уклоном в сторону контрольных колодцев. Для съезда и разгрузки мусоровозов в котловане устраивается автомобильный съезд (пандус) с твёрдым покрытием.

Хозяйственная зона проектируется и служит для размещения сооружений по обслуживанию, эксплуатации и обеспечению бесперебойной работы полигона ТБО в любое время года. Размещение выполнено с учетом технологической схемы работы полигона, его транспортных связей с существующей автодорогой, энергообеспечением и с учетом преобладающего направления ветра, а также рационального использования отведенной территории, что обеспечивает возможность эксплуатации хозяйственной зоны на любой стадии заполнения участка складирования отходами. В состав хозяйственной зоны входят следующие здания и сооружения:

- ✓ **КПП с АБК**
- ✓ **Участок сортировки**
- ✓ **Ванна дезинфицирующая с навесом**
- ✓ **Пост мойки баков и мусоровозов**
- ✓ **Пожарный резервуар ёмкостью 50 м3**
- ✓ **Участок складирования ТБО**
- ✓ **Площадка отстоя транспорта с навесом**
- ✓ **Кавальер грунта для изоляции слоёв ТБО**
- ✓ **Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ**

По периметру полигона проектом предусматривается ограждение из сетки рабицы по металлическим стойкам.

На выезде с участка складирования ТБО предусмотрена контрольно-дезинфицирующая железобетонная ванна для обработки колес мусоровозов (дезбарьер). Ванна заполняется опилками, пропитанными 3% лизолом.

Полигон служит для приема, размещения, складирования, обезвреживания и утилизации (захоронения) отходов с морфологическим составом изложенным в таблице 1.

Таблица 1 - Морфологический состав ТБО, % по массе

Наименование вещества	Содержание, %
камни	1
отсев	7
стекло	3
пластик	3
бумага, картон	32
пищевые отходы	35
древесина	2
металлы	3

резина	1
текстиль	5
кости	2
прочее	6

Проектная мощность полигона – от 3500 до 5000 т/год.

Режим работы 365 дней в год, 1 смена.

Прием ТБО на полигон, а также захоронение на картах осуществляется только в дневное время.

Площадь участка, занимаемого полигоном 3га.Срок эксплуатации полигона – 20 лет.

Расчетная вместимость проектируемого полигона составляет 60000 м³

Продолжительность строительства- 7 месяцев.

Количество задействовано персонала на период персонала-74человек.

Собственником полигона будет создан ликвидационный фонд для проведения мероприятий по рекультивации земли и мониторинга воздействия на окружающую среду после закрытия полигона.

1.2. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду были определены характеристики текущего состояния окружающей среды на момент составления отчета.

Характеристика исходного состояния является основой для прогнозирования и мониторинга воздействия на окружающую среду. Описание приводится по следующим разделам, представляющих собой экологические аспекты, на которые намечаемый объект может негативно повлиять:

-Климат и качество атмосферного воздуха.

-Поверхностные и подземные воды.

-Геология и почвы.

-Животный и растительный мир.

-Местное население, жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности.

-Историко-культурная значимость территорий.

-Социально-экономическая характеристика района.

Контроль за состоянием компонентов окружающей среды в районе расположения объекта, не проводился ввиду отсутствия существующей деятельности.

Данные в разделах описания состояния окружающей среды использованы из различных источников информации:

- статистические данные;

- данные РГП «КАЗГИДРОМЕТ»;

- другие общедоступные данные.

1.2.1. Климат.

Климатическая характеристика района дается по климатическим показателям СНИП РК 2.04.01-2001 и СНИП РК 2.04.01-2010 Строительная климатология.

По физико-географическим характеристикам район изысканий расположен в климатическом подрайоне IV, который характеризуется резко-континентальным климатом.

Зима (ноябрь - март) холодная, малоснежная, с преобладанием пасмурной погоды (до 12 ясных дней в месяц) и устойчивыми морозами (сильные морозы обычно сопровождаются туманами до 2-4 дней в месяц). Температуры воздуха: днем до -17°, ночью до -23° (минимальная до -44°). Снежный покров образуется в середине ноября, его толщина к концу сезона обычно не превышает 23-т27 см. Зимой часты метели (до 7-8 раз в месяц), вызывающие снежные заносы на дорогах.

Северный Казахстан по глубине проникновения нулевой температуры в грунт находится в зоне 2.00 – 2.20 м, но в отдельные особо морозные годы наблюдается проникновение нулевой температуры в грунт на отдельных открытых участках до глубины 2.50 – 3.00 м. Нормативная глубина промерзания грунтов определяется теплотехническим расчетом согласно п. 2.26, 2.27, 2.28 СНИП РК 5.01-01-2002 «Основания зданий и сооружений» в соответствии с данными таблицы 3 «Среднемесячная и годовая температура воздуха» СНИП РК 2.04-01-2001 «Строительная климатология». Фактическое промерзание грунта составило 1.20 м.

Весна (апрель-май) в первой половине сезона прохладная, во второй - теплая. Температура воздуха: днем до 5° (в апреле), до 16° (в мае); по ночам до конца мая – начала июня бывают заморозки до -4°. Снежный покров сходит в конце апреля.

Лето (июль-август) теплое, преимущественно с ясной погодой. Температура воздуха: днем до 23° (макс.40°), ночью до 13 °. Дожди преимущественно ливневые, короткие (4-6 раз в месяц бывают

грозы). Наибольшее количество осадков (51 мм) выпадает в июле.

Осень (сентябрь-октябрь) прохладная. Преобладает пасмурная погода с морозящими дождями. С середины сентября по ночам начинаются заморозки, в конце октября начинаются снегопады.

Направление ветров преимущественно: зимой (по данным января) - юго-западное (повторяемость 44%) и восточное (повторяемость 15%); летом (по данным июля) - северо-западное и северное (повторяемость 17%) и северо-восточное (16%). Преобладающая скорость ветра 4-5 м/сек. Наибольшие скорости ветров зимой 6.9 м/сек (юго-западные), 6.5 м/сек (восточные) и 5.8 м/сек (юго-восточные); летом - 4.8 м/сек (северо-западные), 4.7 м/сек (юго-восточные и западные).

1.2.2. Поверхностные и подземные воды.

Поверхностные воды.

Северо-Казахстанская область расположена в северной части Казахстана, занимает площадь 44,3 тыс. км², по устройству поверхности в целом представляет равнину с абсолютными отметками в пределах 112—200 м. Наиболее пониженные участки территории находятся в пойме р. Ишим, имеют отметки в районе Петропавловска 85 м. Граничит на востоке с Омской, на юге — с Кокчетавской, на западе — с Кустанайской, а на севере — с Курганской и Тюменской областями РСФСР.

Средняя температура наиболее холодного месяца (января) составляет—18—19°С, наиболее теплого (июля)----- +18—19°С.

Теплый период (когда среднесуточная температура больше нуля) колеблется от 188 до 195 дней.

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 3,6 м/с в с. Булаево до 5,0 и 5,6 м/с соответственно в с. Благовешенко и Петропавловске. Скорость ветра в зимнее время достигает 15 м/с [15].

Область относится к зоне недостаточного увлажнения. Годовая сумма осадков на юго-востоке составляет 280—300 мм, на северо-востоке— 360 мм, причем в теплый период их выпадает в среднем 78%, в зимний — 22.

Гидрография области в целом характеризуется почти полным отсутствием речной сети и наличием большого количества озер. Большинство водотоков, кроме рек Ишим и Нижний Бурлук, имеют сток только в весенний период снеготаяния. Основными водными артериями здесь являются реки Ишим и Нижний Бурлук.

Р. Ишим имеет протяженность в пределах области около 500 км. Истоки ее и зона формирования расположены на северных окраинах Казахского мелкосопочника. В пределах Северо-Казахстанской области она протекает транзитом и не принимает, кроме р. Нижний Бурлук, сколько-нибудь значительных притоков. Р. Нижний Бурлук протекает по территории области нижним течением протяженностью всего около 40 км и вместе с правым притоком р. Сары-Узек берет начало в Кокчетавской области.

На территории области, по данным [15], насчитывается 2030 озер, из них около 1550 бессточных. Проточные озера расположены главным образом в пойме р. Ишим и древней долине р. Камышловки, они заполняются в основном водами реки в период весеннего половодья и частично атмосферными осадками.

Озера в большинстве своем небольшие, около 89% имеют площадь зеркала менее 1 км², мелководные— 1,5—3,5 м². Наиболее крупные озера — Тарангул, Становое, Кан, Сиверга — имеют площадь зеркала до 30—50 и даже 262 км² (оз. Чаглы-Тенгиз). Вода в подавляющем большинстве озер (93,4%) пресная.

В области имеется только 2 водохранилища объемом более 1,0 млн. м³ — Сергеевское и Петропавловское. Сергеевское водохранилище расположено на р. Ишим, на 1179-м км от устья, максимальный напор на плотине — 30,0 м, емкость по проекту соответственно: полная — 633,0, полезная — 695 млн. м³. Площадь зеркала при НПУ 138,0 м— 116,8 км², регулирование стока многолетнее. Петропавловское водохранилище расположено на р. Ишим от устья на 889-м км, максимальный напор на плотине — 6,0 м, полная емкость — 19,2, полезная — 16,1 млн. м³, площадь зеркала при НПУ 92,2 м — 9,7 км², сезонное регулирование стока. Енбекское водохранилище имеет объем 15,0 млн. м³, Мальцевское — 1,04.

Как указано выше, в области нет других рек и временных водотоков, кроме Ишима и Нижнего Бурлука, воды которых являются транзитными. Нет достоверных данных о местном стоке, аккумулирующемся в многочисленных озерах и западинах рельефа. Испарение с зеркала озера в 2 и более раз превышает величину осадков, а усыхание озер не происходит [5], следовательно, имеет место значительный приток с водосборной площади. Норма стока с 1 км² колеблется в пределах 6,5 л/с на

севере и юге и 0,3 — на западе и востоке. Около 90% озер являются пресными и могут быть существенным источником для сельскохозяйственного водоснабжения примыкающих к ним районов.

Ближайший водный объект находится в западном направлении на расстоянии 630 метров озеро Лагерное, на расстоянии 1,69 км в западном направлении расположено озеро Питное, в восточном направлении, на расстоянии 2,35 км находится оз.Горькое, на расстоянии 3,45 км, расположено оз.Щитовое в восточном направлении.

Проектом предусмотрены мероприятия по предотвращению загрязнения водных объектов, мониторинг воздействия на водные ресурсы не предусматривается.

Подземные воды.

Подземные воды вскрыты на глубине от 1,0 до 5,0 м от поверхности грунтов природного залегания. Опасные физико-геологические явления могут проявляться в виде затопления пониженных участков водой и морозного пучения грунтов в местах поднятия грунтовых вод до глубины 1,0 м.

Ввиду специфики полигона и отсутствия грунтовых вод на глубину не менее 25 м для контроля за состоянием грунтовых вод в проекте предусматривается наличие контрольных скважин с нагорной стороны и на пониженном участке рельефа, прилегающем к полигону ТБО.

1.2.3. Геология и почвы.

Бурение скважин производилось самоходной буровой установкой ударно-канатным способом и сопровождалось опробованием каждой литологической разновидности грунта. Монолиты грунта отбирались тонкостенным грунтоносом задавливающего типа.

Анализ грунтов проведен лабораторно. Для глинистых грунтов согласно СНИП РК 5.01.01-2002, гост 30672-2012, гост 25100-95, гост 30416-2012, гост 20522-2012 определены влажность, пределы пластичности, удельный вес. Удельный вес частиц грунта не определялся, приняты его табличные значения. Рекомендуемые значения нормативных характеристик грунтов определены согласно СНИП РК 5.01.01-2002. Нормативные и расчетные значения характеристик грунтов получены статистической обработкой результатов лабораторных испытаний грунтов. Камеральная обработка материалов изысканий и составление отчета.

1.2.4. Животный и растительный мир.

Растительный мир.

В районе расположения объекта редких и исчезающих видов растений и деревьев в районе рассматриваемого предприятия нет; естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. В зоне влияния объекта строительства угрозы редким и исчезающим видам растений нет.

Снятие растительного покрова не предусмотрено.

Таким образом, деятельность рассматриваемого объекта на растительный мир существенного влияния не окажет.

В целом воздействие работ ***при строительстве*** может быть оценено, как:

пространственный масштаб воздействия – локальный (площадь воздействия 0,01-1,0 км² для площадных объектов);

кратковременный (1) - длительность воздействия менее 10 суток;

незначительная (1) – изменения среды не выходят за пределы естественных флуктуаций.

Животный мир.

Животный мир по данным РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» - намечаемый объект, полигон ТБО, расположен на территории охотничьего хозяйства «Жамбылское» (далее охотхозяйство). Согласно учетов диких животных на территории данного охотхозяйства обитают виды животных, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, а именно: лесная куница, серый журавль, лебедь кликун.

В соответствии со ст.17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира разработаны меры сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований:

1) сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;

- 2) сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- 3) научно обоснованное, рациональное использование и воспроизводство объектов животного мира;
- 4) регулирование численности объектов животного мира в целях сохранения биологического равновесия в природе;
- 5) воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение видов животных, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим их выпуском в среду обитания.

Основным мероприятием, предотвращающим эти негативные факторы воздействия на животный мир, является соблюдение границ отвода и строгое соблюдение технологии строительства и эксплуатации полигона.

Для минимизации негативного воздействия на животный мир при проведении работ рекомендуется предусмотреть следующие мероприятия:

- + проведение строительных работ в максимально короткие сроки и строго в отведенных генпланом границам;
- + уборка строительного мусора и своевременный вывоз загрязненного/излишнего минерального грунта;
- + запрещение мойки машин и механизмов на участке производства работ;
- + запрещение проезда транспорта вне предусмотренных проектом дорог с твердым покрытием;
- + рекультивация территории, благоустройство и озеленение после завершения работ в соответствии с экологическими требованиями.

1.2.5. Социально-экономическая значимость.

Согласно проекта организации строительства, период проведения строительных работ составляет 10 мес, будет привлечено -74человек (местное население, а так же из других регионов).

Реализация намеченной хозяйственной деятельности будет иметь в основном положительные последствия. Строительство и дальнейшая эксплуатация проектируемого объекта потребует привлечения дополнительной рабочей силы, что положительно скажется на занятости и материальном благополучии местного населения. Увеличатся налоговые поступления в республиканский и местный бюджеты.

Источниками разной значимости положительных воздействий для экономики и социальной сферы будут являться:

- привлечение местного населения к работам по основным и вспомогательным видам деятельности, связанным с проектом;
- использование местной сферы услуг;
- повышение доходов населения, задействованного в работе на строительстве и эксплуатации проектируемого объекта.

Основным критерием выявления воздействий на социально-экономическую среду является степень их благоприятности или неблагоприятности для условий жизни населения (положительные и отрицательные воздействия). При социальных оценках критерием выступает мера благоприятности намечаемой деятельности в удовлетворении социальных потребностей населения. При экономических оценках критерием служит оценка эффективности новой деятельности для экономики рассматриваемой территории. При оценке состояния здоровья критерием является наличие или отсутствие вреда намечаемой деятельности для здоровья населения и санитарных условий района его проживания.

В административном плане, при штатном осуществлении работ по строительству проектируемого объекта, прямое воздействие по ряду компонентов будет проявляться в пределах его территории.

Опосредованное воздействие может быть выражено в том, что определенная часть инфраструктуры и местной сферы услуг будут задействованы как в строительных операциях, так и на вспомогательных и обслуживающих работах..

1.2.6. Историко-культурная значимость территорий.

Историко-культурное наследие, как важнейшее свидетельство исторической судьбы каждого народа, как основа и неперемное условие его настоящего и будущего развития, как составная часть всей человеческой цивилизации, требует постоянной защиты от всех опасностей. Обеспечение этого в РК является гражданским долгом.

Ответственность за сохранность памятников предусмотрена действующим законодательством РК. Нарушения законодательства по охране памятников истории и культуры влекут за собой установленную

материальную, административную и уголовную ответственность.

Так как объект находится в черте населенного пункта, археологические исследования не проводились.

Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана.

1.3. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Изменения окружающей среды останутся в текущем состоянии, т.к. предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности было существующее и расположено за пределами села. Жилые дома, курортные зоны, историко-культурные памятники, особо охраняемые природные территории отсутствуют.

В случае отказа от начала намечаемой деятельности не ожидается роста трудовых ресурсов и условий развития региона.

1.4. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ.

Согласно Статье 1 Земельного кодекса РК земельные участки должны использоваться в соответствии с установленным для них целевым назначением. Правовой режим земель определяется исходя из их принадлежности к той или иной категории и разрешенного использования в соответствии с зонированием земель.

1.5. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Исходные данные для проектирования.

Рабочий проект «Строительство полигона для твердо-бытовых отходов в с. Пресновка, Жамбылского района, СКО» разработан ТОО «INNOVATION CENTER PROJECT» по договору с КГУ "Отдел архитектуры, строительства, ЖКХ ПТ и АД акимата Жамбылского района СКО".

Основанием для проектирования является решение бюджетной комиссии.

Объект проектирования отнесен к объектам первой степени ответственности.

Характеристика условий строительства.

Природно-климатические условия.

Климат резко континентальный, относится к Западно-Сибирской климатической области умеренного пояса. Зима холодная и продолжительная, лето сравнительно жаркое, с преобладанием ясной, часто засушливой погоды. Средняя температура января $-18,6^{\circ}\text{C}$, июля $+19,0^{\circ}\text{C}$. Самые низкие температуры воздуха — около -48°C (станция Булаево, 1968 год), самые высокие — около $+41^{\circ}\text{C}$ (город Сергеевка, 2014 год). Продолжительность периода со средними суточными температурами выше 0°C составляет в среднем 125 дней. Средняя дата перехода температуры через 0°C — 10-15 апреля, через $+5^{\circ}\text{C}$ — 22—25 апреля.

Почвы и растительность.

Северо-Казахстанская область находится в пределах лесостепной и степной зон. В лесостепи выделяют южную лесостепь и колючую лесостепь. Южная лесостепь занимает север области и представлена сочетанием берёзовых и осиново-берёзовых лесов на серых лесных почвах и солодах с разнотравно-злаковыми луговыми степями на выщелоченных чернозёмах и лугово-чернозёмных почвах, встречаются осоковые болота, иногда с ивовыми зарослями. Колючая лесостепь занимает большую часть Северо-Казахстанской области. Осиново-берёзовые колки образуют разрежённые лесные массивы на солодах. Преобладают разнотравно-ковыльные степи на обыкновенных чернозёмах, в основном распаханые. Покрытая лесом площадь составляет около 8 % территории, леса преимущественно берёзовые.

Климат района.

Участок относится к IV дорожно-климатической зоне и к климатическому подрайону IV Рис. А.1. приложения А, СП РК 2.04.01-2017.

Параметры климата даны по СП РК 2.04.01-2017 .

Геоморфологические и геологические условия: Категория сложности – I (Приложение «Б» СП 11-105-97).

Сейсмичность – 5 баллов, Категория грунта по сейсмическим свойствам – II (Рис. Приложения 3 и Таблица 4.1, СНиП РК 2.03-30-2006).

По климатическим нагрузкам: весу снежного покрова – II, давлению ветра – II, толщине стенки гололеда – IV (Приложение 5, Карта 1, 3, 4 СНиП 2.01.07-85 и СП РК 2.04.01-2017).

Геологическое строение и гидрогеологические условия участка.

Гидрогеологические особенности и ресурсы подземных вод находятся в тесной связи с геолого-структурными условиями, рельефом и климатом. По гидрогеологическому районированию район изысканий относится к Ишим-Иртышскому артезианскому бассейну. Этот район характеризуется спорадическим залеганием грунтовых вод на глубине до 5 м от поверхности земли.

Во время изысканий грунтовые воды скважинами глубиной 10.00 м не вскрыты. Во время изысканий в этом районе грунтовые воды были вскрыты на глубине 3.50 м с установившимся уровнем 2.20 м от поверхности земли.

По степени подтопляемости территория в виду ограниченности стока склонна к подтоплению атмосферными осадками и талыми водами. При строительстве основными факторами подтопления являются изменение условий поверхностного стока воды при вертикальной планировке, разрушение естественных водотоков, накопление атмосферных вод в котловане при большом разрыве между земляными и строительно-монтажными работами, утечки производственно-бытовых вод, полив зеленых насаждений, уменьшение испарения при эксплуатации под зданиями и дорожными покрытиями.

Питание грунтовых вод в большей части происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков и утечек из коммуникаций; все эти факторы неизбежно вызывают застаивание поверхностных вод, которые через грунт, нарушенный во время ведущегося строительства, просачиваются в ниже лежащие слои грунта и с учетом капиллярного поднятия из жирных глин, крупные поры которых всегда содержат влагу, вызывают появление временного потока грунтовых вод - верховодки, обеспечивая во время проведения строительных работ в условиях нарушения естественного режима подземных вод, засыпке естественных дрен при планировке и ограниченности естественного стока достаточно высокий техногенный уровень. В связи со сложившимися обстоятельствами следует предположить распространение верховодки по всей площадке строительства и создание техногенного уровня на глубине 2.50 - 3.00 м от поверхности земли; об этом свидетельствуют консистенция и влажность грунтов на этой глубине.

Во избежание застоя поверхностных вод и проникновения их через нарушенный во время строительства грунт и, как следствие, во избежание ухудшения характеристик ниже лежащих грунтов, развития явлений набухания и увеличения степени морозной пучинистости необходимо предусмотреть отвод поверхностных вод.

Коэффициент фильтрации (по Н.Н. Биндеману) для суглинков 0.20 м/сутки, для глин неогенового возраста менее 0.001 м/сутки.

Согласно данным химического анализа встречаемые во время изысканий прошлых лет грунтовые воды по составу гидрокарбонатно - хлоридно - кальциево - магниевые. Степень агрессивного воздействия жидкой среды на арматуру железобетонных конструкций при постоянном погружении неагрессивная, а при периодическом смачивании слабоагрессивная. Жидкая среда по отношению ко всем бетонам марки W4 на портландцементе по содержанию ионов SO_4 и $HC0_3$ неагрессивная.

Современные физико-геологические процессы и явления.

Грунт – супесь песчанистая, суглинок легкий песчанистый являются основными инженерно-геологическими элементами грунтового основания участка.

К числу факторов, осложняющих условия реконструкции участка, относятся возможные проявления просадок земляного основания от прорыва местных коммуникаций.

Инженерно-геологические условия.

Бурение скважин производилось самоходной буровой установкой ударно-канатным способом и сопровождалось опробованием каждой литологической разновидности грунта. Монолиты грунта отбирались тонкостенным грунтоносом задавливающего типа.

Анализ грунтов проведен лабораторно. Для глинистых грунтов согласно СНиП РК 5.01.01-2002, гост 30672-2012, гост 25100-95, гост 30416-2012, гост 20522-2012 определены влажность, пределы пластичности, удельный вес. Удельный вес частиц грунта не определялся, приняты его табличные значения. Рекомендуемые значения нормативных характеристик грунтов определены согласно СНиП РК 5.01.01-2002. Нормативные и расчетные значения характеристик грунтов получены статистической обработкой результатов лабораторных испытаний грунтов. Камеральная обработка материалов изысканий и составление отчета.

Проектно-строительные решения.

Все работы по складированию, уплотнению, и изоляции ТБО на полигоне выполняются механизировано.

Технологическая схема захоронения отходов на полигоне состоит из следующих операций:

Приём ТБО, осуществление учета и входного контроля;

Сортировка

Размещение ТБО на участке складирования ТБО;

Уплотнение ТБО;

Изоляция ТБО слоем инертного грунта.

Прием ТБО

Доставка ТБО на полигон осуществляется специализированным транспортом.

Поступающие ТБО проходят входной радиационный, дозиметрический, морфологический, фракционный контроль.

Размещение, складирование и утилизация (захоронение) ТБО

Въезд и проезд машин по территории полигона осуществляется по установленным на данный период маршрутам.

Мусоровоз по проектируемому съезду (пандусу), выполненному из твёрдого покрытия доставляют отходы к рабочей карте. Разгрузку мусоровоза, работу бульдозера по разравниванию и уплотнению ТБО производят только на картах, отведенных на данные сутки. До начала складирования отходов по дну и откосам данного участка должен быть выполнен противофильтрационный экран.

Не допускается беспорядочное складирование ТБО по всей площадке полигона, за пределами рабочей карты, отведенной на данные сутки.

Площадка разгрузки мусоровозов перед рабочей картой разбивается на два участка. На одном участке разгружается мусоровоз, на другом работает бульдозер. Продолжительность приема мусоровозов под разгрузку на одном участке площадки принимается равной 1-2 ч.

Выгруженные из машины ТБО, сдвигаются бульдозером на рабочую карту, создавая слой высотой до 0,5 м. За счет уплотненных слоев создается вал с пологим откосом высотой 2 м над уровнем площадки разгрузки мусоровоза. Вал следующей рабочей карты «надвигают» к предыдущему (складирование методом «надвиг»). При этом методе отходы укладывают снизу вверх. Уплотненный слой ТБО высотой 2 м изолируется слоем грунта 0,15 м. Разгрузка мусоровозов перед рабочей картой должна осуществляться на слое ТБО, со времени укладки и изоляции которого прошло более 3 месяцев.

Для контроля высоты отсыпаемого на карте 2-х метрового слоя ТБО предусмотрена установка мерных столбов (реперов). С помощью репера контролируется степень уплотнения ТБО. Реперы выполняются в виде деревянного столба или отрезка металлической трубы. Деления наносятся яркой краской через каждые 0,25 м. На высоте 2 м на бульдозере делается белая черта, являющаяся подвижным репером.

Сдвигание ТБО на рабочую карту осуществляется бульдозером. Уплотнение уложенных на рабочей карте ТБО осуществляется этим же бульдозером, который должен уплотнить слой ТБО 0,5 м до плотности 800 кг/м³.

Промежуточная и окончательная изоляция уплотненного слоя ТБО осуществляется ранее вынутым грунтом, временное хранение которого предусмотрено в кавальере на территории полигона.

Разработка грунта и доставка его на рабочую карту производится фронтальным погрузчиком.

Ввиду исключения в зимний период допускается применять для изоляции снег, подаваемый погрузчиком с ближайших участков.

В весенний период, с установлением температуры свыше 5 °С, площадки, где была применена изоляция снегом, покрываются слоем грунта.

Укладка следующего яруса ТБО на изолирующий слой из снега не допустима.

Ввиду специфики полигона и отсутствия грунтовых вод на глубину не менее 25 м для контроля за состоянием грунтовых вод в проекте предусматривается наличие контрольных скважин с нагорной стороны и на пониженном участке рельефа, прилегающем к полигону ТБО.

По мере заполнения карт фронт работ движется в направлении основного въезда. Для достижения максимального уплотнения ТБО, снижения пожароопасности и уменьшения образования пыли на полигоне производится увлажнение отходов с помощью поливочной машины (в сухое время года). При заполнении котлована до верхней отметки в районе автодорог, последняя подлежит разборке с последующим заполнением освобожденного объема отходами, что позволит увеличить общий объем складированных отходов и увеличить срок эксплуатации. Закрытие полигона для приема ТБО необходимо осуществить после отсыпки отходов на проектную отметку +105,20.

Описания основных объектов полигона

Участок сортировки ТБО.

Участок сортировки ТБО предназначен для сортировки общего объёма поступающего мусора на следующие виды отходов:

- бумажные;
- полимерные;
- металлические;
- стеклянные;
- прочие.

Бумажные, полимерные, металлические, стеклянные отходы после сортировки упаковываются и отправляются в пункты вторичной обработки. Прочие отходы подлежат захоронению на проектируемом полигоне.

Мусоросортировочный участок представляет собой неотапливаемый цех с расположенной в нём сортировочной линией производительностью до 5000 м³/год. В состав линии входит следующее оборудование:

- подающий цепной конвейер с приямком;
- конвейер сортировки;
- платформа сортировки;
- перфоратор для пластиковой тары;
- гидравлический пресс;
- вилочный погрузчик.

Общее количество сотрудников мусоросортировочного участка:

сортировщик - 4 чел.;

оператор сортировочной линии – 1 чел.;

оператор перфоратора для пластиковой тары и гидравлического прессы – 1 чел.;

водитель вилочного погрузчика – 1 чел.

Ванна дезинфицирующая с навесом.

Дезинфицирующая ванна предназначена для предотвращения выноса отходов с площадок разгрузки полигона посредством обмывания колёс транспортного средства. Обмыв предусматривается в теплое время года (до 0о/С).

Основные эксплуатационные характеристики:

- 1) габаритные размеры ванны, м – 14,0x3,5x0,4 (ДxШxГ);
- 2) объём дезинфицирующего средства (3% раствор лизола) - 2 м³/;
- 3) объём древесных опилок – 10,7 м³;
- 4) габаритные размеры навеса в осях, м – 15,0x5,0x4,5 (ДxШxВ).

Регламенты по замене дезинфицирующего средства см. согласно паспорта на средство и по рекомендациям от завода изготовителя средства.

Пост мойки контейнеров и мусоровозов.

Пост мойки контейнеров и мусоровозов располагается на открытой площадке и предназначен для отмывания тары хранения и перевозки отходов. На данном участке применяется следующее оборудование:

- ёмкость для чистой воды V=10 м³/;
- приямок для мойки мусоровоза;
- резервуар для грязной воды V=18 м³/;
- насосы.

После мойки тары грязная вода стекает в резервуар для грязной воды. После наполнения резервуара грязную воду необходимо откачать с помощью ассенизаторской машины и отправить на утилизацию.

Участок складирования ТБО.

Участок складирования ТБО предназначен для приема, складирования и изоляции твердых бытовых отходов не подлежащие ко вторичной обработки. Вместимость полигона ТБО - 60000 м³, в уплотненном виде.

Занимаемая площадь - 1,77 га. Предусматривается 2 карты для складирования ТБО. Для изоляции твердых бытовых отходов используется грунт, вынимаемый при разработке котлована. (См. Приложение 1. Расчёт вместимости и площади участка складирования ТБО). Устройство противодиффузионного экрана дна котлована см.п.2.4.

Для участка складирования в проекте предусмотрены следующие транспортные средства:

- 1) бульдозер ЧТЗ Б10М – 1 шт.;
- 2) погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN (г/п 5 т.) – 1 шт.;
- 3) погрузчик фронтальный XCMG ZL18 (г/п 1,8 т.) – 1 шт.;

- 4) мусоровоз КО-440 ГАЗ-3309 – 1 шт.;
- 5) автомобиль грузовой КамАЗ 65111 – 1 шт.;
- 6) прицеп-самосвал НЕФАЗ 8560-10-06 – 1шт.

Общее количество сотрудников участка:

- 1) водитель бульдозера – 1 чел.;
- 2) водитель фронтального погрузчика – 2 чел.;
- 3) водитель мусоровоза – 1 чел.;
- 4) водитель грузового автомобиля – 1 чел.;
- 5) подсобный рабочий – 1 чел.

Технология устройства противофильтрационного экрана

Характеристика материала, используемого в качестве противофильтрационного основания

Проблема защиты почвы и грунтовых вод от загрязнения различными агентами на полигоне бытовых отходов, в проекте решается путем сооружения противофильтрационных экранов.

В проекте применены противофильтрационные экраны из геосинтетических материалов на основе бентонита типа BENTOMAT, которые имеют ряд преимуществ:

низкая водопроницаемость;

способность «самозалечиваться»;

долговечность и неизменность свойств во времени;

стойкость к циклам «замораживание-оттаивание», «гидратация-дегидротация»;

стойкость к различным химическим загрязнениям;

высокая технологичность, простота укладки в любых погодных условиях, надежность в сравнении с другими способами экранирования;

экологическая чистота.

Для выполнения противофильтрационного экрана в проекте полигона приняты следующие материалы:

геосинтетические иглопробивные бентонитовые маты "Hydrolock 1500",

далее маты (размер мата – 5,0×40,0 м, площадь мата – 200 м², масса мата – 810 кг).

бентонитовые гранулы " Hydrolock ", далее гранулы (масса мешка – 25 кг).

георешетка РП (для укрепления откосов);

геотекстиль нетканый «Геоком Д 200» (на откосах).

Материал BENTOMAT (маты Hydrolock 1500) представляет собой каркас из полипропиленовых волокон, заполненный гранулами бентонита. Тканое полотно соединено с нетканым поперечными волокнами иглопробивным способом, что обеспечивает равномерное распределение и фиксацию гранул бентонита внутри каркаса. Засыпка уложенных матов должна быть произведена непосредственно после их укладки, во избежание преждевременной гидратации материала под воздействием атмосферных осадков.

Вспомогательные материалы для укладки BENTOMAT:

Гранулированный бентонит или бентонитовый герметик BENTOSEAL (для герметизации швов и мест прохождения инженерных коммуникаций и строительных элементов), полиэтиленовая пленка (для временного укрытия уложенного материала, а также для защиты от влаги еще не уложенных рулонов), ножи, рулетка, маркер и др.

Подготовка грунтового основания

Грунт, на который укладывается материал, должен быть утрамбован с коэффициентом уплотнения не менее 0,92. На основании не должно быть корней растений, камней, строительного мусора и других остроконечных предметов размером более 25 мм, которые могут механически повредить материал. На поверхности основания не должно быть застойных зон воды.

Разгрузка материала

Материал доставляется на грузовых машинах с кузовом открытого типа или в контейнерах. При разгрузке материала из контейнера используется погрузчик с насадкой «жало» и погрузочная машина, оснащенная траверсой и бобиной. В последнем случае бобина вдевается через отверстие в рулоне. Поднимающие цепи прикрепляются к свободным концам бобины и к траверсе. Необходимо следить за тем, чтобы рулон находился в горизонтальном положении во время подъема. В отдельных случаях производитель оснащает рулоны чалками (текстильными стропами), что значительно упрощает разгрузку.

Закрепление материала на вершинах откосов

Для предотвращения сползания гидроизолирующего материала по откосам котлована на его вершине в проекте предусматриваются специальные анкерные траншеи (см. рисунок 2.4.5.1). Непосредственно перед укладкой снимается упаковочная полиэтиленовая пленка. Крепление

осуществляется способом укладки конца материала в анкерную траншею, выкопанную по периметру котлована. Материал укладывается темной стороной или слоем пленки вверх. Конец рулона должен быть положен в траншею таким образом, чтобы он полностью покрывал дно, но не заходил на противоположную стенку траншеи.

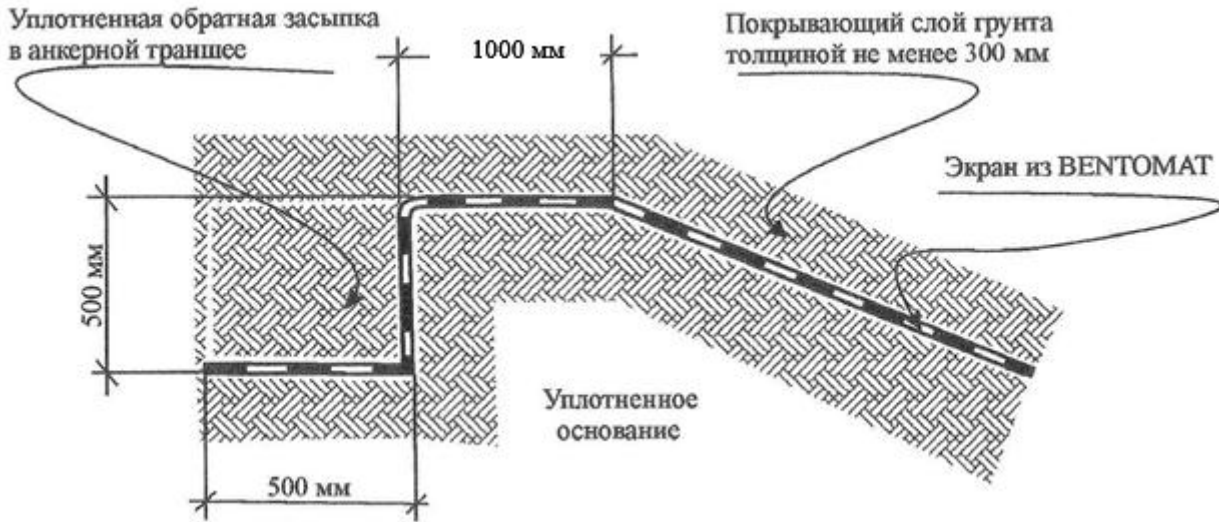


Рисунок 2.4.5.1 – Размеры траншеи для закрепления материала на вершине откоса

После укладки материала в траншею производится обратная засыпка грунтом с уплотнением для исключения сползания материала по склону. Размер и форма траншеи, условия обратной засыпки должны соответствовать проекту. Типичные размеры показаны на рисунке 2.4.5.1. Кроме того, в проекте предусматривается дополнительное крепление материала на откосах с помощью георешеток типа РП.

Укладка материала

Укладку материала производится с повышенной аккуратностью, сводя к минимуму трение материала с основанием, чтобы избежать порчи нижнего слоя. Все полотна материала укладываются гладко, без складок или морщин. Размотка и укладка бентонитовых матов производится грузоподъемной машиной, оснащенной траверсой, разматывающей маты за собой (см. рисунок 2.4.6.1) Полотна материала укладываются между собой внахлест. Загрязнение мест нахлестов не допускается. Минимальный нахлест полотен материала по длине рулона должен составлять 150 мм. Нахлест материала в местах стыковки рулонов по ширине полотна – не менее 300 мм.

Материал укладывается так, чтобы места нахлестов рулонов по длине полотна шли параллельно склону. На крутых склонах места соединения двух рулонов по ширине полотна находятся на расстоянии не менее 1 м от линии дна котлована/откос. На откосах места нахлестов по ширине полотна должны быть выполняются таким образом, чтобы верхний рулон перекрывал нижний.

Для герметизации и обеспечения дополнительной надежности места нахлестов просыпаются непрерывным слоем гранул бентонита (см. рисунок 2.4.6.2). Край верхнего мата отгибается и по нижнему мату просыпается зона нахлеста бентонитовыми гранулами. Расход гранул бентонита составляет 0,4 кг/м.п.

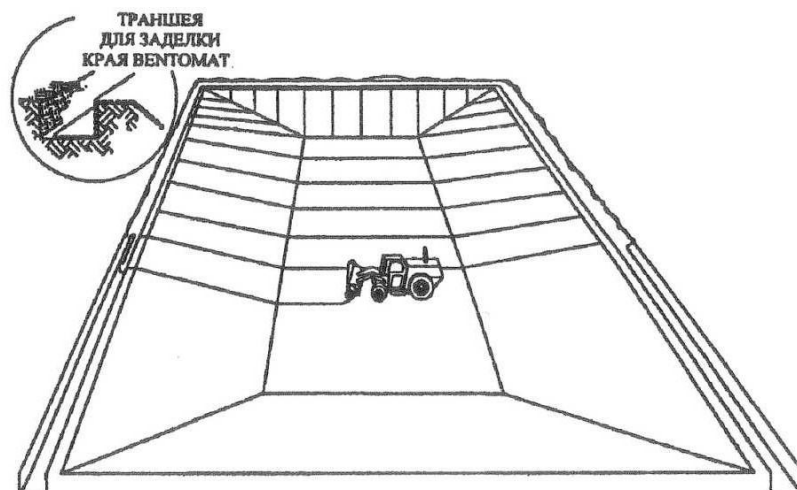


Рисунок 2.4.6.1 – Схема укладки BENTOMAT

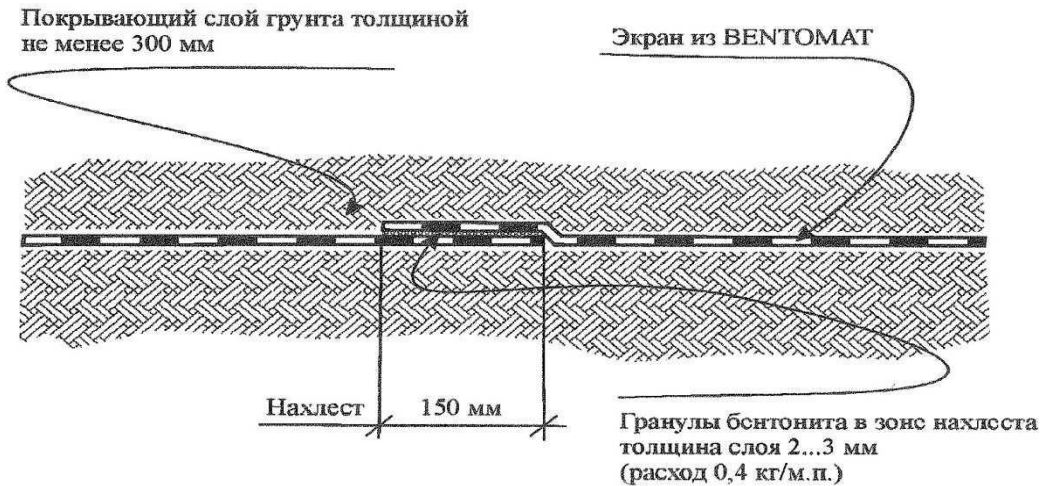


Рисунок 2.4.6.2 – Герметизация зоны нахлеста

Ремонт повреждений

В случае повреждения материала во время укладки или при эксплуатации, осуществляют заделку поврежденных мест с использованием заплат (рис. 2.4.7.1). Заплату вырезают таким образом, чтобы минимальный нахлест составлял не менее 300 мм от любой части повреждения. До укладки заплату вокруг повреждения наносят гранулированный бентонит или бентонитовый герметик. Во избежание сдвига рекомендуется закрепить ее скобами строительным степлером или вязальной проволокой, либо приклеить каким-либо адгезивом.

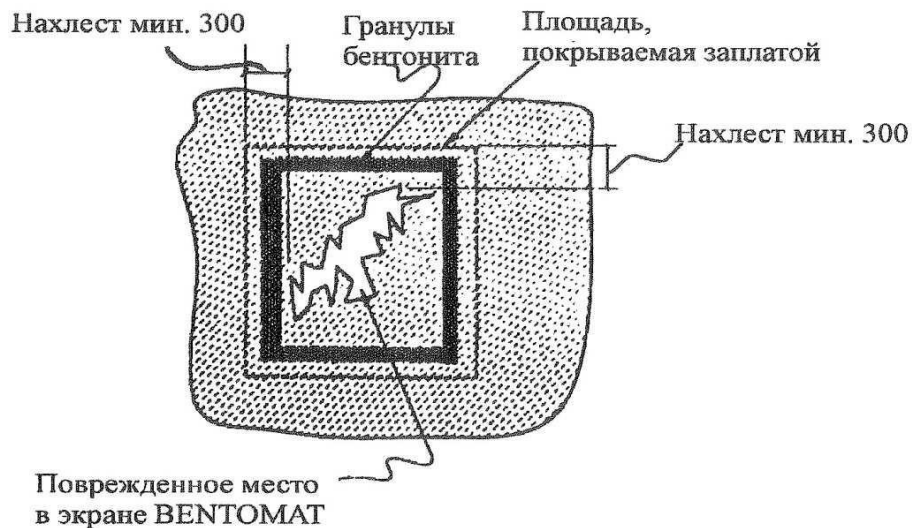


Рисунок 2.4.7.1 – Ремонт повреждений методом заплат

Устройство защитно-прижимного слоя

Все полотна материала, уложенные на основание, по проекту засыпаются мелкозернистым грунтом с уплотнением (коэффициент уплотнения не менее 0,9) или другим материалом. Засыпка производится непосредственно после укладки, во избежание преждевременной гидратации материала под воздействием атмосферных осадков или грунтовых вод.

Покрывающий грунт не должен содержать частиц размером более 25 мм, а также камней, строительного мусора и других инородных тел, которые могут механически повредить материал. При выполнении процесса обратной засыпки механизированным способом необходимо следить за тем, чтобы между материалом и колесами (гусеничными опорами) строительной техники, находился слой грунта толщиной не менее 300 мм во избежание повреждения BENTOMAT.

Рекультивация территории закрытого полигона

По истечении срока эксплуатации полигон ТБО необходимо будет зарыть. При этом проводится рекультивация территории. Рекультивация территории при закрытии полигона это комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народохозяйственной ценности восстанавливаемых территорий, а так же для улучшения условий окружающей среды. Рекультивация проводится по

окончании стабилизации закрытого полигона – процесса упрочнения свалочного грунта, достижения им постоянного устойчивого состояния.

Рекультивация полигона выполняется в два этапа: технический и биологический. Технический этап рекультивации включает:

- исследования состояния свалочного грунта и его воздействие на окружающую среду;
- подготовку территории полигона к последующему целевому использованию;
- создание рекультивационного многофункционального покрытия, планировку, формирование откосов, нанесение потенциально-плодородного слоя почвы.

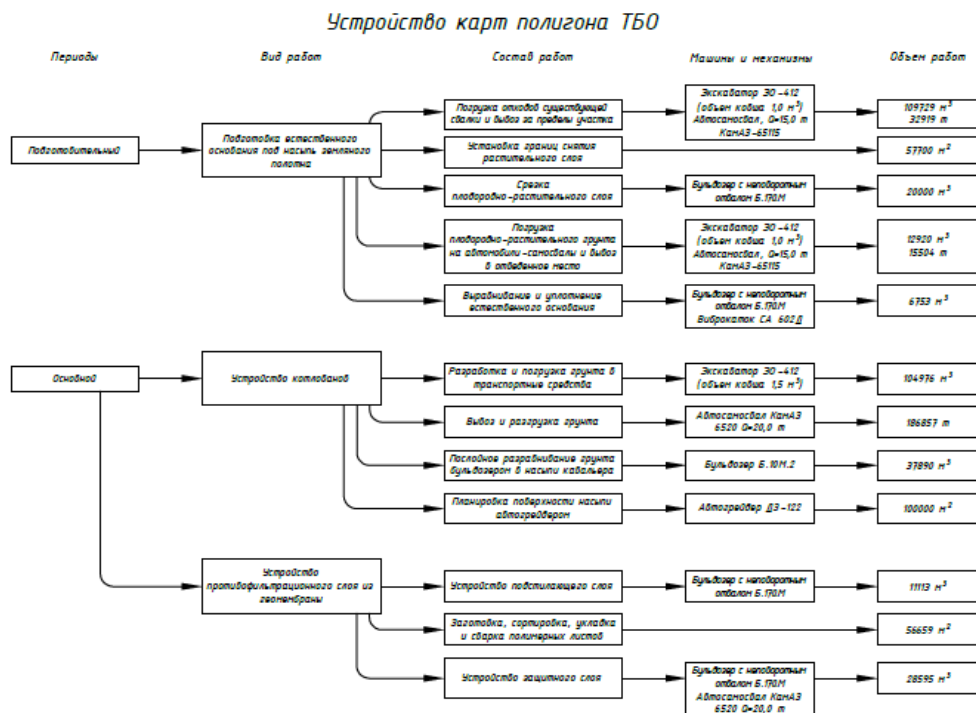
По окончании технического этапа участок передается для проведения биологического этапа рекультивации. Биологический этап рекультивации включает мероприятия по восстановлению территории полигона для его дальнейшего использования в народном хозяйстве. К нему относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель.

Биологический этап рекультивации продолжается несколько лет и включает следующие работы:

- подбор ассортимента многолетних трав;
- подготовку почвы;
- посев и уход за посевами.

Уход включает в себя полив, подкормку минеральными удобрениями, боронование и скашивание многолетних трав.

Проект рекультивации территории будет разработан по окончании эксплуатации свалки по отдельному договору.



Ликвидационный фонд

Проектом полигона отходов предусмотрено создание ликвидационного фонда для его закрытия, рекультивации земель, ведения мониторинга воздействия на окружающую среду и контроля загрязнения после закрытия полигона.

Ликвидационный фонд формируется оператором полигона в порядке, установленном правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Запрещается эксплуатация полигона отходов без наличия ликвидационного фонда.

1.6 Рельеф и геологическое строение

В орографическом отношении район изысканий расположен на южной окраине Западно-сибирской низменности и является составной частью Ишимской плоской, местами гривистой равнины.

Согласно тектонической карте район изысканий относится к области каледонской складчатости под покровом эпипалеозойского платформенного чехла (мезозой-кайнозой) с глубиной залегания фундамента в пределах 1000 - 1500 м. Согласно инженерно-геологической карте разломы, как

установленные, так и предполагаемые отсутствуют. Резкие проявления физико-геологических явлений отсутствуют.

Согласно приложению 2, СНИП РК 2.03-30-2006 «Строительство в сейсмических районах» населенные пункты Северо-Казахстанской области не входят в Список населенных пунктов Республики Казахстан, расположенных в сейсмических районах сейсмичностью 6 баллов и более. Согласно приложению 3, СНИП РК 2.03-30-2006 «Строительство в сейсмических районах» на карте микрорайонирования сейсмичности Северо-Казахстанская область находится вне зоны сейсмичности. Сейсмичность района изысканий менее 6 баллов.

В геоморфологическом отношении район изысканий по степени дренирования и проявления современных физико-геологических процессов район работ относится к плоской аллювиально-озерной равнине N_{1-2} перекрытой плащом лессовидных отложений.

Район изысканий по категории строительной сложности относится к I категории сложности, не требующей специальных инженерных мероприятий, удорожающих стоимость работ. Инженерно-геологические условия площадки простые. Естественный рельеф местности в районе площадки, намеченной под строительство, нарушен в результате инженерно-хозяйственной деятельности, площадка плоская, с отметками буровых скважин 95.69 - 99.74 м.

В геолого-литологическом строении площадки принимают участие субаэральные покровные отложения нерасчлененного отдела четвертичной системы SaQ_{1-2} представленные суглинками, и отложения неогенового возраста миоцен - плиоцен N_{1-2} , представленные глинами. С поверхности распространен почвенно-растительный грунт мощностью 0.30 м.

С глубины 0.30 м до глубины 4.90 - 5.20 м вскрыт суглинок субаэральный покровный нерасчлененного отдела четвертичной системы SaQ_{1-2} облессованный, от буровато-коричневого до серовато-коричневого цвета, интенсивно ожелезненный, с известковистыми выцветами, с линзами и прослойками мелкозернистого песка, на глубине 3.00 м с прослойками среднезернистого песка, комковатый; до глубины 2.50 м в маловлажном состоянии, с глубины 2.50 м в слегка увлажненном состоянии, на глубине 4.00 м в увлажненном состоянии, на границе перехода к глинам в состоянии естественной влажности. Мощность вскрытого суглинка 4.60 - 4.90 м.

С глубины 4.90 - 5.20 м до забоя вскрыта глина неогенового возраста миоцен-плиоцен N_{1-2} , светло-коричневого цвета, в начале интервала с прослоями светло-коричневого суглинка, интенсивно ожелезненная, с включениями горошин марганца, с включениями кремнисто-известковистых стяжений и конкреций диаметром до 1-3 см до глубины 6.00 м содержанием до 10 %, в интервале 6.00 - 8.00 м содержанием 40-50 %, с глубины 8.00 м до забоя содержание до 10%; в состоянии естественной влажности; в целом плотного сложения, кремнисто-известковистые включения загрязняют грунт, ослабляют структурные связи в грунте, делают его менее прочным, комковатым. Мощность вскрытой глины 4.80 - 5.10 м при глубине скважин 10.00 м.

1.7 Гидрогеологические условия

Гидрогеологические особенности и ресурсы подземных вод находятся в тесной связи с геолого-структурными условиями, рельефом и климатом. По гидрогеологическому районированию район изысканий относится к Ишим-Иртышскому артезианскому бассейну. Этот район характеризуется спорадическим залеганием грунтовых вод на глубине до 5 м от поверхности земли.

Во время изысканий грунтовые воды скважинами глубиной 10.00 м не вскрыты. Во время изысканий в этом районе грунтовые воды были вскрыты на глубине 3.50 м с установившимся уровнем 2.20 м от поверхности земли.

По степени подтопляемости территория в виду ограниченности стока склонна к подтоплению атмосферными осадками и тальными водами. При строительстве основными факторами подтопления являются изменение условий поверхностного стока воды при вертикальной планировке, разрушение естественных водотоков, накопление атмосферных вод в котловане при большом разрыве между земляными и строительными работами, утечки производственно-бытовых вод, полив зеленых насаждений, уменьшение испарения при эксплуатации под зданиями и дорожными покрытиями.

Питание грунтовых вод в большей части происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков и утечек из коммуникаций; все эти факторы неизбежно вызывают застаивание поверхностных вод, которые через грунт, нарушенный во время ведущегося строительства, просачиваются в ниже лежащие слои грунта и с учетом капиллярного поднятия из жирных глин, крупные поры которых всегда содержат влагу, вызывают появление временного потока грунтовых вод – верховодки, обеспечивая во время проведения строительных работ в условиях нарушения естественного режима

подземных вод, засыпке естественных дрен при планировке и ограниченности естественного стока достаточно высокий техногенный уровень. В связи со сложившимися обстоятельствами следует предположить распространение верховодки по всей площадке строительства и создание техногенного уровня на глубине 2.50 – 3.00 м от поверхности земли; об этом свидетельствуют консистенция и влажность грунтов на этой глубине.

Во избежание застоя поверхностных вод и проникновения их через нарушенный во время строительства грунт и, как следствие, во избежание ухудшения характеристик ниже лежащих грунтов, развития явлений набухания и увеличения степени морозной пучинистости необходимо предусмотреть отвод поверхностных вод.

Коэффициент фильтрации (по Н.Н. Биндеману) для суглинков 0.20 м/сутки, для глин неогенового возраста менее 0.001 м/сутки.

Согласно данным химического анализа встречаемые во время изысканий прошлых лет грунтовые воды по составу гидрокарбонатно - хлоридно – кальциево – магниевые. Степень агрессивного воздействия жидкой среды на арматуру железобетонных конструкций при постоянном погружении неагрессивная, а при периодическом смачивании слабоагрессивная. Жидкая среда по отношению ко всем бетонам марки W4 на портландцементях по содержанию ионов S04 и HC03 неагрессивная.

Жесткость общая: 15.3 мг - экв.
 Жесткость некарбонатная: 4.5 мг - экв.
 Жесткость карбонатная : 10.8 мг - экв.
 Вычисленный чухой остаток 965.5 мг/л

Катионы	Содержание в 1л воды		Анионы	Содержание в 1л воды	
	мг-л	мг - экв		мг-л	мг - экв
Натрий +	108	4.69	Хлор	108	3.04
Кальций	160	8.00	Сульфаты	138	2.88
Магний	70	5.74	Гидрокарбонат	763	12.51
Сумма	338	18.43	Сумма анионов	1009	18.43

1.8 ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРУНТОВ.

Из выше описанных данных следует, что площадка изысканий сложена субэаральными покровными отложениями нерасчлененного отдела четвертичной системы и отложениями неогенового возраста миоцен-плиоцен.

Для оценки пространственной изменчивости показателей свойств грунтов на основании камеральной обработки полевых материалов изысканий прошлых лет и статистической обработки согласно ГОСТ 20522-12 на площадке выделено два инженерно-геологических элемента:

1-ый ИГЭ - субэаральные покровные отложения нерасчлененного отдела четвертичной системы SaQ1_3: суглинки;

2-ой ИГЭ - отложения неогенового возраста – миоцен-плиоцен (N1_2): глины.

При определении расчетного сопротивления грунта (СНИП РК 5.01.01-2002 Основания зданий и сооружений) следует принимать коэффициент K=1.0.

1-ый инженерно-геологический элемент Суглинки (SaQ1-3)

№ п-п	Характеристики	Значения			Количество определений	Коэффициент вариации
		мин.	ма	норм.		
1	2	3	4	5	6	7
1	Естественная влажность	0.11	0.21	0.15	9	0.29
2	Граница текучести	0.26	0.29	0.29	9	0.08
3	Граница раскатывания	0.14	0.15	0.15	9	0.06
4	Число пластичности	0.12	0.14	0.14	9	
5	Удельный вес грунта,	17.75	19	18.65	9	0.03
6	Удельный вес сухого	15.85	16	16.16	9	
7	Удельный вес частиц	27.0	27	27.0	таб.	

8	Пористость, %	39	41	40	9	0.04
9	Коэффициент пористости	0.63	0.	0.67	9	
10	Степень влажности	0.44	0. 83	0.62	9	

Субэаральные покровные суглинки нерасчлененного отдела четвертичной системы, от твердой до тугопластичной консистенции ($JL < O - 0.46$), от средней до сильной сжимаемости ($a = 0.38 - 0.50$ мпа-1), по совокупности параметров верхнего предела пластичности, коэффициента пористости и степени влажности согласно графику определения просадочности и набухания грунтов суглинки непросадочные и ненабухающие при замачивании водой $CEsL < 0.01$, $Esw < 0.04$).

Рекомендуемые значения характеристик:

№ п-п	Характеристики	Нормативное значение	Для расчета по деформациям, $a=0.85$	Количество определений	Примечание
1	Удельное сцепление, МПа	0.014	0.012	9	СНИП РК 5.01.01- 2002
2	Угол внутреннего трения,	26	24	9	
3	Удельный вес грунта, кН/м ³	18.65	18.45	9	
4	Модуль деформации, МПа	7.3		9	
5	Расчетное сопротивление грунтов основания, кПа	257		Таб.	

Значение модуля деформации приведено с учетом корреляционного коэффициента $m_k=1.88$.

2-ой инженерно-геологический элемент Глины (N1-2)

№ п-п	Характеристики	Значения			Количество определений	Коэффициент вариации
		мин.	макс.	норм.		
1	2	3	4	5	6	7
1	Естественная влажность	0.23	0.39	0.30	10	0.18
2	Граница текучести	0.50	0.78	0.65	10	0.14
3	Граница раскатывания	0.24	0.39	0.32	10	0.16
4	Число пластичности	0.26	0.39	0.33	10	
5	Удельный вес грунта,	16.58	18.75	17.81	10	0.04
6	Удельный вес сухого грунта,	11.93	15.16	13.72	10	
7	Удельный вес частиц грунта,	27.4	27.4	27.4	таб.	
8	Пористость, %	45	56	50	10	
9	Коэффициент пористости	0.86	1.30	1.01	10	0.15
10	Степень влажности	0.70	0.86	0.81	10	

Глины неогенового возраста миоцен-плиоцен от твердой до полутвердой консистенции ($JL < O - 0.23$), средней сжимаемости ($a = 0.31 - 0.45$ мпа-¹), по совокупности параметров верхнего предела пластичности, коэффициента пористости и степени влажности согласно графику определения просадочности и набухания грунтов глины относятся к слабо набухающим ($Esw = 0.04 - 0.08$ д.е.).

Рекомендуемые значения характеристик:

№ п-п	Характеристики	Нормативное значение	Для расчета по деформациям $a=0.85$	Количество определений	Примечание
1	Удельное сцепление, МПа	0.040	0.033	10	

2	Угол внутреннего трения, град	16	15	10	СНИП РК 5.01.01-2002
3	Удельный вес грунта, кН/м ³	17.81	17.56	10	
4	Модуль деформации, МПа	11.1		10	
5	Расчетное сопротивление грунтов основания, кПа	265		Таб.	

Значение модуля деформации приведено с учетом корреляционного коэффициента $m_k=2.15$

Схема-карта участка проектируемых работ.



1.6. ОПИСАНИЕ НДТ.

Наилучшие доступные технологии предусмотрены для объектов I категории.

1. Под наилучшими доступными техниками понимается наиболее эффективная и передовая стадия развития видов деятельности и методов их осуществления, которая свидетельствует об их практической пригодности для того, чтобы служить основой установления технологических нормативов и иных экологических условий, направленных на предотвращение или, если это практически неосуществимо, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду. При этом:

1) под техниками понимаются как используемые технологии, так и способы, методы, процессы, практики, подходы и решения, применяемые к проектированию, строительству, обслуживанию, эксплуатации, управлению и выводу из эксплуатации объекта;

2) техники считаются доступными, если уровень их развития позволяет внедрить такие техники в соответствующем секторе производства на экономически и технически возможных условиях, принимая во внимание затраты и выгоды, вне зависимости от того, применяются ли или производятся ли такие техники в Республике Казахстан, и лишь в той мере, в какой они обоснованно доступны для оператора объекта;

3) под наилучшими понимаются те доступные техники, которые наиболее действенны в достижении высокого общего уровня охраны окружающей среды как единого целого.

2. Применение наилучших доступных техник направлено на комплексное предотвращение загрязнения окружающей среды, минимизацию и контроль негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

Под областями применения наилучших доступных техник понимаются отдельные отрасли экономики, виды деятельности, технологические процессы, технические, организационные или управленческие аспекты ведения деятельности, для которых в соответствии с Кодексом определяются наилучшие доступные техники.

1.7. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ.

На территории проектируемого участка отсутствуют здания, строения, сооружения и оборудования. Работы по постутилизации не требуются.

1.8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ.

1.8.1. Воздействие на атмосферный воздух.

Источником загрязнения атмосферного воздуха на период проведения работ будет служить следующие работы:

Источник загрязнения N 0001, Организованный источник

Источник выделения N 001, Работа компрессора

Фонд рабочего времени компрессоров передвижных с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м³/мин- 96,278943 часа.

Источник загрязнения N 0002, Неорганизованный источник

Источник выделения N 002, Работа битумных котлов

Время работы передвижных, битумных котлов, 400 л – 64,74 часов.

Объем используемых битумных материалов составляет:

<i>Материал</i>	<i>Ед.изм</i>	<i>Объем</i>
Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для гидроизоляции строительных конструкций ГОСТ 30693-2000	кг	160,6
Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95 для кровельных работ и гидроизоляции	кг	73,91
Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2889-80 марки МБК-Г	кг	884,022

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник

Источник выделения N 001, Автотранспорт

Стоянка наемной техники для проведения строительных работ не предусмотрена, заправка автотранспортной техники будет осуществляться на АЗС города.

Потребность строительства в основных строительных материалах, машинах и механизмах

определена, исходя из объемов и методов выполнения строительно-монтажных работ. Общее количество используемой грузовой автотехники на период проведения работ-10единиц.

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник

Источник выделения N 002, Сварочные работы

При строительстве будет использовано 0,091212501 тонн электродов. Объем пропан-бутан, смеси техническая ГОСТ Р 52087-2018 -0,00166 тонн.

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный источник

Источник выделения N 003, Покрасочные работы

При проведении строительства, будут проходить красочные работы. Объем и иды ЛКМ приведены в таблице ниже:

№	Наименование продукции	Ед.изм	Объем
1	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0164921
2	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0046861
3	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	т	0,0379742
4	Эмаль эпоксидная ЭП-140	т	0,00018

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный источник

Источник выделения N 004, Пересыпка строительных материалов

При проведении работ будут использоваться строительные материалы, представленные ниже:

№	Материал	Объем, м ³	Плотность	Объем, тонн
1	Глина природная	19,55	2,7	52,785
2	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	43,2	2,7	116,64
3	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	1,058	2,7	2,8566
4	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	89,59284	2,7	241,9007
5	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	135,6786	2,7	366,3322
6	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013 фракция 10-20 мм	35,02	2,7	94,554
7	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	167,61	2,6	435,786
8	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	94,955024	2,6	246,8831
9	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	0,49368	2,6	1,283568

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный источник

Источник выделения N 005, Работа вспомогательного оборудования

Для проведения вспомогательных работ, предусмотрено использование следующего оборудования:

Станки сверлильные - 5,22546 ч.

Машины шлифовальные электрические -1,866214

Машины шлифовальные угловые -1,05028 ч

Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный источник

Источник выделения N 006, Работа газовой резки

Время работы аппарата для газовой сварки и резки – 11,59 часа.

Источниками загрязнения воздушного бассейна на период эксплуатации будут являться

выбросы от работы автотранспорта, выбросы от разложения бытовых отходов.

**Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник
Источник выделения N 001, Автотранспорт**

Для участка складирования в проекте предусмотрены следующие транспортные средства:

- 1) бульдозер ЧТЗ Б10М – 1 шт.;
- 2) погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN (г/п 5 т.) – 1 шт.;
- 3) погрузчик фронтальный XCMG ZL18 (г/п 1,8 т.) – 1 шт.;
- 4) мусоровоз КО-440 ГАЗ-3309 – 1 шт.;
- 5) автомобиль грузовой КамАЗ 65111 – 1 шт.;
- 6) прицеп-самосвал НЕФАЗ 8560-10-06 – 1 шт.

**Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник
Источник выделения N 002, Выбросы от разложения отходов**

Исходные данные:

Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:

- средняя влажность отходов, $W = 47\%$
- органическая составляющая отходов, $R = 55\%$
- жироподобные вещества в органике отходов, $G = 2\%$
- углеводородные вещества в органике отходов, $U = 83\%$
- белковые вещества в органике отходов, $B = 15\%$

Полигон функционирует с 2022 года

Продолжительность теплого периода в районе полигона, $T_{\text{тепл}} = 90$ дн

Средняя температура теплого периода, $T_{\text{ср}} = 26$ °С

Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон, $W_2 = 5000$ т/год

**Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и результаты расчетов на этапе СМР
объекта**

3.2 Расчеты валовых выбросов в атмосферный воздух

Источник загрязнения N 0001,

Источник выделения N 0001 06, Работа компрессоров

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей

среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 3$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 0.28$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $EЭ = 30$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot EЭ / 3600 = 3 \cdot 30 / 3600 = 0.025$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot EЭ / 103 = 0.28 \cdot 30 / 103 = 0.0084$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $EЭ = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot EЭ / 3600 = 3 \cdot 1.2 / 3600 = 0.001$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot EЭ / 103 = 0.28 \cdot 1.2 / 103 = 0.000336$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $EЭ = 39$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{max} = G_{FJMAX} \cdot EЭ / 3600 = 3 \cdot 39 / 3600 = 0.0325$

Валовый выброс, т/год, $M_{val} = G_{FGGO} \cdot EЭ / 103 = 0.28 \cdot 39 / 103 = 0.01092$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $EЭ = 10$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{max} = G_{FJMAX} \cdot EЭ / 3600 = 3 \cdot 10 / 3600 = 0.00833$

Валовый выброс, т/год, $M_{val} = G_{FGGO} \cdot EЭ / 103 = 0.28 \cdot 10 / 103 = 0.0028$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $EЭ = 25$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{max} = G_{FJMAX} \cdot EЭ / 3600 = 3 \cdot 25 / 3600 = 0.02083$

Валовый выброс, т/год, $M_{val} = G_{FGGO} \cdot EЭ / 103 = 0.28 \cdot 25 / 103 = 0.007$

Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $EЭ = 12$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{max} = G_{FJMAX} \cdot EЭ / 3600 = 3 \cdot 12 / 3600 = 0.01$

Валовый выброс, т/год, $M_{val} = G_{FGGO} \cdot EЭ / 103 = 0.28 \cdot 12 / 103 = 0.00336$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $EЭ = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{max} = G_{FJMAX} \cdot EЭ / 3600 = 3 \cdot 1.2 / 3600 = 0.001$

Валовый выброс, т/год, $M_{val} = G_{FGGO} \cdot EЭ / 103 = 0.28 \cdot 1.2 / 103 = 0.000336$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $EЭ = 5$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{max} = G_{FJMAX} \cdot EЭ / 3600 = 3 \cdot 5 / 3600 = 0.00417$

Валовый выброс, т/год, $M_{val} = G_{FGGO} \cdot EЭ / 103 = 0.28 \cdot 5 / 103 = 0.0014$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.025	0.0084
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0325	0.01092
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00417	0.0014
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00833	0.0028
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.02083	0.007
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.001	0.000336
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.001	0.000336
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01	0.00336

Источник загрязнения N 0002,

Источник выделения N 0002 08, Работа битумных котлов

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АБЗ. Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
 2. "Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.
- п.6. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Тип источника выделения: Битумоплавильная установка

Время работы оборудования, ч/год, $T_{г} = 65$

Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

Объем производства битума, т/год, $M_Y = 1.1$

Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7[1]), $M_{\Sigma} = (1 \cdot M_Y) / 1000 = (1 \cdot 1.1) / 1000 = 0.0011$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{\Sigma} = M_{\Sigma} \cdot 106 / (T_{\Sigma} \cdot 3600) = 0.0011 \cdot 106 / (65 \cdot 3600) = 0.0047$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0047	0.0011

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6001 01, Автотранспорт

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4) Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 20$

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (СНГ)

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 90$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течение 30 мин, $NK1 = 2$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., $NK = 5$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, $L1N = 1$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, $TXS = 0.1$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, $L2N = 5$

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, $TXM = 0$

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, $L1 = 0.1$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, $L2 = 5$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 3.5$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 1.5$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3.5 \cdot 0.1 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 1 + 1.5 \cdot 0.1 = 5.05$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 5.05 \cdot 5 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.002273$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3.5 \cdot 5 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 5 + 1.5 \cdot 0 = 40.25$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 40.25 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.0447$

Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.7$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.25$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.7 \cdot 0.1 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 1 + 0.25 \cdot 0.1 = 1.005$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 1.005 \cdot 5 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.000452$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.7 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 5 + 0.25 \cdot 0 = 8.05$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 8.05 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.00894$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 2.6$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.5$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 2.6 \cdot 0.1 + 1.3 \cdot 2.6 \cdot 1 + 0.5 \cdot 0.1 = 3.69$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 3.69 \cdot 5 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.00166$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 2.6 \cdot 5 + 1.3 \cdot 2.6 \cdot 5 + 0.5 \cdot 0 = 29.9$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 29.9 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.0332$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год, $_M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00166 = 0.001328$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.0332 = 0.02656$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год, $_M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00166 = 0.000216$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.0332 = 0.00432$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.2$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.02$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.2 \cdot 0.1 + 1.3 \cdot 0.2 \cdot 1 + 0.02 \cdot 0.1 = 0.282$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0.282 \cdot 5 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.000127$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.2 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.2 \cdot 5 + 0.02 \cdot 0 = 2.3$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 2.3 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.002556$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.39$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.072$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.39 \cdot 0.1 + 1.3 \cdot 0.39 \cdot 1 + 0.072 \cdot 0.1 = 0.553$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0.553 \cdot 5 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.000249$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.39 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.39 \cdot 5 + 0.072 \cdot 0 = 4.485$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 4.485 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.00498$

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 90$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, $NK1 = 2$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., $NK = 5$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, $L1N = 1$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, $TXS = 0.1$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, $L2N = 5$

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, $TXM = 0$

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, $L1 = 0.1$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, $L2 = 5$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 3.5$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 1.5$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3.5 \cdot 0.1 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 1 + 1.5 \cdot 0.1 = 5.05$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 5.05 \cdot 5 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.002273$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3.5 \cdot 5 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 5 + 1.5 \cdot 0 = 40.25$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 40.25 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.0447$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.7$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 0.25$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.7 \cdot 0.1 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 1 + 0.25 \cdot 0.1 = 1.005$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 1.005 \cdot 5 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.000452$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.7 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 5 + 0.25 \cdot 0 = 8.05$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 8.05 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.00894$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 2.6$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 0.5$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 2.6 \cdot 0.1 + 1.3 \cdot 2.6 \cdot 1 + 0.5 \cdot 0.1 = 3.69$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 3.69 \cdot 5 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.00166$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 2.6 \cdot 5 + 1.3 \cdot 2.6 \cdot 5 + 0.5 \cdot 0 = 29.9$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 29.9 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.0332$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год, $_M_ = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00166 = 0.001328$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.0332 = 0.02656$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год, $_M_ = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00166 = 0.000216$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.0332 = 0.00432$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.2$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 0.02$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.2 \cdot 0.1 + 1.3 \cdot 0.2 \cdot 1 + 0.02 \cdot 0.1 = 0.282$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0.282 \cdot 5 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.000127$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.2 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.2 \cdot 5 + 0.02 \cdot 0 = 2.3$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 2.3 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.002556$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.39$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.072$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.39 \cdot 0.1 + 1.3 \cdot 0.39 \cdot 1 + 0.072 \cdot 0.1 = 0.553$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0.553 \cdot 5 \cdot 90 \cdot 10^{-6} = 0.000249$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.39 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.39 \cdot 5 + 0.072 \cdot 0 = 4.485$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 4.485 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.00498$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период ($t > 5$)

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (СНГ)										
Дп, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
90	5	1.00	2	0.1	1	0.1	5	5		
ЗВ	Mxx, г/мин	M1, г/км	г/с			т/год				
0337	1.5	3.5	0.0447			0.002273				
2704	0.25	0.7	0.00894			0.000452				
0301	0.5	2.6	0.02656			0.001328				
0304	0.5	2.6	0.00432			0.000216				
0328	0.02	0.2	0.002556			0.000127				
0330	0.072	0.39	0.00498			0.000249				
0337	1.5	3.5	0.0447			0.002273				
2732	0.25	0.7	0.00894			0.000452				
0301	0.5	2.6	0.02656			0.001328				
0304	0.5	2.6	0.00432			0.000216				
0328	0.02	0.2	0.002556			0.000127				
0330	0.072	0.39	0.00498			0.000249				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.05312	0.002656
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00864	0.000432
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.005112	0.000254
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00996	0.000498
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0894	0.004546
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.00894	0.000452
2732	Керосин (654*)	0.00894	0.000452

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения N 6002,

Источник выделения N 6002 02, Сварочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/45

Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 90$

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $B_{MAX} = 0.2$

Удельное выделение сварочного аэрозоля,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 16.31$
в том числе:

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 10.69$
Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 106 = 10.69 \cdot 90 / 106 = 0.000962$
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 10.69 \cdot 0.2 / 3600 = 0.000594$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 0.92$
Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 106 = 0.92 \cdot 90 / 106 = 0.0000828$
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.92 \cdot 0.2 / 3600 = 0.0000511$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 1.4$
Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 106 = 1.4 \cdot 90 / 106 = 0.000126$
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.4 \cdot 0.2 / 3600 = 0.0000778$

Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 3.3$
Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 106 = 3.3 \cdot 90 / 106 = 0.000297$
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 3.3 \cdot 0.2 / 3600 = 0.0001833$

Газы:

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 0.75$
Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 106 = 0.75 \cdot 90 / 106 = 0.0000675$
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.75 \cdot 0.2 / 3600 = 0.0000417$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 1.5$
Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 106 = 1.5 \cdot 90 / 106 = 0.000135$
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.5 \cdot 0.2 / 3600 = 0.0000833$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 13.3$
Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 106 = 13.3 \cdot 90 / 106 = 0.001197$
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 13.3 \cdot 0.2 / 3600 = 0.000739$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.000594	0.000962
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0000511	0.0000828
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0000833	0.000135

0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000739	0.001197
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000417	0.0000675
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0001833	0.000297
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0000778	0.000126

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси

Расход сварочных материалов, кг/год, В = 1.66

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, ВМАХ = 0.2

Газы:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 15

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 106 = 15 \cdot 1.66 / 106 = 0.0000249$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 15 \cdot 0.2 / 3600 = 0.000833$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.000594	0.000962
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0000511	0.0000828
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000833	0.0001599
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000739	0.001197
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000417	0.0000675
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0001833	0.000297
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0000778	0.000126

Источник загрязнения N 6003,

Источник выделения N 6003 03, Покрасочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0164

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 0.2

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0164 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00738$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 0.2 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.025$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.025	0.00738

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.004

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 0.2

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 100

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.004 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.004$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 0.2 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.0556$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.025	0.00738
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0556	0.004

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0379

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 0.2

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0379 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00853$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 0.2 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.0125$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0379 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00853$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 0.2 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.0125$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.025	0.01591
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0556	0.01253

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.00018

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 0.1

Марка ЛКМ: Эмаль ЭП-140

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 53.5

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 33.7

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00018 \cdot 53.5 \cdot 33.7 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00003245$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 0.1 \cdot 53.5 \cdot 33.7 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.00501$

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 32.78

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00018 \cdot 53.5 \cdot 32.78 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00003157$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 0.1 \cdot 53.5 \cdot 32.78 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.00487$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 4.86

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00018 \cdot 53.5 \cdot 4.86 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00000468$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 0.1 \cdot 53.5 \cdot 4.86 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.000722$

Примесь: 1119 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 28.66

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00018 \cdot 53.5 \cdot 28.66 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000276$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 0.1 \cdot 53.5 \cdot 28.66 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.00426$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.025	0.01594157
0621	Метилбензол (349)	0.000722	0.00000468
1119	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.00426	0.0000276
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00501	0.00003245

2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0556	0.01253
------	---------------------	--------	---------

Источник загрязнения N 6004,

Источник выделения N 6004 04, Пересыпка сыпучих материалов

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), $K_1 = 0.05$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), $K_2 = 0.02$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), $K_4 = 1$

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G_{3SR} = 6$

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), $K_{3SR} = 1.4$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G_3 = 9$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), $K_3 = 1.7$

Влажность материала, %, $V_L = 2$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), $K_5 = 0.8$

Размер куска материала, мм, $G_7 = 100$

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), $K_7 = 0.2$

Высота падения материала, м, $G_B = 2$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $B = 0.7$

Грузоподъемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, $K_9 = 0.2$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $G_{MAX} = 0.2$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $G_{GOD} = 52.78$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $N_J = 0$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $G_C = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot K_e \cdot B \cdot G_{MAX} \cdot 106 / 3600 \cdot (1 - N_J) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 106 / 3600 \cdot (1 - 0) = 0.002116$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $M_C = K_1 \cdot K_2 \cdot K_{3SR} \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot K_e \cdot B \cdot G_{GOD} \cdot (1 - N_J) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 52.78 \cdot (1 - 0) = 0.001655$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = \text{MAX}(G, G_C) = 0.002116$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + M_C = 0 + 0.001655 = 0.001655$

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Щебенка

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), $K_1 = 0.04$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), $K_2 = 0.02$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), $K_4 = 1$

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G_{3SR} = 6$

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), $K_{3SR} = 1.4$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G_3 = 9$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), $K_3 = 1.7$

Влажность материала, %, $V_L = 2$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), $K_5 = 0.8$

Размер куска материала, мм, $G7 = 40$

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), $K7 = 0.5$

Высота падения материала, м, $GB = 2$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $B = 0.7$

Грузоподъемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, $K9 = 0.2$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 361$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 106 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 106 / 3600 \cdot (1-0) = 0.02116$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 361 \cdot (1-0) = 0.02264$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G,GC) = 0.02116$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0.001655 + 0.02264 = 0.0243$

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Щебенка

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), $K1 = 0.04$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), $K2 = 0.02$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), $K4 = 1$

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G3SR = 6$

Кoeff., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), $K3SR = 1.4$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 9$

Кoeff., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), $K3 = 1.7$

Влажность материала, %, $VL = 2$

Кoeff., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.8$

Размер куска материала, мм, $G7 = 80$

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), $K7 = 0.4$

Высота падения материала, м, $GB = 2$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $B = 0.7$

Грузоподъемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, $K9 = 0.2$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 366$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 106 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 106 / 3600 \cdot (1-0) = 0.01692$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 366 \cdot (1-0) = 0.01836$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G,GC) = 0.02116$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0.0243 + 0.01836 = 0.0427$

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Гравий

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), $K1 = 0.01$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), $K2 = 0.001$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), $K4 = 1$

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G3SR = 6$

Кoeff., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), $K3SR = 1.4$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 9$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), $K3 = 1.7$

Влажность материала, %, $VL = 2$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.8$

Размер куска материала, мм, $G7 = 80$

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), $K7 = 0.4$

Высота падения материала, м, $GB = 2$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $B = 0.7$

Грузоподъемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, $K9 = 0.2$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 5$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 94.5$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 106 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.01 \cdot 0.001 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 5 \cdot 106 / 3600 \cdot (1-0) = 0.001058$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.01 \cdot 0.001 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 94.5 \cdot (1-0) = 0.0000593$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G,GC) = 0.02116$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0.0427 + 0.0000593 = 0.0428$

п.3.1. Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песок

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), $K1 = 0.05$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), $K2 = 0.03$

Примесь: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), $K4 = 1$

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G3SR = 6$

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), $K3SR = 1.4$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 9$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), $K3 = 1.7$

Влажность материала, %, $VL = 1$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.9$

Размер куска материала, мм, $G7 = 10$

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), $K7 = 0.5$

Высота падения материала, м, $GB = 2$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $B = 0.7$

Грузоподъемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, $K9 = 0.2$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 5$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 684$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 106 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.9 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 5 \cdot 106 / 3600 \cdot (1-0) = 0.223$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.9 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 684 \cdot (1-0) = 0.0905$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G,GC) = 0.223$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0.0428 + 0.0905 = 0.1333$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.223	0.1333

Источник загрязнения N 6005,

Источник выделения N 6005 05, Работа вспомогательного оборудования

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Оборудование работает на открытом воздухе

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Обработка деталей из феррадо: Сверлильные станки

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $T = 5.22$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 1$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NS1 = 1$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.007$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 106 = 3600 \cdot 0.007 \cdot 5.22 \cdot 1 / 106 = 0.0001315$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.007 \cdot 1 = 0.0014$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0014	0.0001315

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Оборудование работает на открытом воздухе

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Круглошлифовальные станки, с диаметром шлифовального круга - 100 мм

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $T = 1.86$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 1$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NS1 = 1$

Примесь: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.01$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 106 = 3600 \cdot 0.01 \cdot 1.86 \cdot 1 / 106 = 0.000067$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.01 \cdot 1 = 0.002$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.018$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 106 = 3600 \cdot 0.018 \cdot 1.86 \cdot 1 / 106 = 0.0001205$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.018 \cdot 1 = 0.0036$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0036	0.000252
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.002	0.000067

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Оборудование работает на открытом воздухе

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Круглошлифовальные станки, с диаметром шлифовального круга - 100 мм

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $T = 1.05$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 1$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NS1 = 1$

Примесь: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.01$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $\underline{M} = 3600 \cdot GV \cdot \underline{T} \cdot \underline{KOLIV} / 106 = 3600 \cdot 0.01 \cdot 1.05 \cdot 1 / 106 = 0.0000378$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $\underline{G} = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.01 \cdot 1 = 0.002$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.018$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $\underline{M} = 3600 \cdot GV \cdot \underline{T} \cdot \underline{KOLIV} / 106 = 3600 \cdot 0.018 \cdot 1.05 \cdot 1 / 106 = 0.000068$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $\underline{G} = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.018 \cdot 1 = 0.0036$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0036	0.00032
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.002	0.0001048

Источник загрязнения N 6007,

Источник выделения N 6007 09, Работа газовой резки

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосфере при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от резки металлов

Вид резки: Газовая

Разрезаемый материал: Сталь углеродистая

Толщина материала, мм (табл. 4), $L = 5$

Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования

Время работы одной единицы оборудования, час/год, $\underline{T} = 11.59$

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/ч (табл. 4), $GT = 74$

в том числе:

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), $GT = 1.1$

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $\underline{M} = GT \cdot \underline{T} / 106 = 1.1 \cdot 11.59 / 106 = 0.00001275$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $\underline{G} = GT / 3600 = 1.1 / 3600 = 0.0003056$

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), $GT = 72.9$

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $\underline{M} = GT \cdot \underline{T} / 106 = 72.9 \cdot 11.59 / 106 = 0.000845$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $\underline{G} = GT / 3600 = 72.9 / 3600 = 0.02025$

Газы:

Примесь: 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), $GT = 49.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $\underline{M} = GT \cdot \underline{T} / 106 = 49.5 \cdot 11.59 / 106 = 0.000574$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $\underline{G} = GT / 3600 = 49.5 / 3600 = 0.01375$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), $GT = 39$

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $\underline{M} = GT \cdot \underline{T} / 106 = 39 \cdot 11.59 / 106 = 0.000452$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $\underline{G} = GT / 3600 = 39 / 3600 = 0.01083$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.02025	0.000845
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0003056	0.00001275
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01083	0.000452
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.01375	0.000574

Расчет выбросов на период эксплуатации

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6001 01, Работа автотранспорта

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Песок

Примесь: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, $VL = 2$ Кoeff., учитывающий влажность материала(табл.4), $K5 = 0.8$ Число автомашин, работающих в карьере, $N = 1$ Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, $N1 = 2$ Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, $L = 1$ Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта, т, $G1 = 2$ Кoeff. учитывающий среднюю грузоподъемность автотранспорта(табл.9), $C1 = 0.8$ Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L / N = 2 \cdot 1 / 1 = 2$

Данные о скорости движения 2 км/ч отсутствуют в таблице 010

Кoeff. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере(табл.10), $C2 = 0$ Кoeff. состояния дорог (1 - для грунтовых, 0.5 - для щебеночных, 0.1 - щебеночных, обработанных)(табл.11), $C3 = 1$ Средняя площадь грузовой платформы, м², $F = 200$ Кoeff., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), $C4 = 1.45$ Скорость обдувки материала, м/с, $G5 = 0$ Кoeff. учитывающий скорость обдувки материала(табл.12), $C5 = 1$ Пылевыведение с единицы фактической поверхности материала, г/м²*с, $Q2 = 0.002$ Кoeff. учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, $C7 = 0.01$ Количество рабочих часов в году, $RT = 1000$

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $\underline{G} = (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (0.8 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 200 \cdot 1) = 0.464$

Валовый выброс пыли, т/год, $\underline{M} = 0.0036 \cdot \underline{G} \cdot RT = 0.0036 \cdot 0.464 \cdot 1000 = 1.67$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Работа автотранспорта

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.464	1.67

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник

Источник выделения N 002, Выбросы от разложения отходов

Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 №221-Г

Источник загрязнения: 6001

Источник выделения: 001

Исходные данные:

1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:

- средняя влажность отходов, $W = 47 \%$
- органическая составляющая отходов, $R = 55 \%$
- жироподобные вещества в органике отходов, $G = 2 \%$
- углеводородные вещества в органике отходов, $U = 83 \%$
- белковые вещества в органике отходов, $B = 15 \%$

2. Полигон функционирует с 2021 года

3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, $T_{\text{тепл}} = 90$ дн
 4. Средняя температура теплого периода, $T_{\text{ср}} = 26$ °С
 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон, $W_{\Gamma} = 5000$ т/год

Таблица 1
 Загрязняющие компоненты биогаза

Код	Компонент биогаза	C_i , мг/м ³	Свес. i , %
1	2	3	4
0301	Оксиды азота	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак (32)	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	873.0	0.0699363
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	3144.0	0.2518668
0410	Метан (727*)	660141.0	52.8840908
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (349)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол (675)	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1198.0	0.0959721

C_i - концентрации компонентов биогаза, мг/м³

Свес i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Q_w = (100 - W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 =$$

$$= (100 - 47) * 55 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.170236 \text{ кг/кг отходов}$$

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$T_{\text{сбр}} = 10248 / (T_{\text{тепл}} * T_{\text{ср}}) = 10248 / (90 * 260.301966) = 42.57187373 \text{ лет}$$

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$R_{\text{уд}} = 1000 * Q_w / T_{\text{сбр}} = 1000 * 0.170236 / 42.57187373 = 3.998790401 \text{ кг/т отходов в год}$$

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию

$$f_{\text{лет}} = \text{расчетный год } 2023 - 2021 + 1 = 3 \text{ года}$$

Если фактический период эксплуатации полигона $f_{\text{лет}}$ меньше $T_{\text{сбр}}$, то

расчетный период $r_{\text{лет}}$ принимается равным $f_{\text{лет}}$ минус два года, $r_{\text{лет}} = 1$ год

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отходов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_{\Gamma} * r_{\text{лет}} = 5000 * 1 = 5000 \text{ т}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P_{\text{бг}} = 10^{-6} * \sum_{i=1}^N C_i = 1.248279 \text{ кг/м}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$\text{Свес. } i = 10^{-4} * C_i / P_{\text{бг}} = 10^{-4} * C_i / 1.248279, \%$$

Значения C_i для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1

Результаты вычислений Свес. i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1

и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$R_{\text{уд. } i} = \text{Свес. } i * R_{\text{уд}} / 100 = \text{Свес. } i * 3.998790401 / 100, \text{ кг/т отходов в год}$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$M_{\text{сум}} = R_{\text{уд}} * D / (86,4 * T_{\text{тепл}}) = 3.998790401 * 5000 / (86,4 * 90) = 2.571238684 \text{ г/с}$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$M_i = \text{Свес.}i * M_{\text{сум}} / 100 = \text{Свес.}i * 2.571238684 / 100, \text{ г/с}$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$G_{\text{сум}} = M_{\text{сум}} * [(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 =$$

$$= 2.571238684 * [(0 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (3 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 15.59355808 \text{ т/год}$$

a - количество месяцев теплого периода, когда $t_{\text{ср. мес}} > 8^{\circ}\text{C}$, = 0 мес

b - количество месяцев теплого периода, когда $0^{\circ}\text{C} < t_{\text{ср. мес}} \leq 8^{\circ}\text{C}$, = 3 мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$G_i = \text{Свес.}i * G_{\text{сум}} / 100 = \text{Свес.}i * 15.59355808 / 100, \text{ т/год}$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Коэффициенты трансформации окислов азота приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

Таблица 2

Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	M _i , г/с	G _i , т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002282288	0.013841186
0304	Азот (II) оксид (6)	0.000370872	0.002249193
0303	Аммиак (32)	0.013695789	0.083059611
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.001798229	0.010905556
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000667384	0.004047423
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.006476096	0.039274991
0410	Метан (727*)	1.359776201	8.246511419
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.011127185	0.06748203
0621	Метилбензол (349)	0.018579639	0.112678251
0627	Этилбензол (675)	0.002440895	0.014803074
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.002467673	0.014965471

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период СМР

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0,04		3	0,020844	0,001807
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,01	0,001		2	0,0003567	0,00009555
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2	0,04		2	0,036663	0,0090119
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,4	0,06		3	0,0325	0,01092
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,15	0,05		3	0,00417	0,0014
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,5	0,05		3	0,00833	0,0028
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0,035319	0,008771
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,02	0,005		2	0,0000417	0,0000675
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,2	0,03		2	0,0001833	0,000297
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,2			3	0,025	0,01594157
0621	Метилбензол (349)	0,6			3	0,000722	0,00000468
1119	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)			0,7		0,00426	0,0000276
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акральдегид) (474)	0,03	0,01		2	0,001	0,000336
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,05	0,01		2	0,001	0,000336
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,35			4	0,00501	0,00003245
2752	Уайт-спирит (1294*)			1		0,0556	0,01253
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0,0147	0,00446
2902	Взвешенные частицы (116)	0,5	0,15		3	0,0036	0,00032
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,15	0,05		3	0,223	0,1333
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3	0,1		3	0,0000778	0,000126
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)			0,04		0,002	0,0001048
	ВСЕГО :					0,4743775	0,202689

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДКм.р, мг/м ³	ПДКс.с., мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)
1	2	3	4	5	6	7	8
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2	0,04		2	0,002282288	0,01384119
0303	Аммиак (32)	0,2	0,04		4	0,0136	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,4	0,06		3	0,000370872	0,00224919
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,5	0,05		3	0,001798229	0,01090556
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,008			2	0,000667384	0,00404742
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0,006476096	0,03927499
0410	Метан (727*)			50		1,359776201	8,24651142
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,2			3	0,011127185	0,06748203
0621	Метилбензол (349)	0,6			3	0,018579639	0,11267825
0627	Этилбензол (675)	0,02			3	0,002440895	0,01480307
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,05	0,01		2	0,002467673	0,01496547
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,15	0,05		3	0,464	1,67
	ВСЕГО :					1,8835865	10,19676

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на период СМР

Производство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
												точ.ист, /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника	
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем смеси, м ³ /с	Температура смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Работа компрессоров	1	0,78		0001	2	0,1	15	0,11781	100	32	-3		
001		Работа битумных котлов	1	65		0002	2	0,1	15	0,11781	26	24	5	10	10
001		Автотранспорт	1	1000		6001	2				26	33	6	30	30
001		Сварочные работы	1	2,52		6002	2				26	33	6	30	30
001		Покрасочные работы	1			6003	2				26	33	6	50	50
001		Пересыпка сыпучих материалов	1			6004	2				26	33	6	50	30
001		Работа вспомогательного оборудования	1	1,05		6005	2				26	42	-3	30	30
001		Работа газовой резки	1	11,59		6007	2				26	25	4	10	30

Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспеченности газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения ПДВ
						г/с	мг/м ³	т/год	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,025	289,937	0,0084	2022
				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0325	376,918	0,01092	2022
				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,00417	48,362	0,0014	2022
				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00833	96,607	0,0028	2022
				0337	Углерод оксид	0,02083	241,576	0,007	2022
				1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид	0,001	11,597	0,000336	2022
				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,001	11,597	0,000336	2022
				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)	0,01	115,975	0,00336	2022
				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)	0,0047		0,0011	2022
				0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,000594		0,000962	2022
				0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,0000511		0,0000828	2022
				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,000833		0,0001599	2022
				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,000739		0,001197	2022
				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0000417		0,0000675	2022
				0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001833		0,000297	2022
				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000778		0,000126	2022
				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,025		0,01594157	2022
				0621	Метилбензол (349)	0,000722		0,00000468	2022
				1119	2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,00426		0,0000276	2022

				1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,00501		0,00003245	2022
				2752	Уайт-спирит (1294*)	0,0556		0,01253	2022
				2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,223		0,1333	2022
				2902	Взвешенные частицы (116)	0,0036		0,00032	2022
				2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,002		0,0001048	2022
				0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,02025		0,000845	2022
				0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (0,0003056		0,00001275	2022
				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,01083		0,000452	2022
				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,01375		0,000574	2022

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на период эксплуатации

Произ- водство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте- схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем смеси, м ³ /с	Темпе- ратура смеси, оС	точ.ист, /1- го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Работа автотранспорта	1	1000	Неорганизованный источник	6001	2					20	20	180	200
002		Карта ТБО	1		Неорганизованный источник	6002	2					20	200	180	200

Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспеченности газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения ПДВ
						г/с	мг/нм ³	т/год	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,464		1,67	2022
				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0022823		0,01384119	2022
				0303	Аммиак (32)	0,0136		0,083059611	2022
				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0003709		0,00224919	2022
				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0017982		0,01090556	2022
				0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0006674		0,00404742	2022
				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0064761		0,03927499	2022
				0410	Метан (727*)	1,3597762		8,24651142	2022
				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,0111272		0,06748203	2022
				0621	Метилбензол (349)	0,0185796		0,11267825	2022
				0627	Этилбензол (675)	0,0024409		0,01480307	2022
				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0024677		0,01496547	2022

1.8.1.1. Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере

На рассеивание загрязняющих веществ в атмосфере в значительной степени влияют метеорологические условия местности (температура воздуха, скорость и повторяемость направлений ветра) и характер подстилающей поверхности.

В качестве критерия для оценки допустимости уровня загрязнения атмосферного воздуха применяются значения предельно допустимых концентраций (ПДК) веществ в атмосферном воздухе для населенных мест и рабочей зоны, и ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ), относительно безвредности для человека, принятые на основании действующих нормативных документов РК. Максимально разовые ПДК относятся к 20-30 минутному интервалу времени и определяют степень кратковременного воздействия примеси на организм человека.

Расчеты, проведенные в соответствии с п.5.21. РНД 211.2.01.01-97 показали, что при проведении работ по строительству расчет требуется по следующим веществам:

- ✓ Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
- ✓ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас)
- ✓ Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Расчеты, проведенные в соответствии с п.5.21. РНД 211.2.01.01-97 показали, что при эксплуатации расчет требуется по пыли неорганической, содержащая двуокись кремния в %: 70-20).

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДК максим. разовая, мг/м ³	ПДК средне-суточная, мг/м ³	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м ³	Выброс вещества, г/с	Средневзвешенная высота, м	М/(ПДК*Н) для Н>10 М/ПДК для Н<10	Необходимость проведения расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0,04		0,020844	2	0,0521	Нет
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,01	0,001		0,0003567	2	0,0357	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,4	0,06		0,0325	2	0,0813	Нет
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,15	0,05		0,00417	2	0,0278	Нет
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		0,035319	2	0,0071	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,2			0,025	2	0,125	Да
0621	Метилбензол (349)	0,6			0,000722	2	0,0012	Нет
1119	2-Этоксипанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)			0.7	0,00426	2	0,0061	Нет
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,03	0,01		0,001	2	0,0333	Нет
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,05	0,01		0,001	2	0,02	Нет
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,35			0,00501	2	0,0143	Нет

2752	Уайт-спирит (1294*)			1	0,0556	2	0,0556	Нет
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1			0,0147	2	0,0147	Нет
2902	Взвешенные частицы (116)	0,5	0,15		0,0036	2	0,0072	Нет
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,15	0,05		0,223	2	1,4867	Да
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3	0,1		0,0000778	2	0,0003	Нет
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)			0.04	0,002	2	0,05	Нет
Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2	0,04		0,036663	2	0,1833	Да
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,5	0,05		0,00833	2	0,0167	Нет
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,02	0,005		0,0000417	2	0,0021	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,2	0,03		0,0001833	2	0,0009	Нет
Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Средневзвешенная высота ИЗА определяется по стандартной формуле: $\frac{\text{Сумма}(H_i \cdot M_i)}{\text{Сумма}(M_i)}$, где H_i - фактическая высота ИЗА, M_i - выброс ЗВ, г/с								
2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - $10 \cdot \text{ПДКс.с.}$								

**Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам
на период эксплуатации**

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДК максим. разовая, мг/м ³	ПДК средне-суточная, мг/м ³	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м ³	Выброс вещества, г/с	Средневзвешенная высота, м	М/(ПДК*Н) для Н>10 М/ПДК для Н<10	Необходимость проведения расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,4	0,06		0,0003709	2	0,0009	Нет
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (5	3		0,0064761	2	0,0013	Нет
0410	Метан (727*)			50	1,3597762	2	0,0272	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0,2			0,0111272	2	0,0556	Нет
0621	Метилбензол	0,6			0,0185796	2	0,031	Нет
0627	Этилбензол	0,02			0,0024409	2	0,122	Да
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас)	0,15	0,05		0,464	2	3,0933	Да
Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2	0,04		0,0022823	2	0,0114	Нет
0303	Аммиак (32)	0,2	0,04		0,0136	2	0,068	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,5	0,05		0,0017982	2	0,0036	Нет
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,008			0,0006674	2	0,0834	Нет
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,05	0,01		0,0024677	2	0,0494	Нет
Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Средневзвешенная высота ИЗА определяется по стандартной формуле: $\frac{\sum(H_i \cdot M_i)}{\sum M_i}$, где H_i - фактическая высота ИЗА, M_i - выброс ЗВ, г/с								
2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - $10 \cdot \text{ПДКс.с.}$								

1.8.1.2. Предложения по этапам нормирования с установлением нормативов допустимых выбросов.

Норматив предельно-допустимого выброса – норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха с учетом удельных нормативов выбросов, при условии соблюдения данным источником гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых (критических) нагрузок на экологические системы, других экологических нормативов, установленных законодательством РК.

Расчетами установлено, что при строительстве не будет создаваться сверхнормативные концентрации по всем загрязняющим веществам. В связи с этим предлагаются установленные объемы выбросов загрязняющих веществ от источников загрязнения, определенные в рамках данного проекта, принять в качестве нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ).

Анализ результатов расчетов рассеивания в атмосфере загрязняющих веществ показывает, что выбросы всех источников предприятия не превышают критериев качества атмосферного воздуха и их значения предлагаются в качестве нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ).

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию на период СМР

Производство цех, участок	Номер источника выброса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год достижения ПДВ
		существующее положение		СМР		ПДВ		
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	11
Организованные источники								
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
Строительный участок	0001			0,025	0,0084	0,025	0,0084	2022
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
Строительный участок	0001			0,0325	0,01092	0,0325	0,01092	2022
(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)								
Строительный участок	0001			0,00417	0,0014	0,00417	0,0014	2022
(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
Строительный участок	0001			0,00833	0,0028	0,00833	0,0028	2022
(0337) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)								
Строительный участок	0001			0,02083	0,007	0,02083	0,007	2022
(1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)								
Строительный участок	0001			0,001	0,000336	0,001	0,000336	2022
(1325) Формальдегид (Метаналь) (609)								
Строительный участок	0001			0,001	0,000336	0,001	0,000336	2022
(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете)(10)								
Строительный участок	0001			0,01	0,00336	0,01	0,00336	2021
	0002			0,0047	0,0011	0,0047	0,0011	2022
Итого				0,0147	0,00446	0,0147	0,00446	
Итого по организованным источникам:				0,10753	0,035652	0,10753	0,035652	
Неорганизованные источники								
(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на(274)								
Строительный участок	6002			0,000594	0,000962	0,000594	0,000962	2022
	6007			0,02025	0,000845	0,02025	0,000845	2022

Итого				0,020844	0,001807	0,020844	0,001807	
(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)								
Строительный участок	6002			0,0000511	0,0000828	0,0000511	0,0000828	2022
	6007			0,0003056	0,00001275	0,0003056	0,00001275	2022
Итого				0,0003567	0,00009555	0,0003567	0,00009555	
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
Строительный участок	6002			0,000833	0,0001599	0,000833	0,0001599	2022
	6007			0,01083	0,000452	0,01083	0,000452	2022
Итого				0,011663	0,0006119	0,011663	0,0006119	
(0337) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)								
Строительный участок	6002			0,000739	0,001197	0,000739	0,001197	2022
	6007			0,01375	0,000574	0,01375	0,000574	2022
Итого				0,014489	0,001771	0,014489	0,001771	
(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)								
Строительный участок	6002			0,0000417	0,0000675	0,0000417	0,0000675	2022
(0344) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,(615)								
Строительный участок	6002			0,0001833	0,000297	0,0001833	0,000297	2022
(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)								
Строительный участок	6003			0,025	0,01594157	0,025	0,01594157	2022
(0621) Метилбензол (349)								
Строительный участок	6003			0,000722	0,00000468	0,000722	0,00000468	2022
(1119) 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)								
Строительный участок	6003			0,00426	0,0000276	0,00426	0,0000276	2022
(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)								
Строительный участок	6003			0,00501	0,00003245	0,00501	0,00003245	2022
(2752) Уайт-спирит (1294*)								
Строительный участок	6003			0,0556	0,01253	0,0556	0,01253	2022
(2902) Взвешенные частицы (116)								
Строительный участок	6005			0,0036	0,00032	0,0036	0,00032	2022
(2907) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)								
Строительный участок	6004			0,223	0,1333	0,223	0,1333	2022
(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)								
Строительный участок	6002			0,0000778	0,000126	0,0000778	0,000126	2022
(2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)								
Строительный участок	6005			0,002	0,0001048	0,002	0,0001048	2022
Итого по неорганизованным источникам:				0,3668475	0,16703705	0,3668475	0,16703705	
Всего по предприятию:				0,4743775	0,20268905	0,4743775	0,20268905	

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации

Производство цех, участок	Номер источника выброса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год достижения ПДВ
		существующее положение		на 2022-2042 года		ПДВ		
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	11
Неорганизованные источники								
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
Карта ТБО №4	6002			0,002282288	0,013841186	0,002282288	0,013841186	2022
(0303) Аммиак (32)								
Карта ТБО №4	6002			0,0136	0,083059611	0,0136	0,083059611	2022
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
Карта ТБО №4	6002			0,000370872	0,002249193	0,000370872	0,002249193	2022
(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
Карта ТБО №4	6002			0,001798229	0,010905556	0,001798229	0,010905556	2022
(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)								
Карта ТБО №4	6002			0,000667384	0,004047423	0,000667384	0,004047423	2022
(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)								
Карта ТБО №4	6002			0,006476096	0,039274991	0,006476096	0,039274991	2022
(0410) Метан (727*)								
Карта ТБО №4	6002			1,359776201	8,246511419	1,359776201	8,246511419	2022
(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)								
Карта ТБО №4	6002			0,011127185	0,06748203	0,011127185	0,06748203	2022
(0621) Метилбензол (349)								
Карта ТБО №4	6002			0,018579639	0,112678251	0,018579639	0,112678251	2022
(0627) Этилбензол (675)								
Карта ТБО №4	6002			0,002440895	0,014803074	0,002440895	0,014803074	2022
(1325) Формальдегид (Метаналь) (609)								
Карта ТБО №4	6002			0,002467673	0,014965471	0,002467673	0,014965471	2022
(2907) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)								
Полигон	6001			0,464	1,67	0,464	1,67	2022
Итого по неорганизованным источникам:				1,883586462	10,27981821	1,883586462	10,27981821	
Всего по предприятию:				1,883586462	10,27981821	1,883586462	10,27981821	

1.8.1.3. Границы области воздействия объекта.

Областью воздействия является территория (акватория), подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ.

Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов.

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для каждого загрязняющего вещества, включенного в перечень загрязняющих веществ, в виде:

- 1) массовой концентрации загрязняющего вещества;
- 2) скорости массового потока загрязняющего вещества.

Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух ($C_{\text{ппр}}/C_{\text{зв}} \leq 1$).

Пределы области воздействия на графических материалах (генеральный план города, схема территориального планирования, топографическая карта, ситуационная схема) территории объекта воздействия обозначаются условными обозначениями.

Нормирование выбросов вредных веществ в атмосферу основано на необходимости соблюдения экологических нормативов качества или целевых показателей качества окружающей среды.

Область воздействия для данного вида работ устанавливается по расчету рассеивания согласно Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

Радиус расчетной области воздействия участка работ по итогам расчетов рассеивания загрязняющих веществ принята 13 м.

Согласно п. 58 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. СЗЗ для предприятий I СЗЗ для объектов I класса опасности – не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

1.8.1.4. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ).

Под регулированием выбросов загрязняющих веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды неблагоприятных метеорологических условий: сильных инверсий температуры воздуха, штилей, туманов, пыльных бурь, влекущих за собой резкое увеличение загрязнения атмосферы. Необходимость разработки мероприятий обосновывается территориальным управлением по гидрометеорологии и контролю природной среды.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) разрабатываются, если по данным органов РГП «Казгидромет» в данном населенном пункте или местности прогнозируются случаи особо неблагоприятных метеорологических условий.

Неблагоприятными метеорологическими условиями могут являться следующие факторы состояния окружающей среды: пыльная буря, штиль, температурная инверсия и т.д. В периоды НМУ максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться в 1,5-2 раза. Предотвращению опасного загрязнения воздуха в эти периоды способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение. Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), приводящих к формированию высокого уровня загрязнения воздуха.

При разработке мероприятий по регулированию выбросов следует учитывать вклад различных источников в создание приземных концентраций примесей. В каждом конкретном случае необходимо определить, на каких источниках следует сокращать выбросы в первую очередь, чтобы получить наибольший эффект.

В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляются предупреждения 3-х степеней, которым соответствуют три регламенты работы предприятия в период НМУ.

Степень предупреждения и соответствующие ей режимы работы предприятия в каждом конкретном городе устанавливаются местными органами Казгидромета:

-предупреждение первой степени составляется в случае, если один из комплексов НМУ, при этом концентрация в воздухе одного или нескольких контролируемых веществ выше ПДК;

-предупреждение второй степени – если предсказывается два таких комплекса одновременно (например, при опасной скорости ветра ожидается и приподнятая инверсия), когда ожидаются концентрации одного или нескольких контролируемых веществ выше 3 ПДК;

-предупреждение третьей степени составляется в случае, если при НМУ ожидаются концентрации в воздухе одного или нескольких веществ выше 5 ПДК.

Размер сокращения выбросов для каждого предприятия в каждом конкретном случае устанавливаются и контролируются местными органами Казгидромета. Снижение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое должно составлять:

-по первому режиму 15-20%;

-по второму режиму 20-40%;

-по третьему режиму 40-60%.

Главное условие при разработке мероприятий по кратковременному сокращению выбросов – выполнение мероприятий при НМУ не должно приводить к нарушению технологического процесса, следствием которого могут явиться аварийные ситуации.

Мероприятия по первому режиму работы.

Мероприятия по первому режиму работы в период НМУ носят организационно-технический характер и осуществляются без снижения мощности предприятия.

Мероприятия по первому режиму включают: запрещение работы оборудования в форсированном режиме; ограничение ремонтных работ; рассредоточение во времени работы технологических агрегатов, незадействованных в непрерывном технологическом процессе.

Основным мероприятием по данному режиму, ведущим к снижению выбросов в атмосферу, является рассредоточение во времени работы оборудования.

Мероприятия по второму режиму работы.

В случае оповещения предприятия о наступлении НМУ по второму режиму предусматривается: остановка работы источников, не влияющих на технологический процесс предприятия, снижение интенсивности работы оборудования на 15-30%, а также все мероприятия, предусматриваемые для первого режима. Мероприятия по второму режиму также включают в себя ограничение использования автотранспорта и других передвижных источников выбросов, не связанных с работой основных технологических процессов, на территории предприятия.

Мероприятия по третьему режиму работы.

В случае оповещения предприятия о наступлении НМУ по третьему режиму предусматривается выполнение всех мероприятий, предусмотренных для первого и второго режимов работ в период НМУ, а также снижение нагрузки на источники, сопровождающиеся значительными выделениями загрязняющих веществ, поэтапное снижение нагрузки параллельно работающим однотипных технологических агрегатов и установок

При проведении строительных работ в период НМУ рекомендуется ограничить проведение работ на открытом воздухе, таких как земляные работы, пересыпка материалов, буровые работы, также рекомендуется укрыть пылящие строительные материалы (щебень, песок).

1.8.1.5. Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов.

Контроль за соблюдением нормативов эмиссий служит формированию ответственного отношения природопользователей к окружающей среде и предупреждению нарушений в области экологического законодательства Республики Казахстан.

Так как организованные источники выбросов на промплощадке полигона ТБО отсутствуют, мониторинг эмиссий на источниках выбросов проводится расчетным методом.

Проектом предусмотрен мониторинг воздействия на границе СЗЗ и мониторинг качества свалочного газа. Периодичность контроля устанавливается в соответствии с ОНД-90 «Руководство по контролю источников загрязнения».

Замеры качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ рекомендуется осуществлять аккредитованной лабораторией по следующим веществам: диоксид азота, оксид углерода, сернистый ангидрид, пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 20-70%, углеводороды,

сероводород. Замеры качества атмосферного воздуха проводятся на границе СЗЗ с метеорологическим обеспечением в 4 точках (точки 1-4). В день отбора проб регистрируется давление, температура воздуха, направление и скорость ветра.

Основными задачами газового мониторинга для каждой секции полигона твердых бытовых отходов являются:

- наблюдение за количеством и качеством газовых эмиссий и их изменением на полигоне ТБО;

-отслеживание соблюдения экологического законодательства Республики Казахстан и нормативов качества окружающей среды.

Газовый мониторинг полигона проводится в толще отходов, где можно определить количество и состав образуемого газа, и на поверхности полигона и санитарно-защитной зоне объекта для того, чтобы выявить случаи неконтролируемого выхода газа на поверхность.

При проведении производственного экологического контроля природопользователь обязан ежеквартально представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

План-график контроля за соблюдением НДВ на источниках выбросов и обобщенные данные для контроля представлены в виде таблицы 1.8.6.

План-график контроля за соблюдением НДВ на источниках выбросов

Таблица 1.8.6.

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок./Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутки	Норматив выбросов НДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6002	Карта полигона	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/квартал		0,0022823		Специалистом предприятия	Расчетным методом
		Аммиак (32)	1 раз/квартал		0,0136		Специалистом предприятия	Расчетным методом
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/квартал		0,0003709		Специалистом предприятия	Расчетным методом
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/квартал		0,0017982		Специалистом предприятия	Расчетным методом
		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/квартал		0,0006674		Специалистом предприятия	Расчетным методом
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/квартал		0,0064761		Специалистом предприятия	Расчетным методом
		Метан (727*)	1 раз/квартал		1,3597762		Специалистом предприятия	Расчетным методом
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	1 раз/квартал		0,0111272		Специалистом предприятия	Расчетным методом
		Метилбензол (349)	1 раз/квартал		0,0185796		Специалистом предприятия	Расчетным методом
		Этилбензол (675)	1 раз/квартал		0,0024409		Специалистом предприятия	Расчетным методом
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/квартал		0,0024677		Специалистом предприятия	Расчетным методом
СЗЗ	4 точки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в полугодие		Норма Пдк		Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		Аммиак (32)	1 раз в полугодие		Норма Пдк		Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в полугодие		Норма Пдк		Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в полугодие		Норма Пдк		Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в полугодие		Норма Пдк		Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

		Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в полугодие		Норма Пдк		Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		Метан (727*)	1 раз в полугодие		Норма Пдк		Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	1 раз в полугодие		Норма Пдк		Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		Метилбензол (349)	1 раз в полугодие		Норма Пдк		Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		Этилбензол (675)	1 раз в полугодие		Норма Пдк		Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в полугодие		Норма Пдк		Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
Наблюдательные скважины	2 Скважины		1 раз в полугодие		Норма Пдк		Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
4 точки	Граница СЗЗ ТБО	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/квартал		0,0022823		Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		Аммиак (32)	1 раз/квартал		0,0136		Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/квартал		0,0003709		Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/квартал		0,0017982		Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/квартал		0,0006674		Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
		Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/квартал		0,0064761		Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

1.8.2. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ.

1.8.2.1. Водопотребление и водоотведение.

Этап СМР.

Для обеспечения технологического процесса СМР объекта и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества.

Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная вода. Привозная бутилированная питьевая вода заводского приготовления относится к пищевым продуктам.

Период реконструкции объекта предусмотрен с апрель 2022 год по декабрь 2023 года. Количество рабочего персонала составляет – 50 человек. На период проведения СМР стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на участках являются временными. Объем воды используемый для питьевых нужд производился согласно рабочему проекту и составляет: 577,5 м³/год.

Объем воды используемый для технических нужд, также производился согласно рабочему проекту и составляет: 225,5283735 м³/год. Техническое водоснабжение привозное. Вода для технических нужд будет доставляться на участок работ специальным транспортом. Данный объем воды относится к безвозвратным потерям.

Водоотведение

Для отведения сточных вод предусмотрены биотуалеты в специально отведенном огороженном месте.

Строительство объекта связано с потребностью в водных ресурсах, как питьевого назначения, так и производственного. На период строительно-монтажных работ вода будет завозиться спец. автотранспортом.

В период проведения строительных работ для хозяйственно-питьевых и производственных нужд используется привозная вода. Для питьевых нужд используется бутилированная вода. Техническая вода для производственных нужд доставляется из городского водопровода технической воды.

В пределах проектируемого объекта водные объекты отсутствуют.

В период проведения строительных работ питьевую воду будут привозить в 10-литровых бутылках. Качество воды используемой в хозяйственно-питьевых целях должно отвечать требованиям СТ РК ГОСТ Р 51232-2003 «Вода. Общие требования к организации и методам контроля качества», ГОСТ - 2874-82 «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством», «Вода питьевая «Воды питьевые, расфасованные в емкости, включая природные минеральные и питьевые столовые. Общие

технические условия», а также питьевая вода отвечает требованиям Санитарных Правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоснабжению, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (утверждены утвержденные приказом Министра национальной экономики РК №209 от 16.03.2015г.). Кроме того, бутилированная вода относится к пищевым продуктам, в связи с этим безопасность качества должна также обеспечиваться и в соответствии с "Инструкцией о качестве и безопасности пищевой продукции", утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2000 года №1783 (с изменениями от 23.07.2013 г.).

При проведении строительных работ предприятие должно соблюдать нормативные требования и проводить следующие технические и организационные мероприятия, предупреждающие возможное негативное воздействие на подземные воды и временные поверхностные водотоки:

- контроль за водопотреблением и водоотведением;
- организация системы сбора и хранения отходов

Расход воды на период строительства.

Нормы для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления на нужды строительного персонала принимается 25 л/сут. на 1 человека (СН РК 4.01-02-2011), а также на технологические нужды.

$$74 * 25 * 210 / 1000 = 388,5 \text{ м}^3$$

Где:

74 – количество персонала;

25 – норма водопотребления на 1 работающего, л/сут;

210 – количество рабочих дней

Согласно сметной документации, дополнительно будет использоваться техническая вода в объеме 252,260 м³.

Таким образом, общий объем водопотребления на период строительства составит 388,5 м³.

Балансовая схема водопотребления и водоотведения на период строительства

Таблица 3

Производство	Водопотребление, м3/год						Водоотведение, м3/год				Безвозвратное потребление	Примечание
	Всего	На технологические нужды					Всего	Объем сточной воды, повторно используемой	Производственные сточные воды	Хозяйственно-бытовые сточные воды		
		Свежая вода		Оборотная вода	Повторно используемая вода	На хозяйственно-бытовые нужды						
		Всего	в том числе питьевого качества									
-	388,5	-	-	-	-	388,5	388,5	-	-	388,5	-	
Итого по предприятию:		-	-	-	-	388,5	388,5	-	-	388,5		

1.8.2.2. Поверхностные воды.

Ближайший водный объект находится в западном направлении на расстоянии 630 метров озеро Лагерное, на расстоянии 1,69 км в западном направлении расположено озеро Питное, в восточном направлении, на расстоянии 2,35 км находится оз.Горькое, на расстоянии 3,45 км, расположено оз.Щитовое в восточном направлении.

1.8.2.3. Охрана поверхностных вод.

Согласно ст. 112 Водного кодекса Республики Казахстан водные объекты подлежат охране от: -природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими

веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения;
 -засорения твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения;
 -истощения. Водные объекты подлежат охране с целью предотвращения:
 -нарушения экологической устойчивости природных систем;
 -причинения вреда жизни и здоровью населения;
 -уменьшения рыбных ресурсов и других водных животных;
 -ухудшения условий водоснабжения;
 -снижения способности водных объектов к естественному воспроизводству и очищению;
 -ухудшения гидрологического и гидрогеологического режима водных объектов;
 -других неблагоприятных явлений, отрицательно влияющих на физические, химические и биологические свойства водных объектов.

Охрана водных объектов осуществляется путем:

-предъявления общих требований по охране водных объектов ко всем водопользователям, осуществляющим любые виды пользования ими;
 -предъявления специальных требований к отдельным видам хозяйственной деятельности;
 -совершенствования и применения водоохраных мероприятий с внедрением новой техники и экологически, эпидемиологически безопасных технологий;
 -установления водоохраных зон, защитных полос водных объектов, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
 -проведения государственного и других форм контроля за использованием и охраной водных объектов;
 -применения мер ответственности за невыполнение требований по охране водных объектов.

Согласно ст. 116 Водного кодекса Республики Казахстан для поддержания водных объектов и водохозяйственных сооружений в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохраные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

В целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод поверхностных водоемов, предусмотрен комплекс водоохраных мероприятий:

-Машины и оборудование в зоне работ должны находиться только в период их использования;
 -Основное технологическое оборудование и строительная техника должны быть размещены на обвалованных площадках с твердым покрытием, при этом стационарные механизмы, работающие на двигателях внутреннего сгорания, устанавливаются на металлические поддоны для сбора масла, конденсата и дизельного топлива, поддоны периодически очищаются в специальных ёмкостях и вывозятся;

-Мытье, ремонт и техническое обслуживание строительных машин и техники осуществляется на производственных базах подрядчика;

-Заправка топливом техники и транспорта осуществляется на АЗС;

-Обеспечить строжайший контроль за карбюраторной и маслогидравлической системой работающих механизмов и машин;

-На период строительства в качестве канализации использовать биотуалеты в специально отведенных огороженных местах, со своевременным вывозом канализационных стоков;

-Складирование строительных и бытовых отходов производить в металлическом контейнере с последующим вывозом на полигон ТБО;

-Организация разделительного сбора отходов различного класса с последующим размещением их на предприятиях, имеющие разрешительные документы на обращение с отходами.

Для своевременной утилизации отходов необходимо заключить договора с организациями, имеющие соответствующие лицензии.

Ввиду специфики полигона и отсутствия грунтовых вод на глубину не менее 25 м для контроля за состоянием грунтовых вод в проекте предусматривается наличие контрольных скважин с нагорной стороны и на пониженном участке рельефа, прилегающем к полигону ТБО.

1.8.2.4. Подземные воды.

Охрана подземных вод включает:

- соблюдение водного законодательства и других нормативных документов в области использования и охраны вод;
- осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод;
- повышение уровня очистки сточных вод и недопущение сброса в водотоки, водоемы и подземные водоносные горизонты неочищенных сточных вод;
- систематический контроль за состоянием подземных вод и окружающей среды, в том числе на участках водозаборов и в районах крупных промышленных и сельскохозяйственных объектов;
- проведение других водоохранных мероприятий по защите подземных вод.
- организация системы сбора и хранения отходов производства;
- контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды;
- применение технически исправных, машин и механизмов
- Устройство технологических площадок и площадок временного складирования отходов на стройплощадке с твердым покрытием
- Сроки и организации, обеспечивающие вывоз отходов (сроки вывоза отходов, кратность вывоза, квалификации соответствующих организаций).
- Ведение строительных работ на строго отведённых участках;
- Осуществление транспортировки строительных грузов строго по одной сооруженной (наезженной) временной осевой дороге

К мероприятиям (профилактическим и специальным) по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод относятся:

- эффективный отвод поверхностных сточных вод с территории промышленного предприятия;
- искусственное повышение планировочных отметок территории;
- устройство защитной гидроизоляции и пристенных или пластовых дренажей;
- надлежащая организация складирования отходов и готовой продукции производства;
- строгое соблюдение установленных лимитов на воду, принятие мер по сокращению водоотбора, а также переоценка запасов воды там, где практикой эксплуатации подземных вод не подтвердились утвержденные запасы;
- отказ от размещения водоемких производственных мощностей в рассматриваемом районе;
- выделение и соблюдение зон санитарной охраны;
- организация регулярных режимных наблюдений за уровнями и качеством подземных вод на участках существующего и потенциального загрязнения подземных вод;
- Внутренний контроль со стороны организации, образующей отходы
- Вывоз разработанного грунта, мусора, шлама в специально отведенные места.

Ввиду специфики полигона и отсутствия грунтовых вод на глубину не менее 25 м для контроля за состоянием грунтовых вод в проекте предусматривается наличие контрольных скважин с нагорной стороны и на пониженном участке рельефа, прилегающем к полигону ТБО.

1.8.3. ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА.

При строительстве и эксплуатации объекта, не предполагается использования недр, в связи с чем, на недра будет оказываться незначительное воздействие.

1.8.4. ФИЗИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ.

1.8.4.1. Шум и вибрация.

Наиболее характерным физическим воздействием на этапе реконструкции и эксплуатации объекта является шум.

При реконструкции источниками шумового воздействия на здоровье людей, непосредственно принимающих участие в технологических процессах, а также – на флору и фауну, являются строительные машины и автотранспорт.

Снижение общего уровня шума производится техническими средствами, к которым относятся надлежащий уход за работой машин, совершенствование технологии ремонта и обслуживания машин, а также своевременное качественное проведение технических осмотров, предупредительных и общих ремонтов техники

На период реконструкции допущена спецтехника, при работе которой вибрация не превышает величин, установленных санитарными нормами.

Уровни шума от строительной техники при деятельности на суше

Вид деятельности	Уровень шума (дБ)
Тягач	85
Экскаватор	88-92
Грузовой автомобиль	90

Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звуков происходит примерно на 6 дБ. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

При удалении от источника шума на расстояние до 200 метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижение уровня звука происходит медленнее. Также следует учитывать изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, рельефа территории.

Так как период строительных работ непродолжительный (дневное время работы в течение 8 часов), поэтому специальные мероприятия по защите от шума в проекте не предусматриваются. Проектными решениями применены строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающих 85 дБ, ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности». Шумовые характеристики оборудования должны быть указаны в их паспортах.

По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебание твердых тел или образующих их частиц. В отличие от звука вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях вибрации воспринимаются вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрации высоких частот воспринимаются подобно ультразвуковым колебаниям, вызывая тепловое ощущение. Вибрация, подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной и вегетативной нервной системы, приводит к заболеваниям сердечно-сосудистой системы. Вибрация возникает вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин.

Борьба с вибрационными колебаниями заключается в снижении уровня вибрации самого источника возбуждения, а также применении конструктивных мероприятий на пути распространения колебаний. В плотных грунтах вибрационные колебания затухают медленнее и передаются на большие расстояния, чем в дискретных, например, в гравелистых.

Уровни вибрации при работе строительных машин (в пределах, не превышающих 63Гц, согласно ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования» на проектируемом объекте при выполнении требований, предъявляемой к качеству строительных работ, и соблюдение обслуживающим персоналом требований техники безопасности не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

Физические воздействия (шум, вибрация) на этапе реконструкции и эксплуатации не превышают нормативно-допустимых значений, поэтому негативное влияние физических факторов на население, а также на флору и фауну оценивается как незначительное.

1.8.4.2. Электромагнитное воздействие.

Эффект воздействия электромагнитного поля на биологический объект принято оценивать количеством электромагнитной энергии, поглощаемой этим объектом при нахождении его в поле. Электромагнитное поле принято рассматривать как состоящее из двух полей: электрического и магнитного. Электрическое поле возникает в электроустановках при наличии напряжения на токоведущих частях, а магнитное - при прохождении тока по этим частям.

При промышленной частоте допустимо считать, что электрическое и магнитное поля не связаны между собой и поэтому их можно рассматривать отдельно.

Предельно-допустимые уровни электрических и магнитных полей ПДУ постоянного магнитного поля /11/

Время воздействия за рабочий день, мин	Условия воздействия			
	общее		локальное	
	ПДУ напряженности, кА/м	ПДУ магнитной индукции, мТл	ПДУ напряженности, кА/м	ПДУ магнитной индукции, мТл
1	2	3	4	5
0-10	24	30	40	50
11-60	16	20	24	30
61-480	8	10	12	15

ПДУ энергетических экспозиций (ЭЭПДУ) на рабочих местах за смену для диапазона частот > 30 кГц-300 ГГц /11/

Параметр	ЭЭПДУ в диапазонах частот (МГц)				
	> 0,03-3,0	> 3,0-30,0	> 30,0-50,0	> 50,0-300,0	> 300,0300000,0
1	2	3	4	5	6
ЭЭе, (В/м)2 Ч	20000	7000	800	800	-
ЭЭн, (А/м)2 Ч	200	-	0,72	-	-
ЭЭппЭ, (мкВт/см2) Ч	-	-	-	-	200

Максимальные допустимые уровни напряженности электрического и магнитного полей, плотности потока энергии ЭМП диапазона частот > 30 кГц - 300 ГГц /11/

Параметр	Максимально допустимые уровни в диапазонах частот (МГц)				
	> 0,03-3,0	> 3,0-30,0	> 30,0-50,0	> 50,0-300,0	> 300,0-300000,0
1	2	3	4	5	6
Е, В/м	500	300	80	80	-
Н, А/м	50	-	3,0	-	-
ППЭ, мкВт/см2	-	-	-	-	1000 5000*

Примечание: * для условий локального облучения кистей рук.

В зависимости от отношения подвергающегося воздействию ЭМП человека к источнику излучения различаются два вида воздействия: профессиональное (воздействие на персонал) и непрофессиональное (воздействие на население). Для профессионального воздействия характерно сочетание общего и местного облучения; для непрофессионального - общее облучение. Наиболее чувствительной системой организма человека к действию ЭМП является центральная нервная система. К критическим органам и системам относятся также сердечно-сосудистая и нейроэндокринная системы, глаза и гонады.

ПДУ электрических и магнитных полей промышленной частоты для населения /11/

NN п/п	Тип воздействия, территория	Интенсивность МП частотой 50 Гц (действующие значения), мкТл (А/м)
1	2	3
1	В жилых помещениях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных и медицинских учреждениях	5(4)
2	В нежилых помещениях жилых зданий, общественных и административных зданиях, на садовой территории, в том числе на территории садовых участков	10(8)
3	В населенной местности вне зоны жилой застройки, в том числе в зоне воздушных и кабельных линий электропередачи напряжением выше 1 кВ; при пребывании в зоне прохождения воздушных и кабельных линий электропередачи лиц, профессионально не связанных с эксплуатацией электроустановок	20(16)
4	В ненаселенной и труднодоступной местности с эпизодическим пребыванием людей	100(80)

Воздействие источников ЭМП и ЭМИ, связанных с обеспечением строительных работ, на население исключено ввиду слабой интенсивности и малого периода воздействия.

1.8.4.3. Тепловое воздействие.

Тепловое загрязнение - тип физического (чаще антропогенного) загрязнения окружающей среды, характеризующийся увеличением температуры выше естественного уровня.

Тепловое воздействие при реализации намечаемой деятельности оценивается незначительными величинами, и обуславливается работой двигателей автотранспортной техники. Объемы выхлопных газов при работе техники (с учетом значительности площади, на которой проводятся работы) крайне незначительны и не могут повлиять на природный температурный уровень района.

Учитывая отсутствие объектов с высокотемпературными выбросами, теплового воздействия на окружающую среду оказано не будет.

1.8.4.4. Радиация.

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №155, СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности», других республиканских и межгосударственных нормативных документов.

Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

-исключение всякого необоснованного облучения населения и производственного персонала предприятий;

- непревышение установленных предельных доз радиоактивного облучения;
- снижение дозы облучения до возможно низкого уровня.

Для обеспечения безопасности человека во всех условиях воздействия на него ионизирующего излучения искусственного или природного происхождения предусмотрены основные пределы доз, допустимых уровней воздействия ионизирующего излучения, а также другие требования по ограничению облучения человека.

Уровень физического воздействия проектируемых работ носит локальный и временный характер. Уровень шума, электромагнитного излучения и вибрации, создаваемый транспортом и технологическим оборудованием в период проведения строительно-монтажных работ, будет минимальным и несущественным. В целом физическое воздействие реконструируемого объекта на здоровье населения и персонала оценивается как допустимое.

1.8.5. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ.

На территории СКО преобладают каштановые почвы и лишь небольшие участки представлены малогумусными южными черноземами, мощность гумусового горизонта составляет более 40 см. Зональные каштановые почвы представлены интрозональными почвами (солонцы, луговые и их комплексы). Горные черноземы расположены по низкогорью и мелкосопочнику, на повышенных водораздельных равнинах — темно-каштановые почвы, часто карбонатные, с содержанием гумуса от 2,5 до 4, которые развиты на суглинках, карбонатных глинах и подвержены ветровой эрозии.

Среди мелкосопочника распространены темно-каштановые почвы и развиваются на плотных породах на глубине 5–30 см, используются в качестве пастбищных угодий. По низкогорью их аналоги выделяются как горные. Луговые почвы встречаются небольшими участками в местах с близким залеганием грунтовых вод (поймы рек, лощины, подножья гор).

Мощность гумусовых горизонтов от 30 до 50 см, содержание гумуса составляет 5–8%. Площади развития луговых почв используются под сенокосные, реже под пастбищные угодья. Солонцы с содержанием гумуса приурочены к различным элементам рельефа. По степени выраженности солонцового процесса они очень разнообразны. Расчлененность рельефа, наличие большого количества понижений и речных долин способствуют широкому распространению лугово-степных почв, которые формируются в условиях повышенного количества атмосферных осадков, поступающих за счет перераспределения их на поверхности или под влиянием грунтовых вод. Лугово-степные почвы отличаются повышенной обеспеченностью питательными веществами и влагой, поэтому благоприятны для земледелия.

Мероприятия по охране земельных ресурсов согласно ст.140 Земельного Кодекса РК являются обязательными.

Этап СМР.

Воздействие на почвенный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая:

1. Механические повреждения;
2. Засорение;
3. Изменение физических свойств почв;
4. Изменение уровня подземных вод;
5. Изменение содержания питательных веществ.

Воздействие транспорта.

Значительный вред почвенному покрову наносится при передвижении автотранспорта. По степени воздействия выделяют участки:

- с уничтоженным почвенным покровом (действующие дороги);
- с нарушенным почвенным покровом (разовые проезды).
- захламливание территории

Реконструируемая дорога относится к уничтоженным почвенным покровам (действующие дороги). В соответствие с этим большая часть относится уже к уничтоженным почвенным покровам.

Нарушение естественного почвенного покрова возможно, в первую очередь, как следствие движения транспортных средств к строительной площадке. Нарушения поверхности почвы происходит при образовании подъездных путей. При проведении строительных работ допустимо нарушение небольших участков почвенного покрова в результате передвижения транспорта и строительной техники. Поскольку объекты воздействия не охватывают больших площадей и являются временными, следует ожидать быстрого восстановления почвы.

Для уменьшения нарушений поверхности почвенного покрова принимаются меры смягчения: используются транспортные средства при проведении работ на широкопрофильной пневматике,

движение транспортных средств ограничивается пределами отведенных территорий, перемещение по полосе отвода сводится к минимуму, строительные работы проводятся в короткий период времени. Осуществление этих мер смягчения позволит привести остаточные воздействия на почвенный покров в первоначальное состояние за короткий промежуток времени.

Захламление прилегающей территории также исключено, т.к. на прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка.

Для снижения негативного воздействия проектируемых работ на почвенный покров необходимо выполнение следующих мероприятий:

- перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;
- поддержание в чистоте строительных площадок и прилегающих территорий;
- размещение отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом.

В связи с тем, что проектируемый объект размещен на уже освоенных площадях, воздействие на почвенно-растительный покров территории можно считать незначительным.

Используемая при строительстве спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами.

В связи с тем, что работы по реконструкции являются временными, организация мониторинга почв проектом не предусматривается.

Этап эксплуатации.

Эксплуатация проектируемого объекта не будет оказывать негативного влияния на почвенный покров, поэтому экологический мониторинг почв не предусматривается.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы при реализации проекта на период реконструкции и эксплуатации оценивается как незначительное.

1.8.6. РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР.

Северо-Казахстанская область обладает особыми эколого-географическими характеристиками. Разнообразие рельефа, почвенно-грунтовых и климатических условий обуславливает своеобразие растительного покрова.

Территория области расположена в зоне сухих типчаково-ковыльных, травянисто-кустарниковых, разнотравно-полынно-злаковых степей на каштановых почвах и биюргуново-солянково-эфемеро-полынной, баялычно-биюргуново-полынной пустынных на серо-бурых почвах. Здесь встречаются сосновые, сосново-березовые, березово-осиновые леса, черноольшаники, пойменные тальники, луговая, степная, пустынная растительность. Флора области насчитывает более 1675 видов цветковых растений, относящихся к 480 родам и 87 семействам.

В растительном покрове преобладают типчак, мятлик, на солончаках и солончаках - полынно-кокпековые сообщества. По поймам рр. Нуры, Шерубайнуры, Ащису, Токырау, Жинишке, Талды, Сарысу, Каракенгир, Атасу распространены кустарниковые заросли.

Сосновые и березовые леса приурочены к наиболее высоким поднятиям мелкосопочника (горы Ерейментау, Кызылтау, Ку, Кент, Каркаралы, Кызыларай, Бакты, Улытау). Большим богатством и разнообразием мезофильной растительности отличаются глубокие ущелья в Каркаралинских, Кентских, Куских горах. Низкогорья характеризуются сосновыми, березово-сосновыми, березовыми лесными массивами.

На территории области обитают около 70 видов млекопитающих, 205 видов птиц, 13 видов рептилий, 3 вида амфибий и свыше 20 видов рыб.

На севере области - где распространена лесостепь, среди грызунов в степных участках обычны полёвки обыкновенная и узкочерепная, степная пеструшка, а в лесах - красная полёвка. В густом травостое разнотравно-злаковых степей живут суслик краснощёкий и тушканчик большой. Обычна в лесостепи сибирская косуля, а из хищников - рысь. Из птиц распространены приуроченные к ивнякам белая куропатка, к березнякам - тетерев, овсянка белошапочная, иволга, пеночки зелёная и малая бормотушка, а также лесной конёк; из насекомых - рыжий ночной хрущик, жужелицы фиолетовая и золотисто-ямчатая, шелкокрылы чернополосый и чернохвостый, мохнатка, долгоносики, верблюдки, пилильщик берёзовый, рогохвост берёзовый, пяденица берёзовая. На безлесных участках лесостепи обитает сурок-байбак. По разнотравным лугам и ивнякам, на опушках колков встречается водяная крыса. Среди выходов горных пород обычна плоскочерепная полёвка. Из грызунов-семеноедов живут в степи хомячки серый и белеющий на зиму джунгарский, в лесах и кустарниках - хомяк обыкновенный и лесная мышь. Годами в лесостепи бывает много зайцев, особенно беляков. Из хищников характерны для безлесных мест хорь степной, а для лесных - горностай. В лесостепи обычны также лисица, волк, нередко корсак и барсук. После малоснежных зим многочисленна куропатка серая. Летом по

лугам и луговым степям встречается перепел. Из хищных птиц самым крупным и редким в лесостепи является орёл-могильник, более обычен канюк-курганник, сарыч и особенно обыкновенная пустельга и чеглок. В берёзовых перелесках зимой водятся обыкновенная чечётка, снегири обыкновенный и длиннохвостый (урагус), а также синицы большая, князёк, гаичка и др. В лесах и кустарниках гнездятся сорокопуд-жулан, горлицы обыкновенная и восточная.

Данному региону свойственна сложная мозаика экологических условий, определяемая сочетанием комплекса факторов, как – то: глубокое внутриматериковое положение, богатое геологическое прошлое, аридность территории, нестабильный температурный режим, неравномерное распределение осадков, высокая испаряемость, усиленное проявление процессов выветривания.

С зоогеографической и экологической позиции фауна рассматриваемого региона, в том числе и млекопитающих, также весьма неординарна.

Этап строительства.

Воздействие на растительный и животный мир в процессе реконструкции и эксплуатации не ожидается, так как работы будут проводиться на изначально существенно антропогенно измененных территориях.

Эта территория не является экологической нишей для эндемичных и «краснокнижных» видов животных и растений. На прилегающей территории отсутствуют особо охраняемые природные территории, исторические и археологические памятники.

Этап эксплуатации.

Воздействие на растительный и животный мир в процессе реконструкции и эксплуатации не ожидается, так как работы будут проводиться на изначально существенно антропогенно измененных территориях.

Не предусматривается посадка новых саженцев и устройство газона.

1.8.6.1. Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных и растений

Запланированные работы не окажут влияния на растительный мир и представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории. Эта территория не является экологической нишей для эндемичных и «краснокнижных» видов животных и растений.

1.8.6.2. Обоснование объемов использования растительных и животных ресурсов.

При реконструкции и эксплуатации объекта не предполагается использование растительных и животных ресурсов.

1.8.7. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ.

В процессе производственной и жизнедеятельности человека образуются различные виды отходов производства и потребления, которые могут стать потенциальными источниками вредного воздействия на окружающую среду.

Для обеспечения нормального санитарного содержания территории особую актуальность приобретают вопросы сбора, временного складирования, транспортировки и захоронения отходов производства и потребления.

В результате накопления отходов нарушается природное равновесие, потому что природные процессы воспроизводства не способны самостоятельно справиться с накопленными и качественно измененными отходами.

1.8.7.1. Виды и объемы образования отходов.

При строительстве объекта образуются следующие виды отходов:

ОТХОДЫ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Твердые бытовые отходы (отходы хозяйственно-бытовой деятельности коллектива предприятия, включая использованную бумагу, картон, пластиковую и другую упаковку, остатки канц. товаров и т.д.) – твердые, не токсичные, не растворимы в воде; собираются в металлические контейнеры. Образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала.

Норма образования бытовых отходов (m_1 , т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на предприятиях – $0,3 \text{ м}^3$ /год на человека, списочной численности работающих и средней плотности отходов, которая составляет $0,25 \text{ т/м}^3$.

Согласно Приложению №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления»

Среднегодовая норма образования отхода, т/год 1 человека, $KG = 0,3$

Количество человек, $N = 10$

Период строительства, дн. = 6 месяцев

Объем образующегося отхода, т/год, $0,3 \text{ м}^3/\text{год} * 10\text{чел} * 0,25\text{т}/\text{м}^3 = 0,75\text{т}/\text{год}$.

Объем образующегося отхода, т/период, $M = 0,75 \text{ т}/\text{год} / 12 * 6 = 0,375 \text{ т}/\text{период}$

Отход	Кол-во, т/год
Твердые бытовые отходы	0,375

Твердо-бытовые отходы будут складироваться в металлический контейнер временного хранения, установленный на асфальтобетонном покрытии. Вывоз отходов осуществляется по договору со спец.организацией.

В соответствии с Правилами санитарного содержания территорий населенных мест № 3.01.007.97*п.2.2 рекомендуемый срок хранения ТБО в холодный период года не более 3-х суток, в теплое время года - ежедневный вывоз.

Тара из-под ЛКМ

Расчет объемов образования отходов проводился согласно следующей методике:

Согласно Приложению №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» объем образования отходов ЛКМ рассчитывается по формуле:

$$N = \sum Mi * n + \sum Mki * ai,$$

Mi – масса i-го вида тары, т; $Mi = 0,0002$

n – число видов тары; $n = 10$ шт.

Mki – масса краски в i-й таре, т/год;

ai – содержание остатков краски в таре в долях от Mki (0,01-0,05).

Общее количество используемых ЛКМ составляет – **0,04 тонн**.

$$N = 0,0002 * 10 + 0,04 * 0,01 = 0,0024 \text{ т.}$$

Количество образуемых жестяных банок из-под краски составляет **0,0024 т**.

Для временного хранения тары из-под лакокрасочных изделий предусмотрен контейнер. Тара из-под ЛКМ будет вывозиться по мере накопления вывозиться специализированной организацией по договору

Огарки сварочных электродов.

Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо- 96-97; обмазка (типа $Ti(CO)$) - 2-3; прочие- 1.

Для временного размещения предусматривается специальная емкость.

Вывоз огарышей электродов будет осуществляться в специализированное предприятие согласно договору.

Согласно Приложению №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» норма образования отхода определяется по формуле:

$$N = \text{Мост} * \alpha,$$

Мост – фактический расход электродов – 0,09 т;

α - остаток электрода 0,015.

$$N = 0,09 * 0,015 = 0,00135 \text{ т.}$$

Количество образуемых огарок сварочных электродов составляет **0,00135 т**.

Отходы вывозятся по мере накопления вывозятся специализированной организацией по договору

ОТХОДЫ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

Твердые бытовые (коммунальные) отходы (ТБО)

Образуются в результате непроизводственной деятельности персонала сторонних предприятий и организаций, непроизводственной деятельности персонала, а также жизнедеятельности населения.

Отходы ТБО, образуемые от сторонних предприятий и организаций, населения, накапливаются в специальных местах сторонних предприятий и вывозятся на участок захоронения.

Плотность отхода $0,67 \text{ т}/\text{м}^3$.

Таблица нормативов размещения отходов производства и потребления представлена в табл.6.1.

Таблица 6.1

Нормативы размещения отходов производства и потребления

Наименование отходов	Образование, т/период	Размещение, т/период	Передача сторонним организациям, т/период
1	2	3	4
ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА			

<i>Всего:</i>	<i>0,37875</i>	--	<i>0,37875</i>
<i>в т. ч. отходов производства</i>	<i>0,00375</i>	--	<i>0,00375</i>
<i>отходов потребления</i>	<i>0,375</i>	--	<i>0,375</i>
Тара из-под лакокрасочных материалов	0,0024	--	0,0024
Огарки сварочных электродов	0,00135	--	0,00135
ТБО	0,375	--	0,375
ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ			
ТБО	5000	5000	

Согласно статье 288 п.3 Экологического Кодекса РК все отходы, образующиеся на строительной площадке хранятся не более шести месяцев и вывозятся подрядной организации согласно договора.

1.8.7.2. Рекомендации по обезвреживанию и утилизации отходов.

На период проведения работ должны предусматриваться мероприятия по предотвращению и смягчению негативного воздействия отходов на окружающую среду:

-подрядчик несет ответственность за сбор и утилизацию отходов, а также за соблюдение всех норм и требований РК в области ТБ и ООС;

-все отходы, образованные при проведении работ, должны идентифицироваться по типу, объему, раздельно собираться и храниться на спецплощадках и в спецконтейнерах;

-по мере накопления будет осуществляться сбор мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ними для утилизации в согласованные места по договору с соответствующими организациями;

-в процессе проведения работ налажен контроль над выполнением требований ООС.

Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды.

Планирование операций по снижению количества отходов, их повторному использованию, утилизации, регенерации создают возможность минимизации воздействия на компоненты окружающей среды.

1.8.7.3. Программа управления отходами.

Управление отходами – это деятельность по планированию, реализации, мониторингу и анализу мероприятий по обращению с отходами производства и потребления.

Стратегическим планом развития Республики Казахстан до 2020 года, утвержденным Указом Президента Республики Казахстан от 1 февраля 2010 года № 922 указана необходимость оптимизации системы управления устойчивого развития и внедрения политики «зеленой» низкоуглеродной экономики, в том числе в вопросах привлечения инвестиций, решения экологических проблем, снижения негативного воздействия антропогенной нагрузки, комплексной переработки отходов.

В отношении отходов производства, в том числе опасных отходов, владельцами отходов в рамках действующего законодательства принимаются конкретные меры. С 2013 г. вводится новый инструмент управления, который доказал свою эффективность для решения проблемы сокращения отходов в развитых странах - программа управления отходами, предусматривающая мероприятия по сокращению образования и накопления отходов и увеличению утилизации и переработки отходов.

В отношении отходов потребления проблемой, отрицательно влияющей на экологическую обстановку, является увеличение объема образования и накопления твердых бытовых отходов, существующее состояние раздельного сбора, утилизации и переработки коммунальных отходов.

Порядок управления отходами производства на предприятии охватывает весь процесс образования отходов до использования, утилизации, уничтожения или передачи сторонним организациям, а также процедуру составления статистической отчетности, которая является обязательным приложением к отчету по производственному экологическому контролю.

В строительстве образуются: ТБО, огарки сварочных электродов, тара из-под лакокрасочных материалов, промасленная ветошь, строительный мусор.

Способы и места временного хранения определяются принадлежностью отхода к определенному списку (красному, янтарному или зеленому) с таким условием, чтобы обустройство участков складирования обеспечивало защиту окружающей среды от загрязнения. Объемы и сроки временного хранения отходов на территории подразделения не нарушают норм установленных действующим законодательством.

Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия.

Этапы технологического цикла отходов - последовательность процессов обращения с конкретными отходами в период времени от их появления (на стадиях жизненного цикла продукции), паспортизации, сбора, сортировки, транспортирования, хранения (складирования), включая утилизацию и/или захоронение (уничтожение) отхода, до окончания их существования.

- Появление отходов имеет место в технологических и эксплуатационных процессах, а также от объектов в период их ликвидации (1-й этап).

Огарки сварочных электродов и тара из-под лакокрасочных материалов, строительный мусор, промасленная ветошь, образуются в ходе проведения строительных работ. Твёрдо-бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала, занятого на строительстве.

- Сбор и/или накопление объектов и отходов (2-й этап) в установленных местах должны проводиться на территории владельца или другой санкционированной территории.

Сбор и временное накопление отходов будет производиться подрядной организацией, осуществляющей строительство, в специально отведённых, оборудованных контейнерами с плотно закрывающимися крышками.

- Идентификация объектов и отходов (3-й этап) может быть визуальной и/или инструментальной по признакам, параметрам, показателям и требованиям, необходимым для подтверждения соответствия конкретного объекта или отхода его описанию.

Идентификация отходов будет производиться визуально, в связи с небольшим объёмом образования отходов.

- Сортировка (4-й этап). Разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие. При необходимости проводят работы по первичному обезвреживанию объектов и отходов. Смешивание отходов, образующихся при строительстве объектов не предусматривается. Сразу после образования отходов они сортируются по видам и складированы в контейнеры с плотно закрывающимися крышками, отдельно по видам.

- При паспортизации объектов и отходов (5-й этап) заполняют паспорта и регистрируют каталожные описания в соответствии с принятыми формами.

- Упаковка объектов и отходов (6-й этап) состоит в обеспечении установленными методами и средствами (с помощью укладки в тару или другие емкости, пакетированием, брикетированием с нанесением соответствующей маркировки) целостности и сохранности объектов и отходов в период их сортировки, погрузки, транспортирования, складирования, хранения в установленных местах.

1.8.7.4. Система управления отходами.

Для удовлетворения требований Республики Казахстан по недопущению загрязнения окружающей среды, должна проводиться политика управления отходами, которая позволит минимизировать риск для здоровья и безопасности работников и природной среды. Система управления отходами контролирует безопасное размещение различных типов отходов.

В целях выполнения требований п. 1 ст. 288-1 Экологического Кодекса РК физические и юридические лица, имеющие объекты I и II категории разрабатывают в порядке, утвержденном Правительством Республики Казахстан «Программу управления отходами».

Управление отходами – это деятельность по планированию, реализации, мониторингу и анализу мероприятий по обращению с отходами производства и потребления.

Цель Программы заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств накопленных и образуемых отходов, а также отходов, находящихся в процессе обращения.

Система управления отходами на объекте включает в себя работы по обращению с отходами согласно нормативным документам, действующих на территории Республики Казахстан. Система управления отходами включает в себя десять следующих основных этапов технологического цикла:

Образование отходов.

Сбор и/или накопление отходов.

Идентификация отходов.

Сортировка отходов, включая обезвреживание.

Паспортизация отходов.

Упаковка и маркировка отходов.

Транспортирование отходов.

Складирование (упорядоченное размещение) отходов.

Хранение отходов.

Удаление отходов.

В данной Программе предусмотрены мероприятия по снижению негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду и здоровье населения, предложения по обращению с отходами и план мероприятий по реализации программы управления отходами.

1.8.7.5. Мероприятия, обеспечивающие снижение негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду.

Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления включают следующие эффективные меры:

- размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях;
- принимать меры предосторожности и проводить ежедневные профилактические работы для исключения утечек и проливов сырья и топлива;
- повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов;
- содержание территории промплощадки в должном санитарном состоянии.

Принятие мер по сокращению объемов отходов, которые предполагают применение безотходных технологий либо уменьшение, по мере возможности, количества или относительной токсичности отходов путем применения альтернативных материалов, технологий, процессов, приемов.

Мониторинг обращения с отходами включает учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных сторонним организациям, в том числе:

- ведение унифицированного перечня (каталога) отходов;
- учет объемов каждого вида отходов;
- определение опасности отхода для окружающей среды и здоровья человека;
- отслеживание влияния объектов захоронения, временного и длительного хранения отходов на окружающую среду.

При производственной деятельности предприятия будут образовываться твердые производственные и бытовые отходы.

Твердые бытовые и промышленные отходы будут временно накапливаться в пределах промплощадки, а затем будут вывозиться специализированными предприятиями на полигоны для захоронения токсичных отходов.

Временное хранение этих отходов на территории промплощадок при нормальной эксплуатации не приведет к каким-либо потерям нефтепродуктов или других загрязняющих веществ в окружающую среду, а потому загрязнение окружающей среды в результате временного хранения отходов будет минимальным.

В связи с вышеизложенным, мониторинг твердых отходов производства и потребления будет сводиться к учету движения (поступление, хранение и вывоз) всех видов отходов, с указанием даты образования, краткой характеристики (тип), маркировки с учетом класса опасности, даты и способа хранения, утилизации и захоронения.

2. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Пресновка (каз. Пресновка) — село в Жамбылском районе Северо-Казахстанской области Казахстана. Административный центр Пресновского сельского округа. Код КАТО — 594630100[3].

В непосредственной близости от села находятся озёра Питное, Лагерное, Шитово и Горькое. В 3 км к юго-востоку от села находится озеро Питерово, в 6 км к северу от села — озеро Семилово[4].

Станица Пресновская — это одно из старейших, так называемых линейных русских поселений не только в Степном крае, но и в Западной Сибири. Пресновка была основана как военное укрепление 26 марта 1752 года на пограничной в то время линии, называемой в официальных бумагах «десятивёрстной полосой». Во исполнении сенатского Указа с 1752 года начинается возведение Новошимской (Горькой — по цепи горько-солёных озёр) линии, которая кратчайшим расстоянием в 565 вёрст соединила Омск и Звериноголовскую. Объекты Горькой линии сооружались одновременно на всём протяжении — летом 1752 года в пределах нынешней территории области возведены: 11 крепостей, 33 редута и 42 маяка, среди них и крепость Пресновская.

4. КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ПОДВЕРГАЕМЫЕ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

4.1. Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности.

Северо-Казахстанская область имеет устойчивую убыль населения, её население с 1989 года сократилось почти на 40 %. Эта область имеет наибольший процент преимущественно славянского населения и наименьший процент казахского населения в стране.

Численность населения Северо-Казахстанской области ^{[1][12]}						
1970	1979	1989	1999	2003	2004	2005
873 916	7889 530	7921 416	725 980	682 148	674 497	665 936
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
663 126	660 950	653 921	597 530	592 746	589 308	583 598
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
579 636	575 766	571 759	569 446	563 300	558 584	554 517

4.2. Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир).

Северо-Казахстанская область обладает особыми эколого-географическими характеристиками. Разнообразие рельефа, почвенно-грунтовых и климатических условий обуславливает своеобразие растительного покрова.

Территория области расположена в зоне сухих типчаково-ковыльных, травянисто-кустарниковых, разнотравно-полынно-злаковых степей на каштановых почвах и биюргуново-солянково-эфемеро-полынной, баялычно-биюргуново-полынной пустынных на серо-бурых почвах. Здесь встречаются сосновые, сосново-березовые, березово-осиновые леса, черноольшаники, пойменные тальники, луговая, степная, пустынная растительность. Флора области насчитывает более 1675 видов цветковых растений, относящихся к 480 родам и 87 семействам.

В растительном покрове преобладают типчак, мятлик, на солонцах и солончаках - полынно-кокпековые сообщества. По поймам рр. Нуры, Шерубайнуры, Ащису, Тоқырау, Жинишке, Галды, Сарысу, Каракенгир, Атасу распространены кустарниковые заросли.

Сосновые и березовые леса приурочены к наиболее высоким поднятиям мелкосопочника (горы Ерейментау, Кызылтау, Ку, Кент, Каркаралы, Кызыларай, Бакты, Улытау). Большим богатством и разнообразием мезофильной растительности отличаются глубокие ущелья в Каркаралинских, Кентских, Куских горах. Низкогорья характеризуются сосновыми, березово-сосновыми, березовыми лесными массивами.

На территории области обитают около 70 видов млекопитающих, 205 видов птиц, 13 видов рептилий, 3 вида амфибий и свыше 20 видов рыб.

На севере области - где распространена лесостепь, среди грызунов в степных участках обычны полёвки обыкновенная и узкочерепная, степная пеструшка, а в лесах - красная полёвка. В густом травостое разнотравно-злаковых степей живут суслик краснощёкий и тушканчик большой. Обычна в лесостепи сибирская косуля, а из хищников - рысь. Из птиц распространены приуроченные к ивнякам белая куропатка, к березнякам - тетерев, овсянка белешапочная, иволга, пеночки зелёная и малая бормотушка, а также лесной конёк; из насекомых - рыжий ночной хрущик, жужелицы фиолетовая и золотисто-ямчатая, шелкоуны чернополосый и чернохвостый, мохнатка, долгоносики, верблюдки,

пилильщик берёзовый, рогохвост берёзовый, пяденица берёзовая. На безлесных участках лесостепи обитает сурок-байбак. По разнотравным лугам и ивнякам, на опушках колков встречается водяная крыса. Среди выходов горных пород обычна плоскочерепная полёвка. Из грызунов-семеноедов живут в степи хомячки серый и белеющий на зиму джунгарский, в лесах и кустарниках - хомяк обыкновенный и лесная мышь. Годами в лесостепи бывает много зайцев, особенно беляков. Из хищников характерны для безлесных мест хорь степной, а для лесных - горностаи. В лесостепи обычны также лисица, волк, нередко корсак и барсук. После малоснежных зим многочисленна куропатка серая. Летом по лугам и луговым степям встречается перепел. Из хищных птиц самым крупным и редким в лесостепи является орёл-могильник, более обычен канюк-курганник, сарыч и особенно обыкновенная пустельга и чеглок. В берёзовых перелесках зимой водятся обыкновенная чечётка, снегири обыкновенный и длиннохвостый (урагус), а также синицы большая, князёк, гаичка и др. В лесах и кустарниках гнездятся сорокопуд-жулан, горлицы обыкновенная и восточная.

Данному региону свойственна сложная мозаика экологических условий, определяемая сочетанием комплекса факторов, как – то: глубокое внутриматериковое положение, богатое геологическое прошлое, аридность территории, нестабильный температурный режим, неравномерное распределение осадков, высокая испаряемость, усиленное проявление процессов выветривания.

С зоогеографической и экологической позиции фауна рассматриваемого региона, в том числе и млекопитающих, также весьма неординарна.

Генетические ресурсы – это генетический материал растительного, животного, микробного или иного происхождения, содержащий функциональные единицы наследственности (ДНК) и представляющий фактическую или потенциальную ценность.

Генетическими ресурсами является как природное биологическое разнообразие страны (растения, животные), так и штаммы микроорганизмов, коллекции сортов и семян, сельскохозяйственных культур, генетически измененные организмы и т.д.

В процессе эксплуатации дороги генетические ресурсы не используются.

Запланированные работы не окажут влияния на растительный мир и представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории. Эта территория не является экологической нишей для эндемичных и «краснокнижных» видов животных и растений.

4.3. Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации).

Согласно Статье 1 Земельного кодекса РК земельные участки должны использоваться в соответствии с установленным для них целевым назначением. Правовой режим земель определяется исходя из их принадлежности к той или иной категории и разрешенного использования в соответствии с зонированием земель.

Территория района находится в пределах степной зоны. Почвы преимущественно **каштановые**, частично солонцеватые. Произрастают **ковыль, овсяница, полынь**. Почвы – полугидроморфные, мощность гумусового горизонта от 0,20 до 0,30м, содержащего от 12 до 16% торфа (растительных остатков). Большая мощность слоя почвы наблюдается в пониженных местах участка, образовавшаяся за счет сноса растительного слоя грунта паводковыми и дождевыми водами. Вдоль участка улицы местами присутствуют редкие заросли кустарника, деревьев.

4.4. Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод).

По характеру и степени развитости гидрографической сети территория северо-казахстанская области весьма неоднородна. В то время как межсопочная ее часть изобилует реками и озерами, самая южная часть области (плато Бетпак-Дала) совершенно лишена каких бы то ни было водных артерий. Точно так же рек с постоянным поверхностным стоком нет в Западном Прибалхашье.

Из наиболее значительных рек мелкосопочной части описываемой территории следует отметить Ишим, Нуру, Черубай-Нуру, Сарысу, Кенгир, Токрау. Менее значительные по стоку и хозяйственному значению реки Чидерты, Жарлы, Каркаралинка, Ацису, Моинты, Жамши, Куланотпес, Тундык, Терсаккан, Жиланчик, Каргайлы, Миюр, Коксала, Коктал, Буланты, Коктас, Шошагай и многие другие.

Характерным для преобладающей части рек области является отсутствие постоянного поверхностного стока и очень сильное пересыхание их летом. При этом русла рек разбиваются на отдельные не большие водоемы – плесы, а сток осуществляется лишь в подземный донной части русла.

4.5. Атмосферный воздух.

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

На период проведения строительного-монтажных работ источниками загрязнения атмосферного

воздуха будут являться земляные работы, пересыпка сыпучих материалов, сварочные работы, битумные работы, лакокрасочные работы, битумоплавильная установка.

Анализ результатов расчета показал, что при заданных параметрах источников по рассматриваемым веществам, приземные концентрации на области воздействия и границе СЗЗ при находятся в пределах допустимых и не превышают предельно допустимых значений.

Выбросы от источников на этапе СМР носят временный характер и существенного влияния на атмосферный воздух не окажут.

4.6. Сопrotивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем.

Здоровые экосистемы играют важнейшую роль в содействии адаптации и повышению сопротивляемости людей к изменению климата за счет обеспечения ресурсами, стимулирования процесса формирования почвы и циркуляции питательных веществ, а также предоставления услуг рекреационного и духовного характера.

В этой связи сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем определяется как способность социальных, экономических и экологических систем справляться с опасным событием, тенденцией или препятствием за счет реагирования или реорганизации таким образом, при котором сохранялись бы их основные функции, самобытность и структура при одновременном сохранении возможностей адаптации, обучения и преобразования.

Изменение климата оказывает влияние на экосистемные функции, их способность регулировать водные потоки и круговорот питательных веществ, а также на основополагающую базу, которую они создают для обеспечения благополучия людей и средств к существованию. Экосистемы уже затронуты наблюдаемыми изменениями климата и оказываются уязвимыми к сильной жаре, засухе, наводнениям, циклонам и лесным пожарам.

Во многих случаях одно из последствий изменения климата может негативно отразиться на функционировании экосистемы, подорвав способность этой экосистемы защищать общество от ряда климатических факторов стресса.

Сопrotивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем, непосредственно в районе расположения объектов намечаемой деятельности, учитывая локальный характер воздействия, характеризуется как высокая.

Изменение климата, района расположения объектов намечаемой деятельности, деградации его экологических и социально-экономических систем не прогнозируется.

Деятельность предприятия при реконструкции дороги будет оказывать положительный эффект в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий. В регионе может незначительно увеличиться первичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния.

Инвестиции в дорожную инфраструктуру практически всегда воспринимаются в качестве стимула внутреннего спроса для осуществления экономического роста, стабильного развития регионов, городских и сельских населенных пунктов. Инвестиции в транспортную инфраструктуру приводят к снижению транспортной составляющей в конечной цене произведенной продукции, перемещающейся между периферией и центром. Поэтому они играют важную роль в снижении степени экономических межрегиональных диспропорций, увеличивают конкурентоспособность в части доступа к новым рынкам, миграции населения и других аналогичных явлений.

Транспортную инфраструктуру также важно учитывать и с политической точки зрения, поскольку транспортное обеспечение имеет влияние на распределение дохода, а также может быть ключом решения вопросов социальной изоляции, групп находящихся в неблагоприятном положении из-за низкого уровня участия в жизни общества государства.

4.7. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты, взаимодействие указанных объектов.

Реконструкция дороги, а в дальнейшем его эксплуатация предусматривается сроком до 50 лет.

Территорию реконструкции дороги можно отнести к антропогенным ландшафтам.

Объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические) в районе намечаемых работ отсутствуют.

5. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ.

Инструкция по организации и проведению экологической оценки (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280) определяет порядок выявления возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в

рамках оценки воздействия на окружающую среду на окружающую среду в пунктах 25, 26.

Если воздействие, указанное в пункте 25 настоящей Инструкции, признано возможным приводится краткое описание возможного воздействия.

При воздействии, указанные в пункте 25 настоящей Инструкции, признано невозможным указывается причина отсутствия такого воздействия.

Определение возможных существенных воздействий приведено в таблице 5.1.

№ п/п	Возможные существенные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду	Возможность или невозможность воздействия намечаемой деятельности
1	осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия	деятельность намечается на территории объекта
2	оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта	не оказывают косвенного воздействия на состояние земель ближайших земельных участков
3	приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов	Воздействие невозможно
4	включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории	Воздействие невозможно
5	связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека	Воздействие невозможно
6	приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления	Воздействие невозможно
7	осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов	Воздействие невозможно
8	является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды	Воздействие невозможно
9	создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ	Воздействие невозможно
10	приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека	Воздействие невозможно
11	приводит к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы	Воздействие невозможно
12	повлечёт строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду	Воздействие невозможно
13	оказывает воздействие на объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, расположенные вне особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к экологической сети, связанной с особо охраняемыми природными территориями, и объектам историко-культурного наследия	Воздействие невозможно
14	оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)	Воздействие невозможно
15	оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории	Воздействие невозможно
16	оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции)	Воздействие невозможно
17	оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест	Воздействие невозможно
18	оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные риску возникновения заторов или создающие экологические проблемы	Воздействие невозможно
19	оказывает воздействие на территории или объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия)	Воздействие невозможно
20	осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель	Реконструкция объекта предусмотрена на освоенной территории.

21	оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц	Воздействие невозможно
22	оказывает воздействие на населенные или застроенные территории	Воздействие невозможно
23	оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения)	Воздействие невозможно
24	оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми)	Воздействие невозможно
25	оказывает воздействие на участки, пострадавшие от экологического ущерба, подвергшиеся сверхнормативному загрязнению или иным негативным воздействиям, повлекшим нарушение экологических нормативов качества окружающей среды	Воздействие невозможно
26	создает или усиливает экологические проблемы под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а также экстремальных или неблагоприятных климатических условий (например, температурных инверсий, туманов, сильных ветров)	Воздействие невозможно
27	факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения	Воздействие невозможно

6. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.

Пределные количественные и качественные показатели эмиссий в окружающую среду свеприведены в пп.1.8, в таблицах 1.8.1 – 1.8.8.

Эмиссии загрязняющих веществ со сточными водами в окружающую среду технологией рабочего проекта не предусмотрено.

Пределно допустимые уровни звукового давления приведены в разделе 1.8.4.2.

6.1. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам.

Проектная мощность полигона – от 3500 до 5000 т/год.

Режим работы 365 дней в год, 1 смена.

Прием ТБО на полигон, а также захоронение на картах осуществляется только в дневное время.

Площадь участка, занимаемого полигоном 3га. Срок эксплуатации полигона – 20 лет.

Расчетная вместимость проектируемого полигона составляет 60000 м³.

6.2. Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам.

Проектная мощность полигона – от 3500 до 5000 т/год.

Режим работы 365 дней в год, 1 смена.

Прием ТБО на полигон, а также захоронение на картах осуществляется только в дневное время.

Площадь участка, занимаемого полигоном 3га.

Срок эксплуатации полигона – 20 лет.

Расчетная вместимость проектируемого полигона составляет 60000 м³.

7. ВОЗНИКНОВЕНИЕ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ.

Для определения и предотвращения экологического риска необходимы:

- разработка специализированного плана аварийного реагирования по ограничению, ликвидации и устранению последствий возможных аварий;
- проведение исследований по различным сценариям развития аварийных ситуаций на различных производственных объектах;
- обеспечение готовности систем извещения об аварийной ситуации;
- обеспечение объекта оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага ликвидации аварии;
- обеспечение безопасности используемого оборудования;
- использование системы пожарной защиты, которая позволит осуществить современную доставку надлежащих материалов и оборудования, а также привлечение к работе необходимого персонала для устранения очага возникшего пожара на любом участке предприятия;
- оказание первой медицинской помощи;
- обеспечение готовности обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях и предварительное планирование их действий;

Деятельность организаций и граждан, связанная с риском возникновения чрезвычайных ситуаций, подлежит обязательному страхованию.

Организации, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, представляют отчетность об авариях, бедствиях и катастрофах, приведших к возникновению чрезвычайных

ситуаций, а специально уполномоченные государственные органы осуществляют государственный учет чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Ответственность за нарушение законодательства в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Расследование аварий, бедствий катастроф, приведших к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Аварии, бедствия и катастрофы, приведшие к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, подлежат расследованию в порядке, установленном Правительством Республики Казахстан.

В случае выявления противоправных действий или бездействий должностных лиц и граждан материалы расследования подлежат передаче в соответствующие органы для привлечения виновных к ответственности.

Должностные лица и граждане, виновные в невыполнении или недобросовестном выполнении установленных нормативов, стандартов и правил, создании условий и предпосылок возникновению аварий, бедствий и катастроф, неприятие мер по защите населения, окружающей среды и объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и других противоправных действий, несут дисциплинарную, административную, имущественную уголовную ответственность, а организации - имущественную ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Возмещение ущерба, причиненного вследствие области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Ущерб, причиненный здоровью граждан вследствие чрезвычайных ситуаций техногенного характера, подлежит возмещению за счет юридических и физических лиц, являющихся ответственными за причиненный ущерб. Ущерб возмещается в полном объеме с учетом степени потери трудоспособности потерпевшего, затрат на его лечение, восстановление здоровья, ухода за больным, назначенных единовременных государственных пособий в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Организации и граждане вправе требовать от указанных лиц полного возмещения имущественных убытков в связи с причинением ущерба их здоровью и имуществу, смертью из-за чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных деятельностью организаций и граждан, а также возмещения расходов организациям, независимо от их формы собственности, частным лицам, участвующим в аварийно-спасательных работах и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Возмещение ущерба, причиненного вследствие чрезвычайных ситуаций природного характера здоровью и имуществу граждан, окружающей среде и объектам хозяйствования, производится в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Организации и граждане, по вине которых возникли чрезвычайные ситуации техногенного характера, обязаны возместить причиненный ущерб земле, воде, растительному и животному миру (территории), включая затраты на рекультивацию земель и по восстановлению естественного плодородия земли.

Экстренная медицинская помощь при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

При ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера немедленно вводится в действие служба экстренной медицинской помощи, а при недостаточности, включаются медицинские силы и средства министерств, государственных комитетов, центральных исполнительных органов, не входящих в состав Правительства и организаций.

Проектируемый объект в силу его специфики нельзя отнести к разряду опасного производства. Однако, на него (объект) должны распространяться общие правила безопасности, действующие на промышленных объектах, а также применяемые на объектах план ликвидации аварий, план тушения пожаров, план эвакуации и другие документы и процедуры согласно действующему законодательству и требованиям предприятия.

Организации обязаны вести плановую подготовку рабочих и служащих, с целью дать каждому обучаемому определенный объем знаний и практических навыков по действиям и способам защиты в чрезвычайных ситуациях. Подготовка включает проведение регулярных занятий, учебных тревог и т.д.

8. ОПИСАНИЕ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Во всех случаях, когда выявлены значительные неблагоприятные воздействия, основная цель заключается в поиске мер по их снижению. Для тех случаев, когда подобрать подходящие мероприятия не представляется возможным, ниже излагаются варианты мероприятий, направленных на компенсации негативных последствий. Кроме того, в соответствующих случаях рекомендованы стимулирующие мероприятия. Стимулирующие мероприятия не следует рассматривать в качестве альтернативы

смягчающим или компенсирующим мероприятиям – это мероприятия, выделенные в связи с их способностью обеспечить проекту определенные дополнительные преимущества после того, как реализованы все смягчающие и компенсирующие мероприятия.

По атмосферному воздуху.

-проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта.

-соблюдение нормативов допустимых выбросов.

По поверхностным и подземным водам.

-организация системы сбора и хранения отходов производства;

-контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды.

По недрам и почвам.

-должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы минеральным грунтом, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв;

По отходам производства.

-своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.

По физическим воздействиям.

-содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;

-строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;

-обязательное соблюдение правил техники безопасности.

9. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ РАЗНООБРАЗИЯ.

Во всех случаях, когда выявлены значительные неблагоприятные воздействия, основная цель заключается в поиске мер по их снижению. Для тех случаев, когда подобрать подходящие мероприятия не представляется возможным, ниже излагаются варианты мероприятий, направленных на компенсации негативных последствий. Кроме того, в соответствующих случаях рекомендованы стимулирующие мероприятия. Стимулирующие мероприятия не следует рассматривать в качестве альтернативы смягчающим или компенсирующим мероприятиям – это мероприятия, выделенные в связи с их способностью обеспечить проекту определенные дополнительные преимущества после того, как реализованы все смягчающие и компенсирующие мероприятия.

По растительному миру.

-перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;

-установка информационных табличек в местах произрастания редких и исчезающих растений на территории объекта;

-производить информационную кампанию для персонала объекта и населения с целью сохранения редких и исчезающих видов растений.

По животному миру.

-контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;

-установка информационных табличек в местах гнездования птиц;

-воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;

-установка вторичных глушителей выхлопа на спецтехнику и авто транспорт;

-регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;

-осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных;

-ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами.

При соблюдении этих мероприятий, потери и компенсации биоразнообразия не предусматривается.

10. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Возможных необратимых воздействий на окружающую среду решения рабочего проекта не предусматривают.

Обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия не требуется.

Сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах не приводится.

11. ПОСЛЕПРОЕКТНЫЙ АНАЛИЗ.

Согласно статье 78 Экологического кодекса послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации объекта. По завершению послепроектного анализа составитель настоящего отчета подготавливает заключение, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий. Составитель направляет подписанное заключение по результатам послепроектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

12. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Строительство и эксплуатация объекта осуществляется на техногенной нарушенной территории села. В случае отказа от намечаемой деятельности данный участок будет использоваться для других производственных целей.

13. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Методологические аспекты оценки воздействия выполнялись на определении трех параметров:

- пространственного масштаба воздействия;
- временного масштаба воздействия;
- интенсивности воздействия.

Общая схема для оценки воздействия:

1. Выявление воздействий
2. Снижение и предотвращение воздействий
3. Оценка значимости остаточных воздействий

По каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

Воздействие на окружающую среду признается существенным во всех случаях, кроме случаев соблюдения в совокупности следующих условий:

1. воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий;

2. не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы;

3. не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды;

4. не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности;

5. не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, осуществляемых в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историкокультурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

6. не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду;

7. не приведет к следующим последствиям:

– это приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся редкими или уникальными, и имеется риск их уничтожения и невозможности воспроизводства;

– это приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся составной частью уникального ландшафта, и имеется риск его уничтожения и невозможности восстановления;

- это приведет к потере биоразнообразия и отсутствуют участки с условиями, пригодными для компенсации потери биоразнообразия без ухудшения состояния экосистем;

– это приведет к потере биоразнообразия и отсутствуют технологии или методы для компенсации потери биоразнообразия;

– это приведет к потере биоразнообразия и компенсация потери биоразнообразия невозможна по иным причинам.

Описания состояния окружающей среды выполнены с использованием материалов из общедоступных источников информации:

- Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан и его областными территориальными управлениям;

- подзаконные акты, сопутствующие Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года;

- утвержденные методики расчета выбросов вредных веществ к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан;

- данные сайта РГП «КАЗГИДРОМЕТ» <https://www.kazhydromet.kz/ru>;

- научными и исследовательскими организациями;

- другие общедоступные данные.

Рабочий проект.

16. НЕДОСТАЮЩИЕ ДАННЫЕ.

При проведении исследований трудностей, связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний нет

Список используемой литературы

1. Экологический Кодекс Республики Казахстан 2.01.2021г.
2. Инструкция по организации и проведению экологической оценки утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809.
3. СП «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, почвам и их безопасности, содержанию территорий городских и сельских населенных пунктов, условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека», утв. постановлением Правительства РК от 25 января 2012 года № 168.
4. Методика расчёта выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах, РНД 211.2.02.03-2004.
5. Методика расчета выбросов ЗВ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004.
6. Приложение №11 к приказу Министра ООС РК от «18» 04. 2008г. № 100-п. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов.
7. Сборник методик по расчёту выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы 1996г.
8. Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Астана 2005.
9. Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18. 04. 2008 г. № 100-п «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления»
10. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.
11. Классификатор отходов, утвержден приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
12. А.М. Дурасов, Т.Т. Тазабеков. Почвы Казахстана. А-А 1981 г.
13. Рельеф Казахстана. А-Ата, 1981 г.
14. Генезис и классификация почв полупустынь. Почвенный институт им. В.В. Докучаева, М.1966г.
15. Г.Г. Мирзаев, А.А. Евстратов «Охрана окружающей среды от радиационного, волнового и других промышленных физических воздействий» Учебное пособие. Л., 1989.
16. Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447.

ПРИЛОЖЕНИЯ

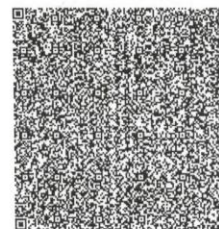
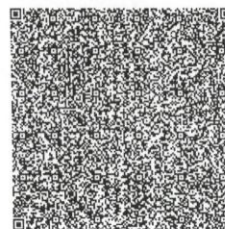
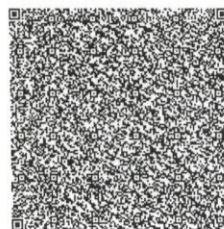
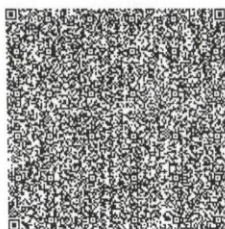
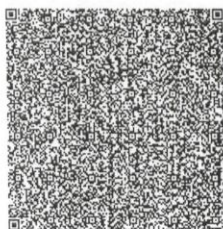


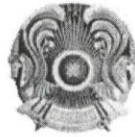
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

08.10.2015 года

01785P

Выдана	Товарищество с ограниченной ответственностью "ЕСО project of city" " <hr/> 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, ГАГАРИНА, дом № 76., 61., БИН: 150640014249 <hr/> (полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес- идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)
на занятие	Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды <hr/> (наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)
Особые условия	<hr/> (в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)
Примечание	Неотчуждаемая, класс 1 <hr/> (отчуждаемость, класс разрешения)
Лицензиар	Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан. <hr/> (полное наименование лицензиара)
Руководитель (уполномоченное лицо)	ПРИМКУЛОВ АХМЕТЖАН АБДИЖАМИЛОВИЧ <hr/> (фамилия, имя, отчество (в случае наличия))
Дата первичной выдачи	
Срок действия лицензии	
Место выдачи	<u>г.Астана</u>





ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01785P

Дата выдачи лицензии 08.10.2015 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Природоохранное проектирование, нормирование для I категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвита лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ECO project of city"

140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г. Павлодар, ГАГАРИНА, дом № 76., 61., БИН: 150640014249

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

г. Павлодар, ул. Гагарина, д.76, кв. 61

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

ПРИМКУЛОВ АХМЕТЖАН АБДИЖАМИЛОВИЧ

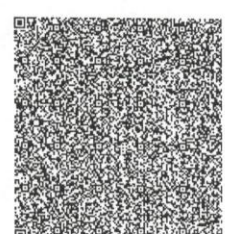
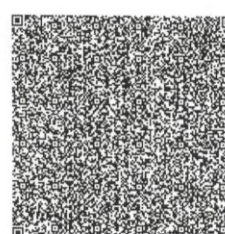
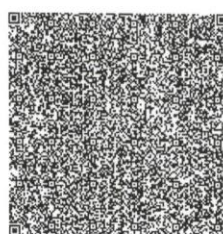
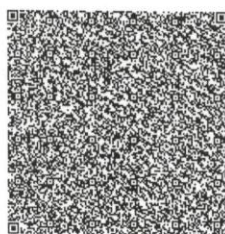
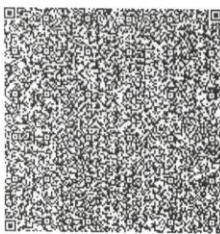
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения 001

Срок действия

Дата выдачи приложения 08.10.2015

Место выдачи г.Астана



Осы құжат «Электронды құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен теңестірілген. Қолтаңба берген кезінде осы құжаттың 7 бабының 1 тармағының 1-ші тармағында көрсетілген талаптарға сәйкес келетіндігіне қамтамасыз етіледі.

Приложение 2

1. Общие сведения.

1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v2.5 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
 Расчет выполнен ТОО "ЕСО LOGISTICS"

Рабочие файлы созданы по следующему запросу:

Расчет на существующее положение.

Город = Жамбылский район Алм обл_ Расчетный год:2021 Режим НМУ:0
 Базовый год:2021 Учет мероприятий:нет
 Объект NG1 NG2 NG3 NG4 NG5 NG6 NG7 NG8 NG9
 0015

Примесь = 0627 (Этилбензол (675)) Коэф-т оседания = 1.0
 ПДКм.р. = 0.0200000 ПДКс.с. = 0.0020000 (= ПДКм.р./10) без учета фона. Кл.опасн. = 3
 Примесь = 2907 (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493))
 Коэф-т оседания = 3.0
 ПДКм.р. = 0.1500000 ПДКс.с. = 0.0500000 без учета фона. Кл.опасн. = 3

2. Параметры города

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
 Название: Жамбылский район Алм обл
 Коэффициент А = 200
 Скорость ветра U_{мр} = 3.0 м/с
 Средняя скорость ветра = 1.1 м/с
 Температура летняя = 30.5 град.С
 Температура зимняя = -13.7 град.С
 Коэффициент рельефа = 1.00
 Площадь города = 0.0 кв.км
 Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
 Фоновые концентрации на постах не заданы

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
 Город :025 Жамбылский район Алм обл.
 Объект :0015 Полигон ТБО Пресновка.
 Вар.расч. :3 Расч.год: 2021 Расчет проводился 16.11.2021 1:05:
 Примесь :0627 - Этилбензол (675)
 ПДК_р для примеси 0627 = 0.02 мг/м³

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<Об~П>~<Ис>	~	~	~	~	~	градС	~	~	~	~	гр.	~	~	~	~
001501	6002 П1	2.0				0.0	20	200	180	200	0	1.0	1.000	0	0.0024409

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
 Город :025 Жамбылский район Алм обл.
 Объект :0015 Полигон ТБО Пресновка.
 Вар.расч. :3 Расч.год: 2021 Расчет проводился 16.11.2021 1:05:
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 Примесь :0627 - Этилбензол (675)
 ПДКр для примеси 0627 = 0.02 мг/м3

Источники		Их расчетные параметры				
Номер	Код	M	Тип	См	Um	Хм
-п/п-	<об-п>-<ис>	-----	----	- [доли ПДК] -	-- [м/с] --	---- [м] ----
1	001501 6002	0.002441	П1	4.359014	0.50	11.4
Суммарный Мq =		0.002441 г/с				
Сумма См по всем источникам =		4.359014 долей ПДК				
Средневзвешенная опасная скорость ветра =		0.50 м/с				

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014
 Город :025 Жамбылский район Алм обл.
 Объект :0015 Полигон ТБО Пресновка.
 Вар.расч. :3 Расч.год: 2021 Расчет проводился 16.11.2021 1:05:
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 Примесь :0627 - Этилбензол (675)
 ПДКр для примеси 0627 = 0.02 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2220x2400 с шагом 20
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
 Перебор скоростей ветра: 0.5 3.0 м/с
 0.5 1.0 1.5 долей Uсв
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :025 Жамбылский район Алм обл.

Объект :0015 Полигон ТВО Пресновка.

Вар.расч. :3 Расч.год: 2021 Расчет проводился 16.11.2021 1:05:

Примесь :0627 - Этилбензол (675)

ПДКр для примеси 0627 = 0.02 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 23, Y= 108

размеры: длина (по X)= 2220, ширина (по Y)= 2400, шаг сетки= 20

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 3.0 м/с

0.5 1.0 1.5 долей Усв

Расшифровка_обозначений

Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]
Uоп- опасная скорость ветра [м/с]

```

|~~~~~|
| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
| -Если в строке Ссах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
|~~~~~|

```

y= 1308 : Y-строка 1 Ссах= 0.015 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=180)

```

-----:
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----:
Qс : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011:
Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----:
Qс : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----:
Qс : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----:
Qс : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:

```

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 1288 : Y-строка 2 Стах= 0.015 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 1268 : Y-строка 3 Стах= 0.015 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

 Qc : 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 y= 1248 : Y-строка 4 Смах= 0.016 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

 x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

 Qc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

 Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

 Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

 Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

 Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

 Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

 Qc : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

у= 1228 : Y-строка 5 Смах= 0.016 долей ПДК (х= 33.0; напр.ветра=181)

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

у= 1208 : Y-строка 6 Смах= 0.016 долей ПДК (х= 33.0; напр.ветра=181)

```

-----:
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----:
Qc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

-----:
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----:
Qc : 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

-----:
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----:
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

-----:
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----:
Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

-----:
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----:
Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

-----:
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----:
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

-----:
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----:
Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

-----:
y= 1188 : Y-строка 7 Смах= 0.017 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)
-----:
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----:
Qc : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

```



```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

y= 1148 : Y-строка 9 Стах= 0.017 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```



```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

y= 1108 : Y-строка 11 Смах= 0.018 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
y= 1088 : Y-строка 12 Смах= 0.019 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)
-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
y= 1068 : Y-строка 13 Смах= 0.019 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

~~~~~
y= 1048 : Y-строка 14 Стах= 0.020 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
y= 1028 : Y-строка 15 Стах= 0.020 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----

```

Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 1008 : Y-строка 16 Стах= 0.021 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 988 : Y-строка 17 Стах= 0.021 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

 x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 968 : Y-строка 18 Смах= 0.022 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 948 : Y-строка 19 Смах= 0.023 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

 x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 928 : Y-строка 20 Смах= 0.023 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 908 : Y-строка 21 Смах= 0.024 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 888 : Y-строка 22 Стах= 0.025 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 868 : Y-строка 23 Стах= 0.026 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

-----:
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----:
Qc : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

-----:
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----:
Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

-----:
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----:
Qc : 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

-----:
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----:
Qc : 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025:
Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
~~~~~

```

```

-----:
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----:
Qc : 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

-----:
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----:
Qc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

-----:
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----:
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

y= 848 : Y-строка 24 Смах= 0.027 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

-----:
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----:
Qc : 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

y= 828 : Y-строка 25 Стах= 0.028 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

y= 808 : Y-строка 26 Стах= 0.029 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

y= 788 : Y-строка 27 Смах= 0.030 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```



```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

y= 768 : Y-строка 28 Смах= 0.031 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.030: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.029: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

y= 748 : Y-строка 29 Смах= 0.032 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
y= 728 : Y-строка 30 Смах= 0.034 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.032:
Cc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

~~~~~
у= 708 : Y-строка 31 Стах= 0.035 долей ПДК (х= 13.0; напр.ветра=179)
-----
х= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
х= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
х= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033:
Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~
-----
х= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.034: 0.033:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~
-----
х= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
~~~~~
-----
х= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
х= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
у= 688 : Y-строка 32 Стах= 0.037 долей ПДК (х= 13.0; напр.ветра=179)
-----
х= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----

```

Qc : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.036: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 668 : Y-строка 33 Стах= 0.039 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.039: 0.039: 0.039: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.036: 0.035: 0.035: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:
Cc : 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 648 : Y-строка 34 Стах= 0.041 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.036: 0.037: 0.038:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.040: 0.040: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040: 0.040: 0.039: 0.039: 0.038:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:
Cc : 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 628 : Y-строка 35 Смах= 0.043 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.040: 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.041: 0.041: 0.040:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.039: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018:
Cc : 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 608 : Y-строка 36 Смах= 0.045 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.042: 0.043: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044: 0.043: 0.042:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.041: 0.040: 0.039: 0.039: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 588 : Y-строка 37 Smax= 0.048 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.045: 0.045: 0.046: 0.047: 0.047: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.047: 0.047: 0.046: 0.045: 0.044:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019:
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

 Qc : 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 568 : Y-строка 38 Смах= 0.051 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

 x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

 Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Фоп: 109 : 109 : 109 : 109 : 110 : 110 : 110 : 111 : 111 : 111 : 113 : 113 : 113 : 113 : 113 : 115 :
 Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

 x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

 Qc : 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
 Фоп: 115 : 115 : 117 : 117 : 117 : 119 : 119 : 120 : 120 : 121 : 123 : 123 : 123 : 125 : 125 : 127 :
 Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

 x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

 Qc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.044: 0.045: 0.046:
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
 Фоп: 129 : 129 : 131 : 131 : 133 : 135 : 137 : 139 : 140 : 141 : 143 : 147 : 149 : 151 : 153 : 155 :
 Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

 x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

 Qc : 0.047: 0.048: 0.049: 0.050: 0.050: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.050: 0.049: 0.049: 0.048: 0.047:
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
 Фоп: 159 : 161 : 163 : 167 : 170 : 173 : 175 : 179 : 183 : 185 : 189 : 191 : 195 : 197 : 200 : 203 :
 Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

 x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

 Qc : 0.046: 0.045: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029:
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
 Фоп: 205 : 207 : 210 : 213 : 215 : 217 : 219 : 221 : 223 : 223 : 225 : 227 : 229 : 230 : 231 : 233 :
 Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 233 : 235 : 235 : 237 : 237 : 239 : 239 : 240 : 241 : 241 : 243 : 243 : 243 : 245 : 245 : 245 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 245 : 247 : 247 : 247 : 247 : 249 : 249 : 249 : 249 : 250 : 250 : 250 : 251 : 251 : 251 : 251 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 548 : Y-строка 39 Смах= 0.055 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 107 : 107 : 109 : 109 : 109 : 109 : 109 : 109 : 110 : 110 : 111 : 111 : 111 : 113 : 113 : 113 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 113 : 115 : 115 : 115 : 117 : 117 : 117 : 119 : 119 : 120 : 121 : 121 : 123 : 123 : 125 : 125 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.046: 0.047: 0.049:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 127 : 127 : 129 : 130 : 131 : 133 : 135 : 137 : 139 : 140 : 143 : 145 : 147 : 149 : 151 : 155 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.050: 0.051: 0.052: 0.053: 0.054: 0.054: 0.055: 0.055: 0.055: 0.054: 0.054: 0.053: 0.053: 0.052: 0.051: 0.050:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 157 : 160 : 163 : 167 : 169 : 173 : 175 : 179 : 183 : 185 : 189 : 191 : 195 : 197 : 201 : 203 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.048: 0.047: 0.046: 0.044: 0.043: 0.041: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 207 : 209 : 211 : 213 : 217 : 219 : 220 : 223 : 223 : 225 : 227 : 229 : 230 : 231 : 233 : 233 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 235 : 235 : 237 : 237 : 239 : 240 : 240 : 241 : 243 : 243 : 243 : 245 : 245 : 245 : 245 : 247 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 247 : 247 : 247 : 249 : 249 : 249 : 250 : 250 : 250 : 251 : 251 : 251 : 251 : 253 : 253 : 253 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 528 : Y-строка 40 Смах= 0.059 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 107 : 107 : 107 : 107 : 107 : 109 : 109 : 109 : 109 : 109 : 110 : 110 : 111 : 111 : 113 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 113 : 113 : 113 : 115 : 115 : 115 : 117 : 117 : 117 : 119 : 119 : 120 : 121 : 121 : 123 : 123 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.040: 0.042: 0.044: 0.045: 0.047: 0.048: 0.050: 0.052:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 125 : 127 : 127 : 129 : 130 : 131 : 133 : 135 : 137 : 139 : 141 : 143 : 145 : 147 : 150 : 153 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:   13:   33:   53:   73:   93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.053: 0.054: 0.056: 0.057: 0.057: 0.058: 0.058: 0.059: 0.059: 0.058: 0.058: 0.057: 0.056: 0.055: 0.054: 0.053:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 155 : 159 : 163 : 165 : 169 : 171 : 175 : 179 : 183 : 185 : 189 : 193 : 195 : 199 : 201 : 205 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.051: 0.050: 0.048: 0.046: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп:  207 :  210 :  213 :  215 :  217 :  220 :  221 :  223 :  225 :  227 :  229 :  230 :  231 :  233 :  235 :  235 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп:  237 :  237 :  239 :  239 :  240 :  241 :  241 :  243 :  243 :  245 :  245 :  245 :  245 :  247 :  247 :  247 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп:  249 :  249 :  249 :  249 :  250 :  250 :  251 :  251 :  251 :  251 :  253 :  253 :  253 :  253 :  253 :  253 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 508 : Y-строка 41 Стах= 0.063 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп:  105 :  105 :  107 :  107 :  107 :  107 :  107 :  107 :  107 :  109 :  109 :  109 :  110 :  110 :  110 :  111 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп:  111 :  111 :  113 :  113 :  113 :  115 :  115 :  115 :  117 :  117 :  117 :  119 :  119 :  120 :  121 :  123 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.055:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 123 : 125 : 125 : 127 : 129 : 130 : 131 : 133 : 135 : 137 : 139 : 141 : 143 : 147 : 149 : 151 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.057: 0.058: 0.060: 0.061: 0.062: 0.062: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.062: 0.062: 0.060: 0.059: 0.058: 0.056:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 155 : 157 : 161 : 165 : 167 : 171 : 175 : 179 : 183 : 185 : 190 : 193 : 197 : 200 : 203 : 207 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.054: 0.052: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 209 : 213 : 215 : 217 : 220 : 221 : 223 : 225 : 227 : 229 : 231 : 233 : 233 : 235 : 235 : 237 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 239 : 239 : 240 : 241 : 241 : 243 : 243 : 245 : 245 : 245 : 247 : 247 : 247 : 247 : 249 : 249 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 249 : 250 : 250 : 251 : 251 : 251 : 251 : 253 : 253 : 253 : 253 : 253 : 253 : 253 : 255 : 255 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 488 : Y-строка 42 Стах= 0.068 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 107 : 107 : 107 : 107 : 107 : 107 : 109 : 109 : 109 : 110 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 110 : 111 : 111 : 111 : 113 : 113 : 113 : 113 : 115 : 115 : 117 : 117 : 117 : 119 : 119 : 120 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.058:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 121 : 123 : 123 : 125 : 127 : 127 : 129 : 131 : 133 : 135 : 137 : 139 : 141 : 145 : 147 : 150 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.061: 0.062: 0.064: 0.066: 0.067: 0.068: 0.068: 0.068: 0.068: 0.068: 0.067: 0.066: 0.065: 0.064: 0.062: 0.060:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 153 : 157 : 160 : 163 : 167 : 171 : 175 : 179 : 183 : 187 : 190 : 193 : 197 : 201 : 205 : 207 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.058: 0.056: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 211 : 213 : 217 : 219 : 221 : 223 : 225 : 227 : 229 : 231 : 233 : 233 : 235 : 237 : 237 : 239 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.031: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 240 : 241 : 241 : 243 : 243 : 245 : 245 : 245 : 247 : 247 : 247 : 249 : 249 : 249 : 250 : 250 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 251 : 251 : 251 : 251 : 253 : 253 : 253 : 253 : 253 : 253 : 255 : 255 : 255 : 255 : 255 : 255 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

~~~~~
y= 468 : Y-строка 43 Стах= 0.074 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 103 : 103 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 107 : 107 : 107 : 107 : 107 : 107 : 109 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 109 : 109 : 110 : 110 : 111 : 111 : 111 : 113 : 113 : 113 : 115 : 115 : 115 : 117 : 117 : 119 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.050: 0.052: 0.055: 0.057: 0.060: 0.063:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 120 : 121 : 121 : 123 : 125 : 125 : 127 : 129 : 131 : 133 : 135 : 137 : 140 : 143 : 145 : 149 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.065: 0.067: 0.069: 0.071: 0.073: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.073: 0.072: 0.071: 0.069: 0.067: 0.064:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 151 : 155 : 159 : 163 : 167 : 171 : 175 : 179 : 183 : 187 : 191 : 195 : 199 : 203 : 207 : 210 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.062: 0.059: 0.056: 0.054: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 213 : 215 : 219 : 221 : 223 : 225 : 227 : 230 : 231 : 233 : 235 : 235 : 237 : 239 : 240 : 241 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 241 : 243 : 243 : 245 : 245 : 245 : 247 : 247 : 247 : 249 : 249 : 249 : 250 : 250 : 251 : 251 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```



```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 251 : 253 : 253 : 253 : 253 : 253 : 253 : 255 : 255 : 255 : 255 : 255 : 255 : 255 : 257 : 257 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 448 : Y-строка 44 Смах= 0.082 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 107 : 107 : 107 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 107 : 107 : 109 : 109 : 109 : 110 : 110 : 111 : 111 : 113 : 113 : 113 : 115 : 115 : 115 : 117 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.033: 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.052: 0.055: 0.058: 0.061: 0.064: 0.067:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 117 : 119 : 120 : 121 : 123 : 123 : 125 : 127 : 129 : 130 : 133 : 135 : 137 : 140 : 143 : 147 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.070: 0.073: 0.076: 0.078: 0.079: 0.081: 0.081: 0.082: 0.081: 0.081: 0.080: 0.079: 0.077: 0.075: 0.072: 0.069:
Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Фоп: 150 : 153 : 157 : 161 : 165 : 170 : 175 : 179 : 183 : 187 : 191 : 195 : 200 : 203 : 207 : 211 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.066: 0.063: 0.060: 0.057: 0.054: 0.051: 0.049: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 215 : 219 : 221 : 223 : 225 : 229 : 230 : 231 : 233 : 235 : 237 : 237 : 239 : 240 : 241 : 243 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 243 : 245 : 245 : 245 : 247 : 247 : 249 : 249 : 249 : 250 : 250 : 251 : 251 : 251 : 253 : 253 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 253 : 253 : 253 : 255 : 255 : 255 : 255 : 255 : 255 : 255 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 428 : Y-строка 45 Smax= 0.090 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 101 : 101 : 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 107 : 107 : 107 : 107 : 107 : 109 : 109 : 109 : 110 : 111 : 111 : 111 : 113 : 113 : 115 : 115 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.049: 0.051: 0.054: 0.057: 0.061: 0.064: 0.068: 0.072:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 115 : 117 : 117 : 119 : 120 : 121 : 123 : 125 : 127 : 129 : 130 : 133 : 135 : 137 : 140 : 143 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.076: 0.080: 0.083: 0.086: 0.088: 0.089: 0.090: 0.090: 0.090: 0.090: 0.089: 0.087: 0.085: 0.082: 0.079: 0.075:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 147 : 151 : 155 : 160 : 165 : 169 : 173 : 179 : 183 : 187 : 191 : 197 : 201 : 205 : 210 : 213 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.071: 0.067: 0.063: 0.060: 0.056: 0.053: 0.051: 0.048: 0.046: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 217 : 221 : 223 : 227 : 229 : 231 : 233 : 235 : 235 : 237 : 239 : 240 : 241 : 243 : 243 : 245 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 245 : 247 : 247 : 247 : 249 : 249 : 250 : 250 : 251 : 251 : 251 : 253 : 253 : 253 : 253 : 253 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 255 : 255 : 255 : 255 : 255 : 255 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 259 : 259 : 259 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 408 : Y-строка 46 Смах= 0.101 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 101 : 101 : 101 : 101 : 101 : 101 : 101 : 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 105 : 105 : 105 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 105 : 105 : 105 : 105 : 107 : 107 : 107 : 107 : 109 : 109 : 109 : 110 : 111 : 111 : 113 : 113 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.048: 0.050: 0.053: 0.057: 0.060: 0.064: 0.068: 0.073: 0.078:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002:
Фоп: 113 : 115 : 115 : 117 : 117 : 119 : 121 : 123 : 123 : 125 : 127 : 130 : 131 : 135 : 137 : 141 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:   13:   33:   53:   73:   93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.084: 0.088: 0.093: 0.096: 0.098: 0.100: 0.100: 0.101: 0.101: 0.100: 0.099: 0.098: 0.095: 0.092: 0.087: 0.082:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 145 : 149 : 155 : 159 : 165 : 169 : 173 : 179 : 183 : 187 : 193 : 197 : 203 : 207 : 213 : 217 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.077: 0.072: 0.067: 0.063: 0.059: 0.056: 0.052: 0.050: 0.047: 0.045: 0.043: 0.040: 0.039: 0.037: 0.035: 0.034:
Cc : 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 220 : 223 : 227 : 229 : 231 : 233 : 235 : 237 : 239 : 240 : 241 : 243 : 243 : 245 : 245 : 247 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 247 : 249 : 249 : 249 : 250 : 251 : 251 : 251 : 253 : 253 : 253 : 253 : 255 : 255 : 255 : 255 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 255 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 259 : 259 : 259 : 259 : 259 : 259 : 259 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 388 : Y-строка 47 Стах= 0.113 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=183)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 100 : 100 : 100 : 100 : 100 : 101 : 101 : 101 : 101 : 101 : 101 : 101 : 103 : 103 : 103 : 103 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 103 : 103 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 107 : 107 : 107 : 107 : 109 : 109 : 110 : 110 : 111 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.047: 0.049: 0.052: 0.055: 0.059: 0.063: 0.068: 0.073: 0.078: 0.085:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002:
Фоп: 111 : 113 : 113 : 115 : 115 : 117 : 119 : 119 : 121 : 123 : 125 : 127 : 129 : 131 : 135 : 137 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.092: 0.099: 0.105: 0.109: 0.111: 0.113: 0.113: 0.113: 0.113: 0.113: 0.112: 0.111: 0.108: 0.103: 0.097: 0.090:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 143 : 147 : 153 : 157 : 163 : 169 : 173 : 179 : 183 : 189 : 193 : 199 : 205 : 210 : 215 : 219 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.083: 0.077: 0.071: 0.066: 0.062: 0.058: 0.054: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035:
Cc : 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 223 : 227 : 229 : 231 : 235 : 237 : 237 : 240 : 241 : 243 : 243 : 245 : 245 : 247 : 247 : 249 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 249 : 250 : 251 : 251 : 251 : 253 : 253 : 253 : 255 : 255 : 255 : 255 : 255 : 257 : 257 : 257 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 257 : 257 : 257 : 257 : 259 : 259 : 259 : 259 : 259 : 259 : 259 : 260 : 260 : 260 : 260 : 260 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 368 : Y-строка 48 Стах= 0.130 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=183)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 99 : 99 : 99 : 99 : 99 : 99 : 100 : 100 : 100 : 100 : 100 : 101 : 101 : 101 : 101 : 101 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 107 : 107 : 107 : 109 : 109 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.048: 0.050: 0.054: 0.057: 0.061: 0.066: 0.071: 0.077: 0.084: 0.092:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 110 : 110 : 111 : 113 : 113 : 115 : 115 : 117 : 119 : 120 : 121 : 123 : 125 : 127 : 131 : 135 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.102: 0.112: 0.120: 0.125: 0.128: 0.129: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.128: 0.127: 0.124: 0.118: 0.109: 0.099:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 139 : 143 : 150 : 157 : 163 : 167 : 173 : 179 : 183 : 189 : 195 : 199 : 205 : 213 : 219 : 223 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=    193:  213:  233:  253:  273:  293:  313:  333:  353:  373:  393:  413:  433:  453:  473:  493:
-----
Qc : 0.090: 0.082: 0.075: 0.069: 0.064: 0.060: 0.056: 0.053: 0.050: 0.047: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 227 : 230 : 233 : 235 : 237 : 239 : 241 : 243 : 243 : 245 : 247 : 247 : 249 : 249 : 250 : 251 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=    513:  533:  553:  573:  593:  613:  633:  653:  673:  693:  713:  733:  753:  773:  793:  813:
-----
Qc : 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 251 : 251 : 253 : 253 : 253 : 255 : 255 : 255 : 255 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 259 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=    833:  853:  873:  893:  913:  933:  953:  973:  993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 259 : 259 : 259 : 259 : 259 : 260 : 260 : 260 : 260 : 260 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

~~~~~
у= 348 : Y-строка 49 Стах= 0.152 долей ПДК (х= 33.0; напр.ветра=183)
-----
х= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 97 : 97 : 97 : 99 : 99 : 99 : 99 : 99 : 99 : 99 : 99 : 99 : 100 : 100 : 100 : 100 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
х= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 101 : 101 : 101 : 101 : 101 : 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 105 : 105 : 105 : 105 : 107 : 107 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
х= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.055: 0.059: 0.063: 0.068: 0.074: 0.081: 0.090: 0.100:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 107 : 109 : 109 : 110 : 111 : 111 : 113 : 113 : 115 : 117 : 119 : 120 : 121 : 123 : 127 : 130 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
х= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.113: 0.127: 0.139: 0.146: 0.150: 0.151: 0.152: 0.152: 0.152: 0.152: 0.151: 0.149: 0.144: 0.136: 0.122: 0.109:
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Фоп: 133 : 139 : 147 : 155 : 160 : 167 : 173 : 177 : 183 : 189 : 195 : 201 : 209 : 215 : 223 : 227 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
х= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.097: 0.087: 0.079: 0.072: 0.067: 0.062: 0.058: 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 231 : 235 : 237 : 239 : 241 : 243 : 243 : 245 : 247 : 247 : 249 : 250 : 251 : 251 : 253 : 253 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
х= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 253 : 255 : 255 : 255 : 255 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 259 : 259 : 259 : 259 : 259 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 260 : 260 : 260 : 260 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 263 : 263 : 263 : 263 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 328 : Y-строка 50 Смах= 0.178 долей ПДК (x= 73.0; напр.ветра=197)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 99 : 99 : 99 : 99 : 99 : 99 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 99 : 99 : 100 : 100 : 100 : 101 : 101 : 101 : 101 : 101 : 103 : 103 : 103 : 105 : 105 : 105 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.047: 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.065: 0.070: 0.077: 0.085: 0.094: 0.107:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 105 : 105 : 107 : 107 : 107 : 109 : 110 : 111 : 111 : 113 : 115 : 117 : 117 : 120 : 121 : 125 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.123: 0.143: 0.162: 0.175: 0.178: 0.178: 0.178: 0.178: 0.178: 0.178: 0.178: 0.177: 0.173: 0.157: 0.136: 0.118:
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:
Фоп: 127 : 133 : 141 : 150 : 159 : 165 : 171 : 177 : 185 : 191 : 197 : 203 : 213 : 221 : 229 : 233 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.103: 0.091: 0.082: 0.075: 0.069: 0.063: 0.059: 0.055: 0.052: 0.049: 0.046: 0.044: 0.042: 0.039: 0.038: 0.036:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 237 : 239 : 241 : 243 : 245 : 245 : 247 : 249 : 250 : 251 : 251 : 253 : 253 : 253 : 255 : 255 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```



```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 255 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 259 : 259 : 259 : 259 : 260 : 260 : 260 : 260 : 261 : 261 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 308 : Y-строка 51 Смах= 0.206 долей ПДК (x= -67.0; напр.ветра=145)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 97 : 97 : 99 : 99 : 99 : 99 : 99 : 100 : 100 : 100 : 101 : 101 : 101 : 101 : 103 : 103 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.048: 0.051: 0.054: 0.057: 0.062: 0.066: 0.072: 0.079: 0.087: 0.098: 0.112:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 103 : 103 : 103 : 105 : 105 : 107 : 107 : 107 : 109 : 110 : 111 : 113 : 113 : 115 : 117 : 119 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.130: 0.154: 0.186: 0.206: 0.203: 0.200: 0.198: 0.197: 0.197: 0.199: 0.201: 0.204: 0.205: 0.176: 0.145: 0.124:
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002:
Фоп: 121 : 125 : 131 : 145 : 153 : 160 : 169 : 177 : 187 : 195 : 203 : 210 : 220 : 231 : 237 : 240 :
Uоп: 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.107: 0.095: 0.085: 0.077: 0.070: 0.065: 0.060: 0.056: 0.053: 0.050: 0.047: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 243 : 243 : 245 : 247 : 249 : 249 : 251 : 251 : 253 : 253 : 255 : 255 : 255 : 257 : 257 : 257 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 257 : 259 : 259 : 259 : 259 : 260 : 260 : 260 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 263 : 263 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 288 : Y-строка 52 Смах= 0.206 долей ПДК (x= 113.0; напр.ветра=227)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 97 : 97 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.036:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 99 : 99 : 99 : 99 : 99 : 100 : 100 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.046: 0.048: 0.051: 0.055: 0.058: 0.063: 0.068: 0.073: 0.081: 0.090: 0.101: 0.115:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 101 : 101 : 101 : 101 : 103 : 103 : 103 : 105 : 105 : 107 : 107 : 109 : 109 : 110 : 111 : 113 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:   13:   33:   53:   73:   93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.133: 0.159: 0.190: 0.205: 0.200: 0.195: 0.192: 0.190: 0.191: 0.193: 0.197: 0.202: 0.206: 0.180: 0.151: 0.127:
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
Фоп: 115 : 117 : 123 : 137 : 147 : 155 : 165 : 177 : 187 : 199 : 207 : 217 : 227 : 240 : 243 : 245 :
Uоп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
-----

```

```

-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.110: 0.097: 0.087: 0.078: 0.072: 0.066: 0.061: 0.057: 0.054: 0.050: 0.047: 0.045: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 247 : 249 : 250 : 251 : 253 : 253 : 255 : 255 : 255 : 257 : 257 : 257 : 259 : 259 : 259 : 260 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 260 : 260 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 263 : 263 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 268 : Y-строка 53 Стах= 0.200 долей ПДК (x= 113.0; напр.ветра=231)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.037: 0.039: 0.041: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.055: 0.059: 0.063: 0.069: 0.075: 0.082: 0.091: 0.102: 0.116:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 99 : 99 : 99 : 99 : 100 : 100 : 101 : 101 : 101 : 103 : 103 : 105 : 105 : 105 : 107 : 107 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 :
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.135: 0.160: 0.188: 0.199: 0.193: 0.187: 0.183: 0.180: 0.181: 0.184: 0.189: 0.195: 0.200: 0.179: 0.152: 0.129:
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
Фоп: 109 : 111 : 117 : 131 : 139 : 149 : 160 : 175 : 191 : 205 : 215 : 221 : 231 : 247 : 250 : 251 :
Уоп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
-----

```

```

-----
x=   193:  213:  233:  253:  273:  293:  313:  333:  353:  373:  393:  413:  433:  453:  473:  493:
-----
Qc : 0.111: 0.098: 0.088: 0.080: 0.073: 0.067: 0.062: 0.058: 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 253 : 253 : 255 : 255 : 257 : 257 : 257 : 259 : 259 : 259 : 260 : 260 : 261 : 261 : 261 : 261 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   513:  533:  553:  573:  593:  613:  633:  653:  673:  693:  713:  733:  753:  773:  793:  813:
-----
Qc : 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   833:  853:  873:  893:  913:  933:  953:  973:  993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 248 : Y-строка 54 Стах= 0.195 долей ПДК (x= 113.0; напр.ветра=240)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.038: 0.039: 0.042: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.056: 0.060: 0.064: 0.069: 0.075: 0.083: 0.092: 0.102: 0.117:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 95 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 99 : 99 : 99 : 99 : 100 : 100 : 101 : 101 : 103 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 :
-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.136: 0.160: 0.185: 0.194: 0.186: 0.179: 0.172: 0.168: 0.169: 0.174: 0.181: 0.188: 0.195: 0.178: 0.152: 0.130:
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
Фоп: 103 : 105 : 110 : 123 : 131 : 141 : 153 : 161 : 197 : 211 : 221 : 230 : 240 : 253 : 257 : 257 :
Uоп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
-----
x=  193:  213:  233:  253:  273:  293:  313:  333:  353:  373:  393:  413:  433:  453:  473:  493:
-----
Qc : 0.112: 0.099: 0.089: 0.080: 0.073: 0.068: 0.063: 0.058: 0.055: 0.051: 0.048: 0.046: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 257 : 259 : 259 : 260 : 260 : 261 : 261 : 261 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 265 : 265 :
Uоп: 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=  513:  533:  553:  573:  593:  613:  633:  653:  673:  693:  713:  733:  753:  773:  793:  813:
-----
Qc : 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=  833:  853:  873:  893:  913:  933:  953:  973:  993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

~~~~~
y= 228 : Y-строка 55 Стах= 0.191 долей ПДК (x= 113.0; напр.ветра=249)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.056: 0.060: 0.064: 0.070: 0.076: 0.083: 0.092: 0.103: 0.118:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 93 : 93 : 93 : 93 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 97 : 97 : 97 : 97 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 :
-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.136: 0.159: 0.184: 0.189: 0.180: 0.171: 0.163: 0.157: 0.158: 0.165: 0.174: 0.182: 0.191: 0.177: 0.152: 0.130:
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
Фоп: 97 : 99 : 103 : 113 : 121 : 129 : 141 : 155 : 213 : 221 : 231 : 239 : 249 : 259 : 261 : 263 :
Уоп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.113: 0.099: 0.089: 0.081: 0.074: 0.068: 0.063: 0.059: 0.055: 0.051: 0.048: 0.046: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 263 : 263 : 263 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 267 : 267 : 267 : 267 :
Уоп: 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 208 : Y-строка 56 Смах= 0.189 долей ПДК (x= 113.0; напр.ветра=263)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.047: 0.049: 0.053: 0.056: 0.060: 0.065: 0.070: 0.076: 0.083: 0.092: 0.103: 0.118:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 93 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.136: 0.159: 0.183: 0.186: 0.175: 0.164: 0.154: 0.145: 0.148: 0.157: 0.168: 0.179: 0.189: 0.177: 0.152: 0.130:
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
Фоп: 91 : 93 : 93 : 99 : 107 : 120 : 129 : 141 : 223 : 235 : 245 : 253 : 263 : 267 : 267 : 267 :
Uоп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.113: 0.099: 0.089: 0.081: 0.074: 0.068: 0.063: 0.059: 0.055: 0.052: 0.049: 0.046: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 :
Uоп: 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 188 : Y-строка 57 Смах= 0.189 долей ПДК (x= 113.0; напр.ветра=281)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.047: 0.049: 0.053: 0.056: 0.060: 0.065: 0.070: 0.076: 0.083: 0.092: 0.103: 0.118:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.136: 0.159: 0.183: 0.186: 0.176: 0.166: 0.156: 0.148: 0.150: 0.159: 0.169: 0.179: 0.189: 0.177: 0.152: 0.130:
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
Фоп: 87 : 85 : 85 : 77 : 71 : 59 : 49 : 35 : 321 : 309 : 299 : 287 : 281 : 275 : 273 : 273 :
Uоп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
-----

```



```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.113: 0.099: 0.089: 0.081: 0.074: 0.068: 0.063: 0.059: 0.055: 0.052: 0.049: 0.046: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 :
Уоп: 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 168 : Y-строка 58 Смах= 0.192 долей ПДК (x= 113.0; напр.ветра=293)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.056: 0.060: 0.064: 0.070: 0.076: 0.083: 0.092: 0.103: 0.118:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 87 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 81 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:   13:   33:   53:   73:   93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.136: 0.159: 0.184: 0.190: 0.181: 0.172: 0.165: 0.159: 0.160: 0.167: 0.175: 0.183: 0.192: 0.177: 0.152: 0.130:
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
Фоп: 81 : 80 : 75 : 65 : 55 : 49 : 35 : 21 : 331 : 321 : 309 : 299 : 293 : 281 : 279 : 279 :
Uоп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
-----

```

```

-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.113: 0.099: 0.089: 0.081: 0.074: 0.068: 0.063: 0.059: 0.055: 0.051: 0.048: 0.046: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 273 : 273 :
Uоп: 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 148 : Y-строка 59 Стах= 0.196 долей ПДК (x= 113.0; напр.ветра=303)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 87 : 87 : 87 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 83 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.038: 0.039: 0.042: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.056: 0.059: 0.064: 0.069: 0.075: 0.082: 0.091: 0.102: 0.117:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 81 : 81 : 81 : 80 : 80 : 79 : 79 : 79 : 77 : 77 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 :
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.136: 0.160: 0.186: 0.194: 0.187: 0.180: 0.175: 0.171: 0.172: 0.176: 0.182: 0.189: 0.196: 0.178: 0.152: 0.130:
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
Фоп: 75 : 75 : 69 : 55 : 49 : 39 : 30 : 17 : 340 : 327 : 321 : 310 : 303 : 289 : 285 : 283 :
Уоп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
-----

```

```

-----
x=   193:  213:  233:  253:  273:  293:  313:  333:  353:  373:  393:  413:  433:  453:  473:  493:
-----
Qc : 0.112: 0.099: 0.089: 0.080: 0.073: 0.068: 0.063: 0.058: 0.055: 0.051: 0.048: 0.046: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 283 : 283 : 281 : 281 : 281 : 280 : 279 : 279 : 279 : 279 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 :
Уоп: 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   513:  533:  553:  573:  593:  613:  633:  653:  673:  693:  713:  733:  753:  773:  793:  813:
-----
Qc : 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 273 : 273 : 273 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   833:  853:  873:  893:  913:  933:  953:  973:  993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 128 : Y-строка 60 Стах= 0.201 долей ПДК (x= 113.0; напр.ветра=310)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 87 : 87 : 87 : 87 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.036:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 81 : 81 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.037: 0.039: 0.041: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.055: 0.059: 0.063: 0.068: 0.074: 0.082: 0.091: 0.102: 0.116:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 81 : 81 : 81 : 80 : 80 : 79 : 79 : 79 : 77 : 77 : 75 : 75 : 75 : 73 : 73 : 71 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 :
-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.135: 0.160: 0.188: 0.200: 0.194: 0.188: 0.185: 0.182: 0.183: 0.185: 0.190: 0.196: 0.201: 0.180: 0.152: 0.129:
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
Фоп: 70 : 69 : 63 : 49 : 40 : 30 : 19 : 5 : 349 : 337 : 327 : 319 : 310 : 295 : 291 : 290 :
Uоп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.111: 0.098: 0.088: 0.079: 0.072: 0.067: 0.062: 0.058: 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 287 : 287 : 287 : 285 : 285 : 283 : 283 : 283 : 281 : 281 : 281 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 279 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

~~~~~
y= 108 : Y-строка 61 Стах= 0.207 долей ПДК (x= 113.0; напр.ветра=313)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 83 : 83 : 83 : 83 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
~~~~~
-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 80 : 80 : 79 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
~~~~~
-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.046: 0.048: 0.051: 0.054: 0.058: 0.062: 0.067: 0.073: 0.080: 0.089: 0.100: 0.114:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 79 : 79 : 79 : 77 : 77 : 77 : 75 : 75 : 75 : 73 : 73 : 73 : 71 : 70 : 69 : 67 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
~~~~~
-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.133: 0.158: 0.190: 0.207: 0.202: 0.197: 0.194: 0.192: 0.193: 0.195: 0.198: 0.203: 0.207: 0.180: 0.150: 0.126:
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
Фоп: 63 : 61 : 57 : 41 : 33 : 25 : 15 : 5 : 353 : 343 : 333 : 325 : 313 : 301 : 297 : 295 :
Уоп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 :
~~~~~
-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.110: 0.097: 0.086: 0.078: 0.071: 0.066: 0.061: 0.057: 0.053: 0.050: 0.047: 0.045: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 293 : 293 : 291 : 290 : 289 : 287 : 287 : 285 : 285 : 285 : 283 : 283 : 283 : 281 : 281 : 281 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
~~~~~
-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 280 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
142277 : 277 : 277 :
0.75 : 0.75 : 0.75 :

```



```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 283 : 283 : 281 : 281 : 281 : 281 : 280 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 275 : 275 : 275 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 68 : Y-строка 63 Смах= 0.172 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 3)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 81 : 80 : 80 : 80 : 79 : 79 : 79 : 79 : 79 : 77 : 77 : 77 : 77 : 75 : 75 : 75 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.047: 0.049: 0.053: 0.056: 0.060: 0.065: 0.070: 0.076: 0.084: 0.094: 0.106:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 75 : 73 : 73 : 73 : 71 : 71 : 70 : 69 : 67 : 67 : 65 : 63 : 61 : 59 : 57 : 55 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.121: 0.139: 0.158: 0.169: 0.172: 0.172: 0.172: 0.172: 0.172: 0.172: 0.172: 0.171: 0.167: 0.153: 0.134: 0.116:
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:
Фоп: 51 : 45 : 37 : 29 : 21 : 15 : 9 : 3 : 357 : 350 : 343 : 337 : 329 : 320 : 313 : 309 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.102: 0.090: 0.081: 0.074: 0.068: 0.063: 0.059: 0.055: 0.052: 0.049: 0.046: 0.044: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 305 : 303 : 300 : 299 : 297 : 295 : 293 : 293 : 291 : 290 : 289 : 289 : 287 : 287 : 287 : 285 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 285 : 285 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 281 : 281 : 281 : 281 : 280 : 280 : 280 : 280 : 279 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 48 : Y-строка 64 Смах= 0.147 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 3)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 83 : 83 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 80 : 80 : 80 : 80 : 79 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 79 : 79 : 79 : 79 : 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 75 : 75 : 75 : 75 : 73 : 73 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.044: 0.046: 0.049: 0.051: 0.055: 0.059: 0.063: 0.068: 0.073: 0.080: 0.089: 0.099:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 73 : 71 : 71 : 70 : 69 : 67 : 67 : 65 : 65 : 63 : 61 : 60 : 57 : 55 : 53 : 49 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```



```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:   13:   33:   53:   73:   93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.111: 0.123: 0.135: 0.141: 0.145: 0.146: 0.147: 0.147: 0.147: 0.147: 0.146: 0.144: 0.140: 0.132: 0.120: 0.107:
Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Фоп: 45 : 40 : 33 : 25 : 19 : 13 : 7 : 3 : 357 : 351 : 345 : 339 : 333 : 325 : 319 : 313 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.095: 0.086: 0.078: 0.072: 0.066: 0.061: 0.057: 0.054: 0.050: 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.035:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 310 : 307 : 305 : 301 : 300 : 299 : 297 : 295 : 295 : 293 : 291 : 291 : 290 : 289 : 289 : 287 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 287 : 287 : 285 : 285 : 285 : 285 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 281 : 281 : 281 : 281 : 281 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 281 : 280 : 280 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 277 : 277 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 28 : Y-строка 65 Стах= 0.126 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 80 : 80 : 80 : 80 : 80 : 79 : 79 : 79 : 79 : 79 : 77 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 73 : 73 : 73 : 73 : 71 : 71 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.050: 0.053: 0.057: 0.061: 0.065: 0.070: 0.076: 0.083: 0.091:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 70 : 69 : 69 : 67 : 67 : 65 : 65 : 63 : 61 : 60 : 59 : 57 : 53 : 51 : 49 : 45 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.100: 0.109: 0.116: 0.122: 0.124: 0.125: 0.126: 0.126: 0.126: 0.126: 0.125: 0.123: 0.120: 0.114: 0.106: 0.097:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 41 : 35 : 30 : 23 : 17 : 13 : 7 : 1 : 357 : 351 : 347 : 341 : 335 : 329 : 323 : 317 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   193:  213:  233:  253:  273:  293:  313:  333:  353:  373:  393:  413:  433:  453:  473:  493:
-----
Qc : 0.088: 0.081: 0.074: 0.069: 0.064: 0.059: 0.056: 0.052: 0.049: 0.047: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035:
Cc : 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 313 : 311 : 307 : 305 : 303 : 301 : 300 : 299 : 297 : 295 : 295 : 293 : 293 : 291 : 291 : 290 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   513:  533:  553:  573:  593:  613:  633:  653:  673:  693:  713:  733:  753:  773:  793:  813:
-----
Qc : 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 289 : 289 : 287 : 287 : 287 : 287 : 285 : 285 : 285 : 285 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   833:  853:  873:  893:  913:  933:  953:  973:  993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 281 : 281 : 281 : 281 : 281 : 281 : 280 : 280 : 280 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= 8 : Y-строка 66 Стах= 0.111 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=357)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 80 : 80 : 80 : 80 : 79 : 79 : 79 : 79 : 79 : 79 : 79 : 77 : 77 : 77 : 77 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 77 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 73 : 73 : 73 : 73 : 71 : 71 : 71 : 70 : 69 : 69 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.055: 0.058: 0.062: 0.067: 0.072: 0.077: 0.084:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002:
Фоп: 67 : 67 : 67 : 65 : 63 : 63 : 61 : 60 : 59 : 57 : 55 : 53 : 51 : 47 : 45 : 41 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.090: 0.097: 0.102: 0.106: 0.108: 0.110: 0.110: 0.111: 0.111: 0.110: 0.109: 0.108: 0.105: 0.101: 0.095: 0.088:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Фоп: 37 : 33 : 27 : 23 : 17 : 11 : 7 : 1 : 357 : 351 : 347 : 341 : 337 : 331 : 325 : 321 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.082: 0.076: 0.070: 0.065: 0.061: 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.046: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.034:
Cc : 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 317 : 315 : 311 : 309 : 307 : 305 : 303 : 301 : 300 : 299 : 297 : 295 : 295 : 293 : 293 : 291 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 291 : 290 : 290 : 289 : 289 : 287 : 287 : 287 : 287 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 283 : 283 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 281 : 281 : 281 : 281 : 281 : 281 : 281 : 280 : 280 : 280 : 280 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```



```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 285 : 285 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 281 : 281 : 281 : 281 : 281 : 281 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= -32 : Y-строка 68 Смах= 0.088 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 79 : 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 73 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 73 : 73 : 73 : 73 : 71 : 71 : 71 : 70 : 70 : 69 : 69 : 67 : 67 : 67 : 65 : 65 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.051: 0.054: 0.057: 0.060: 0.064: 0.067: 0.071:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 63 : 63 : 61 : 61 : 59 : 59 : 57 : 55 : 53 : 51 : 49 : 47 : 45 : 43 : 39 : 35 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.075: 0.078: 0.082: 0.084: 0.086: 0.087: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.087: 0.086: 0.084: 0.081: 0.078: 0.074:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
Фоп: 33 : 29 : 23 : 19 : 15 : 10 : 5 : 1 : 357 : 353 : 349 : 343 : 339 : 335 : 331 : 327 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.070: 0.066: 0.063: 0.059: 0.056: 0.053: 0.050: 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 323 : 320 : 317 : 315 : 313 : 310 : 307 : 307 : 305 : 303 : 301 : 300 : 299 : 297 : 295 : 293 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 295 : 295 : 293 : 293 : 291 : 291 : 291 : 290 : 289 : 289 : 289 : 287 : 287 : 287 : 287 : 287 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 281 : 281 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= -52 : Y-строка 69 Смах= 0.080 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 73 : 73 : 73 : 73 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 73 : 71 : 71 : 71 : 70 : 69 : 69 : 67 : 67 : 67 : 67 : 65 : 65 : 63 : 63 : 63 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.054: 0.057: 0.060: 0.063: 0.066:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 61 : 61 : 60 : 59 : 57 : 55 : 55 : 53 : 51 : 49 : 47 : 45 : 43 : 40 : 37 : 33 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.069: 0.072: 0.074: 0.076: 0.078: 0.079: 0.080: 0.080: 0.080: 0.080: 0.079: 0.078: 0.076: 0.074: 0.071: 0.068:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 30 : 27 : 23 : 19 : 15 : 10 : 5 : 1 : 357 : 353 : 349 : 345 : 340 : 337 : 333 : 329 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.065: 0.062: 0.059: 0.056: 0.053: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 325 : 323 : 320 : 317 : 315 : 313 : 310 : 309 : 307 : 305 : 303 : 303 : 301 : 300 : 299 : 297 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 297 : 297 : 295 : 295 : 293 : 293 : 293 : 291 : 291 : 290 : 290 : 289 : 289 : 289 : 289 : 287 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 287 : 287 : 287 : 287 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= -72 : Y-строка 70 Смах= 0.073 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 77 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 73 : 73 : 73 : 73 : 73 : 71 : 71 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 71 : 71 : 70 : 70 : 69 : 69 : 67 : 67 : 67 : 65 : 65 : 65 : 63 : 63 : 61 : 61 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.052: 0.054: 0.057: 0.059: 0.062:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 60 : 59 : 57 : 57 : 55 : 53 : 53 : 51 : 49 : 47 : 45 : 43 : 40 : 37 : 35 : 31 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:   13:   33:   53:   73:   93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.064: 0.066: 0.068: 0.070: 0.071: 0.072: 0.073: 0.073: 0.073: 0.072: 0.071: 0.070: 0.068: 0.066: 0.063:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 29 : 25 : 21 : 17 : 13 : 9 : 5 : 1 : 357 : 353 : 349 : 345 : 341 : 337 : 335 : 331 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.061: 0.058: 0.056: 0.053: 0.051: 0.049: 0.046: 0.044: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 327 : 325 : 321 : 319 : 317 : 315 : 313 : 311 : 309 : 307 : 305 : 305 : 303 : 301 : 301 : 300 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 299 : 297 : 297 : 297 : 295 : 295 : 293 : 293 : 293 : 291 : 291 : 291 : 290 : 290 : 289 : 289 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 289 : 289 : 287 : 287 : 287 : 287 : 287 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 283 : 283 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= -92 : Y-строка 71 Стах= 0.067 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 73 : 73 : 73 : 73 : 73 : 71 : 71 : 71 : 71 : 70 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 70 : 69 : 69 : 69 : 67 : 67 : 67 : 65 : 65 : 65 : 63 : 63 : 63 : 61 : 60 : 59 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```



```

-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.056: 0.058:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп:  59 :  57 :  55 :  55 :  53 :  51 :  50 :  49 :  47 :  45 :  43 :  40 :  39 :  35 :  33 :  30 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.060: 0.062: 0.063: 0.065: 0.066: 0.066: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.066: 0.065: 0.064: 0.063: 0.061: 0.059:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп:  27 :  23 :  20 :  17 :  13 :  9 :  5 :  1 : 357 : 353 : 350 : 347 : 343 : 339 : 335 : 333 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   193:  213:  233:  253:  273:  293:  313:  333:  353:  373:  393:  413:  433:  453:  473:  493:
-----
Qc : 0.057: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 329 : 327 : 323 : 321 : 319 : 317 : 315 : 313 : 311 : 309 : 307 : 307 : 305 : 303 : 303 : 301 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   513:  533:  553:  573:  593:  613:  633:  653:  673:  693:  713:  733:  753:  773:  793:  813:
-----
Qc : 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 301 : 300 : 299 : 297 : 297 : 297 : 295 : 295 : 295 : 293 : 293 : 293 : 291 : 291 : 291 : 290 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   833:  853:  873:  893:  913:  933:  953:  973:  993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 290 : 289 : 289 : 289 : 289 : 287 : 287 : 287 : 287 : 287 : 287 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= -112 : Y-строка 72 Стах= 0.062 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп:  75 :  73 :  73 :  73 :  73 :  73 :  73 :  73 :  71 :  71 :  71 :  71 :  70 :  70 :  69 :  69 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 69 : 67 : 67 : 67 : 67 : 65 : 65 : 65 : 63 : 63 : 63 : 61 : 60 : 59 : 59 : 57 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052: 0.054:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 57 : 55 : 55 : 53 : 51 : 50 : 49 : 47 : 45 : 43 : 41 : 39 : 37 : 33 : 31 : 29 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.056: 0.057: 0.059: 0.060: 0.061: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.061: 0.061: 0.060: 0.058: 0.057: 0.055:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 25 : 21 : 19 : 15 : 11 : 9 : 5 : 1 : 357 : 355 : 351 : 347 : 343 : 340 : 337 : 333 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=  193:  213:  233:  253:  273:  293:  313:  333:  353:  373:  393:  413:  433:  453:  473:  493:
-----
Qc : 0.054: 0.052: 0.050: 0.048: 0.046: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 331 : 329 : 325 : 323 : 321 : 319 : 317 : 315 : 313 : 311 : 310 : 309 : 307 : 305 : 305 : 303 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=  513:  533:  553:  573:  593:  613:  633:  653:  673:  693:  713:  733:  753:  773:  793:  813:
-----
Qc : 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 303 : 301 : 300 : 299 : 299 : 297 : 297 : 297 : 295 : 295 : 295 : 293 : 293 : 293 : 291 : 291 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=  833:  853:  873:  893:  913:  933:  953:  973:  993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 291 : 291 : 290 : 290 : 289 : 289 : 289 : 289 : 287 : 287 : 287 : 287 : 287 : 287 : 285 : 285 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

~~~~~
у= -132 : Y-строка 73 Стах= 0.058 долей ПДК (х= 13.0; напр.ветра= 1)
-----
х= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 73 : 73 : 73 : 73 : 73 : 71 : 71 : 71 : 71 : 70 : 70 : 70 : 69 : 69 : 69 : 67 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
~~~~~
-----
х= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 67 : 67 : 67 : 65 : 65 : 65 : 63 : 63 : 63 : 61 : 61 : 60 : 59 : 57 : 57 : 55 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
~~~~~
-----
х= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.046: 0.048: 0.049: 0.051:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 55 : 53 : 53 : 51 : 50 : 49 : 47 : 45 : 43 : 41 : 39 : 37 : 35 : 31 : 29 : 27 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
~~~~~
-----
х= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.052: 0.054: 0.055: 0.056: 0.057: 0.057: 0.058: 0.058: 0.058: 0.058: 0.057: 0.056: 0.056: 0.055: 0.053: 0.052:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 23 : 21 : 17 : 15 : 11 : 7 : 5 : 1 : 357 : 355 : 351 : 347 : 345 : 341 : 339 : 335 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
~~~~~
-----
х= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.051: 0.049: 0.048: 0.046: 0.044: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 333 : 330 : 327 : 325 : 323 : 320 : 319 : 317 : 315 : 313 : 311 : 310 : 309 : 307 : 307 : 305 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
~~~~~
-----
х= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 303 : 303 : 301 : 301 : 300 : 299 : 299 : 297 : 297 : 297 : 295 : 295 : 295 : 293 : 293 : 293 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

-----
x=      833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 293 : 291 : 291 : 291 : 290 : 290 : 290 : 289 : 289 : 289 : 289 : 287 : 287 : 287 : 287 : 287 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

y= -152 : Y-строка 74  Cmax= 0.054 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)
-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 73 : 73 : 71 : 71 : 71 : 71 : 70 : 70 : 70 : 70 : 69 : 69 : 69 : 67 : 67 : 67 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 65 : 65 : 65 : 65 : 63 : 63 : 63 : 61 : 61 : 60 : 59 : 59 : 57 : 57 : 55 : 55 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.041: 0.043: 0.044: 0.046: 0.047: 0.048:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 53 : 51 : 51 : 49 : 47 : 47 : 45 : 43 : 41 : 39 : 37 : 35 : 33 : 31 : 27 : 25 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.049: 0.050: 0.051: 0.052: 0.053: 0.053: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.053: 0.053: 0.052: 0.051: 0.050: 0.049:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 23 : 20 : 17 : 13 : 11 : 7 : 5 : 1 : 357: 355 : 351 : 349 : 345 : 343 : 339 : 337 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=    193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.048: 0.047: 0.045: 0.044: 0.042: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 333 : 331 : 329 : 327 : 325 : 323 : 320 : 319 : 317 : 315 : 313 : 311 : 310 : 309 : 307 : 307 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 305 : 305 : 303 : 303 : 301 : 301 : 300 : 299 : 299 : 297 : 297 : 297 : 295 : 295 : 295 : 293 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 293 : 293 : 293 : 291 : 291 : 291 : 291 : 290 : 290 : 289 : 289 : 289 : 289 : 289 : 287 : 287 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= -172 : Y-строка 75 Smax= 0.051 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 71 : 71 : 71 : 70 : 70 : 70 : 69 : 69 : 69 : 69 : 67 : 67 : 67 : 67 : 65 : 65 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 65 : 65 : 63 : 63 : 63 : 61 : 61 : 60 : 59 : 59 : 57 : 57 : 55 : 55 : 53 : 53 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.046:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 51 : 50 : 49 : 47 : 47 : 45 : 43 : 41 : 40 : 37 : 35 : 33 : 31 : 29 : 27 : 25 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.047: 0.048: 0.048: 0.049: 0.050: 0.050: 0.050: 0.051: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050: 0.049: 0.048: 0.047: 0.046:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 21 : 19 : 15 : 13 : 10 : 7 : 5 : 1 : 359 : 355 : 351 : 349 : 347 : 343 : 340 : 337 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 335 : 333 : 330 : 327 : 325 : 323 : 321 : 320 : 319 : 317 : 315 : 313 : 311 : 311 : 309 : 309 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 307 : 305 : 305 : 303 : 303 : 303 : 301 : 300 : 300 : 299 : 299 : 297 : 297 : 297 : 295 : 295 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 295 : 295 : 293 : 293 : 293 : 293 : 291 : 291 : 291 : 291 : 290 : 290 : 289 : 289 : 289 : 289 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

y= -192 : Y-строка 76 Смах= 0.048 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.044: 0.045: 0.046: 0.046: 0.047: 0.047: 0.047: 0.048: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046: 0.045: 0.045: 0.044:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

y= -212 : Y-строка 77 Смах= 0.045 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.042: 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043: 0.042: 0.042:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----

```

160 0.029: 0.028: 0.027:
0.001: 0.001: 0.001:

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
y= -232 : Y-строка 78 Смах= 0.042 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)
-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:
-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.040: 0.040: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.039: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019:
Cc : 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

```



```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
y= -252 : Y-строка 79 Смах= 0.040 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:
-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.037: 0.037:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.038: 0.039: 0.039: 0.039: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.039: 0.039: 0.038: 0.038:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:
Cc : 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

~~~~~
y= -272 : Y-строка 80 Стах= 0.038 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001:
~~~~~
-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~
-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.036: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: 0.037: 0.036:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~
-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.036: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~
-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
y= -292 : Y-строка 81 Стах= 0.036 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----

```

Qc : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.035: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035: 0.035: 0.035:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.034: 0.034: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

y= -312 : Y-строка 82 Стах= 0.035 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

Qc : 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033:
Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.033: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.033:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -332 : Y-строка 83 Стах= 0.033 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032:
Cc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.032:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -352 : Y-строка 84 Смах= 0.032 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.031: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031:
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

 x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

 Qc : 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023:
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

 Qc : 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

 Qc : 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -372 : Y-строка 85 Смах= 0.031 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

 x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

 Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

 Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

 Qc : 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

 x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

 Qc : 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029:
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

 x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -392 : Y-строка 86 Смах= 0.029 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -412 : Y-строка 87 Смах= 0.028 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -432 : Y-строка 88 Стах= 0.027 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -452 : Y-строка 89 Стах= 0.026 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

-----:
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----:
Qc : 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

-----:
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----:
Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

-----:
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----:
Qc : 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:
~~~~~

```

```

-----:
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----:
Qc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~

```

```

-----:
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----:
Qc : 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

-----:
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----:
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

-----:
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----:
Qc : 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

y= -472 : Y-строка 90 Смах= 0.025 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

-----:
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----:
Qc : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025:
Cc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

y= -492 : Y-строка 91 Стах= 0.025 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
y= -512 : Y-строка 92 Стах= 0.024 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

173 0.023: 0.023: 0.023:
0.000: 0.000: 0.000:

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

y= -532 : Y-строка 93 Смах= 0.023 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

y= -552 : Y-строка 94 Смах= 0.022 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

175 0.019: 0.019: 0.019:
0.000: 0.000: 0.000:

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

y= -572 : Y-строка 95 Cmax= 0.022 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

y= -592 : Y-строка 96 Смах= 0.021 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```



```

~~~~~
у= -612 : Y-строка 97 Стах= 0.021 долей ПДК (х= 33.0; напр.ветра=359)
-----
х= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
х= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
х= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
х= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
х= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
х= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
х= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
у= -632 : Y-строка 98 Стах= 0.020 долей ПДК (х= 33.0; напр.ветра=359)
-----
х= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----

```

Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

 Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

 Qc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

 Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

 Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

 Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000, 0.000:

 x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

 Qc : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000, 0.000:

 y= -652 : Y-строка 99 Стах= 0.019 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

 x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

 Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000, 0.000:

 x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -672 : Y-строка 100 Стах= 0.019 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -692 : Y-строка 101 Стах= 0.019 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -712 : Y-строка 102 Стах= 0.018 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

 Qc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

 Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 y= -732 : Y-строка 103 Стах= 0.018 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

 x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

 Qc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

 Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

 Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

 Qc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

 Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

 Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -752 : Y-строка 104 Стах= 0.017 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

 x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

 Qc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

 Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

 Qc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

 Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

 Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

 Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

 x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

y= -772 : Y-строка 105 Смах= 0.017 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:  
-----  
Qc : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
~~~~~

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:  
-----  
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
~~~~~

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:  
-----  
Qc : 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
~~~~~

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:  
-----  
Qc : 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
~~~~~

y= -792 : Y-строка 106 Смах= 0.016 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)


```

-----:
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----:
Qc : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:
-----:
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----:
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:
-----:
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----:
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:
-----:
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----:
Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:
-----:
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----:
Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:
-----:
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----:
Qc : 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:
-----:
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----:
Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:
-----:
y=  -812 : Y-строка 107  Стах=  0.016 долей ПДК (x=   33.0; напр.ветра=359)
-----:
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----:
Qc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----:

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

y= -832 : Y-строка 108 Стах= 0.016 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

y= -852 : Y-строка 109 Стах= 0.015 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

y= -872 : Y-строка 110 Стах= 0.015 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

y= -892 : Y-строка 111 Стах= 0.015 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

y= -912 : Y-строка 112 Стах= 0.015 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 0)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
y= -932 : Y-строка 113 Стах= 0.014 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 0)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
-----

```

```

~~~~~
y= -952 : Y-строка 114  Стах= 0.014 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 0)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~
y= -972 : Y-строка 115  Стах= 0.014 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 0)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----

```


Qc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -992 : Y-строка 116 Стах= 0.013 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 0)

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -1012 : Y-строка 117 Стах= 0.013 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 0)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -1032 : Y-строка 118 Стах= 0.013 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 0)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -1052 : Y-строка 119 Стах= 0.013 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 0)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -1072 : Y-строка 120 Стах= 0.013 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 0)

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= -1092 : Y-строка 121 Стах= 0.012 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 0)

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qс : 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
 Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 113.0 м, Y= 108.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.20681 доли ПДК |  
 | 0.00414 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 313 град.
 и скорости ветра 0.50 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Козф.влияния
----	<Об-П>-<Ис>	----	М (Mq)	С [доли ПДК]	-----	-----	b=C/M
1	001501 6002	П1	0.0024	0.206811	100.0	100.0	84.7278900
В сумме =				0.206811	100.0		

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :025 Жамбылский район Алм обл.
 Объект :0015 Полигон ТБО Пресновка.
 Вар.расч. :3 Расч.год: 2021 Расчет проводился 16.11.2021 1:05:
 Примесь :0627 - Этилбензол (675)
 ПДКр для примеси 0627 = 0.02 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1

| Координаты центра : X= 23 м; Y= 108 |
 | Длина и ширина : L= 2220 м; В= 2400 м |
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 20 м |
 ~~~~~

Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.  
 Перебор скоростей ветра: 0.5 3.0 м/с  
 0.5 1.0 1.5 долей Uсв

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *-- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 1-  | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 2-  | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.012 |

200

















|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.036 | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | - 55   |
| 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.035 | 0.036 | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | - 56   |
| 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.035 | 0.036 | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | - 57   |
| 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.036 | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | - 58   |
| 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.042 | 0.044 | - 59   |
| 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.033 | 0.034 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.041 | 0.044 | - 60   |
| 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.037 | 0.039 | 0.041 | 0.043 | C - 61 |
| 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.034 | 0.035 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.043 | - 62   |
| 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.035 | 0.036 | 0.038 | 0.040 | 0.042 | - 63   |
| 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.041 | - 64   |
| 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.037 | 0.039 | 0.041 | - 65   |
| 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.035 | 0.036 | 0.038 | 0.040 | - 66   |
| 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | - 67   |
| 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.034 | 0.035 | 0.037 | 0.038 | - 68   |
| 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.036 | 0.037 | - 69   |
| 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | - 70   |
| 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | - 71   |
| 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.035 | - 72   |
| 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.033 | 0.034 | - 73   |
| 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | - 74   |
| 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | - 75   |
| 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | - 76   |
| 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | - 77   |
| 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | - 78   |
| 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | - 79   |









|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.037 | - 32 |
| 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | - 33 |
| 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | - 34 |
| 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.040 | 0.041 | 0.041 | 0.042 | 0.042 | 0.043 | - 35 |
| 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.044 | 0.045 | 0.045 | - 36 |
| 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.045 | 0.046 | 0.047 | 0.047 | 0.048 | - 37 |
| 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.044 | 0.045 | 0.046 | 0.047 | 0.048 | 0.049 | 0.050 | 0.050 | 0.051 | - 38 |
| 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.043 | 0.045 | 0.046 | 0.047 | 0.049 | 0.050 | 0.051 | 0.052 | 0.053 | 0.054 | 0.054 | - 39 |
| 0.035 | 0.036 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.045 | 0.047 | 0.048 | 0.050 | 0.052 | 0.053 | 0.054 | 0.056 | 0.057 | 0.057 | 0.058 | - 40 |
| 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.046 | 0.047 | 0.049 | 0.051 | 0.053 | 0.055 | 0.057 | 0.058 | 0.060 | 0.061 | 0.062 | 0.062 | - 41 |
| 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.052 | 0.054 | 0.056 | 0.058 | 0.061 | 0.062 | 0.064 | 0.066 | 0.067 | 0.068 | - 42 |
| 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.050 | 0.052 | 0.055 | 0.057 | 0.060 | 0.063 | 0.065 | 0.067 | 0.069 | 0.071 | 0.073 | 0.074 | - 43 |
| 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.052 | 0.055 | 0.058 | 0.061 | 0.064 | 0.067 | 0.070 | 0.073 | 0.076 | 0.078 | 0.079 | 0.081 | - 44 |
| 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.046 | 0.049 | 0.051 | 0.054 | 0.057 | 0.061 | 0.064 | 0.068 | 0.072 | 0.076 | 0.080 | 0.083 | 0.086 | 0.088 | 0.089 | - 45 |
| 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.048 | 0.050 | 0.053 | 0.057 | 0.060 | 0.064 | 0.068 | 0.073 | 0.078 | 0.084 | 0.088 | 0.093 | 0.096 | 0.098 | 0.100 | - 46 |
| 0.042 | 0.044 | 0.047 | 0.049 | 0.052 | 0.055 | 0.059 | 0.063 | 0.068 | 0.073 | 0.078 | 0.085 | 0.092 | 0.099 | 0.105 | 0.109 | 0.111 | 0.113 | - 47 |
| 0.043 | 0.045 | 0.048 | 0.050 | 0.054 | 0.057 | 0.061 | 0.066 | 0.071 | 0.077 | 0.084 | 0.092 | 0.102 | 0.112 | 0.120 | 0.125 | 0.128 | 0.129 | - 48 |
| 0.044 | 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.055 | 0.059 | 0.063 | 0.068 | 0.074 | 0.081 | 0.090 | 0.100 | 0.113 | 0.127 | 0.139 | 0.146 | 0.150 | 0.151 | - 49 |
| 0.044 | 0.047 | 0.050 | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.065 | 0.070 | 0.077 | 0.085 | 0.094 | 0.107 | 0.123 | 0.143 | 0.162 | 0.175 | 0.178 | 0.178 | - 50 |
| 0.045 | 0.048 | 0.051 | 0.054 | 0.057 | 0.062 | 0.066 | 0.072 | 0.079 | 0.087 | 0.098 | 0.112 | 0.130 | 0.154 | 0.186 | 0.206 | 0.203 | 0.200 | - 51 |
| 0.046 | 0.048 | 0.051 | 0.055 | 0.058 | 0.063 | 0.068 | 0.073 | 0.081 | 0.090 | 0.101 | 0.115 | 0.133 | 0.159 | 0.190 | 0.205 | 0.200 | 0.195 | - 52 |
| 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.055 | 0.059 | 0.063 | 0.069 | 0.075 | 0.082 | 0.091 | 0.102 | 0.116 | 0.135 | 0.160 | 0.188 | 0.199 | 0.193 | 0.187 | - 53 |
| 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.056 | 0.060 | 0.064 | 0.069 | 0.075 | 0.083 | 0.092 | 0.102 | 0.117 | 0.136 | 0.160 | 0.185 | 0.194 | 0.186 | 0.179 | - 54 |
| 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.056 | 0.060 | 0.064 | 0.070 | 0.076 | 0.083 | 0.092 | 0.103 | 0.118 | 0.136 | 0.159 | 0.184 | 0.189 | 0.180 | 0.171 | - 55 |
| 0.047 | 0.049 | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.065 | 0.070 | 0.076 | 0.083 | 0.092 | 0.103 | 0.118 | 0.136 | 0.159 | 0.183 | 0.186 | 0.175 | 0.164 | - 56 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.047 | 0.049 | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.065 | 0.070 | 0.076 | 0.083 | 0.092 | 0.103 | 0.118 | 0.136 | 0.159 | 0.183 | 0.186 | 0.176 | 0.166 | - 57  |
| 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.056 | 0.060 | 0.064 | 0.070 | 0.076 | 0.083 | 0.092 | 0.103 | 0.118 | 0.136 | 0.159 | 0.184 | 0.190 | 0.181 | 0.172 | - 58  |
| 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.056 | 0.059 | 0.064 | 0.069 | 0.075 | 0.082 | 0.091 | 0.102 | 0.117 | 0.136 | 0.160 | 0.186 | 0.194 | 0.187 | 0.180 | - 59  |
| 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.055 | 0.059 | 0.063 | 0.068 | 0.074 | 0.082 | 0.091 | 0.102 | 0.116 | 0.135 | 0.160 | 0.188 | 0.200 | 0.194 | 0.188 | - 60  |
| 0.046 | 0.048 | 0.051 | 0.054 | 0.058 | 0.062 | 0.067 | 0.073 | 0.080 | 0.089 | 0.100 | 0.114 | 0.133 | 0.158 | 0.190 | 0.207 | 0.202 | 0.197 | C- 61 |
| 0.045 | 0.047 | 0.050 | 0.054 | 0.057 | 0.061 | 0.066 | 0.072 | 0.079 | 0.087 | 0.097 | 0.111 | 0.129 | 0.152 | 0.183 | 0.201 | 0.199 | 0.197 | - 62  |
| 0.044 | 0.047 | 0.049 | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.065 | 0.070 | 0.076 | 0.084 | 0.094 | 0.106 | 0.121 | 0.139 | 0.158 | 0.169 | 0.172 | 0.172 | - 63  |
| 0.044 | 0.046 | 0.049 | 0.051 | 0.055 | 0.059 | 0.063 | 0.068 | 0.073 | 0.080 | 0.089 | 0.099 | 0.111 | 0.123 | 0.135 | 0.141 | 0.145 | 0.146 | - 64  |
| 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.050 | 0.053 | 0.057 | 0.061 | 0.065 | 0.070 | 0.076 | 0.083 | 0.091 | 0.100 | 0.109 | 0.116 | 0.122 | 0.124 | 0.125 | - 65  |
| 0.042 | 0.044 | 0.046 | 0.049 | 0.052 | 0.055 | 0.058 | 0.062 | 0.067 | 0.072 | 0.077 | 0.084 | 0.090 | 0.097 | 0.102 | 0.106 | 0.108 | 0.110 | - 66  |
| 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.050 | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.063 | 0.068 | 0.072 | 0.077 | 0.082 | 0.087 | 0.091 | 0.094 | 0.096 | 0.097 | - 67  |
| 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.046 | 0.048 | 0.051 | 0.054 | 0.057 | 0.060 | 0.064 | 0.067 | 0.071 | 0.075 | 0.078 | 0.082 | 0.084 | 0.086 | 0.087 | - 68  |
| 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.051 | 0.054 | 0.057 | 0.060 | 0.063 | 0.066 | 0.069 | 0.072 | 0.074 | 0.076 | 0.078 | 0.079 | - 69  |
| 0.038 | 0.039 | 0.041 | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.052 | 0.054 | 0.057 | 0.059 | 0.062 | 0.064 | 0.066 | 0.068 | 0.070 | 0.071 | 0.072 | - 70  |
| 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.042 | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.051 | 0.053 | 0.056 | 0.058 | 0.060 | 0.062 | 0.063 | 0.065 | 0.066 | 0.066 | - 71  |
| 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.043 | 0.045 | 0.047 | 0.049 | 0.050 | 0.052 | 0.054 | 0.056 | 0.057 | 0.059 | 0.060 | 0.061 | 0.062 | - 72  |
| 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.042 | 0.043 | 0.045 | 0.046 | 0.048 | 0.049 | 0.051 | 0.052 | 0.054 | 0.055 | 0.056 | 0.057 | 0.057 | - 73  |
| 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.044 | 0.046 | 0.047 | 0.048 | 0.049 | 0.050 | 0.051 | 0.052 | 0.053 | 0.053 | - 74  |
| 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.046 | 0.047 | 0.048 | 0.048 | 0.049 | 0.050 | 0.050 | - 75  |
| 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.044 | 0.045 | 0.046 | 0.046 | 0.047 | 0.047 | - 76  |
| 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.043 | 0.043 | 0.044 | 0.044 | 0.045 | - 77  |
| 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | - 78  |
| 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.040 | 0.040 | - 79  |
| 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | - 80  |
| 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | - 81  |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.035 | - 82 |
| 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | - 83 |
| 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | - 84 |
| 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | - 85 |
| 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | - 86 |
| 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | - 87 |
| 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | - 88 |
| 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | - 89 |
| 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | - 90 |
| 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | - 91 |
| 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | - 92 |
| 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | - 93 |
| 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | - 94 |
| 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | - 95 |
| 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | - 96 |
| 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | - 97 |
| 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | - 98 |
| 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | - 99 |
| 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | -100 |
| 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | -101 |
| 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | -102 |
| 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | -103 |
| 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | -104 |
| 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | -105 |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | -106 |



|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | - 9  |
| 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | - 10 |
| 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | - 11 |
| 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | - 12 |
| 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | - 13 |
| 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | - 14 |
| 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | - 15 |
| 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | - 16 |
| 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | - 17 |
| 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | - 18 |
| 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | - 19 |
| 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | - 20 |
| 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | - 21 |
| 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | - 22 |
| 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | - 23 |
| 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | - 24 |
| 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | - 25 |
| 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | - 26 |
| 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | - 27 |
| 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | - 28 |
| 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | - 29 |
| 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | - 30 |
| 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | - 31 |
| 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | - 32 |
| 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | - 33 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | - 34 |
| 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.042 | 0.042 | 0.041 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | - 35 |
| 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.044 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.039 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | - 36 |
| 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.047 | 0.047 | 0.046 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | - 37 |
| 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.050 | 0.049 | 0.049 | 0.048 | 0.047 | 0.046 | 0.045 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | - 38 |
| 0.055 | 0.055 | 0.055 | 0.054 | 0.054 | 0.053 | 0.053 | 0.052 | 0.051 | 0.050 | 0.048 | 0.047 | 0.046 | 0.044 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | - 39 |
| 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.057 | 0.056 | 0.055 | 0.054 | 0.053 | 0.051 | 0.050 | 0.048 | 0.046 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | - 40 |
| 0.063 | 0.063 | 0.063 | 0.063 | 0.062 | 0.062 | 0.060 | 0.059 | 0.058 | 0.056 | 0.054 | 0.052 | 0.051 | 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.042 | - 41 |
| 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0.067 | 0.066 | 0.065 | 0.064 | 0.062 | 0.060 | 0.058 | 0.056 | 0.053 | 0.051 | 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | - 42 |
| 0.074 | 0.074 | 0.074 | 0.074 | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.069 | 0.067 | 0.064 | 0.062 | 0.059 | 0.056 | 0.054 | 0.051 | 0.049 | 0.047 | 0.045 | - 43 |
| 0.081 | 0.082 | 0.081 | 0.081 | 0.080 | 0.079 | 0.077 | 0.075 | 0.072 | 0.069 | 0.066 | 0.063 | 0.060 | 0.057 | 0.054 | 0.051 | 0.049 | 0.046 | - 44 |
| 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.089 | 0.087 | 0.085 | 0.082 | 0.079 | 0.075 | 0.071 | 0.067 | 0.063 | 0.060 | 0.056 | 0.053 | 0.051 | 0.048 | - 45 |
| 0.100 | 0.101 | 0.101 | 0.100 | 0.099 | 0.098 | 0.095 | 0.092 | 0.087 | 0.082 | 0.077 | 0.072 | 0.067 | 0.063 | 0.059 | 0.056 | 0.052 | 0.050 | - 46 |
| 0.113 | 0.113 | 0.113 | 0.113 | 0.112 | 0.111 | 0.108 | 0.103 | 0.097 | 0.090 | 0.083 | 0.077 | 0.071 | 0.066 | 0.062 | 0.058 | 0.054 | 0.051 | - 47 |
| 0.130 | 0.130 | 0.130 | 0.130 | 0.128 | 0.127 | 0.124 | 0.118 | 0.109 | 0.099 | 0.090 | 0.082 | 0.075 | 0.069 | 0.064 | 0.060 | 0.056 | 0.053 | - 48 |
| 0.152 | 0.152 | 0.152 | 0.152 | 0.151 | 0.149 | 0.144 | 0.136 | 0.122 | 0.109 | 0.097 | 0.087 | 0.079 | 0.072 | 0.067 | 0.062 | 0.058 | 0.054 | - 49 |
| 0.178 | 0.178 | 0.178 | 0.178 | 0.178 | 0.177 | 0.173 | 0.157 | 0.136 | 0.118 | 0.103 | 0.091 | 0.082 | 0.075 | 0.069 | 0.063 | 0.059 | 0.055 | - 50 |
| 0.198 | 0.197 | 0.197 | 0.199 | 0.201 | 0.204 | 0.205 | 0.176 | 0.145 | 0.124 | 0.107 | 0.095 | 0.085 | 0.077 | 0.070 | 0.065 | 0.060 | 0.056 | - 51 |
| 0.192 | 0.190 | 0.191 | 0.193 | 0.197 | 0.202 | 0.206 | 0.180 | 0.151 | 0.127 | 0.110 | 0.097 | 0.087 | 0.078 | 0.072 | 0.066 | 0.061 | 0.057 | - 52 |
| 0.183 | 0.180 | 0.181 | 0.184 | 0.189 | 0.195 | 0.200 | 0.179 | 0.152 | 0.129 | 0.111 | 0.098 | 0.088 | 0.080 | 0.073 | 0.067 | 0.062 | 0.058 | - 53 |
| 0.172 | 0.168 | 0.169 | 0.174 | 0.181 | 0.188 | 0.195 | 0.178 | 0.152 | 0.130 | 0.112 | 0.099 | 0.089 | 0.080 | 0.073 | 0.068 | 0.063 | 0.058 | - 54 |
| 0.163 | 0.157 | 0.158 | 0.165 | 0.174 | 0.182 | 0.191 | 0.177 | 0.152 | 0.130 | 0.113 | 0.099 | 0.089 | 0.081 | 0.074 | 0.068 | 0.063 | 0.059 | - 55 |
| 0.154 | 0.145 | 0.148 | 0.157 | 0.168 | 0.179 | 0.189 | 0.177 | 0.152 | 0.130 | 0.113 | 0.099 | 0.089 | 0.081 | 0.074 | 0.068 | 0.063 | 0.059 | - 56 |
| 0.156 | 0.148 | 0.150 | 0.159 | 0.169 | 0.179 | 0.189 | 0.177 | 0.152 | 0.130 | 0.113 | 0.099 | 0.089 | 0.081 | 0.074 | 0.068 | 0.063 | 0.059 | - 57 |
| 0.165 | 0.159 | 0.160 | 0.167 | 0.175 | 0.183 | 0.192 | 0.177 | 0.152 | 0.130 | 0.113 | 0.099 | 0.089 | 0.081 | 0.074 | 0.068 | 0.063 | 0.059 | - 58 |



|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.175 | 0.171 | 0.172 | 0.176 | 0.182 | 0.189 | 0.196 | 0.178 | 0.152 | 0.130 | 0.112 | 0.099 | 0.089 | 0.080 | 0.073 | 0.068 | 0.063 | 0.058 | - 59  |
| 0.185 | 0.182 | 0.183 | 0.185 | 0.190 | 0.196 | 0.201 | 0.180 | 0.152 | 0.129 | 0.111 | 0.098 | 0.088 | 0.079 | 0.072 | 0.067 | 0.062 | 0.058 | - 60  |
| 0.194 | 0.192 | 0.193 | 0.195 | 0.198 | 0.203 | 0.207 | 0.180 | 0.150 | 0.126 | 0.110 | 0.097 | 0.086 | 0.078 | 0.071 | 0.066 | 0.061 | 0.057 | C- 61 |
| 0.196 | 0.195 | 0.195 | 0.196 | 0.198 | 0.200 | 0.200 | 0.173 | 0.144 | 0.123 | 0.107 | 0.094 | 0.084 | 0.076 | 0.070 | 0.065 | 0.060 | 0.056 | - 62  |
| 0.172 | 0.172 | 0.172 | 0.172 | 0.172 | 0.171 | 0.167 | 0.153 | 0.134 | 0.116 | 0.102 | 0.090 | 0.081 | 0.074 | 0.068 | 0.063 | 0.059 | 0.055 | - 63  |
| 0.147 | 0.147 | 0.147 | 0.147 | 0.146 | 0.144 | 0.140 | 0.132 | 0.120 | 0.107 | 0.095 | 0.086 | 0.078 | 0.072 | 0.066 | 0.061 | 0.057 | 0.054 | - 64  |
| 0.126 | 0.126 | 0.126 | 0.126 | 0.125 | 0.123 | 0.120 | 0.114 | 0.106 | 0.097 | 0.088 | 0.081 | 0.074 | 0.069 | 0.064 | 0.059 | 0.056 | 0.052 | - 65  |
| 0.110 | 0.111 | 0.111 | 0.110 | 0.109 | 0.108 | 0.105 | 0.101 | 0.095 | 0.088 | 0.082 | 0.076 | 0.070 | 0.065 | 0.061 | 0.057 | 0.054 | 0.051 | - 66  |
| 0.098 | 0.098 | 0.098 | 0.098 | 0.097 | 0.095 | 0.093 | 0.090 | 0.085 | 0.080 | 0.076 | 0.071 | 0.066 | 0.062 | 0.059 | 0.055 | 0.052 | 0.049 | - 67  |
| 0.088 | 0.088 | 0.088 | 0.088 | 0.087 | 0.086 | 0.084 | 0.081 | 0.078 | 0.074 | 0.070 | 0.066 | 0.063 | 0.059 | 0.056 | 0.053 | 0.050 | 0.048 | - 68  |
| 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.079 | 0.078 | 0.076 | 0.074 | 0.071 | 0.068 | 0.065 | 0.062 | 0.059 | 0.056 | 0.053 | 0.051 | 0.048 | 0.046 | - 69  |
| 0.073 | 0.073 | 0.073 | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.070 | 0.068 | 0.066 | 0.063 | 0.061 | 0.058 | 0.056 | 0.053 | 0.051 | 0.049 | 0.046 | 0.044 | - 70  |
| 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.066 | 0.065 | 0.064 | 0.063 | 0.061 | 0.059 | 0.057 | 0.055 | 0.053 | 0.051 | 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.043 | - 71  |
| 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.058 | 0.057 | 0.055 | 0.054 | 0.052 | 0.050 | 0.048 | 0.046 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | - 72  |
| 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.057 | 0.056 | 0.056 | 0.055 | 0.053 | 0.052 | 0.051 | 0.049 | 0.048 | 0.046 | 0.044 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | - 73  |
| 0.054 | 0.054 | 0.054 | 0.054 | 0.053 | 0.053 | 0.052 | 0.051 | 0.050 | 0.049 | 0.048 | 0.047 | 0.045 | 0.044 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.038 | - 74  |
| 0.050 | 0.051 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.049 | 0.048 | 0.047 | 0.046 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | - 75  |
| 0.047 | 0.048 | 0.047 | 0.047 | 0.047 | 0.047 | 0.046 | 0.045 | 0.045 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | - 76  |
| 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.044 | 0.044 | 0.044 | 0.043 | 0.042 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | - 77  |
| 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.041 | 0.041 | 0.040 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | - 78  |
| 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.038 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | - 79  |
| 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | - 80  |
| 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | - 81  |
| 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | - 82  |
| 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | - 83  |



0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 | -109  
0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.014 | -110  
0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 | -111  
0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 | -112  
0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 | -113  
0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.013 0.013 | -114  
0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 | -115  
0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 | -116  
0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 | -117  
0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 | -118  
0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 | -119  
0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 | -120  
0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 | -121

| 55    | 56    | 57    | 58    | 59    | 60    | 61    | 62    | 63    | 64    | 65    | 66    | 67    | 68    | 69    | 70    | 71    | 72    |     |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 73    | 74    | 75    | 76    | 77    | 78    | 79    | 80    | 81    | 82    | 83    | 84    | 85    | 86    | 87    | 88    | 89    | 90    |     |
| 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | - 1 |
| 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | - 2 |
| 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | - 3 |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | - 4 |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | - 5 |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | - 6 |
| 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | - 7 |
| 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | - 8 |
| 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | - 9 |



|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | - 36 |
| 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | - 37 |
| 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | - 38 |
| 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | - 39 |
| 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | - 40 |
| 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | - 41 |
| 0.041 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | - 42 |
| 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | - 43 |
| 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | - 44 |
| 0.046 | 0.043 | 0.041 | 0.040 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | - 45 |
| 0.047 | 0.045 | 0.043 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | - 46 |
| 0.048 | 0.046 | 0.044 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | - 47 |
| 0.050 | 0.047 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | - 48 |
| 0.051 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | - 49 |
| 0.052 | 0.049 | 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | - 50 |
| 0.053 | 0.050 | 0.047 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | - 51 |
| 0.054 | 0.050 | 0.047 | 0.045 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | - 52 |
| 0.054 | 0.051 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | - 53 |
| 0.055 | 0.051 | 0.048 | 0.046 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | - 54 |
| 0.055 | 0.051 | 0.048 | 0.046 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | - 55 |
| 0.055 | 0.052 | 0.049 | 0.046 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | - 56 |
| 0.055 | 0.052 | 0.049 | 0.046 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | - 57 |
| 0.055 | 0.051 | 0.048 | 0.046 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | - 58 |
| 0.055 | 0.051 | 0.048 | 0.046 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | - 59 |
| 0.054 | 0.051 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | - 60 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |    |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|
| 0.053 | 0.050 | 0.047 | 0.045 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | C- | 61 |
| 0.053 | 0.049 | 0.047 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 |    | 62 |
| 0.052 | 0.049 | 0.046 | 0.044 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 |    | 63 |
| 0.050 | 0.048 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 |    | 64 |
| 0.049 | 0.047 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 |    | 65 |
| 0.048 | 0.046 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 |    | 66 |
| 0.047 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 |    | 67 |
| 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 |    | 68 |
| 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.023 |    | 69 |
| 0.043 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.023 |    | 70 |
| 0.041 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 |    | 71 |
| 0.040 | 0.038 | 0.037 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.023 |    | 72 |
| 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.022 |    | 73 |
| 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 |    | 74 |
| 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.022 |    | 75 |
| 0.035 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.021 |    | 76 |
| 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.021 |    | 77 |
| 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 |    | 78 |
| 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.020 |    | 79 |
| 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.020 |    | 80 |
| 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.020 |    | 81 |
| 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.020 |    | 82 |
| 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.019 |    | 83 |
| 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.019 |    | 84 |
| 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.019 |    | 85 |



```

0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012  |-111
0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012  |-112
0.014 0.014 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012  |-113
0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012  |-114
0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011  |-115
0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011  |-116
0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011  |-117
0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010  |-118
0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010  |-119
0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.010  |-120
0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010  |-121

```

```

--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
 73  74  75  76  77  78  79  80  81  82  83  84  85  86  87  88  89  90
 91  92  93  94  95  96  97  98  99 100 101 102 103 104 105 106 107 108
--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

```

```

0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.009 0.009  |-  1
0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.009  |-  2
0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009  |-  3
0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009  |-  4
0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.010  |-  5
0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010  |-  6
0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010  |-  7
0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010  |-  8
0.014 0.014 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011  |-  9
0.014 0.014 0.014 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.011  |- 10
0.014 0.014 0.014 0.014 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.011  |- 11

```

```

0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.012 0.012 225 0.012 0.011 0.011  |- 12

```











```

0.012 0.012 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 |-113
0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 |-114
0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 |-115
0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 |-116
0.011 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 |-117
0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 |-118
0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 |-119
0.010 0.010 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 |-120
0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 0.007 |-121

```

```

--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
 91  92  93  94  95  96  97  98  99  100  101  102  103  104  105  106  107  108
 109 110 111 112

```

```

--|-----|-----|-----|-----|
0.009 0.008 0.008 0.008 |- 1
0.009 0.009 0.008 0.008 |- 2
0.009 0.009 0.009 0.008 |- 3
0.009 0.009 0.009 0.009 |- 4
0.009 0.009 0.009 0.009 |- 5
0.010 0.009 0.009 0.009 |- 6
0.010 0.010 0.009 0.009 |- 7
0.010 0.010 0.010 0.009 |- 8
0.010 0.010 0.010 0.010 |- 9
0.010 0.010 0.010 0.010 |- 10
0.011 0.010 0.010 0.010 |- 11
0.011 0.011 0.010 0.010 |- 12
0.011 0.011 0.011 0.010 |- 13
0.011 0.011 0.011 0.011 |- 14

```

|       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | - 15 |
| 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | - 16 |
| 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | - 17 |
| 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | - 18 |
| 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | - 19 |
| 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | - 20 |
| 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | - 21 |
| 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | - 22 |
| 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | - 23 |
| 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | - 24 |
| 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | - 25 |
| 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | - 26 |
| 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | - 27 |
| 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | - 28 |
| 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | - 29 |
| 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | - 30 |
| 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | - 31 |
| 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | - 32 |
| 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | - 33 |
| 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | - 34 |
| 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | - 35 |
| 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | - 36 |
| 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | - 37 |
| 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | - 38 |
| 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | - 39 |

|       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | - 40  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | - 41  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | - 42  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | - 43  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | - 44  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | - 45  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | - 46  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 47  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 48  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 49  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 50  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 51  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 52  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 53  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 54  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 55  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 56  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 57  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 58  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 59  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 60  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | C- 61 |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 62  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 63  |
|       |       |       |       |       |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 64  |
|       |       |       |       |       |

|       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 65 |
| 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | - 66 |
| 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | - 67 |
| 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | - 68 |
| 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | - 69 |
| 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | - 70 |
| 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | - 71 |
| 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | - 72 |
| 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | - 73 |
| 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | - 74 |
| 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | - 75 |
| 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | - 76 |
| 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | - 77 |
| 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | - 78 |
| 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | - 79 |
| 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | - 80 |
| 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | - 81 |
| 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | - 82 |
| 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | - 83 |
| 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | - 84 |
| 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | - 85 |
| 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | - 86 |
| 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | - 87 |
| 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | - 88 |
| 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | - 89 |



|       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | - 90 |
| 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | - 91 |
| 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | - 92 |
| 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | - 93 |
| 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | - 94 |
| 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | - 95 |
| 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | - 96 |
| 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | - 97 |
| 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | - 98 |
| 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | - 99 |
| 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | -100 |
| 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | -101 |
| 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | -102 |
| 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | -103 |
| 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | -104 |
| 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | -105 |
| 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | -106 |
| 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | -107 |
| 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | -108 |
| 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | -109 |
| 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | -110 |
| 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | -111 |
| 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | -112 |
| 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | -113 |
| 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | -114 |

```

0.008 0.008 0.008 0.008  |-115
|
0.008 0.008 0.008 0.007  |-116
|
0.008 0.008 0.007 0.007  |-117
|
0.008 0.007 0.007 0.007  |-118
|
0.007 0.007 0.007 0.007  |-119
|
0.007 0.007 0.007 0.007  |-120
|
0.007 0.007 0.007 0.007  |-121
|
--|-----|-----|-----|----
   109    110    111    112

```

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См =0.20681 долей ПДК  
=0.00414 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Хм = 113.0 м  
( X-столбец 61, Y-строка 61) Ум = 108.0 м

При опасном направлении ветра : 313 град.

и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :025 Жамбылский район Алм обл.

Объект :0015 Полигон ТБО Пресновка.

Вар.расч. :3 Расч.год: 2021 Расчет проводился 16.11.2021 1:05:

Примесь :0627 - Этилбензол (675)

ПДКр для примеси 0627 = 0.02 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 409

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 3.0 м/с

0.5 1.0 1.5 долей Усв

#### Расшифровка\_обозначений

```

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]      |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]      |
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]    |
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ]        |

```

| ~~~~~~ |

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |

| ~~~~~~ |

```

y=   -80:   -60:   -40:   -20:    0:   20:   40:   60:   80:  100:  120:  140:  160:  180:  200:
-----
x=  -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

y= 220: 240: 260: 280: 300: 316: 331: 347: 363: 381: 398: 416: 434: 452: 470:

x= -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1069: -1069: -1068: -1066: -1064: -1061: -1059: -1057: -1055:

Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

y=   487:   505:   522:   540:   557:   574:   592:   609:   626:   642:   659:   676:   692:   709:   726:
-----
x=  -1052: -1048: -1043: -1039: -1034: -1030: -1026: -1021: -1014: -1008: -1001: -995: -988: -981: -975:
-----
Qc : 0.015: 0.014: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

y= 742: 757: 773: 789: 804: 820: 836: 850: 865: 879: 894: 908: 923: 937: 950:

x= -966: -958: -949: -940: -932: -923: -914: -904: -893: -883: -872: -862: -851: -841: -828:

Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

y=   964:   977:   990:  1003:  1016:  1029:  1040:  1052:  1063:  1075:  1086:  1098:  1109:  1119:  1128:
-----
x=  -816:  -804:  -791:  -779:  -767:  -755:  -741:  -727:  -713:  -699:  -685:  -672:  -658:  -643:  -627:
-----
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

y= 1138: 1147: 1157: 1167: 1176: 1184: 1192: 1199: 1207: 1215: 1222: 1230: 1235: 1241: 1246:

x= -612: -597: -582: -567: -552: -536: -519: -503: -487: -471: -454: -438: -421: -404: -387:

Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

y= 1252: 1257: 1263: 1269: 1272: 1275: 1279: 1282: 1285: 1289: 1292: 1293: 1294: 1295: 1297:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -370: -353: -336: -319: -301: -283: -266: -248: -231: -213: -195: -177: -160: -142: -124:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

```

```

y= 1298: 1299: 1300: 1300: 1300: 1300: 1300: 1300: 1300: 1300: 1300: 1300: 1300: 1299: 1299:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -106: -88: -70: -50: -30: -10: 10: 30: 50: 70: 90: 110: 126: 141: 157:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

```

```

y= 1298: 1296: 1294: 1291: 1289: 1287: 1285: 1282: 1278: 1273: 1269: 1264: 1260: 1256: 1251:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 173: 191: 208: 226: 244: 262: 280: 297: 315: 332: 350: 367: 384: 402: 419:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

```

```

y= 1244: 1238: 1231: 1225: 1218: 1211: 1205: 1196: 1188: 1179: 1170: 1162: 1153: 1144: 1134:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 436: 452: 469: 486: 502: 519: 536: 552: 567: 583: 599: 614: 630: 646: 660:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

```

```

y= 1123: 1113: 1102: 1092: 1081: 1071: 1058: 1046: 1034: 1021: 1009: 997: 985: 971: 957:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 675: 689: 704: 718: 733: 747: 760: 774: 787: 800: 813: 826: 839: 850: 862:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

```

```

y= 943: 929: 915: 902: 888: 873: 857: 842: 827: 812: 797: 782: 766: 749: 733:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 873: 885: 896: 908: 919: 929: 938: 948: 957: 967: 977: 986: 994: 1002: 1009:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

```

```

y= 717: 701: 684: 668: 651: 634: 617: 600: 583: 566: 549: 531: 513: 496: 478:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 1017: 1025: 1032: 1040: 1045: 1051: 1056: 1062: 1067: 1073: 1079: 1082: 1085: 1089: 1092:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

```

```

y= 461: 443: 425: 407: 390: 372: 354: 336: 318: 300: 280: 260: 240: 220: 200:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 1095: 1099: 1102: 1103: 1104: 1105: 1107: 1108: 1109: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

```

```

y= 180: 160: 140: 120: 100: 80: 60: 40: 20: 0: -20: -40: -60: -80: -96:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

```

```

y= -111: -127: -143: -161: -178: -196: -214: -232: -250: -267: -285: -302: -320: -337: -354:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 1109: 1109: 1108: 1106: 1104: 1101: 1099: 1097: 1095: 1092: 1088: 1083: 1079: 1074: 1070:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

```

```

y= -372: -389: -406: -422: -439: -456: -472: -489: -506: -522: -537: -553: -569: -584: -600:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 1066: 1061: 1054: 1048: 1041: 1035: 1028: 1021: 1015: 1006: 998: 989: 980: 972: 963:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

```

```

y= -616: -630: -645: -659: -674: -688: -703: -717: -730: -744: -757: -770: -783: -796: -809:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 954: 944: 933: 923: 912: 902: 891: 881: 868: 856: 844: 831: 819: 807: 795:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

```

```

y=  -820:  -832:  -843:  -855:  -866:  -878:  -889:  -899:  -908:  -918:  -927:  -937:  -947:  -956:  -964:
-----
x=   781:   767:   753:   739:   725:   712:   698:   683:   667:   652:   637:   622:   607:   592:   576:
-----
Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

y= -972: -979: -987: -995: -1002: -1010: -1015: -1021: -1026: -1032: -1037: -1043: -1049: -1052: -1055:

x= 559: 543: 527: 511: 494: 478: 461: 444: 427: 410: 393: 376: 359: 341: 323:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

y= -1059: -1062: -1065: -1069: -1072: -1073: -1074: -1075: -1077: -1078: -1079: -1080: -1080: -1080: -1080:
-----
x=   306:   288:   271:   253:   235:   217:   200:   182:   164:   146:   128:   110:   90:   70:   50:
-----
Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

y= -1080: -1080: -1080: -1080: -1080: -1080: -1080: -1079: -1079: -1078: -1076: -1074: -1071: -1069: -1067:

x= 30: 10: -10: -30: -50: -70: -86: -101: -117: -133: -151: -168: -186: -204: -222:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

y= -1065: -1062: -1058: -1053: -1049: -1044: -1040: -1036: -1031: -1024: -1018: -1011: -1005: -998: -991:
-----
x=  -240:  -257:  -275:  -292:  -310:  -327:  -344:  -362:  -379:  -396:  -412:  -429:  -446:  -462:  -479:
-----
Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

y= -985: -976: -968: -959: -950: -942: -933: -924: -914: -903: -893: -882: -872: -861: -851:

x= -496: -512: -527: -543: -559: -574: -590: -606: -620: -635: -649: -664: -678: -693: -707:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

y= -838: -826: -814: -801: -789: -777: -765: -751: -737: -723: -709: -695: -682: -668: -653:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -720: -734: -747: -760: -773: -786: -799: -810: -822: -833: -845: -856: -868: -879: -889:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

y= -637: -622: -607: -592: -577: -562: -546: -529: -513: -497: -481: -464: -448: -431: -414:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -898: -908: -917: -927: -937: -946: -954: -962: -969: -977: -985: -992: -1000: -1005: -1011:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

y= -397: -380: -363: -346: -329: -311: -293: -276: -258: -241: -223: -205: -187: -170: -152:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -1016: -1022: -1027: -1033: -1039: -1042: -1045: -1049: -1052: -1055: -1059: -1062: -1063: -1064: -1065:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

```

y= -134: -116: -98: -80:
-----:-----:-----:-----:
x= -1067: -1068: -1069: -1070:
-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= -1070.0 м, Y= 200.0 м

```

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01481 доли ПДК |
| 0.00030 мг/м3 |
~~~~~

```

Достигается при опасном направлении 90 град.  
 и скорости ветра 0.75 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.      | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Козф.влияния |
|-----------|-------------|-----|--------|----------|----------|--------|--------------|
| 1         | 001501 6002 | П1  | 0.0024 | 0.014806 | 100.0    | 100.0  | 6.0658464    |
| В сумме = |             |     |        | 0.014806 | 100.0    |        |              |





ПДКр для примеси 2907 = 0.15 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2220x2400 с шагом 20  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.  
 Перебор скоростей ветра: 0.5 3.0 м/с  
                                   0.5 1.0 1.5 долей Усв  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :025 Жамбылский район Алм обл.

Объект :0015 Полигон ТВО Пресновка.

Вар.расч. :3 Расч.год: 2021 Расчет проводился 16.11.2021 1:05:

Примесь :2907 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)

ПДКр для примеси 2907 = 0.15 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 23, Y= 108  
                   размеры: длина (по X)= 2220, ширина (по Y)= 2400, шаг сетки= 20  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.  
 Перебор скоростей ветра: 0.5 3.0 м/с  
                                   0.5 1.0 1.5 долей Усв

Расшифровка\_обозначений

|                                           |
|-------------------------------------------|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]    |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]    |
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
| Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ]       |

| ~~~~~~ | ~~~~~~ |  
 | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |  
 | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
 | ~~~~~~ | ~~~~~~ |

y= 1308 : Y-строка 1 Стах= 0.089 долей ПДК (x= -7.0; напр.ветра=179)

```

-----:
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----:
Qс : 0.051: 0.052: 0.053: 0.054: 0.055: 0.055: 0.056: 0.058: 0.058: 0.059: 0.061: 0.061: 0.062: 0.064: 0.065: 0.065:
Сс : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010:
Фоп: 139 : 140 : 140 : 141 : 141 : 141 : 141 : 143 : 143 : 143 : 145 : 145 : 145 : 147 : 147 : 147 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~:
-----:
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  - 242 507:  -487:  -467:
-----:

```

Qc : 0.066: 0.067: 0.068: 0.069: 0.070: 0.071: 0.072: 0.073: 0.073: 0.075: 0.075: 0.076: 0.077: 0.077: 0.078: 0.079:  
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
Фоп: 149 : 149 : 150 : 151 : 151 : 151 : 153 : 153 : 155 : 155 : 155 : 157 : 157 : 157 : 159 : 159 :  
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

-----  
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.080: 0.081: 0.081: 0.082: 0.082: 0.082: 0.083: 0.084: 0.084: 0.085: 0.085: 0.086: 0.086: 0.087: 0.087: 0.087:  
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Фоп: 160 : 161 : 161 : 163 : 163 : 165 : 165 : 165 : 167 : 167 : 169 : 169 : 170 : 171 : 171 : 173 :  
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

-----  
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.087: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.089: 0.089: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.087: 0.088:  
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Фоп: 173 : 175 : 175 : 177 : 177 : 177 : 179 : 180 : 181 : 181 : 183 : 183 : 185 : 185 : 185 : 187 :  
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

-----  
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.087: 0.087: 0.086: 0.086: 0.086: 0.085: 0.085: 0.084: 0.084: 0.083: 0.082: 0.082: 0.081: 0.081: 0.080: 0.080:  
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
Фоп: 187 : 189 : 189 : 190 : 191 : 191 : 193 : 193 : 195 : 195 : 197 : 197 : 197 : 199 : 199 : 200 :  
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

-----  
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.079: 0.078: 0.077: 0.077: 0.075: 0.075: 0.074: 0.073: 0.073: 0.072: 0.071: 0.070: 0.069: 0.068: 0.067: 0.066:  
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
Фоп: 201 : 201 : 203 : 203 : 203 : 205 : 205 : 207 : 207 : 207 : 209 : 209 : 210 : 210 : 211 : 211 :  
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

-----  
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.065: 0.064: 0.063: 0.062: 0.061: 0.060: 0.059: 0.058: 0.057: 0.056: 0.055: 0.054: 0.053: 0.052: 0.052: 0.051:  
Cc : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
Фоп: 213 : 213 : 213 : 215 : 215 : 215 : 215 : 217 : 217 : 217 : 219 : 219 : 219 : 220 : 220 : 221 :  
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

-----  
y= 1288 : Y-строка 2 Стах= 0.091 долей ПДК (x= -7.0; напр.ветра=179)

-----  
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: - 243 827: -807: -787:



Фоп: 213 : 213 : 213 : 215 : 215 : 215 : 217 : 217 : 217 : 219 : 219 : 219 : 220 : 220 : 221 : 221 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

у= 1268 : Y-строка 3 Стах= 0.094 долей ПДК (х= 13.0; напр.ветра=180)

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:  
 Qc : 0.053: 0.054: 0.055: 0.056: 0.057: 0.058: 0.059: 0.060: 0.061: 0.062: 0.063: 0.064: 0.066: 0.066: 0.067: 0.069:  
 Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
 Фоп: 139 : 139 : 139 : 140 : 141 : 141 : 141 : 143 : 143 : 143 : 143 : 145 : 145 : 145 : 147 : 147 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:  
 Qc : 0.069: 0.070: 0.072: 0.073: 0.073: 0.075: 0.075: 0.076: 0.077: 0.078: 0.079: 0.080: 0.080: 0.082: 0.081: 0.083:  
 Cc : 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
 Фоп: 147 : 149 : 149 : 150 : 150 : 151 : 151 : 153 : 153 : 155 : 155 : 155 : 157 : 157 : 157 : 159 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:  
 Qc : 0.083: 0.084: 0.085: 0.085: 0.086: 0.087: 0.087: 0.088: 0.088: 0.089: 0.089: 0.090: 0.091: 0.091: 0.092: 0.092:  
 Cc : 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Фоп: 159 : 160 : 161 : 161 : 163 : 163 : 165 : 165 : 167 : 167 : 167 : 169 : 170 : 171 : 171 : 173 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:  
 Qc : 0.092: 0.092: 0.093: 0.092: 0.093: 0.093: 0.094: 0.094: 0.093: 0.093: 0.093: 0.093: 0.093: 0.093: 0.092: 0.092:  
 Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Фоп: 173 : 175 : 175 : 177 : 177 : 177 : 179 : 180 : 181 : 181 : 183 : 183 : 185 : 185 : 187 : 187 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:  
 Qc : 0.091: 0.092: 0.091: 0.091: 0.090: 0.090: 0.089: 0.088: 0.088: 0.087: 0.087: 0.086: 0.085: 0.085: 0.084: 0.083:  
 Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:  
 Фоп: 187 : 189 : 190 : 191 : 191 : 193 : 193 : 195 : 195 : 195 : 197 : 197 : 199 : 199 : 200 : 201 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:  
 Qc : 0.082: 0.082: 0.081: 0.080: 0.080: 0.079: 0.077: 0.077: 0.076: 0.075: 0.074: 0.073: 0.072: 0.071: 0.070: 0.069:  
 Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:

Фоп: 201 : 203 : 203 : 203 : 205 : 205 : 207 : 207 : 207 : 209 : 209 : 210 : 210 : 211 : 211 : 213 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:  
 -----  
 Qc : 0.068: 0.067: 0.066: 0.065: 0.064: 0.063: 0.062: 0.061: 0.059: 0.059: 0.058: 0.057: 0.056: 0.055: 0.054: 0.053:  
 Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
 Фоп: 213 : 213 : 215 : 215 : 215 : 217 : 217 : 217 : 217 : 219 : 219 : 220 : 220 : 221 : 221 : 221 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

y= 1248 : Y-строка 4 Смах= 0.096 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=180)

----  
 x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:  
 -----  
 Qc : 0.054: 0.055: 0.056: 0.057: 0.058: 0.059: 0.060: 0.061: 0.063: 0.064: 0.065: 0.066: 0.067: 0.068: 0.069: 0.070:  
 Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011:  
 Фоп: 137 : 139 : 139 : 140 : 140 : 141 : 141 : 141 : 143 : 143 : 143 : 145 : 145 : 145 : 147 : 147 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:  
 -----  
 Qc : 0.071: 0.072: 0.073: 0.074: 0.075: 0.076: 0.077: 0.078: 0.079: 0.080: 0.081: 0.082: 0.082: 0.083: 0.084: 0.084:  
 Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013:  
 Фоп: 147 : 149 : 149 : 149 : 150 : 151 : 151 : 153 : 153 : 153 : 155 : 155 : 155 : 157 : 157 : 159 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:  
 -----  
 Qc : 0.086: 0.086: 0.087: 0.088: 0.088: 0.089: 0.090: 0.091: 0.091: 0.092: 0.092: 0.093: 0.093: 0.094: 0.094: 0.094:  
 Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Фоп: 159 : 160 : 161 : 161 : 163 : 163 : 165 : 165 : 165 : 167 : 167 : 169 : 170 : 170 : 171 : 173 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:  
 -----  
 Qc : 0.095: 0.095: 0.096: 0.095: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095:  
 Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Фоп: 173 : 175 : 175 : 175 : 177 : 177 : 179 : 180 : 181 : 181 : 183 : 183 : 185 : 185 : 187 : 187 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:  
 -----  
 Qc : 0.094: 0.094: 0.094: 0.093: 0.093: 0.092: 0.092: 0.091: 0.090: 0.089: 0.089: 0.088: 0.088: 0.087: 0.086: 0.085:  
 Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:

Фоп: 189 : 189 : 190 : 191 : 191 : 193 : 193 : 195 : 195 : 197 : 197 : 197 : 199 : 199 : 200 : 201 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:  
 -----  
 Qc : 0.084: 0.084: 0.083: 0.082: 0.081: 0.080: 0.080: 0.079: 0.077: 0.077: 0.076: 0.075: 0.074: 0.073: 0.072: 0.071:  
 Cc : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:  
 Фоп: 201 : 203 : 203 : 205 : 205 : 205 : 207 : 207 : 209 : 209 : 209 : 210 : 211 : 211 : 213 : 213 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:  
 -----  
 Qc : 0.070: 0.068: 0.068: 0.067: 0.065: 0.064: 0.063: 0.062: 0.061: 0.060: 0.059: 0.058: 0.057: 0.056: 0.055: 0.054:  
 Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:  
 Фоп: 213 : 215 : 215 : 215 : 215 : 217 : 217 : 217 : 217 : 219 : 219 : 220 : 220 : 221 : 221 : 223 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

y= 1228 : Y-строка 5 Смах= 0.099 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=180)

----  
 x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:  
 -----  
 Qc : 0.055: 0.056: 0.057: 0.058: 0.060: 0.061: 0.062: 0.063: 0.064: 0.065: 0.066: 0.067: 0.068: 0.070: 0.071: 0.071:  
 Cc : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011:  
 Фоп: 137 : 139 : 139 : 139 : 140 : 140 : 141 : 141 : 141 : 143 : 143 : 143 : 145 : 145 : 145 : 147 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:  
 -----  
 Qc : 0.073: 0.074: 0.075: 0.076: 0.077: 0.078: 0.079: 0.079: 0.081: 0.082: 0.082: 0.083: 0.084: 0.085: 0.086: 0.086:  
 Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Фоп: 147 : 147 : 149 : 149 : 150 : 150 : 151 : 151 : 153 : 153 : 155 : 155 : 155 : 157 : 157 : 159 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:  
 -----  
 Qc : 0.088: 0.088: 0.089: 0.090: 0.091: 0.092: 0.092: 0.093: 0.093: 0.094: 0.095: 0.095: 0.096: 0.096: 0.097: 0.097:  
 Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015:  
 Фоп: 159 : 160 : 161 : 161 : 163 : 163 : 163 : 165 : 165 : 167 : 167 : 169 : 169 : 170 : 171 : 173 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:  
 -----  
 Qc : 0.098: 0.097: 0.098: 0.098: 0.099: 0.098: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098:  
 Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:  
 Фоп: 173 : 173 : 173 : 173 : 173 : 173 : 173 : 173 : 173 : 173 : 173 : 173 : 173 : 173 : 173 : 173 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

247<sup>0.098: 0.098: 0.098:</sup>  
<sup>0.015: 0.015: 0.015:</sup>

Фоп: 173 : 173 : 175 : 175 : 177 : 177 : 179 : 180 : 181 : 181 : 183 : 183 : 185 : 185 : 187 : 187 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:  
 -----  
 Qc : 0.097: 0.097: 0.096: 0.096: 0.095: 0.095: 0.094: 0.093: 0.093: 0.092: 0.091: 0.090: 0.090: 0.089: 0.088: 0.087:  
 Cc : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Фоп: 189 : 189 : 190 : 191 : 191 : 193 : 193 : 195 : 195 : 197 : 197 : 199 : 199 : 200 : 201 : 201 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:  
 -----  
 Qc : 0.086: 0.086: 0.084: 0.084: 0.083: 0.082: 0.082: 0.080: 0.079: 0.079: 0.078: 0.077: 0.076: 0.074: 0.073: 0.072:  
 Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:  
 Фоп: 203 : 203 : 203 : 205 : 205 : 207 : 207 : 209 : 209 : 210 : 211 : 211 : 211 : 213 : 213 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:  
 -----  
 Qc : 0.071: 0.070: 0.069: 0.068: 0.067: 0.066: 0.065: 0.064: 0.063: 0.061: 0.060: 0.059: 0.058: 0.057: 0.056: 0.055:  
 Cc : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
 Фоп: 213 : 215 : 215 : 215 : 217 : 217 : 219 : 219 : 219 : 220 : 221 : 221 : 221 : 223 : 223 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 у= 1208 : Y-строка 6 Смах= 0.102 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=180)  
 -----  
 x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:  
 -----  
 Qc : 0.056: 0.057: 0.058: 0.060: 0.061: 0.062: 0.063: 0.064: 0.065: 0.066: 0.068: 0.069: 0.070: 0.071: 0.072: 0.073:  
 Cc : 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011:  
 Фоп: 137 : 137 : 139 : 139 : 139 : 140 : 140 : 141 : 141 : 143 : 143 : 143 : 143 : 145 : 145 : 145 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:  
 -----  
 Qc : 0.074: 0.076: 0.076: 0.077: 0.079: 0.080: 0.081: 0.082: 0.082: 0.083: 0.084: 0.085: 0.086: 0.087: 0.088: 0.089:  
 Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Фоп: 147 : 147 : 147 : 149 : 149 : 150 : 151 : 151 : 153 : 153 : 153 : 155 : 155 : 157 : 157 : 157 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:  
 -----  
 Qc : 0.090: 0.091: 0.092: 0.093: 0.093: 0.094: 0.095: 0.096: 0.096: 0.097: 0.098: 0.098: 0.099: 0.099: 0.099:  
 Cc : 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:  
 248 0.099: 0.100: 0.099:  
 0.015: 0.015: 0.015:

Фоп: 159 : 159 : 160 : 161 : 161 : 163 : 163 : 165 : 165 : 167 : 167 : 169 : 169 : 170 : 171 : 171 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:  
 -----  
 Qc : 0.101: 0.100: 0.101: 0.101: 0.102: 0.101: 0.102: 0.102: 0.102: 0.101: 0.102: 0.101: 0.101: 0.101: 0.100: 0.100:  
 Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:  
 Фоп: 173 : 173 : 175 : 175 : 177 : 177 : 179 : 180 : 181 : 181 : 183 : 183 : 185 : 185 : 187 : 187 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:  
 -----  
 Qc : 0.100: 0.100: 0.099: 0.099: 0.097: 0.097: 0.096: 0.096: 0.095: 0.095: 0.094: 0.093: 0.092: 0.091: 0.091: 0.089:  
 Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:  
 Фоп: 189 : 189 : 190 : 191 : 193 : 193 : 193 : 193 : 195 : 195 : 197 : 197 : 199 : 199 : 200 : 201 : 201 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:  
 -----  
 Qc : 0.089: 0.088: 0.086: 0.086: 0.085: 0.084: 0.083: 0.081: 0.081: 0.080: 0.079: 0.078: 0.077: 0.076: 0.075: 0.074:  
 Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:  
 Фоп: 203 : 203 : 205 : 205 : 205 : 205 : 207 : 207 : 209 : 209 : 210 : 210 : 211 : 211 : 213 : 213 : 213 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:  
 -----  
 Qc : 0.073: 0.072: 0.071: 0.070: 0.069: 0.067: 0.066: 0.065: 0.064: 0.063: 0.062: 0.061: 0.059: 0.058: 0.057: 0.056:  
 Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:  
 Фоп: 215 : 215 : 215 : 217 : 217 : 217 : 217 : 219 : 219 : 219 : 220 : 220 : 221 : 221 : 223 : 223 : 223 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

y= 1188 : Y-строка 7 Стах= 0.105 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=180)

----  
 x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:  
 -----  
 Qc : 0.057: 0.059: 0.060: 0.061: 0.062: 0.063: 0.065: 0.066: 0.067: 0.068: 0.069: 0.070: 0.072: 0.072: 0.074: 0.075:  
 Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:  
 Фоп: 137 : 137 : 137 : 139 : 139 : 139 : 140 : 140 : 141 : 141 : 143 : 143 : 143 : 145 : 145 : 145 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

----  
 x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:  
 -----  
 Qc : 0.075: 0.077: 0.078: 0.079: 0.080: 0.081: 0.082: 0.083: 0.084: 0.085: 0.086: 0.087: 0.088: 0.089: 0.090: 0.091:  
 Cc : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:



Фоп: 147 : 147 : 147 : 149 : 149 : 150 : 150 : 151 : 151 : 153 : 153 : 155 : 155 : 155 : 157 : 157 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

-----  
 x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:  
 -----  
 Qc : 0.092: 0.093: 0.094: 0.095: 0.096: 0.097: 0.097: 0.098: 0.099: 0.099: 0.100: 0.100: 0.102: 0.102: 0.103: 0.102:  
 Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:  
 Фоп: 159 : 159 : 160 : 161 : 161 : 163 : 163 : 165 : 165 : 167 : 167 : 169 : 169 : 170 : 171 : 171 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

-----  
 x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:  
 -----  
 Qc : 0.103: 0.103: 0.104: 0.104: 0.104: 0.104: 0.105: 0.105: 0.105: 0.104: 0.105: 0.104: 0.104: 0.104: 0.103: 0.103:  
 Cc : 0.016: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:  
 Фоп: 173 : 173 : 175 : 175 : 177 : 177 : 179 : 180 : 181 : 181 : 183 : 183 : 185 : 185 : 187 : 187 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

-----  
 x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:  
 -----  
 Qc : 0.103: 0.102: 0.102: 0.101: 0.100: 0.100: 0.099: 0.099: 0.097: 0.097: 0.096: 0.095: 0.095: 0.094: 0.093: 0.091:  
 Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
 Фоп: 189 : 189 : 190 : 191 : 193 : 193 : 195 : 195 : 195 : 197 : 197 : 199 : 199 : 200 : 201 : 203 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

-----  
 x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:  
 -----  
 Qc : 0.091: 0.090: 0.089: 0.088: 0.086: 0.086: 0.085: 0.084: 0.083: 0.082: 0.081: 0.080: 0.078: 0.078: 0.077: 0.075:  
 Cc : 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:  
 Фоп: 203 : 203 : 205 : 205 : 207 : 207 : 207 : 209 : 209 : 210 : 211 : 211 : 213 : 213 : 213 : 215 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

-----  
 x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:  
 -----  
 Qc : 0.075: 0.073: 0.072: 0.071: 0.070: 0.068: 0.068: 0.067: 0.065: 0.064: 0.063: 0.062: 0.060: 0.059: 0.058: 0.057:  
 Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:  
 Фоп: 215 : 215 : 217 : 217 : 217 : 219 : 219 : 219 : 220 : 220 : 221 : 221 : 223 : 223 : 223 : 223 :  
 Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

-----  
 y= 1168 : Y-строка 8 Стах= 0.108 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=180)  
 -----

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:  
 -----  
 Qc : 0.058: 0.060: 0.061: 0.062: 0.063: 0.065: 0.066: 0.067: 0.068: 0.070: 0.071: 0.072: 0.073: 0.074: 0.075: 0.077:  
 Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:

250

```

Фоп: 137 : 137 : 137 : 137 : 139 : 139 : 139 : 140 : 140 : 141 : 141 : 143 : 143 : 143 : 145 : 145 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.077: 0.078: 0.080: 0.081: 0.082: 0.083: 0.084: 0.085: 0.086: 0.087: 0.088: 0.089: 0.090: 0.091: 0.092: 0.094:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Фоп: 145 : 147 : 147 : 147 : 149 : 149 : 150 : 151 : 151 : 153 : 153 : 153 : 155 : 155 : 157 : 157 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.094: 0.096: 0.096: 0.097: 0.098: 0.099: 0.100: 0.100: 0.102: 0.102: 0.103: 0.103: 0.104: 0.105: 0.106: 0.106:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Фоп: 157 : 159 : 160 : 160 : 161 : 163 : 163 : 165 : 165 : 165 : 167 : 167 : 169 : 170 : 171 : 171 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.106: 0.106: 0.107: 0.107: 0.108: 0.107: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.106:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Фоп: 173 : 173 : 175 : 175 : 175 : 177 : 177 : 179 : 180 : 181 : 183 : 183 : 185 : 185 : 187 : 187 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.106: 0.105: 0.105: 0.104: 0.103: 0.103: 0.102: 0.101: 0.100: 0.100: 0.098: 0.098: 0.097: 0.096: 0.095: 0.094:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Фоп: 189 : 190 : 191 : 191 : 193 : 193 : 195 : 195 : 197 : 197 : 199 : 199 : 200 : 201 : 201 : 203 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.093: 0.092: 0.091: 0.090: 0.089: 0.088: 0.086: 0.086: 0.085: 0.083: 0.082: 0.081: 0.081: 0.080: 0.078: 0.077:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 203 : 205 : 205 : 205 : 207 : 207 : 209 : 209 : 210 : 210 : 211 : 211 : 213 : 213 : 213 : 215 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.076: 0.074: 0.074: 0.073: 0.071: 0.070: 0.069: 0.068: 0.067: 0.066: 0.064: 0.063: 0.062: 0.061: 0.059: 0.058:
Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Фоп: 215 : 215 : 217 : 217 : 217 : 219 : 219 : 220 : 220 : 221 : 221 : 223 : 223 : 223 : 223 : 225 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

~~~~~
y= 1148 : Y-строка 9 Стах= 0.111 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.060: 0.061: 0.062: 0.064: 0.065: 0.066: 0.067: 0.069: 0.070: 0.071: 0.072: 0.073: 0.074: 0.076: 0.077: 0.078:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012:
Фоп: 135 : 137 : 137 : 137 : 137 : 139 : 139 : 139 : 140 : 141 : 141 : 141 : 143 : 143 : 143 : 145 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~
-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.079: 0.080: 0.081: 0.082: 0.083: 0.085: 0.086: 0.087: 0.088: 0.089: 0.090: 0.092: 0.092: 0.094: 0.094: 0.096:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Фоп: 145 : 145 : 147 : 147 : 147 : 149 : 149 : 150 : 151 : 151 : 153 : 153 : 155 : 155 : 155 : 157 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.097: 0.098: 0.099: 0.100: 0.101: 0.101: 0.103: 0.103: 0.105: 0.105: 0.106: 0.107: 0.107: 0.108: 0.109: 0.109:
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Фоп: 157 : 159 : 159 : 160 : 161 : 161 : 163 : 163 : 165 : 165 : 167 : 167 : 169 : 170 : 171 : 171 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~
-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.110: 0.111: 0.110: 0.110: 0.109:
Cc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016:
Фоп: 173 : 173 : 175 : 175 : 177 : 177 : 179 : 180 : 181 : 181 : 183 : 183 : 185 : 185 : 187 : 187 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.109: 0.108: 0.108: 0.107: 0.107: 0.106: 0.105: 0.104: 0.103: 0.103: 0.101: 0.101: 0.100: 0.099: 0.097: 0.097:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Фоп: 189 : 190 : 191 : 191 : 193 : 193 : 195 : 195 : 197 : 197 : 199 : 199 : 200 : 201 : 201 : 203 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~
-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.095: 0.094: 0.093: 0.092: 0.091: 0.090: 0.089: 0.088: 0.087: 0.085: 0.084: 0.083: 0.082: 0.081: 0.080: 0.079:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 203 : 205 : 205 : 207 : 207 : 207 : 209 : 209 : 210 : 211 : 211 : 213 : 213 : 213 : 215 : 215 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.077: 0.076: 0.075: 0.074: 0.073: 0.072: 0.071: 0.070: 0.068: 0.067: 0.065: 0.064: 0.063: 0.062: 0.060: 0.060:
Cc : 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:
Фоп: 215 : 217 : 217 : 217 : 219 : 219 : 220 : 220 : 221 : 221 : 221 : 223 : 223 : 223 : 225 : 225 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

y= 1128 : Y-строка 10 Смах= 0.115 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.061: 0.062: 0.063: 0.065: 0.066: 0.067: 0.069: 0.070: 0.071: 0.073: 0.074: 0.075: 0.076: 0.077: 0.079: 0.079:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 135 : 135 : 137 : 137 : 137 : 137 : 139 : 139 : 139 : 140 : 141 : 141 : 141 : 143 : 143 : 143 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.081: 0.082: 0.082: 0.084: 0.085: 0.086: 0.088: 0.089: 0.090: 0.091: 0.092: 0.094: 0.095: 0.096: 0.097: 0.098:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015:
Фоп: 145 : 145 : 145 : 147 : 147 : 149 : 149 : 150 : 150 : 151 : 153 : 153 : 153 : 155 : 155 : 157 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.100: 0.100: 0.102: 0.103: 0.104: 0.105: 0.106: 0.107: 0.107: 0.108: 0.109: 0.110: 0.110: 0.111: 0.112: 0.112:
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 157 : 159 : 159 : 160 : 161 : 161 : 163 : 163 : 165 : 165 : 167 : 167 : 169 : 169 : 170 : 171 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.113: 0.113: 0.114: 0.114: 0.114: 0.114: 0.114: 0.115: 0.115: 0.114: 0.114: 0.114: 0.114: 0.113: 0.113: 0.112:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 173 : 173 : 175 : 175 : 177 : 177 : 179 : 180 : 181 : 181 : 183 : 183 : 185 : 185 : 187 : 187 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.112: 0.112: 0.111: 0.110: 0.110: 0.108: 0.108: 0.107: 0.106: 0.105: 0.104: 0.103: 0.102: 0.101: 0.100: 0.099:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Фоп: 189 : 190 : 191 : 191 : 193 : 193 : 195 : 195 : 197 : 197 : 199 : 200 : 200 : 201 : 203 : 203 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.097: 0.097: 0.096: 0.095: 0.093: 0.092: 0.091: 0.090: 0.089: 0.087: 0.086: 0.085: 0.084: 0.082: 0.082: 0.080:
Cc : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 203 : 205 : 205 : 207 : 207 : 209 : 209 : 210 : 211 : 211 : 213 : 213 : 213 : 215 : 215 : 215 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.079: 0.078: 0.077: 0.075: 0.075: 0.073: 0.072: 0.071: 0.070: 0.068: 0.067: 0.066: 0.064: 0.063: 0.062: 0.061:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:
Фоп: 217 : 217 : 217 : 219 : 219 : 220 : 220 : 221 : 221 : 221 : 223 : 223 : 223 : 225 : 225 : 225 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= 1108 : Y-строка 11 Смах= 0.118 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.062: 0.064: 0.065: 0.066: 0.068: 0.069: 0.070: 0.071: 0.073: 0.074: 0.075: 0.076: 0.078: 0.078: 0.080: 0.081:
Cc : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 135 : 135 : 135 : 137 : 137 : 137 : 137 : 139 : 139 : 140 : 140 : 141 : 143 : 143 : 143 : 143 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.082: 0.083: 0.085: 0.086: 0.087: 0.088: 0.090: 0.091: 0.092: 0.094: 0.095: 0.096: 0.097: 0.098: 0.100: 0.101:
Cc : 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Фоп: 145 : 145 : 145 : 147 : 147 : 147 : 149 : 149 : 150 : 151 : 151 : 153 : 153 : 155 : 155 : 155 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.102: 0.103: 0.104: 0.106: 0.107: 0.108: 0.108: 0.110: 0.110: 0.112: 0.112: 0.113: 0.113: 0.115: 0.115: 0.116:
Cc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 157 : 157 : 159 : 159 : 160 : 161 : 163 : 163 : 165 : 165 : 167 : 167 : 169 : 169 : 170 : 171 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.116: 0.117: 0.117: 0.117: 0.118: 0.118: 0.118: 0.118: 0.118: 0.118: 0.118: 0.117: 0.118: 0.116: 0.117: 0.115:
Cc : 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.018: 0.017:
Фоп: 173 : 173 : 175 : 175 : 177 : 177 : 179 : 180 : 181 : 181 : 183 : 183 : 185 : 185 : 187 : 189 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.116: 0.115: 0.115: 0.113: 0.113: 0.112: 0.111: 0.110: 0.110: 0.108: 0.108: 0.106: 0.105: 0.104: 0.103: 0.102:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Фоп: 189 : 190 : 191 : 193 : 193 : 195 : 195 : 197 : 197 : 197 : 199 : 200 : 201 : 201 : 203 : 203 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.100: 0.100: 0.098: 0.097: 0.095: 0.094: 0.093: 0.092: 0.091: 0.089: 0.088: 0.087: 0.085: 0.084: 0.083: 0.081:
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Фоп: 205 : 205 : 207 : 207 : 207 : 209 : 209 : 210 : 211 : 211 : 213 : 213 : 213 : 215 : 215 : 217 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.081: 0.080: 0.078: 0.077: 0.076: 0.075: 0.074: 0.072: 0.071: 0.070: 0.069: 0.067: 0.066: 0.065: 0.063: 0.062:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:
Фоп: 217 : 217 : 219 : 219 : 219 : 220 : 221 : 221 : 221 : 223 : 223 : 223 : 225 : 225 : 225 : 225 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= 1088 : Y-строка 12 Смах= 0.122 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.063: 0.065: 0.066: 0.068: 0.069: 0.070: 0.072: 0.072: 0.074: 0.075: 0.077: 0.078: 0.079: 0.080: 0.081: 0.083:
Cc : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 133 : 135 : 135 : 135 : 137 : 137 : 137 : 137 : 139 : 139 : 140 : 140 : 141 : 141 : 143 : 143 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.084: 0.085: 0.087: 0.088: 0.089: 0.091: 0.091: 0.093: 0.095: 0.096: 0.097: 0.098: 0.100: 0.101: 0.102: 0.104:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016:
Фоп: 143 : 145 : 145 : 145 : 147 : 147 : 147 : 149 : 150 : 150 : 151 : 153 : 153 : 153 : 155 : 155 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.105: 0.106: 0.107: 0.109: 0.110: 0.111: 0.111: 0.113: 0.113: 0.115: 0.115: 0.117: 0.117: 0.118: 0.119: 0.120:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018:
Фоп: 157 : 157 : 159 : 159 : 160 : 161 : 161 : 163 : 163 : 165 : 165 : 167 : 167 : 169 : 170 : 171 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.119: 0.121: 0.120: 0.121: 0.121: 0.122: 0.122: 0.122: 0.122: 0.121: 0.122: 0.121: 0.121: 0.120: 0.120: 0.119:
Cc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:
Фоп: 173 : 173 : 175 : 175 : 177 : 177 : 179 : 180 : 181 : 181 : 183 : 183 : 185 : 187 : 187 : 189 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.119: 0.119: 0.118: 0.117: 0.116: 0.115: 0.115: 0.113: 0.113: 0.111: 0.111: 0.109: 0.108: 0.106: 0.106: 0.104:
Cc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Фоп: 189 : 190 : 191 : 193 : 193 : 195 : 195 : 197 : 197 : 199 : 199 : 200 : 201 : 203 : 203 : 203 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.103: 0.102: 0.101: 0.099: 0.098: 0.097: 0.096: 0.094: 0.093: 0.091: 0.090: 0.088: 0.087: 0.086: 0.084: 0.083:
Cc : 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 205 : 205 : 207 : 207 : 209 : 209 : 210 : 211 : 211 : 213 : 213 : 213 : 215 : 215 : 215 : 217 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.082: 0.081: 0.080: 0.079: 0.078: 0.076: 0.075: 0.073: 0.072: 0.071: 0.070: 0.068: 0.067: 0.066: 0.064: 0.063:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:
Фоп: 217 : 217 : 219 : 219 : 220 : 221 : 221 : 221 : 223 : 223 : 223 : 225 : 225 : 225 : 225 : 227 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= 1068 : Y-строка 13 Стах= 0.126 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.065: 0.066: 0.068: 0.069: 0.070: 0.071: 0.073: 0.074: 0.075: 0.077: 0.078: 0.079: 0.081: 0.082: 0.083: 0.084:
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013:
Фоп: 133 : 133 : 135 : 135 : 135 : 137 : 137 : 137 : 137 : 139 : 139 : 140 : 140 : 141 : 141 : 143 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.086: 0.087: 0.088: 0.090: 0.091: 0.093: 0.094: 0.095: 0.097: 0.098: 0.100: 0.101: 0.102: 0.104: 0.105: 0.107:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016:
Фоп: 143 : 143 : 145 : 145 : 145 : 147 : 147 : 149 : 149 : 150 : 151 : 151 : 153 : 153 : 155 : 155 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.107: 0.109: 0.110: 0.112: 0.113: 0.114: 0.115: 0.116: 0.117: 0.118: 0.119: 0.120: 0.121: 0.122: 0.123: 0.123:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:
Фоп: 155 : 157 : 157 : 159 : 160 : 161 : 161 : 163 : 163 : 165 : 165 : 167 : 167 : 169 : 170 : 171 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.123: 0.124: 0.124: 0.125: 0.125: 0.126: 0.126: 0.126: 0.126: 0.125: 0.126: 0.124: 0.125: 0.124: 0.124: 0.123:
Cc : 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018:
Фоп: 173 : 173 : 175 : 175 : 177 : 177 : 179 : 180 : 181 : 181 : 183 : 183 : 185 : 187 : 187 : 189 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.123: 0.122: 0.121: 0.121: 0.120: 0.119: 0.118: 0.117: 0.116: 0.115: 0.114: 0.112: 0.111: 0.110: 0.109: 0.107:
Cc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016:
Фоп: 189 : 190 : 191 : 193 : 193 : 195 : 195 : 197 : 197 : 199 : 200 : 201 : 201 : 203 : 203 : 205 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.106: 0.104: 0.104: 0.102: 0.101: 0.099: 0.098: 0.097: 0.094: 0.094: 0.092: 0.090: 0.090: 0.088: 0.086: 0.085:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 205 : 207 : 207 : 207 : 209 : 210 : 210 : 211 : 211 : 213 : 213 : 215 : 215 : 215 : 217 : 217 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.084: 0.082: 0.082: 0.080: 0.079: 0.078: 0.076: 0.075: 0.074: 0.072: 0.071: 0.070: 0.069: 0.067: 0.066: 0.065:
Cc : 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Фоп: 217 : 219 : 219 : 220 : 220 : 221 : 221 : 223 : 223 : 223 : 225 : 225 : 225 : 225 : 227 : 227 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= 1048 : Y-строка 14 Стах= 0.130 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.066: 0.068: 0.069: 0.070: 0.072: 0.073: 0.074: 0.076: 0.077: 0.078: 0.080: 0.081: 0.082: 0.083: 0.085: 0.086:
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013:
Фоп: 133 : 133 : 133 : 135 : 135 : 135 : 137 : 137 : 137 : 137 : 139 : 139 : 140 : 140 : 141 : 141 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.087: 0.089: 0.090: 0.092: 0.093: 0.094: 0.096: 0.097: 0.099: 0.101: 0.102: 0.104: 0.104: 0.107: 0.108: 0.109:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Фоп: 143 : 143 : 143 : 145 : 145 : 147 : 147 : 147 : 149 : 149 : 150 : 151 : 151 : 153 : 153 : 155 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.111: 0.112: 0.113: 0.115: 0.116: 0.117: 0.119: 0.119: 0.121: 0.122: 0.123: 0.124: 0.125: 0.126: 0.126: 0.127:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:
Фоп: 155 : 157 : 157 : 159 : 159 : 160 : 161 : 163 : 163 : 165 : 165 : 167 : 167 : 169 : 170 : 171 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.127: 0.128: 0.128: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.129: 0.130: 0.129: 0.129: 0.128: 0.129: 0.128: 0.128: 0.127:
Cc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:
Фоп: 171 : 173 : 175 : 175 : 177 : 177 : 179 : 180 : 181 : 181 : 183 : 185 : 185 : 187 : 187 : 189 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.127: 0.126: 0.125: 0.125: 0.123: 0.123: 0.121: 0.121: 0.119: 0.118: 0.117: 0.116: 0.114: 0.113: 0.111: 0.110:
Cc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 190 : 191 : 191 : 193 : 193 : 195 : 195 : 197 : 197 : 199 : 200 : 201 : 201 : 203 : 203 : 205 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.109: 0.108: 0.106: 0.104: 0.103: 0.102: 0.100: 0.099: 0.097: 0.096: 0.094: 0.093: 0.091: 0.090: 0.089: 0.087:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 205 : 207 : 207 : 209 : 209 : 210 : 211 : 211 : 213 : 213 : 215 : 215 : 215 : 217 : 217 : 217 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.085: 0.084: 0.083: 0.082: 0.081: 0.079: 0.078: 0.077: 0.075: 0.073: 0.072: 0.071: 0.070: 0.068: 0.067: 0.066:
Cc : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Фоп: 219 : 219 : 220 : 220 : 221 : 221 : 223 : 223 : 223 : 225 : 225 : 225 : 225 : 227 : 227 : 227 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.088: 0.086: 0.085: 0.083: 0.082: 0.080: 0.079: 0.078: 0.076: 0.075: 0.074: 0.072: 0.071: 0.070: 0.068: 0.067:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:
Фоп: 219 : 220 : 220 : 221 : 221 : 223 : 223 : 223 : 225 : 225 : 225 : 225 : 227 : 227 : 227 : 227 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

y= 1008 : Y-строка 16 Смах= 0.138 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.069: 0.070: 0.072: 0.073: 0.074: 0.076: 0.077: 0.078: 0.079: 0.081: 0.082: 0.083: 0.085: 0.087: 0.088: 0.090:
Cc : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 131 : 133 : 133 : 133 : 133 : 135 : 135 : 135 : 137 : 137 : 137 : 139 : 139 : 139 : 140 : 141 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.091: 0.092: 0.095: 0.096: 0.097: 0.099: 0.100: 0.103: 0.104: 0.106: 0.108: 0.109: 0.111: 0.112: 0.114: 0.115:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 141 : 143 : 143 : 143 : 145 : 145 : 145 : 145 : 147 : 147 : 149 : 149 : 150 : 151 : 151 : 153 : 153 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.117: 0.118: 0.120: 0.121: 0.123: 0.124: 0.126: 0.127: 0.128: 0.129: 0.131: 0.131: 0.133: 0.133: 0.134: 0.135:
Cc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Фоп: 155 : 155 : 157 : 157 : 159 : 160 : 161 : 161 : 163 : 163 : 165 : 165 : 167 : 167 : 169 : 169 : 170 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.136: 0.136: 0.136: 0.138: 0.137: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.137: 0.138: 0.137: 0.137: 0.137: 0.136: 0.136:
Cc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:
Фоп: 171 : 173 : 173 : 175 : 177 : 177 : 179 : 180 : 181 : 181 : 183 : 185 : 185 : 187 : 187 : 189 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.135: 0.134: 0.133: 0.132: 0.131: 0.130: 0.129: 0.127: 0.127: 0.125: 0.124: 0.122: 0.121: 0.119: 0.118: 0.116:
Cc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017:
Фоп: 190 : 191 : 193 : 193 : 195 : 195 : 197 : 197 : 199 : 200 : 201 : 201 : 203 : 203 : 205 : 205 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

260<sup>203</sup> : 205 : 205 :  
3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.115: 0.113: 0.112: 0.110: 0.109: 0.107: 0.105: 0.104: 0.102: 0.100: 0.099: 0.097: 0.096: 0.094: 0.092: 0.091:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Фоп: 207 : 207 : 209 : 209 : 210 : 211 : 211 : 213 : 213 : 215 : 215 : 215 : 217 : 217 : 219 : 219 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.089: 0.088: 0.086: 0.085: 0.083: 0.082: 0.081: 0.079: 0.078: 0.077: 0.075: 0.074: 0.072: 0.071: 0.069: 0.068:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Фоп: 219 : 220 : 221 : 221 : 223 : 223 : 223 : 223 : 225 : 225 : 225 : 227 : 227 : 227 : 227 : 229 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= 988 : Y-строка 17 Смах= 0.143 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.070: 0.071: 0.072: 0.074: 0.076: 0.077: 0.078: 0.080: 0.081: 0.082: 0.084: 0.085: 0.086: 0.088: 0.090: 0.092:
Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014:
Фоп: 131 : 131 : 133 : 133 : 133 : 133 : 135 : 135 : 135 : 135 : 137 : 137 : 139 : 139 : 139 : 140 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.093: 0.095: 0.096: 0.098: 0.099: 0.102: 0.103: 0.105: 0.107: 0.108: 0.110: 0.112: 0.114: 0.115: 0.117: 0.119:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018:
Фоп: 141 : 141 : 143 : 143 : 143 : 145 : 145 : 147 : 147 : 147 : 149 : 150 : 151 : 151 : 153 : 153 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.120: 0.122: 0.123: 0.125: 0.126: 0.128: 0.129: 0.131: 0.132: 0.133: 0.135: 0.135: 0.137: 0.137: 0.139: 0.140:
Cc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Фоп: 155 : 155 : 157 : 157 : 159 : 159 : 160 : 161 : 163 : 163 : 165 : 165 : 167 : 167 : 169 : 170 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.140: 0.141: 0.141: 0.142: 0.142: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.142: 0.143: 0.142: 0.142: 0.141: 0.140: 0.140:
Cc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Фоп: 171 : 173 : 173 : 175 : 177 : 177 : 179 : 180 : 181 : 181 : 183 : 185 : 185 : 187 : 187 : 189 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.139: 0.139: 0.137: 0.136: 0.135: 0.134: 0.133: 0.131: 0.130: 0.129: 0.128: 0.126: 0.125: 0.123: 0.122: 0.119:
Cc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018:
Фоп: 190 : 191 : 193 : 193 : 195 : 195 : 197 : 197 : 199 : 200 : 201 : 203 : 203 : 205 : 205 : 207 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.118: 0.116: 0.115: 0.113: 0.111: 0.110: 0.108: 0.106: 0.104: 0.103: 0.101: 0.099: 0.098: 0.096: 0.094: 0.093:
Cc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Фоп: 207 : 207 : 209 : 210 : 211 : 211 : 213 : 213 : 215 : 215 : 215 : 217 : 217 : 217 : 219 : 219 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.091: 0.090: 0.088: 0.086: 0.085: 0.083: 0.081: 0.081: 0.079: 0.078: 0.076: 0.075: 0.074: 0.072: 0.071: 0.070:
Cc : 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:
Фоп: 220 : 221 : 221 : 223 : 223 : 223 : 223 : 225 : 225 : 225 : 227 : 227 : 227 : 227 : 229 : 229 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= 968 : Y-строка 18 Смах= 0.148 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.071: 0.073: 0.074: 0.075: 0.077: 0.078: 0.079: 0.081: 0.082: 0.084: 0.085: 0.087: 0.088: 0.090: 0.092: 0.094:
Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:
Фоп: 131 : 131 : 131 : 133 : 133 : 133 : 133 : 135 : 135 : 135 : 137 : 137 : 137 : 139 : 139 : 140 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.095: 0.097: 0.098: 0.100: 0.102: 0.103: 0.106: 0.107: 0.109: 0.111: 0.113: 0.115: 0.117: 0.119: 0.120: 0.122:
Cc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:
Фоп: 140 : 141 : 141 : 143 : 143 : 145 : 145 : 145 : 145 : 147 : 147 : 149 : 149 : 150 : 151 : 151 : 153 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.123: 0.126: 0.127: 0.129: 0.130: 0.132: 0.133: 0.135: 0.135: 0.138: 0.138: 0.140: 0.141: 0.142: 0.143: 0.144:
Cc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022:
Фоп: 153 : 155 : 155 : 157 : 157 : 159 : 160 : 161 : 163 : 163 : 165 : 165 : 167 : 167 : 169 : 170 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.145: 0.145: 0.146: 0.147: 0.146: 0.148: 0.148: 0.148: 0.148: 0.147: 0.148: 0.147: 0.147: 0.146: 0.145: 0.145:
Cc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:
Фоп: 171 : 173 : 173 : 175 : 175 : 177 : 179 : 180 : 181 : 181 : 183 : 185 : 185 : 187 : 187 : 189 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.144: 0.143: 0.142: 0.140: 0.140: 0.138: 0.137: 0.135: 0.134: 0.133: 0.131: 0.130: 0.128: 0.127: 0.125: 0.123:
Cc : 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018:
Фоп: 190 : 191 : 193 : 193 : 195 : 197 : 197 : 199 : 199 : 200 : 201 : 203 : 203 : 205 : 205 : 207 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.121: 0.120: 0.118: 0.116: 0.114: 0.112: 0.111: 0.109: 0.107: 0.105: 0.103: 0.102: 0.100: 0.098: 0.097: 0.095:
Cc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Фоп: 207 : 209 : 209 : 210 : 211 : 213 : 213 : 213 : 215 : 215 : 217 : 217 : 217 : 219 : 219 : 220 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.093: 0.091: 0.089: 0.088: 0.087: 0.084: 0.083: 0.082: 0.081: 0.079: 0.078: 0.076: 0.075: 0.074: 0.072: 0.071:
Cc : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Фоп: 221 : 221 : 223 : 223 : 223 : 223 : 225 : 225 : 225 : 227 : 227 : 227 : 229 : 229 : 229 : 230 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= 948 : Y-строка 19 Стах= 0.153 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.072: 0.074: 0.075: 0.077: 0.078: 0.080: 0.081: 0.082: 0.084: 0.086: 0.087: 0.088: 0.090: 0.092: 0.093: 0.096:
Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Фоп: 130 : 130 : 131 : 131 : 133 : 133 : 133 : 133 : 135 : 135 : 135 : 137 : 137 : 137 : 139 : 139 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.097: 0.099: 0.101: 0.102: 0.105: 0.106: 0.108: 0.110: 0.112: 0.114: 0.116: 0.118: 0.120: 0.122: 0.124: 0.125:
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019:
Фоп: 140 : 140 : 141 : 141 : 143 : 143 : 145 : 145 : 145 : 147 : 147 : 149 : 149 : 150 : 151 : 153 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.127: 0.128: 0.131: 0.132: 0.134: 0.136: 0.137: 0.139: 0.140: 0.142: 0.143: 0.145: 0.146: 0.147: 0.148: 0.149:
Cc : 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:
Фоп: 153 : 155 : 155 : 157 : 157 : 159 : 159 : 161 : 161 : 163 : 163 : 165 : 167 : 167 : 169 : 170 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.150: 0.150: 0.151: 0.152: 0.152: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.152: 0.153: 0.152: 0.151: 0.151: 0.150: 0.150:
Cc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022:
Фоп: 171 : 173 : 173 : 175 : 175 : 177 : 179 : 180 : 181 : 183 : 183 : 185 : 185 : 187 : 189 : 189 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.149: 0.147: 0.147: 0.145: 0.144: 0.143: 0.142: 0.140: 0.139: 0.137: 0.135: 0.134: 0.131: 0.130: 0.128: 0.127:
Cc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019:
Фоп: 191 : 191 : 193 : 195 : 195 : 197 : 197 : 199 : 200 : 201 : 201 : 203 : 205 : 205 : 207 : 207 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.124: 0.123: 0.121: 0.119: 0.117: 0.115: 0.113: 0.111: 0.110: 0.107: 0.106: 0.104: 0.102: 0.100: 0.099: 0.097:
Cc : 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Фоп: 207 : 209 : 210 : 211 : 211 : 213 : 213 : 215 : 215 : 215 : 217 : 217 : 219 : 219 : 220 : 221 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.095: 0.093: 0.092: 0.090: 0.088: 0.087: 0.085: 0.083: 0.082: 0.081: 0.079: 0.077: 0.076: 0.075: 0.073: 0.072:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:
Фоп: 221 : 221 : 223 : 223 : 223 : 225 : 225 : 225 : 227 : 227 : 227 : 229 : 229 : 229 : 230 : 230 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

y= 928 : Y-строка 20 Стах= 0.159 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.074: 0.075: 0.077: 0.078: 0.079: 0.081: 0.082: 0.084: 0.085: 0.087: 0.089: 0.090: 0.092: 0.094: 0.096: 0.097:
Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015:
Фоп: 129 : 130 : 130 : 131 : 131 : 133 : 133 : 133 : 133 : 135 : 135 : 135 : 137 : 137 : 137 : 139 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.100: 0.101: 0.103: 0.105: 0.106: 0.109: 0.111: 0.113: 0.115: 0.117: 0.119: 0.120: 0.123: 0.125: 0.127: 0.128:
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019:
Фоп: 139 : 140 : 141 : 141 : 143 : 143 : 143 : 145 : 145 : 147 : 147 : 147 : 149 : 150 : 151 : 151 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.131: 0.132: 0.135: 0.136: 0.138: 0.139: 0.142: 0.144: 0.145: 0.147: 0.148: 0.150: 0.150: 0.152: 0.153: 0.154:
Cc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023:
Фоп: 153 : 153 : 155 : 155 : 157 : 157 : 159 : 160 : 161 : 163 : 163 : 165 : 165 : 167 : 169 : 170 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.155: 0.155: 0.157: 0.157: 0.157: 0.158: 0.158: 0.159: 0.159: 0.158: 0.158: 0.158: 0.157: 0.157: 0.156: 0.155:
Cc : 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.024: 0.023: 0.023:
Фоп: 171 : 173 : 173 : 175 : 175 : 177 : 179 : 180 : 181 : 183 : 183 : 185 : 185 : 187 : 189 : 190 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.154: 0.152: 0.152: 0.150: 0.149: 0.148: 0.146: 0.145: 0.143: 0.141: 0.139: 0.138: 0.136: 0.134: 0.132: 0.130:
Cc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Фоп: 191 : 191 : 193 : 195 : 195 : 197 : 197 : 199 : 200 : 201 : 203 : 203 : 205 : 205 : 207 : 207 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.128: 0.126: 0.125: 0.123: 0.120: 0.119: 0.116: 0.115: 0.112: 0.110: 0.108: 0.106: 0.105: 0.103: 0.101: 0.099:
Cc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015:
Фоп: 209 : 209 : 210 : 211 : 213 : 213 : 215 : 215 : 215 : 217 : 217 : 219 : 219 : 220 : 220 : 221 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.097: 0.095: 0.093: 0.091: 0.090: 0.088: 0.086: 0.085: 0.083: 0.082: 0.080: 0.079: 0.078: 0.076: 0.075: 0.073:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
Фоп: 221 : 223 : 223 : 223 : 225 : 225 : 225 : 227 : 227 : 227 : 229 : 229 : 229 : 230 : 230 : 231 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

~~~~~
у= 908 : Y-строка 21 Стах= 0.164 долей ПДК (х= 33.0; напр.ветра=181)
-----
х= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.075: 0.076: 0.078: 0.079: 0.081: 0.082: 0.083: 0.085: 0.087: 0.088: 0.090: 0.092: 0.094: 0.096: 0.098: 0.099:
Cc : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015:
Фоп: 129 : 129 : 130 : 130 : 131 : 131 : 131 : 133 : 133 : 133 : 135 : 135 : 135 : 137 : 137 : 137 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
х= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.101: 0.104: 0.106: 0.108: 0.110: 0.111: 0.114: 0.115: 0.118: 0.120: 0.122: 0.124: 0.126: 0.128: 0.130: 0.133:
Cc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Фоп: 139 : 139 : 140 : 141 : 141 : 143 : 143 : 143 : 145 : 145 : 147 : 147 : 149 : 149 : 150 : 151 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
х= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.134: 0.137: 0.138: 0.141: 0.142: 0.144: 0.146: 0.148: 0.150: 0.151: 0.153: 0.155: 0.156: 0.158: 0.158: 0.160:
Cc : 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024:
Фоп: 153 : 153 : 155 : 155 : 157 : 157 : 159 : 160 : 161 : 163 : 163 : 165 : 165 : 167 : 169 : 169 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
х= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.161: 0.161: 0.163: 0.163: 0.163: 0.164: 0.164: 0.164: 0.164: 0.163: 0.164: 0.164: 0.162: 0.162: 0.161: 0.161:
Cc : 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024:
Фоп: 171 : 171 : 173 : 175 : 175 : 177 : 179 : 180 : 181 : 183 : 183 : 185 : 185 : 187 : 189 : 190 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
х= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.160: 0.158: 0.157: 0.156: 0.154: 0.153: 0.151: 0.149: 0.148: 0.146: 0.144: 0.141: 0.140: 0.137: 0.136: 0.133:
Cc : 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:
Фоп: 191 : 193 : 193 : 195 : 195 : 197 : 199 : 199 : 201 : 201 : 203 : 203 : 205 : 207 : 207 : 209 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
х= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.132: 0.130: 0.128: 0.125: 0.124: 0.121: 0.119: 0.117: 0.115: 0.113: 0.110: 0.109: 0.107: 0.105: 0.103: 0.101:
Cc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Фоп: 209 : 210 : 211 : 211 : 213 : 213 : 215 : 215 : 217 : 217 : 217 : 219 : 220 : 220 : 221 : 221 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.099: 0.097: 0.095: 0.093: 0.092: 0.089: 0.088: 0.087: 0.085: 0.083: 0.082: 0.080: 0.079: 0.077: 0.076: 0.074:
Cc : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
Фоп: 223 : 223 : 223 : 225 : 225 : 225 : 227 : 227 : 227 : 229 : 229 : 229 : 230 : 230 : 231 : 231 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
y= 888 : Y-строка 22 Смах= 0.171 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.076: 0.077: 0.079: 0.081: 0.082: 0.083: 0.085: 0.086: 0.088: 0.090: 0.092: 0.094: 0.096: 0.098: 0.100: 0.102:
Cc : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015:
Фоп: 129 : 129 : 129 : 130 : 130 : 131 : 131 : 131 : 133 : 133 : 133 : 135 : 135 : 135 : 137 : 137 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.103: 0.106: 0.108: 0.110: 0.112: 0.114: 0.116: 0.119: 0.120: 0.123: 0.125: 0.127: 0.129: 0.132: 0.134: 0.136:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Фоп: 137 : 139 : 139 : 140 : 141 : 141 : 143 : 143 : 145 : 145 : 145 : 145 : 147 : 149 : 150 : 151 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.138: 0.141: 0.142: 0.145: 0.146: 0.149: 0.151: 0.153: 0.155: 0.156: 0.159: 0.159: 0.162: 0.163: 0.164: 0.166:
Cc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025:
Фоп: 151 : 153 : 153 : 155 : 155 : 157 : 159 : 159 : 161 : 161 : 163 : 165 : 165 : 167 : 167 : 169 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.167: 0.167: 0.169: 0.169: 0.169: 0.170: 0.170: 0.170: 0.171: 0.170: 0.170: 0.170: 0.168: 0.168: 0.167: 0.167:
Cc : 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.025: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025:
Фоп: 170 : 171 : 173 : 175 : 175 : 177 : 179 : 180 : 181 : 183 : 183 : 185 : 185 : 187 : 187 : 189 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.165: 0.164: 0.162: 0.161: 0.159: 0.158: 0.156: 0.155: 0.153: 0.150: 0.149: 0.146: 0.144: 0.142: 0.140: 0.138:
Cc : 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021:
Фоп: 191 : 193 : 193 : 195 : 197 : 197 : 199 : 200 : 201 : 203 : 203 : 205 : 205 : 207 : 207 : 209 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.136: 0.133: 0.131: 0.129: 0.127: 0.125: 0.123: 0.120: 0.118: 0.115: 0.114: 0.111: 0.109: 0.107: 0.105: 0.103:
Cc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:
Фоп: 210 : 211 : 211 : 213 : 213 : 215 : 215 : 217 : 217 : 217 : 219 : 219 : 220 : 221 : 221 : 223 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.101: 0.099: 0.097: 0.095: 0.093: 0.091: 0.090: 0.088: 0.086: 0.085: 0.083: 0.082: 0.080: 0.079: 0.077: 0.075:
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Фоп: 223 : 223 : 225 : 225 : 225 : 227 : 227 : 227 : 229 : 229 : 229 : 230 : 231 : 231 : 231 : 233 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 868 : Y-строка 23 Смах= 0.177 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.077: 0.078: 0.080: 0.082: 0.083: 0.085: 0.087: 0.088: 0.090: 0.092: 0.094: 0.096: 0.098: 0.100: 0.102: 0.104:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016:
Фоп: 127 : 127 : 129 : 129 : 130 : 130 : 131 : 131 : 131 : 133 : 133 : 133 : 135 : 135 : 135 : 137 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.106: 0.108: 0.110: 0.113: 0.115: 0.117: 0.119: 0.122: 0.124: 0.126: 0.128: 0.130: 0.133: 0.135: 0.138: 0.140:
Cc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021:
Фоп: 137 : 137 : 139 : 139 : 140 : 141 : 141 : 143 : 143 : 145 : 145 : 147 : 147 : 149 : 149 : 150 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.143: 0.144: 0.147: 0.149: 0.152: 0.154: 0.156: 0.158: 0.160: 0.162: 0.164: 0.165: 0.168: 0.168: 0.170: 0.172:
Cc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026:
Фоп: 151 : 153 : 153 : 155 : 155 : 157 : 157 : 159 : 160 : 161 : 163 : 163 : 165 : 167 : 167 : 169 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.173: 0.174: 0.175: 0.175: 0.176: 0.177: 0.176: 0.177: 0.177: 0.176: 0.176: 0.176: 0.175: 0.174: 0.174: 0.173:
Cc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026:
Фоп: 170 : 171 : 173 : 175 : 175 : 177 : 179 : 180 : 181 : 183 : 183 : 185 : 187 : 187 : 187 : 189 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.171: 0.170: 0.168: 0.167: 0.165: 0.163: 0.162: 0.160: 0.158: 0.156: 0.153: 0.151: 0.148: 0.147: 0.144: 0.142:
Cc : 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021:
Фоп: 191 : 193 : 195 : 195 : 197 : 197 : 199 : 200 : 201 : 203 : 203 : 205 : 205 : 207 : 209 : 209 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.140: 0.137: 0.134: 0.133: 0.129: 0.128: 0.125: 0.123: 0.121: 0.119: 0.116: 0.114: 0.112: 0.109: 0.107: 0.105:
Cc : 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016:
Фоп: 210 : 211 : 213 : 213 : 215 : 215 : 215 : 217 : 217 : 219 : 219 : 220 : 221 : 221 : 223 : 223 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.103: 0.101: 0.099: 0.097: 0.095: 0.093: 0.091: 0.089: 0.088: 0.086: 0.084: 0.083: 0.082: 0.080: 0.078: 0.077:
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 223 : 225 : 225 : 225 : 227 : 227 : 227 : 229 : 229 : 230 : 230 : 231 : 231 : 231 : 233 : 233 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 848 : Y-строка 24 Смах= 0.184 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.078: 0.080: 0.081: 0.083: 0.085: 0.086: 0.088: 0.090: 0.092: 0.093: 0.095: 0.098: 0.099: 0.102: 0.104: 0.106:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016:
Фоп: 127 : 127 : 127 : 129 : 129 : 129 : 130 : 131 : 131 : 131 : 133 : 133 : 133 : 135 : 135 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.108: 0.111: 0.112: 0.115: 0.117: 0.120: 0.122: 0.124: 0.127: 0.129: 0.132: 0.134: 0.137: 0.139: 0.142: 0.144:
Cc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022:
Фоп: 137 : 137 : 137 : 139 : 139 : 140 : 141 : 141 : 143 : 143 : 145 : 145 : 147 : 147 : 149 : 150 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.147: 0.149: 0.152: 0.154: 0.157: 0.158: 0.162: 0.163: 0.166: 0.168: 0.169: 0.172: 0.173: 0.174: 0.177: 0.178:
Cc : 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027:
Фоп: 151 : 151 : 153 : 153 : 155 : 157 : 157 : 159 : 160 : 161 : 163 : 163 : 165 : 165 : 167 : 169 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:   13:   33:   53:   73:   93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.179: 0.180: 0.181: 0.181: 0.183: 0.183: 0.183: 0.183: 0.184: 0.183: 0.183: 0.183: 0.182: 0.180: 0.180: 0.179:
Cc : 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027:
Фоп: 170 : 171 : 173 : 175 : 175 : 177 : 179 : 180 : 181 : 183 : 183 : 185 : 187 : 187 : 189 : 190 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.177: 0.176: 0.174: 0.172: 0.171: 0.169: 0.167: 0.165: 0.162: 0.161: 0.158: 0.156: 0.154: 0.151: 0.149: 0.146:
Cc : 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022:
Фоп: 191 : 193 : 195 : 195 : 197 : 199 : 199 : 201 : 201 : 203 : 205 : 205 : 207 : 207 : 209 : 210 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.144: 0.141: 0.139: 0.136: 0.134: 0.131: 0.129: 0.126: 0.124: 0.122: 0.119: 0.117: 0.114: 0.112: 0.110: 0.107:
Cc : 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Фоп: 211 : 211 : 213 : 213 : 215 : 215 : 217 : 217 : 219 : 219 : 220 : 221 : 221 : 223 : 223 : 223 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.105: 0.103: 0.101: 0.099: 0.097: 0.095: 0.093: 0.091: 0.089: 0.088: 0.086: 0.084: 0.082: 0.081: 0.080: 0.078:
Cc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 225 : 225 : 225 : 227 : 227 : 227 : 229 : 229 : 230 : 230 : 231 : 231 : 231 : 233 : 233 : 233 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 828 : Y-строка 25 Стах= 0.191 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.079: 0.081: 0.082: 0.084: 0.085: 0.088: 0.090: 0.092: 0.093: 0.096: 0.097: 0.099: 0.102: 0.104: 0.106: 0.108:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016:
Фоп: 127 : 127 : 127 : 127 : 129 : 129 : 129 : 130 : 130 : 131 : 131 : 133 : 133 : 133 : 135 : 135 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.110: 0.113: 0.115: 0.117: 0.120: 0.123: 0.125: 0.128: 0.130: 0.133: 0.135: 0.138: 0.140: 0.144: 0.145: 0.149:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022:
Фоп: 135 : 137 : 137 : 137 : 139 : 140 : 140 : 141 : 143 : 143 : 143 : 143 : 145 : 145 : 147 : 149 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

270<sup>147</sup> : 147 : 149 :  
3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.152: 0.154: 0.156: 0.159: 0.162: 0.164: 0.167: 0.168: 0.172: 0.174: 0.175: 0.178: 0.179: 0.181: 0.183: 0.184:
Cc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028:
Фоп: 150 : 151 : 153 : 153 : 155 : 155 : 157 : 157 : 159 : 160 : 161 : 163 : 165 : 165 : 167 : 169 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.186: 0.187: 0.188: 0.188: 0.190: 0.190: 0.190: 0.191: 0.191: 0.190: 0.190: 0.190: 0.189: 0.187: 0.187: 0.186:
Cc : 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.029: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028:
Фоп: 170 : 171 : 173 : 173 : 175 : 177 : 179 : 180 : 181 : 183 : 183 : 185 : 187 : 187 : 189 : 191 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   193:  213:  233:  253:  273:  293:  313:  333:  353:  373:  393:  413:  433:  453:  473:  493:
-----
Qc : 0.183: 0.183: 0.181: 0.178: 0.177: 0.175: 0.173: 0.171: 0.168: 0.166: 0.164: 0.160: 0.159: 0.155: 0.153: 0.151:
Cc : 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023:
Фоп: 193 : 193 : 195 : 197 : 197 : 199 : 200 : 201 : 203 : 203 : 205 : 205 : 207 : 209 : 209 : 210 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   513:  533:  553:  573:  593:  613:  633:  653:  673:  693:  713:  733:  753:  773:  793:  813:
-----
Qc : 0.148: 0.145: 0.143: 0.140: 0.137: 0.134: 0.132: 0.129: 0.127: 0.125: 0.122: 0.119: 0.117: 0.115: 0.112: 0.110:
Cc : 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Фоп: 211 : 213 : 213 : 215 : 215 : 217 : 217 : 219 : 219 : 220 : 221 : 221 : 223 : 223 : 223 : 225 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   833:  853:  873:  893:  913:  933:  953:  973:  993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.108: 0.105: 0.103: 0.101: 0.098: 0.097: 0.095: 0.093: 0.091: 0.089: 0.087: 0.085: 0.084: 0.082: 0.081: 0.078:
Cc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 225 : 225 : 227 : 227 : 227 : 229 : 229 : 230 : 230 : 231 : 231 : 231 : 233 : 233 : 233 : 235 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 808 : Y-строка 26 Стах= 0.198 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.081: 0.081: 0.084: 0.086: 0.087: 0.089: 0.091: 0.093: 0.095: 0.097: 0.099: 0.101: 0.103: 0.106: 0.108: 0.110:
Cc : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017:
Фоп: 125 : 125 : 127 : 127 : 127 : 129 : 129 : 129 : 130 : 130 : 131 : 131 : 133 : 133 : 133 : 135 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.113: 0.115: 0.118: 0.121: 0.122: 0.126: 0.128: 0.131: 0.133: 0.136: 0.139: 0.141: 0.145: 0.147: 0.151: 0.153:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023:
Фоп: 135 : 135 : 137 : 137 : 139 : 139 : 140 : 141 : 141 : 143 : 143 : 145 : 145 : 147 : 147 : 149 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.156: 0.159: 0.162: 0.165: 0.167: 0.170: 0.172: 0.175: 0.178: 0.180: 0.182: 0.184: 0.185: 0.188: 0.190: 0.191:
Cc : 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029:
Фоп: 149 : 150 : 151 : 153 : 153 : 155 : 157 : 157 : 159 : 160 : 161 : 163 : 163 : 165 : 167 : 169 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.193: 0.195: 0.195: 0.196: 0.197: 0.198: 0.197: 0.198: 0.198: 0.198: 0.197: 0.197: 0.196: 0.194: 0.194: 0.193:
Cc : 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029:
Фоп: 169 : 171 : 173 : 173 : 175 : 177 : 179 : 179 : 181 : 183 : 183 : 185 : 187 : 189 : 190 : 191 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.191: 0.189: 0.188: 0.186: 0.183: 0.182: 0.179: 0.176: 0.175: 0.171: 0.169: 0.166: 0.163: 0.161: 0.158: 0.155:
Cc : 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023:
Фоп: 193 : 193 : 195 : 197 : 197 : 199 : 200 : 201 : 203 : 205 : 205 : 207 : 207 : 209 : 210 : 211 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.152: 0.150: 0.146: 0.144: 0.140: 0.138: 0.135: 0.133: 0.130: 0.127: 0.125: 0.122: 0.120: 0.117: 0.115: 0.112:
Cc : 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 213 : 213 : 215 : 215 : 217 : 217 : 217 : 219 : 220 : 221 : 221 : 223 : 223 : 223 : 225 : 225 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.109: 0.108: 0.105: 0.102: 0.101: 0.099: 0.097: 0.094: 0.093: 0.090: 0.088: 0.087: 0.085: 0.083: 0.081: 0.080:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 225 : 227 : 227 : 227 : 229 : 229 : 230 : 230 : 231 : 231 : 233 : 233 : 233 : 233 : 235 : 235 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```





```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.112: 0.110: 0.107: 0.105: 0.103: 0.101: 0.098: 0.096: 0.094: 0.092: 0.090: 0.088: 0.086: 0.084: 0.083: 0.081:
Cc : 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Фоп: 227 : 227 : 229 : 229 : 229 : 230 : 231 : 231 : 231 : 231 : 233 : 233 : 233 : 233 : 235 : 235 : 235 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
y= 768 : Y-строка 28 Смах= 0.215 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.082: 0.084: 0.086: 0.088: 0.090: 0.092: 0.094: 0.096: 0.098: 0.101: 0.103: 0.105: 0.108: 0.110: 0.112: 0.115:
Cc : 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 125 : 125 : 125 : 125 : 127 : 127 : 127 : 127 : 129 : 129 : 129 : 130 : 131 : 131 : 133 : 133 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.118: 0.120: 0.123: 0.126: 0.129: 0.131: 0.134: 0.138: 0.141: 0.144: 0.146: 0.150: 0.152: 0.156: 0.159: 0.163:
Cc : 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024:
Фоп: 133 : 135 : 135 : 135 : 137 : 137 : 139 : 139 : 140 : 141 : 141 : 143 : 143 : 145 : 145 : 147 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.165: 0.169: 0.172: 0.175: 0.179: 0.181: 0.185: 0.187: 0.190: 0.194: 0.196: 0.198: 0.201: 0.203: 0.204: 0.207:
Cc : 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031:
Фоп: 147 : 149 : 150 : 151 : 153 : 153 : 155 : 157 : 157 : 159 : 160 : 161 : 163 : 165 : 165 : 167 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.209: 0.210: 0.211: 0.213: 0.214: 0.214: 0.214: 0.215: 0.215: 0.214: 0.213: 0.213: 0.213: 0.211: 0.210: 0.208:
Cc : 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031:
Фоп: 169 : 170 : 171 : 173 : 175 : 177 : 177 : 179 : 181 : 183 : 185 : 185 : 187 : 189 : 190 : 191 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.207: 0.204: 0.202: 0.200: 0.198: 0.195: 0.193: 0.190: 0.186: 0.184: 0.181: 0.177: 0.175: 0.172: 0.168: 0.165:
Cc : 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025:
Фоп: 193 : 195 : 195 : 197 : 199 : 200 : 201 : 203 : 205 : 205 : 207 : 207 : 209 : 210 : 211 : 213 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.162: 0.158: 0.155: 0.152: 0.149: 0.146: 0.143: 0.140: 0.137: 0.133: 0.131: 0.127: 0.125: 0.123: 0.119: 0.117:
Cc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018:
Фоп: 213 : 215 : 215 : 217 : 217 : 219 : 219 : 220 : 221 : 223 : 223 : 223 : 225 : 225 : 225 : 227 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.114: 0.111: 0.110: 0.107: 0.105: 0.102: 0.100: 0.097: 0.096: 0.094: 0.091: 0.089: 0.088: 0.086: 0.084: 0.082:
Cc : 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:
Фоп: 227 : 229 : 229 : 229 : 230 : 231 : 231 : 231 : 233 : 233 : 233 : 235 : 235 : 235 : 235 : 237 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 748 : Y-строка 29 Смах= 0.224 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.084: 0.085: 0.087: 0.090: 0.092: 0.093: 0.096: 0.098: 0.100: 0.102: 0.105: 0.107: 0.110: 0.112: 0.115: 0.117:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018:
Фоп: 123 : 123 : 125 : 125 : 125 : 125 : 127 : 127 : 129 : 129 : 129 : 129 : 130 : 131 : 131 : 133 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.120: 0.123: 0.126: 0.129: 0.131: 0.135: 0.138: 0.141: 0.144: 0.147: 0.151: 0.153: 0.158: 0.160: 0.164: 0.167:
Cc : 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025:
Фоп: 133 : 133 : 135 : 135 : 135 : 137 : 137 : 139 : 139 : 140 : 141 : 143 : 143 : 145 : 145 : 147 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.171: 0.174: 0.178: 0.181: 0.184: 0.188: 0.191: 0.194: 0.198: 0.200: 0.204: 0.206: 0.209: 0.210: 0.213: 0.216:
Cc : 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032:
Фоп: 147 : 149 : 150 : 151 : 151 : 153 : 155 : 155 : 157 : 159 : 160 : 161 : 163 : 165 : 165 : 167 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.217: 0.219: 0.220: 0.222: 0.222: 0.223: 0.223: 0.224: 0.224: 0.223: 0.222: 0.222: 0.221: 0.220: 0.218: 0.216:
Cc : 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032:
Фоп: 169 : 170 : 171 : 173 : 175 : 177 : 177 : 179 : 181 : 183 : 185 : 185 : 187 : 189 : 190 : 191 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.215: 0.213: 0.210: 0.207: 0.205: 0.202: 0.199: 0.197: 0.193: 0.189: 0.187: 0.183: 0.180: 0.177: 0.173: 0.170:
Cc : 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026:
Фоп: 193 : 195 : 197 : 197 : 199 : 201 : 201 : 203 : 205 : 205 : 207 : 209 : 210 : 211 : 211 : 213 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.166: 0.163: 0.159: 0.156: 0.152: 0.150: 0.146: 0.143: 0.139: 0.137: 0.133: 0.131: 0.128: 0.124: 0.122: 0.119:
Cc : 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:
Фоп: 215 : 215 : 217 : 217 : 219 : 219 : 220 : 221 : 221 : 223 : 223 : 225 : 225 : 227 : 227 : 227 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.116: 0.114: 0.112: 0.109: 0.107: 0.104: 0.101: 0.100: 0.097: 0.095: 0.093: 0.091: 0.089: 0.087: 0.085: 0.083:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:
Фоп: 229 : 229 : 230 : 230 : 231 : 231 : 233 : 233 : 233 : 233 : 235 : 235 : 235 : 235 : 237 : 237 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 728 : Y-строка 30 Смах= 0.233 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.085: 0.087: 0.089: 0.090: 0.093: 0.095: 0.097: 0.099: 0.102: 0.104: 0.106: 0.109: 0.112: 0.115: 0.117: 0.120:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018:
Фоп: 123 : 123 : 123 : 125 : 125 : 125 : 125 : 127 : 127 : 127 : 127 : 129 : 129 : 130 : 131 : 131 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.122: 0.126: 0.128: 0.131: 0.135: 0.137: 0.141: 0.144: 0.148: 0.151: 0.155: 0.158: 0.161: 0.166: 0.169: 0.173:
Cc : 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026:
Фоп: 131 : 133 : 133 : 135 : 135 : 135 : 137 : 137 : 139 : 139 : 140 : 141 : 143 : 143 : 145 : 145 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.176: 0.180: 0.184: 0.188: 0.191: 0.195: 0.197: 0.202: 0.205: 0.207: 0.211: 0.214: 0.216: 0.219: 0.222: 0.224:
Cc : 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034:
Фоп: 147 : 147 : 149 : 150 : 151 : 153 : 153 : 155 : 157 : 157 : 159 : 161 : 163 : 163 : 165 : 167 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

276<sup>163</sup> : 165 : 167 :  
3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

-----
x=   -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:   13:   33:   53:   73:   93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.226: 0.228: 0.229: 0.231: 0.232: 0.232: 0.232: 0.233: 0.233: 0.233: 0.232: 0.231: 0.230: 0.229: 0.227: 0.225:
Cc : 0.034: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.034:
Фоп: 169 : 170 : 171 : 173 : 175 : 177 : 177 : 179 : 181 : 183 : 185 : 185 : 187 : 189 : 191 : 193 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=    193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.223: 0.221: 0.219: 0.215: 0.213: 0.210: 0.207: 0.203: 0.201: 0.197: 0.193: 0.190: 0.186: 0.183: 0.179: 0.175:
Cc : 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026:
Фоп: 193 : 195 : 197 : 199 : 200 : 201 : 203 : 203 : 205 : 207 : 207 : 209 : 210 : 211 : 213 : 213 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=    513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.172: 0.167: 0.165: 0.160: 0.157: 0.154: 0.150: 0.146: 0.143: 0.140: 0.137: 0.134: 0.130: 0.128: 0.125: 0.122:
Cc : 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018:
Фоп: 215 : 215 : 217 : 219 : 219 : 220 : 221 : 221 : 223 : 223 : 225 : 225 : 227 : 227 : 227 : 229 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=    833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.119: 0.116: 0.114: 0.111: 0.108: 0.106: 0.104: 0.101: 0.098: 0.097: 0.095: 0.092: 0.090: 0.088: 0.086: 0.084:
Cc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 229 : 230 : 230 : 231 : 231 : 233 : 233 : 233 : 233 : 235 : 235 : 235 : 237 : 237 : 237 : 237 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 708 : Y-строка 31 Стах= 0.244 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

-----
x=  -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.086: 0.088: 0.090: 0.092: 0.094: 0.096: 0.099: 0.101: 0.103: 0.106: 0.109: 0.111: 0.114: 0.117: 0.120: 0.123:
Cc : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018:
Фоп: 121 : 123 : 123 : 123 : 123 : 125 : 125 : 125 : 125 : 127 : 127 : 129 : 129 : 130 : 130 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.126: 0.128: 0.131: 0.134: 0.137: 0.141: 0.144: 0.148: 0.151: 0.155: 0.159: 0.163: 0.166: 0.170: 0.174: 0.178:
Cc : 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027:
Фоп: 131 : 131 : 133 : 133 : 135 : 135 : 135 : 137 : 137 : 139 : 139 : 140 : 141 : 143 : 143 : 145 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.181: 0.186: 0.189: 0.194: 0.198: 0.201: 0.205: 0.209: 0.211: 0.216: 0.220: 0.223: 0.225: 0.229: 0.231: 0.233:
Cc : 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035:
Фоп: 145 : 147 : 149 : 149 : 151 : 151 : 153 : 155 : 155 : 157 : 159 : 160 : 161 : 163 : 165 : 167 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.234: 0.237: 0.239: 0.241: 0.241: 0.242: 0.242: 0.243: 0.244: 0.243: 0.242: 0.240: 0.240: 0.239: 0.237: 0.235:
Cc : 0.035: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.037: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035:
Фоп: 167 : 170 : 171 : 173 : 175 : 177 : 177 : 179 : 181 : 183 : 185 : 187 : 187 : 189 : 191 : 193 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   193:  213:  233:  253:  273:  293:  313:  333:  353:  373:  393:  413:  433:  453:  473:  493:
-----
Qc : 0.232: 0.230: 0.228: 0.225: 0.222: 0.218: 0.215: 0.211: 0.207: 0.204: 0.200: 0.197: 0.193: 0.188: 0.185: 0.181:
Cc : 0.035: 0.034: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027:
Фоп: 195 : 195 : 197 : 199 : 200 : 201 : 203 : 205 : 205 : 207 : 209 : 210 : 211 : 213 : 213 : 215 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   513:  533:  553:  573:  593:  613:  633:  653:  673:  693:  713:  733:  753:  773:  793:  813:
-----
Qc : 0.177: 0.173: 0.169: 0.165: 0.162: 0.158: 0.154: 0.151: 0.147: 0.143: 0.140: 0.136: 0.134: 0.130: 0.127: 0.125:
Cc : 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019:
Фоп: 215 : 217 : 217 : 219 : 220 : 221 : 221 : 223 : 223 : 225 : 225 : 227 : 227 : 227 : 229 : 229 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   833:  853:  873:  893:  913:  933:  953:  973:  993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.122: 0.119: 0.116: 0.113: 0.110: 0.108: 0.105: 0.103: 0.101: 0.098: 0.095: 0.094: 0.092: 0.090: 0.087: 0.085:
Cc : 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 230 : 230 : 231 : 231 : 233 : 233 : 233 : 235 : 235 : 235 : 235 : 237 : 237 : 237 : 237 : 239 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 688 : Y-строка 32 Стах= 0.254 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.087: 0.089: 0.091: 0.094: 0.096: 0.098: 0.100: 0.103: 0.105: 0.108: 0.110: 0.113: 0.116: 0.119: 0.122: 0.125:
Cc : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019:
Фоп: 121 : 121 : 123 : 123 : 123 : 123 : 125 : 125 : 125 : 125 : 127 : 127 : 127 : 129 : 129 : 130 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.128: 0.131: 0.134: 0.137: 0.141: 0.144: 0.148: 0.151: 0.156: 0.159: 0.163: 0.167: 0.171: 0.175: 0.180: 0.183:
Cc : 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027:
Фоп: 130 : 131 : 131 : 133 : 133 : 135 : 135 : 135 : 137 : 137 : 139 : 140 : 141 : 141 : 143 : 143 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.188: 0.191: 0.196: 0.200: 0.205: 0.209: 0.213: 0.216: 0.221: 0.225: 0.227: 0.232: 0.235: 0.238: 0.240: 0.242:
Cc : 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.036:
Фоп: 145 : 147 : 147 : 149 : 150 : 151 : 153 : 153 : 155 : 157 : 159 : 160 : 161 : 163 : 165 : 167 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.245: 0.248: 0.250: 0.251: 0.252: 0.252: 0.253: 0.254: 0.254: 0.254: 0.253: 0.251: 0.250: 0.249: 0.247: 0.245:
Cc : 0.037: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037:
Фоп: 167 : 169 : 171 : 173 : 175 : 175 : 177 : 179 : 181 : 183 : 185 : 187 : 187 : 190 : 191 : 193 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.242: 0.239: 0.237: 0.234: 0.231: 0.226: 0.223: 0.220: 0.215: 0.211: 0.208: 0.203: 0.199: 0.195: 0.190: 0.187:
Cc : 0.036: 0.036: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028:
Фоп: 195 : 197 : 197 : 199 : 201 : 203 : 203 : 205 : 207 : 207 : 209 : 210 : 211 : 213 : 215 : 215 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.182: 0.178: 0.174: 0.170: 0.166: 0.162: 0.158: 0.154: 0.150: 0.147: 0.143: 0.140: 0.136: 0.133: 0.130: 0.127:
Cc : 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019:
Фоп: 217 : 217 : 219 : 220 : 221 : 221 : 223 : 223 : 225 : 225 : 227 : 227 : 227 : 229 : 229 : 230 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.124: 0.121: 0.117: 0.115: 0.113: 0.109: 0.107: 0.105: 0.102: 0.099: 0.097: 0.095: 0.093: 0.090: 0.089: 0.087:
Cc : 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Фоп: 231 : 231 : 231 : 233 : 233 : 233 : 235 : 235 : 235 : 237 : 237 : 237 : 237 : 239 : 239 : 239 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.126: 0.123: 0.120: 0.117: 0.114: 0.112: 0.109: 0.106: 0.104: 0.101: 0.099: 0.096: 0.094: 0.092: 0.090: 0.088:
Cc : 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Фоп: 231 : 233 : 233 : 233 : 235 : 235 : 235 : 235 : 237 : 237 : 237 : 237 : 239 : 239 : 239 : 240 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
y= 648 : Y-строка 34 Смах= 0.278 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.090: 0.092: 0.094: 0.096: 0.099: 0.101: 0.103: 0.106: 0.109: 0.111: 0.115: 0.117: 0.120: 0.123: 0.126: 0.129:
Cc : 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019:
Фоп: 120 : 120 : 120 : 121 : 121 : 121 : 123 : 123 : 123 : 125 : 125 : 125 : 125 : 127 : 127 : 127 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.133: 0.137: 0.140: 0.144: 0.147: 0.151: 0.155: 0.159: 0.164: 0.167: 0.172: 0.176: 0.181: 0.186: 0.191: 0.194:
Cc : 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029:
Фоп: 129 : 129 : 130 : 131 : 131 : 133 : 133 : 135 : 135 : 135 : 137 : 137 : 139 : 140 : 141 : 143 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.200: 0.205: 0.209: 0.215: 0.219: 0.224: 0.229: 0.233: 0.237: 0.242: 0.247: 0.251: 0.255: 0.258: 0.262: 0.265:
Cc : 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.036: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040:
Фоп: 143 : 145 : 145 : 147 : 149 : 150 : 151 : 153 : 153 : 155 : 157 : 159 : 160 : 161 : 163 : 165 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.268: 0.270: 0.272: 0.273: 0.274: 0.276: 0.277: 0.278: 0.278: 0.277: 0.276: 0.275: 0.273: 0.272: 0.268: 0.266:
Cc : 0.040: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040:
Фоп: 167 : 169 : 170 : 173 : 173 : 175 : 177 : 179 : 181 : 183 : 185 : 187 : 189 : 190 : 191 : 193 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.264: 0.261: 0.257: 0.254: 0.249: 0.245: 0.241: 0.237: 0.231: 0.228: 0.223: 0.217: 0.213: 0.208: 0.203: 0.199:
Cc : 0.040: 0.039: 0.039: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.035: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.030:
Фоп: 195 : 197 : 199 : 200 : 201 : 203 : 205 : 207 : 207 : 209 : 211 : 213 : 213 : 215 : 215 : 217 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```



```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.193: 0.189: 0.184: 0.180: 0.175: 0.171: 0.166: 0.162: 0.158: 0.154: 0.149: 0.146: 0.142: 0.139: 0.136: 0.132:
Cc : 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:
Фоп: 219 : 219 : 220 : 221 : 223 : 223 : 225 : 225 : 227 : 227 : 227 : 229 : 229 : 230 : 231 : 231 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.128: 0.126: 0.122: 0.119: 0.117: 0.114: 0.110: 0.108: 0.106: 0.103: 0.100: 0.098: 0.096: 0.093: 0.091: 0.089:
Cc : 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
Фоп: 233 : 233 : 233 : 235 : 235 : 235 : 237 : 237 : 237 : 237 : 239 : 239 : 239 : 240 : 240 : 241 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 628 : Y-строка 35 Смах= 0.291 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.091: 0.093: 0.095: 0.098: 0.100: 0.103: 0.105: 0.107: 0.111: 0.114: 0.116: 0.119: 0.123: 0.126: 0.128: 0.132:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020:
Фоп: 119 : 119 : 120 : 120 : 121 : 121 : 121 : 123 : 123 : 123 : 123 : 125 : 125 : 127 : 127 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.135: 0.139: 0.143: 0.147: 0.151: 0.155: 0.159: 0.163: 0.167: 0.172: 0.176: 0.182: 0.185: 0.191: 0.196: 0.201:
Cc : 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030:
Фоп: 127 : 129 : 129 : 130 : 131 : 131 : 133 : 133 : 135 : 135 : 135 : 137 : 137 : 139 : 140 : 141 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.206: 0.211: 0.217: 0.221: 0.227: 0.233: 0.238: 0.242: 0.248: 0.252: 0.256: 0.260: 0.266: 0.270: 0.273: 0.277:
Cc : 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.040: 0.040: 0.041: 0.042:
Фоп: 143 : 143 : 145 : 147 : 147 : 149 : 150 : 151 : 153 : 155 : 157 : 157 : 160 : 161 : 163 : 165 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.279: 0.282: 0.285: 0.285: 0.287: 0.289: 0.290: 0.290: 0.291: 0.290: 0.289: 0.288: 0.286: 0.284: 0.281: 0.278:
Cc : 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042:
Фоп: 167 : 169 : 170 : 171 : 173 : 175 : 177 : 179 : 181 : 183 : 185 : 187 : 189 : 190 : 193 : 195 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.275: 0.272: 0.269: 0.265: 0.260: 0.255: 0.250: 0.246: 0.241: 0.236: 0.231: 0.226: 0.220: 0.215: 0.210: 0.204:
Cc : 0.041: 0.041: 0.040: 0.040: 0.039: 0.038: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031:
Фоп: 195 : 197 : 199 : 201 : 203 : 205 : 205 : 207 : 209 : 210 : 211 : 213 : 215 : 215 : 217 : 217 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.200: 0.195: 0.190: 0.185: 0.180: 0.175: 0.171: 0.166: 0.162: 0.157: 0.154: 0.150: 0.146: 0.142: 0.138: 0.135:
Cc : 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020:
Фоп: 219 : 220 : 221 : 223 : 223 : 225 : 225 : 227 : 227 : 227 : 229 : 230 : 230 : 231 : 231 : 233 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.131: 0.127: 0.125: 0.122: 0.118: 0.115: 0.113: 0.110: 0.106: 0.104: 0.102: 0.099: 0.097: 0.095: 0.093: 0.090:
Cc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Фоп: 233 : 233 : 235 : 235 : 235 : 237 : 237 : 237 : 239 : 239 : 239 : 240 : 240 : 240 : 241 : 241 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 608 : Y-строка 36 Смах= 0.304 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.092: 0.094: 0.097: 0.099: 0.102: 0.104: 0.107: 0.110: 0.112: 0.115: 0.119: 0.121: 0.124: 0.128: 0.131: 0.134:
Cc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Фоп: 117 : 119 : 119 : 119 : 120 : 120 : 121 : 121 : 121 : 123 : 123 : 123 : 125 : 125 : 127 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.138: 0.142: 0.145: 0.150: 0.154: 0.158: 0.163: 0.167: 0.172: 0.176: 0.182: 0.186: 0.192: 0.196: 0.202: 0.208:
Cc : 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031:
Фоп: 127 : 127 : 129 : 129 : 130 : 130 : 131 : 133 : 133 : 135 : 135 : 135 : 137 : 139 : 140 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.213: 0.219: 0.223: 0.230: 0.235: 0.240: 0.246: 0.252: 0.257: 0.261: 0.267: 0.273: 0.277: 0.281: 0.285: 0.288:
Cc : 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043:
Фоп: 141 : 143 : 143 : 145 : 147 : 149 : 149 : 151 : 153 : 155 : 155 : 157 : 159 : 161 : 163 : 165 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:   13:   33:   53:   73:   93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.291: 0.294: 0.298: 0.300: 0.301: 0.303: 0.304: 0.304: 0.304: 0.304: 0.303: 0.301: 0.300: 0.297: 0.295: 0.291:
Cc : 0.044: 0.044: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044:
Фоп: 167 : 167 : 170 : 171 : 173 : 175 : 177 : 179 : 181 : 183 : 185 : 187 : 189 : 191 : 193 : 195 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.287: 0.283: 0.280: 0.275: 0.271: 0.266: 0.261: 0.254: 0.250: 0.245: 0.239: 0.233: 0.228: 0.222: 0.217: 0.212:
Cc : 0.043: 0.042: 0.042: 0.041: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.032:
Фоп: 197 : 199 : 200 : 201 : 203 : 205 : 207 : 209 : 210 : 211 : 213 : 213 : 215 : 217 : 217 : 219 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.206: 0.201: 0.195: 0.190: 0.185: 0.180: 0.175: 0.171: 0.165: 0.162: 0.157: 0.153: 0.149: 0.144: 0.141: 0.137:
Cc : 0.031: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:
Фоп: 220 : 221 : 223 : 223 : 225 : 225 : 227 : 227 : 229 : 229 : 230 : 231 : 231 : 233 : 233 : 233 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.133: 0.130: 0.127: 0.123: 0.121: 0.118: 0.114: 0.111: 0.109: 0.106: 0.103: 0.101: 0.098: 0.096: 0.093: 0.091:
Cc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Фоп: 235 : 235 : 235 : 237 : 237 : 237 : 237 : 239 : 239 : 239 : 240 : 240 : 241 : 241 : 241 : 243 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 588 : Y-строка 37 Стах= 0.319 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.093: 0.095: 0.097: 0.100: 0.103: 0.106: 0.109: 0.111: 0.114: 0.117: 0.120: 0.124: 0.127: 0.130: 0.133: 0.137:
Cc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021:
Фоп: 117 : 117 : 117 : 119 : 119 : 119 : 120 : 120 : 121 : 121 : 123 : 123 : 123 : 123 : 125 : 125 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.141: 0.145: 0.149: 0.152: 0.158: 0.162: 0.167: 0.171: 0.175: 0.181: 0.185: 0.192: 0.196: 0.203: 0.208: 0.214:
Cc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032:
Фоп: 125 : 127 : 127 : 127 : 129 : 130 : 130 : 131 : 133 : 133 : 133 : 133 : 135 : 137 : 137 : 139 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.220: 0.225: 0.232: 0.237: 0.243: 0.250: 0.256: 0.262: 0.267: 0.274: 0.279: 0.284: 0.289: 0.294: 0.297: 0.302:
Cc : 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.043: 0.044: 0.045: 0.045:
Фоп: 141 : 141 : 143 : 145 : 145 : 147 : 149 : 150 : 151 : 153 : 155 : 157 : 159 : 160 : 161 : 163 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.306: 0.309: 0.312: 0.314: 0.316: 0.318: 0.318: 0.319: 0.319: 0.318: 0.317: 0.316: 0.314: 0.311: 0.309: 0.305:
Cc : 0.046: 0.046: 0.047: 0.047: 0.047: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046: 0.046:
Фоп: 165 : 167 : 169 : 171 : 173 : 175 : 177 : 179 : 181 : 183 : 185 : 187 : 189 : 191 : 193 : 195 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   193:  213:  233:  253:  273:  293:  313:  333:  353:  373:  393:  413:  433:  453:  473:  493:
-----
Qc : 0.301: 0.297: 0.292: 0.287: 0.281: 0.277: 0.272: 0.266: 0.260: 0.253: 0.248: 0.242: 0.235: 0.230: 0.224: 0.218:
Cc : 0.045: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.035: 0.034: 0.033:
Фоп: 197 : 199 : 200 : 203 : 203 : 205 : 207 : 209 : 210 : 211 : 213 : 215 : 217 : 217 : 219 : 220 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   513:  533:  553:  573:  593:  613:  633:  653:  673:  693:  713:  733:  753:  773:  793:  813:
-----
Qc : 0.213: 0.206: 0.201: 0.195: 0.190: 0.184: 0.180: 0.174: 0.170: 0.165: 0.161: 0.156: 0.152: 0.148: 0.143: 0.140:
Cc : 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021:
Фоп: 221 : 223 : 223 : 225 : 225 : 227 : 227 : 229 : 229 : 230 : 231 : 231 : 233 : 233 : 233 : 235 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   833:  853:  873:  893:  913:  933:  953:  973:  993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.136: 0.132: 0.129: 0.126: 0.122: 0.119: 0.116: 0.113: 0.110: 0.108: 0.105: 0.102: 0.099: 0.097: 0.095: 0.093:
Cc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Фоп: 235 : 235 : 237 : 237 : 237 : 239 : 239 : 239 : 240 : 240 : 241 : 241 : 241 : 243 : 243 : 243 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 568 : Y-строка 38 Стах= 0.334 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.094: 0.097: 0.099: 0.102: 0.104: 0.107: 0.110: 0.113: 0.116: 0.119: 0.122: 0.125: 0.128: 0.132: 0.136: 0.139:
Cc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021:
Фоп: 117 : 117 : 117 : 117 : 119 : 119 : 119 : 119 : 120 : 121 : 121 : 121 : 123 : 123 : 123 : 125 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.144: 0.148: 0.152: 0.157: 0.161: 0.166: 0.171: 0.176: 0.181: 0.185: 0.192: 0.196: 0.203: 0.207: 0.215: 0.220:
Cc : 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033:
Фоп: 125 : 125 : 127 : 127 : 127 : 129 : 129 : 130 : 131 : 131 : 133 : 133 : 135 : 137 : 137 : 139 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.227: 0.233: 0.239: 0.246: 0.253: 0.258: 0.265: 0.273: 0.279: 0.285: 0.290: 0.296: 0.302: 0.307: 0.312: 0.317:
Cc : 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.048:
Фоп: 139 : 141 : 143 : 143 : 145 : 147 : 147 : 149 : 151 : 153 : 155 : 155 : 157 : 159 : 161 : 163 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.321: 0.324: 0.327: 0.330: 0.332: 0.333: 0.334: 0.334: 0.334: 0.334: 0.334: 0.332: 0.331: 0.329: 0.326: 0.323: 0.319:
Cc : 0.048: 0.049: 0.049: 0.049: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050: 0.049: 0.049: 0.048: 0.048:
Фоп: 165 : 167 : 169 : 171 : 173 : 175 : 177 : 179 : 181 : 183 : 185 : 187 : 190 : 191 : 193 : 195 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.315: 0.311: 0.306: 0.301: 0.295: 0.289: 0.282: 0.277: 0.271: 0.264: 0.257: 0.250: 0.245: 0.237: 0.231: 0.225:
Cc : 0.047: 0.047: 0.046: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034:
Фоп: 197 : 199 : 201 : 203 : 205 : 207 : 209 : 210 : 211 : 213 : 215 : 215 : 217 : 219 : 220 : 221 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.218: 0.213: 0.206: 0.201: 0.195: 0.190: 0.184: 0.179: 0.174: 0.169: 0.164: 0.160: 0.155: 0.150: 0.147: 0.143:
Cc : 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021:
Фоп: 223 : 223 : 225 : 225 : 227 : 227 : 229 : 229 : 230 : 231 : 231 : 233 : 233 : 235 : 235 : 235 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.138: 0.135: 0.131: 0.127: 0.125: 0.121: 0.118: 0.115: 0.112: 0.109: 0.106: 0.103: 0.101: 0.099: 0.096: 0.093:
Cc : 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Фоп: 237 : 237 : 237 : 237 : 239 : 239 : 240 : 240 : 241 : 241 : 241 : 243 : 243 : 243 : 243 : 243 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.141: 0.137: 0.133: 0.130: 0.126: 0.123: 0.120: 0.117: 0.113: 0.110: 0.108: 0.105: 0.102: 0.099: 0.097: 0.095:
Cc : 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Фоп: 237 : 237 : 239 : 239 : 239 : 240 : 241 : 241 : 241 : 243 : 243 : 243 : 243 : 243 : 245 : 245 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

y= 528 : Y-строка 40 Смах= 0.373 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.097: 0.099: 0.102: 0.104: 0.107: 0.110: 0.113: 0.116: 0.119: 0.123: 0.126: 0.129: 0.133: 0.137: 0.141: 0.144:
Cc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022:
Фоп: 115 : 115 : 115 : 115 : 117 : 117 : 117 : 117 : 119 : 119 : 119 : 120 : 120 : 121 : 121 : 123 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.149: 0.154: 0.158: 0.163: 0.168: 0.173: 0.178: 0.183: 0.190: 0.195: 0.202: 0.207: 0.214: 0.220: 0.228: 0.234:
Cc : 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035:
Фоп: 123 : 123 : 125 : 125 : 125 : 127 : 127 : 129 : 129 : 130 : 131 : 131 : 133 : 133 : 135 : 137 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.242: 0.249: 0.257: 0.264: 0.272: 0.278: 0.287: 0.295: 0.302: 0.310: 0.316: 0.323: 0.329: 0.335: 0.343: 0.346:
Cc : 0.036: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.050: 0.051: 0.052:
Фоп: 137 : 139 : 140 : 141 : 143 : 145 : 145 : 147 : 149 : 151 : 153 : 155 : 157 : 157 : 160 : 161 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.351: 0.355: 0.359: 0.364: 0.368: 0.371: 0.372: 0.373: 0.373: 0.372: 0.369: 0.366: 0.363: 0.359: 0.355: 0.351:
Cc : 0.053: 0.053: 0.054: 0.055: 0.055: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.055: 0.055: 0.054: 0.054: 0.053: 0.053:
Фоп: 165 : 167 : 169 : 170 : 173 : 175 : 177 : 179 : 181 : 183 : 185 : 189 : 190 : 193 : 195 : 197 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.346: 0.341: 0.335: 0.328: 0.321: 0.314: 0.308: 0.300: 0.293: 0.285: 0.276: 0.269: 0.262: 0.254: 0.246: 0.240:
Cc : 0.052: 0.051: 0.050: 0.049: 0.048: 0.047: 0.046: 0.045: 0.044: 0.043: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036:
Фоп: 199 : 201 : 203 : 205 : 207 : 209 : 210 : 211 : 213 : 215 : 217 : 217 : 219 : 221 : 221 : 223 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.232: 0.225: 0.219: 0.212: 0.206: 0.199: 0.193: 0.188: 0.182: 0.177: 0.171: 0.166: 0.162: 0.156: 0.152: 0.148:
Cc : 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022:
Фоп: 225 : 225 : 227 : 227 : 229 : 230 : 230 : 231 : 233 : 233 : 233 : 233 : 235 : 235 : 237 : 237 : 237 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.143: 0.140: 0.136: 0.132: 0.128: 0.125: 0.122: 0.118: 0.115: 0.112: 0.109: 0.106: 0.103: 0.101: 0.098: 0.096:
Cc : 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Фоп: 239 : 239 : 239 : 240 : 240 : 241 : 241 : 241 : 243 : 243 : 243 : 243 : 245 : 245 : 245 : 245 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 508 : Y-строка 41 Смах= 0.399 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.097: 0.100: 0.103: 0.106: 0.109: 0.111: 0.114: 0.118: 0.121: 0.124: 0.127: 0.131: 0.135: 0.139: 0.143: 0.148:
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022:
Фоп: 113 : 115 : 115 : 115 : 115 : 115 : 117 : 117 : 117 : 117 : 119 : 119 : 119 : 120 : 120 : 121 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.151: 0.156: 0.161: 0.166: 0.171: 0.177: 0.181: 0.188: 0.193: 0.200: 0.207: 0.213: 0.220: 0.227: 0.233: 0.242:
Cc : 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036:
Фоп: 121 : 123 : 123 : 123 : 125 : 125 : 127 : 127 : 127 : 129 : 130 : 131 : 131 : 133 : 133 : 135 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.248: 0.257: 0.265: 0.274: 0.281: 0.290: 0.298: 0.306: 0.314: 0.323: 0.331: 0.339: 0.346: 0.353: 0.359: 0.365:
Cc : 0.037: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.048: 0.050: 0.051: 0.052: 0.053: 0.054: 0.055:
Фоп: 137 : 137 : 139 : 140 : 141 : 143 : 145 : 147 : 147 : 150 : 151 : 153 : 155 : 157 : 159 : 161 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.371: 0.378: 0.384: 0.389: 0.393: 0.396: 0.398: 0.399: 0.399: 0.397: 0.395: 0.392: 0.388: 0.382: 0.376: 0.369:
Cc : 0.056: 0.057: 0.058: 0.058: 0.059: 0.059: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.059: 0.059: 0.058: 0.057: 0.056: 0.055:
Фоп: 163 : 165 : 167 : 170 : 173 : 175 : 177 : 179 : 181 : 183 : 187 : 189 : 191 : 193 : 195 : 197 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```



```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.363: 0.357: 0.351: 0.344: 0.336: 0.329: 0.321: 0.313: 0.304: 0.295: 0.287: 0.279: 0.271: 0.262: 0.255: 0.246:
Cc : 0.054: 0.054: 0.053: 0.052: 0.050: 0.049: 0.048: 0.047: 0.046: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.037:
Фоп: 199 : 201 : 203 : 205 : 207 : 209 : 211 : 213 : 215 : 215 : 217 : 219 : 220 : 221 : 223 : 225 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.239: 0.232: 0.224: 0.218: 0.211: 0.205: 0.198: 0.192: 0.186: 0.180: 0.175: 0.169: 0.165: 0.160: 0.155: 0.150:
Cc : 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023:
Фоп: 225 : 227 : 227 : 229 : 230 : 231 : 231 : 233 : 233 : 235 : 235 : 235 : 237 : 237 : 237 : 239 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.146: 0.142: 0.138: 0.134: 0.130: 0.126: 0.123: 0.120: 0.117: 0.113: 0.110: 0.108: 0.105: 0.102: 0.099: 0.097:
Cc : 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015:
Фоп: 239 : 240 : 240 : 241 : 241 : 241 : 243 : 243 : 243 : 243 : 245 : 245 : 245 : 245 : 245 : 247 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 488 : Y-строка 42 Smax= 0.428 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.099: 0.101: 0.104: 0.106: 0.110: 0.113: 0.116: 0.119: 0.122: 0.126: 0.130: 0.133: 0.137: 0.141: 0.146: 0.150:
Cc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023:
Фоп: 113 : 113 : 113 : 115 : 115 : 115 : 115 : 115 : 117 : 117 : 117 : 119 : 119 : 119 : 120 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.155: 0.159: 0.163: 0.170: 0.175: 0.180: 0.186: 0.192: 0.198: 0.205: 0.211: 0.219: 0.226: 0.233: 0.241: 0.248:
Cc : 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037:
Фоп: 121 : 121 : 121 : 123 : 123 : 125 : 125 : 125 : 125 : 127 : 127 : 129 : 129 : 131 : 133 : 133 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.257: 0.265: 0.274: 0.283: 0.292: 0.300: 0.310: 0.319: 0.328: 0.337: 0.346: 0.354: 0.362: 0.369: 0.378: 0.388:
Cc : 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.044: 0.045: 0.046: 0.048: 0.049: 0.051: 0.052: 0.053: 0.054: 0.055: 0.057: 0.058:
Фоп: 135 : 137 : 137 : 139 : 140 : 141 : 143 : 145 : 147 : 149 : 150 : 153 : 155 : 157 : 159 : 160 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

290<sup>157</sup> : 159 : 160 :  
3.00 : 0.75 : 0.75 :

```

-----
x=   -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:   13:   33:   53:   73:   93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.396: 0.404: 0.411: 0.416: 0.421: 0.424: 0.427: 0.428: 0.428: 0.426: 0.424: 0.420: 0.415: 0.409: 0.401: 0.393:
Cc : 0.059: 0.061: 0.062: 0.062: 0.063: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.063: 0.062: 0.061: 0.060: 0.059:
Фоп: 163 : 165 : 167 : 169 : 171 : 175 : 177 : 179 : 181 : 185 : 187 : 189 : 191 : 193 : 195 : 199 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=    193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.385: 0.375: 0.367: 0.359: 0.351: 0.344: 0.333: 0.325: 0.316: 0.308: 0.298: 0.289: 0.280: 0.272: 0.262: 0.255:
Cc : 0.058: 0.056: 0.055: 0.054: 0.053: 0.052: 0.050: 0.049: 0.047: 0.046: 0.045: 0.043: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038:
Фоп:  200 :  203 :  205 :  207 :  209 :  210 :  211 :  213 :  215 :  217 :  219 :  220 :  221 :  223 :  225 :  225 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=    513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.247: 0.238: 0.231: 0.224: 0.217: 0.209: 0.203: 0.196: 0.190: 0.185: 0.178: 0.173: 0.168: 0.162: 0.158: 0.153:
Cc : 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023:
Фоп:  227 :  227 :  229 :  230 :  231 :  231 :  233 :  233 :  235 :  235 :  237 :  237 :  237 :  239 :  239 :  240 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=    833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.149: 0.144: 0.140: 0.135: 0.132: 0.129: 0.125: 0.121: 0.118: 0.115: 0.112: 0.109: 0.106: 0.103: 0.101: 0.098:
Cc : 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015:
Фоп:  240 :  241 :  241 :  241 :  243 :  243 :  243 :  243 :  245 :  245 :  245 :  245 :  247 :  247 :  247 :  247 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 468 : Y-строка 43 Стах= 0.460 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x=  -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.099: 0.102: 0.105: 0.108: 0.111: 0.114: 0.117: 0.121: 0.124: 0.127: 0.131: 0.135: 0.139: 0.143: 0.148: 0.153:
Cc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023:
Фоп:  111 :  113 :  113 :  113 :  113 :  113 :  115 :  115 :  115 :  115 :  117 :  117 :  117 :  117 :  119 :  119 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.157: 0.162: 0.167: 0.173: 0.178: 0.184: 0.190: 0.196: 0.203: 0.209: 0.217: 0.223: 0.232: 0.240: 0.248: 0.256:
Cc : 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038:
Фоп:  120 :  120 :  121 :  121 :  123 :  123 :  123 :  125 :  125 :  127 :  127 :  129 :  129 :  130 :  131 :  133 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.265: 0.274: 0.283: 0.292: 0.303: 0.312: 0.321: 0.331: 0.342: 0.352: 0.362: 0.371: 0.381: 0.392: 0.403: 0.414:
Cc : 0.040: 0.041: 0.042: 0.044: 0.045: 0.047: 0.048: 0.050: 0.051: 0.053: 0.054: 0.056: 0.057: 0.059: 0.060: 0.062:
Фоп: 133 : 135 : 137 : 137 : 139 : 141 : 143 : 143 : 145 : 147 : 149 : 151 : 153 : 155 : 157 : 160 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.423: 0.432: 0.440: 0.447: 0.452: 0.456: 0.459: 0.460: 0.460: 0.458: 0.455: 0.451: 0.445: 0.437: 0.430: 0.421:
Cc : 0.063: 0.065: 0.066: 0.067: 0.068: 0.068: 0.069: 0.069: 0.069: 0.069: 0.068: 0.068: 0.067: 0.066: 0.064: 0.063:
Фоп: 161 : 165 : 167 : 169 : 171 : 175 : 177 : 179 : 181 : 185 : 187 : 189 : 191 : 195 : 197 : 199 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   193:  213:  233:  253:  273:  293:  313:  333:  353:  373:  393:  413:  433:  453:  473:  493:
-----
Qc : 0.411: 0.400: 0.389: 0.377: 0.368: 0.359: 0.349: 0.340: 0.329: 0.319: 0.310: 0.300: 0.290: 0.280: 0.271: 0.262:
Cc : 0.062: 0.060: 0.058: 0.057: 0.055: 0.054: 0.052: 0.051: 0.049: 0.048: 0.046: 0.045: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039:
Фоп: 201 : 203 : 205 : 207 : 209 : 211 : 213 : 215 : 217 : 219 : 220 : 221 : 223 : 225 : 225 : 227 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   513:  533:  553:  573:  593:  613:  633:  653:  673:  693:  713:  733:  753:  773:  793:  813:
-----
Qc : 0.253: 0.246: 0.237: 0.230: 0.221: 0.215: 0.207: 0.201: 0.194: 0.188: 0.182: 0.176: 0.171: 0.166: 0.161: 0.156:
Cc : 0.038: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023:
Фоп: 227 : 229 : 230 : 231 : 233 : 233 : 233 : 235 : 235 : 237 : 237 : 237 : 239 : 239 : 240 : 241 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   833:  853:  873:  893:  913:  933:  953:  973:  993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.151: 0.146: 0.142: 0.138: 0.134: 0.130: 0.126: 0.123: 0.120: 0.116: 0.113: 0.110: 0.107: 0.104: 0.101: 0.099:
Cc : 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Фоп: 241 : 241 : 243 : 243 : 243 : 243 : 245 : 245 : 245 : 245 : 247 : 247 : 247 : 247 : 247 : 249 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 448 : Y-строка 44 Стах= 0.496 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.101: 0.104: 0.106: 0.109: 0.112: 0.116: 0.119: 0.122: 0.125: 0.129: 0.133: 0.137: 0.141: 0.146: 0.150: 0.154:
Cc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023:
Фоп: 111 : 111 : 111 : 113 : 113 : 113 : 113 : 113 : 115 : 115 : 115 : 115 : 117 : 117 : 117 : 117 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.160: 0.165: 0.170: 0.176: 0.182: 0.187: 0.194: 0.201: 0.207: 0.215: 0.221: 0.230: 0.237: 0.246: 0.255: 0.264:
Cc : 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.040:
Фоп: 119 : 119 : 120 : 120 : 121 : 121 : 123 : 123 : 125 : 125 : 125 : 127 : 127 : 129 : 130 : 131 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.273: 0.282: 0.293: 0.302: 0.313: 0.324: 0.335: 0.346: 0.356: 0.367: 0.377: 0.391: 0.404: 0.417: 0.430: 0.442:
Cc : 0.041: 0.042: 0.044: 0.045: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052: 0.053: 0.055: 0.057: 0.059: 0.061: 0.063: 0.065: 0.066:
Фоп: 133 : 133 : 135 : 137 : 137 : 139 : 141 : 143 : 145 : 147 : 147 : 150 : 151 : 155 : 157 : 159 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.454: 0.464: 0.472: 0.480: 0.487: 0.491: 0.494: 0.496: 0.495: 0.494: 0.490: 0.485: 0.478: 0.470: 0.461: 0.450:
Cc : 0.068: 0.070: 0.071: 0.072: 0.073: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.073: 0.072: 0.071: 0.069: 0.068:
Фоп: 161 : 163 : 165 : 169 : 171 : 173 : 177 : 179 : 181 : 185 : 187 : 190 : 193 : 195 : 197 : 200 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.438: 0.426: 0.414: 0.401: 0.387: 0.375: 0.364: 0.353: 0.341: 0.332: 0.321: 0.310: 0.299: 0.290: 0.280: 0.269:
Cc : 0.066: 0.064: 0.062: 0.060: 0.058: 0.056: 0.055: 0.053: 0.051: 0.050: 0.048: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040:
Фоп: 203 : 205 : 207 : 209 : 211 : 213 : 215 : 217 : 217 : 220 : 221 : 223 : 225 : 225 : 227 : 229 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.261: 0.252: 0.244: 0.235: 0.227: 0.219: 0.213: 0.204: 0.199: 0.192: 0.186: 0.180: 0.174: 0.169: 0.164: 0.158:
Cc : 0.039: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024:
Фоп: 229 : 230 : 231 : 233 : 233 : 235 : 235 : 237 : 237 : 237 : 239 : 239 : 240 : 240 : 241 : 241 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.153: 0.149: 0.144: 0.139: 0.136: 0.132: 0.128: 0.124: 0.121: 0.118: 0.115: 0.111: 0.108: 0.105: 0.103: 0.100:
Cc : 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Фоп: 243 : 243 : 243 : 243 : 245 : 245 : 245 : 245 : 247 : 247 : 247 : 247 : 247 : 249 : 249 : 249 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.156: 0.150: 0.146: 0.142: 0.138: 0.133: 0.130: 0.126: 0.123: 0.119: 0.115: 0.113: 0.110: 0.107: 0.104: 0.101:
Cc : 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:
Фоп: 243 : 243 : 245 : 245 : 245 : 245 : 247 : 247 : 247 : 247 : 249 : 249 : 249 : 249 : 250 : 250 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
y= 408 : Y-строка 46 Смах= 0.579 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)
-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.103: 0.106: 0.109: 0.112: 0.115: 0.118: 0.122: 0.125: 0.128: 0.133: 0.137: 0.141: 0.145: 0.150: 0.155: 0.160:
Cc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024:
Фоп: 109 : 110 : 110 : 110 : 111 : 111 : 111 : 111 : 113 : 113 : 113 : 113 : 115 : 115 : 115 : 115 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.164: 0.171: 0.176: 0.181: 0.188: 0.195: 0.202: 0.209: 0.216: 0.224: 0.232: 0.240: 0.250: 0.258: 0.269: 0.278:
Cc : 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042:
Фоп: 117 : 117 : 117 : 117 : 119 : 119 : 120 : 120 : 121 : 121 : 123 : 123 : 125 : 125 : 127 : 127 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.289: 0.301: 0.311: 0.324: 0.336: 0.348: 0.360: 0.375: 0.390: 0.407: 0.424: 0.441: 0.459: 0.475: 0.492: 0.508:
Cc : 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.058: 0.061: 0.064: 0.066: 0.069: 0.071: 0.074: 0.076:
Фоп: 130 : 131 : 133 : 133 : 135 : 137 : 139 : 140 : 141 : 143 : 145 : 147 : 150 : 151 : 155 : 157 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.523: 0.536: 0.549: 0.559: 0.568: 0.573: 0.577: 0.579: 0.578: 0.576: 0.571: 0.565: 0.556: 0.545: 0.533: 0.519:
Cc : 0.078: 0.080: 0.082: 0.084: 0.085: 0.086: 0.087: 0.087: 0.087: 0.086: 0.086: 0.085: 0.083: 0.082: 0.080: 0.078:
Фоп: 159 : 161 : 165 : 167 : 170 : 173 : 177 : 179 : 181 : 185 : 187 : 191 : 193 : 197 : 199 : 201 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.503: 0.487: 0.471: 0.454: 0.436: 0.419: 0.402: 0.385: 0.371: 0.357: 0.343: 0.332: 0.320: 0.308: 0.297: 0.286:
Cc : 0.075: 0.073: 0.071: 0.068: 0.065: 0.063: 0.060: 0.058: 0.056: 0.054: 0.051: 0.050: 0.048: 0.046: 0.045: 0.043:
Фоп: 205 : 207 : 209 : 211 : 213 : 215 : 217 : 219 : 221 : 223 : 225 : 225 : 227 : 229 : 230 : 231 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

295<sup>229</sup> : 230 : 231 :  
3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.274: 0.266: 0.255: 0.247: 0.237: 0.230: 0.221: 0.214: 0.207: 0.200: 0.193: 0.186: 0.180: 0.175: 0.169: 0.162:
Cc : 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024:
Фоп: 231 : 233 : 235 : 235 : 237 : 237 : 237 : 239 : 239 : 240 : 241 : 241 : 243 : 243 : 243 : 245 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.158: 0.153: 0.148: 0.143: 0.140: 0.136: 0.131: 0.127: 0.124: 0.121: 0.117: 0.114: 0.111: 0.108: 0.105: 0.102:
Cc : 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:
Фоп: 245 : 245 : 245 : 247 : 247 : 247 : 247 : 247 : 249 : 249 : 249 : 249 : 250 : 250 : 250 : 251 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
y= 388 : Y-строка 47 Смах= 0.629 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)
-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.104: 0.107: 0.110: 0.113: 0.116: 0.120: 0.123: 0.126: 0.130: 0.134: 0.138: 0.143: 0.147: 0.152: 0.156: 0.162:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024:
Фоп: 109 : 109 : 109 : 109 : 110 : 110 : 110 : 111 : 111 : 111 : 113 : 113 : 113 : 113 : 113 : 115 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.168: 0.173: 0.178: 0.185: 0.192: 0.197: 0.206: 0.213: 0.221: 0.229: 0.236: 0.246: 0.255: 0.266: 0.275: 0.287:
Cc : 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043:
Фоп: 115 : 115 : 117 : 117 : 117 : 119 : 119 : 119 : 120 : 121 : 121 : 123 : 123 : 125 : 125 : 127 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.296: 0.310: 0.322: 0.333: 0.348: 0.362: 0.375: 0.392: 0.411: 0.430: 0.449: 0.469: 0.489: 0.509: 0.528: 0.546:
Cc : 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.059: 0.062: 0.064: 0.067: 0.070: 0.073: 0.076: 0.079: 0.082:
Фоп: 129 : 129 : 131 : 131 : 133 : 135 : 137 : 139 : 140 : 141 : 143 : 147 : 149 : 151 : 153 : 155 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 0.564: 0.579: 0.592: 0.605: 0.615: 0.622: 0.626: 0.629: 0.628: 0.626: 0.619: 0.612: 0.601: 0.589: 0.574: 0.559:
Cc : 0.085: 0.087: 0.089: 0.091: 0.092: 0.093: 0.094: 0.094: 0.094: 0.094: 0.093: 0.092: 0.090: 0.088: 0.086: 0.084:
Фоп: 159 : 161 : 163 : 167 : 170 : 173 : 175 : 179 : 183 : 185 : 189 : 191 : 195 : 197 : 200 : 203 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 0.541: 0.522: 0.503: 0.483: 0.464: 0.444: 0.425: 0.406: 0.387: 0.370: 0.357: 0.344: 0.330: 0.318: 0.306: 0.294:
Cc : 0.081: 0.078: 0.075: 0.072: 0.070: 0.067: 0.064: 0.061: 0.058: 0.055: 0.054: 0.052: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044:
Фоп: 205 : 207 : 210 : 213 : 215 : 217 : 219 : 221 : 223 : 223 : 225 : 227 : 229 : 230 : 231 : 233 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.283: 0.272: 0.262: 0.253: 0.243: 0.234: 0.227: 0.219: 0.211: 0.203: 0.196: 0.190: 0.183: 0.176: 0.171: 0.166:
Cc : 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025:
Фоп: 233 : 235 : 235 : 237 : 237 : 239 : 239 : 240 : 241 : 241 : 243 : 243 : 243 : 245 : 245 : 245 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.160: 0.155: 0.151: 0.146: 0.141: 0.136: 0.133: 0.129: 0.126: 0.122: 0.119: 0.115: 0.112: 0.109: 0.106: 0.103:
Cc : 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:
Фоп: 245 : 247 : 247 : 247 : 247 : 249 : 249 : 249 : 249 : 250 : 250 : 250 : 251 : 251 : 251 : 251 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 368 : Y-строка 48 Смах= 0.685 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.105: 0.107: 0.110: 0.114: 0.117: 0.121: 0.124: 0.128: 0.132: 0.136: 0.140: 0.144: 0.149: 0.154: 0.159: 0.164:
Cc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025:
Фоп: 107 : 107 : 109 : 109 : 109 : 109 : 109 : 110 : 110 : 111 : 111 : 111 : 111 : 113 : 113 : 113 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.169: 0.175: 0.182: 0.188: 0.194: 0.202: 0.209: 0.216: 0.225: 0.234: 0.242: 0.252: 0.261: 0.272: 0.282: 0.294:
Cc : 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044:
Фоп: 113 : 115 : 115 : 115 : 117 : 117 : 117 : 119 : 119 : 120 : 120 : 121 : 123 : 123 : 125 : 125 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.306: 0.318: 0.332: 0.345: 0.359: 0.374: 0.393: 0.413: 0.434: 0.455: 0.477: 0.500: 0.523: 0.545: 0.567: 0.588:
Cc : 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.059: 0.062: 0.065: 0.068: 0.072: 0.075: 0.078: 0.082: 0.085: 0.088:
Фоп: 127 : 127 : 129 : 130 : 131 : 133 : 135 : 137 : 139 : 140 : 143 : 145 : 147 : 149 : 151 : 155 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```



```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:   13:   33:   53:   73:   93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.608: 0.627: 0.643: 0.656: 0.669: 0.677: 0.682: 0.685: 0.684: 0.681: 0.675: 0.665: 0.653: 0.638: 0.621: 0.602:
Cc : 0.091: 0.094: 0.096: 0.098: 0.100: 0.102: 0.102: 0.103: 0.103: 0.102: 0.101: 0.100: 0.098: 0.096: 0.093: 0.090:
Фоп: 157 : 160 : 163 : 167 : 169 : 173 : 175 : 179 : 183 : 185 : 189 : 191 : 195 : 197 : 201 : 203 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.581: 0.561: 0.538: 0.515: 0.493: 0.470: 0.449: 0.427: 0.407: 0.387: 0.370: 0.355: 0.341: 0.327: 0.315: 0.301:
Cc : 0.087: 0.084: 0.081: 0.077: 0.074: 0.071: 0.067: 0.064: 0.061: 0.058: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045:
Фоп:  207 :  209 :  211 :  213 :  217 :  219 :  220 :  223 :  223 :  225 :  227 :  229 :  230 :  231 :  233 :  233 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.291: 0.278: 0.269: 0.257: 0.249: 0.240: 0.231: 0.223: 0.214: 0.207: 0.200: 0.192: 0.186: 0.180: 0.173: 0.168:
Cc : 0.044: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025:
Фоп:  235 :  237 :  237 :  239 :  239 :  240 :  241 :  241 :  243 :  243 :  243 :  245 :  245 :  245 :  245 :  247 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.163: 0.157: 0.152: 0.147: 0.143: 0.139: 0.134: 0.131: 0.127: 0.123: 0.120: 0.116: 0.113: 0.109: 0.107: 0.104:
Cc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016:
Фоп:  247 :  247 :  247 :  249 :  249 :  249 :  250 :  250 :  250 :  251 :  251 :  251 :  251 :  253 :  253 :  253 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 348 : Y-строка 49 Стах= 0.749 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.105: 0.109: 0.112: 0.115: 0.118: 0.121: 0.125: 0.129: 0.133: 0.137: 0.142: 0.146: 0.151: 0.156: 0.161: 0.166:
Cc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025:
Фоп:  107 :  107 :  107 :  107 :  107 :  107 :  109 :  109 :  109 :  109 :  110 :  110 :  111 :  111 :  111 :  113 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.172: 0.178: 0.184: 0.190: 0.198: 0.205: 0.212: 0.221: 0.229: 0.237: 0.247: 0.257: 0.267: 0.277: 0.289: 0.301:
Cc : 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045:
Фоп:  113 :  113 :  113 :  115 :  115 :  115 :  117 :  117 :  117 :  119 :  119 :  120 :  121 :  121 :  123 :  123 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.314: 0.326: 0.341: 0.356: 0.372: 0.392: 0.413: 0.435: 0.458: 0.482: 0.507: 0.533: 0.559: 0.583: 0.610: 0.635:
Cc : 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.056: 0.059: 0.062: 0.065: 0.069: 0.072: 0.076: 0.080: 0.084: 0.088: 0.091: 0.095:
Фоп: 125 : 125 : 127 : 129 : 130 : 131 : 133 : 135 : 137 : 139 : 141 : 143 : 145 : 147 : 150 : 153 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.657: 0.680: 0.698: 0.716: 0.729: 0.738: 0.746: 0.749: 0.747: 0.744: 0.737: 0.725: 0.711: 0.694: 0.673: 0.651:
Cc : 0.099: 0.102: 0.105: 0.107: 0.109: 0.111: 0.112: 0.112: 0.112: 0.112: 0.110: 0.109: 0.107: 0.104: 0.101: 0.098:
Фоп: 155 : 159 : 163 : 165 : 169 : 173 : 175 : 179 : 183 : 185 : 189 : 193 : 195 : 199 : 201 : 205 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   193:  213:  233:  253:  273:  293:  313:  333:  353:  373:  393:  413:  433:  453:  473:  493:
-----
Qc : 0.627: 0.602: 0.576: 0.551: 0.524: 0.499: 0.474: 0.450: 0.428: 0.406: 0.386: 0.366: 0.350: 0.337: 0.323: 0.310:
Cc : 0.094: 0.090: 0.086: 0.083: 0.079: 0.075: 0.071: 0.068: 0.064: 0.061: 0.058: 0.055: 0.053: 0.051: 0.048: 0.046:
Фоп: 207 : 211 : 213 : 215 : 217 : 220 : 221 : 223 : 225 : 227 : 229 : 230 : 231 : 233 : 235 : 235 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   513:  533:  553:  573:  593:  613:  633:  653:  673:  693:  713:  733:  753:  773:  793:  813:
-----
Qc : 0.298: 0.285: 0.275: 0.264: 0.254: 0.245: 0.234: 0.227: 0.218: 0.210: 0.203: 0.196: 0.188: 0.183: 0.177: 0.170:
Cc : 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026:
Фоп: 237 : 237 : 239 : 240 : 240 : 241 : 243 : 243 : 243 : 243 : 245 : 245 : 245 : 247 : 247 : 247 : 247 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   833:  853:  873:  893:  913:  933:  953:  973:  993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.164: 0.159: 0.155: 0.149: 0.145: 0.140: 0.136: 0.132: 0.128: 0.124: 0.120: 0.117: 0.114: 0.111: 0.108: 0.105:
Cc : 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Фоп: 249 : 249 : 249 : 249 : 250 : 250 : 251 : 251 : 251 : 251 : 253 : 253 : 253 : 253 : 253 : 253 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 328 : Y-строка 50 Стах= 0.819 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.106: 0.109: 0.112: 0.116: 0.119: 0.123: 0.126: 0.130: 0.134: 0.138: 0.143: 0.148: 0.153: 0.158: 0.163: 0.169:
Cc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025:
Фоп: 105 : 105 : 107 : 107 : 107 : 107 : 107 : 107 : 107 : 109 : 109 : 109 : 109 : 110 : 110 : 111 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.175: 0.180: 0.187: 0.194: 0.201: 0.207: 0.216: 0.225: 0.232: 0.242: 0.252: 0.262: 0.273: 0.284: 0.296: 0.307:
Cc : 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.044: 0.046:
Фоп: 111 : 111 : 113 : 113 : 113 : 115 : 115 : 115 : 115 : 117 : 117 : 119 : 119 : 120 : 121 : 123 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.322: 0.335: 0.350: 0.368: 0.388: 0.410: 0.433: 0.457: 0.483: 0.510: 0.538: 0.568: 0.596: 0.626: 0.657: 0.686:
Cc : 0.048: 0.050: 0.053: 0.055: 0.058: 0.061: 0.065: 0.069: 0.072: 0.076: 0.081: 0.085: 0.089: 0.094: 0.099: 0.103:
Фоп: 123 : 125 : 125 : 127 : 129 : 130 : 131 : 133 : 135 : 137 : 139 : 141 : 143 : 145 : 149 : 151 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 0.714: 0.739: 0.763: 0.782: 0.797: 0.808: 0.816: 0.819: 0.818: 0.813: 0.805: 0.794: 0.777: 0.756: 0.733: 0.706:
Cc : 0.107: 0.111: 0.114: 0.117: 0.119: 0.121: 0.122: 0.123: 0.123: 0.122: 0.121: 0.119: 0.116: 0.113: 0.110: 0.106:
Фоп: 155 : 157 : 161 : 165 : 169 : 171 : 175 : 179 : 183 : 185 : 190 : 193 : 197 : 200 : 203 : 207 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 0.678: 0.647: 0.618: 0.587: 0.559: 0.529: 0.501: 0.475: 0.449: 0.426: 0.403: 0.381: 0.362: 0.346: 0.330: 0.318:
Cc : 0.102: 0.097: 0.093: 0.088: 0.084: 0.079: 0.075: 0.071: 0.067: 0.064: 0.060: 0.057: 0.054: 0.052: 0.050: 0.048:
Фоп: 209 : 213 : 215 : 217 : 220 : 221 : 223 : 225 : 227 : 229 : 231 : 233 : 233 : 235 : 237 : 237 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.304: 0.292: 0.281: 0.270: 0.258: 0.249: 0.239: 0.230: 0.222: 0.214: 0.205: 0.199: 0.192: 0.184: 0.178: 0.173:
Cc : 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026:
Фоп: 239 : 239 : 240 : 241 : 241 : 243 : 243 : 245 : 245 : 245 : 247 : 247 : 247 : 247 : 249 : 249 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.167: 0.162: 0.156: 0.151: 0.146: 0.142: 0.137: 0.133: 0.129: 0.126: 0.122: 0.118: 0.115: 0.111: 0.108: 0.105:
Cc : 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Фоп: 249 : 250 : 250 : 251 : 251 : 251 : 251 : 253 : 253 : 253 : 253 : 253 : 253 : 255 : 255 : 255 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

~~~~~
y= 308 : Y-строка 51 Стах= 0.900 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.107: 0.110: 0.114: 0.117: 0.120: 0.123: 0.127: 0.131: 0.136: 0.140: 0.144: 0.149: 0.154: 0.160: 0.165: 0.171:
Cc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026:
Фоп: 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 107 : 107 : 107 : 107 : 107 : 107 : 109 : 109 : 109 : 110 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.177: 0.183: 0.190: 0.196: 0.203: 0.212: 0.220: 0.227: 0.237: 0.247: 0.255: 0.267: 0.278: 0.289: 0.302: 0.315:
Cc : 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.047:
Фоп: 110 : 110 : 111 : 111 : 113 : 113 : 113 : 113 : 115 : 115 : 115 : 117 : 117 : 119 : 119 : 120 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.329: 0.344: 0.361: 0.382: 0.404: 0.427: 0.453: 0.480: 0.509: 0.539: 0.570: 0.604: 0.638: 0.673: 0.709: 0.744:
Cc : 0.049: 0.052: 0.054: 0.057: 0.061: 0.064: 0.068: 0.072: 0.076: 0.081: 0.086: 0.091: 0.096: 0.101: 0.106: 0.112:
Фоп: 121 : 123 : 123 : 125 : 125 : 127 : 127 : 129 : 131 : 133 : 135 : 137 : 139 : 141 : 145 : 147 : 150 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.777: 0.808: 0.834: 0.856: 0.875: 0.888: 0.896: 0.900: 0.899: 0.894: 0.884: 0.869: 0.850: 0.826: 0.799: 0.767:
Cc : 0.117: 0.121: 0.125: 0.128: 0.131: 0.133: 0.134: 0.135: 0.135: 0.134: 0.133: 0.130: 0.128: 0.124: 0.120: 0.115:
Фоп: 153 : 157 : 160 : 163 : 167 : 171 : 175 : 179 : 183 : 187 : 190 : 193 : 197 : 201 : 205 : 207 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.734: 0.698: 0.663: 0.628: 0.593: 0.561: 0.530: 0.500: 0.472: 0.445: 0.421: 0.397: 0.376: 0.355: 0.338: 0.325:
Cc : 0.110: 0.105: 0.099: 0.094: 0.089: 0.084: 0.079: 0.075: 0.071: 0.067: 0.063: 0.060: 0.056: 0.053: 0.051: 0.049:
Фоп: 211 : 213 : 217 : 219 : 221 : 223 : 225 : 227 : 229 : 231 : 233 : 235 : 235 : 237 : 237 : 239 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 :

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.312: 0.299: 0.285: 0.275: 0.264: 0.253: 0.244: 0.234: 0.225: 0.217: 0.209: 0.201: 0.194: 0.188: 0.181: 0.175:
Cc : 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026:
Фоп: 240 : 241 : 241 : 243 : 243 : 245 : 245 : 245 : 247 : 247 : 247 : 249 : 249 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.169: 0.163: 0.158: 0.152: 0.147: 0.143: 0.139: 0.134: 0.130: 0.126: 0.123: 0.119: 0.116: 0.113: 0.109: 0.106:
Cc : 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Фоп: 251 : 251 : 251 : 251 : 253 : 253 : 253 : 253 : 253 : 253 : 255 : 255 : 255 : 255 : 255 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= 288 : Y-строка 52 Смах= 0.991 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.108: 0.111: 0.114: 0.118: 0.121: 0.125: 0.129: 0.133: 0.136: 0.141: 0.146: 0.151: 0.156: 0.161: 0.166: 0.172:
Cc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026:
Фоп: 103 : 103 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 107 : 107 : 107 : 107 : 107 : 109 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.179: 0.185: 0.192: 0.199: 0.207: 0.215: 0.222: 0.231: 0.241: 0.250: 0.260: 0.272: 0.282: 0.295: 0.308: 0.322:
Cc : 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048:
Фоп: 109 : 109 : 110 : 110 : 111 : 111 : 111 : 113 : 113 : 113 : 115 : 115 : 115 : 117 : 117 : 119 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.336: 0.354: 0.374: 0.397: 0.420: 0.446: 0.474: 0.504: 0.536: 0.569: 0.605: 0.643: 0.683: 0.724: 0.767: 0.808:
Cc : 0.050: 0.053: 0.056: 0.059: 0.063: 0.067: 0.071: 0.076: 0.080: 0.085: 0.091: 0.097: 0.102: 0.109: 0.115: 0.121:
Фоп: 119 : 121 : 121 : 123 : 125 : 125 : 127 : 129 : 131 : 133 : 135 : 137 : 139 : 143 : 145 : 149 :
Уоп: 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.847: 0.884: 0.916: 0.943: 0.963: 0.978: 0.986: 0.991: 0.990: 0.986: 0.975: 0.958: 0.935: 0.906: 0.872: 0.835:
Cc : 0.127: 0.133: 0.137: 0.141: 0.145: 0.147: 0.148: 0.149: 0.148: 0.148: 0.146: 0.144: 0.140: 0.136: 0.131: 0.125:
Фоп: 151 : 155 : 159 : 163 : 167 : 171 : 175 : 179 : 183 : 187 : 191 : 195 : 203 : 207 : 210 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.796: 0.753: 0.712: 0.671: 0.631: 0.593: 0.559: 0.526: 0.495: 0.466: 0.438: 0.413: 0.390: 0.368: 0.348: 0.332:
Cc : 0.119: 0.113: 0.107: 0.101: 0.095: 0.089: 0.084: 0.079: 0.074: 0.070: 0.066: 0.062: 0.058: 0.055: 0.052: 0.050:
Фоп: 213 : 215 : 219 : 221 : 223 : 225 : 227 : 230 : 231 : 233 : 235 : 235 : 237 : 239 : 240 : 241 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

302 239 : 240 : 241 :  
0.75 : 0.75 : 3.00 :

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.317: 0.304: 0.291: 0.279: 0.269: 0.257: 0.248: 0.238: 0.228: 0.220: 0.212: 0.204: 0.197: 0.190: 0.183: 0.177:
Cc : 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.028: 0.028: 0.027:
Фоп: 241 : 243 : 243 : 245 : 245 : 245 : 247 : 247 : 247 : 249 : 249 : 250 : 250 : 251 : 251 : 251 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.170: 0.165: 0.160: 0.154: 0.149: 0.144: 0.139: 0.135: 0.131: 0.128: 0.124: 0.120: 0.116: 0.113: 0.110: 0.107:
Cc : 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Фоп: 251 : 253 : 253 : 253 : 253 : 253 : 255 : 255 : 255 : 255 : 255 : 255 : 255 : 257 : 257 : 257 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= 268 : Y-строка 53 Смах= 1.095 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.109: 0.112: 0.115: 0.119: 0.122: 0.125: 0.129: 0.133: 0.138: 0.143: 0.147: 0.152: 0.157: 0.162: 0.168: 0.175:
Cc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026:
Фоп: 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 107 : 107 : 107 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.181: 0.187: 0.194: 0.202: 0.209: 0.217: 0.226: 0.235: 0.244: 0.253: 0.265: 0.276: 0.287: 0.301: 0.313: 0.328:
Cc : 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049:
Фоп: 107 : 107 : 109 : 109 : 109 : 110 : 110 : 111 : 111 : 113 : 113 : 113 : 115 : 115 : 115 : 117 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.344: 0.365: 0.387: 0.411: 0.437: 0.465: 0.495: 0.528: 0.563: 0.600: 0.641: 0.685: 0.732: 0.780: 0.829: 0.878:
Cc : 0.052: 0.055: 0.058: 0.062: 0.065: 0.070: 0.074: 0.079: 0.085: 0.090: 0.096: 0.103: 0.110: 0.117: 0.124: 0.132:
Фоп: 117 : 119 : 120 : 121 : 123 : 123 : 125 : 125 : 127 : 129 : 130 : 133 : 135 : 137 : 140 : 143 : 147 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.927: 0.972: 1.011: 1.040: 1.064: 1.081: 1.091: 1.095: 1.095: 1.089: 1.077: 1.057: 1.031: 0.999: 0.958: 0.913:
Cc : 0.139: 0.146: 0.152: 0.156: 0.160: 0.162: 0.164: 0.164: 0.164: 0.163: 0.162: 0.159: 0.155: 0.150: 0.144: 0.137:
Фоп: 150 : 153 : 157 : 161 : 165 : 170 : 175 : 179 : 183 : 187 : 191 : 195 : 200 : 203 : 207 : 211 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

303 203 : 207 : 211 :  
0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.864: 0.814: 0.765: 0.717: 0.671: 0.628: 0.589: 0.552: 0.518: 0.486: 0.456: 0.428: 0.404: 0.380: 0.359: 0.340:
Cc : 0.130: 0.122: 0.115: 0.108: 0.101: 0.094: 0.088: 0.083: 0.078: 0.073: 0.068: 0.064: 0.061: 0.057: 0.054: 0.051:
Фоп: 215 : 219 : 221 : 223 : 225 : 229 : 230 : 233 : 233 : 235 : 237 : 239 : 239 : 240 : 241 : 243 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.323: 0.310: 0.297: 0.283: 0.273: 0.262: 0.251: 0.242: 0.232: 0.223: 0.215: 0.207: 0.199: 0.191: 0.185: 0.179:
Cc : 0.049: 0.046: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027:
Фоп: 243 : 245 : 245 : 247 : 247 : 247 : 249 : 249 : 249 : 250 : 250 : 251 : 251 : 251 : 253 : 253 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.173: 0.167: 0.160: 0.155: 0.151: 0.146: 0.141: 0.137: 0.132: 0.128: 0.125: 0.121: 0.118: 0.114: 0.111: 0.108:
Cc : 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Фоп: 253 : 253 : 253 : 255 : 255 : 255 : 255 : 255 : 255 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= 248 : Y-строка 54 Смах= 1.216 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.109: 0.112: 0.115: 0.119: 0.123: 0.127: 0.131: 0.135: 0.139: 0.143: 0.148: 0.153: 0.159: 0.164: 0.170: 0.176:
Cc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026:
Фоп: 101 : 101 : 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.182: 0.189: 0.197: 0.204: 0.211: 0.219: 0.229: 0.238: 0.248: 0.258: 0.269: 0.280: 0.292: 0.306: 0.318: 0.335:
Cc : 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050:
Фоп: 107 : 107 : 107 : 107 : 107 : 109 : 109 : 109 : 109 : 110 : 110 : 111 : 111 : 113 : 113 : 115 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.354: 0.376: 0.399: 0.425: 0.453: 0.483: 0.516: 0.552: 0.589: 0.632: 0.679: 0.728: 0.782: 0.838: 0.898: 0.958:
Cc : 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.068: 0.072: 0.077: 0.083: 0.088: 0.095: 0.102: 0.109: 0.117: 0.126: 0.135: 0.144:
Фоп: 115 : 117 : 117 : 119 : 120 : 121 : 123 : 125 : 127 : 127 : 130 : 133 : 135 : 137 : 140 : 143 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 1.018: 1.071: 1.118: 1.156: 1.184: 1.201: 1.211: 1.216: 1.216: 1.209: 1.196: 1.176: 1.146: 1.105: 1.055: 1.000:
Cc : 0.153: 0.161: 0.168: 0.173: 0.178: 0.180: 0.182: 0.182: 0.182: 0.181: 0.179: 0.176: 0.172: 0.166: 0.158: 0.150:
Фоп: 147 : 151 : 155 : 160 : 165 : 169 : 173 : 179 : 183 : 187 : 191 : 197 : 201 : 205 : 210 : 213 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.941: 0.880: 0.820: 0.765: 0.713: 0.664: 0.619: 0.578: 0.540: 0.506: 0.474: 0.445: 0.417: 0.392: 0.369: 0.348:
Cc : 0.141: 0.132: 0.123: 0.115: 0.107: 0.100: 0.093: 0.087: 0.081: 0.076: 0.071: 0.067: 0.063: 0.059: 0.055: 0.052:
Фоп: 217 : 221 : 223 : 227 : 229 : 231 : 233 : 235 : 237 : 237 : 239 : 240 : 241 : 243 : 243 : 245 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.330: 0.315: 0.302: 0.288: 0.277: 0.266: 0.255: 0.245: 0.235: 0.226: 0.216: 0.209: 0.202: 0.194: 0.187: 0.180:
Cc : 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027:
Фоп: 245 : 247 : 247 : 247 : 249 : 249 : 250 : 250 : 251 : 251 : 251 : 253 : 253 : 253 : 253 : 255 :
Уоп: 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.174: 0.168: 0.163: 0.157: 0.152: 0.146: 0.142: 0.138: 0.134: 0.129: 0.125: 0.122: 0.118: 0.114: 0.111: 0.108:
Cc : 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Фоп: 255 : 255 : 255 : 255 : 255 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 259 : 259 : 259 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= 228 : Y-строка 55 Стах= 1.359 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.110: 0.113: 0.117: 0.120: 0.124: 0.127: 0.131: 0.135: 0.140: 0.145: 0.150: 0.155: 0.160: 0.165: 0.171: 0.177:
Cc : 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027:
Фоп: 101 : 101 : 101 : 101 : 101 : 101 : 101 : 101 : 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 105 : 105 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.184: 0.191: 0.198: 0.205: 0.213: 0.223: 0.232: 0.240: 0.250: 0.261: 0.273: 0.285: 0.297: 0.310: 0.324: 0.343:
Cc : 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.051:
Фоп: 105 : 105 : 105 : 105 : 107 : 107 : 107 : 107 : 109 : 109 : 109 : 110 : 111 : 111 : 113 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

305<sup>111</sup> : 113 : 113 :  
3.00 : 0.75 : 0.75 :



```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.364: 0.387: 0.412: 0.439: 0.468: 0.502: 0.537: 0.574: 0.617: 0.665: 0.716: 0.773: 0.833: 0.901: 0.972: 1.045:
Cc : 0.055: 0.058: 0.062: 0.066: 0.070: 0.075: 0.081: 0.086: 0.093: 0.100: 0.107: 0.116: 0.125: 0.135: 0.146: 0.157:
Фоп: 113 : 115 : 115 : 117 : 117 : 119 : 120 : 121 : 123 : 125 : 127 : 129 : 131 : 135 : 137 : 141 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 1.120: 1.190: 1.249: 1.296: 1.326: 1.345: 1.354: 1.359: 1.358: 1.352: 1.340: 1.319: 1.284: 1.233: 1.168: 1.097:
Cc : 0.168: 0.178: 0.187: 0.194: 0.199: 0.202: 0.203: 0.204: 0.204: 0.203: 0.201: 0.198: 0.193: 0.185: 0.175: 0.164:
Фоп: 145 : 149 : 155 : 159 : 165 : 169 : 173 : 179 : 183 : 187 : 193 : 197 : 203 : 207 : 213 : 217 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 1.025: 0.951: 0.879: 0.815: 0.756: 0.700: 0.650: 0.605: 0.563: 0.526: 0.491: 0.460: 0.431: 0.404: 0.380: 0.357:
Cc : 0.154: 0.143: 0.132: 0.122: 0.113: 0.105: 0.098: 0.091: 0.084: 0.079: 0.074: 0.069: 0.065: 0.061: 0.057: 0.054:
Фоп: 220 : 223 : 227 : 229 : 231 : 233 : 235 : 237 : 239 : 240 : 241 : 243 : 243 : 245 : 245 : 247 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.338: 0.319: 0.306: 0.293: 0.281: 0.269: 0.258: 0.246: 0.238: 0.229: 0.220: 0.211: 0.203: 0.196: 0.189: 0.182:
Cc : 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027:
Фоп: 247 : 249 : 249 : 250 : 250 : 251 : 251 : 251 : 253 : 253 : 253 : 253 : 255 : 255 : 255 : 255 :
Uоп: 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.175: 0.169: 0.164: 0.158: 0.153: 0.148: 0.143: 0.138: 0.134: 0.130: 0.126: 0.123: 0.119: 0.116: 0.112: 0.109:
Cc : 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Фоп: 255 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 259 : 259 : 259 : 259 : 259 : 259 : 259 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= 208 : Y-строка 56 Стах= 1.535 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.110: 0.114: 0.117: 0.121: 0.125: 0.128: 0.132: 0.137: 0.141: 0.146: 0.150: 0.155: 0.161: 0.167: 0.173: 0.179:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027:
Фоп: 100 : 100 : 100 : 100 : 100 : 101 : 101 : 101 : 101 : 101 : 101 : 101 : 103 : 103 : 103 : 103 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.186: 0.192: 0.199: 0.208: 0.216: 0.225: 0.234: 0.242: 0.253: 0.265: 0.276: 0.287: 0.301: 0.314: 0.332: 0.351:
Cc : 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.050: 0.053:
Фоп: 103 : 103 : 105 : 105 : 105 : 105 : 105 : 107 : 107 : 107 : 107 : 109 : 109 : 109 : 110 : 111 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 :

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.373: 0.397: 0.423: 0.452: 0.484: 0.519: 0.557: 0.598: 0.645: 0.696: 0.753: 0.816: 0.887: 0.965: 1.048: 1.140:
Cc : 0.056: 0.060: 0.064: 0.068: 0.073: 0.078: 0.083: 0.090: 0.097: 0.104: 0.113: 0.122: 0.133: 0.145: 0.157: 0.171:
Фоп: 111 : 113 : 113 : 115 : 115 : 117 : 117 : 119 : 121 : 123 : 125 : 127 : 129 : 131 : 135 : 137 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 1.237: 1.332: 1.412: 1.470: 1.505: 1.523: 1.532: 1.535: 1.534: 1.529: 1.519: 1.496: 1.455: 1.391: 1.305: 1.209:
Cc : 0.186: 0.200: 0.212: 0.221: 0.226: 0.228: 0.230: 0.230: 0.230: 0.229: 0.228: 0.224: 0.218: 0.209: 0.196: 0.181:
Фоп: 143 : 147 : 153 : 157 : 163 : 169 : 173 : 179 : 183 : 189 : 193 : 199 : 205 : 210 : 215 : 219 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 1.113: 1.022: 0.941: 0.864: 0.797: 0.735: 0.679: 0.630: 0.585: 0.545: 0.508: 0.474: 0.443: 0.415: 0.389: 0.366:
Cc : 0.167: 0.153: 0.141: 0.130: 0.120: 0.110: 0.102: 0.095: 0.088: 0.082: 0.076: 0.071: 0.066: 0.062: 0.058: 0.055:
Фоп: 223 : 227 : 229 : 231 : 235 : 237 : 239 : 240 : 241 : 243 : 243 : 245 : 245 : 247 : 247 : 249 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.345: 0.326: 0.310: 0.297: 0.283: 0.272: 0.261: 0.250: 0.240: 0.231: 0.222: 0.214: 0.205: 0.197: 0.190: 0.184:
Cc : 0.052: 0.049: 0.047: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028:
Фоп: 249 : 250 : 251 : 251 : 253 : 253 : 253 : 253 : 255 : 255 : 255 : 255 : 255 : 257 : 257 : 257 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.177: 0.171: 0.165: 0.159: 0.154: 0.149: 0.144: 0.140: 0.135: 0.131: 0.127: 0.124: 0.120: 0.116: 0.113: 0.109:
Cc : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Фоп: 257 : 257 : 257 : 257 : 259 : 259 : 259 : 259 : 259 : 259 : 260 : 260 : 260 : 260 : 260 : 260 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.178: 0.172: 0.166: 0.161: 0.155: 0.150: 0.145: 0.141: 0.136: 0.132: 0.128: 0.124: 0.120: 0.117: 0.113: 0.110:
Cc : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016:
Фоп: 259 : 259 : 259 : 259 : 259 : 260 : 260 : 260 : 260 : 260 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

y= 168 : Y-строка 58 Смах= 2.244 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.111: 0.114: 0.118: 0.121: 0.125: 0.129: 0.133: 0.138: 0.143: 0.148: 0.153: 0.158: 0.163: 0.169: 0.175: 0.182:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027:
Фоп: 97 : 97 : 97 : 99 : 99 : 99 : 99 : 99 : 99 : 99 : 99 : 100 : 100 : 100 : 100 : 100 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.189: 0.196: 0.203: 0.211: 0.219: 0.228: 0.238: 0.248: 0.259: 0.269: 0.280: 0.294: 0.308: 0.324: 0.343: 0.365:
Cc : 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.049: 0.051: 0.055:
Фоп: 101 : 101 : 101 : 101 : 101 : 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 103 : 105 : 105 : 105 : 107 : 107 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.389: 0.415: 0.445: 0.477: 0.512: 0.551: 0.593: 0.640: 0.695: 0.754: 0.821: 0.899: 0.987: 1.086: 1.207: 1.351:
Cc : 0.058: 0.062: 0.067: 0.071: 0.077: 0.083: 0.089: 0.096: 0.104: 0.113: 0.123: 0.135: 0.148: 0.163: 0.181: 0.203:
Фоп: 107 : 109 : 109 : 110 : 111 : 111 : 113 : 113 : 115 : 117 : 117 : 120 : 121 : 123 : 127 : 130 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 1.525: 1.735: 1.961: 2.123: 2.190: 2.218: 2.234: 2.244: 2.241: 2.231: 2.210: 2.176: 2.087: 1.894: 1.668: 1.469:
Cc : 0.229: 0.260: 0.294: 0.319: 0.328: 0.333: 0.335: 0.337: 0.336: 0.335: 0.332: 0.326: 0.313: 0.284: 0.250: 0.220:
Фоп: 133 : 139 : 147 : 155 : 163 : 169 : 175 : 179 : 183 : 187 : 193 : 199 : 207 : 215 : 223 : 227 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 1.305: 1.168: 1.054: 0.960: 0.875: 0.800: 0.735: 0.678: 0.626: 0.579: 0.539: 0.501: 0.467: 0.436: 0.407: 0.382:
Cc : 0.196: 0.175: 0.158: 0.144: 0.131: 0.120: 0.110: 0.102: 0.094: 0.087: 0.081: 0.075: 0.070: 0.065: 0.061: 0.057:
Фоп: 231 : 235 : 237 : 239 : 241 : 243 : 245 : 245 : 247 : 247 : 249 : 250 : 251 : 251 : 251 : 253 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.358: 0.338: 0.318: 0.303: 0.290: 0.277: 0.266: 0.256: 0.245: 0.235: 0.225: 0.217: 0.209: 0.201: 0.194: 0.186:
Cc : 0.054: 0.051: 0.048: 0.046: 0.043: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028:
Фоп: 253 : 255 : 255 : 255 : 255 : 257 : 257 : 257 : 257 : 257 : 259 : 259 : 259 : 259 : 259 : 259 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.180: 0.174: 0.167: 0.162: 0.156: 0.151: 0.146: 0.141: 0.137: 0.132: 0.128: 0.124: 0.120: 0.117: 0.114: 0.110:
Cc : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 260 : 260 : 260 : 260 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 263 : 263 : 263 : 263 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= 148 : Y-строка 59 Смах= 3.003 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра=179)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.112: 0.115: 0.119: 0.123: 0.126: 0.130: 0.134: 0.138: 0.143: 0.147: 0.152: 0.158: 0.164: 0.170: 0.176: 0.183:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027:
Фоп: 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.190: 0.197: 0.205: 0.213: 0.221: 0.230: 0.240: 0.250: 0.261: 0.271: 0.283: 0.296: 0.310: 0.329: 0.348: 0.372:
Cc : 0.028: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044: 0.047: 0.049: 0.052: 0.056:
Фоп: 99 : 99 : 100 : 100 : 100 : 100 : 101 : 101 : 101 : 101 : 103 : 103 : 103 : 103 : 105 : 105 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.397: 0.424: 0.454: 0.487: 0.523: 0.564: 0.609: 0.659: 0.715: 0.780: 0.851: 0.933: 1.026: 1.139: 1.274: 1.446:
Cc : 0.059: 0.064: 0.068: 0.073: 0.078: 0.085: 0.091: 0.099: 0.107: 0.117: 0.128: 0.140: 0.154: 0.171: 0.191: 0.217:
Фоп: 105 : 105 : 107 : 107 : 107 : 109 : 110 : 111 : 111 : 113 : 115 : 115 : 117 : 120 : 121 : 125 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 1.677: 2.044: 2.564: 2.905: 2.968: 2.990: 2.997: 3.003: 3.002: 2.996: 2.986: 2.960: 2.848: 2.408: 1.910: 1.600:
Cc : 0.252: 0.307: 0.385: 0.436: 0.445: 0.448: 0.450: 0.450: 0.450: 0.449: 0.448: 0.444: 0.427: 0.361: 0.286: 0.240:
Фоп: 127 : 133 : 141 : 155 : 163 : 167 : 173 : 179 : 183 : 189 : 193 : 200 : 210 : 221 : 229 : 233 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 1.390: 1.232: 1.103: 0.997: 0.908: 0.827: 0.760: 0.698: 0.644: 0.595: 0.552: 0.512: 0.477: 0.444: 0.415: 0.389:
Cc : 0.208: 0.185: 0.166: 0.150: 0.136: 0.124: 0.114: 0.105: 0.097: 0.089: 0.083: 0.077: 0.072: 0.067: 0.062: 0.058:
Фоп: 237 : 239 : 241 : 243 : 245 : 247 : 247 : 249 : 250 : 251 : 251 : 253 : 253 : 253 : 255 : 255 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.364: 0.342: 0.323: 0.306: 0.292: 0.279: 0.268: 0.257: 0.247: 0.237: 0.228: 0.219: 0.210: 0.202: 0.195: 0.188:
Cc : 0.055: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028:
Фоп: 255 : 257 : 257 : 257 : 257 : 259 : 259 : 259 : 259 : 259 : 260 : 260 : 260 : 260 : 261 : 261 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.181: 0.174: 0.168: 0.162: 0.156: 0.151: 0.146: 0.142: 0.137: 0.133: 0.129: 0.125: 0.122: 0.118: 0.114: 0.111:
Cc : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= 128 : Y-строка 60 Смах= 4.137 долей ПДК (x= 93.0; напр.ветра=207)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.112: 0.115: 0.119: 0.122: 0.126: 0.130: 0.134: 0.139: 0.144: 0.149: 0.154: 0.159: 0.165: 0.171: 0.177: 0.183:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028:
Фоп: 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.190: 0.197: 0.205: 0.214: 0.223: 0.232: 0.242: 0.252: 0.262: 0.274: 0.286: 0.299: 0.314: 0.333: 0.353: 0.377:
Cc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.050: 0.053: 0.057:
Фоп: 97 : 97 : 99 : 99 : 99 : 99 : 99 : 99 : 100 : 100 : 100 : 101 : 101 : 101 : 101 : 103 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.403: 0.431: 0.461: 0.496: 0.535: 0.575: 0.623: 0.675: 0.735: 0.800: 0.876: 0.960: 1.061: 1.181: 1.327: 1.517:
Cc : 0.060: 0.065: 0.069: 0.074: 0.080: 0.086: 0.093: 0.101: 0.110: 0.120: 0.131: 0.144: 0.159: 0.177: 0.199: 0.227:
Фоп: 103 : 103 : 103 : 105 : 105 : 105 : 107 : 107 : 109 : 110 : 111 : 113 : 113 : 115 : 117 : 119 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 1.798: 2.343: 3.279: 4.116: 4.135: 4.122: 4.110: 4.103: 4.105: 4.114: 4.126: 4.137: 4.022: 2.955: 2.138: 1.698:
Cc : 0.270: 0.351: 0.492: 0.617: 0.620: 0.618: 0.617: 0.615: 0.616: 0.617: 0.619: 0.620: 0.603: 0.443: 0.321: 0.255:
Фоп: 121 : 123 : 129 : 147 : 155 : 163 : 170 : 177 : 185 : 193 : 199 : 207 : 219 : 233 : 239 : 240 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 1.452: 1.278: 1.142: 1.030: 0.936: 0.852: 0.780: 0.716: 0.659: 0.608: 0.562: 0.523: 0.486: 0.452: 0.422: 0.395:
Cc : 0.218: 0.192: 0.171: 0.154: 0.140: 0.128: 0.117: 0.107: 0.099: 0.091: 0.084: 0.078: 0.073: 0.068: 0.063: 0.059:
Фоп: 243 : 243 : 245 : 247 : 249 : 250 : 251 : 251 : 253 : 253 : 255 : 255 : 255 : 257 : 257 : 257 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.370: 0.347: 0.327: 0.308: 0.295: 0.282: 0.270: 0.259: 0.248: 0.239: 0.229: 0.220: 0.211: 0.203: 0.195: 0.188:
Cc : 0.055: 0.052: 0.049: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028:
Фоп: 257 : 259 : 259 : 259 : 260 : 260 : 260 : 260 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 263 : 263 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.182: 0.175: 0.169: 0.163: 0.158: 0.152: 0.147: 0.142: 0.137: 0.133: 0.128: 0.124: 0.121: 0.118: 0.114: 0.111:
Cc : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= 108 : Y-строка 61 Стах= 4.407 долей ПДК (x= -67.0; напр.ветра=135)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.112: 0.116: 0.120: 0.123: 0.127: 0.131: 0.135: 0.140: 0.144: 0.149: 0.154: 0.159: 0.165: 0.171: 0.177: 0.184:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028:
Фоп: 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 97 : 97 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.191: 0.199: 0.207: 0.215: 0.224: 0.233: 0.243: 0.252: 0.263: 0.274: 0.287: 0.301: 0.317: 0.337: 0.358: 0.382:
Cc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.048: 0.051: 0.054: 0.057:
Фоп: 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 99 : 99 : 99 : 99 : 99 : 100 : 100 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.408: 0.437: 0.469: 0.504: 0.544: 0.586: 0.634: 0.689: 0.751: 0.817: 0.897: 0.983: 1.087: 1.210: 1.360: 1.556:
Cc : 0.061: 0.066: 0.070: 0.076: 0.082: 0.088: 0.095: 0.103: 0.113: 0.123: 0.135: 0.147: 0.163: 0.181: 0.204: 0.233:
Фоп: 101 : 101 : 101 : 101 : 103 : 103 : 103 : 105 : 105 : 107 : 107 : 109 : 109 : 110 : 111 : 113 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 1.858: 2.464: 3.456: 4.407: 4.338: 4.262: 4.239: 4.187: 4.219: 4.228: 4.291: 4.353: 4.341: 3.098: 2.242: 1.748:
Cc : 0.279: 0.370: 0.518: 0.661: 0.651: 0.639: 0.636: 0.628: 0.633: 0.634: 0.644: 0.653: 0.651: 0.465: 0.336: 0.262:
Фоп: 113 : 113 : 117 : 135 : 147 : 153 : 165 : 177 : 187 : 200 : 205 : 217 : 230 : 245 : 247 : 247 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 1.490: 1.311: 1.171: 1.055: 0.955: 0.872: 0.796: 0.731: 0.672: 0.619: 0.573: 0.531: 0.493: 0.459: 0.428: 0.400:
Cc : 0.223: 0.197: 0.176: 0.158: 0.143: 0.131: 0.119: 0.110: 0.101: 0.093: 0.086: 0.080: 0.074: 0.069: 0.064: 0.060:
Фоп: 247 : 249 : 250 : 251 : 253 : 253 : 255 : 255 : 255 : 257 : 257 : 257 : 259 : 259 : 259 : 260 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.374: 0.351: 0.331: 0.311: 0.296: 0.283: 0.271: 0.260: 0.249: 0.240: 0.230: 0.221: 0.213: 0.204: 0.196: 0.189:
Cc : 0.056: 0.053: 0.050: 0.047: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028:
Фоп: 260 : 260 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.182: 0.175: 0.169: 0.163: 0.158: 0.153: 0.148: 0.143: 0.138: 0.134: 0.130: 0.126: 0.122: 0.118: 0.115: 0.111:
Cc : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 263 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= 88 : Y-строка 62 Стах= 4.329 долей ПДК (x= -67.0; напр.ветра=131)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.113: 0.116: 0.120: 0.123: 0.127: 0.131: 0.135: 0.139: 0.144: 0.149: 0.154: 0.160: 0.166: 0.172: 0.178: 0.185:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028:
Фоп: 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.192: 0.200: 0.208: 0.216: 0.224: 0.234: 0.243: 0.253: 0.264: 0.276: 0.289: 0.302: 0.320: 0.339: 0.361: 0.385:
Cc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.048: 0.051: 0.054: 0.058:
Фоп: 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.412: 0.442: 0.475: 0.511: 0.551: 0.595: 0.644: 0.700: 0.762: 0.832: 0.912: 1.000: 1.105: 1.228: 1.377: 1.574:
Cc : 0.062: 0.066: 0.071: 0.077: 0.083: 0.089: 0.097: 0.105: 0.114: 0.125: 0.137: 0.150: 0.166: 0.184: 0.207: 0.236:
Фоп: 99 : 99 : 99 : 99 : 100 : 100 : 101 : 101 : 101 : 103 : 103 : 103 : 105 : 105 : 107 : 107 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 1.879: 2.498: 3.486: 4.329: 4.234: 4.155: 4.103: 4.050: 4.077: 4.111: 4.173: 4.262: 4.285: 3.129: 2.279: 1.768:
Cc : 0.282: 0.375: 0.523: 0.649: 0.635: 0.623: 0.615: 0.607: 0.612: 0.617: 0.626: 0.639: 0.643: 0.469: 0.342: 0.265:
Фоп: 107 : 107 : 110 : 131 : 140 : 149 : 161 : 180 : 187 : 209 : 211 : 221 : 235 : 251 : 253 : 253 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 :

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 1.508: 1.328: 1.189: 1.072: 0.972: 0.887: 0.810: 0.743: 0.683: 0.629: 0.581: 0.538: 0.500: 0.464: 0.433: 0.403:
Cc : 0.226: 0.199: 0.178: 0.161: 0.146: 0.133: 0.121: 0.111: 0.102: 0.094: 0.087: 0.081: 0.075: 0.070: 0.065: 0.061:
Фоп: 253 : 253 : 255 : 255 : 257 : 257 : 257 : 259 : 259 : 259 : 260 : 260 : 261 : 261 : 261 : 261 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.378: 0.354: 0.334: 0.314: 0.298: 0.285: 0.272: 0.260: 0.250: 0.240: 0.231: 0.222: 0.213: 0.205: 0.198: 0.190:
Cc : 0.057: 0.053: 0.050: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029:
Фоп: 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.183: 0.176: 0.170: 0.164: 0.158: 0.153: 0.147: 0.142: 0.138: 0.133: 0.129: 0.125: 0.122: 0.118: 0.115: 0.112:
Cc : 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

~~~~~
y= 68 : Y-строка 63 Стах= 4.253 долей ПДК (x= -67.0; напр.ветра=120)
-----
x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.113: 0.116: 0.120: 0.124: 0.127: 0.131: 0.136: 0.140: 0.145: 0.150: 0.155: 0.161: 0.167: 0.173: 0.179: 0.186:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028:
Фоп: 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.193: 0.200: 0.208: 0.216: 0.224: 0.233: 0.243: 0.254: 0.265: 0.277: 0.290: 0.303: 0.322: 0.341: 0.364: 0.388:
Cc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.048: 0.051: 0.055: 0.058:
Фоп: 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.415: 0.445: 0.478: 0.516: 0.555: 0.601: 0.651: 0.707: 0.770: 0.842: 0.923: 1.012: 1.116: 1.239: 1.387: 1.582:
Cc : 0.062: 0.067: 0.072: 0.077: 0.083: 0.090: 0.098: 0.106: 0.116: 0.126: 0.138: 0.152: 0.167: 0.186: 0.208: 0.237:
Фоп: 95 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 99 : 99 : 99 : 100 : 100 : 101 : 101 : 103 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 :
-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 1.888: 2.513: 3.492: 4.253: 4.142: 4.047: 3.962: 3.907: 3.916: 3.984: 4.073: 4.174: 4.226: 3.145: 2.295: 1.775:
Cc : 0.283: 0.377: 0.524: 0.638: 0.621: 0.607: 0.594: 0.586: 0.587: 0.598: 0.611: 0.626: 0.634: 0.472: 0.344: 0.266:
Фоп: 101 : 101 : 103 : 120 : 131 : 141 : 153 : 161 : 197 : 211 : 225 : 230 : 241 : 257 : 259 : 259 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 :
-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 1.516: 1.339: 1.200: 1.084: 0.983: 0.898: 0.820: 0.752: 0.690: 0.636: 0.587: 0.544: 0.504: 0.468: 0.436: 0.407:
Cc : 0.227: 0.201: 0.180: 0.163: 0.148: 0.135: 0.123: 0.113: 0.103: 0.095: 0.088: 0.082: 0.076: 0.070: 0.065: 0.061:
Фоп: 259 : 259 : 259 : 260 : 260 : 261 : 261 : 261 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 265 : 265 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.381: 0.357: 0.336: 0.316: 0.299: 0.286: 0.274: 0.262: 0.251: 0.240: 0.231: 0.222: 0.213: 0.205: 0.198: 0.190:
Cc : 0.057: 0.054: 0.050: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029:
Фоп: 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.184: 0.177: 0.171: 0.165: 0.159: 0.154: 0.149: 0.144: 0.139: 0.134: 0.130: 0.126: 0.123: 0.119: 0.115: 0.112:
Cc : 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
y= 48 : Y-строка 64 Смах= 4.198 долей ПДК (x= -67.0; напр.ветра=113)
-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.113: 0.116: 0.120: 0.124: 0.127: 0.131: 0.136: 0.140: 0.145: 0.150: 0.155: 0.160: 0.166: 0.172: 0.178: 0.185:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028:
Фоп: 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.192: 0.200: 0.208: 0.216: 0.225: 0.235: 0.245: 0.255: 0.266: 0.278: 0.291: 0.304: 0.323: 0.343: 0.365: 0.390:
Cc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.051: 0.055: 0.059:
Фоп: 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.418: 0.448: 0.481: 0.518: 0.558: 0.604: 0.656: 0.714: 0.777: 0.849: 0.928: 1.019: 1.122: 1.244: 1.391: 1.591:
Cc : 0.063: 0.067: 0.072: 0.078: 0.084: 0.091: 0.098: 0.107: 0.117: 0.127: 0.139: 0.153: 0.168: 0.187: 0.209: 0.239:
Фоп: 93 : 93 : 93 : 93 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 97 : 97 : 97 : 97 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 1.894: 2.516: 3.495: 4.198: 4.056: 3.943: 3.833: 3.749: 3.771: 3.859: 3.978: 4.101: 4.179: 3.152: 2.300: 1.778:
Cc : 0.284: 0.377: 0.524: 0.630: 0.608: 0.592: 0.575: 0.562: 0.566: 0.579: 0.597: 0.615: 0.627: 0.473: 0.345: 0.267:
Фоп: 97 : 97 : 99 : 113 : 119 : 127 : 141 : 155 : 205 : 225 : 231 : 247 : 251 : 263 : 263 : 263 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.50 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 1.524: 1.343: 1.205: 1.089: 0.990: 0.904: 0.826: 0.758: 0.696: 0.640: 0.590: 0.547: 0.507: 0.471: 0.439: 0.409:
Cc : 0.229: 0.201: 0.181: 0.163: 0.149: 0.136: 0.124: 0.114: 0.104: 0.096: 0.089: 0.082: 0.076: 0.071: 0.066: 0.061:
Фоп: 263 : 263 : 263 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 267 : 267 : 267 : 267 :
Уоп: 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.383: 0.358: 0.337: 0.317: 0.300: 0.287: 0.274: 0.263: 0.252: 0.241: 0.232: 0.222: 0.213: 0.205: 0.197: 0.190:
Cc : 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.028:
Фоп: 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.183: 0.176: 0.170: 0.164: 0.159: 0.153: 0.148: 0.143: 0.139: 0.134: 0.130: 0.126: 0.123: 0.119: 0.115: 0.112:
Cc : 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 28 : Y-строка 65 Смах= 4.149 долей ПДК (x= 113.0; напр.ветра=265)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.113: 0.117: 0.120: 0.124: 0.127: 0.132: 0.136: 0.140: 0.145: 0.150: 0.155: 0.161: 0.167: 0.173: 0.179: 0.186:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028:
Фоп: 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.193: 0.201: 0.209: 0.217: 0.226: 0.235: 0.245: 0.256: 0.267: 0.279: 0.291: 0.304: 0.324: 0.343: 0.366: 0.391:
Cc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.055: 0.059:
Фоп: 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.419: 0.449: 0.483: 0.520: 0.561: 0.607: 0.658: 0.716: 0.779: 0.851: 0.931: 1.022: 1.125: 1.246: 1.392: 1.593:
Cc : 0.063: 0.067: 0.072: 0.078: 0.084: 0.091: 0.099: 0.107: 0.117: 0.128: 0.140: 0.153: 0.169: 0.187: 0.209: 0.239:
Фоп: 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 93 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 :
-----

```

```

-----
x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:
-----
Qc : 1.895: 2.519: 3.496: 4.136: 4.009: 3.847: 3.712: 3.590: 3.628: 3.757: 3.902: 4.051: 4.149: 3.157: 2.306: 1.781:
Cc : 0.284: 0.378: 0.524: 0.620: 0.601: 0.577: 0.557: 0.538: 0.544: 0.564: 0.585: 0.608: 0.622: 0.474: 0.346: 0.267:
Фоп: 91 : 93 : 93 : 109 : 107 : 113 : 129 : 137 : 225 : 237 : 245 : 253 : 265 : 267 : 269 : 267 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
-----

```

```

-----
x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:
-----
Qc : 1.527: 1.344: 1.208: 1.093: 0.993: 0.907: 0.829: 0.759: 0.698: 0.642: 0.593: 0.549: 0.509: 0.473: 0.440: 0.410:
Cc : 0.229: 0.202: 0.181: 0.164: 0.149: 0.136: 0.124: 0.114: 0.105: 0.096: 0.089: 0.082: 0.076: 0.071: 0.066: 0.062:
Фоп: 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 :
Uоп: 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:
-----
Qc : 0.384: 0.359: 0.337: 0.318: 0.300: 0.287: 0.275: 0.263: 0.252: 0.242: 0.232: 0.223: 0.214: 0.206: 0.198: 0.191:
Cc : 0.058: 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029:
Фоп: 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.184: 0.177: 0.171: 0.165: 0.159: 0.154: 0.149: 0.144: 0.139: 0.135: 0.130: 0.126: 0.123: 0.119: 0.115: 0.112:
Cc : 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= 8 : Y-строка 66 Смах= 4.155 долей ПДК (x= -67.0; напр.ветра= 71)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:
-----
Qc : 0.113: 0.117: 0.120: 0.124: 0.127: 0.132: 0.136: 0.140: 0.145: 0.150: 0.156: 0.161: 0.167: 0.173: 0.179: 0.186:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028:
Фоп: 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:
-----
Qc : 0.193: 0.201: 0.209: 0.217: 0.226: 0.235: 0.245: 0.256: 0.267: 0.279: 0.291: 0.304: 0.323: 0.343: 0.366: 0.391:
Cc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.055: 0.059:
Фоп: 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:
-----
Qc : 0.419: 0.449: 0.483: 0.520: 0.560: 0.606: 0.657: 0.715: 0.778: 0.851: 0.930: 1.022: 1.125: 1.247: 1.392: 1.594:
Cc : 0.063: 0.067: 0.072: 0.078: 0.084: 0.091: 0.099: 0.107: 0.117: 0.128: 0.140: 0.153: 0.169: 0.187: 0.209: 0.239:
Фоп: 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 :
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:   13:   33:   53:   73:   93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 1.895: 2.518: 3.496: 4.155: 4.015: 3.875: 3.731: 3.620: 3.651: 3.776: 3.905: 4.062: 4.152: 3.157: 2.305: 1.781:
Cc : 0.284: 0.378: 0.524: 0.623: 0.602: 0.581: 0.560: 0.543: 0.548: 0.566: 0.586: 0.609: 0.623: 0.474: 0.346: 0.267:
Фоп: 87 : 87 : 87 : 71 : 73 : 61 : 45 : 35 : 315 : 309 : 293 : 287 : 281 : 273 : 273 : 273 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.50 :
-----

```

```

-----
x=   193:   213:   233:   253:   273:   293:   313:   333:   353:   373:   393:   413:   433:   453:   473:   493:
-----
Qc : 1.527: 1.345: 1.208: 1.093: 0.993: 0.907: 0.828: 0.758: 0.697: 0.641: 0.592: 0.548: 0.508: 0.472: 0.440: 0.410:
Cc : 0.229: 0.202: 0.181: 0.164: 0.149: 0.136: 0.124: 0.114: 0.105: 0.096: 0.089: 0.082: 0.076: 0.071: 0.066: 0.062:
Фоп: 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 :
Uоп: 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   513:   533:   553:   573:   593:   613:   633:   653:   673:   693:   713:   733:   753:   773:   793:   813:
-----
Qc : 0.383: 0.359: 0.338: 0.318: 0.300: 0.287: 0.275: 0.263: 0.253: 0.242: 0.233: 0.223: 0.215: 0.206: 0.199: 0.191:
Cc : 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029:
Фоп: 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   833:   853:   873:   893:   913:   933:   953:   973:   993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.184: 0.177: 0.171: 0.165: 0.159: 0.154: 0.149: 0.144: 0.139: 0.135: 0.130: 0.126: 0.123: 0.119: 0.115: 0.112:
Cc : 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= -12 : Y-строка 67 Стах= 4.206 долей ПДК (x= -67.0; напр.ветра= 67)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.113: 0.116: 0.120: 0.123: 0.127: 0.131: 0.135: 0.140: 0.144: 0.149: 0.154: 0.160: 0.166: 0.172: 0.178: 0.185:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028:
Фоп: 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.193: 0.200: 0.208: 0.217: 0.226: 0.235: 0.245: 0.255: 0.266: 0.278: 0.291: 0.304: 0.323: 0.342: 0.365: 0.390:
Cc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.051: 0.055: 0.058:
Фоп: 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.417: 0.447: 0.481: 0.518: 0.558: 0.604: 0.656: 0.713: 0.775: 0.847: 0.926: 1.018: 1.122: 1.244: 1.390: 1.589:
Cc : 0.063: 0.067: 0.072: 0.078: 0.084: 0.091: 0.098: 0.107: 0.116: 0.127: 0.139: 0.153: 0.168: 0.187: 0.209: 0.238:
Фоп: 87 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 81 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 :
-----

```

```

-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 1.893: 2.514: 3.493: 4.206: 4.089: 3.958: 3.857: 3.782: 3.800: 3.887: 3.996: 4.114: 4.187: 3.151: 2.299: 1.778:
Cc : 0.284: 0.377: 0.524: 0.631: 0.612: 0.594: 0.579: 0.567: 0.570: 0.583: 0.599: 0.617: 0.628: 0.473: 0.345: 0.267:
Фоп: 83 : 83 : 81 : 67 : 53 : 45 : 33 : 20 : 339 : 323 : 309 : 299 : 291 : 279 : 277 : 277 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   193:  213:  233:  253:  273:  293:  313:  333:  353:  373:  393:  413:  433:  453:  473:  493:
-----
Qc : 1.522: 1.343: 1.205: 1.089: 0.989: 0.902: 0.825: 0.757: 0.695: 0.640: 0.590: 0.547: 0.506: 0.470: 0.438: 0.409:
Cc : 0.228: 0.201: 0.181: 0.163: 0.148: 0.135: 0.124: 0.114: 0.104: 0.096: 0.089: 0.082: 0.076: 0.071: 0.066: 0.061:
Фоп: 279 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 273 : 273 :
Уоп: 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----

```

```

-----
x=   513:  533:  553:  573:  593:  613:  633:  653:  673:  693:  713:  733:  753:  773:  793:  813:
-----
Qc : 0.382: 0.358: 0.337: 0.317: 0.300: 0.287: 0.275: 0.263: 0.252: 0.242: 0.232: 0.223: 0.214: 0.206: 0.198: 0.190:
Cc : 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029:
Фоп: 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=   833:  853:  873:  893:  913:  933:  953:  973:  993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:
-----
Qc : 0.183: 0.176: 0.170: 0.164: 0.158: 0.153: 0.148: 0.143: 0.138: 0.134: 0.130: 0.126: 0.122: 0.119: 0.115: 0.112:
Cc : 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

y= -32 : Y-строка 68 Стах= 4.253 долей ПДК (x= -67.0; напр.ветра= 59)

```

-----
x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007:  -987:  -967:  -947:  -927:  -907:  -887:  -867:  -847:  -827:  -807:  -787:
-----
Qc : 0.113: 0.116: 0.120: 0.124: 0.127: 0.131: 0.136: 0.140: 0.145: 0.150: 0.155: 0.161: 0.166: 0.172: 0.179: 0.185:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028:
Фоп: 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----

```

```

-----
x=  -767:  -747:  -727:  -707:  -687:  -667:  -647:  -627:  -607:  -587:  -567:  -547:  -527:  -507:  -487:  -467:
-----
Qc : 0.192: 0.199: 0.207: 0.215: 0.224: 0.234: 0.244: 0.255: 0.266: 0.277: 0.290: 0.303: 0.321: 0.341: 0.363: 0.387:
Cc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.048: 0.051: 0.054: 0.058:
Фоп: 87 : 87 : 87 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 83 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=  -447:  -427:  -407:  -387:  -367:  -347:  -327:  -307:  -287:  -267:  -247:  -227:  -207:  -187:  -167:  -147:
-----
Qc : 0.415: 0.445: 0.478: 0.515: 0.554: 0.599: 0.650: 0.707: 0.769: 0.840: 0.921: 1.010: 1.115: 1.236: 1.385: 1.580:
Cc : 0.062: 0.067: 0.072: 0.077: 0.083: 0.090: 0.097: 0.106: 0.115: 0.126: 0.138: 0.152: 0.167: 0.185: 0.208: 0.237:
Фоп: 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 81 : 81 : 81 : 80 : 80 : 79 : 79 : 79 : 77 : 77 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=  -127:  -107:  -87:  -67:  -47:  -27:  -7:  13:  33:  53:  73:  93:  113:  133:  153:  173:
-----
Qc : 1.887: 2.510: 3.492: 4.253: 4.162: 4.074: 3.996: 3.937: 3.952: 4.018: 4.092: 4.189: 4.237: 3.143: 2.292: 1.774:
Cc : 0.283: 0.377: 0.524: 0.638: 0.624: 0.611: 0.599: 0.591: 0.593: 0.603: 0.614: 0.628: 0.636: 0.471: 0.344: 0.266:
Фоп: 77 : 77 : 75 : 59 : 45 : 39 : 30 : 17 : 340 : 327 : 315 : 310 : 299 : 283 : 281 : 283 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=  193:  213:  233:  253:  273:  293:  313:  333:  353:  373:  393:  413:  433:  453:  473:  493:
-----
Qc : 1.515: 1.337: 1.198: 1.082: 0.981: 0.896: 0.818: 0.751: 0.689: 0.634: 0.585: 0.543: 0.503: 0.468: 0.436: 0.406:
Cc : 0.227: 0.201: 0.180: 0.162: 0.147: 0.134: 0.123: 0.113: 0.103: 0.095: 0.088: 0.081: 0.076: 0.070: 0.065: 0.061:
Фоп: 283 : 283 : 281 : 281 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 : 279 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
-----
x=  513:  533:  553:  573:  593:  613:  633:  653:  673:  693:  713:  733:  753:  773:  793:  813:
-----
Qc : 0.380: 0.356: 0.335: 0.315: 0.299: 0.286: 0.274: 0.262: 0.251: 0.241: 0.231: 0.222: 0.213: 0.205: 0.197: 0.190:
Cc : 0.057: 0.053: 0.050: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.028:
Фоп: 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 273 : 273 : 273 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
-----
x=  833:  853:  873:  893:  913:  933:  953:  973:  993:  1013:  1033:  1053:  1073:  1093:  1113:  1133:
-----
Qc : 0.183: 0.177: 0.170: 0.165: 0.159: 0.154: 0.148: 0.144: 0.139: 0.134: 0.130: 0.126: 0.123: 0.119: 0.115: 0.112:
Cc : 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

~~~~~
y= -52 : Y-строка 69 Стах= 4.343 долей ПДК (x= -67.0; напр.ветра= 49)

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.112: 0.116: 0.119: 0.123: 0.126: 0.130: 0.135: 0.139: 0.144: 0.149: 0.155: 0.160: 0.166: 0.172: 0.178: 0.185:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028:
Фоп: 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.192: 0.200: 0.207: 0.215: 0.224: 0.233: 0.242: 0.253: 0.265: 0.276: 0.289: 0.302: 0.319: 0.338: 0.360: 0.385:
Cc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.048: 0.051: 0.054: 0.058:
Фоп: 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 81 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.412: 0.441: 0.474: 0.510: 0.550: 0.593: 0.643: 0.698: 0.761: 0.830: 0.908: 0.998: 1.102: 1.225: 1.375: 1.570:
Cc : 0.062: 0.066: 0.071: 0.076: 0.082: 0.089: 0.096: 0.105: 0.114: 0.124: 0.136: 0.150: 0.165: 0.184: 0.206: 0.236:
Фоп: 81 : 81 : 81 : 80 : 80 : 79 : 79 : 79 : 77 : 77 : 77 : 75 : 75 : 73 : 73 : 73 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 1.876: 2.492: 3.483: 4.343: 4.259: 4.174: 4.131: 4.076: 4.107: 4.128: 4.207: 4.283: 4.296: 3.124: 2.273: 1.765:
Cc : 0.281: 0.374: 0.522: 0.651: 0.639: 0.626: 0.620: 0.611: 0.616: 0.619: 0.631: 0.643: 0.644: 0.469: 0.341: 0.265:
Фоп: 71 : 73 : 69 : 49 : 40 : 33 : 17 : 5 : 353 : 335 : 327 : 319 : 305 : 289 : 287 : 289 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 :

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 1.505: 1.327: 1.185: 1.069: 0.969: 0.884: 0.808: 0.741: 0.680: 0.627: 0.579: 0.537: 0.498: 0.463: 0.432: 0.403:
Cc : 0.226: 0.199: 0.178: 0.160: 0.145: 0.133: 0.121: 0.111: 0.102: 0.094: 0.087: 0.081: 0.075: 0.070: 0.065: 0.060:
Фоп: 287 : 287 : 287 : 285 : 285 : 283 : 283 : 283 : 281 : 281 : 281 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.377: 0.353: 0.333: 0.313: 0.298: 0.285: 0.273: 0.261: 0.250: 0.239: 0.230: 0.221: 0.213: 0.205: 0.197: 0.190:
Cc : 0.057: 0.053: 0.050: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029:
Фоп: 279 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
322275 : 275 : 275 :
3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.183: 0.177: 0.170: 0.164: 0.158: 0.153: 0.148: 0.143: 0.138: 0.133: 0.129: 0.125: 0.122: 0.118: 0.115: 0.111:
Cc : 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -72 : Y-строка 70 Cmax= 4.422 долей ПДК (x= -67.0; напр.ветра= 45)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.113: 0.116: 0.120: 0.123: 0.127: 0.131: 0.135: 0.139: 0.144: 0.149: 0.154: 0.159: 0.164: 0.171: 0.177: 0.184:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028:
Фоп: 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 85 : 83 : 83 : 83 : 83 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.191: 0.199: 0.207: 0.215: 0.223: 0.232: 0.242: 0.251: 0.263: 0.275: 0.287: 0.300: 0.316: 0.336: 0.357: 0.381:
Cc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.050: 0.054: 0.057:
Фоп: 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 80 : 80 : 79 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.407: 0.436: 0.467: 0.503: 0.542: 0.584: 0.632: 0.687: 0.747: 0.815: 0.892: 0.980: 1.083: 1.205: 1.355: 1.550:
Cc : 0.061: 0.065: 0.070: 0.075: 0.081: 0.088: 0.095: 0.103: 0.112: 0.122: 0.134: 0.147: 0.162: 0.181: 0.203: 0.233:
Фоп: 79 : 79 : 79 : 77 : 77 : 77 : 75 : 75 : 75 : 73 : 73 : 71 : 70 : 69 : 67 : 67 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 1.850: 2.451: 3.442: 4.422: 4.359: 4.284: 4.265: 4.214: 4.246: 4.252: 4.315: 4.371: 4.353: 3.090: 2.230: 1.741:
Cc : 0.278: 0.368: 0.516: 0.663: 0.654: 0.643: 0.640: 0.632: 0.637: 0.638: 0.647: 0.656: 0.653: 0.464: 0.334: 0.261:
Фоп: 65 : 65 : 61 : 45 : 31 : 27 : 13 : 3 : 355 : 340 : 335 : 323 : 310 : 295 : 293 : 295 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 1.485: 1.305: 1.166: 1.050: 0.952: 0.868: 0.793: 0.728: 0.670: 0.617: 0.571: 0.530: 0.492: 0.457: 0.427: 0.399:
Cc : 0.223: 0.196: 0.175: 0.158: 0.143: 0.130: 0.119: 0.109: 0.100: 0.093: 0.086: 0.079: 0.074: 0.069: 0.064: 0.060:
Фоп: 293 : 293 : 291 : 290 : 289 : 287 : 287 : 285 : 285 : 285 : 283 : 283 : 283 : 281 : 281 : 281 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.373: 0.350: 0.330: 0.311: 0.296: 0.284: 0.271: 0.259: 0.248: 0.239: 0.230: 0.221: 0.212: 0.204: 0.197: 0.189:
Cc : 0.056: 0.053: 0.050: 0.047: 0.044: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028:
Фоп: 280 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.182: 0.175: 0.169: 0.163: 0.157: 0.152: 0.147: 0.143: 0.138: 0.134: 0.130: 0.126: 0.122: 0.118: 0.115: 0.111:
Cc : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 277 : 277 : 277 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 275 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -92 : Y-строка 71 Смах= 3.896 долей ПДК (x= 53.0; напр.ветра=349)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.112: 0.115: 0.118: 0.122: 0.126: 0.130: 0.134: 0.139: 0.144: 0.149: 0.154: 0.159: 0.165: 0.171: 0.177: 0.183:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027:
Фоп: 85 : 85 : 85 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.190: 0.197: 0.205: 0.214: 0.223: 0.232: 0.241: 0.251: 0.262: 0.273: 0.285: 0.299: 0.313: 0.332: 0.353: 0.376:
Cc : 0.028: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.050: 0.053: 0.056:
Фоп: 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 80 : 80 : 80 : 79 : 79 : 79 : 79 : 77 : 77 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.402: 0.429: 0.460: 0.495: 0.532: 0.573: 0.620: 0.672: 0.731: 0.796: 0.871: 0.958: 1.055: 1.172: 1.317: 1.505:
Cc : 0.060: 0.064: 0.069: 0.074: 0.080: 0.086: 0.093: 0.101: 0.110: 0.119: 0.131: 0.144: 0.158: 0.176: 0.198: 0.226:
Фоп: 77 : 77 : 75 : 75 : 75 : 75 : 73 : 73 : 71 : 71 : 70 : 69 : 67 : 65 : 65 : 63 : 60 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 1.777: 2.296: 3.163: 3.834: 3.890: 3.895: 3.896: 3.893: 3.894: 3.896: 3.895: 3.883: 3.735: 2.870: 2.101: 1.682:
Cc : 0.267: 0.344: 0.474: 0.575: 0.583: 0.584: 0.584: 0.584: 0.584: 0.584: 0.584: 0.582: 0.560: 0.430: 0.315: 0.252:
Фоп: 57 : 55 : 47 : 31 : 21 : 15 : 9 : 3 : 355 : 349 : 343 : 335 : 325 : 309 : 303 : 301 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 1.443: 1.271: 1.135: 1.023: 0.930: 0.848: 0.777: 0.713: 0.655: 0.606: 0.560: 0.521: 0.484: 0.451: 0.421: 0.394:
Cc : 0.216: 0.191: 0.170: 0.153: 0.140: 0.127: 0.117: 0.107: 0.098: 0.091: 0.084: 0.078: 0.073: 0.068: 0.063: 0.059:
Фоп: 299 : 297 : 295 : 293 : 293 : 291 : 290 : 289 : 287 : 287 : 287 : 285 : 285 : 285 : 283 : 283 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.369: 0.346: 0.326: 0.308: 0.295: 0.282: 0.270: 0.259: 0.248: 0.238: 0.229: 0.220: 0.211: 0.203: 0.195: 0.187:
Cc : 0.055: 0.052: 0.049: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028:
Фоп: 283 : 283 : 281 : 281 : 281 : 281 : 280 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 277 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.181: 0.175: 0.169: 0.163: 0.158: 0.152: 0.147: 0.142: 0.138: 0.133: 0.129: 0.125: 0.121: 0.117: 0.114: 0.111:
Cc : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 275 : 275 : 275 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -112 : Y-строка 72 Смах= 2.827 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.112: 0.115: 0.119: 0.123: 0.126: 0.130: 0.134: 0.138: 0.142: 0.147: 0.153: 0.158: 0.164: 0.170: 0.176: 0.183:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027:
Фоп: 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.189: 0.197: 0.205: 0.213: 0.221: 0.230: 0.240: 0.250: 0.260: 0.270: 0.283: 0.296: 0.310: 0.328: 0.348: 0.370:
Cc : 0.028: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.056:
Фоп: 81 : 80 : 80 : 80 : 80 : 79 : 79 : 79 : 79 : 77 : 77 : 77 : 77 : 75 : 75 : 75 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.395: 0.422: 0.452: 0.485: 0.521: 0.561: 0.606: 0.656: 0.712: 0.775: 0.846: 0.927: 1.019: 1.129: 1.262: 1.428:
Cc : 0.059: 0.063: 0.068: 0.073: 0.078: 0.084: 0.091: 0.098: 0.107: 0.116: 0.127: 0.139: 0.153: 0.169: 0.189: 0.214:
Фоп: 75 : 73 : 73 : 73 : 71 : 71 : 70 : 69 : 67 : 67 : 65 : 63 : 61 : 60 : 57 : 55 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 1.648: 1.972: 2.427: 2.721: 2.790: 2.812: 2.820: 2.827: 2.826: 2.819: 2.809: 2.779: 2.665: 2.289: 1.859: 1.574:
Cc : 0.247: 0.296: 0.364: 0.408: 0.418: 0.422: 0.423: 0.424: 0.424: 0.423: 0.421: 0.417: 0.400: 0.343: 0.279: 0.236:
Фоп: 51 : 45 : 37 : 25 : 17 : 11 : 7 : 1 : 357 : 351 : 347 : 340 : 331 : 320 : 313 : 307 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 1.374: 1.219: 1.094: 0.988: 0.901: 0.823: 0.755: 0.694: 0.640: 0.592: 0.550: 0.510: 0.475: 0.443: 0.413: 0.387:
Cc : 0.206: 0.183: 0.164: 0.148: 0.135: 0.123: 0.113: 0.104: 0.096: 0.089: 0.082: 0.076: 0.071: 0.066: 0.062: 0.058:
Фоп: 305 : 303 : 300 : 297 : 297 : 295 : 293 : 293 : 291 : 290 : 289 : 289 : 287 : 287 : 287 : 285 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.363: 0.341: 0.322: 0.306: 0.292: 0.279: 0.267: 0.257: 0.247: 0.237: 0.227: 0.218: 0.210: 0.202: 0.195: 0.187:
Cc : 0.055: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028:
Фоп: 285 : 285 : 283 : 283 : 283 : 283 : 281 : 281 : 281 : 281 : 281 : 280 : 280 : 280 : 280 : 279 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.181: 0.174: 0.168: 0.162: 0.156: 0.151: 0.146: 0.141: 0.137: 0.133: 0.129: 0.125: 0.121: 0.118: 0.114: 0.111:
Cc : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -132 : Y-строка 73 Стах= 2.110 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=357)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.111: 0.114: 0.118: 0.122: 0.125: 0.129: 0.134: 0.138: 0.143: 0.147: 0.152: 0.158: 0.163: 0.169: 0.175: 0.182:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027:
Фоп: 83 : 83 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 80 : 80 : 80 : 80 : 79 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.188: 0.196: 0.203: 0.210: 0.218: 0.228: 0.238: 0.248: 0.258: 0.268: 0.280: 0.294: 0.307: 0.323: 0.342: 0.364:
Cc : 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.051: 0.055:
Фоп: 79 : 79 : 79 : 79 : 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 75 : 75 : 75 : 75 : 73 : 73 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.388: 0.414: 0.443: 0.474: 0.509: 0.547: 0.589: 0.636: 0.690: 0.750: 0.815: 0.891: 0.978: 1.075: 1.192: 1.330:
Cc : 0.058: 0.062: 0.066: 0.071: 0.076: 0.082: 0.088: 0.095: 0.103: 0.112: 0.122: 0.134: 0.147: 0.161: 0.179: 0.200:
Фоп: 73 : 71 : 71 : 70 : 69 : 67 : 67 : 65 : 65 : 63 : 61 : 60 : 57 : 55 : 53 : 49 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 1.495: 1.684: 1.877: 2.013: 2.072: 2.093: 2.106: 2.109: 2.110: 2.103: 2.088: 2.060: 1.982: 1.822: 1.625: 1.442:
Cc : 0.224: 0.253: 0.282: 0.302: 0.311: 0.314: 0.316: 0.316: 0.316: 0.315: 0.313: 0.309: 0.297: 0.273: 0.244: 0.216:
Фоп: 45 : 40 : 33 : 25 : 17 : 11 : 7 : 1 : 357 : 351 : 347 : 341 : 333 : 325 : 319 : 313 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 1.286: 1.155: 1.042: 0.950: 0.867: 0.793: 0.731: 0.673: 0.621: 0.576: 0.536: 0.499: 0.465: 0.434: 0.406: 0.380:
Cc : 0.193: 0.173: 0.156: 0.143: 0.130: 0.119: 0.110: 0.101: 0.093: 0.086: 0.080: 0.075: 0.070: 0.065: 0.061: 0.057:
Фоп: 310 : 307 : 303 : 301 : 300 : 299 : 297 : 295 : 293 : 293 : 291 : 291 : 290 : 289 : 289 : 287 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.357: 0.337: 0.317: 0.303: 0.290: 0.277: 0.265: 0.255: 0.245: 0.235: 0.225: 0.216: 0.208: 0.201: 0.193: 0.186:
Cc : 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028:
Фоп: 287 : 287 : 285 : 285 : 285 : 285 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 281 : 281 : 281 : 281 : 281 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.179: 0.173: 0.167: 0.162: 0.156: 0.151: 0.146: 0.141: 0.137: 0.132: 0.128: 0.124: 0.120: 0.116: 0.113: 0.110:
Cc : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 281 : 280 : 280 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 : 277 : 277 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

у= -152 : Y-строка 74 Стах= 1.721 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.111: 0.114: 0.118: 0.121: 0.125: 0.129: 0.133: 0.137: 0.142: 0.146: 0.151: 0.157: 0.162: 0.168: 0.174: 0.179:
Cc : 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027:
Фоп: 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 80 : 80 : 80 : 80 : 80 : 79 : 79 : 79 : 79 : 79 : 79 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.186: 0.194: 0.202: 0.209: 0.217: 0.225: 0.235: 0.245: 0.256: 0.266: 0.277: 0.291: 0.304: 0.317: 0.337: 0.357:
Cc : 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.051: 0.054:
Фоп: 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 75 : 75 : 75 : 75 : 73 : 73 : 73 : 73 : 71 : 71 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.380: 0.405: 0.432: 0.463: 0.496: 0.532: 0.571: 0.616: 0.665: 0.721: 0.782: 0.850: 0.928: 1.014: 1.113: 1.225:
Cc : 0.057: 0.061: 0.065: 0.069: 0.074: 0.080: 0.086: 0.092: 0.100: 0.108: 0.117: 0.127: 0.139: 0.152: 0.167: 0.184:
Фоп: 70 : 69 : 69 : 67 : 67 : 65 : 65 : 63 : 61 : 60 : 59 : 57 : 53 : 51 : 49 : 45 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 1.346: 1.469: 1.579: 1.654: 1.693: 1.710: 1.718: 1.721: 1.721: 1.716: 1.707: 1.684: 1.636: 1.549: 1.433: 1.308:
Cc : 0.202: 0.220: 0.237: 0.248: 0.254: 0.256: 0.258: 0.258: 0.258: 0.257: 0.256: 0.253: 0.245: 0.232: 0.215: 0.196:
Фоп: 41 : 35 : 30 : 23 : 17 : 11 : 7 : 1 : 357 : 351 : 347 : 341 : 335 : 329 : 323 : 317 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 1.189: 1.082: 0.989: 0.904: 0.829: 0.763: 0.703: 0.649: 0.602: 0.559: 0.521: 0.485: 0.453: 0.424: 0.397: 0.373:
Cc : 0.178: 0.162: 0.148: 0.136: 0.124: 0.114: 0.106: 0.097: 0.090: 0.084: 0.078: 0.073: 0.068: 0.064: 0.060: 0.056:
Фоп: 313 : 311 : 307 : 305 : 303 : 301 : 300 : 299 : 297 : 295 : 295 : 293 : 293 : 291 : 291 : 290 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.351: 0.331: 0.313: 0.300: 0.287: 0.273: 0.263: 0.253: 0.242: 0.232: 0.223: 0.215: 0.207: 0.199: 0.192: 0.184:
Cc : 0.053: 0.050: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028:
Фоп: 289 : 289 : 287 : 287 : 287 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.178: 0.172: 0.166: 0.161: 0.155: 0.150: 0.145: 0.140: 0.136: 0.132: 0.127: 0.124: 0.120: 0.117: 0.113: 0.110:
Cc : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 281 : 281 : 281 : 281 : 281 : 281 : 280 : 280 : 280 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```





```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.177: 0.171: 0.165: 0.159: 0.153: 0.148: 0.144: 0.139: 0.135: 0.131: 0.127: 0.123: 0.120: 0.116: 0.113: 0.109:
Cc : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Фоп: 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 281 : 281 : 281 : 281 : 281 : 281 : 281 : 280 : 280 : 280 : 280 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -192 : Y-строка 76 Смах= 1.328 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.110: 0.113: 0.117: 0.120: 0.124: 0.127: 0.131: 0.135: 0.140: 0.145: 0.149: 0.154: 0.159: 0.164: 0.171: 0.177:
Cc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027:
Фоп: 79 : 79 : 79 : 79 : 79 : 79 : 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 75 : 75 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.184: 0.191: 0.197: 0.205: 0.213: 0.222: 0.231: 0.239: 0.250: 0.261: 0.272: 0.284: 0.296: 0.309: 0.323: 0.341:
Cc : 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.044: 0.046: 0.048: 0.051:
Фоп: 75 : 75 : 75 : 73 : 73 : 73 : 73 : 73 : 71 : 71 : 70 : 70 : 69 : 69 : 67 : 67 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.362: 0.385: 0.409: 0.436: 0.466: 0.498: 0.533: 0.570: 0.611: 0.658: 0.708: 0.764: 0.823: 0.888: 0.957: 1.029:
Cc : 0.054: 0.058: 0.061: 0.065: 0.070: 0.075: 0.080: 0.086: 0.092: 0.099: 0.106: 0.115: 0.123: 0.133: 0.143: 0.154:
Фоп: 65 : 65 : 63 : 63 : 61 : 60 : 59 : 57 : 55 : 55 : 53 : 50 : 47 : 45 : 41 : 39 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 1.097: 1.164: 1.221: 1.266: 1.295: 1.314: 1.324: 1.328: 1.328: 1.321: 1.309: 1.288: 1.253: 1.206: 1.145: 1.076:
Cc : 0.165: 0.175: 0.183: 0.190: 0.194: 0.197: 0.199: 0.199: 0.199: 0.198: 0.196: 0.193: 0.188: 0.181: 0.172: 0.161:
Фоп: 35 : 30 : 25 : 21 : 15 : 11 : 7 : 1 : 357 : 353 : 347 : 343 : 337 : 333 : 329 : 325 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 1.007: 0.936: 0.867: 0.805: 0.747: 0.693: 0.644: 0.599: 0.559: 0.522: 0.488: 0.456: 0.428: 0.401: 0.378: 0.355:
Cc : 0.151: 0.140: 0.130: 0.121: 0.112: 0.104: 0.097: 0.090: 0.084: 0.078: 0.073: 0.068: 0.064: 0.060: 0.057: 0.053:
Фоп: 321 : 317 : 315 : 311 : 309 : 307 : 305 : 303 : 303 : 301 : 299 : 299 : 297 : 295 : 295 : 293 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.336: 0.318: 0.305: 0.292: 0.280: 0.268: 0.258: 0.247: 0.237: 0.228: 0.220: 0.211: 0.202: 0.195: 0.189: 0.182:
Cc : 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027:
Фоп: 293 : 293 : 291 : 291 : 290 : 289 : 289 : 289 : 287 : 287 : 287 : 287 : 287 : 285 : 285 : 285 :
Uоп: 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.175: 0.169: 0.163: 0.158: 0.153: 0.148: 0.143: 0.138: 0.134: 0.129: 0.126: 0.122: 0.119: 0.116: 0.112: 0.109:
Cc : 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Фоп: 285 : 285 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 281 : 281 : 281 : 281 : 281 : 281 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -212 : Y-строка 77 Смах= 1.190 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.109: 0.112: 0.115: 0.119: 0.123: 0.126: 0.130: 0.134: 0.138: 0.143: 0.148: 0.153: 0.159: 0.164: 0.169: 0.175:
Cc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026:
Фоп: 79 : 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.182: 0.189: 0.196: 0.203: 0.210: 0.219: 0.228: 0.237: 0.247: 0.257: 0.268: 0.278: 0.292: 0.305: 0.318: 0.334:
Cc : 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050:
Фоп: 73 : 73 : 73 : 73 : 71 : 71 : 71 : 70 : 70 : 69 : 69 : 69 : 67 : 67 : 65 : 65 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.352: 0.374: 0.397: 0.422: 0.450: 0.479: 0.512: 0.548: 0.584: 0.626: 0.671: 0.720: 0.772: 0.825: 0.884: 0.941:
Cc : 0.053: 0.056: 0.060: 0.063: 0.067: 0.072: 0.077: 0.082: 0.088: 0.094: 0.101: 0.108: 0.116: 0.124: 0.133: 0.141:
Фоп: 63 : 63 : 61 : 61 : 59 : 59 : 57 : 55 : 53 : 51 : 50 : 47 : 45 : 43 : 39 : 35 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.998: 1.048: 1.094: 1.131: 1.158: 1.176: 1.185: 1.190: 1.190: 1.184: 1.171: 1.151: 1.122: 1.082: 1.034: 0.983:
Cc : 0.150: 0.157: 0.164: 0.170: 0.174: 0.176: 0.178: 0.179: 0.178: 0.178: 0.176: 0.173: 0.168: 0.162: 0.155: 0.147:
Фоп: 33 : 29 : 23 : 19 : 15 : 10 : 5 : 1 : 357 : 353 : 349 : 343 : 339 : 335 : 331 : 327 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.925: 0.866: 0.811: 0.756: 0.704: 0.657: 0.613: 0.572: 0.536: 0.502: 0.470: 0.441: 0.415: 0.390: 0.367: 0.346:
Cc : 0.139: 0.130: 0.122: 0.113: 0.106: 0.099: 0.092: 0.086: 0.080: 0.075: 0.071: 0.066: 0.062: 0.058: 0.055: 0.052:
Фоп: 323 : 320 : 317 : 315 : 313 : 310 : 307 : 307 : 305 : 303 : 301 : 300 : 299 : 297 : 297 : 295 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.329: 0.313: 0.301: 0.288: 0.275: 0.265: 0.254: 0.244: 0.235: 0.226: 0.217: 0.208: 0.201: 0.194: 0.187: 0.180:
Cc : 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027:
Фоп: 295 : 293 : 293 : 293 : 291 : 291 : 291 : 290 : 289 : 289 : 289 : 287 : 287 : 287 : 287 : 287 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.173: 0.168: 0.162: 0.157: 0.152: 0.146: 0.141: 0.137: 0.133: 0.129: 0.125: 0.122: 0.118: 0.114: 0.111: 0.108:
Cc : 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Фоп: 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 281 : 281 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -232 : Y-строка 78 Смах= 1.073 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.109: 0.112: 0.115: 0.118: 0.122: 0.125: 0.129: 0.133: 0.138: 0.142: 0.147: 0.151: 0.156: 0.162: 0.168: 0.174:
Cc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026:
Фоп: 77 : 77 : 77 : 77 : 77 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 73 : 73 : 73 : 73 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.180: 0.186: 0.194: 0.201: 0.209: 0.217: 0.225: 0.234: 0.243: 0.253: 0.264: 0.275: 0.287: 0.300: 0.312: 0.327:
Cc : 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049:
Фоп: 73 : 71 : 71 : 71 : 71 : 70 : 69 : 69 : 69 : 67 : 67 : 67 : 65 : 65 : 63 : 63 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.342: 0.363: 0.385: 0.408: 0.434: 0.461: 0.491: 0.523: 0.558: 0.594: 0.634: 0.677: 0.721: 0.769: 0.817: 0.864:
Cc : 0.051: 0.054: 0.058: 0.061: 0.065: 0.069: 0.074: 0.078: 0.084: 0.089: 0.095: 0.101: 0.108: 0.115: 0.123: 0.130:
Фоп: 61 : 61 : 60 : 59 : 57 : 55 : 55 : 53 : 51 : 49 : 47 : 45 : 43 : 40 : 37 : 33 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

332<sup>40</sup> : 37 : 33 :  
0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.910: 0.953: 0.990: 1.019: 1.042: 1.059: 1.069: 1.073: 1.073: 1.067: 1.055: 1.036: 1.010: 0.980: 0.941: 0.897:
Cc : 0.137: 0.143: 0.149: 0.153: 0.156: 0.159: 0.160: 0.161: 0.161: 0.160: 0.158: 0.155: 0.152: 0.147: 0.141: 0.135:
Фоп: 30 : 27 : 23 : 19 : 15 : 10 : 5 : 1 : 357 : 353 : 349 : 345 : 340 : 337 : 333 : 329 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.849: 0.802: 0.754: 0.708: 0.663: 0.621: 0.583: 0.547: 0.513: 0.482: 0.452: 0.426: 0.401: 0.378: 0.357: 0.337:
Cc : 0.127: 0.120: 0.113: 0.106: 0.100: 0.093: 0.087: 0.082: 0.077: 0.072: 0.068: 0.064: 0.060: 0.057: 0.053: 0.051:
Фоп: 325 : 323 : 320 : 317 : 315 : 313 : 310 : 309 : 307 : 305 : 303 : 303 : 301 : 300 : 299 : 297 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.323: 0.308: 0.296: 0.283: 0.272: 0.261: 0.250: 0.241: 0.232: 0.223: 0.214: 0.206: 0.199: 0.191: 0.184: 0.178:
Cc : 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027:
Фоп: 297 : 295 : 295 : 295 : 293 : 293 : 293 : 291 : 291 : 290 : 290 : 289 : 289 : 289 : 287 : 287 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.172: 0.166: 0.161: 0.155: 0.150: 0.146: 0.141: 0.137: 0.132: 0.128: 0.124: 0.121: 0.117: 0.114: 0.111: 0.108:
Cc : 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Фоп: 287 : 287 : 287 : 287 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -252 : Y-строка 79 Стах= 0.973 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.107: 0.110: 0.114: 0.118: 0.121: 0.125: 0.128: 0.132: 0.136: 0.141: 0.146: 0.151: 0.156: 0.160: 0.166: 0.172:
Cc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026:
Фоп: 77 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 73 : 73 : 73 : 73 : 73 : 71 : 71 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.179: 0.185: 0.192: 0.199: 0.206: 0.214: 0.221: 0.231: 0.240: 0.249: 0.260: 0.271: 0.281: 0.295: 0.306: 0.321:
Cc : 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048:
Фоп: 71 : 71 : 70 : 70 : 69 : 69 : 67 : 67 : 67 : 67 : 65 : 65 : 63 : 63 : 63 : 61 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.335: 0.351: 0.371: 0.394: 0.417: 0.442: 0.469: 0.499: 0.530: 0.564: 0.598: 0.635: 0.674: 0.714: 0.755: 0.795:
Cc : 0.050: 0.053: 0.056: 0.059: 0.063: 0.066: 0.070: 0.075: 0.080: 0.085: 0.090: 0.095: 0.101: 0.107: 0.113: 0.119:
Фоп: 60 : 59 : 57 : 57 : 55 : 53 : 53 : 51 : 49 : 47 : 45 : 43 : 40 : 37 : 35 : 31 :
Уоп: 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.831: 0.867: 0.899: 0.925: 0.945: 0.959: 0.969: 0.973: 0.972: 0.966: 0.955: 0.939: 0.917: 0.889: 0.857: 0.821:
Cc : 0.125: 0.130: 0.135: 0.139: 0.142: 0.144: 0.145: 0.146: 0.146: 0.145: 0.143: 0.141: 0.138: 0.133: 0.129: 0.123:
Фоп: 29 : 25 : 21 : 17 : 13 : 9 : 5 : 1 : 357 : 353 : 349 : 345 : 341 : 337 : 335 : 331 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.783: 0.743: 0.702: 0.662: 0.624: 0.587: 0.553: 0.521: 0.490: 0.461: 0.434: 0.410: 0.387: 0.365: 0.346: 0.331:
Cc : 0.117: 0.111: 0.105: 0.099: 0.094: 0.088: 0.083: 0.078: 0.074: 0.069: 0.065: 0.061: 0.058: 0.055: 0.052: 0.050:
Фоп: 327 : 325 : 321 : 319 : 317 : 315 : 313 : 311 : 309 : 307 : 305 : 305 : 303 : 301 : 301 : 300 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.316: 0.303: 0.291: 0.278: 0.268: 0.257: 0.246: 0.237: 0.228: 0.219: 0.212: 0.204: 0.197: 0.190: 0.183: 0.177:
Cc : 0.047: 0.045: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026:
Фоп: 299 : 297 : 297 : 295 : 295 : 295 : 293 : 293 : 293 : 291 : 291 : 291 : 290 : 290 : 289 : 289 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.170: 0.164: 0.159: 0.154: 0.149: 0.144: 0.139: 0.135: 0.131: 0.127: 0.124: 0.120: 0.116: 0.113: 0.109: 0.107:
Cc : 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Фоп: 289 : 289 : 287 : 287 : 287 : 287 : 287 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 283 : 283 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -272 : Y-строка 80 Стах= 0.883 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.107: 0.110: 0.113: 0.117: 0.120: 0.123: 0.127: 0.131: 0.136: 0.140: 0.144: 0.148: 0.154: 0.159: 0.165: 0.170:
Cc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026:
Фоп: 75 : 75 : 75 : 75 : 75 : 73 : 73 : 73 : 73 : 73 : 73 : 71 : 71 : 71 : 71 : 70 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.176: 0.183: 0.189: 0.195: 0.203: 0.211: 0.219: 0.227: 0.236: 0.246: 0.255: 0.266: 0.276: 0.289: 0.301: 0.314:
Cc : 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047:
Фоп: 70 : 69 : 69 : 69 : 67 : 67 : 67 : 65 : 65 : 65 : 63 : 63 : 63 : 61 : 60 : 59 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.327: 0.342: 0.358: 0.379: 0.401: 0.424: 0.449: 0.475: 0.504: 0.533: 0.565: 0.596: 0.629: 0.664: 0.698: 0.732:
Cc : 0.049: 0.051: 0.054: 0.057: 0.060: 0.064: 0.067: 0.071: 0.076: 0.080: 0.085: 0.089: 0.094: 0.100: 0.105: 0.110:
Фоп: 59 : 57 : 55 : 55 : 53 : 51 : 50 : 49 : 47 : 45 : 43 : 40 : 39 : 35 : 33 : 30 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.764: 0.794: 0.819: 0.840: 0.858: 0.871: 0.879: 0.883: 0.882: 0.877: 0.868: 0.853: 0.835: 0.811: 0.785: 0.754:
Cc : 0.115: 0.119: 0.123: 0.126: 0.129: 0.131: 0.132: 0.132: 0.132: 0.132: 0.130: 0.128: 0.125: 0.122: 0.118: 0.113:
Фоп: 27 : 23 : 20 : 17 : 13 : 9 : 5 : 1 : 357 : 353 : 350 : 347 : 343 : 339 : 335 : 333 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.722: 0.688: 0.653: 0.620: 0.586: 0.555: 0.524: 0.495: 0.467: 0.441: 0.417: 0.394: 0.373: 0.353: 0.338: 0.324:
Cc : 0.108: 0.103: 0.098: 0.093: 0.088: 0.083: 0.079: 0.074: 0.070: 0.066: 0.062: 0.059: 0.056: 0.053: 0.051: 0.049:
Фоп: 329 : 327 : 323 : 321 : 319 : 317 : 315 : 313 : 311 : 309 : 307 : 307 : 305 : 303 : 303 : 301 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 :

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.310: 0.297: 0.285: 0.273: 0.263: 0.251: 0.243: 0.234: 0.224: 0.217: 0.209: 0.200: 0.194: 0.187: 0.181: 0.175:
Cc : 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026:
Фоп: 300 : 299 : 299 : 297 : 297 : 297 : 295 : 295 : 293 : 293 : 293 : 293 : 291 : 291 : 291 : 290 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.169: 0.163: 0.158: 0.152: 0.147: 0.143: 0.138: 0.134: 0.130: 0.126: 0.122: 0.119: 0.116: 0.112: 0.109: 0.106:
Cc : 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Фоп: 290 : 289 : 289 : 289 : 289 : 287 : 287 : 287 : 287 : 287 : 287 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.167: 0.161: 0.156: 0.151: 0.146: 0.142: 0.137: 0.132: 0.128: 0.125: 0.122: 0.118: 0.115: 0.111: 0.108: 0.105:
Cc : 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Фоп: 291 : 290 : 290 : 290 : 289 : 289 : 289 : 289 : 287 : 287 : 287 : 287 : 287 : 287 : 285 : 285 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

y= -312 : Y-строка 82 Cmax= 0.735 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.105: 0.109: 0.112: 0.115: 0.118: 0.121: 0.125: 0.129: 0.133: 0.137: 0.141: 0.146: 0.151: 0.156: 0.160: 0.166:
Cc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025:
Фоп: 73 : 73 : 73 : 73 : 73 : 71 : 71 : 71 : 71 : 70 : 70 : 70 : 69 : 69 : 69 : 67 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.172: 0.178: 0.183: 0.190: 0.198: 0.204: 0.212: 0.220: 0.228: 0.237: 0.246: 0.256: 0.266: 0.275: 0.288: 0.298:
Cc : 0.026: 0.027: 0.027: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.045:
Фоп: 67 : 67 : 67 : 65 : 65 : 65 : 63 : 63 : 63 : 61 : 61 : 60 : 59 : 59 : 57 : 55 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.312: 0.325: 0.339: 0.354: 0.369: 0.388: 0.409: 0.430: 0.453: 0.477: 0.501: 0.526: 0.551: 0.575: 0.600: 0.625:
Cc : 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.055: 0.058: 0.061: 0.065: 0.068: 0.071: 0.075: 0.079: 0.083: 0.086: 0.090: 0.094:
Фоп: 55 : 53 : 53 : 51 : 50 : 49 : 47 : 45 : 43 : 41 : 39 : 37 : 35 : 33 : 29 : 27 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.647: 0.669: 0.687: 0.703: 0.716: 0.725: 0.732: 0.735: 0.734: 0.731: 0.724: 0.712: 0.699: 0.682: 0.662: 0.641:
Cc : 0.097: 0.100: 0.103: 0.105: 0.107: 0.109: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.109: 0.107: 0.105: 0.102: 0.099: 0.096:
Фоп: 23 : 21 : 17 : 15 : 11 : 7 : 5 : 1 : 357: 355 : 351 : 347 : 345 : 341 : 339 : 335 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.617: 0.593: 0.569: 0.544: 0.518: 0.493: 0.469: 0.446: 0.424: 0.403: 0.382: 0.364: 0.349: 0.335: 0.320: 0.309:
Cc : 0.093: 0.089: 0.085: 0.082: 0.078: 0.074: 0.070: 0.067: 0.064: 0.060: 0.057: 0.055: 0.052: 0.050: 0.048: 0.046:
Фоп: 333 : 330 : 327 : 325 : 323 : 320 : 319 : 317 : 315 : 313 : 311 : 310 : 309 : 307 : 305 : 305 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.296: 0.285: 0.273: 0.263: 0.253: 0.244: 0.234: 0.226: 0.218: 0.209: 0.202: 0.195: 0.188: 0.182: 0.176: 0.170:
Cc : 0.044: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026:
Фоп: 303 : 303 : 301 : 301 : 300 : 299 : 299 : 297 : 297 : 297 : 295 : 295 : 295 : 293 : 293 : 293 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.164: 0.159: 0.154: 0.149: 0.144: 0.140: 0.136: 0.132: 0.128: 0.124: 0.120: 0.117: 0.114: 0.111: 0.108: 0.105:
Cc : 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Фоп: 293 : 291 : 291 : 291 : 290 : 290 : 290 : 289 : 289 : 289 : 289 : 287 : 287 : 287 : 287 : 287 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -332 : Y-строка 83 Смах= 0.674 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.104: 0.107: 0.110: 0.114: 0.117: 0.121: 0.124: 0.128: 0.131: 0.136: 0.140: 0.144: 0.148: 0.153: 0.159: 0.164:
Cc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025:
Фоп: 73 : 73 : 71 : 71 : 71 : 71 : 70 : 70 : 70 : 70 : 69 : 69 : 69 : 67 : 67 : 67 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.168: 0.175: 0.181: 0.187: 0.194: 0.201: 0.208: 0.216: 0.224: 0.233: 0.242: 0.250: 0.260: 0.270: 0.281: 0.292:
Cc : 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044:
Фоп: 65 : 65 : 65 : 65 : 63 : 63 : 63 : 61 : 61 : 60 : 59 : 59 : 57 : 57 : 55 : 55 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.304: 0.315: 0.330: 0.343: 0.356: 0.371: 0.390: 0.409: 0.429: 0.450: 0.472: 0.494: 0.516: 0.538: 0.558: 0.579:
Cc : 0.046: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.056: 0.058: 0.061: 0.064: 0.068: 0.071: 0.074: 0.077: 0.081: 0.084: 0.087:
Фоп: 53 : 53 : 51 : 49 : 47 : 47 : 45 : 43 : 41 : 39 : 37 : 35 : 33 : 31 : 29 : 25 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.599: 0.617: 0.633: 0.646: 0.657: 0.665: 0.671: 0.674: 0.672: 0.670: 0.663: 0.654: 0.642: 0.628: 0.611: 0.593:
Cc : 0.090: 0.092: 0.095: 0.097: 0.099: 0.100: 0.101: 0.101: 0.101: 0.100: 0.099: 0.098: 0.096: 0.094: 0.092: 0.089:
Фоп: 23 : 20 : 17 : 13 : 11 : 7 : 5 : 1 : 357 : 355 : 351 : 349 : 345 : 343 : 339 : 337 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.572: 0.553: 0.531: 0.509: 0.486: 0.465: 0.444: 0.423: 0.403: 0.384: 0.367: 0.352: 0.339: 0.326: 0.312: 0.300:
Cc : 0.086: 0.083: 0.080: 0.076: 0.073: 0.070: 0.067: 0.063: 0.060: 0.058: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045:
Фоп: 333 : 331 : 329 : 327 : 325 : 323 : 320 : 319 : 317 : 315 : 313 : 311 : 310 : 309 : 307 : 307 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.289: 0.277: 0.268: 0.257: 0.248: 0.239: 0.230: 0.222: 0.213: 0.206: 0.199: 0.191: 0.185: 0.180: 0.173: 0.167:
Cc : 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025:
Фоп: 305 : 305 : 303 : 303 : 301 : 301 : 300 : 299 : 299 : 297 : 297 : 297 : 295 : 295 : 295 : 293 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.162: 0.157: 0.152: 0.147: 0.143: 0.139: 0.134: 0.130: 0.126: 0.123: 0.120: 0.116: 0.113: 0.109: 0.106: 0.104:
Cc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016:
Фоп: 293 : 293 : 293 : 291 : 291 : 291 : 291 : 290 : 290 : 289 : 289 : 289 : 289 : 289 : 287 : 287 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -352 : Y-строка 84 Смах= 0.619 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.104: 0.107: 0.110: 0.113: 0.116: 0.119: 0.123: 0.126: 0.130: 0.133: 0.138: 0.142: 0.147: 0.151: 0.156: 0.162:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024:
Фоп: 71 : 71 : 71 : 70 : 70 : 70 : 69 : 69 : 69 : 69 : 67 : 67 : 67 : 67 : 65 : 65 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.167: 0.172: 0.178: 0.185: 0.191: 0.197: 0.205: 0.212: 0.220: 0.228: 0.236: 0.245: 0.253: 0.264: 0.273: 0.285:
Cc : 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043:
Фоп: 65 : 65 : 63 : 63 : 63 : 61 : 61 : 60 : 59 : 59 : 57 : 57 : 55 : 55 : 53 : 53 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.295: 0.308: 0.320: 0.331: 0.345: 0.359: 0.373: 0.389: 0.407: 0.425: 0.444: 0.463: 0.483: 0.502: 0.521: 0.538:
Cc : 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.058: 0.061: 0.064: 0.067: 0.070: 0.072: 0.075: 0.078: 0.081:
Фоп: 51 : 50 : 49 : 47 : 47 : 45 : 43 : 41 : 40 : 37 : 35 : 33 : 31 : 29 : 27 : 25 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.555: 0.571: 0.583: 0.595: 0.605: 0.612: 0.616: 0.619: 0.618: 0.616: 0.609: 0.602: 0.591: 0.580: 0.566: 0.550:
Cc : 0.083: 0.086: 0.087: 0.089: 0.091: 0.092: 0.092: 0.093: 0.093: 0.092: 0.091: 0.090: 0.089: 0.087: 0.085: 0.083:
Фоп: 21 : 19 : 15 : 13 : 10 : 7 : 5 : 1 : 359 : 355 : 351 : 349 : 347 : 343 : 340 : 337 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.533: 0.515: 0.497: 0.477: 0.453: 0.439: 0.420: 0.401: 0.383: 0.368: 0.355: 0.342: 0.328: 0.316: 0.304: 0.291:
Cc : 0.080: 0.077: 0.074: 0.072: 0.069: 0.066: 0.063: 0.060: 0.057: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.046: 0.044:
Фоп: 335 : 333 : 330 : 327 : 325 : 323 : 321 : 320 : 317 : 317 : 315 : 313 : 311 : 310 : 309 : 307 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.282: 0.271: 0.261: 0.251: 0.243: 0.233: 0.226: 0.218: 0.210: 0.203: 0.195: 0.189: 0.183: 0.176: 0.171: 0.166:
Cc : 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025:
Фоп: 307 : 305 : 305 : 303 : 303 : 301 : 301 : 300 : 300 : 299 : 299 : 297 : 297 : 297 : 295 : 295 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.160: 0.154: 0.150: 0.146: 0.141: 0.136: 0.132: 0.129: 0.126: 0.122: 0.118: 0.115: 0.112: 0.109: 0.106: 0.103:
Cc : 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:
Фоп: 295 : 293 : 293 : 293 : 293 : 293 : 291 : 291 : 291 : 290 : 290 : 290 : 289 : 289 : 289 : 289 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -372 : Y-строка 85 Стах= 0.570 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.103: 0.106: 0.109: 0.111: 0.115: 0.118: 0.121: 0.124: 0.128: 0.132: 0.136: 0.140: 0.145: 0.150: 0.154: 0.159:
Cc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024:
Фоп: 71 : 70 : 70 : 70 : 69 : 69 : 69 : 67 : 67 : 67 : 67 : 67 : 65 : 65 : 65 : 65 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.164: 0.170: 0.175: 0.181: 0.188: 0.194: 0.201: 0.208: 0.215: 0.223: 0.231: 0.240: 0.248: 0.258: 0.267: 0.277:
Cc : 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042:
Фоп: 63 : 63 : 63 : 61 : 61 : 60 : 60 : 59 : 59 : 57 : 57 : 55 : 55 : 53 : 53 : 51 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.288: 0.299: 0.310: 0.321: 0.334: 0.346: 0.358: 0.372: 0.385: 0.402: 0.419: 0.436: 0.453: 0.469: 0.486: 0.501:
Cc : 0.043: 0.045: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.058: 0.060: 0.063: 0.065: 0.068: 0.070: 0.073: 0.075:
Фоп: 50 : 49 : 47 : 47 : 45 : 43 : 41 : 40 : 39 : 37 : 35 : 33 : 30 : 27 : 25 : 23 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.516: 0.528: 0.541: 0.551: 0.559: 0.565: 0.568: 0.570: 0.569: 0.568: 0.563: 0.556: 0.548: 0.536: 0.525: 0.511:
Cc : 0.077: 0.079: 0.081: 0.083: 0.084: 0.085: 0.085: 0.086: 0.085: 0.085: 0.084: 0.083: 0.082: 0.080: 0.079: 0.077:
Фоп: 21 : 17 : 15 : 13 : 10 : 7 : 3 : 1 : 359 : 355 : 353 : 350 : 347 : 343 : 341 : 339 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.496: 0.481: 0.465: 0.448: 0.431: 0.414: 0.397: 0.381: 0.368: 0.354: 0.342: 0.330: 0.318: 0.305: 0.295: 0.285:
Cc : 0.074: 0.072: 0.070: 0.067: 0.065: 0.062: 0.060: 0.057: 0.055: 0.053: 0.051: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.043:
Фоп: 337 : 333 : 331 : 329 : 327 : 325 : 323 : 321 : 320 : 317 : 317 : 315 : 313 : 311 : 311 : 309 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.274: 0.265: 0.254: 0.246: 0.236: 0.229: 0.221: 0.213: 0.206: 0.199: 0.192: 0.186: 0.179: 0.174: 0.168: 0.162:
Cc : 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024:
Фоп: 309 : 307 : 307 : 305 : 305 : 303 : 303 : 301 : 301 : 300 : 299 : 299 : 299 : 297 : 297 : 297 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.157: 0.153: 0.148: 0.143: 0.139: 0.135: 0.131: 0.127: 0.123: 0.120: 0.117: 0.114: 0.111: 0.108: 0.105: 0.102:
Cc : 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:
Фоп: 295 : 295 : 295 : 295 : 293 : 293 : 293 : 293 : 291 : 291 : 291 : 291 : 290 : 290 : 290 : 289 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

у= -392 : Y-строка 86 Стах= 0.528 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.102: 0.105: 0.107: 0.110: 0.113: 0.116: 0.120: 0.124: 0.127: 0.130: 0.134: 0.139: 0.143: 0.147: 0.152: 0.157:
Cc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024:
Фоп: 70 : 69 : 69 : 69 : 69 : 67 : 67 : 67 : 67 : 67 : 65 : 65 : 65 : 65 : 63 : 63 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.162: 0.167: 0.173: 0.178: 0.185: 0.191: 0.197: 0.204: 0.211: 0.217: 0.226: 0.233: 0.243: 0.250: 0.261: 0.270:
Cc : 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041:
Фоп: 63 : 61 : 61 : 61 : 60 : 59 : 59 : 57 : 57 : 55 : 55 : 55 : 53 : 53 : 51 : 50 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.280: 0.290: 0.299: 0.311: 0.322: 0.333: 0.346: 0.357: 0.369: 0.381: 0.395: 0.410: 0.425: 0.440: 0.454: 0.467:
Cc : 0.042: 0.043: 0.045: 0.047: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.055: 0.057: 0.059: 0.062: 0.064: 0.066: 0.068: 0.070:
Фоп: 49 : 47 : 47 : 45 : 43 : 41 : 40 : 39 : 37 : 35 : 33 : 31 : 29 : 27 : 25 : 23 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.480: 0.491: 0.501: 0.509: 0.517: 0.522: 0.525: 0.528: 0.527: 0.525: 0.521: 0.515: 0.508: 0.498: 0.487: 0.476:
Cc : 0.072: 0.074: 0.075: 0.076: 0.078: 0.078: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.078: 0.077: 0.076: 0.075: 0.073: 0.071:
Фоп: 20 : 17 : 15 : 11 : 9 : 7 : 3 : 1 : 359 : 355 : 353 : 350 : 347 : 345 : 343 : 340 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.463: 0.450: 0.435: 0.421: 0.406: 0.391: 0.376: 0.366: 0.354: 0.342: 0.330: 0.318: 0.308: 0.297: 0.286: 0.277:
Cc : 0.070: 0.067: 0.065: 0.063: 0.061: 0.059: 0.056: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.048: 0.046: 0.045: 0.043: 0.042:
Фоп: 337 : 335 : 333 : 330 : 329 : 327 : 325 : 323 : 321 : 319 : 317 : 317 : 315 : 313 : 313 : 311 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.267: 0.258: 0.248: 0.240: 0.231: 0.224: 0.216: 0.209: 0.201: 0.195: 0.189: 0.183: 0.177: 0.171: 0.165: 0.160:
Cc : 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024:
Фоп: 310 : 309 : 307 : 307 : 305 : 305 : 303 : 303 : 303 : 301 : 301 : 300 : 299 : 299 : 297 : 297 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.156: 0.150: 0.146: 0.142: 0.138: 0.133: 0.129: 0.126: 0.123: 0.119: 0.115: 0.112: 0.109: 0.107: 0.104: 0.101:
Cc : 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:
Фоп: 297 : 297 : 295 : 295 : 295 : 295 : 293 : 293 : 293 : 293 : 293 : 291 : 291 : 291 : 291 : 290 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.152: 0.148: 0.144: 0.139: 0.135: 0.132: 0.128: 0.124: 0.120: 0.118: 0.115: 0.111: 0.108: 0.105: 0.102: 0.100:
Cc : 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Фоп: 297 : 297 : 297 : 297 : 295 : 295 : 295 : 295 : 293 : 293 : 293 : 293 : 293 : 291 : 291 : 291 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -432 : Y-строка 88 Smax= 0.454 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.099: 0.102: 0.105: 0.108: 0.111: 0.113: 0.117: 0.121: 0.124: 0.127: 0.131: 0.135: 0.139: 0.142: 0.147: 0.152:
Cc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023:
Фоп: 67 : 67 : 67 : 67 : 67 : 65 : 65 : 65 : 65 : 65 : 63 : 63 : 63 : 61 : 61 : 61 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.157: 0.162: 0.167: 0.171: 0.177: 0.183: 0.188: 0.196: 0.202: 0.209: 0.216: 0.223: 0.231: 0.238: 0.246: 0.255:
Cc : 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038:
Фоп: 60 : 60 : 59 : 59 : 57 : 57 : 55 : 55 : 55 : 53 : 53 : 51 : 51 : 50 : 49 : 47 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.262: 0.273: 0.281: 0.290: 0.300: 0.310: 0.320: 0.328: 0.338: 0.349: 0.358: 0.367: 0.376: 0.387: 0.398: 0.408:
Cc : 0.039: 0.041: 0.042: 0.043: 0.045: 0.047: 0.048: 0.049: 0.051: 0.052: 0.054: 0.055: 0.056: 0.058: 0.060: 0.061:
Фоп: 47 : 45 : 43 : 43 : 41 : 39 : 37 : 35 : 35 : 33 : 30 : 29 : 27 : 25 : 23 : 20 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.417: 0.426: 0.434: 0.441: 0.446: 0.449: 0.452: 0.454: 0.453: 0.451: 0.449: 0.444: 0.438: 0.431: 0.424: 0.415:
Cc : 0.063: 0.064: 0.065: 0.066: 0.067: 0.067: 0.068: 0.068: 0.068: 0.068: 0.067: 0.067: 0.066: 0.065: 0.064: 0.062:
Фоп: 19 : 15 : 13 : 11 : 9 : 5 : 3 : 1 : 359 : 355 : 353 : 351 : 349 : 345 : 343 : 341 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.405: 0.395: 0.384: 0.374: 0.365: 0.356: 0.346: 0.337: 0.326: 0.315: 0.307: 0.298: 0.288: 0.278: 0.270: 0.261:
Cc : 0.061: 0.059: 0.058: 0.056: 0.055: 0.053: 0.052: 0.050: 0.049: 0.047: 0.046: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.039:
Фоп: 339 : 337 : 335 : 333 : 331 : 329 : 327 : 325 : 323 : 321 : 320 : 319 : 317 : 317 : 315 : 313 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.252: 0.244: 0.236: 0.228: 0.220: 0.214: 0.206: 0.200: 0.194: 0.187: 0.182: 0.175: 0.170: 0.165: 0.160: 0.155:
Cc : 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023:
Фоп: 313 : 311 : 310 : 309 : 309 : 307 : 307 : 305 : 305 : 303 : 303 : 303 : 301 : 301 : 300 : 300 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.151: 0.146: 0.141: 0.138: 0.134: 0.129: 0.126: 0.123: 0.120: 0.116: 0.112: 0.110: 0.107: 0.104: 0.101: 0.098:
Cc : 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Фоп: 299 : 299 : 297 : 297 : 297 : 297 : 295 : 295 : 295 : 295 : 295 : 293 : 293 : 293 : 293 : 293 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -452 : Y-строка 89 Смах= 0.422 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.099: 0.101: 0.103: 0.106: 0.110: 0.113: 0.116: 0.118: 0.122: 0.126: 0.129: 0.132: 0.137: 0.141: 0.145: 0.150:
Cc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022:
Фоп: 67 : 67 : 67 : 65 : 65 : 65 : 65 : 65 : 63 : 63 : 63 : 63 : 61 : 61 : 60 : 60 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.154: 0.159: 0.163: 0.169: 0.174: 0.179: 0.186: 0.190: 0.198: 0.203: 0.211: 0.218: 0.225: 0.231: 0.240: 0.246:
Cc : 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037:
Фоп: 59 : 59 : 57 : 57 : 57 : 55 : 55 : 53 : 53 : 53 : 51 : 50 : 49 : 49 : 47 : 47 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.256: 0.264: 0.272: 0.281: 0.290: 0.297: 0.307: 0.317: 0.326: 0.334: 0.343: 0.351: 0.359: 0.366: 0.374: 0.383:
Cc : 0.038: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.045: 0.046: 0.048: 0.049: 0.050: 0.051: 0.053: 0.054: 0.055: 0.056: 0.057:
Фоп: 45 : 43 : 43 : 41 : 39 : 37 : 37 : 35 : 33 : 31 : 29 : 27 : 25 : 23 : 21 : 20 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.391: 0.399: 0.405: 0.411: 0.415: 0.419: 0.421: 0.422: 0.422: 0.420: 0.418: 0.414: 0.409: 0.403: 0.396: 0.388:
Cc : 0.059: 0.060: 0.061: 0.062: 0.062: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.062: 0.061: 0.060: 0.059: 0.058:
Фоп: 17 : 15 : 13 : 10 : 9 : 5 : 3 : 1 : 359 : 357 : 353 : 351 : 349 : 347 : 345 : 343 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 :

```



```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.380: 0.371: 0.363: 0.355: 0.347: 0.341: 0.331: 0.323: 0.314: 0.305: 0.296: 0.287: 0.278: 0.270: 0.260: 0.253:
Cc : 0.057: 0.056: 0.054: 0.053: 0.052: 0.051: 0.050: 0.048: 0.047: 0.046: 0.044: 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.038:
Фоп: 340 : 337 : 335 : 333 : 331 : 330 : 329 : 327 : 325 : 323 : 321 : 320 : 319 : 317 : 317 : 315 :
Uоп: 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.245: 0.237: 0.230: 0.222: 0.215: 0.208: 0.202: 0.196: 0.189: 0.184: 0.177: 0.172: 0.167: 0.161: 0.157: 0.153:
Cc : 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023:
Фоп: 313 : 313 : 311 : 310 : 309 : 309 : 307 : 307 : 305 : 305 : 305 : 303 : 303 : 301 : 301 : 301 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.148: 0.144: 0.140: 0.135: 0.131: 0.128: 0.125: 0.121: 0.118: 0.115: 0.112: 0.109: 0.105: 0.103: 0.100: 0.098:
Cc : 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015:
Фоп: 300 : 299 : 299 : 299 : 297 : 297 : 297 : 297 : 295 : 295 : 295 : 295 : 295 : 293 : 293 : 293 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -472 : Y-строка 90 Смах= 0.394 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.097: 0.100: 0.103: 0.106: 0.108: 0.110: 0.114: 0.118: 0.121: 0.124: 0.127: 0.131: 0.135: 0.139: 0.143: 0.147:
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022:
Фоп: 67 : 65 : 65 : 65 : 65 : 65 : 63 : 63 : 63 : 63 : 61 : 61 : 60 : 60 : 59 : 59 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.151: 0.156: 0.161: 0.165: 0.171: 0.176: 0.181: 0.187: 0.192: 0.199: 0.206: 0.212: 0.218: 0.226: 0.232: 0.240:
Cc : 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036:
Фоп: 59 : 57 : 57 : 55 : 55 : 55 : 53 : 53 : 51 : 51 : 50 : 49 : 49 : 47 : 45 : 45 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.247: 0.255: 0.264: 0.271: 0.279: 0.288: 0.296: 0.304: 0.311: 0.321: 0.328: 0.335: 0.343: 0.349: 0.356: 0.361:
Cc : 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.050: 0.051: 0.052: 0.053: 0.054:
Фоп: 43 : 43 : 41 : 40 : 39 : 37 : 35 : 33 : 31 : 30 : 29 : 27 : 25 : 23 : 21 : 19 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.367: 0.373: 0.379: 0.384: 0.388: 0.391: 0.393: 0.394: 0.394: 0.392: 0.390: 0.387: 0.383: 0.377: 0.371: 0.365:
Cc : 0.055: 0.056: 0.057: 0.058: 0.058: 0.059: 0.059: 0.059: 0.059: 0.059: 0.058: 0.058: 0.057: 0.057: 0.056: 0.055:
Фоп: 17 : 15 : 13 : 10 : 7 : 5 : 3 : 1 : 359 : 357 : 353 : 351 : 349 : 347 : 345 : 343 :
Уоп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.360: 0.354: 0.348: 0.341: 0.334: 0.326: 0.318: 0.310: 0.301: 0.293: 0.285: 0.277: 0.269: 0.261: 0.253: 0.244:
Cc : 0.054: 0.053: 0.052: 0.051: 0.050: 0.049: 0.048: 0.046: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037:
Фоп: 341 : 339 : 337 : 335 : 333 : 331 : 329 : 327 : 325 : 325 : 323 : 321 : 320 : 319 : 317 : 317 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.238: 0.230: 0.224: 0.216: 0.210: 0.204: 0.197: 0.191: 0.186: 0.179: 0.174: 0.169: 0.164: 0.159: 0.154: 0.150:
Cc : 0.036: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022:
Фоп: 315 : 313 : 313 : 311 : 311 : 310 : 309 : 307 : 307 : 307 : 307 : 305 : 305 : 303 : 303 : 303 : 301 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.146: 0.141: 0.138: 0.134: 0.130: 0.126: 0.123: 0.120: 0.117: 0.113: 0.110: 0.107: 0.105: 0.102: 0.099: 0.096:
Cc : 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:
Фоп: 301 : 301 : 300 : 299 : 299 : 299 : 297 : 297 : 297 : 297 : 295 : 295 : 295 : 295 : 295 : 293 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -492 : Y-строка 91 Стах= 0.368 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.096: 0.099: 0.101: 0.103: 0.107: 0.110: 0.113: 0.115: 0.119: 0.122: 0.126: 0.129: 0.132: 0.137: 0.140: 0.144:
Cc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022:
Фоп: 65 : 65 : 65 : 63 : 63 : 63 : 63 : 63 : 61 : 61 : 61 : 60 : 59 : 59 : 59 : 57 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.149: 0.153: 0.157: 0.162: 0.167: 0.172: 0.177: 0.182: 0.189: 0.195: 0.201: 0.205: 0.213: 0.218: 0.226: 0.233:
Cc : 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035:
Фоп: 57 : 57 : 55 : 55 : 55 : 53 : 53 : 51 : 51 : 50 : 49 : 49 : 47 : 45 : 45 : 43 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.240: 0.248: 0.255: 0.262: 0.270: 0.277: 0.284: 0.292: 0.300: 0.307: 0.314: 0.320: 0.327: 0.332: 0.339: 0.343:
Cc : 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.050: 0.051: 0.051:
Фоп: 43 : 41 : 40 : 39 : 37 : 35 : 35 : 33 : 31 : 29 : 27 : 25 : 23 : 21 : 20 : 17 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.348: 0.352: 0.356: 0.360: 0.363: 0.366: 0.367: 0.368: 0.368: 0.367: 0.364: 0.362: 0.359: 0.355: 0.351: 0.347:
Cc : 0.052: 0.053: 0.053: 0.054: 0.054: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.054: 0.054: 0.053: 0.053: 0.052:
Фоп: 15 : 13 : 11 : 10 : 7 : 5 : 3 : 1 : 359 : 357 : 355 : 351 : 350 : 347 : 345 : 343 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.343: 0.337: 0.331: 0.325: 0.318: 0.311: 0.305: 0.298: 0.290: 0.283: 0.274: 0.267: 0.260: 0.253: 0.245: 0.238:
Cc : 0.051: 0.051: 0.050: 0.049: 0.048: 0.047: 0.046: 0.045: 0.044: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036:
Фоп: 341 : 339 : 337 : 335 : 333 : 333 : 330 : 329 : 327 : 325 : 323 : 323 : 321 : 320 : 319 : 317 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.230: 0.224: 0.217: 0.211: 0.204: 0.199: 0.193: 0.187: 0.180: 0.176: 0.170: 0.165: 0.161: 0.156: 0.152: 0.147:
Cc : 0.034: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022:
Фоп: 315 : 315 : 313 : 313 : 311 : 311 : 310 : 309 : 309 : 307 : 307 : 305 : 305 : 305 : 303 : 303 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.143: 0.139: 0.135: 0.131: 0.128: 0.125: 0.121: 0.118: 0.115: 0.112: 0.109: 0.106: 0.103: 0.101: 0.098: 0.096:
Cc : 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Фоп: 303 : 301 : 301 : 300 : 300 : 299 : 299 : 299 : 297 : 297 : 297 : 297 : 295 : 295 : 295 : 295 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -512 : Y-строка 92 Стах= 0.348 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.095: 0.097: 0.100: 0.103: 0.106: 0.108: 0.111: 0.114: 0.117: 0.121: 0.124: 0.127: 0.130: 0.133: 0.138: 0.142:
Cc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021:
Фоп: 65 : 63 : 63 : 63 : 63 : 63 : 61 : 61 : 61 : 60 : 60 : 59 : 59 : 57 : 57 : 57 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.145: 0.150: 0.155: 0.158: 0.164: 0.168: 0.173: 0.179: 0.184: 0.190: 0.194: 0.201: 0.206: 0.214: 0.219: 0.226:
Cc : 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034:
Фоп: 57 : 55 : 55 : 53 : 53 : 53 : 51 : 51 : 50 : 49 : 47 : 47 : 45 : 45 : 43 : 43 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.233: 0.240: 0.246: 0.253: 0.259: 0.267: 0.274: 0.281: 0.288: 0.294: 0.301: 0.307: 0.313: 0.319: 0.324: 0.329:
Cc : 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.049:
Фоп: 41 : 40 : 39 : 37 : 37 : 35 : 33 : 31 : 30 : 29 : 27 : 25 : 23 : 21 : 19 : 17 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.333: 0.337: 0.340: 0.343: 0.345: 0.346: 0.347: 0.348: 0.347: 0.347: 0.345: 0.343: 0.342: 0.338: 0.334: 0.330:
Cc : 0.050: 0.050: 0.051: 0.051: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.051: 0.051: 0.051: 0.050: 0.050:
Фоп: 15 : 13 : 11 : 9 : 7 : 5 : 3 : 1 : 359 : 357 : 355 : 353 : 350 : 349 : 347 : 345 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.326: 0.322: 0.316: 0.311: 0.305: 0.299: 0.293: 0.286: 0.278: 0.272: 0.265: 0.258: 0.250: 0.244: 0.237: 0.230:
Cc : 0.049: 0.048: 0.047: 0.047: 0.046: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035:
Фоп: 343 : 340 : 339 : 337 : 335 : 333 : 331 : 330 : 327 : 327 : 325 : 323 : 323 : 321 : 320 : 319 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.224: 0.217: 0.212: 0.205: 0.200: 0.193: 0.188: 0.183: 0.177: 0.172: 0.167: 0.162: 0.157: 0.153: 0.149: 0.144:
Cc : 0.034: 0.032: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022:
Фоп: 317 : 315 : 315 : 313 : 313 : 311 : 311 : 310 : 309 : 309 : 307 : 307 : 305 : 305 : 305 : 303 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.141: 0.137: 0.132: 0.129: 0.126: 0.123: 0.120: 0.116: 0.113: 0.110: 0.107: 0.105: 0.102: 0.099: 0.096: 0.094:
Cc : 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Фоп: 303 : 303 : 301 : 301 : 301 : 300 : 300 : 299 : 299 : 299 : 297 : 297 : 297 : 297 : 295 : 295 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.137: 0.134: 0.131: 0.127: 0.124: 0.121: 0.118: 0.115: 0.112: 0.109: 0.106: 0.103: 0.101: 0.098: 0.096: 0.093:
Cc : 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Фоп: 305 : 303 : 303 : 303 : 301 : 301 : 301 : 300 : 300 : 299 : 299 : 299 : 297 : 297 : 297 : 297 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -552 : Y-строка 94 Cmax= 0.316 долей ПДК (x= 13.0; напр.ветра= 1)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.093: 0.095: 0.097: 0.100: 0.103: 0.105: 0.108: 0.111: 0.114: 0.117: 0.119: 0.123: 0.126: 0.129: 0.133: 0.137:
Cc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021:
Фоп: 63 : 63 : 61 : 61 : 61 : 60 : 60 : 59 : 59 : 59 : 57 : 57 : 57 : 57 : 55 : 55 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.140: 0.144: 0.148: 0.152: 0.157: 0.161: 0.166: 0.171: 0.175: 0.180: 0.185: 0.191: 0.195: 0.202: 0.207: 0.213:
Cc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032:
Фоп: 55 : 53 : 53 : 51 : 51 : 50 : 49 : 49 : 47 : 47 : 45 : 45 : 43 : 43 : 41 : 40 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.219: 0.223: 0.230: 0.236: 0.241: 0.248: 0.254: 0.260: 0.265: 0.271: 0.277: 0.282: 0.286: 0.292: 0.294: 0.299:
Cc : 0.033: 0.033: 0.035: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.042: 0.043: 0.044: 0.044: 0.045:
Фоп: 39 : 39 : 37 : 35 : 35 : 33 : 31 : 30 : 29 : 27 : 25 : 23 : 21 : 20 : 19 : 17 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.303: 0.306: 0.309: 0.311: 0.313: 0.315: 0.315: 0.316: 0.316: 0.315: 0.314: 0.313: 0.311: 0.309: 0.306: 0.302:
Cc : 0.045: 0.046: 0.046: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046: 0.046: 0.045:
Фоп: 15 : 13 : 11 : 9 : 7 : 5 : 3 : 1 : 359 : 357 : 355 : 353 : 351 : 349 : 347 : 345 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.299: 0.294: 0.290: 0.284: 0.279: 0.275: 0.270: 0.264: 0.258: 0.252: 0.247: 0.240: 0.234: 0.229: 0.222: 0.217:
Cc : 0.045: 0.044: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.033:
Фоп: 343 : 341 : 340 : 337 : 337 : 335 : 333 : 331 : 330 : 329 : 327 : 325 : 325 : 323 : 321 : 320 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.211: 0.204: 0.200: 0.194: 0.189: 0.183: 0.179: 0.173: 0.169: 0.165: 0.160: 0.156: 0.151: 0.147: 0.143: 0.139:
Cc : 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021:
Фоп: 319 : 319 : 317 : 315 : 315 : 313 : 313 : 313 : 311 : 310 : 309 : 309 : 307 : 307 : 307 : 305 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.136: 0.132: 0.128: 0.126: 0.122: 0.118: 0.116: 0.113: 0.110: 0.107: 0.105: 0.102: 0.099: 0.096: 0.094: 0.092:
Cc : 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Фоп: 305 : 305 : 303 : 303 : 303 : 303 : 301 : 301 : 300 : 300 : 299 : 299 : 299 : 299 : 297 : 297 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -572 : Y-строка 95 Смах= 0.301 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.091: 0.094: 0.097: 0.099: 0.101: 0.104: 0.107: 0.109: 0.111: 0.115: 0.118: 0.121: 0.124: 0.127: 0.131: 0.134:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Фоп: 61 : 61 : 61 : 61 : 60 : 60 : 59 : 59 : 59 : 57 : 57 : 57 : 55 : 55 : 55 : 53 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.138: 0.141: 0.145: 0.150: 0.154: 0.158: 0.162: 0.166: 0.171: 0.175: 0.181: 0.185: 0.191: 0.195: 0.201: 0.206:
Cc : 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031:
Фоп: 53 : 53 : 51 : 51 : 50 : 49 : 49 : 47 : 47 : 45 : 45 : 43 : 43 : 41 : 41 : 39 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.211: 0.217: 0.222: 0.228: 0.234: 0.238: 0.245: 0.250: 0.255: 0.260: 0.265: 0.270: 0.275: 0.279: 0.283: 0.286:
Cc : 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.043:
Фоп: 39 : 37 : 35 : 35 : 33 : 31 : 30 : 29 : 27 : 25 : 25 : 23 : 21 : 19 : 17 : 15 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.289: 0.291: 0.295: 0.297: 0.299: 0.300: 0.301: 0.301: 0.301: 0.301: 0.301: 0.300: 0.299: 0.297: 0.295: 0.292: 0.289:
Cc : 0.043: 0.044: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044: 0.043:
Фоп: 13 : 13 : 10 : 9 : 7 : 5 : 3 : 1 : 359 : 357 : 355 : 353 : 351 : 349 : 347 : 345 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.285: 0.280: 0.278: 0.273: 0.269: 0.264: 0.258: 0.253: 0.249: 0.243: 0.237: 0.232: 0.227: 0.220: 0.215: 0.210:
Cc : 0.043: 0.042: 0.042: 0.041: 0.040: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.032:
Фоп: 343 : 343 : 340 : 339 : 337 : 335 : 333 : 333 : 331 : 329 : 327 : 327 : 325 : 323 : 323 : 321 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.205: 0.200: 0.193: 0.189: 0.183: 0.179: 0.173: 0.170: 0.164: 0.161: 0.156: 0.152: 0.148: 0.144: 0.140: 0.137:
Cc : 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:
Фоп: 320 : 319 : 317 : 317 : 315 : 315 : 313 : 313 : 313 : 311 : 310 : 310 : 309 : 309 : 307 : 307 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.132: 0.130: 0.126: 0.123: 0.120: 0.117: 0.114: 0.111: 0.108: 0.106: 0.103: 0.101: 0.098: 0.096: 0.093: 0.091:
Cc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Фоп: 307 : 305 : 305 : 305 : 303 : 303 : 303 : 301 : 301 : 301 : 300 : 300 : 299 : 299 : 299 : 297 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -592 : Y-строка 96 Стах= 0.288 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.091: 0.093: 0.095: 0.098: 0.100: 0.102: 0.105: 0.107: 0.110: 0.113: 0.115: 0.119: 0.122: 0.125: 0.128: 0.132:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020:
Фоп: 61 : 61 : 60 : 60 : 59 : 59 : 59 : 57 : 57 : 57 : 57 : 55 : 55 : 55 : 53 : 53 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.135: 0.139: 0.142: 0.146: 0.150: 0.154: 0.158: 0.163: 0.166: 0.171: 0.175: 0.181: 0.185: 0.190: 0.195: 0.200:
Cc : 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030:
Фоп: 53 : 51 : 51 : 50 : 49 : 49 : 47 : 47 : 45 : 45 : 43 : 43 : 41 : 41 : 40 : 39 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.205: 0.209: 0.216: 0.220: 0.225: 0.231: 0.236: 0.240: 0.246: 0.251: 0.255: 0.258: 0.263: 0.267: 0.271: 0.274:
Cc : 0.031: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.040: 0.040: 0.041: 0.041:
Фоп: 37 : 37 : 35 : 33 : 33 : 31 : 30 : 29 : 27 : 25 : 23 : 21 : 20 : 19 : 17 : 15 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.277: 0.279: 0.282: 0.283: 0.285: 0.286: 0.287: 0.288: 0.288: 0.287: 0.287: 0.285: 0.283: 0.281: 0.278: 0.275:
Cc : 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.041:
Фоп: 13 : 11 : 10 : 9 : 7 : 5 : 3 : 1 : 359 : 357 : 355 : 353 : 351 : 350 : 347 : 347 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.273: 0.270: 0.266: 0.262: 0.259: 0.252: 0.249: 0.244: 0.239: 0.234: 0.229: 0.224: 0.218: 0.214: 0.209: 0.203:
Cc : 0.041: 0.040: 0.040: 0.039: 0.039: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030:
Фоп: 345 : 343 : 341 : 339 : 337 : 335 : 335 : 333 : 331 : 330 : 329 : 327 : 325 : 325 : 323 : 323 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.199: 0.194: 0.189: 0.183: 0.179: 0.174: 0.170: 0.165: 0.161: 0.156: 0.153: 0.149: 0.145: 0.141: 0.137: 0.134:
Cc : 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020:
Фоп: 321 : 320 : 319 : 317 : 317 : 315 : 315 : 313 : 313 : 313 : 311 : 311 : 310 : 309 : 309 : 307 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.131: 0.127: 0.124: 0.121: 0.118: 0.115: 0.112: 0.110: 0.106: 0.104: 0.102: 0.099: 0.097: 0.094: 0.092: 0.090:
Cc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Фоп: 307 : 307 : 305 : 305 : 305 : 303 : 303 : 303 : 303 : 301 : 301 : 301 : 300 : 300 : 299 : 299 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -612 : Y-строка 97 Стах= 0.275 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.090: 0.092: 0.094: 0.096: 0.098: 0.100: 0.103: 0.106: 0.108: 0.111: 0.114: 0.117: 0.119: 0.123: 0.126: 0.128:
Cc : 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019:
Фоп: 60 : 60 : 59 : 59 : 59 : 57 : 57 : 57 : 57 : 55 : 55 : 55 : 53 : 53 : 53 : 51 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.133: 0.136: 0.140: 0.143: 0.146: 0.151: 0.155: 0.158: 0.163: 0.166: 0.171: 0.175: 0.180: 0.185: 0.189: 0.194:
Cc : 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029:
Фоп: 51 : 51 : 50 : 49 : 49 : 47 : 47 : 45 : 45 : 43 : 43 : 41 : 41 : 40 : 39 : 37 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.199: 0.204: 0.207: 0.213: 0.218: 0.223: 0.227: 0.232: 0.235: 0.240: 0.245: 0.249: 0.253: 0.255: 0.259: 0.263:
Cc : 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.039:
Фоп: 37 : 35 : 35 : 33 : 31 : 30 : 29 : 27 : 25 : 25 : 23 : 21 : 20 : 19 : 17 : 15 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.266: 0.268: 0.270: 0.271: 0.272: 0.273: 0.274: 0.275: 0.275: 0.275: 0.274: 0.273: 0.271: 0.269: 0.266: 0.264:
Cc : 0.040: 0.040: 0.040: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040: 0.040:
Фоп: 13 : 11 : 10 : 7 : 7 : 5 : 3 : 1 : 359 : 357 : 355 : 353 : 351 : 350 : 349 : 347 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.262: 0.259: 0.255: 0.252: 0.247: 0.244: 0.240: 0.234: 0.230: 0.226: 0.221: 0.215: 0.212: 0.207: 0.202: 0.198:
Cc : 0.039: 0.039: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.030: 0.030:
Фоп: 345 : 343 : 341 : 340 : 339 : 337 : 335 : 333 : 333 : 331 : 329 : 329 : 327 : 325 : 325 : 323 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.191: 0.188: 0.184: 0.179: 0.174: 0.170: 0.165: 0.162: 0.156: 0.154: 0.149: 0.146: 0.142: 0.139: 0.135: 0.131:
Cc : 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:
Фоп: 321 : 321 : 320 : 319 : 317 : 317 : 315 : 315 : 315 : 313 : 313 : 311 : 311 : 310 : 309 : 309 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.128: 0.125: 0.122: 0.119: 0.116: 0.113: 0.110: 0.108: 0.105: 0.102: 0.100: 0.098: 0.095: 0.093: 0.091: 0.089:
Cc : 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
Фоп: 307 : 307 : 307 : 305 : 305 : 305 : 305 : 303 : 303 : 303 : 301 : 301 : 301 : 300 : 300 : 300 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -632 : Y-строка 98 Стах= 0.263 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.088: 0.090: 0.092: 0.094: 0.097: 0.099: 0.102: 0.104: 0.107: 0.110: 0.112: 0.115: 0.118: 0.121: 0.123: 0.127:
Cc : 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019:
Фоп: 60 : 59 : 59 : 59 : 57 : 57 : 57 : 57 : 55 : 55 : 55 : 53 : 53 : 53 : 51 : 51 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.130: 0.133: 0.137: 0.139: 0.144: 0.147: 0.151: 0.155: 0.158: 0.163: 0.166: 0.171: 0.175: 0.180: 0.183: 0.188:
Cc : 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028:
Фоп: 50 : 50 : 49 : 49 : 47 : 47 : 45 : 45 : 43 : 43 : 43 : 41 : 40 : 39 : 37 : 37 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.192: 0.197: 0.202: 0.205: 0.210: 0.215: 0.218: 0.223: 0.228: 0.231: 0.235: 0.239: 0.243: 0.245: 0.248: 0.251:
Cc : 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.037: 0.037: 0.038:
Фоп: 35 : 35 : 33 : 31 : 31 : 29 : 29 : 27 : 25 : 23 : 23 : 21 : 19 : 17 : 15 : 15 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.254: 0.257: 0.258: 0.260: 0.260: 0.261: 0.262: 0.263: 0.263: 0.263: 0.262: 0.260: 0.258: 0.258: 0.256: 0.254:
Cc : 0.038: 0.038: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.038: 0.038:
Фоп: 13 : 11 : 9 : 7 : 5 : 5 : 3 : 1 : 359 : 357 : 355 : 353 : 351 : 350 : 349 : 347 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.251: 0.248: 0.244: 0.241: 0.238: 0.234: 0.229: 0.226: 0.222: 0.218: 0.214: 0.209: 0.204: 0.200: 0.196: 0.190:
Cc : 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.029:
Фоп: 345 : 343 : 341 : 340 : 339 : 337 : 335 : 335 : 333 : 331 : 330 : 329 : 327 : 327 : 325 : 325 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.187: 0.182: 0.178: 0.174: 0.170: 0.165: 0.162: 0.157: 0.154: 0.149: 0.146: 0.142: 0.139: 0.136: 0.132: 0.129:
Cc : 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019:
Фоп: 323 : 321 : 321 : 320 : 319 : 317 : 317 : 315 : 315 : 315 : 313 : 313 : 311 : 311 : 310 : 309 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.126: 0.122: 0.120: 0.117: 0.113: 0.111: 0.109: 0.106: 0.103: 0.101: 0.099: 0.096: 0.094: 0.092: 0.090: 0.088:
Cc : 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Фоп: 309 : 309 : 307 : 307 : 307 : 305 : 305 : 305 : 303 : 303 : 303 : 303 : 301 : 301 : 301 : 300 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.124: 0.121: 0.117: 0.115: 0.112: 0.109: 0.106: 0.104: 0.102: 0.099: 0.097: 0.095: 0.093: 0.090: 0.088: 0.087:
Cc : 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 310 : 309 : 309 : 307 : 307 : 307 : 305 : 305 : 305 : 305 : 303 : 303 : 303 : 303 : 301 : 301 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

y= -672 : Y-строка 100 Стах= 0.241 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.085: 0.088: 0.090: 0.092: 0.094: 0.096: 0.099: 0.101: 0.103: 0.106: 0.108: 0.110: 0.114: 0.116: 0.119: 0.122:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018:
Фоп: 59 : 57 : 57 : 57 : 57 : 55 : 55 : 55 : 53 : 53 : 53 : 53 : 51 : 51 : 50 : 49 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.125: 0.127: 0.131: 0.134: 0.137: 0.141: 0.143: 0.147: 0.150: 0.154: 0.158: 0.162: 0.165: 0.169: 0.173: 0.177:
Cc : 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027:
Фоп: 49 : 47 : 47 : 47 : 45 : 45 : 43 : 43 : 43 : 41 : 40 : 39 : 39 : 37 : 37 : 35 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.180: 0.185: 0.188: 0.192: 0.196: 0.199: 0.204: 0.208: 0.210: 0.214: 0.218: 0.221: 0.223: 0.227: 0.229: 0.231:
Cc : 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035:
Фоп: 35 : 33 : 31 : 30 : 29 : 27 : 27 : 25 : 23 : 23 : 21 : 20 : 19 : 17 : 15 : 13 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.232: 0.236: 0.237: 0.239: 0.239: 0.240: 0.240: 0.241: 0.241: 0.241: 0.240: 0.238: 0.238: 0.237: 0.235: 0.233:
Cc : 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035: 0.035:
Фоп: 11 : 10 : 9 : 7 : 5 : 3 : 3 : 1 : 359: 357 : 355 : 353 : 353 : 351 : 349 : 347 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.230: 0.228: 0.226: 0.223: 0.220: 0.217: 0.214: 0.210: 0.206: 0.203: 0.199: 0.195: 0.192: 0.187: 0.184: 0.179:
Cc : 0.034: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027:
Фоп: 345 : 345 : 343 : 341 : 340 : 339 : 337 : 335 : 335 : 333 : 331 : 330 : 329 : 327 : 325 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.176: 0.172: 0.168: 0.164: 0.161: 0.157: 0.153: 0.150: 0.146: 0.142: 0.140: 0.135: 0.133: 0.130: 0.126: 0.124:
Cc : 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019:
Фоп: 325 : 323 : 323 : 321 : 320 : 319 : 319 : 317 : 317 : 315 : 315 : 315 : 313 : 313 : 311 : 311 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.121: 0.118: 0.116: 0.113: 0.110: 0.108: 0.105: 0.102: 0.100: 0.098: 0.095: 0.093: 0.091: 0.089: 0.087: 0.085:
Cc : 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 310 : 310 : 309 : 309 : 307 : 307 : 307 : 305 : 305 : 305 : 305 : 303 : 303 : 303 : 303 : 301 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -692 : Y-строка 101 Стах= 0.231 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.085: 0.087: 0.088: 0.090: 0.093: 0.095: 0.097: 0.099: 0.102: 0.104: 0.106: 0.109: 0.111: 0.114: 0.117: 0.120:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018:
Фоп: 57 : 57 : 57 : 55 : 55 : 55 : 55 : 53 : 53 : 53 : 51 : 51 : 50 : 49 : 49 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.122: 0.125: 0.128: 0.131: 0.134: 0.136: 0.141: 0.143: 0.147: 0.150: 0.154: 0.157: 0.161: 0.164: 0.168: 0.171:
Cc : 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026:
Фоп: 47 : 47 : 47 : 45 : 45 : 45 : 43 : 43 : 41 : 40 : 40 : 39 : 37 : 37 : 35 : 35 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.175: 0.178: 0.183: 0.186: 0.190: 0.193: 0.196: 0.200: 0.203: 0.205: 0.210: 0.213: 0.215: 0.217: 0.220: 0.223:
Cc : 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033:
Фоп: 33 : 33 : 31 : 30 : 29 : 27 : 25 : 25 : 23 : 21 : 21 : 19 : 17 : 17 : 15 : 13 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.224: 0.226: 0.227: 0.229: 0.230: 0.230: 0.230: 0.231: 0.231: 0.231: 0.230: 0.229: 0.228: 0.227: 0.225: 0.223:
Cc : 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.033:
Фоп: 11 : 10 : 9 : 7 : 5 : 3 : 3 : 1 : 359 : 357 : 355 : 355 : 353 : 351 : 349 : 347 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

359 351 : 349 : 347 :  
3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.221: 0.220: 0.217: 0.213: 0.212: 0.209: 0.205: 0.202: 0.199: 0.195: 0.192: 0.189: 0.185: 0.182: 0.178: 0.174:
Cc : 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026:
Фоп: 347 : 345 : 343 : 341 : 340 : 339 : 337 : 337 : 335 : 333 : 333 : 331 : 330 : 329 : 327 : 327 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.171: 0.166: 0.164: 0.159: 0.157: 0.153: 0.150: 0.146: 0.143: 0.139: 0.136: 0.133: 0.129: 0.127: 0.124: 0.121:
Cc : 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018:
Фоп: 325 : 325 : 323 : 323 : 321 : 320 : 319 : 319 : 317 : 317 : 315 : 315 : 315 : 313 : 313 : 311 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.119: 0.116: 0.113: 0.111: 0.108: 0.105: 0.103: 0.101: 0.098: 0.096: 0.094: 0.092: 0.089: 0.088: 0.086: 0.084:
Cc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 311 : 310 : 310 : 309 : 309 : 307 : 307 : 307 : 307 : 305 : 305 : 305 : 305 : 303 : 303 : 303 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -712 : Y-строка 102 Стах= 0.222 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.083: 0.085: 0.087: 0.089: 0.091: 0.093: 0.095: 0.098: 0.100: 0.102: 0.105: 0.107: 0.109: 0.112: 0.114: 0.117:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 57 : 57 : 55 : 55 : 55 : 55 : 53 : 53 : 51 : 51 : 51 : 50 : 49 : 49 : 47 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.120: 0.122: 0.125: 0.128: 0.130: 0.134: 0.137: 0.140: 0.143: 0.147: 0.150: 0.153: 0.157: 0.159: 0.163: 0.166:
Cc : 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025:
Фоп: 47 : 47 : 45 : 45 : 45 : 43 : 43 : 41 : 41 : 40 : 39 : 37 : 37 : 35 : 35 : 33 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.170: 0.173: 0.177: 0.180: 0.183: 0.187: 0.190: 0.192: 0.196: 0.199: 0.202: 0.205: 0.207: 0.209: 0.211: 0.214:
Cc : 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032:
Фоп: 33 : 31 : 30 : 29 : 27 : 27 : 25 : 25 : 23 : 21 : 20 : 19 : 17 : 15 : 15 : 13 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

360<sup>15</sup> : 15 : 13 :  
3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.216: 0.217: 0.218: 0.220: 0.221: 0.221: 0.221: 0.222: 0.222: 0.222: 0.220: 0.220: 0.219: 0.218: 0.217: 0.214:
Cc : 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032:
Фоп: 11 : 10 : 9 : 7 : 5 : 3 : 3 : 1 : 359 : 357 : 355 : 355 : 353 : 351 : 350 : 349 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.213: 0.211: 0.208: 0.206: 0.204: 0.201: 0.197: 0.195: 0.192: 0.188: 0.186: 0.182: 0.179: 0.176: 0.172: 0.169:
Cc : 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025:
Фоп: 347 : 345 : 343 : 343 : 341 : 340 : 339 : 337 : 335 : 335 : 333 : 331 : 331 : 329 : 329 : 327 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.165: 0.162: 0.158: 0.156: 0.151: 0.149: 0.146: 0.143: 0.139: 0.136: 0.133: 0.130: 0.127: 0.124: 0.122: 0.119:
Cc : 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:
Фоп: 327 : 325 : 323 : 323 : 321 : 321 : 320 : 319 : 319 : 317 : 317 : 315 : 315 : 315 : 313 : 313 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.116: 0.114: 0.111: 0.109: 0.106: 0.104: 0.101: 0.099: 0.097: 0.095: 0.092: 0.091: 0.089: 0.086: 0.084: 0.083:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:
Фоп: 311 : 311 : 311 : 310 : 309 : 309 : 309 : 307 : 307 : 307 : 305 : 305 : 305 : 305 : 303 : 303 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -732 : Y-строка 103 Стах= 0.213 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.082: 0.084: 0.086: 0.088: 0.089: 0.092: 0.094: 0.096: 0.098: 0.100: 0.103: 0.105: 0.107: 0.110: 0.112: 0.115:
Cc : 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017:
Фоп: 55 : 55 : 55 : 55 : 53 : 53 : 53 : 53 : 51 : 51 : 50 : 50 : 49 : 49 : 47 : 47 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.117: 0.120: 0.123: 0.125: 0.128: 0.131: 0.134: 0.137: 0.140: 0.143: 0.145: 0.149: 0.151: 0.155: 0.158: 0.162:
Cc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024:
Фоп: 47 : 45 : 45 : 45 : 43 : 43 : 41 : 41 : 40 : 39 : 39 : 37 : 37 : 35 : 35 : 33 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.164: 0.168: 0.171: 0.174: 0.178: 0.179: 0.184: 0.186: 0.189: 0.192: 0.194: 0.196: 0.200: 0.202: 0.203: 0.205:
Cc : 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.031:
Фоп: 31 : 31 : 30 : 29 : 27 : 27 : 25 : 23 : 23 : 21 : 20 : 19 : 17 : 15 : 13 : 13 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.207: 0.209: 0.209: 0.211: 0.212: 0.212: 0.212: 0.213: 0.213: 0.213: 0.211: 0.211: 0.211: 0.209: 0.208: 0.207:
Cc : 0.031: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.031:
Фоп: 11 : 10 : 9 : 7 : 5 : 3 : 3 : 1 : 359 : 357 : 355 : 355 : 353 : 351 : 350 : 349 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.205: 0.203: 0.200: 0.199: 0.196: 0.194: 0.191: 0.188: 0.185: 0.183: 0.179: 0.176: 0.174: 0.170: 0.167: 0.163:
Cc : 0.031: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024:
Фоп: 347 : 345 : 345 : 343 : 341 : 340 : 339 : 337 : 337 : 335 : 333 : 333 : 331 : 330 : 329 : 327 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.161: 0.157: 0.154: 0.151: 0.148: 0.145: 0.142: 0.139: 0.136: 0.132: 0.130: 0.127: 0.124: 0.122: 0.119: 0.117:
Cc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017:
Фоп: 327 : 325 : 325 : 323 : 323 : 321 : 321 : 320 : 319 : 319 : 317 : 317 : 315 : 315 : 315 : 313 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.114: 0.111: 0.109: 0.107: 0.104: 0.102: 0.100: 0.097: 0.095: 0.093: 0.091: 0.089: 0.087: 0.086: 0.084: 0.081:
Cc : 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:
Фоп: 313 : 313 : 311 : 311 : 310 : 309 : 309 : 309 : 307 : 307 : 307 : 307 : 305 : 305 : 305 : 305 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -752 : Y-строка 104 Стах= 0.205 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.082: 0.083: 0.084: 0.086: 0.088: 0.090: 0.092: 0.094: 0.097: 0.099: 0.101: 0.103: 0.105: 0.107: 0.110: 0.112:
Cc : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017:
Фоп: 55 : 55 : 55 : 53 : 53 : 53 : 53 : 51 : 51 : 50 : 50 : 49 : 49 : 47 : 47 : 47 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.115: 0.118: 0.119: 0.123: 0.125: 0.127: 0.131: 0.134: 0.136: 0.139: 0.142: 0.145: 0.148: 0.151: 0.154: 0.156:
Cc : 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023:
Фоп: 45 : 45 : 45 : 43 : 43 : 41 : 41 : 40 : 39 : 39 : 37 : 37 : 35 : 35 : 33 : 33 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.160: 0.163: 0.166: 0.168: 0.172: 0.174: 0.177: 0.180: 0.182: 0.185: 0.188: 0.189: 0.192: 0.194: 0.196: 0.197:
Cc : 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.030:
Фоп: 31 : 30 : 29 : 27 : 27 : 25 : 25 : 23 : 21 : 20 : 19 : 17 : 17 : 15 : 13 : 13 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.199: 0.201: 0.201: 0.202: 0.204: 0.204: 0.203: 0.205: 0.205: 0.204: 0.203: 0.203: 0.203: 0.201: 0.200: 0.199:
Cc : 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030:
Фоп: 11 : 9 : 7 : 7 : 5 : 3 : 1 : 1 : 359 : 357 : 357 : 355 : 353 : 351 : 350 : 349 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.197: 0.194: 0.193: 0.192: 0.188: 0.187: 0.185: 0.181: 0.179: 0.176: 0.173: 0.171: 0.167: 0.165: 0.162: 0.159:
Cc : 0.030: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024:
Фоп: 347 : 345 : 345 : 343 : 341 : 341 : 339 : 337 : 337 : 335 : 335 : 333 : 331 : 331 : 330 : 329 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.156: 0.153: 0.150: 0.147: 0.144: 0.141: 0.138: 0.135: 0.133: 0.130: 0.126: 0.125: 0.122: 0.119: 0.117: 0.114:
Cc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017:
Фоп: 327 : 327 : 325 : 325 : 323 : 323 : 321 : 321 : 320 : 319 : 319 : 317 : 317 : 315 : 315 : 315 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.112: 0.109: 0.106: 0.105: 0.102: 0.100: 0.098: 0.096: 0.094: 0.091: 0.090: 0.088: 0.086: 0.084: 0.082: 0.081:
Cc : 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Фоп: 313 : 313 : 313 : 311 : 311 : 310 : 310 : 309 : 309 : 307 : 307 : 307 : 307 : 305 : 305 : 305 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.109: 0.107: 0.105: 0.102: 0.100: 0.098: 0.096: 0.094: 0.092: 0.090: 0.088: 0.086: 0.085: 0.083: 0.081: 0.080:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 315 : 313 : 313 : 313 : 311 : 311 : 310 : 310 : 309 : 309 : 307 : 307 : 307 : 307 : 305 : 305 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

y= -792 : Y-строка 106 Стах= 0.189 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.079: 0.081: 0.082: 0.084: 0.085: 0.087: 0.089: 0.091: 0.093: 0.095: 0.097: 0.099: 0.101: 0.103: 0.105: 0.108:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016:
Фоп: 53 : 53 : 53 : 53 : 51 : 51 : 51 : 50 : 49 : 49 : 49 : 47 : 47 : 47 : 45 : 45 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.110: 0.112: 0.115: 0.117: 0.120: 0.122: 0.125: 0.127: 0.129: 0.132: 0.134: 0.137: 0.139: 0.143: 0.144: 0.148:
Cc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022:
Фоп: 45 : 43 : 43 : 41 : 41 : 40 : 39 : 39 : 37 : 37 : 35 : 35 : 33 : 33 : 33 : 31 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.151: 0.153: 0.155: 0.158: 0.161: 0.163: 0.166: 0.167: 0.170: 0.172: 0.174: 0.177: 0.178: 0.180: 0.182: 0.183:
Cc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027:
Фоп: 30 : 29 : 27 : 27 : 25 : 25 : 23 : 21 : 21 : 19 : 19 : 17 : 15 : 15 : 13 : 11 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.185: 0.186: 0.187: 0.187: 0.188: 0.189: 0.188: 0.189: 0.189: 0.189: 0.188: 0.188: 0.187: 0.186: 0.186: 0.184:
Cc : 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028:
Фоп: 10 : 9 : 7 : 7 : 5 : 3 : 1 : 0 : 359 : 357 : 357 : 355 : 353 : 353 : 351 : 349 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.182: 0.181: 0.180: 0.177: 0.176: 0.174: 0.172: 0.170: 0.167: 0.165: 0.163: 0.159: 0.158: 0.154: 0.153: 0.150:
Cc : 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022:
Фоп: 347 : 347 : 345 : 343 : 343 : 341 : 340 : 339 : 337 : 337 : 335 : 335 : 333 : 331 : 331 : 330 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.147: 0.144: 0.142: 0.139: 0.137: 0.133: 0.131: 0.128: 0.127: 0.124: 0.121: 0.119: 0.116: 0.114: 0.112: 0.109:
Cc : 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016:
Фоп: 329 : 327 : 327 : 325 : 325 : 323 : 323 : 323 : 321 : 320 : 319 : 319 : 317 : 317 : 317 : 315 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.107: 0.105: 0.103: 0.101: 0.098: 0.096: 0.095: 0.092: 0.091: 0.089: 0.087: 0.085: 0.083: 0.082: 0.080: 0.078:
Cc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 315 : 315 : 313 : 313 : 313 : 311 : 311 : 310 : 310 : 309 : 309 : 309 : 307 : 307 : 307 : 307 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -812 : Y-строка 107 Стах= 0.182 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.078: 0.080: 0.081: 0.082: 0.084: 0.086: 0.088: 0.090: 0.091: 0.093: 0.095: 0.097: 0.099: 0.101: 0.104: 0.105:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016:
Фоп: 53 : 53 : 53 : 51 : 51 : 50 : 50 : 49 : 49 : 49 : 47 : 47 : 47 : 45 : 45 : 45 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.108: 0.110: 0.112: 0.115: 0.117: 0.119: 0.122: 0.124: 0.127: 0.128: 0.131: 0.133: 0.136: 0.138: 0.141: 0.144:
Cc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022:
Фоп: 43 : 43 : 41 : 41 : 40 : 40 : 39 : 37 : 37 : 37 : 35 : 35 : 33 : 33 : 31 : 30 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.146: 0.148: 0.151: 0.153: 0.156: 0.157: 0.160: 0.162: 0.165: 0.167: 0.168: 0.170: 0.172: 0.173: 0.175: 0.177:
Cc : 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027:
Фоп: 29 : 29 : 27 : 27 : 25 : 23 : 23 : 21 : 20 : 19 : 17 : 17 : 15 : 13 : 13 : 11 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.178: 0.179: 0.180: 0.180: 0.181: 0.182: 0.181: 0.182: 0.182: 0.182: 0.181: 0.181: 0.180: 0.179: 0.179: 0.178:
Cc : 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027:
Фоп: 10 : 9 : 7 : 5 : 5 : 3 : 1 : 0 : 359 : 357 : 357 : 355 : 353 : 353 : 351 : 350 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.176: 0.175: 0.173: 0.171: 0.170: 0.167: 0.166: 0.164: 0.161: 0.160: 0.157: 0.155: 0.152: 0.150: 0.148: 0.145:
Cc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022:
Фоп: 349 : 347 : 345 : 345 : 343 : 341 : 341 : 339 : 339 : 337 : 335 : 335 : 333 : 333 : 331 : 330 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.143: 0.140: 0.138: 0.135: 0.133: 0.130: 0.128: 0.126: 0.123: 0.121: 0.119: 0.116: 0.114: 0.111: 0.110: 0.107:
Cc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Фоп: 329 : 329 : 327 : 327 : 325 : 325 : 323 : 323 : 321 : 321 : 320 : 319 : 319 : 317 : 317 : 317 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.105: 0.103: 0.100: 0.099: 0.097: 0.094: 0.093: 0.091: 0.089: 0.087: 0.085: 0.084: 0.082: 0.081: 0.079: 0.078:
Cc : 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 315 : 315 : 315 : 313 : 313 : 313 : 311 : 311 : 311 : 310 : 309 : 309 : 309 : 307 : 307 : 307 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -832 : Y-строка 108 Стах= 0.176 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.077: 0.078: 0.080: 0.082: 0.083: 0.085: 0.086: 0.088: 0.089: 0.092: 0.094: 0.095: 0.097: 0.099: 0.101: 0.103:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016:
Фоп: 53 : 51 : 51 : 51 : 50 : 50 : 49 : 49 : 49 : 47 : 47 : 47 : 45 : 45 : 45 : 43 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.106: 0.107: 0.110: 0.112: 0.114: 0.117: 0.118: 0.121: 0.123: 0.126: 0.128: 0.130: 0.133: 0.134: 0.137: 0.140:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021:
Фоп: 43 : 43 : 41 : 41 : 40 : 39 : 39 : 37 : 37 : 35 : 35 : 33 : 33 : 31 : 31 : 30 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.142: 0.144: 0.146: 0.149: 0.151: 0.153: 0.155: 0.157: 0.159: 0.161: 0.163: 0.164: 0.166: 0.167: 0.169: 0.171:
Cc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026:
Фоп: 29 : 27 : 27 : 25 : 25 : 23 : 23 : 21 : 20 : 19 : 17 : 17 : 15 : 13 : 13 : 11 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.172: 0.172: 0.174: 0.173: 0.175: 0.175: 0.175: 0.175: 0.176: 0.175: 0.175: 0.175: 0.173: 0.173: 0.172: 0.171:
Cc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026:
Фоп: 10 : 9 : 7 : 5 : 5 : 3 : 1 : 0 : 359 : 357 : 357 : 355 : 353 : 353 : 351 : 350 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.170: 0.169: 0.166: 0.166: 0.164: 0.162: 0.161: 0.159: 0.157: 0.154: 0.152: 0.150: 0.147: 0.146: 0.143: 0.141:
Cc : 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:
Фоп: 349 : 347 : 345 : 345 : 343 : 343 : 341 : 340 : 339 : 337 : 337 : 335 : 335 : 333 : 331 : 331 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.139: 0.137: 0.133: 0.132: 0.129: 0.127: 0.125: 0.123: 0.120: 0.118: 0.116: 0.114: 0.111: 0.109: 0.107: 0.105:
Cc : 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016:
Фоп: 330 : 329 : 327 : 327 : 327 : 325 : 325 : 323 : 323 : 321 : 321 : 320 : 319 : 319 : 317 : 317 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.103: 0.101: 0.099: 0.096: 0.095: 0.093: 0.091: 0.089: 0.088: 0.086: 0.084: 0.082: 0.081: 0.079: 0.078: 0.076:
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Фоп: 317 : 315 : 315 : 315 : 313 : 313 : 313 : 311 : 311 : 311 : 310 : 309 : 309 : 309 : 307 : 307 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -852 : Y-строка 109 Стах= 0.169 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.075: 0.077: 0.079: 0.080: 0.082: 0.083: 0.085: 0.086: 0.088: 0.090: 0.091: 0.094: 0.096: 0.097: 0.099: 0.101:
Cc : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015:
Фоп: 51 : 51 : 51 : 50 : 50 : 49 : 49 : 47 : 47 : 47 : 47 : 45 : 45 : 45 : 43 : 43 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.103: 0.105: 0.107: 0.110: 0.112: 0.113: 0.116: 0.118: 0.120: 0.123: 0.124: 0.127: 0.128: 0.131: 0.133: 0.136:
Cc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020:
Фоп: 43 : 41 : 41 : 40 : 39 : 39 : 37 : 37 : 35 : 35 : 33 : 33 : 33 : 31 : 30 : 29 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.137: 0.140: 0.141: 0.144: 0.145: 0.148: 0.150: 0.152: 0.154: 0.155: 0.158: 0.158: 0.161: 0.162: 0.162: 0.165:
Cc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025:
Фоп: 29 : 27 : 27 : 25 : 23 : 23 : 21 : 21 : 19 : 19 : 17 : 15 : 15 : 13 : 13 : 11 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.165: 0.166: 0.167: 0.167: 0.168: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.168: 0.169: 0.168: 0.167: 0.167: 0.166: 0.165:
Cc : 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025:
Фоп: 10 : 9 : 7 : 5 : 5 : 3 : 1 : 0 : 359 : 357 : 357 : 355 : 353 : 353 : 351 : 350 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.164: 0.163: 0.161: 0.160: 0.158: 0.157: 0.155: 0.154: 0.152: 0.149: 0.148: 0.145: 0.144: 0.141: 0.139: 0.137:
Cc : 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021:
Фоп: 349 : 347 : 347 : 345 : 343 : 343 : 341 : 340 : 339 : 337 : 337 : 335 : 335 : 333 : 333 : 331 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.135: 0.133: 0.130: 0.128: 0.126: 0.124: 0.122: 0.119: 0.118: 0.115: 0.113: 0.111: 0.109: 0.107: 0.105: 0.102:
Cc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:
Фоп: 330 : 330 : 329 : 327 : 327 : 325 : 325 : 323 : 323 : 323 : 321 : 321 : 320 : 319 : 319 : 317 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.101: 0.098: 0.097: 0.095: 0.093: 0.091: 0.090: 0.088: 0.086: 0.084: 0.083: 0.082: 0.080: 0.078: 0.077: 0.075:
Cc : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Фоп: 317 : 317 : 315 : 315 : 315 : 313 : 313 : 313 : 311 : 311 : 311 : 310 : 310 : 309 : 309 : 309 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

у= -872 : Y-строка 110 Стах= 0.163 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.075: 0.076: 0.078: 0.079: 0.081: 0.082: 0.083: 0.085: 0.087: 0.088: 0.090: 0.092: 0.093: 0.095: 0.097: 0.099:
Cc : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015:
Фоп: 51 : 51 : 50 : 50 : 49 : 49 : 47 : 47 : 47 : 47 : 45 : 45 : 45 : 43 : 43 : 43 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.101: 0.103: 0.105: 0.107: 0.109: 0.111: 0.113: 0.115: 0.117: 0.119: 0.122: 0.124: 0.126: 0.128: 0.130: 0.132:
Cc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020:
Фоп: 41 : 41 : 40 : 39 : 39 : 37 : 37 : 35 : 35 : 35 : 33 : 33 : 31 : 31 : 30 : 29 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.134: 0.136: 0.138: 0.140: 0.142: 0.143: 0.146: 0.147: 0.149: 0.150: 0.152: 0.154: 0.155: 0.157: 0.157: 0.159:
Cc : 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024:
Фоп: 27 : 27 : 25 : 25 : 23 : 23 : 21 : 20 : 19 : 17 : 17 : 15 : 15 : 13 : 11 : 11 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.160: 0.160: 0.161: 0.162: 0.162: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.162: 0.163: 0.162: 0.161: 0.161: 0.160: 0.160:
Cc : 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024:
Фоп: 9 : 9 : 7 : 5 : 5 : 3 : 1 : 0 : 359 : 357 : 357 : 355 : 355 : 353 : 351 : 350 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.159: 0.157: 0.156: 0.155: 0.153: 0.152: 0.150: 0.149: 0.147: 0.145: 0.143: 0.141: 0.139: 0.137: 0.135: 0.132:
Cc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020:
Фоп: 349 : 347 : 347 : 345 : 345 : 343 : 341 : 341 : 340 : 339 : 337 : 337 : 335 : 335 : 333 : 333 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.131: 0.129: 0.127: 0.125: 0.123: 0.121: 0.119: 0.117: 0.114: 0.113: 0.110: 0.109: 0.106: 0.105: 0.103: 0.100:
Cc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Фоп: 331 : 330 : 329 : 329 : 327 : 327 : 325 : 325 : 323 : 323 : 323 : 321 : 321 : 320 : 319 : 319 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.098: 0.097: 0.095: 0.093: 0.091: 0.089: 0.088: 0.086: 0.084: 0.082: 0.082: 0.080: 0.079: 0.077: 0.076: 0.074:
Cc : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
Фоп: 317 : 317 : 317 : 315 : 315 : 315 : 313 : 313 : 313 : 311 : 311 : 311 : 310 : 310 : 309 : 309 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```



```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.096: 0.095: 0.093: 0.091: 0.089: 0.088: 0.086: 0.084: 0.083: 0.082: 0.080: 0.079: 0.077: 0.076: 0.074: 0.073:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:
Фоп: 319 : 317 : 317 : 317 : 315 : 315 : 315 : 313 : 313 : 313 : 311 : 311 : 311 : 310 : 310 : 309 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -912 : Y-строка 112 Стах= 0.152 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.072: 0.074: 0.075: 0.076: 0.078: 0.079: 0.081: 0.082: 0.083: 0.085: 0.086: 0.088: 0.090: 0.091: 0.093: 0.095:
Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Фоп: 50 : 49 : 49 : 49 : 47 : 47 : 47 : 47 : 45 : 45 : 45 : 43 : 43 : 43 : 41 : 41 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.097: 0.099: 0.101: 0.102: 0.104: 0.106: 0.108: 0.110: 0.111: 0.114: 0.115: 0.117: 0.119: 0.121: 0.123: 0.125:
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019:
Фоп: 40 : 39 : 39 : 37 : 37 : 37 : 35 : 35 : 33 : 33 : 33 : 31 : 30 : 30 : 29 : 27 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.127: 0.128: 0.130: 0.131: 0.133: 0.135: 0.137: 0.138: 0.139: 0.141: 0.142: 0.144: 0.145: 0.146: 0.147: 0.148:
Cc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:
Фоп: 27 : 25 : 25 : 23 : 23 : 21 : 20 : 19 : 19 : 17 : 15 : 15 : 13 : 13 : 11 : 10 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.149: 0.149: 0.150: 0.151: 0.151: 0.152: 0.152: 0.152: 0.152: 0.151: 0.152: 0.151: 0.150: 0.150: 0.149: 0.149:
Cc : 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022:
Фоп: 9 : 7 : 7 : 5 : 5 : 3 : 1 : 0 : 359 : 357 : 357 : 355 : 355 : 353 : 351 : 351 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.148: 0.147: 0.146: 0.144: 0.144: 0.142: 0.141: 0.139: 0.138: 0.136: 0.134: 0.133: 0.130: 0.130: 0.127: 0.126:
Cc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019:
Фоп: 349 : 349 : 347 : 345 : 345 : 343 : 343 : 341 : 340 : 339 : 339 : 337 : 337 : 335 : 335 : 333 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.124: 0.123: 0.121: 0.119: 0.117: 0.115: 0.113: 0.111: 0.109: 0.107: 0.105: 0.104: 0.101: 0.100: 0.098: 0.096:
Cc : 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014:
Фоп: 333 : 331 : 330 : 329 : 329 : 327 : 327 : 325 : 325 : 325 : 323 : 323 : 321 : 321 : 320 : 320 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.095: 0.092: 0.091: 0.090: 0.087: 0.086: 0.085: 0.083: 0.081: 0.081: 0.079: 0.077: 0.076: 0.075: 0.073: 0.072:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Фоп: 319 : 319 : 317 : 317 : 317 : 315 : 315 : 315 : 313 : 313 : 313 : 313 : 311 : 311 : 310 : 310 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -932 : Y-строка 113 Стах= 0.147 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.071: 0.072: 0.074: 0.075: 0.077: 0.078: 0.079: 0.081: 0.082: 0.083: 0.085: 0.087: 0.088: 0.090: 0.092: 0.093:
Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:
Фоп: 49 : 49 : 49 : 47 : 47 : 47 : 47 : 45 : 45 : 45 : 43 : 43 : 43 : 41 : 41 : 40 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.095: 0.097: 0.098: 0.100: 0.102: 0.103: 0.105: 0.107: 0.109: 0.111: 0.112: 0.114: 0.116: 0.118: 0.119: 0.122:
Cc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018:
Фоп: 40 : 39 : 39 : 37 : 37 : 35 : 35 : 35 : 33 : 33 : 31 : 31 : 30 : 29 : 29 : 27 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.123: 0.125: 0.126: 0.128: 0.129: 0.131: 0.133: 0.134: 0.135: 0.137: 0.138: 0.139: 0.140: 0.141: 0.143: 0.143:
Cc : 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022:
Фоп: 27 : 25 : 25 : 23 : 23 : 21 : 20 : 19 : 17 : 17 : 15 : 15 : 13 : 13 : 11 : 10 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.144: 0.145: 0.145: 0.146: 0.145: 0.147: 0.147: 0.147: 0.147: 0.146: 0.147: 0.146: 0.146: 0.145: 0.144: 0.144:
Cc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:
Фоп: 9 : 7 : 7 : 5 : 5 : 3 : 1 : 0 : 359 : 359 : 357 : 355 : 355 : 353 : 353 : 351 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.143: 0.142: 0.141: 0.140: 0.139: 0.137: 0.136: 0.134: 0.134: 0.132: 0.131: 0.129: 0.127: 0.126: 0.124: 0.122:
Cc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018:
Фоп: 350 : 349 : 347 : 347 : 345 : 343 : 343 : 341 : 341 : 340 : 339 : 337 : 337 : 335 : 335 : 333 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.121: 0.119: 0.117: 0.116: 0.114: 0.111: 0.110: 0.108: 0.106: 0.105: 0.102: 0.101: 0.099: 0.098: 0.096: 0.094:
Cc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Фоп: 333 : 331 : 331 : 330 : 329 : 329 : 327 : 327 : 325 : 325 : 323 : 323 : 323 : 321 : 321 : 320 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.093: 0.091: 0.089: 0.088: 0.086: 0.084: 0.083: 0.082: 0.080: 0.079: 0.078: 0.076: 0.074: 0.073: 0.072: 0.070:
Cc : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Фоп: 319 : 319 : 319 : 317 : 317 : 317 : 315 : 315 : 315 : 313 : 313 : 313 : 313 : 311 : 311 : 311 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -952 : Y-строка 114 Стах= 0.142 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.070: 0.071: 0.072: 0.074: 0.075: 0.076: 0.078: 0.080: 0.081: 0.082: 0.084: 0.085: 0.086: 0.088: 0.090: 0.091:
Cc : 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014:
Фоп: 49 : 49 : 47 : 47 : 47 : 47 : 45 : 45 : 45 : 43 : 43 : 43 : 41 : 41 : 40 : 40 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.093: 0.094: 0.096: 0.098: 0.099: 0.101: 0.103: 0.104: 0.106: 0.107: 0.110: 0.111: 0.113: 0.115: 0.116: 0.118:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018:
Фоп: 39 : 39 : 37 : 37 : 37 : 35 : 35 : 33 : 33 : 33 : 31 : 30 : 29 : 29 : 27 : 27 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.119: 0.121: 0.123: 0.125: 0.126: 0.127: 0.129: 0.130: 0.131: 0.132: 0.134: 0.134: 0.136: 0.136: 0.138: 0.139:
Cc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021:
Фоп: 25 : 25 : 23 : 23 : 21 : 21 : 20 : 19 : 17 : 17 : 15 : 15 : 13 : 13 : 11 : 10 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.139: 0.140: 0.140: 0.141: 0.141: 0.142: 0.142: 0.142: 0.142: 0.141: 0.142: 0.141: 0.141: 0.140: 0.139: 0.139:
Cc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Фоп: 9 : 7 : 7 : 5 : 3 : 3 : 1 : 0 : 359 : 359 : 357 : 355 : 355 : 353 : 353 : 351 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.139: 0.138: 0.136: 0.135: 0.134: 0.133: 0.132: 0.130: 0.130: 0.128: 0.127: 0.125: 0.124: 0.122: 0.121: 0.119:
Cc : 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018:
Фоп: 350 : 349 : 347 : 347 : 345 : 345 : 343 : 343 : 341 : 340 : 339 : 337 : 337 : 335 : 335 : 335 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.118: 0.115: 0.114: 0.113: 0.111: 0.109: 0.107: 0.106: 0.103: 0.102: 0.101: 0.099: 0.097: 0.095: 0.094: 0.092:
Cc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Фоп: 333 : 333 : 331 : 330 : 329 : 329 : 327 : 327 : 327 : 325 : 325 : 323 : 323 : 323 : 321 : 321 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.091: 0.089: 0.088: 0.086: 0.085: 0.083: 0.081: 0.080: 0.079: 0.078: 0.076: 0.075: 0.073: 0.072: 0.071: 0.069:
Cc : 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:
Фоп: 320 : 319 : 319 : 319 : 317 : 317 : 317 : 315 : 315 : 315 : 313 : 313 : 313 : 313 : 311 : 311 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -972 : Y-строка 115 Стах= 0.137 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.068: 0.070: 0.071: 0.073: 0.073: 0.075: 0.077: 0.078: 0.079: 0.081: 0.082: 0.083: 0.085: 0.086: 0.088: 0.089:
Cc : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 49 : 47 : 47 : 47 : 47 : 45 : 45 : 45 : 43 : 43 : 43 : 41 : 41 : 41 : 40 : 39 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.091: 0.092: 0.094: 0.095: 0.097: 0.099: 0.100: 0.102: 0.103: 0.105: 0.107: 0.109: 0.110: 0.111: 0.113: 0.114:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 39 : 37 : 37 : 37 : 35 : 35 : 33 : 33 : 33 : 31 : 31 : 30 : 29 : 27 : 27 : 27 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.117: 0.118: 0.120: 0.121: 0.122: 0.124: 0.125: 0.126: 0.127: 0.128: 0.130: 0.130: 0.132: 0.132: 0.133: 0.134:
Cc : 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Фоп: 25 : 25 : 23 : 23 : 21 : 20 : 19 : 19 : 17 : 17 : 15 : 13 : 13 : 11 : 11 : 10 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.135: 0.136: 0.135: 0.137: 0.136: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.136: 0.137: 0.136: 0.136: 0.136: 0.135: 0.135:
Cc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Фоп: 9 : 7 : 7 : 5 : 3 : 3 : 1 : 0 : 359 : 359 : 357 : 355 : 355 : 353 : 353 : 351 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.134: 0.133: 0.132: 0.131: 0.130: 0.129: 0.128: 0.127: 0.126: 0.125: 0.123: 0.122: 0.120: 0.119: 0.117: 0.116:
Cc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017:
Фоп: 350 : 349 : 347 : 347 : 345 : 345 : 343 : 343 : 341 : 340 : 339 : 339 : 337 : 337 : 335 : 335 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.114: 0.113: 0.111: 0.110: 0.108: 0.107: 0.104: 0.103: 0.102: 0.100: 0.098: 0.096: 0.095: 0.094: 0.091: 0.090:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Фоп: 333 : 333 : 331 : 331 : 330 : 329 : 329 : 327 : 327 : 325 : 325 : 325 : 323 : 323 : 323 : 321 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.089: 0.087: 0.086: 0.084: 0.082: 0.082: 0.081: 0.079: 0.078: 0.076: 0.075: 0.073: 0.072: 0.071: 0.069: 0.068:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Фоп: 321 : 320 : 319 : 319 : 317 : 317 : 317 : 317 : 315 : 315 : 315 : 313 : 313 : 313 : 313 : 311 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -992 : Y-строка 116 Стах= 0.133 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.067: 0.069: 0.070: 0.071: 0.073: 0.074: 0.075: 0.076: 0.078: 0.079: 0.080: 0.082: 0.083: 0.085: 0.086: 0.087:
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 47 : 47 : 47 : 45 : 45 : 45 : 45 : 43 : 43 : 43 : 41 : 41 : 41 : 39 : 39 : 39 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.089: 0.091: 0.092: 0.093: 0.095: 0.096: 0.098: 0.100: 0.101: 0.103: 0.104: 0.106: 0.107: 0.109: 0.110: 0.111:
Cc : 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017:
Фоп: 37 : 37 : 37 : 35 : 35 : 35 : 33 : 33 : 31 : 31 : 30 : 29 : 29 : 27 : 27 : 25 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.113: 0.114: 0.116: 0.117: 0.119: 0.120: 0.122: 0.122: 0.124: 0.124: 0.126: 0.127: 0.128: 0.128: 0.129: 0.130:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:
Фоп: 25 : 23 : 23 : 21 : 21 : 20 : 19 : 17 : 17 : 15 : 15 : 13 : 13 : 11 : 10 : 9 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.130: 0.131: 0.131: 0.132: 0.132: 0.133: 0.133: 0.133: 0.133: 0.132: 0.133: 0.132: 0.132: 0.131: 0.131: 0.130:
Cc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Фоп: 9 : 7 : 7 : 5 : 3 : 3 : 1 : 0 : 359 : 359 : 357 : 355 : 355 : 353 : 353 : 351 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.130: 0.129: 0.128: 0.127: 0.126: 0.126: 0.124: 0.124: 0.122: 0.121: 0.120: 0.119: 0.117: 0.116: 0.114: 0.113:
Cc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 350 : 349 : 349 : 347 : 345 : 345 : 343 : 343 : 341 : 341 : 340 : 339 : 337 : 337 : 335 : 335 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.111: 0.110: 0.108: 0.107: 0.105: 0.104: 0.102: 0.100: 0.099: 0.097: 0.096: 0.095: 0.092: 0.092: 0.090: 0.088:
Cc : 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
Фоп: 335 : 333 : 333 : 331 : 330 : 330 : 329 : 327 : 327 : 327 : 325 : 325 : 325 : 323 : 323 : 321 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.087: 0.086: 0.084: 0.083: 0.082: 0.080: 0.079: 0.078: 0.076: 0.075: 0.074: 0.072: 0.071: 0.070: 0.068: 0.067:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:
Фоп: 321 : 321 : 320 : 319 : 319 : 317 : 317 : 317 : 317 : 315 : 315 : 315 : 313 : 313 : 313 : 313 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```





```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.085: 0.084: 0.082: 0.082: 0.080: 0.079: 0.077: 0.076: 0.075: 0.073: 0.072: 0.071: 0.070: 0.068: 0.067: 0.066:
Cc : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Фоп: 321 : 321 : 320 : 320 : 319 : 319 : 317 : 317 : 317 : 317 : 315 : 315 : 315 : 313 : 313 : 313 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -1032 : Y-строка 118 Стах= 0.125 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.065: 0.066: 0.067: 0.069: 0.070: 0.071: 0.073: 0.074: 0.075: 0.076: 0.078: 0.079: 0.080: 0.082: 0.082: 0.084:
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013:
Фоп: 47 : 45 : 45 : 45 : 45 : 43 : 43 : 43 : 43 : 41 : 41 : 40 : 39 : 39 : 37 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.085: 0.086: 0.088: 0.089: 0.090: 0.092: 0.093: 0.095: 0.096: 0.098: 0.099: 0.100: 0.102: 0.103: 0.104: 0.106:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016:
Фоп: 37 : 37 : 35 : 35 : 33 : 33 : 33 : 31 : 31 : 30 : 29 : 29 : 27 : 27 : 25 : 25 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.107: 0.109: 0.109: 0.111: 0.112: 0.113: 0.114: 0.116: 0.116: 0.118: 0.118: 0.120: 0.120: 0.121: 0.122: 0.123:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:
Фоп: 23 : 23 : 23 : 21 : 20 : 19 : 19 : 17 : 17 : 15 : 15 : 13 : 13 : 11 : 10 : 9 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.122: 0.124: 0.123: 0.124: 0.124: 0.125: 0.125: 0.125: 0.125: 0.124: 0.125: 0.124: 0.124: 0.123: 0.123: 0.122:
Cc : 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.019: 0.018:
Фоп: 7 : 7 : 5 : 5 : 3 : 3 : 1 : 0 : 359 : 359 : 357 : 357 : 355 : 353 : 351 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.122: 0.122: 0.121: 0.120: 0.119: 0.118: 0.117: 0.116: 0.115: 0.114: 0.113: 0.112: 0.111: 0.109: 0.108: 0.106:
Cc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016:
Фоп: 351 : 350 : 349 : 347 : 347 : 345 : 345 : 343 : 343 : 341 : 340 : 340 : 339 : 337 : 335 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

379<sup>337</sup> : 337 : 335 :  
3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.106: 0.104: 0.103: 0.101: 0.100: 0.099: 0.097: 0.096: 0.094: 0.093: 0.092: 0.090: 0.089: 0.087: 0.086: 0.085:
Cc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 335 : 333 : 333 : 333 : 331 : 331 : 330 : 329 : 329 : 327 : 327 : 325 : 325 : 325 : 323 : 323 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.083: 0.082: 0.081: 0.080: 0.079: 0.077: 0.076: 0.075: 0.074: 0.072: 0.070: 0.070: 0.068: 0.067: 0.065: 0.064:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Фоп: 323 : 321 : 321 : 320 : 320 : 319 : 319 : 317 : 317 : 317 : 317 : 315 : 315 : 315 : 313 : 313 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -1052 : Y-строка 119 Стах= 0.121 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087 : -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.063: 0.065: 0.066: 0.067: 0.068: 0.070: 0.071: 0.072: 0.074: 0.075: 0.076: 0.078: 0.079: 0.080: 0.081: 0.082:
Cc : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 45 : 45 : 45 : 45 : 43 : 43 : 43 : 43 : 41 : 41 : 40 : 40 : 39 : 39 : 37 : 37 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.083: 0.085: 0.086: 0.087: 0.089: 0.090: 0.091: 0.093: 0.094: 0.095: 0.097: 0.098: 0.099: 0.100: 0.102: 0.103:
Cc : 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Фоп: 37 : 35 : 35 : 35 : 33 : 33 : 31 : 31 : 30 : 30 : 29 : 27 : 27 : 27 : 25 : 25 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.104: 0.106: 0.106: 0.108: 0.109: 0.110: 0.111: 0.112: 0.113: 0.114: 0.114: 0.116: 0.116: 0.118: 0.118: 0.119:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018:
Фоп: 23 : 23 : 21 : 21 : 20 : 19 : 17 : 17 : 15 : 15 : 13 : 13 : 11 : 11 : 10 : 9 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.119: 0.120: 0.120: 0.120: 0.121: 0.121: 0.121: 0.121: 0.121: 0.121: 0.121: 0.120: 0.120: 0.119: 0.120: 0.118:
Cc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:
Фоп: 7 : 7 : 5 : 5 : 3 : 3 : 1 : 0 : 359 : 359 : 357 : 357 : 355 : 353 : 353 : 351 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.119: 0.118: 0.117: 0.116: 0.116: 0.114: 0.114: 0.113: 0.112: 0.111: 0.110: 0.109: 0.108: 0.106: 0.105: 0.104:
Cc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Фоп: 351 : 350 : 349 : 347 : 347 : 345 : 345 : 343 : 343 : 341 : 341 : 340 : 339 : 337 : 337 : 337 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.103: 0.101: 0.100: 0.099: 0.097: 0.096: 0.095: 0.094: 0.092: 0.091: 0.090: 0.088: 0.087: 0.086: 0.084: 0.083:
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:
Фоп: 335 : 335 : 333 : 333 : 331 : 331 : 330 : 329 : 329 : 327 : 327 : 327 : 325 : 325 : 325 : 323 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.082: 0.081: 0.080: 0.079: 0.077: 0.076: 0.075: 0.073: 0.072: 0.071: 0.070: 0.068: 0.067: 0.066: 0.064: 0.063:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:
Фоп: 323 : 323 : 321 : 321 : 320 : 320 : 319 : 319 : 317 : 317 : 317 : 317 : 315 : 315 : 315 : 313 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -1072 : Y-строка 120 Стах= 0.117 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.062: 0.064: 0.065: 0.066: 0.067: 0.069: 0.070: 0.071: 0.072: 0.074: 0.075: 0.076: 0.077: 0.078: 0.080: 0.081:
Cc : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 45 : 45 : 45 : 43 : 43 : 43 : 43 : 41 : 41 : 40 : 40 : 39 : 39 : 37 : 37 : 37 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.081: 0.083: 0.084: 0.085: 0.087: 0.088: 0.089: 0.091: 0.092: 0.093: 0.094: 0.096: 0.097: 0.098: 0.099: 0.100:
Cc : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Фоп: 35 : 35 : 35 : 33 : 33 : 33 : 31 : 31 : 30 : 29 : 29 : 27 : 27 : 25 : 25 : 25 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.102: 0.103: 0.104: 0.105: 0.106: 0.107: 0.108: 0.109: 0.110: 0.111: 0.111: 0.113: 0.113: 0.114: 0.115: 0.115:
Cc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 23 : 23 : 21 : 20 : 20 : 19 : 17 : 17 : 15 : 15 : 13 : 13 : 11 : 11 : 10 : 9 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.115: 0.116: 0.116: 0.117: 0.117: 0.117: 0.117: 0.117: 0.117: 0.117: 0.117: 0.116: 0.117: 0.116: 0.116: 0.115:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 7 : 7 : 5 : 5 : 3 : 3 : 1 : 0 : 359 : 359 : 357 : 357 : 355 : 355 : 353 : 353 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.115: 0.114: 0.114: 0.112: 0.112: 0.111: 0.111: 0.109: 0.109: 0.107: 0.107: 0.106: 0.105: 0.103: 0.102: 0.101:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Фоп: 351 : 350 : 349 : 347 : 347 : 345 : 345 : 343 : 343 : 343 : 341 : 340 : 339 : 339 : 337 : 337 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.100: 0.099: 0.097: 0.097: 0.095: 0.094: 0.093: 0.092: 0.090: 0.089: 0.088: 0.087: 0.085: 0.084: 0.083: 0.081:
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Фоп: 335 : 335 : 333 : 333 : 333 : 331 : 331 : 330 : 329 : 329 : 327 : 327 : 327 : 325 : 325 : 323 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.081: 0.079: 0.078: 0.077: 0.076: 0.075: 0.073: 0.072: 0.071: 0.069: 0.068: 0.067: 0.065: 0.064: 0.063: 0.062:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Фоп: 323 : 323 : 321 : 321 : 321 : 320 : 319 : 319 : 319 : 317 : 317 : 317 : 317 : 315 : 315 : 315 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

y= -1092 : Y-строка 121 Стах= 0.114 долей ПДК (x= 33.0; напр.ветра=359)

```

x= -1087: -1067: -1047: -1027: -1007: -987: -967: -947: -927: -907: -887: -867: -847: -827: -807: -787:

Qc : 0.061: 0.062: 0.063: 0.065: 0.066: 0.067: 0.068: 0.070: 0.071: 0.072: 0.073: 0.075: 0.075: 0.077: 0.078: 0.079:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 45 : 45 : 43 : 43 : 43 : 43 : 41 : 41 : 40 : 40 : 39 : 39 : 37 : 37 : 37 : 35 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -767: -747: -727: -707: -687: -667: -647: -627: -607: -587: -567: -547: -527: -507: -487: -467:

Qc : 0.081: 0.082: 0.082: 0.084: 0.085: 0.086: 0.087: 0.089: 0.090: 0.091: 0.092: 0.093: 0.094: 0.096: 0.097: 0.098:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015:
Фоп: 35 : 35 : 33 : 33 : 33 : 31 : 31 : 30 : 29 : 29 : 27 : 27 : 27 : 25 : 25 : 23 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

```

x= -447: -427: -407: -387: -367: -347: -327: -307: -287: -267: -247: -227: -207: -187: -167: -147:

Qc : 0.099: 0.100: 0.101: 0.102: 0.103: 0.104: 0.105: 0.106: 0.107: 0.108: 0.108: 0.109: 0.110: 0.111: 0.111: 0.112:
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 23 : 21 : 21 : 20 : 19 : 19 : 17 : 17 : 15 : 15 : 13 : 13 : 11 : 11 : 10 : 9 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= -127: -107: -87: -67: -47: -27: -7: 13: 33: 53: 73: 93: 113: 133: 153: 173:

Qc : 0.112: 0.113: 0.113: 0.113: 0.113: 0.113: 0.114: 0.114: 0.114: 0.113: 0.114: 0.113: 0.113: 0.112: 0.113: 0.112:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 7 : 7 : 5 : 5 : 3 : 3 : 1 : 0 : 359 : 359 : 357 : 357 : 355 : 355 : 353 : 353 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 193: 213: 233: 253: 273: 293: 313: 333: 353: 373: 393: 413: 433: 453: 473: 493:

Qc : 0.112: 0.111: 0.111: 0.109: 0.109: 0.108: 0.108: 0.106: 0.106: 0.105: 0.104: 0.103: 0.102: 0.101: 0.099: 0.099:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Фоп: 351 : 350 : 349 : 349 : 347 : 347 : 345 : 345 : 343 : 343 : 341 : 341 : 340 : 339 : 337 : 337 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 513: 533: 553: 573: 593: 613: 633: 653: 673: 693: 713: 733: 753: 773: 793: 813:

Qc : 0.097: 0.097: 0.095: 0.094: 0.093: 0.091: 0.091: 0.089: 0.088: 0.087: 0.085: 0.085: 0.083: 0.082: 0.081: 0.080:
Cc : 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 337 : 335 : 335 : 333 : 333 : 331 : 331 : 330 : 330 : 329 : 329 : 327 : 327 : 325 : 325 : 325 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

x= 833: 853: 873: 893: 913: 933: 953: 973: 993: 1013: 1033: 1053: 1073: 1093: 1113: 1133:

Qc : 0.079: 0.078: 0.077: 0.075: 0.074: 0.073: 0.072: 0.071: 0.069: 0.068: 0.067: 0.066: 0.064: 0.063: 0.062: 0.061:
Cc : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:
Фоп: 323 : 323 : 323 : 321 : 321 : 321 : 320 : 319 : 319 : 319 : 317 : 317 : 317 : 317 : 315 : 315 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= -67.0 м, Y= -72.0 м

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 4.42173 доли ПДК |
|                                     | 0.66326 мг/м3        |

Достигается при опасном направлении 45 град.

и скорости ветра 0.50 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код         | Тип | Выброс    | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
|------|-------------|-----|-----------|----------|----------|--------|---------------|
| 1    | 001501 6001 | П1  | 0.4640    | 4.421728 | 100.0    | 100.0  | 9.5295858     |
|      |             |     | В сумме = | 4.421728 | 100.0    |        |               |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :025 Жамбылский район Алм обл.

Объект :0015 Полигон ТБО Пресновка.

Вар.расч. :3 Расч.год: 2021 Расчет проводился 16.11.2021 1:05:

Примесь :2907 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)  
ПДКр для примеси 2907 = 0.15 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Координаты центра | : X= 23 м; Y= 108 м    |
| Длина и ширина    | : L= 2220 м; B= 2400 м |
| Шаг сетки (dX=dY) | : D= 20 м              |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 3.0 м/с

0.5 1.0 1.5 долей Uсв

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|    | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    |     |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 1- | 0.051 | 0.052 | 0.053 | 0.054 | 0.055 | 0.055 | 0.056 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.061 | 0.061 | 0.062 | 0.064 | 0.065 | 0.065 | 0.066 | 0.067 | - 1 |
| 2- | 0.052 | 0.053 | 0.054 | 0.055 | 0.056 | 0.057 | 0.057 | 0.059 | 0.060 | 0.061 | 0.062 | 0.063 | 0.064 | 0.065 | 0.066 | 0.067 | 0.068 | 0.069 | - 2 |
| 3- | 0.053 | 0.054 | 0.055 | 0.056 | 0.057 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.061 | 0.062 | 0.063 | 0.064 | 0.066 | 0.066 | 0.067 | 0.069 | 0.069 | 0.070 | - 3 |
| 4- | 0.054 | 0.055 | 0.056 | 0.057 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.061 | 0.063 | 0.064 | 0.065 | 0.066 | 0.067 | 0.068 | 0.069 | 0.070 | 0.071 | 0.072 | - 4 |
| 5- | 0.055 | 0.056 | 0.057 | 0.058 | 0.060 | 0.061 | 0.062 | 0.063 | 0.064 | 0.065 | 0.066 | 0.067 | 0.068 | 0.070 | 0.071 | 0.071 | 0.073 | 0.074 | - 5 |
| 6- | 0.056 | 0.057 | 0.058 | 0.060 | 0.061 | 0.062 | 0.063 | 0.064 | 0.065 | 0.066 | 0.068 | 0.069 | 0.070 | 0.071 | 0.072 | 0.073 | 0.074 | 0.076 | - 6 |
| 7- | 0.057 | 0.059 | 0.060 | 0.061 | 0.062 | 0.063 | 0.065 | 0.066 | 0.067 | 0.068 | 0.069 | 0.070 | 0.072 | 0.072 | 0.074 | 0.075 | 0.075 | 0.077 | - 7 |
| 8- | 0.058 | 0.060 | 0.061 | 0.062 | 0.063 | 0.065 | 0.066 | 0.067 | 0.068 | 0.070 | 0.071 | 0.072 | 0.073 | 0.074 | 0.075 | 0.077 | 0.077 | 0.078 | - 8 |

|     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |   |    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---|----|
| 9-  | 0.060 | 0.061 | 0.062 | 0.064 | 0.065 | 0.066 | 0.067 | 0.069 | 0.070 | 0.071 | 0.072 | 0.073 | 0.074 | 0.076 | 0.077 | 0.078 | 0.079 | 0.080 |  | - | 9  |
| 10- | 0.061 | 0.062 | 0.063 | 0.065 | 0.066 | 0.067 | 0.069 | 0.070 | 0.071 | 0.073 | 0.074 | 0.075 | 0.076 | 0.077 | 0.079 | 0.079 | 0.081 | 0.082 |  | - | 10 |
| 11- | 0.062 | 0.064 | 0.065 | 0.066 | 0.068 | 0.069 | 0.070 | 0.071 | 0.073 | 0.074 | 0.075 | 0.076 | 0.078 | 0.078 | 0.080 | 0.081 | 0.082 | 0.083 |  | - | 11 |
| 12- | 0.063 | 0.065 | 0.066 | 0.068 | 0.069 | 0.070 | 0.072 | 0.072 | 0.074 | 0.075 | 0.077 | 0.078 | 0.079 | 0.080 | 0.081 | 0.083 | 0.084 | 0.085 |  | - | 12 |
| 13- | 0.065 | 0.066 | 0.068 | 0.069 | 0.070 | 0.071 | 0.073 | 0.074 | 0.075 | 0.077 | 0.078 | 0.079 | 0.081 | 0.082 | 0.083 | 0.084 | 0.086 | 0.087 |  | - | 13 |
| 14- | 0.066 | 0.068 | 0.069 | 0.070 | 0.072 | 0.073 | 0.074 | 0.076 | 0.077 | 0.078 | 0.080 | 0.081 | 0.082 | 0.083 | 0.085 | 0.086 | 0.087 | 0.089 |  | - | 14 |
| 15- | 0.067 | 0.069 | 0.070 | 0.071 | 0.073 | 0.074 | 0.076 | 0.077 | 0.078 | 0.080 | 0.081 | 0.082 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.088 | 0.089 | 0.091 |  | - | 15 |
| 16- | 0.069 | 0.070 | 0.072 | 0.073 | 0.074 | 0.076 | 0.077 | 0.078 | 0.079 | 0.081 | 0.082 | 0.083 | 0.085 | 0.087 | 0.088 | 0.090 | 0.091 | 0.092 |  | - | 16 |
| 17- | 0.070 | 0.071 | 0.072 | 0.074 | 0.076 | 0.077 | 0.078 | 0.080 | 0.081 | 0.082 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.088 | 0.090 | 0.092 | 0.093 | 0.095 |  | - | 17 |
| 18- | 0.071 | 0.073 | 0.074 | 0.075 | 0.077 | 0.078 | 0.079 | 0.081 | 0.082 | 0.084 | 0.085 | 0.087 | 0.088 | 0.090 | 0.092 | 0.094 | 0.095 | 0.097 |  | - | 18 |
| 19- | 0.072 | 0.074 | 0.075 | 0.077 | 0.078 | 0.080 | 0.081 | 0.082 | 0.084 | 0.086 | 0.087 | 0.088 | 0.090 | 0.092 | 0.093 | 0.096 | 0.097 | 0.099 |  | - | 19 |
| 20- | 0.074 | 0.075 | 0.077 | 0.078 | 0.079 | 0.081 | 0.082 | 0.084 | 0.085 | 0.087 | 0.089 | 0.090 | 0.092 | 0.094 | 0.096 | 0.097 | 0.100 | 0.101 |  | - | 20 |
| 21- | 0.075 | 0.076 | 0.078 | 0.079 | 0.081 | 0.082 | 0.083 | 0.085 | 0.087 | 0.088 | 0.090 | 0.092 | 0.094 | 0.096 | 0.098 | 0.099 | 0.101 | 0.104 |  | - | 21 |
| 22- | 0.076 | 0.077 | 0.079 | 0.081 | 0.082 | 0.083 | 0.085 | 0.086 | 0.088 | 0.090 | 0.092 | 0.094 | 0.096 | 0.098 | 0.100 | 0.102 | 0.103 | 0.106 |  | - | 22 |
| 23- | 0.077 | 0.078 | 0.080 | 0.082 | 0.083 | 0.085 | 0.087 | 0.088 | 0.090 | 0.092 | 0.094 | 0.096 | 0.098 | 0.100 | 0.102 | 0.104 | 0.106 | 0.108 |  | - | 23 |
| 24- | 0.078 | 0.080 | 0.081 | 0.083 | 0.085 | 0.086 | 0.088 | 0.090 | 0.092 | 0.093 | 0.095 | 0.098 | 0.099 | 0.102 | 0.104 | 0.106 | 0.108 | 0.111 |  | - | 24 |
| 25- | 0.079 | 0.081 | 0.082 | 0.084 | 0.085 | 0.088 | 0.090 | 0.092 | 0.093 | 0.096 | 0.097 | 0.099 | 0.102 | 0.104 | 0.106 | 0.108 | 0.110 | 0.113 |  | - | 25 |
| 26- | 0.081 | 0.081 | 0.084 | 0.086 | 0.087 | 0.089 | 0.091 | 0.093 | 0.095 | 0.097 | 0.099 | 0.101 | 0.103 | 0.106 | 0.108 | 0.110 | 0.113 | 0.115 |  | - | 26 |
| 27- | 0.081 | 0.083 | 0.085 | 0.086 | 0.089 | 0.091 | 0.092 | 0.095 | 0.097 | 0.099 | 0.101 | 0.103 | 0.106 | 0.108 | 0.111 | 0.113 | 0.115 | 0.118 |  | - | 27 |
| 28- | 0.082 | 0.084 | 0.086 | 0.088 | 0.090 | 0.092 | 0.094 | 0.096 | 0.098 | 0.101 | 0.103 | 0.105 | 0.108 | 0.110 | 0.112 | 0.115 | 0.118 | 0.120 |  | - | 28 |
| 29- | 0.084 | 0.085 | 0.087 | 0.090 | 0.092 | 0.093 | 0.096 | 0.098 | 0.100 | 0.102 | 0.105 | 0.107 | 0.110 | 0.112 | 0.115 | 0.117 | 0.120 | 0.123 |  | - | 29 |
| 30- | 0.085 | 0.087 | 0.089 | 0.090 | 0.093 | 0.095 | 0.097 | 0.099 | 0.102 | 0.104 | 0.106 | 0.109 | 0.112 | 0.115 | 0.117 | 0.120 | 0.122 | 0.126 |  | - | 30 |
| 31- | 0.086 | 0.088 | 0.090 | 0.092 | 0.094 | 0.096 | 0.099 | 0.101 | 0.103 | 0.106 | 0.109 | 0.111 | 0.114 | 0.117 | 0.120 | 0.123 | 0.126 | 0.128 |  | - | 31 |
| 32- | 0.087 | 0.089 | 0.091 | 0.094 | 0.096 | 0.098 | 0.100 | 0.103 | 0.105 | 0.108 | 0.110 | 0.113 | 0.116 | 0.119 | 0.122 | 0.125 | 0.128 | 0.131 |  | - | 32 |
| 33- | 0.089 | 0.091 | 0.093 | 0.095 | 0.097 | 0.100 | 0.102 | 0.104 | 0.107 | 0.110 | 0.112 | 0.115 | 0.118 | 0.121 | 0.124 | 0.127 | 0.130 | 0.134 |  | - | 33 |



|     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 34- | 0.090 | 0.092 | 0.094 | 0.096 | 0.099 | 0.101 | 0.103 | 0.106 | 0.109 | 0.111 | 0.115 | 0.117 | 0.120 | 0.123 | 0.126 | 0.129 | 0.133 | 0.137 | - 34 |
| 35- | 0.091 | 0.093 | 0.095 | 0.098 | 0.100 | 0.103 | 0.105 | 0.107 | 0.111 | 0.114 | 0.116 | 0.119 | 0.123 | 0.126 | 0.128 | 0.132 | 0.135 | 0.139 | - 35 |
| 36- | 0.092 | 0.094 | 0.097 | 0.099 | 0.102 | 0.104 | 0.107 | 0.110 | 0.112 | 0.115 | 0.119 | 0.121 | 0.124 | 0.128 | 0.131 | 0.134 | 0.138 | 0.142 | - 36 |
| 37- | 0.093 | 0.095 | 0.097 | 0.100 | 0.103 | 0.106 | 0.109 | 0.111 | 0.114 | 0.117 | 0.120 | 0.124 | 0.127 | 0.130 | 0.133 | 0.137 | 0.141 | 0.145 | - 37 |
| 38- | 0.094 | 0.097 | 0.099 | 0.102 | 0.104 | 0.107 | 0.110 | 0.113 | 0.116 | 0.119 | 0.122 | 0.125 | 0.128 | 0.132 | 0.136 | 0.139 | 0.144 | 0.148 | - 38 |
| 39- | 0.095 | 0.097 | 0.100 | 0.103 | 0.106 | 0.108 | 0.111 | 0.115 | 0.118 | 0.121 | 0.124 | 0.127 | 0.131 | 0.134 | 0.138 | 0.142 | 0.146 | 0.151 | - 39 |
| 40- | 0.097 | 0.099 | 0.102 | 0.104 | 0.107 | 0.110 | 0.113 | 0.116 | 0.119 | 0.123 | 0.126 | 0.129 | 0.133 | 0.137 | 0.141 | 0.144 | 0.149 | 0.154 | - 40 |
| 41- | 0.097 | 0.100 | 0.103 | 0.106 | 0.109 | 0.111 | 0.114 | 0.118 | 0.121 | 0.124 | 0.127 | 0.131 | 0.135 | 0.139 | 0.143 | 0.148 | 0.151 | 0.156 | - 41 |
| 42- | 0.099 | 0.101 | 0.104 | 0.106 | 0.110 | 0.113 | 0.116 | 0.119 | 0.122 | 0.126 | 0.130 | 0.133 | 0.137 | 0.141 | 0.146 | 0.150 | 0.155 | 0.159 | - 42 |
| 43- | 0.099 | 0.102 | 0.105 | 0.108 | 0.111 | 0.114 | 0.117 | 0.121 | 0.124 | 0.127 | 0.131 | 0.135 | 0.139 | 0.143 | 0.148 | 0.153 | 0.157 | 0.162 | - 43 |
| 44- | 0.101 | 0.104 | 0.106 | 0.109 | 0.112 | 0.116 | 0.119 | 0.122 | 0.125 | 0.129 | 0.133 | 0.137 | 0.141 | 0.146 | 0.150 | 0.154 | 0.160 | 0.165 | - 44 |
| 45- | 0.102 | 0.105 | 0.108 | 0.111 | 0.114 | 0.116 | 0.120 | 0.124 | 0.127 | 0.131 | 0.134 | 0.139 | 0.144 | 0.148 | 0.152 | 0.157 | 0.163 | 0.167 | - 45 |
| 46- | 0.103 | 0.106 | 0.109 | 0.112 | 0.115 | 0.118 | 0.122 | 0.125 | 0.128 | 0.133 | 0.137 | 0.141 | 0.145 | 0.150 | 0.155 | 0.160 | 0.164 | 0.171 | - 46 |
| 47- | 0.104 | 0.107 | 0.110 | 0.113 | 0.116 | 0.120 | 0.123 | 0.126 | 0.130 | 0.134 | 0.138 | 0.143 | 0.147 | 0.152 | 0.156 | 0.162 | 0.168 | 0.173 | - 47 |
| 48- | 0.105 | 0.107 | 0.110 | 0.114 | 0.117 | 0.121 | 0.124 | 0.128 | 0.132 | 0.136 | 0.140 | 0.144 | 0.149 | 0.154 | 0.159 | 0.164 | 0.169 | 0.175 | - 48 |
| 49- | 0.105 | 0.109 | 0.112 | 0.115 | 0.118 | 0.121 | 0.125 | 0.129 | 0.133 | 0.137 | 0.142 | 0.146 | 0.151 | 0.156 | 0.161 | 0.166 | 0.172 | 0.178 | - 49 |
| 50- | 0.106 | 0.109 | 0.112 | 0.116 | 0.119 | 0.123 | 0.126 | 0.130 | 0.134 | 0.138 | 0.143 | 0.148 | 0.153 | 0.158 | 0.163 | 0.169 | 0.175 | 0.180 | - 50 |
| 51- | 0.107 | 0.110 | 0.114 | 0.117 | 0.120 | 0.123 | 0.127 | 0.131 | 0.136 | 0.140 | 0.144 | 0.149 | 0.154 | 0.160 | 0.165 | 0.171 | 0.177 | 0.183 | - 51 |
| 52- | 0.108 | 0.111 | 0.114 | 0.118 | 0.121 | 0.125 | 0.129 | 0.133 | 0.136 | 0.141 | 0.146 | 0.151 | 0.156 | 0.161 | 0.166 | 0.172 | 0.179 | 0.185 | - 52 |
| 53- | 0.109 | 0.112 | 0.115 | 0.119 | 0.122 | 0.125 | 0.129 | 0.133 | 0.138 | 0.143 | 0.147 | 0.152 | 0.157 | 0.162 | 0.168 | 0.175 | 0.181 | 0.187 | - 53 |
| 54- | 0.109 | 0.112 | 0.115 | 0.119 | 0.123 | 0.127 | 0.131 | 0.135 | 0.139 | 0.143 | 0.148 | 0.153 | 0.159 | 0.164 | 0.170 | 0.176 | 0.182 | 0.189 | - 54 |
| 55- | 0.110 | 0.113 | 0.117 | 0.120 | 0.124 | 0.127 | 0.131 | 0.135 | 0.140 | 0.145 | 0.150 | 0.155 | 0.160 | 0.165 | 0.171 | 0.177 | 0.184 | 0.191 | - 55 |
| 56- | 0.110 | 0.114 | 0.117 | 0.121 | 0.125 | 0.128 | 0.132 | 0.137 | 0.141 | 0.146 | 0.150 | 0.155 | 0.161 | 0.167 | 0.173 | 0.179 | 0.186 | 0.192 | - 56 |
| 57- | 0.111 | 0.114 | 0.118 | 0.122 | 0.125 | 0.129 | 0.133 | 0.137 | 0.142 | 0.147 | 0.152 | 0.157 | 0.162 | 0.168 | 0.174 | 0.180 | 0.186 | 0.194 | - 57 |
| 58- | 0.111 | 0.114 | 0.118 | 0.121 | 0.125 | 0.129 | 0.133 | 0.138 | 0.143 | 0.148 | 0.153 | 0.158 | 0.163 | 0.169 | 0.175 | 0.182 | 0.189 | 0.196 | - 58 |

|     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |   |    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---|----|
| 59- | 0.112 | 0.115 | 0.119 | 0.123 | 0.126 | 0.130 | 0.134 | 0.138 | 0.143 | 0.147 | 0.152 | 0.158 | 0.164 | 0.170 | 0.176 | 0.183 | 0.190 | 0.197 |  | - | 59 |
| 60- | 0.112 | 0.115 | 0.119 | 0.122 | 0.126 | 0.130 | 0.134 | 0.139 | 0.144 | 0.149 | 0.154 | 0.159 | 0.165 | 0.171 | 0.177 | 0.183 | 0.190 | 0.197 |  | - | 60 |
| 61- | 0.112 | 0.116 | 0.120 | 0.123 | 0.127 | 0.131 | 0.135 | 0.140 | 0.144 | 0.149 | 0.154 | 0.159 | 0.165 | 0.171 | 0.177 | 0.184 | 0.191 | 0.199 |  | - | 61 |
| 62- | 0.113 | 0.116 | 0.120 | 0.123 | 0.127 | 0.131 | 0.135 | 0.139 | 0.144 | 0.149 | 0.154 | 0.160 | 0.166 | 0.172 | 0.178 | 0.185 | 0.192 | 0.200 |  | - | 62 |
| 63- | 0.113 | 0.116 | 0.120 | 0.124 | 0.127 | 0.131 | 0.136 | 0.140 | 0.145 | 0.150 | 0.155 | 0.161 | 0.167 | 0.173 | 0.179 | 0.186 | 0.193 | 0.200 |  | - | 63 |
| 64- | 0.113 | 0.116 | 0.120 | 0.124 | 0.127 | 0.131 | 0.136 | 0.140 | 0.145 | 0.150 | 0.155 | 0.160 | 0.166 | 0.172 | 0.178 | 0.185 | 0.192 | 0.200 |  | - | 64 |
| 65- | 0.113 | 0.117 | 0.120 | 0.124 | 0.127 | 0.132 | 0.136 | 0.140 | 0.145 | 0.150 | 0.155 | 0.161 | 0.167 | 0.173 | 0.179 | 0.186 | 0.193 | 0.201 |  | - | 65 |
| 66- | 0.113 | 0.117 | 0.120 | 0.124 | 0.127 | 0.132 | 0.136 | 0.140 | 0.145 | 0.150 | 0.156 | 0.161 | 0.167 | 0.173 | 0.179 | 0.186 | 0.193 | 0.201 |  | - | 66 |
| 67- | 0.113 | 0.116 | 0.120 | 0.123 | 0.127 | 0.131 | 0.135 | 0.140 | 0.144 | 0.149 | 0.154 | 0.160 | 0.166 | 0.172 | 0.178 | 0.185 | 0.193 | 0.200 |  | - | 67 |
| 68- | 0.113 | 0.116 | 0.120 | 0.124 | 0.127 | 0.131 | 0.136 | 0.140 | 0.145 | 0.150 | 0.155 | 0.161 | 0.166 | 0.172 | 0.179 | 0.185 | 0.192 | 0.199 |  | - | 68 |
| 69- | 0.112 | 0.116 | 0.119 | 0.123 | 0.126 | 0.130 | 0.135 | 0.139 | 0.144 | 0.149 | 0.155 | 0.160 | 0.166 | 0.172 | 0.178 | 0.185 | 0.192 | 0.200 |  | - | 69 |
| 70- | 0.113 | 0.116 | 0.120 | 0.123 | 0.127 | 0.131 | 0.135 | 0.139 | 0.144 | 0.149 | 0.154 | 0.159 | 0.164 | 0.171 | 0.177 | 0.184 | 0.191 | 0.199 |  | - | 70 |
| 71- | 0.112 | 0.115 | 0.118 | 0.122 | 0.126 | 0.130 | 0.134 | 0.139 | 0.144 | 0.149 | 0.154 | 0.159 | 0.165 | 0.171 | 0.177 | 0.183 | 0.190 | 0.197 |  | - | 71 |
| 72- | 0.112 | 0.115 | 0.119 | 0.123 | 0.126 | 0.130 | 0.134 | 0.138 | 0.142 | 0.147 | 0.153 | 0.158 | 0.164 | 0.170 | 0.176 | 0.183 | 0.189 | 0.197 |  | - | 72 |
| 73- | 0.111 | 0.114 | 0.118 | 0.122 | 0.125 | 0.129 | 0.134 | 0.138 | 0.143 | 0.147 | 0.152 | 0.158 | 0.163 | 0.169 | 0.175 | 0.182 | 0.188 | 0.196 |  | - | 73 |
| 74- | 0.111 | 0.114 | 0.118 | 0.121 | 0.125 | 0.129 | 0.133 | 0.137 | 0.142 | 0.146 | 0.151 | 0.157 | 0.162 | 0.168 | 0.174 | 0.179 | 0.186 | 0.194 |  | - | 74 |
| 75- | 0.110 | 0.114 | 0.117 | 0.121 | 0.124 | 0.128 | 0.132 | 0.136 | 0.141 | 0.145 | 0.150 | 0.155 | 0.161 | 0.167 | 0.173 | 0.179 | 0.185 | 0.191 |  | - | 75 |
| 76- | 0.110 | 0.113 | 0.117 | 0.120 | 0.124 | 0.127 | 0.131 | 0.135 | 0.140 | 0.145 | 0.149 | 0.154 | 0.159 | 0.164 | 0.171 | 0.177 | 0.184 | 0.191 |  | - | 76 |
| 77- | 0.109 | 0.112 | 0.115 | 0.119 | 0.123 | 0.126 | 0.130 | 0.134 | 0.138 | 0.143 | 0.148 | 0.153 | 0.159 | 0.164 | 0.169 | 0.175 | 0.182 | 0.189 |  | - | 77 |
| 78- | 0.109 | 0.112 | 0.115 | 0.118 | 0.122 | 0.125 | 0.129 | 0.133 | 0.138 | 0.142 | 0.147 | 0.151 | 0.156 | 0.162 | 0.168 | 0.174 | 0.180 | 0.186 |  | - | 78 |
| 79- | 0.107 | 0.110 | 0.114 | 0.118 | 0.121 | 0.125 | 0.128 | 0.132 | 0.136 | 0.141 | 0.146 | 0.151 | 0.156 | 0.160 | 0.166 | 0.172 | 0.179 | 0.185 |  | - | 79 |
| 80- | 0.107 | 0.110 | 0.113 | 0.117 | 0.120 | 0.123 | 0.127 | 0.131 | 0.136 | 0.140 | 0.144 | 0.148 | 0.154 | 0.159 | 0.165 | 0.170 | 0.176 | 0.183 |  | - | 80 |
| 81- | 0.106 | 0.109 | 0.112 | 0.116 | 0.119 | 0.123 | 0.126 | 0.130 | 0.134 | 0.138 | 0.143 | 0.147 | 0.152 | 0.158 | 0.163 | 0.168 | 0.174 | 0.179 |  | - | 81 |
| 82- | 0.105 | 0.109 | 0.112 | 0.115 | 0.118 | 0.121 | 0.125 | 0.129 | 0.133 | 0.137 | 0.141 | 0.146 | 0.151 | 0.156 | 0.160 | 0.166 | 0.172 | 0.178 |  | - | 82 |
| 83- | 0.104 | 0.107 | 0.110 | 0.114 | 0.117 | 0.121 | 0.124 | 0.128 | 0.131 | 0.136 | 0.140 | 0.144 | 0.148 | 0.153 | 0.159 | 0.164 | 0.168 | 0.175 |  | - | 83 |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 84-  | 0.104 | 0.107 | 0.110 | 0.113 | 0.116 | 0.119 | 0.123 | 0.126 | 0.130 | 0.133 | 0.138 | 0.142 | 0.147 | 0.151 | 0.156 | 0.162 | 0.167 | 0.172 | - 84 |
| 85-  | 0.103 | 0.106 | 0.109 | 0.111 | 0.115 | 0.118 | 0.121 | 0.124 | 0.128 | 0.132 | 0.136 | 0.140 | 0.145 | 0.150 | 0.154 | 0.159 | 0.164 | 0.170 | - 85 |
| 86-  | 0.102 | 0.105 | 0.107 | 0.110 | 0.113 | 0.116 | 0.120 | 0.124 | 0.127 | 0.130 | 0.134 | 0.139 | 0.143 | 0.147 | 0.152 | 0.157 | 0.162 | 0.167 | - 86 |
| 87-  | 0.101 | 0.103 | 0.106 | 0.109 | 0.112 | 0.116 | 0.119 | 0.121 | 0.126 | 0.129 | 0.133 | 0.136 | 0.141 | 0.145 | 0.150 | 0.154 | 0.159 | 0.165 | - 87 |
| 88-  | 0.099 | 0.102 | 0.105 | 0.108 | 0.111 | 0.113 | 0.117 | 0.121 | 0.124 | 0.127 | 0.131 | 0.135 | 0.139 | 0.142 | 0.147 | 0.152 | 0.157 | 0.162 | - 88 |
| 89-  | 0.099 | 0.101 | 0.103 | 0.106 | 0.110 | 0.113 | 0.116 | 0.118 | 0.122 | 0.126 | 0.129 | 0.132 | 0.137 | 0.141 | 0.145 | 0.150 | 0.154 | 0.159 | - 89 |
| 90-  | 0.097 | 0.100 | 0.103 | 0.106 | 0.108 | 0.110 | 0.114 | 0.118 | 0.121 | 0.124 | 0.127 | 0.131 | 0.135 | 0.139 | 0.143 | 0.147 | 0.151 | 0.156 | - 90 |
| 91-  | 0.096 | 0.099 | 0.101 | 0.103 | 0.107 | 0.110 | 0.113 | 0.115 | 0.119 | 0.122 | 0.126 | 0.129 | 0.132 | 0.137 | 0.140 | 0.144 | 0.149 | 0.153 | - 91 |
| 92-  | 0.095 | 0.097 | 0.100 | 0.103 | 0.106 | 0.108 | 0.111 | 0.114 | 0.117 | 0.121 | 0.124 | 0.127 | 0.130 | 0.133 | 0.138 | 0.142 | 0.145 | 0.150 | - 92 |
| 93-  | 0.094 | 0.097 | 0.099 | 0.101 | 0.104 | 0.107 | 0.110 | 0.113 | 0.116 | 0.119 | 0.122 | 0.125 | 0.128 | 0.132 | 0.135 | 0.139 | 0.143 | 0.147 | - 93 |
| 94-  | 0.093 | 0.095 | 0.097 | 0.100 | 0.103 | 0.105 | 0.108 | 0.111 | 0.114 | 0.117 | 0.119 | 0.123 | 0.126 | 0.129 | 0.133 | 0.137 | 0.140 | 0.144 | - 94 |
| 95-  | 0.091 | 0.094 | 0.097 | 0.099 | 0.101 | 0.104 | 0.107 | 0.109 | 0.111 | 0.115 | 0.118 | 0.121 | 0.124 | 0.127 | 0.131 | 0.134 | 0.138 | 0.141 | - 95 |
| 96-  | 0.091 | 0.093 | 0.095 | 0.098 | 0.100 | 0.102 | 0.105 | 0.107 | 0.110 | 0.113 | 0.115 | 0.119 | 0.122 | 0.125 | 0.128 | 0.132 | 0.135 | 0.139 | - 96 |
| 97-  | 0.090 | 0.092 | 0.094 | 0.096 | 0.098 | 0.100 | 0.103 | 0.106 | 0.108 | 0.111 | 0.114 | 0.117 | 0.119 | 0.123 | 0.126 | 0.128 | 0.133 | 0.136 | - 97 |
| 98-  | 0.088 | 0.090 | 0.092 | 0.094 | 0.097 | 0.099 | 0.102 | 0.104 | 0.107 | 0.110 | 0.112 | 0.115 | 0.118 | 0.121 | 0.123 | 0.127 | 0.130 | 0.133 | - 98 |
| 99-  | 0.087 | 0.089 | 0.091 | 0.093 | 0.096 | 0.098 | 0.100 | 0.103 | 0.105 | 0.107 | 0.110 | 0.113 | 0.115 | 0.118 | 0.122 | 0.125 | 0.127 | 0.130 | - 99 |
| 100- | 0.085 | 0.088 | 0.090 | 0.092 | 0.094 | 0.096 | 0.099 | 0.101 | 0.103 | 0.106 | 0.108 | 0.110 | 0.114 | 0.116 | 0.119 | 0.122 | 0.125 | 0.127 | -100 |
| 101- | 0.085 | 0.087 | 0.088 | 0.090 | 0.093 | 0.095 | 0.097 | 0.099 | 0.102 | 0.104 | 0.106 | 0.109 | 0.111 | 0.114 | 0.117 | 0.120 | 0.122 | 0.125 | -101 |
| 102- | 0.083 | 0.085 | 0.087 | 0.089 | 0.091 | 0.093 | 0.095 | 0.098 | 0.100 | 0.102 | 0.105 | 0.107 | 0.109 | 0.112 | 0.114 | 0.117 | 0.120 | 0.122 | -102 |
| 103- | 0.082 | 0.084 | 0.086 | 0.088 | 0.089 | 0.092 | 0.094 | 0.096 | 0.098 | 0.100 | 0.103 | 0.105 | 0.107 | 0.110 | 0.112 | 0.115 | 0.117 | 0.120 | -103 |
| 104- | 0.082 | 0.083 | 0.084 | 0.086 | 0.088 | 0.090 | 0.092 | 0.094 | 0.097 | 0.099 | 0.101 | 0.103 | 0.105 | 0.107 | 0.110 | 0.112 | 0.115 | 0.118 | -104 |
| 105- | 0.080 | 0.081 | 0.083 | 0.085 | 0.087 | 0.088 | 0.091 | 0.093 | 0.095 | 0.097 | 0.099 | 0.101 | 0.103 | 0.106 | 0.107 | 0.110 | 0.113 | 0.114 | -105 |
| 106- | 0.079 | 0.081 | 0.082 | 0.084 | 0.085 | 0.087 | 0.089 | 0.091 | 0.093 | 0.095 | 0.097 | 0.099 | 0.101 | 0.103 | 0.105 | 0.108 | 0.110 | 0.112 | -106 |
| 107- | 0.078 | 0.080 | 0.081 | 0.082 | 0.084 | 0.086 | 0.088 | 0.090 | 0.091 | 0.093 | 0.095 | 0.097 | 0.099 | 0.101 | 0.104 | 0.105 | 0.108 | 0.110 | -107 |
| 108- | 0.077 | 0.078 | 0.080 | 0.082 | 0.083 | 0.085 | 0.086 | 0.088 | 0.089 | 0.092 | 0.094 | 0.095 | 0.097 | 0.099 | 0.101 | 0.103 | 0.106 | 0.107 | -108 |

109-|0.075 0.077 0.079 0.080 0.082 0.083 0.085 0.086 0.088 0.090 0.091 0.094 0.096 0.097 0.099 0.101 0.103 0.105 | -109  
 110-|0.075 0.076 0.078 0.079 0.081 0.082 0.083 0.085 0.087 0.088 0.090 0.092 0.093 0.095 0.097 0.099 0.101 0.103 | -110  
 111-|0.073 0.075 0.076 0.078 0.079 0.080 0.082 0.083 0.085 0.087 0.088 0.090 0.092 0.094 0.095 0.097 0.099 0.101 | -111  
 112-|0.072 0.074 0.075 0.076 0.078 0.079 0.081 0.082 0.083 0.085 0.086 0.088 0.090 0.091 0.093 0.095 0.097 0.099 | -112  
 113-|0.071 0.072 0.074 0.075 0.077 0.078 0.079 0.081 0.082 0.083 0.085 0.087 0.088 0.090 0.092 0.093 0.095 0.097 | -113  
 114-|0.070 0.071 0.072 0.074 0.075 0.076 0.078 0.080 0.081 0.082 0.084 0.085 0.086 0.088 0.090 0.091 0.093 0.094 | -114  
 115-|0.068 0.070 0.071 0.073 0.073 0.075 0.077 0.078 0.079 0.081 0.082 0.083 0.085 0.086 0.088 0.089 0.091 0.092 | -115  
 116-|0.067 0.069 0.070 0.071 0.073 0.074 0.075 0.076 0.078 0.079 0.080 0.082 0.083 0.085 0.086 0.087 0.089 0.091 | -116  
 117-|0.066 0.067 0.068 0.070 0.071 0.072 0.074 0.075 0.077 0.077 0.079 0.081 0.082 0.083 0.084 0.085 0.087 0.089 | -117  
 118-|0.065 0.066 0.067 0.069 0.070 0.071 0.073 0.074 0.075 0.076 0.078 0.079 0.080 0.082 0.082 0.084 0.085 0.086 | -118  
 119-|0.063 0.065 0.066 0.067 0.068 0.070 0.071 0.072 0.074 0.075 0.076 0.078 0.079 0.080 0.081 0.082 0.083 0.085 | -119  
 120-|0.062 0.064 0.065 0.066 0.067 0.069 0.070 0.071 0.072 0.074 0.075 0.076 0.077 0.078 0.080 0.081 0.081 0.083 | -120  
 121-|0.061 0.062 0.063 0.065 0.066 0.067 0.068 0.070 0.071 0.072 0.073 0.075 0.075 0.077 0.078 0.079 0.081 0.082 | -121

| 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 19    | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    | 25    | 26    | 27    | 28    | 29    | 30    | 31    | 32    | 33    | 34    | 35    | 36    |
| 0.068 | 0.069 | 0.070 | 0.071 | 0.072 | 0.073 | 0.073 | 0.075 | 0.075 | 0.076 | 0.077 | 0.077 | 0.078 | 0.079 | 0.080 | 0.081 | 0.081 | 0.082 |
| 0.070 | 0.071 | 0.072 | 0.073 | 0.073 | 0.075 | 0.075 | 0.076 | 0.077 | 0.077 | 0.079 | 0.079 | 0.080 | 0.081 | 0.082 | 0.082 | 0.083 | 0.083 |
| 0.072 | 0.073 | 0.073 | 0.075 | 0.075 | 0.076 | 0.077 | 0.078 | 0.079 | 0.080 | 0.080 | 0.082 | 0.081 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.085 |
| 0.073 | 0.074 | 0.075 | 0.076 | 0.077 | 0.078 | 0.079 | 0.080 | 0.081 | 0.082 | 0.082 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.086 | 0.086 | 0.087 | 0.088 |
| 0.075 | 0.076 | 0.077 | 0.078 | 0.079 | 0.079 | 0.081 | 0.082 | 0.082 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.086 | 0.088 | 0.088 | 0.089 | 0.090 |
| 0.076 | 0.077 | 0.079 | 0.080 | 0.081 | 0.082 | 0.082 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.087 | 0.088 | 0.089 | 0.090 | 0.091 | 0.092 | 0.093 |
| 0.078 | 0.079 | 0.080 | 0.081 | 0.082 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.087 | 0.088 | 0.089 | 0.090 | 0.091 | 0.092 | 0.093 | 0.094 | 0.095 |
| 0.080 | 0.081 | 0.082 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.087 | 0.088 | 0.089 | 0.090 | 0.091 | 0.092 | 0.094 | 0.094 | 0.096 | 0.096 | 0.097 |
| 0.081 | 0.082 | 0.083 | 0.085 | 0.086 | 0.087 | 0.088 | 0.089 | 0.090 | 0.092 | 0.092 | 0.094 | 0.094 | 0.096 | 0.097 | 0.098 | 0.099 | 0.100 |
| 0.082 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.088 | 0.089 | 0.090 | 0.091 | 0.092 | 0.094 | 0.095 | 0.096 | 0.097 | 0.098 | 0.100 | 0.100 | 0.102 | 0.103 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.085 | 0.086 | 0.087 | 0.088 | 0.090 | 0.091 | 0.092 | 0.094 | 0.095 | 0.096 | 0.097 | 0.098 | 0.100 | 0.101 | 0.102 | 0.103 | 0.104 | 0.106 | - 11 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.087 | 0.088 | 0.089 | 0.091 | 0.091 | 0.093 | 0.095 | 0.096 | 0.097 | 0.098 | 0.100 | 0.101 | 0.102 | 0.104 | 0.105 | 0.106 | 0.107 | 0.109 | - 12 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.088 | 0.090 | 0.091 | 0.093 | 0.094 | 0.095 | 0.097 | 0.098 | 0.100 | 0.101 | 0.102 | 0.104 | 0.105 | 0.107 | 0.107 | 0.109 | 0.110 | 0.112 | - 13 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.090 | 0.092 | 0.093 | 0.094 | 0.096 | 0.097 | 0.099 | 0.101 | 0.102 | 0.104 | 0.104 | 0.107 | 0.108 | 0.109 | 0.111 | 0.112 | 0.113 | 0.115 | - 14 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.092 | 0.094 | 0.096 | 0.097 | 0.098 | 0.100 | 0.101 | 0.103 | 0.105 | 0.106 | 0.108 | 0.109 | 0.111 | 0.112 | 0.114 | 0.115 | 0.117 | 0.117 | - 15 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.095 | 0.096 | 0.097 | 0.099 | 0.100 | 0.103 | 0.104 | 0.106 | 0.108 | 0.109 | 0.111 | 0.112 | 0.114 | 0.115 | 0.117 | 0.118 | 0.120 | 0.121 | - 16 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.096 | 0.098 | 0.099 | 0.102 | 0.103 | 0.105 | 0.107 | 0.108 | 0.110 | 0.112 | 0.114 | 0.115 | 0.117 | 0.119 | 0.120 | 0.122 | 0.123 | 0.125 | - 17 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.098 | 0.100 | 0.102 | 0.103 | 0.106 | 0.107 | 0.109 | 0.111 | 0.113 | 0.115 | 0.117 | 0.119 | 0.120 | 0.122 | 0.123 | 0.126 | 0.127 | 0.129 | - 18 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.101 | 0.102 | 0.105 | 0.106 | 0.108 | 0.110 | 0.112 | 0.114 | 0.116 | 0.118 | 0.120 | 0.122 | 0.124 | 0.125 | 0.127 | 0.128 | 0.131 | 0.132 | - 19 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.103 | 0.105 | 0.106 | 0.109 | 0.111 | 0.113 | 0.115 | 0.117 | 0.119 | 0.120 | 0.123 | 0.125 | 0.127 | 0.128 | 0.131 | 0.132 | 0.135 | 0.136 | - 20 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.106 | 0.108 | 0.110 | 0.111 | 0.114 | 0.115 | 0.118 | 0.120 | 0.122 | 0.124 | 0.126 | 0.128 | 0.130 | 0.133 | 0.134 | 0.137 | 0.138 | 0.141 | - 21 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.108 | 0.110 | 0.112 | 0.114 | 0.116 | 0.119 | 0.120 | 0.123 | 0.125 | 0.127 | 0.129 | 0.132 | 0.134 | 0.136 | 0.138 | 0.141 | 0.142 | 0.145 | - 22 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.110 | 0.113 | 0.115 | 0.117 | 0.119 | 0.122 | 0.124 | 0.126 | 0.128 | 0.130 | 0.133 | 0.135 | 0.138 | 0.140 | 0.143 | 0.144 | 0.147 | 0.149 | - 23 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.112 | 0.115 | 0.117 | 0.120 | 0.122 | 0.124 | 0.127 | 0.129 | 0.132 | 0.134 | 0.137 | 0.139 | 0.142 | 0.144 | 0.147 | 0.149 | 0.152 | 0.154 | - 24 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.115 | 0.117 | 0.120 | 0.123 | 0.125 | 0.128 | 0.130 | 0.133 | 0.135 | 0.138 | 0.140 | 0.144 | 0.145 | 0.149 | 0.152 | 0.154 | 0.156 | 0.159 | - 25 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.118 | 0.121 | 0.122 | 0.126 | 0.128 | 0.131 | 0.133 | 0.136 | 0.139 | 0.141 | 0.145 | 0.147 | 0.151 | 0.153 | 0.156 | 0.159 | 0.162 | 0.165 | - 26 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.120 | 0.123 | 0.126 | 0.128 | 0.131 | 0.134 | 0.137 | 0.140 | 0.143 | 0.146 | 0.149 | 0.152 | 0.155 | 0.158 | 0.161 | 0.164 | 0.167 | 0.169 | - 27 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.123 | 0.126 | 0.129 | 0.131 | 0.134 | 0.138 | 0.141 | 0.144 | 0.146 | 0.150 | 0.152 | 0.156 | 0.159 | 0.163 | 0.165 | 0.169 | 0.172 | 0.175 | - 28 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.126 | 0.129 | 0.131 | 0.135 | 0.138 | 0.141 | 0.144 | 0.147 | 0.151 | 0.153 | 0.158 | 0.160 | 0.164 | 0.167 | 0.171 | 0.174 | 0.178 | 0.181 | - 29 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.128 | 0.131 | 0.135 | 0.137 | 0.141 | 0.144 | 0.148 | 0.151 | 0.155 | 0.158 | 0.161 | 0.166 | 0.169 | 0.173 | 0.176 | 0.180 | 0.184 | 0.188 | - 30 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.131 | 0.134 | 0.137 | 0.141 | 0.144 | 0.148 | 0.151 | 0.155 | 0.159 | 0.163 | 0.166 | 0.170 | 0.174 | 0.178 | 0.181 | 0.186 | 0.189 | 0.194 | - 31 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.134 | 0.137 | 0.141 | 0.144 | 0.148 | 0.151 | 0.156 | 0.159 | 0.163 | 0.167 | 0.171 | 0.175 | 0.180 | 0.183 | 0.188 | 0.191 | 0.196 | 0.200 | - 32 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.137 | 0.140 | 0.144 | 0.148 | 0.151 | 0.156 | 0.159 | 0.164 | 0.167 | 0.172 | 0.176 | 0.181 | 0.184 | 0.190 | 0.193 | 0.198 | 0.203 | 0.207 | - 33 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.140 | 0.144 | 0.147 | 0.151 | 0.155 | 0.159 | 0.164 | 0.167 | 0.172 | 0.176 | 0.181 | 0.186 | 0.191 | 0.194 | 0.200 | 0.205 | 0.209 | 0.215 | - 34 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.143 | 0.147 | 0.151 | 0.155 | 0.159 | 0.163 | 0.167 | 0.172 | 0.176 | 0.182 | 0.185 | 0.191 | 0.196 | 0.201 | 0.206 | 0.211 | 0.217 | 0.221 | - 35 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.145 | 0.150 | 0.154 | 0.158 | 0.163 | 0.167 | 0.172 | 0.176 | 0.182 | 0.186 | 0.192 | 0.196 | 0.202 | 0.208 | 0.213 | 0.219 | 0.223 | 0.230 | - 36  |      |
| 0.149 | 0.152 | 0.158 | 0.162 | 0.167 | 0.171 | 0.175 | 0.181 | 0.185 | 0.192 | 0.196 | 0.203 | 0.208 | 0.214 | 0.220 | 0.225 | 0.232 | 0.237 | - 37  |      |
| 0.152 | 0.157 | 0.161 | 0.166 | 0.171 | 0.176 | 0.181 | 0.185 | 0.192 | 0.196 | 0.203 | 0.207 | 0.215 | 0.220 | 0.227 | 0.233 | 0.239 | 0.246 | - 38  |      |
| 0.155 | 0.159 | 0.164 | 0.169 | 0.174 | 0.180 | 0.185 | 0.191 | 0.195 | 0.202 | 0.207 | 0.215 | 0.220 | 0.228 | 0.234 | 0.241 | 0.248 | 0.254 | - 39  |      |
| 0.158 | 0.163 | 0.168 | 0.173 | 0.178 | 0.183 | 0.190 | 0.195 | 0.202 | 0.207 | 0.214 | 0.220 | 0.228 | 0.234 | 0.242 | 0.249 | 0.257 | 0.264 | - 40  |      |
| 0.161 | 0.166 | 0.171 | 0.177 | 0.181 | 0.188 | 0.193 | 0.200 | 0.207 | 0.213 | 0.220 | 0.227 | 0.233 | 0.242 | 0.248 | 0.257 | 0.265 | 0.274 | - 41  |      |
| 0.163 | 0.170 | 0.175 | 0.180 | 0.186 | 0.192 | 0.198 | 0.205 | 0.211 | 0.219 | 0.226 | 0.233 | 0.241 | 0.248 | 0.257 | 0.265 | 0.274 | 0.283 | - 42  |      |
| 0.167 | 0.173 | 0.178 | 0.184 | 0.190 | 0.196 | 0.203 | 0.209 | 0.217 | 0.223 | 0.232 | 0.240 | 0.248 | 0.256 | 0.265 | 0.274 | 0.283 | 0.292 | - 43  |      |
| 0.170 | 0.176 | 0.182 | 0.187 | 0.194 | 0.201 | 0.207 | 0.215 | 0.221 | 0.230 | 0.237 | 0.246 | 0.255 | 0.264 | 0.273 | 0.282 | 0.293 | 0.302 | - 44  |      |
| 0.173 | 0.179 | 0.185 | 0.191 | 0.198 | 0.204 | 0.212 | 0.219 | 0.227 | 0.235 | 0.244 | 0.252 | 0.262 | 0.272 | 0.282 | 0.291 | 0.302 | 0.314 | - 45  |      |
| 0.176 | 0.181 | 0.188 | 0.195 | 0.202 | 0.209 | 0.216 | 0.224 | 0.232 | 0.240 | 0.250 | 0.258 | 0.269 | 0.278 | 0.289 | 0.301 | 0.311 | 0.324 | - 46  |      |
| 0.178 | 0.185 | 0.192 | 0.197 | 0.206 | 0.213 | 0.221 | 0.229 | 0.236 | 0.246 | 0.255 | 0.266 | 0.275 | 0.287 | 0.296 | 0.310 | 0.322 | 0.333 | - 47  |      |
| 0.182 | 0.188 | 0.194 | 0.202 | 0.209 | 0.216 | 0.225 | 0.234 | 0.242 | 0.252 | 0.261 | 0.272 | 0.282 | 0.294 | 0.306 | 0.318 | 0.332 | 0.345 | - 48  |      |
| 0.184 | 0.190 | 0.198 | 0.205 | 0.212 | 0.221 | 0.229 | 0.237 | 0.247 | 0.257 | 0.267 | 0.277 | 0.289 | 0.301 | 0.314 | 0.326 | 0.341 | 0.356 | - 49  |      |
| 0.187 | 0.194 | 0.201 | 0.207 | 0.216 | 0.225 | 0.232 | 0.242 | 0.252 | 0.262 | 0.273 | 0.284 | 0.296 | 0.307 | 0.322 | 0.335 | 0.350 | 0.368 | - 50  |      |
| 0.190 | 0.196 | 0.203 | 0.212 | 0.220 | 0.227 | 0.237 | 0.247 | 0.255 | 0.267 | 0.278 | 0.289 | 0.302 | 0.315 | 0.329 | 0.344 | 0.361 | 0.382 | - 51  |      |
| 0.192 | 0.199 | 0.207 | 0.215 | 0.222 | 0.231 | 0.241 | 0.250 | 0.260 | 0.272 | 0.282 | 0.295 | 0.308 | 0.322 | 0.336 | 0.354 | 0.374 | 0.397 | - 52  |      |
| 0.194 | 0.202 | 0.209 | 0.217 | 0.226 | 0.235 | 0.244 | 0.253 | 0.265 | 0.276 | 0.287 | 0.301 | 0.313 | 0.328 | 0.344 | 0.365 | 0.387 | 0.411 | - 53  |      |
| 0.197 | 0.204 | 0.211 | 0.219 | 0.229 | 0.238 | 0.248 | 0.258 | 0.269 | 0.280 | 0.292 | 0.306 | 0.318 | 0.335 | 0.354 | 0.376 | 0.399 | 0.425 | - 54  |      |
| 0.198 | 0.205 | 0.213 | 0.223 | 0.232 | 0.240 | 0.250 | 0.261 | 0.273 | 0.285 | 0.297 | 0.310 | 0.324 | 0.343 | 0.364 | 0.387 | 0.412 | 0.439 | - 55  |      |
| 0.199 | 0.208 | 0.216 | 0.225 | 0.234 | 0.242 | 0.253 | 0.265 | 0.276 | 0.287 | 0.301 | 0.314 | 0.332 | 0.351 | 0.373 | 0.397 | 0.423 | 0.452 | - 56  |      |
| 0.202 | 0.210 | 0.218 | 0.226 | 0.235 | 0.246 | 0.256 | 0.267 | 0.278 | 0.290 | 0.304 | 0.319 | 0.338 | 0.358 | 0.382 | 0.407 | 0.435 | 0.464 | - 57  |      |
| 0.203 | 0.211 | 0.219 | 0.228 | 0.238 | 0.248 | 0.259 | 0.269 | 0.280 | 0.294 | 0.308 | 0.324 | 0.343 | 0.365 | 0.389 | 0.415 | 0.445 | 0.477 | - 58  |      |
| 0.205 | 0.213 | 0.221 | 0.230 | 0.240 | 0.250 | 0.261 | 0.271 | 0.283 | 0.296 | 0.310 | 0.329 | 0.348 | 0.372 | 0.397 | 0.424 | 0.454 | 0.487 | - 59  |      |
| 0.205 | 0.214 | 0.223 | 0.232 | 0.242 | 0.252 | 0.262 | 0.274 | 0.286 | 0.299 | 0.314 | 0.333 | 0.353 | 0.377 | 0.403 | 391   | 0.431 | 0.461 | 0.496 | - 60 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |    |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|
| 0.207 | 0.215 | 0.224 | 0.233 | 0.243 | 0.252 | 0.263 | 0.274 | 0.287 | 0.301 | 0.317 | 0.337 | 0.358 | 0.382 | 0.408 | 0.437 | 0.469 | 0.504 | C- | 61 |
| 0.208 | 0.216 | 0.224 | 0.234 | 0.243 | 0.253 | 0.264 | 0.276 | 0.289 | 0.302 | 0.320 | 0.339 | 0.361 | 0.385 | 0.412 | 0.442 | 0.475 | 0.511 |    | 62 |
| 0.208 | 0.216 | 0.224 | 0.233 | 0.243 | 0.254 | 0.265 | 0.277 | 0.290 | 0.303 | 0.322 | 0.341 | 0.364 | 0.388 | 0.415 | 0.445 | 0.478 | 0.516 |    | 63 |
| 0.208 | 0.216 | 0.225 | 0.235 | 0.245 | 0.255 | 0.266 | 0.278 | 0.291 | 0.304 | 0.323 | 0.343 | 0.365 | 0.390 | 0.418 | 0.448 | 0.481 | 0.518 |    | 64 |
| 0.209 | 0.217 | 0.226 | 0.235 | 0.245 | 0.256 | 0.267 | 0.279 | 0.291 | 0.304 | 0.324 | 0.343 | 0.366 | 0.391 | 0.419 | 0.449 | 0.483 | 0.520 |    | 65 |
| 0.209 | 0.217 | 0.226 | 0.235 | 0.245 | 0.256 | 0.267 | 0.279 | 0.291 | 0.304 | 0.323 | 0.343 | 0.366 | 0.391 | 0.419 | 0.449 | 0.483 | 0.520 |    | 66 |
| 0.208 | 0.217 | 0.226 | 0.235 | 0.245 | 0.255 | 0.266 | 0.278 | 0.291 | 0.304 | 0.323 | 0.342 | 0.365 | 0.390 | 0.417 | 0.447 | 0.481 | 0.518 |    | 67 |
| 0.207 | 0.215 | 0.224 | 0.234 | 0.244 | 0.255 | 0.266 | 0.277 | 0.290 | 0.303 | 0.321 | 0.341 | 0.363 | 0.387 | 0.415 | 0.445 | 0.478 | 0.515 |    | 68 |
| 0.207 | 0.215 | 0.224 | 0.233 | 0.242 | 0.253 | 0.265 | 0.276 | 0.289 | 0.302 | 0.319 | 0.338 | 0.360 | 0.385 | 0.412 | 0.441 | 0.474 | 0.510 |    | 69 |
| 0.207 | 0.215 | 0.223 | 0.232 | 0.242 | 0.251 | 0.263 | 0.275 | 0.287 | 0.300 | 0.316 | 0.336 | 0.357 | 0.381 | 0.407 | 0.436 | 0.467 | 0.503 |    | 70 |
| 0.205 | 0.214 | 0.223 | 0.232 | 0.241 | 0.251 | 0.262 | 0.273 | 0.285 | 0.299 | 0.313 | 0.332 | 0.353 | 0.376 | 0.402 | 0.429 | 0.460 | 0.495 |    | 71 |
| 0.205 | 0.213 | 0.221 | 0.230 | 0.240 | 0.250 | 0.260 | 0.270 | 0.283 | 0.296 | 0.310 | 0.328 | 0.348 | 0.370 | 0.395 | 0.422 | 0.452 | 0.485 |    | 72 |
| 0.203 | 0.210 | 0.218 | 0.228 | 0.238 | 0.248 | 0.258 | 0.268 | 0.280 | 0.294 | 0.307 | 0.323 | 0.342 | 0.364 | 0.388 | 0.414 | 0.443 | 0.474 |    | 73 |
| 0.202 | 0.209 | 0.217 | 0.225 | 0.235 | 0.245 | 0.256 | 0.266 | 0.277 | 0.291 | 0.304 | 0.317 | 0.337 | 0.357 | 0.380 | 0.405 | 0.432 | 0.463 |    | 74 |
| 0.199 | 0.208 | 0.216 | 0.224 | 0.232 | 0.243 | 0.253 | 0.264 | 0.274 | 0.287 | 0.300 | 0.314 | 0.330 | 0.349 | 0.371 | 0.395 | 0.421 | 0.450 |    | 75 |
| 0.197 | 0.205 | 0.213 | 0.222 | 0.231 | 0.239 | 0.250 | 0.261 | 0.272 | 0.284 | 0.296 | 0.309 | 0.323 | 0.341 | 0.362 | 0.385 | 0.409 | 0.436 |    | 76 |
| 0.196 | 0.203 | 0.210 | 0.219 | 0.228 | 0.237 | 0.247 | 0.257 | 0.268 | 0.278 | 0.292 | 0.305 | 0.318 | 0.334 | 0.352 | 0.374 | 0.397 | 0.422 |    | 77 |
| 0.194 | 0.201 | 0.209 | 0.217 | 0.225 | 0.234 | 0.243 | 0.253 | 0.264 | 0.275 | 0.287 | 0.300 | 0.312 | 0.327 | 0.342 | 0.363 | 0.385 | 0.408 |    | 78 |
| 0.192 | 0.199 | 0.206 | 0.214 | 0.221 | 0.231 | 0.240 | 0.249 | 0.260 | 0.271 | 0.281 | 0.295 | 0.306 | 0.321 | 0.335 | 0.351 | 0.371 | 0.394 |    | 79 |
| 0.189 | 0.195 | 0.203 | 0.211 | 0.219 | 0.227 | 0.236 | 0.246 | 0.255 | 0.266 | 0.276 | 0.289 | 0.301 | 0.314 | 0.327 | 0.342 | 0.358 | 0.379 |    | 80 |
| 0.187 | 0.194 | 0.200 | 0.207 | 0.216 | 0.224 | 0.232 | 0.242 | 0.250 | 0.261 | 0.272 | 0.283 | 0.295 | 0.307 | 0.320 | 0.334 | 0.348 | 0.365 |    | 81 |
| 0.183 | 0.190 | 0.198 | 0.204 | 0.212 | 0.220 | 0.228 | 0.237 | 0.246 | 0.256 | 0.266 | 0.275 | 0.288 | 0.298 | 0.312 | 0.325 | 0.339 | 0.354 |    | 82 |
| 0.181 | 0.187 | 0.194 | 0.201 | 0.208 | 0.216 | 0.224 | 0.233 | 0.242 | 0.250 | 0.260 | 0.270 | 0.281 | 0.292 | 0.304 | 0.315 | 0.330 | 0.343 |    | 83 |
| 0.178 | 0.185 | 0.191 | 0.197 | 0.205 | 0.212 | 0.220 | 0.228 | 0.236 | 0.245 | 0.253 | 0.264 | 0.273 | 0.285 | 0.295 | 0.308 | 0.320 | 0.331 |    | 84 |
| 0.175 | 0.181 | 0.188 | 0.194 | 0.201 | 0.208 | 0.215 | 0.223 | 0.231 | 0.240 | 0.248 | 0.258 | 0.267 | 0.277 | 0.288 | 0.299 | 0.310 | 0.321 |    | 85 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.173 | 0.178 | 0.185 | 0.191 | 0.197 | 0.204 | 0.211 | 0.217 | 0.226 | 0.233 | 0.243 | 0.250 | 0.261 | 0.270 | 0.280 | 0.290 | 0.299 | 0.311 | - 86 |
| 0.170 | 0.175 | 0.181 | 0.186 | 0.193 | 0.199 | 0.206 | 0.214 | 0.220 | 0.229 | 0.236 | 0.245 | 0.254 | 0.262 | 0.272 | 0.280 | 0.291 | 0.301 | - 87 |
| 0.167 | 0.171 | 0.177 | 0.183 | 0.188 | 0.196 | 0.202 | 0.209 | 0.216 | 0.223 | 0.231 | 0.238 | 0.246 | 0.255 | 0.262 | 0.273 | 0.281 | 0.290 | - 88 |
| 0.163 | 0.169 | 0.174 | 0.179 | 0.186 | 0.190 | 0.198 | 0.203 | 0.211 | 0.218 | 0.225 | 0.231 | 0.240 | 0.246 | 0.256 | 0.264 | 0.272 | 0.281 | - 89 |
| 0.161 | 0.165 | 0.171 | 0.176 | 0.181 | 0.187 | 0.192 | 0.199 | 0.206 | 0.212 | 0.218 | 0.226 | 0.232 | 0.240 | 0.247 | 0.255 | 0.264 | 0.271 | - 90 |
| 0.157 | 0.162 | 0.167 | 0.172 | 0.177 | 0.182 | 0.189 | 0.195 | 0.201 | 0.205 | 0.213 | 0.218 | 0.226 | 0.233 | 0.240 | 0.248 | 0.255 | 0.262 | - 91 |
| 0.155 | 0.158 | 0.164 | 0.168 | 0.173 | 0.179 | 0.184 | 0.190 | 0.194 | 0.201 | 0.206 | 0.214 | 0.219 | 0.226 | 0.233 | 0.240 | 0.246 | 0.253 | - 92 |
| 0.151 | 0.156 | 0.160 | 0.165 | 0.170 | 0.175 | 0.180 | 0.184 | 0.191 | 0.195 | 0.202 | 0.207 | 0.213 | 0.219 | 0.226 | 0.232 | 0.237 | 0.244 | - 93 |
| 0.148 | 0.152 | 0.157 | 0.161 | 0.166 | 0.171 | 0.175 | 0.180 | 0.185 | 0.191 | 0.195 | 0.202 | 0.207 | 0.213 | 0.219 | 0.223 | 0.230 | 0.236 | - 94 |
| 0.145 | 0.150 | 0.154 | 0.158 | 0.162 | 0.166 | 0.171 | 0.175 | 0.181 | 0.185 | 0.191 | 0.195 | 0.201 | 0.206 | 0.211 | 0.217 | 0.222 | 0.228 | - 95 |
| 0.142 | 0.146 | 0.150 | 0.154 | 0.158 | 0.163 | 0.166 | 0.171 | 0.175 | 0.181 | 0.185 | 0.190 | 0.195 | 0.200 | 0.205 | 0.209 | 0.216 | 0.220 | - 96 |
| 0.140 | 0.143 | 0.146 | 0.151 | 0.155 | 0.158 | 0.163 | 0.166 | 0.171 | 0.175 | 0.180 | 0.185 | 0.189 | 0.194 | 0.199 | 0.204 | 0.207 | 0.213 | - 97 |
| 0.137 | 0.139 | 0.144 | 0.147 | 0.151 | 0.155 | 0.158 | 0.163 | 0.166 | 0.171 | 0.175 | 0.180 | 0.183 | 0.188 | 0.192 | 0.197 | 0.202 | 0.205 | - 98 |
| 0.133 | 0.137 | 0.140 | 0.143 | 0.147 | 0.150 | 0.155 | 0.158 | 0.163 | 0.166 | 0.170 | 0.174 | 0.179 | 0.181 | 0.187 | 0.190 | 0.195 | 0.199 | - 99 |
| 0.131 | 0.134 | 0.137 | 0.141 | 0.143 | 0.147 | 0.150 | 0.154 | 0.158 | 0.162 | 0.165 | 0.169 | 0.173 | 0.177 | 0.180 | 0.185 | 0.188 | 0.192 | -100 |
| 0.128 | 0.131 | 0.134 | 0.136 | 0.141 | 0.143 | 0.147 | 0.150 | 0.154 | 0.157 | 0.161 | 0.164 | 0.168 | 0.171 | 0.175 | 0.178 | 0.183 | 0.186 | -101 |
| 0.125 | 0.128 | 0.130 | 0.134 | 0.137 | 0.140 | 0.143 | 0.147 | 0.150 | 0.153 | 0.157 | 0.159 | 0.163 | 0.166 | 0.170 | 0.173 | 0.177 | 0.180 | -102 |
| 0.123 | 0.125 | 0.128 | 0.131 | 0.134 | 0.137 | 0.140 | 0.143 | 0.145 | 0.149 | 0.151 | 0.155 | 0.158 | 0.162 | 0.164 | 0.168 | 0.171 | 0.174 | -103 |
| 0.119 | 0.123 | 0.125 | 0.127 | 0.131 | 0.134 | 0.136 | 0.139 | 0.142 | 0.145 | 0.148 | 0.151 | 0.154 | 0.156 | 0.160 | 0.163 | 0.166 | 0.168 | -104 |
| 0.117 | 0.120 | 0.122 | 0.125 | 0.128 | 0.130 | 0.133 | 0.135 | 0.138 | 0.141 | 0.144 | 0.146 | 0.150 | 0.152 | 0.155 | 0.158 | 0.160 | 0.164 | -105 |
| 0.115 | 0.117 | 0.120 | 0.122 | 0.125 | 0.127 | 0.129 | 0.132 | 0.134 | 0.137 | 0.139 | 0.143 | 0.144 | 0.148 | 0.151 | 0.153 | 0.155 | 0.158 | -106 |
| 0.112 | 0.115 | 0.117 | 0.119 | 0.122 | 0.124 | 0.127 | 0.128 | 0.131 | 0.133 | 0.136 | 0.138 | 0.141 | 0.144 | 0.146 | 0.148 | 0.151 | 0.153 | -107 |
| 0.110 | 0.112 | 0.114 | 0.117 | 0.118 | 0.121 | 0.123 | 0.126 | 0.128 | 0.130 | 0.133 | 0.134 | 0.137 | 0.140 | 0.142 | 0.144 | 0.146 | 0.149 | -108 |
| 0.107 | 0.110 | 0.112 | 0.113 | 0.116 | 0.118 | 0.120 | 0.123 | 0.124 | 0.127 | 0.128 | 0.131 | 0.133 | 0.136 | 0.137 | 0.140 | 0.141 | 0.144 | -109 |
| 0.105 | 0.107 | 0.109 | 0.111 | 0.113 | 0.115 | 0.117 | 0.119 | 0.122 | 0.124 | 0.126 | 0.128 | 0.130 | 0.132 | 0.134 | 0.136 | 0.138 | 0.140 | -110 |



|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|------|
| 0.103 | 0.105 | 0.106 | 0.109 | 0.110 | 0.112 | 0.114 | 0.116 | 0.119 | 0.120 | 0.123 | 0.125 | 0.127 | 0.127 | 0.130 | 0.131 | 0.134 | 0.135 |  | -111 |
| 0.101 | 0.102 | 0.104 | 0.106 | 0.108 | 0.110 | 0.111 | 0.114 | 0.115 | 0.117 | 0.119 | 0.121 | 0.123 | 0.125 | 0.127 | 0.128 | 0.130 | 0.131 |  | -112 |
| 0.098 | 0.100 | 0.102 | 0.103 | 0.105 | 0.107 | 0.109 | 0.111 | 0.112 | 0.114 | 0.116 | 0.118 | 0.119 | 0.122 | 0.123 | 0.125 | 0.126 | 0.128 |  | -113 |
| 0.096 | 0.098 | 0.099 | 0.101 | 0.103 | 0.104 | 0.106 | 0.107 | 0.110 | 0.111 | 0.113 | 0.115 | 0.116 | 0.118 | 0.119 | 0.121 | 0.123 | 0.125 |  | -114 |
| 0.094 | 0.095 | 0.097 | 0.099 | 0.100 | 0.102 | 0.103 | 0.105 | 0.107 | 0.109 | 0.110 | 0.111 | 0.113 | 0.114 | 0.117 | 0.118 | 0.120 | 0.121 |  | -115 |
| 0.092 | 0.093 | 0.095 | 0.096 | 0.098 | 0.100 | 0.101 | 0.103 | 0.104 | 0.106 | 0.107 | 0.109 | 0.110 | 0.111 | 0.113 | 0.114 | 0.116 | 0.117 |  | -116 |
| 0.089 | 0.092 | 0.093 | 0.094 | 0.096 | 0.097 | 0.099 | 0.100 | 0.102 | 0.103 | 0.104 | 0.106 | 0.107 | 0.109 | 0.110 | 0.112 | 0.113 | 0.114 |  | -117 |
| 0.088 | 0.089 | 0.090 | 0.092 | 0.093 | 0.095 | 0.096 | 0.098 | 0.099 | 0.100 | 0.102 | 0.103 | 0.104 | 0.106 | 0.107 | 0.109 | 0.109 | 0.111 |  | -118 |
| 0.086 | 0.087 | 0.089 | 0.090 | 0.091 | 0.093 | 0.094 | 0.095 | 0.097 | 0.098 | 0.099 | 0.100 | 0.102 | 0.103 | 0.104 | 0.106 | 0.106 | 0.108 |  | -119 |
| 0.084 | 0.085 | 0.087 | 0.088 | 0.089 | 0.091 | 0.092 | 0.093 | 0.094 | 0.096 | 0.097 | 0.098 | 0.099 | 0.100 | 0.102 | 0.103 | 0.104 | 0.105 |  | -120 |
| 0.082 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.087 | 0.089 | 0.090 | 0.091 | 0.092 | 0.093 | 0.094 | 0.096 | 0.097 | 0.098 | 0.099 | 0.100 | 0.101 | 0.102 |  | -121 |

|                                                                                                                                        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|------|
| -- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | 19    | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    | 25    | 26    | 27    | 28    | 29    | 30    | 31    | 32    | 33    | 34    | 35    | 36    |  |      |
|                                                                                                                                        | 37    | 38    | 39    | 40    | 41    | 42    | 43    | 44    | 45    | 46    | 47    | 48    | 49    | 50    | 51    | 52    | 53    | 54    |  |      |
| -- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | 0.082 | 0.082 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.086 | 0.086 | 0.087 | 0.087 | 0.087 | 0.087 | 0.088 | 0.088 | 0.088 | 0.088 | 0.088 |  | - 1  |
|                                                                                                                                        | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.086 | 0.087 | 0.087 | 0.088 | 0.089 | 0.089 | 0.089 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.090 | 0.091 | 0.090 |  | - 2  |
|                                                                                                                                        | 0.086 | 0.087 | 0.087 | 0.088 | 0.088 | 0.089 | 0.089 | 0.090 | 0.091 | 0.091 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.093 | 0.092 | 0.093 | 0.093 |  | - 3  |
|                                                                                                                                        | 0.088 | 0.089 | 0.090 | 0.091 | 0.091 | 0.092 | 0.092 | 0.093 | 0.093 | 0.094 | 0.094 | 0.094 | 0.095 | 0.095 | 0.096 | 0.095 | 0.096 | 0.096 |  | - 4  |
|                                                                                                                                        | 0.091 | 0.092 | 0.092 | 0.093 | 0.093 | 0.094 | 0.095 | 0.095 | 0.096 | 0.096 | 0.097 | 0.097 | 0.098 | 0.097 | 0.098 | 0.098 | 0.099 | 0.098 |  | - 5  |
|                                                                                                                                        | 0.093 | 0.094 | 0.095 | 0.096 | 0.096 | 0.097 | 0.098 | 0.098 | 0.099 | 0.099 | 0.100 | 0.099 | 0.101 | 0.100 | 0.101 | 0.101 | 0.102 | 0.101 |  | - 6  |
|                                                                                                                                        | 0.096 | 0.097 | 0.097 | 0.098 | 0.099 | 0.099 | 0.100 | 0.100 | 0.102 | 0.102 | 0.103 | 0.102 | 0.103 | 0.103 | 0.104 | 0.104 | 0.104 | 0.104 |  | - 7  |
|                                                                                                                                        | 0.098 | 0.099 | 0.100 | 0.100 | 0.102 | 0.102 | 0.103 | 0.103 | 0.104 | 0.105 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.107 |  | - 8  |
|                                                                                                                                        | 0.101 | 0.101 | 0.103 | 0.103 | 0.105 | 0.105 | 0.106 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.109 | 0.109 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.111 | 0.111 |  | - 9  |
|                                                                                                                                        | 0.104 | 0.105 | 0.106 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.109 | 0.110 | 0.110 | 0.111 | 0.112 | 0.112 | 0.113 | 0.113 | 0.114 | 0.114 | 0.114 | 0.114 |  | - 10 |
|                                                                                                                                        | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.110 | 0.110 | 0.112 | 0.112 | 0.113 | 0.113 | 0.115 | 0.115 | 0.116 | 0.116 | 0.117 | 0.117 | 0.117 | 0.118 | 0.118 |  | - 11 |
|                                                                                                                                        | 0.110 | 0.111 | 0.111 | 0.113 | 0.113 | 0.115 | 0.115 | 0.117 | 0.117 | 0.118 | 0.119 | 0.120 | 0.119 | 0.121 | 0.120 |       |       |       |  | - 12 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.113 | 0.114 | 0.115 | 0.116 | 0.117 | 0.118 | 0.119 | 0.120 | 0.121 | 0.122 | 0.123 | 0.123 | 0.123 | 0.124 | 0.124 | 0.125 | 0.125 | 0.126 | - 13  |      |
| 0.116 | 0.117 | 0.119 | 0.119 | 0.121 | 0.122 | 0.123 | 0.124 | 0.125 | 0.126 | 0.126 | 0.127 | 0.127 | 0.128 | 0.128 | 0.129 | 0.129 | 0.129 | - 14  |      |
| 0.120 | 0.121 | 0.122 | 0.123 | 0.125 | 0.125 | 0.127 | 0.127 | 0.128 | 0.129 | 0.130 | 0.131 | 0.131 | 0.132 | 0.132 | 0.133 | 0.133 | 0.134 | - 15  |      |
| 0.123 | 0.124 | 0.126 | 0.127 | 0.128 | 0.129 | 0.131 | 0.131 | 0.133 | 0.133 | 0.134 | 0.135 | 0.136 | 0.136 | 0.136 | 0.138 | 0.137 | 0.138 | - 16  |      |
| 0.126 | 0.128 | 0.129 | 0.131 | 0.132 | 0.133 | 0.135 | 0.135 | 0.137 | 0.137 | 0.139 | 0.140 | 0.140 | 0.141 | 0.141 | 0.142 | 0.142 | 0.143 | - 17  |      |
| 0.130 | 0.132 | 0.133 | 0.135 | 0.135 | 0.138 | 0.138 | 0.140 | 0.141 | 0.142 | 0.143 | 0.144 | 0.145 | 0.145 | 0.146 | 0.147 | 0.146 | 0.148 | - 18  |      |
| 0.134 | 0.136 | 0.137 | 0.139 | 0.140 | 0.142 | 0.143 | 0.145 | 0.146 | 0.147 | 0.148 | 0.149 | 0.150 | 0.150 | 0.151 | 0.152 | 0.152 | 0.153 | - 19  |      |
| 0.138 | 0.139 | 0.142 | 0.144 | 0.145 | 0.147 | 0.148 | 0.150 | 0.150 | 0.152 | 0.153 | 0.154 | 0.155 | 0.155 | 0.157 | 0.157 | 0.157 | 0.158 | - 20  |      |
| 0.142 | 0.144 | 0.146 | 0.148 | 0.150 | 0.151 | 0.153 | 0.155 | 0.156 | 0.158 | 0.158 | 0.160 | 0.161 | 0.161 | 0.163 | 0.163 | 0.163 | 0.164 | - 21  |      |
| 0.146 | 0.149 | 0.151 | 0.153 | 0.155 | 0.156 | 0.159 | 0.159 | 0.162 | 0.163 | 0.164 | 0.166 | 0.167 | 0.167 | 0.169 | 0.169 | 0.169 | 0.170 | - 22  |      |
| 0.152 | 0.154 | 0.156 | 0.158 | 0.160 | 0.162 | 0.164 | 0.165 | 0.168 | 0.168 | 0.170 | 0.172 | 0.173 | 0.174 | 0.175 | 0.176 | 0.177 | - 23  |       |      |
| 0.157 | 0.158 | 0.162 | 0.163 | 0.166 | 0.168 | 0.169 | 0.172 | 0.173 | 0.174 | 0.177 | 0.178 | 0.179 | 0.180 | 0.181 | 0.181 | 0.183 | 0.183 | - 24  |      |
| 0.162 | 0.164 | 0.167 | 0.168 | 0.172 | 0.174 | 0.175 | 0.178 | 0.179 | 0.181 | 0.183 | 0.184 | 0.186 | 0.187 | 0.188 | 0.188 | 0.190 | 0.190 | - 25  |      |
| 0.167 | 0.170 | 0.172 | 0.175 | 0.178 | 0.180 | 0.182 | 0.184 | 0.185 | 0.188 | 0.190 | 0.191 | 0.193 | 0.195 | 0.195 | 0.196 | 0.197 | 0.198 | - 26  |      |
| 0.173 | 0.176 | 0.178 | 0.181 | 0.183 | 0.186 | 0.189 | 0.191 | 0.193 | 0.196 | 0.197 | 0.199 | 0.201 | 0.202 | 0.202 | 0.204 | 0.205 | 0.206 | - 27  |      |
| 0.179 | 0.181 | 0.185 | 0.187 | 0.190 | 0.194 | 0.196 | 0.198 | 0.201 | 0.203 | 0.204 | 0.207 | 0.209 | 0.210 | 0.211 | 0.213 | 0.214 | 0.214 | - 28  |      |
| 0.184 | 0.188 | 0.191 | 0.194 | 0.198 | 0.200 | 0.204 | 0.206 | 0.209 | 0.210 | 0.213 | 0.216 | 0.217 | 0.219 | 0.220 | 0.222 | 0.222 | 0.223 | - 29  |      |
| 0.191 | 0.195 | 0.197 | 0.202 | 0.205 | 0.207 | 0.211 | 0.214 | 0.216 | 0.219 | 0.222 | 0.224 | 0.226 | 0.228 | 0.229 | 0.231 | 0.232 | 0.232 | - 30  |      |
| 0.198 | 0.201 | 0.205 | 0.209 | 0.211 | 0.216 | 0.220 | 0.223 | 0.225 | 0.229 | 0.231 | 0.233 | 0.234 | 0.237 | 0.239 | 0.241 | 0.241 | 0.242 | - 31  |      |
| 0.205 | 0.209 | 0.213 | 0.216 | 0.221 | 0.225 | 0.227 | 0.232 | 0.235 | 0.238 | 0.240 | 0.242 | 0.245 | 0.248 | 0.250 | 0.251 | 0.252 | 0.252 | - 32  |      |
| 0.212 | 0.216 | 0.220 | 0.225 | 0.229 | 0.232 | 0.237 | 0.241 | 0.245 | 0.247 | 0.250 | 0.253 | 0.256 | 0.259 | 0.261 | 0.262 | 0.263 | 0.263 | - 33  |      |
| 0.219 | 0.224 | 0.229 | 0.233 | 0.237 | 0.242 | 0.247 | 0.251 | 0.255 | 0.258 | 0.262 | 0.265 | 0.268 | 0.270 | 0.272 | 0.273 | 0.274 | 0.276 | - 34  |      |
| 0.227 | 0.233 | 0.238 | 0.242 | 0.248 | 0.252 | 0.256 | 0.260 | 0.266 | 0.270 | 0.273 | 0.277 | 0.279 | 0.282 | 0.285 | 0.285 | 0.287 | 0.289 | - 35  |      |
| 0.235 | 0.240 | 0.246 | 0.252 | 0.257 | 0.261 | 0.267 | 0.273 | 0.277 | 0.281 | 0.285 | 0.288 | 0.291 | 0.294 | 0.298 | 0.300 | 0.301 | 0.303 | - 36  |      |
| 0.243 | 0.250 | 0.256 | 0.262 | 0.267 | 0.274 | 0.279 | 0.284 | 0.289 | 0.294 | 0.297 | 0.302 | 0.306 | 0.309 | 0.312 | 395   | 0.314 | 0.316 | 0.318 | - 37 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.253 | 0.258 | 0.265 | 0.273 | 0.279 | 0.285 | 0.290 | 0.296 | 0.302 | 0.307 | 0.312 | 0.317 | 0.321 | 0.324 | 0.327 | 0.330 | 0.332 | 0.333 | - 38  |
| 0.261 | 0.269 | 0.276 | 0.283 | 0.290 | 0.297 | 0.304 | 0.310 | 0.316 | 0.322 | 0.327 | 0.332 | 0.336 | 0.340 | 0.343 | 0.346 | 0.348 | 0.350 | - 39  |
| 0.272 | 0.278 | 0.287 | 0.295 | 0.302 | 0.310 | 0.316 | 0.323 | 0.329 | 0.335 | 0.343 | 0.346 | 0.351 | 0.355 | 0.359 | 0.364 | 0.368 | 0.371 | - 40  |
| 0.281 | 0.290 | 0.298 | 0.306 | 0.314 | 0.323 | 0.331 | 0.339 | 0.346 | 0.353 | 0.359 | 0.365 | 0.371 | 0.378 | 0.384 | 0.389 | 0.393 | 0.396 | - 41  |
| 0.292 | 0.300 | 0.310 | 0.319 | 0.328 | 0.337 | 0.346 | 0.354 | 0.362 | 0.369 | 0.378 | 0.388 | 0.396 | 0.404 | 0.411 | 0.416 | 0.421 | 0.424 | - 42  |
| 0.303 | 0.312 | 0.321 | 0.331 | 0.342 | 0.352 | 0.362 | 0.371 | 0.381 | 0.392 | 0.403 | 0.414 | 0.423 | 0.432 | 0.440 | 0.447 | 0.452 | 0.456 | - 43  |
| 0.313 | 0.324 | 0.335 | 0.346 | 0.356 | 0.367 | 0.377 | 0.391 | 0.404 | 0.417 | 0.430 | 0.442 | 0.454 | 0.464 | 0.472 | 0.480 | 0.487 | 0.491 | - 44  |
| 0.324 | 0.335 | 0.348 | 0.360 | 0.372 | 0.385 | 0.400 | 0.415 | 0.431 | 0.446 | 0.460 | 0.473 | 0.487 | 0.498 | 0.509 | 0.517 | 0.525 | 0.530 | - 45  |
| 0.336 | 0.348 | 0.360 | 0.375 | 0.390 | 0.407 | 0.424 | 0.441 | 0.459 | 0.475 | 0.492 | 0.508 | 0.523 | 0.536 | 0.549 | 0.559 | 0.568 | 0.573 | - 46  |
| 0.348 | 0.362 | 0.375 | 0.392 | 0.411 | 0.430 | 0.449 | 0.469 | 0.489 | 0.509 | 0.528 | 0.546 | 0.564 | 0.579 | 0.592 | 0.605 | 0.615 | 0.622 | - 47  |
| 0.359 | 0.374 | 0.393 | 0.413 | 0.434 | 0.455 | 0.477 | 0.500 | 0.523 | 0.545 | 0.567 | 0.588 | 0.608 | 0.627 | 0.643 | 0.656 | 0.669 | 0.677 | - 48  |
| 0.372 | 0.392 | 0.413 | 0.435 | 0.458 | 0.482 | 0.507 | 0.533 | 0.559 | 0.583 | 0.610 | 0.635 | 0.657 | 0.680 | 0.698 | 0.716 | 0.729 | 0.738 | - 49  |
| 0.388 | 0.410 | 0.433 | 0.457 | 0.483 | 0.510 | 0.538 | 0.568 | 0.596 | 0.626 | 0.657 | 0.686 | 0.714 | 0.739 | 0.763 | 0.782 | 0.797 | 0.808 | - 50  |
| 0.404 | 0.427 | 0.453 | 0.480 | 0.509 | 0.539 | 0.570 | 0.604 | 0.638 | 0.673 | 0.709 | 0.744 | 0.777 | 0.808 | 0.834 | 0.856 | 0.875 | 0.888 | - 51  |
| 0.420 | 0.446 | 0.474 | 0.504 | 0.536 | 0.569 | 0.605 | 0.643 | 0.683 | 0.724 | 0.767 | 0.808 | 0.847 | 0.884 | 0.916 | 0.943 | 0.963 | 0.978 | - 52  |
| 0.437 | 0.465 | 0.495 | 0.528 | 0.563 | 0.600 | 0.641 | 0.685 | 0.732 | 0.780 | 0.829 | 0.878 | 0.927 | 0.972 | 1.011 | 1.040 | 1.064 | 1.081 | - 53  |
| 0.453 | 0.483 | 0.516 | 0.552 | 0.589 | 0.632 | 0.679 | 0.728 | 0.782 | 0.838 | 0.898 | 0.958 | 1.018 | 1.071 | 1.118 | 1.156 | 1.184 | 1.201 | - 54  |
| 0.468 | 0.502 | 0.537 | 0.574 | 0.617 | 0.665 | 0.716 | 0.773 | 0.833 | 0.901 | 0.972 | 1.045 | 1.120 | 1.190 | 1.249 | 1.296 | 1.326 | 1.345 | - 55  |
| 0.484 | 0.519 | 0.557 | 0.598 | 0.645 | 0.696 | 0.753 | 0.816 | 0.887 | 0.965 | 1.048 | 1.140 | 1.237 | 1.332 | 1.412 | 1.470 | 1.505 | 1.523 | - 56  |
| 0.499 | 0.535 | 0.575 | 0.620 | 0.670 | 0.727 | 0.790 | 0.859 | 0.939 | 1.026 | 1.129 | 1.245 | 1.374 | 1.508 | 1.628 | 1.709 | 1.751 | 1.767 | - 57  |
| 0.512 | 0.551 | 0.593 | 0.640 | 0.695 | 0.754 | 0.821 | 0.899 | 0.987 | 1.086 | 1.207 | 1.351 | 1.525 | 1.735 | 1.961 | 2.123 | 2.190 | 2.218 | - 58  |
| 0.523 | 0.564 | 0.609 | 0.659 | 0.715 | 0.780 | 0.851 | 0.933 | 1.026 | 1.139 | 1.274 | 1.446 | 1.677 | 2.044 | 2.564 | 2.905 | 2.968 | 2.990 | - 59  |
| 0.535 | 0.575 | 0.623 | 0.675 | 0.735 | 0.800 | 0.876 | 0.960 | 1.061 | 1.181 | 1.327 | 1.517 | 1.798 | 2.343 | 3.279 | 4.116 | 4.135 | 4.122 | - 60  |
| 0.544 | 0.586 | 0.634 | 0.689 | 0.751 | 0.817 | 0.897 | 0.983 | 1.087 | 1.210 | 1.360 | 1.556 | 1.858 | 2.464 | 3.456 | 4.407 | 4.338 | 4.262 | C- 61 |
| 0.551 | 0.595 | 0.644 | 0.700 | 0.762 | 0.832 | 0.912 | 1.000 | 1.105 | 1.228 | 1.377 | 1.574 | 1.879 | 2.498 | 3.486 | 4.329 | 4.234 | 4.155 | - 62  |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.555 | 0.601 | 0.651 | 0.707 | 0.770 | 0.842 | 0.923 | 1.012 | 1.116 | 1.239 | 1.387 | 1.582 | 1.888 | 2.513 | 3.492 | 4.253 | 4.142 | 4.047 | - 63  |      |
| 0.558 | 0.604 | 0.656 | 0.714 | 0.777 | 0.849 | 0.928 | 1.019 | 1.122 | 1.244 | 1.391 | 1.591 | 1.894 | 2.516 | 3.495 | 4.198 | 4.056 | 3.943 | - 64  |      |
| 0.561 | 0.607 | 0.658 | 0.716 | 0.779 | 0.851 | 0.931 | 1.022 | 1.125 | 1.246 | 1.392 | 1.593 | 1.895 | 2.519 | 3.496 | 4.136 | 4.009 | 3.847 | - 65  |      |
| 0.560 | 0.606 | 0.657 | 0.715 | 0.778 | 0.851 | 0.930 | 1.022 | 1.125 | 1.247 | 1.392 | 1.594 | 1.895 | 2.518 | 3.496 | 4.155 | 4.015 | 3.875 | - 66  |      |
| 0.558 | 0.604 | 0.656 | 0.713 | 0.775 | 0.847 | 0.926 | 1.018 | 1.122 | 1.244 | 1.390 | 1.589 | 1.893 | 2.514 | 3.493 | 4.206 | 4.080 | 3.958 | - 67  |      |
| 0.554 | 0.599 | 0.650 | 0.707 | 0.769 | 0.840 | 0.921 | 1.010 | 1.115 | 1.236 | 1.385 | 1.580 | 1.887 | 2.510 | 3.492 | 4.253 | 4.162 | 4.074 | - 68  |      |
| 0.550 | 0.593 | 0.643 | 0.698 | 0.761 | 0.830 | 0.908 | 0.998 | 1.102 | 1.225 | 1.375 | 1.570 | 1.876 | 2.492 | 3.483 | 4.343 | 4.259 | 4.174 | - 69  |      |
| 0.542 | 0.584 | 0.632 | 0.687 | 0.747 | 0.815 | 0.892 | 0.980 | 1.083 | 1.205 | 1.355 | 1.550 | 1.850 | 2.451 | 3.442 | 4.422 | 4.359 | 4.284 | - 70  |      |
| 0.532 | 0.573 | 0.620 | 0.672 | 0.731 | 0.796 | 0.871 | 0.958 | 1.055 | 1.172 | 1.317 | 1.505 | 1.777 | 2.296 | 3.163 | 3.834 | 3.890 | 3.895 | - 71  |      |
| 0.521 | 0.561 | 0.606 | 0.656 | 0.712 | 0.775 | 0.846 | 0.927 | 1.019 | 1.129 | 1.262 | 1.428 | 1.648 | 1.972 | 2.427 | 2.721 | 2.790 | 2.812 | - 72  |      |
| 0.509 | 0.547 | 0.589 | 0.636 | 0.690 | 0.750 | 0.815 | 0.891 | 0.978 | 1.075 | 1.192 | 1.330 | 1.495 | 1.684 | 1.877 | 2.013 | 2.072 | 2.093 | - 73  |      |
| 0.496 | 0.532 | 0.571 | 0.616 | 0.665 | 0.721 | 0.782 | 0.850 | 0.928 | 1.014 | 1.113 | 1.225 | 1.346 | 1.469 | 1.579 | 1.654 | 1.693 | 1.710 | - 74  |      |
| 0.480 | 0.516 | 0.553 | 0.594 | 0.639 | 0.690 | 0.746 | 0.807 | 0.876 | 0.951 | 1.033 | 1.121 | 1.213 | 1.301 | 1.377 | 1.431 | 1.465 | 1.483 | - 75  |      |
| 0.466 | 0.498 | 0.533 | 0.570 | 0.611 | 0.658 | 0.708 | 0.764 | 0.823 | 0.888 | 0.957 | 1.029 | 1.097 | 1.164 | 1.221 | 1.266 | 1.295 | 1.314 | - 76  |      |
| 0.450 | 0.479 | 0.512 | 0.548 | 0.584 | 0.626 | 0.671 | 0.720 | 0.772 | 0.825 | 0.884 | 0.941 | 0.998 | 1.048 | 1.094 | 1.131 | 1.158 | 1.176 | - 77  |      |
| 0.434 | 0.461 | 0.491 | 0.523 | 0.558 | 0.594 | 0.634 | 0.677 | 0.721 | 0.769 | 0.817 | 0.864 | 0.910 | 0.953 | 0.990 | 1.019 | 1.042 | 1.059 | - 78  |      |
| 0.417 | 0.442 | 0.469 | 0.499 | 0.530 | 0.564 | 0.598 | 0.635 | 0.674 | 0.714 | 0.755 | 0.795 | 0.831 | 0.867 | 0.899 | 0.925 | 0.945 | 0.959 | - 79  |      |
| 0.401 | 0.424 | 0.449 | 0.475 | 0.504 | 0.533 | 0.565 | 0.596 | 0.629 | 0.664 | 0.698 | 0.732 | 0.764 | 0.794 | 0.819 | 0.840 | 0.858 | 0.871 | - 80  |      |
| 0.385 | 0.406 | 0.428 | 0.452 | 0.478 | 0.504 | 0.532 | 0.560 | 0.588 | 0.617 | 0.647 | 0.675 | 0.703 | 0.726 | 0.749 | 0.768 | 0.783 | 0.794 | - 81  |      |
| 0.369 | 0.388 | 0.409 | 0.430 | 0.453 | 0.477 | 0.501 | 0.526 | 0.551 | 0.575 | 0.600 | 0.625 | 0.647 | 0.669 | 0.687 | 0.703 | 0.716 | 0.725 | - 82  |      |
| 0.356 | 0.371 | 0.390 | 0.409 | 0.429 | 0.450 | 0.472 | 0.494 | 0.516 | 0.538 | 0.558 | 0.579 | 0.599 | 0.617 | 0.633 | 0.646 | 0.657 | 0.665 | - 83  |      |
| 0.345 | 0.359 | 0.373 | 0.389 | 0.407 | 0.425 | 0.444 | 0.463 | 0.483 | 0.502 | 0.521 | 0.538 | 0.555 | 0.571 | 0.583 | 0.595 | 0.605 | 0.612 | - 84  |      |
| 0.334 | 0.346 | 0.358 | 0.372 | 0.385 | 0.402 | 0.419 | 0.436 | 0.453 | 0.469 | 0.486 | 0.501 | 0.516 | 0.528 | 0.541 | 0.551 | 0.559 | 0.565 | - 85  |      |
| 0.322 | 0.333 | 0.346 | 0.357 | 0.369 | 0.381 | 0.395 | 0.410 | 0.425 | 0.440 | 0.454 | 0.467 | 0.480 | 0.491 | 0.501 | 0.509 | 0.517 | 0.522 | - 86  |      |
| 0.310 | 0.322 | 0.333 | 0.343 | 0.354 | 0.364 | 0.375 | 0.387 | 0.399 | 0.412 | 0.425 | 0.436 | 0.447 | 0.457 | 0.465 | 397   | 0.473 | 0.480 | 0.484 | - 87 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.300 | 0.310 | 0.320 | 0.328 | 0.338 | 0.349 | 0.358 | 0.367 | 0.376 | 0.387 | 0.398 | 0.408 | 0.417 | 0.426 | 0.434 | 0.441 | 0.446 | 0.449 | - 88 |
| 0.290 | 0.297 | 0.307 | 0.317 | 0.326 | 0.334 | 0.343 | 0.351 | 0.359 | 0.366 | 0.374 | 0.383 | 0.391 | 0.399 | 0.405 | 0.411 | 0.415 | 0.419 | - 89 |
| 0.279 | 0.288 | 0.296 | 0.304 | 0.311 | 0.321 | 0.328 | 0.335 | 0.343 | 0.349 | 0.356 | 0.361 | 0.367 | 0.373 | 0.379 | 0.384 | 0.388 | 0.391 | - 90 |
| 0.270 | 0.277 | 0.284 | 0.292 | 0.300 | 0.307 | 0.314 | 0.320 | 0.327 | 0.332 | 0.339 | 0.343 | 0.348 | 0.352 | 0.356 | 0.360 | 0.363 | 0.366 | - 91 |
| 0.259 | 0.267 | 0.274 | 0.281 | 0.288 | 0.294 | 0.301 | 0.307 | 0.313 | 0.319 | 0.324 | 0.329 | 0.333 | 0.337 | 0.340 | 0.343 | 0.345 | 0.346 | - 92 |
| 0.251 | 0.257 | 0.263 | 0.270 | 0.277 | 0.282 | 0.288 | 0.293 | 0.299 | 0.304 | 0.309 | 0.314 | 0.318 | 0.321 | 0.324 | 0.327 | 0.329 | 0.330 | - 93 |
| 0.241 | 0.248 | 0.254 | 0.260 | 0.265 | 0.271 | 0.277 | 0.282 | 0.286 | 0.292 | 0.294 | 0.299 | 0.303 | 0.306 | 0.309 | 0.311 | 0.313 | 0.315 | - 94 |
| 0.234 | 0.238 | 0.245 | 0.250 | 0.255 | 0.260 | 0.265 | 0.270 | 0.275 | 0.279 | 0.283 | 0.286 | 0.289 | 0.291 | 0.295 | 0.297 | 0.299 | 0.300 | - 95 |
| 0.225 | 0.231 | 0.236 | 0.240 | 0.246 | 0.251 | 0.255 | 0.258 | 0.263 | 0.267 | 0.271 | 0.274 | 0.277 | 0.279 | 0.282 | 0.283 | 0.285 | 0.286 | - 96 |
| 0.218 | 0.223 | 0.227 | 0.232 | 0.235 | 0.240 | 0.245 | 0.249 | 0.253 | 0.255 | 0.259 | 0.263 | 0.266 | 0.268 | 0.270 | 0.271 | 0.272 | 0.273 | - 97 |
| 0.210 | 0.215 | 0.218 | 0.223 | 0.228 | 0.231 | 0.235 | 0.239 | 0.243 | 0.245 | 0.248 | 0.251 | 0.254 | 0.257 | 0.258 | 0.260 | 0.260 | 0.261 | - 98 |
| 0.203 | 0.207 | 0.211 | 0.214 | 0.219 | 0.223 | 0.226 | 0.230 | 0.233 | 0.236 | 0.239 | 0.240 | 0.243 | 0.246 | 0.248 | 0.249 | 0.250 | 0.250 | - 99 |
| 0.196 | 0.199 | 0.204 | 0.208 | 0.210 | 0.214 | 0.218 | 0.221 | 0.223 | 0.227 | 0.229 | 0.231 | 0.232 | 0.236 | 0.237 | 0.239 | 0.239 | 0.240 | -100 |
| 0.190 | 0.193 | 0.196 | 0.200 | 0.203 | 0.205 | 0.210 | 0.213 | 0.215 | 0.217 | 0.220 | 0.223 | 0.224 | 0.226 | 0.227 | 0.229 | 0.230 | 0.230 | -101 |
| 0.183 | 0.187 | 0.190 | 0.192 | 0.196 | 0.199 | 0.202 | 0.205 | 0.207 | 0.209 | 0.211 | 0.214 | 0.216 | 0.217 | 0.218 | 0.220 | 0.221 | 0.221 | -102 |
| 0.178 | 0.179 | 0.184 | 0.186 | 0.189 | 0.192 | 0.194 | 0.196 | 0.200 | 0.202 | 0.203 | 0.205 | 0.207 | 0.209 | 0.209 | 0.211 | 0.212 | 0.212 | -103 |
| 0.172 | 0.174 | 0.177 | 0.180 | 0.182 | 0.185 | 0.188 | 0.189 | 0.192 | 0.194 | 0.196 | 0.197 | 0.199 | 0.201 | 0.201 | 0.202 | 0.204 | 0.204 | -104 |
| 0.165 | 0.169 | 0.171 | 0.174 | 0.176 | 0.179 | 0.181 | 0.183 | 0.184 | 0.187 | 0.189 | 0.189 | 0.192 | 0.193 | 0.194 | 0.194 | 0.196 | 0.196 | -105 |
| 0.161 | 0.163 | 0.166 | 0.167 | 0.170 | 0.172 | 0.174 | 0.177 | 0.178 | 0.180 | 0.182 | 0.183 | 0.185 | 0.186 | 0.187 | 0.187 | 0.188 | 0.189 | -106 |
| 0.156 | 0.157 | 0.160 | 0.162 | 0.165 | 0.167 | 0.168 | 0.170 | 0.172 | 0.173 | 0.175 | 0.177 | 0.178 | 0.179 | 0.180 | 0.180 | 0.181 | 0.182 | -107 |
| 0.151 | 0.153 | 0.155 | 0.157 | 0.159 | 0.161 | 0.163 | 0.164 | 0.166 | 0.167 | 0.169 | 0.171 | 0.172 | 0.172 | 0.174 | 0.173 | 0.175 | 0.175 | -108 |
| 0.145 | 0.148 | 0.150 | 0.152 | 0.154 | 0.155 | 0.158 | 0.158 | 0.161 | 0.162 | 0.162 | 0.165 | 0.165 | 0.166 | 0.167 | 0.167 | 0.168 | 0.169 | -109 |
| 0.142 | 0.143 | 0.146 | 0.147 | 0.149 | 0.150 | 0.152 | 0.154 | 0.155 | 0.157 | 0.157 | 0.159 | 0.160 | 0.160 | 0.161 | 0.162 | 0.162 | 0.163 | -110 |
| 0.138 | 0.139 | 0.141 | 0.143 | 0.144 | 0.146 | 0.147 | 0.149 | 0.149 | 0.151 | 0.152 | 0.153 | 0.154 | 0.154 | 0.156 | 0.156 | 0.156 | 0.157 | -111 |
| 0.133 | 0.135 | 0.137 | 0.138 | 0.139 | 0.141 | 0.142 | 0.144 | 0.145 | 0.146 | 0.147 | 0.148 | 0.149 | 0.149 | 0.150 | 0.151 | 0.151 | 0.152 | -112 |

0.129 0.131 0.133 0.134 0.135 0.137 0.138 0.139 0.140 0.141 0.143 0.143 0.144 0.145 0.145 0.146 0.145 0.147 |-113  
 0.126 0.127 0.129 0.130 0.131 0.132 0.134 0.134 0.136 0.136 0.138 0.139 0.139 0.140 0.140 0.141 0.141 0.142 |-114  
 0.122 0.124 0.125 0.126 0.127 0.128 0.130 0.130 0.132 0.132 0.133 0.134 0.135 0.136 0.135 0.137 0.136 0.137 |-115  
 0.119 0.120 0.122 0.122 0.124 0.124 0.126 0.127 0.128 0.128 0.129 0.130 0.130 0.131 0.131 0.132 0.132 0.133 |-116  
 0.115 0.117 0.118 0.119 0.120 0.121 0.122 0.123 0.124 0.125 0.126 0.126 0.126 0.128 0.127 0.128 0.128 0.128 |-117  
 0.112 0.113 0.114 0.116 0.116 0.118 0.118 0.120 0.120 0.121 0.122 0.123 0.122 0.124 0.123 0.124 0.124 0.125 |-118  
 0.109 0.110 0.111 0.112 0.113 0.114 0.114 0.116 0.116 0.118 0.118 0.119 0.119 0.120 0.120 0.120 0.121 0.121 |-119  
 0.106 0.107 0.108 0.109 0.110 0.111 0.111 0.113 0.113 0.114 0.115 0.115 0.115 0.116 0.116 0.117 0.117 0.117 |-120  
 0.103 0.104 0.105 0.106 0.107 0.108 0.108 0.109 0.110 0.111 0.111 0.112 0.112 0.113 0.113 0.113 0.113 0.113 |-121

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 |
| 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 |

0.089 0.089 0.088 0.088 0.088 0.088 0.088 0.088 0.087 0.088 0.087 0.087 0.086 0.086 0.086 0.085 0.085 0.084 |- 1  
 0.091 0.091 0.091 0.091 0.091 0.091 0.090 0.090 0.089 0.090 0.089 0.089 0.089 0.088 0.088 0.087 0.087 0.086 |- 2  
 0.094 0.094 0.093 0.093 0.093 0.093 0.093 0.093 0.092 0.092 0.091 0.092 0.091 0.091 0.090 0.090 0.089 0.088 |- 3  
 0.096 0.096 0.096 0.096 0.096 0.096 0.095 0.095 0.095 0.095 0.094 0.094 0.094 0.093 0.093 0.092 0.092 0.091 |- 4  
 0.099 0.099 0.099 0.099 0.099 0.099 0.098 0.098 0.098 0.098 0.097 0.097 0.096 0.096 0.095 0.095 0.094 0.093 |- 5  
 0.102 0.102 0.102 0.101 0.102 0.101 0.101 0.101 0.100 0.100 0.100 0.100 0.099 0.099 0.097 0.097 0.096 0.096 |- 6  
 0.105 0.105 0.105 0.104 0.105 0.104 0.104 0.104 0.103 0.103 0.103 0.102 0.102 0.101 0.100 0.100 0.099 0.099 |- 7  
 0.108 0.108 0.108 0.108 0.108 0.107 0.107 0.107 0.107 0.106 0.106 0.105 0.105 0.104 0.103 0.103 0.102 0.101 |- 8  
 0.111 0.111 0.111 0.111 0.111 0.110 0.111 0.110 0.110 0.109 0.109 0.108 0.108 0.107 0.107 0.106 0.105 0.104 |- 9  
 0.114 0.115 0.115 0.114 0.114 0.114 0.114 0.113 0.113 0.112 0.112 0.112 0.111 0.110 0.110 0.108 0.108 0.107 |- 10  
 0.118 0.118 0.118 0.118 0.118 0.117 0.118 0.116 0.117 0.115 0.116 0.115 0.115 0.113 0.113 0.112 0.111 0.110 |- 11  
 0.122 0.122 0.122 0.121 0.122 0.121 0.121 0.120 0.120 0.119 0.119 0.119 0.118 0.117 0.116 0.115 0.115 0.113 |- 12  
 0.126 0.126 0.126 0.125 0.126 0.124 0.125 0.124 0.124 0.123 0.123 0.122 0.121 0.121 0.120 0.119 0.118 0.117 |- 13

0.129 0.129 0.130 0.129 0.129 0.128 0.129 0.128 0.128 0.127 0.127 0.126 0.125 0.125 0.123 399<sup>0.123</sup> 0.121 0.121 |- 14

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                      |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|-------|-------|------|
| 0.134 | 0.134 | 0.134 | 0.133 | 0.134 | 0.133 | 0.133 | 0.132 | 0.132 | 0.131 | 0.131 | 0.130 | 0.128 | 0.128 | 0.127 | 0.127                | 0.125 | 0.124 | - 15 |
| 0.138 | 0.138 | 0.138 | 0.137 | 0.138 | 0.137 | 0.137 | 0.137 | 0.136 | 0.136 | 0.135 | 0.134 | 0.133 | 0.132 | 0.131 | 0.130                | 0.129 | 0.127 | - 16 |
| 0.143 | 0.143 | 0.143 | 0.142 | 0.143 | 0.142 | 0.142 | 0.141 | 0.140 | 0.140 | 0.139 | 0.139 | 0.137 | 0.136 | 0.135 | 0.134                | 0.133 | 0.131 | - 17 |
| 0.148 | 0.148 | 0.148 | 0.147 | 0.148 | 0.147 | 0.147 | 0.146 | 0.145 | 0.145 | 0.144 | 0.143 | 0.142 | 0.140 | 0.140 | 0.138                | 0.137 | 0.135 | - 18 |
| 0.153 | 0.153 | 0.153 | 0.152 | 0.153 | 0.152 | 0.151 | 0.151 | 0.150 | 0.150 | 0.149 | 0.147 | 0.147 | 0.145 | 0.144 | 0.143                | 0.142 | 0.140 | - 19 |
| 0.158 | 0.159 | 0.159 | 0.158 | 0.158 | 0.158 | 0.157 | 0.157 | 0.156 | 0.155 | 0.154 | 0.152 | 0.152 | 0.150 | 0.149 | 0.148                | 0.146 | 0.145 | - 20 |
| 0.164 | 0.164 | 0.164 | 0.163 | 0.164 | 0.164 | 0.162 | 0.162 | 0.161 | 0.161 | 0.160 | 0.158 | 0.157 | 0.156 | 0.154 | 0.153                | 0.151 | 0.149 | - 21 |
| 0.170 | 0.170 | 0.171 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.168 | 0.168 | 0.167 | 0.167 | 0.165 | 0.164 | 0.162 | 0.161 | 0.159 | 0.158                | 0.156 | 0.155 | - 22 |
| 0.176 | 0.177 | 0.177 | 0.176 | 0.176 | 0.176 | 0.175 | 0.174 | 0.174 | 0.173 | 0.171 | 0.170 | 0.168 | 0.167 | 0.165 | 0.163                | 0.162 | 0.160 | - 23 |
| 0.183 | 0.183 | 0.184 | 0.183 | 0.183 | 0.183 | 0.182 | 0.180 | 0.180 | 0.179 | 0.177 | 0.176 | 0.174 | 0.172 | 0.171 | 0.169                | 0.167 | 0.165 | - 24 |
| 0.190 | 0.191 | 0.191 | 0.190 | 0.190 | 0.190 | 0.189 | 0.187 | 0.187 | 0.186 | 0.183 | 0.183 | 0.181 | 0.178 | 0.177 | 0.175                | 0.173 | 0.171 | - 25 |
| 0.197 | 0.198 | 0.198 | 0.198 | 0.197 | 0.197 | 0.196 | 0.194 | 0.194 | 0.193 | 0.191 | 0.189 | 0.188 | 0.186 | 0.183 | 0.182                | 0.179 | 0.176 | - 26 |
| 0.205 | 0.206 | 0.206 | 0.206 | 0.205 | 0.205 | 0.204 | 0.203 | 0.202 | 0.200 | 0.199 | 0.196 | 0.195 | 0.193 | 0.190 | 0.188                | 0.186 | 0.182 | - 27 |
| 0.214 | 0.215 | 0.215 | 0.214 | 0.213 | 0.213 | 0.213 | 0.211 | 0.210 | 0.208 | 0.207 | 0.204 | 0.202 | 0.200 | 0.198 | 0.195                | 0.193 | 0.190 | - 28 |
| 0.223 | 0.224 | 0.224 | 0.223 | 0.222 | 0.222 | 0.221 | 0.220 | 0.218 | 0.216 | 0.215 | 0.213 | 0.210 | 0.207 | 0.205 | 0.202                | 0.199 | 0.197 | - 29 |
| 0.232 | 0.233 | 0.233 | 0.233 | 0.232 | 0.231 | 0.230 | 0.229 | 0.227 | 0.225 | 0.223 | 0.221 | 0.219 | 0.215 | 0.213 | 0.210                | 0.207 | 0.203 | - 30 |
| 0.242 | 0.243 | 0.244 | 0.243 | 0.242 | 0.240 | 0.240 | 0.239 | 0.237 | 0.235 | 0.232 | 0.230 | 0.228 | 0.225 | 0.222 | 0.218                | 0.215 | 0.211 | - 31 |
| 0.253 | 0.254 | 0.254 | 0.254 | 0.253 | 0.251 | 0.250 | 0.249 | 0.247 | 0.245 | 0.242 | 0.239 | 0.237 | 0.234 | 0.231 | 0.226                | 0.223 | 0.220 | - 32 |
| 0.265 | 0.265 | 0.266 | 0.265 | 0.264 | 0.263 | 0.261 | 0.260 | 0.258 | 0.256 | 0.253 | 0.250 | 0.246 | 0.244 | 0.240 | 0.236                | 0.232 | 0.227 | - 33 |
| 0.277 | 0.278 | 0.278 | 0.277 | 0.276 | 0.275 | 0.273 | 0.272 | 0.268 | 0.266 | 0.264 | 0.261 | 0.257 | 0.254 | 0.249 | 0.245                | 0.241 | 0.237 | - 34 |
| 0.290 | 0.290 | 0.291 | 0.290 | 0.289 | 0.288 | 0.286 | 0.284 | 0.281 | 0.278 | 0.275 | 0.272 | 0.269 | 0.265 | 0.260 | 0.255                | 0.250 | 0.246 | - 35 |
| 0.304 | 0.304 | 0.304 | 0.304 | 0.303 | 0.301 | 0.300 | 0.297 | 0.295 | 0.291 | 0.287 | 0.283 | 0.280 | 0.275 | 0.271 | 0.266                | 0.261 | 0.254 | - 36 |
| 0.318 | 0.319 | 0.319 | 0.318 | 0.317 | 0.316 | 0.314 | 0.311 | 0.309 | 0.305 | 0.301 | 0.297 | 0.292 | 0.287 | 0.281 | 0.277                | 0.272 | 0.266 | - 37 |
| 0.334 | 0.334 | 0.334 | 0.334 | 0.332 | 0.331 | 0.329 | 0.326 | 0.323 | 0.319 | 0.315 | 0.311 | 0.306 | 0.301 | 0.295 | 0.289                | 0.282 | 0.277 | - 38 |
| 0.351 | 0.351 | 0.351 | 0.350 | 0.349 | 0.346 | 0.345 | 0.341 | 0.337 | 0.333 | 0.329 | 0.326 | 0.319 | 0.313 | 0.308 | 400 <sup>0.302</sup> | 0.295 | 0.288 | - 39 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.372 | 0.373 | 0.373 | 0.372 | 0.369 | 0.366 | 0.363 | 0.359 | 0.355 | 0.351 | 0.346 | 0.341 | 0.335 | 0.328 | 0.321 | 0.314 | 0.308 | 0.300 | - 40  |
| 0.398 | 0.399 | 0.399 | 0.397 | 0.395 | 0.392 | 0.388 | 0.382 | 0.376 | 0.369 | 0.363 | 0.357 | 0.351 | 0.344 | 0.336 | 0.329 | 0.321 | 0.313 | - 41  |
| 0.427 | 0.428 | 0.428 | 0.426 | 0.424 | 0.420 | 0.415 | 0.409 | 0.401 | 0.393 | 0.385 | 0.375 | 0.367 | 0.359 | 0.351 | 0.344 | 0.333 | 0.325 | - 42  |
| 0.459 | 0.460 | 0.460 | 0.458 | 0.455 | 0.451 | 0.445 | 0.437 | 0.430 | 0.421 | 0.411 | 0.400 | 0.389 | 0.377 | 0.368 | 0.359 | 0.349 | 0.340 | - 43  |
| 0.494 | 0.496 | 0.495 | 0.494 | 0.490 | 0.485 | 0.478 | 0.470 | 0.461 | 0.450 | 0.438 | 0.426 | 0.414 | 0.401 | 0.387 | 0.375 | 0.364 | 0.353 | - 44  |
| 0.534 | 0.536 | 0.535 | 0.533 | 0.529 | 0.523 | 0.515 | 0.506 | 0.494 | 0.483 | 0.470 | 0.456 | 0.441 | 0.426 | 0.410 | 0.395 | 0.380 | 0.368 | - 45  |
| 0.577 | 0.579 | 0.578 | 0.576 | 0.571 | 0.565 | 0.556 | 0.545 | 0.533 | 0.519 | 0.503 | 0.487 | 0.471 | 0.454 | 0.436 | 0.419 | 0.402 | 0.385 | - 46  |
| 0.626 | 0.629 | 0.628 | 0.626 | 0.619 | 0.612 | 0.601 | 0.589 | 0.574 | 0.559 | 0.541 | 0.522 | 0.503 | 0.483 | 0.464 | 0.444 | 0.425 | 0.406 | - 47  |
| 0.682 | 0.685 | 0.684 | 0.681 | 0.675 | 0.665 | 0.653 | 0.638 | 0.621 | 0.602 | 0.581 | 0.561 | 0.538 | 0.515 | 0.493 | 0.470 | 0.449 | 0.427 | - 48  |
| 0.746 | 0.749 | 0.747 | 0.744 | 0.737 | 0.725 | 0.711 | 0.694 | 0.673 | 0.651 | 0.627 | 0.602 | 0.576 | 0.551 | 0.524 | 0.499 | 0.474 | 0.450 | - 49  |
| 0.816 | 0.819 | 0.818 | 0.813 | 0.805 | 0.794 | 0.777 | 0.756 | 0.733 | 0.706 | 0.678 | 0.647 | 0.618 | 0.587 | 0.559 | 0.529 | 0.501 | 0.475 | - 50  |
| 0.896 | 0.900 | 0.899 | 0.894 | 0.884 | 0.869 | 0.850 | 0.826 | 0.799 | 0.767 | 0.734 | 0.698 | 0.663 | 0.628 | 0.593 | 0.561 | 0.530 | 0.500 | - 51  |
| 0.986 | 0.991 | 0.990 | 0.986 | 0.975 | 0.958 | 0.935 | 0.906 | 0.872 | 0.835 | 0.796 | 0.753 | 0.712 | 0.671 | 0.631 | 0.593 | 0.559 | 0.526 | - 52  |
| 1.091 | 1.095 | 1.095 | 1.089 | 1.077 | 1.057 | 1.031 | 0.999 | 0.958 | 0.913 | 0.864 | 0.814 | 0.765 | 0.717 | 0.671 | 0.628 | 0.589 | 0.552 | - 53  |
| 1.211 | 1.216 | 1.216 | 1.209 | 1.196 | 1.176 | 1.146 | 1.105 | 1.055 | 1.000 | 0.941 | 0.880 | 0.820 | 0.765 | 0.713 | 0.664 | 0.619 | 0.578 | - 54  |
| 1.354 | 1.359 | 1.358 | 1.352 | 1.340 | 1.319 | 1.284 | 1.233 | 1.168 | 1.097 | 1.025 | 0.951 | 0.879 | 0.815 | 0.756 | 0.700 | 0.650 | 0.605 | - 55  |
| 1.532 | 1.535 | 1.534 | 1.529 | 1.519 | 1.496 | 1.455 | 1.391 | 1.305 | 1.209 | 1.113 | 1.022 | 0.941 | 0.864 | 0.797 | 0.735 | 0.679 | 0.630 | - 56  |
| 1.776 | 1.779 | 1.779 | 1.773 | 1.764 | 1.741 | 1.690 | 1.595 | 1.467 | 1.335 | 1.209 | 1.097 | 1.002 | 0.914 | 0.837 | 0.770 | 0.709 | 0.655 | - 57  |
| 2.234 | 2.244 | 2.241 | 2.231 | 2.210 | 2.176 | 2.087 | 1.894 | 1.668 | 1.469 | 1.305 | 1.168 | 1.054 | 0.960 | 0.875 | 0.800 | 0.735 | 0.678 | - 58  |
| 2.997 | 3.003 | 3.002 | 2.996 | 2.986 | 2.960 | 2.848 | 2.408 | 1.910 | 1.600 | 1.390 | 1.232 | 1.103 | 0.997 | 0.908 | 0.827 | 0.760 | 0.698 | - 59  |
| 4.110 | 4.103 | 4.105 | 4.114 | 4.126 | 4.137 | 4.022 | 2.955 | 2.138 | 1.698 | 1.452 | 1.278 | 1.142 | 1.030 | 0.936 | 0.852 | 0.780 | 0.716 | - 60  |
| 4.239 | 4.187 | 4.219 | 4.228 | 4.291 | 4.353 | 4.341 | 3.098 | 2.242 | 1.748 | 1.490 | 1.311 | 1.171 | 1.055 | 0.955 | 0.872 | 0.796 | 0.731 | C- 61 |
| 4.103 | 4.050 | 4.077 | 4.111 | 4.173 | 4.262 | 4.285 | 3.129 | 2.279 | 1.768 | 1.508 | 1.328 | 1.189 | 1.072 | 0.972 | 0.887 | 0.810 | 0.743 | - 62  |
| 3.962 | 3.907 | 3.916 | 3.984 | 4.073 | 4.174 | 4.226 | 3.145 | 2.295 | 1.775 | 1.516 | 1.339 | 1.200 | 1.084 | 0.983 | 0.898 | 0.820 | 0.752 | - 63  |
| 3.833 | 3.749 | 3.771 | 3.859 | 3.978 | 4.101 | 4.179 | 3.152 | 2.300 | 1.778 | 1.524 | 1.343 | 1.205 | 1.089 | 0.990 | 0.904 | 0.826 | 0.758 | - 64  |



|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 3.712 | 3.590 | 3.628 | 3.757 | 3.902 | 4.051 | 4.149 | 3.157 | 2.306 | 1.781 | 1.527 | 1.344 | 1.208 | 1.093 | 0.993 | 0.907 | 0.829 | 0.759 | - 65 |
| 3.731 | 3.620 | 3.651 | 3.776 | 3.905 | 4.062 | 4.152 | 3.157 | 2.305 | 1.781 | 1.527 | 1.345 | 1.208 | 1.093 | 0.993 | 0.907 | 0.828 | 0.758 | - 66 |
| 3.857 | 3.782 | 3.800 | 3.887 | 3.996 | 4.114 | 4.187 | 3.151 | 2.299 | 1.778 | 1.522 | 1.343 | 1.205 | 1.089 | 0.989 | 0.902 | 0.825 | 0.757 | - 67 |
| 3.996 | 3.937 | 3.952 | 4.018 | 4.092 | 4.189 | 4.237 | 3.143 | 2.292 | 1.774 | 1.515 | 1.337 | 1.198 | 1.082 | 0.981 | 0.896 | 0.818 | 0.751 | - 68 |
| 4.131 | 4.076 | 4.107 | 4.128 | 4.207 | 4.283 | 4.296 | 3.124 | 2.273 | 1.765 | 1.505 | 1.327 | 1.185 | 1.069 | 0.969 | 0.884 | 0.808 | 0.741 | - 69 |
| 4.265 | 4.214 | 4.246 | 4.252 | 4.315 | 4.371 | 4.353 | 3.090 | 2.230 | 1.741 | 1.485 | 1.305 | 1.166 | 1.050 | 0.952 | 0.868 | 0.793 | 0.728 | - 70 |
| 3.896 | 3.893 | 3.894 | 3.896 | 3.895 | 3.883 | 3.735 | 2.870 | 2.101 | 1.682 | 1.443 | 1.271 | 1.135 | 1.023 | 0.930 | 0.848 | 0.777 | 0.713 | - 71 |
| 2.820 | 2.827 | 2.826 | 2.819 | 2.809 | 2.779 | 2.665 | 2.289 | 1.859 | 1.574 | 1.374 | 1.219 | 1.094 | 0.988 | 0.901 | 0.823 | 0.755 | 0.694 | - 72 |
| 2.106 | 2.109 | 2.110 | 2.103 | 2.088 | 2.060 | 1.982 | 1.822 | 1.625 | 1.442 | 1.286 | 1.155 | 1.042 | 0.950 | 0.867 | 0.793 | 0.731 | 0.673 | - 73 |
| 1.718 | 1.721 | 1.721 | 1.716 | 1.707 | 1.684 | 1.636 | 1.549 | 1.433 | 1.308 | 1.189 | 1.082 | 0.989 | 0.904 | 0.829 | 0.763 | 0.703 | 0.649 | - 74 |
| 1.493 | 1.496 | 1.496 | 1.490 | 1.479 | 1.457 | 1.417 | 1.356 | 1.275 | 1.186 | 1.094 | 1.009 | 0.929 | 0.855 | 0.789 | 0.728 | 0.674 | 0.625 | - 75 |
| 1.324 | 1.328 | 1.328 | 1.321 | 1.309 | 1.288 | 1.253 | 1.206 | 1.145 | 1.076 | 1.007 | 0.936 | 0.867 | 0.805 | 0.747 | 0.693 | 0.644 | 0.599 | - 76 |
| 1.185 | 1.190 | 1.190 | 1.184 | 1.171 | 1.151 | 1.122 | 1.082 | 1.034 | 0.983 | 0.925 | 0.866 | 0.811 | 0.756 | 0.704 | 0.657 | 0.613 | 0.572 | - 77 |
| 1.069 | 1.073 | 1.073 | 1.067 | 1.055 | 1.036 | 1.010 | 0.980 | 0.941 | 0.897 | 0.849 | 0.802 | 0.754 | 0.708 | 0.663 | 0.621 | 0.583 | 0.547 | - 78 |
| 0.969 | 0.973 | 0.972 | 0.966 | 0.955 | 0.939 | 0.917 | 0.889 | 0.857 | 0.821 | 0.783 | 0.743 | 0.702 | 0.662 | 0.624 | 0.587 | 0.553 | 0.521 | - 79 |
| 0.879 | 0.883 | 0.882 | 0.877 | 0.868 | 0.853 | 0.835 | 0.811 | 0.785 | 0.754 | 0.722 | 0.688 | 0.653 | 0.620 | 0.586 | 0.555 | 0.524 | 0.495 | - 80 |
| 0.801 | 0.804 | 0.803 | 0.799 | 0.791 | 0.779 | 0.763 | 0.743 | 0.720 | 0.694 | 0.667 | 0.638 | 0.609 | 0.580 | 0.552 | 0.523 | 0.496 | 0.470 | - 81 |
| 0.732 | 0.735 | 0.734 | 0.731 | 0.724 | 0.712 | 0.699 | 0.682 | 0.662 | 0.641 | 0.617 | 0.593 | 0.569 | 0.544 | 0.518 | 0.493 | 0.469 | 0.446 | - 82 |
| 0.671 | 0.674 | 0.672 | 0.670 | 0.663 | 0.654 | 0.642 | 0.628 | 0.611 | 0.593 | 0.572 | 0.553 | 0.531 | 0.509 | 0.486 | 0.465 | 0.444 | 0.423 | - 83 |
| 0.616 | 0.619 | 0.618 | 0.616 | 0.609 | 0.602 | 0.591 | 0.580 | 0.566 | 0.550 | 0.533 | 0.515 | 0.497 | 0.477 | 0.458 | 0.439 | 0.420 | 0.401 | - 84 |
| 0.568 | 0.570 | 0.569 | 0.568 | 0.563 | 0.556 | 0.548 | 0.536 | 0.525 | 0.511 | 0.496 | 0.481 | 0.465 | 0.448 | 0.431 | 0.414 | 0.397 | 0.381 | - 85 |
| 0.525 | 0.528 | 0.527 | 0.525 | 0.521 | 0.515 | 0.508 | 0.498 | 0.487 | 0.476 | 0.463 | 0.450 | 0.435 | 0.421 | 0.406 | 0.391 | 0.376 | 0.366 | - 86 |
| 0.487 | 0.489 | 0.488 | 0.486 | 0.483 | 0.478 | 0.471 | 0.463 | 0.454 | 0.444 | 0.432 | 0.421 | 0.408 | 0.396 | 0.383 | 0.371 | 0.360 | 0.349 | - 87 |
| 0.452 | 0.454 | 0.453 | 0.451 | 0.449 | 0.444 | 0.438 | 0.431 | 0.424 | 0.415 | 0.405 | 0.395 | 0.384 | 0.374 | 0.365 | 0.356 | 0.346 | 0.337 | - 88 |
| 0.421 | 0.422 | 0.422 | 0.420 | 0.418 | 0.414 | 0.409 | 0.403 | 0.396 | 0.388 | 0.380 | 0.371 | 0.363 | 0.355 | 0.347 | 0.341 | 0.331 | 0.323 | - 89 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.393 | 0.394 | 0.394 | 0.392 | 0.390 | 0.387 | 0.383 | 0.377 | 0.371 | 0.365 | 0.360 | 0.354 | 0.348 | 0.341 | 0.334 | 0.326 | 0.318 | 0.310 | - 90 |
| 0.367 | 0.368 | 0.368 | 0.367 | 0.364 | 0.362 | 0.359 | 0.355 | 0.351 | 0.347 | 0.343 | 0.337 | 0.331 | 0.325 | 0.318 | 0.311 | 0.305 | 0.298 | - 91 |
| 0.347 | 0.348 | 0.347 | 0.347 | 0.345 | 0.343 | 0.342 | 0.338 | 0.334 | 0.330 | 0.326 | 0.322 | 0.316 | 0.311 | 0.305 | 0.299 | 0.293 | 0.286 | - 92 |
| 0.331 | 0.331 | 0.331 | 0.330 | 0.329 | 0.328 | 0.326 | 0.323 | 0.320 | 0.316 | 0.312 | 0.308 | 0.303 | 0.298 | 0.292 | 0.286 | 0.280 | 0.274 | - 93 |
| 0.315 | 0.316 | 0.316 | 0.315 | 0.314 | 0.313 | 0.311 | 0.309 | 0.306 | 0.302 | 0.299 | 0.294 | 0.290 | 0.284 | 0.279 | 0.275 | 0.270 | 0.264 | - 94 |
| 0.301 | 0.301 | 0.301 | 0.301 | 0.300 | 0.299 | 0.297 | 0.295 | 0.292 | 0.289 | 0.285 | 0.280 | 0.278 | 0.273 | 0.269 | 0.264 | 0.258 | 0.253 | - 95 |
| 0.287 | 0.288 | 0.288 | 0.287 | 0.287 | 0.285 | 0.283 | 0.281 | 0.278 | 0.275 | 0.273 | 0.270 | 0.266 | 0.262 | 0.258 | 0.252 | 0.249 | 0.244 | - 96 |
| 0.274 | 0.275 | 0.275 | 0.275 | 0.274 | 0.273 | 0.271 | 0.269 | 0.266 | 0.264 | 0.262 | 0.259 | 0.255 | 0.252 | 0.247 | 0.244 | 0.240 | 0.234 | - 97 |
| 0.262 | 0.263 | 0.263 | 0.263 | 0.262 | 0.260 | 0.258 | 0.258 | 0.256 | 0.254 | 0.251 | 0.248 | 0.244 | 0.241 | 0.238 | 0.234 | 0.229 | 0.226 | - 98 |
| 0.251 | 0.252 | 0.252 | 0.252 | 0.251 | 0.249 | 0.248 | 0.247 | 0.245 | 0.243 | 0.240 | 0.237 | 0.235 | 0.232 | 0.229 | 0.224 | 0.221 | 0.218 | - 99 |
| 0.240 | 0.241 | 0.241 | 0.241 | 0.240 | 0.238 | 0.238 | 0.237 | 0.235 | 0.233 | 0.230 | 0.228 | 0.226 | 0.223 | 0.220 | 0.217 | 0.214 | 0.210 | -100 |
| 0.230 | 0.231 | 0.231 | 0.231 | 0.230 | 0.229 | 0.228 | 0.227 | 0.225 | 0.223 | 0.221 | 0.220 | 0.217 | 0.213 | 0.212 | 0.209 | 0.205 | 0.202 | -101 |
| 0.221 | 0.222 | 0.222 | 0.222 | 0.220 | 0.220 | 0.219 | 0.218 | 0.217 | 0.214 | 0.213 | 0.211 | 0.208 | 0.206 | 0.204 | 0.201 | 0.197 | 0.195 | -102 |
| 0.212 | 0.213 | 0.213 | 0.213 | 0.211 | 0.211 | 0.211 | 0.209 | 0.208 | 0.207 | 0.205 | 0.203 | 0.200 | 0.199 | 0.196 | 0.194 | 0.191 | 0.188 | -103 |
| 0.203 | 0.205 | 0.205 | 0.204 | 0.203 | 0.203 | 0.203 | 0.201 | 0.200 | 0.199 | 0.197 | 0.194 | 0.193 | 0.192 | 0.188 | 0.187 | 0.185 | 0.181 | -104 |
| 0.196 | 0.197 | 0.197 | 0.196 | 0.195 | 0.196 | 0.195 | 0.193 | 0.192 | 0.191 | 0.189 | 0.188 | 0.187 | 0.184 | 0.182 | 0.180 | 0.178 | 0.175 | -105 |
| 0.188 | 0.189 | 0.189 | 0.189 | 0.188 | 0.188 | 0.187 | 0.186 | 0.186 | 0.184 | 0.182 | 0.181 | 0.180 | 0.177 | 0.176 | 0.174 | 0.172 | 0.170 | -106 |
| 0.181 | 0.182 | 0.182 | 0.182 | 0.181 | 0.181 | 0.180 | 0.179 | 0.179 | 0.178 | 0.176 | 0.175 | 0.173 | 0.171 | 0.170 | 0.167 | 0.166 | 0.164 | -107 |
| 0.175 | 0.175 | 0.176 | 0.175 | 0.175 | 0.175 | 0.173 | 0.173 | 0.172 | 0.171 | 0.170 | 0.169 | 0.166 | 0.166 | 0.164 | 0.162 | 0.161 | 0.159 | -108 |
| 0.169 | 0.169 | 0.169 | 0.168 | 0.169 | 0.168 | 0.167 | 0.167 | 0.166 | 0.165 | 0.164 | 0.163 | 0.161 | 0.160 | 0.158 | 0.157 | 0.155 | 0.154 | -109 |
| 0.163 | 0.163 | 0.163 | 0.162 | 0.163 | 0.162 | 0.161 | 0.161 | 0.160 | 0.160 | 0.159 | 0.157 | 0.156 | 0.155 | 0.153 | 0.152 | 0.150 | 0.149 | -110 |
| 0.157 | 0.157 | 0.158 | 0.156 | 0.157 | 0.157 | 0.156 | 0.156 | 0.154 | 0.154 | 0.153 | 0.151 | 0.151 | 0.149 | 0.148 | 0.147 | 0.145 | 0.144 | -111 |
| 0.152 | 0.152 | 0.152 | 0.151 | 0.152 | 0.151 | 0.150 | 0.150 | 0.149 | 0.149 | 0.148 | 0.147 | 0.146 | 0.144 | 0.144 | 0.142 | 0.141 | 0.139 | -112 |
| 0.147 | 0.147 | 0.147 | 0.146 | 0.147 | 0.146 | 0.146 | 0.145 | 0.144 | 0.144 | 0.143 | 0.142 | 0.141 | 0.140 | 0.139 | 0.137 | 0.136 | 0.134 | -113 |
| 0.142 | 0.142 | 0.142 | 0.141 | 0.142 | 0.141 | 0.141 | 0.140 | 0.139 | 0.139 | 0.139 | 0.138 | 0.136 | 0.135 | 0.134 | 0.133 | 0.132 | 0.130 | -114 |

0.137 0.137 0.137 0.136 0.137 0.136 0.136 0.136 0.135 0.135 0.134 0.133 0.132 0.131 0.130 0.129 0.128 0.127 |-115  
0.133 0.133 0.133 0.132 0.133 0.132 0.132 0.131 0.131 0.130 0.130 0.129 0.128 0.127 0.126 0.126 0.124 0.124 |-116  
0.128 0.129 0.129 0.128 0.129 0.127 0.128 0.127 0.127 0.127 0.126 0.125 0.124 0.124 0.122 0.122 0.120 0.120 |-117  
0.125 0.125 0.125 0.124 0.125 0.124 0.124 0.123 0.123 0.122 0.122 0.122 0.121 0.120 0.119 0.118 0.117 0.116 |-118  
0.121 0.121 0.121 0.121 0.121 0.120 0.120 0.119 0.120 0.118 0.119 0.118 0.117 0.116 0.116 0.114 0.114 0.113 |-119  
0.117 0.117 0.117 0.117 0.117 0.116 0.117 0.116 0.116 0.115 0.115 0.114 0.114 0.112 0.112 0.111 0.111 0.109 |-120  
0.114 0.114 0.114 0.113 0.114 0.113 0.113 0.112 0.113 0.112 0.112 0.111 0.111 0.109 0.109 0.108 0.108 0.106 |-121

--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|  
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72  
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90

0.084 0.083 0.082 0.082 0.081 0.081 0.080 0.080 0.079 0.078 0.077 0.077 0.075 0.075 0.074 0.073 0.073 0.072 |- 1  
0.086 0.085 0.084 0.084 0.083 0.083 0.082 0.082 0.081 0.080 0.079 0.078 0.077 0.077 0.076 0.075 0.074 0.073 |- 2  
0.088 0.087 0.087 0.086 0.085 0.085 0.084 0.083 0.082 0.082 0.081 0.080 0.080 0.079 0.077 0.077 0.076 0.075 |- 3  
0.090 0.089 0.089 0.088 0.088 0.087 0.086 0.085 0.084 0.084 0.083 0.082 0.081 0.080 0.080 0.079 0.077 0.077 |- 4  
0.093 0.092 0.091 0.090 0.090 0.089 0.088 0.087 0.086 0.086 0.084 0.084 0.083 0.082 0.082 0.080 0.079 0.079 |- 5  
0.095 0.095 0.094 0.093 0.092 0.091 0.091 0.089 0.089 0.088 0.086 0.086 0.085 0.084 0.083 0.081 0.081 0.080 |- 6  
0.097 0.097 0.096 0.095 0.095 0.094 0.093 0.091 0.091 0.090 0.089 0.088 0.086 0.086 0.085 0.084 0.083 0.082 |- 7  
0.100 0.100 0.098 0.098 0.097 0.096 0.095 0.094 0.093 0.092 0.091 0.090 0.089 0.088 0.086 0.086 0.085 0.083 |- 8  
0.103 0.103 0.101 0.101 0.100 0.099 0.097 0.097 0.095 0.094 0.093 0.092 0.091 0.090 0.089 0.088 0.087 0.085 |- 9  
0.106 0.105 0.104 0.103 0.102 0.101 0.100 0.099 0.097 0.097 0.096 0.095 0.093 0.092 0.091 0.090 0.089 0.087 |- 10  
0.110 0.108 0.108 0.106 0.105 0.104 0.103 0.102 0.100 0.100 0.098 0.097 0.095 0.094 0.093 0.092 0.091 0.089 |- 11  
0.113 0.111 0.111 0.109 0.108 0.106 0.106 0.104 0.103 0.102 0.101 0.099 0.098 0.097 0.096 0.094 0.093 0.091 |- 12  
0.116 0.115 0.114 0.112 0.111 0.110 0.109 0.107 0.106 0.104 0.104 0.102 0.101 0.099 0.098 0.097 0.094 0.094 |- 13  
0.119 0.118 0.117 0.116 0.114 0.113 0.111 0.110 0.109 0.108 0.106 0.104 0.103 0.102 0.100 0.099 0.097 0.096 |- 14  
0.123 0.122 0.121 0.119 0.117 0.116 0.114 0.114 0.111 0.111 0.108 0.107 0.106 0.104 0.103 0.101 0.100 0.098 |- 15

0.127 0.125 0.124 0.122 0.121 0.119 0.118 0.116 0.115 0.113 0.112 0.110 0.109 0.107 0.105 404 0.104 0.102 0.100 |- 16

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.130 | 0.129 | 0.128 | 0.126 | 0.125 | 0.123 | 0.122 | 0.119 | 0.118 | 0.116 | 0.115 | 0.113 | 0.111 | 0.110 | 0.108 | 0.106 | 0.104 | 0.103 | - 17 |
| 0.134 | 0.133 | 0.131 | 0.130 | 0.128 | 0.127 | 0.125 | 0.123 | 0.121 | 0.120 | 0.118 | 0.116 | 0.114 | 0.112 | 0.111 | 0.109 | 0.107 | 0.105 | - 18 |
| 0.139 | 0.137 | 0.135 | 0.134 | 0.131 | 0.130 | 0.128 | 0.127 | 0.124 | 0.123 | 0.121 | 0.119 | 0.117 | 0.115 | 0.113 | 0.111 | 0.110 | 0.107 | - 19 |
| 0.143 | 0.141 | 0.139 | 0.138 | 0.136 | 0.134 | 0.132 | 0.130 | 0.128 | 0.126 | 0.125 | 0.123 | 0.120 | 0.119 | 0.116 | 0.115 | 0.112 | 0.110 | - 20 |
| 0.148 | 0.146 | 0.144 | 0.141 | 0.140 | 0.137 | 0.136 | 0.133 | 0.132 | 0.130 | 0.128 | 0.125 | 0.124 | 0.121 | 0.119 | 0.117 | 0.115 | 0.113 | - 21 |
| 0.153 | 0.150 | 0.149 | 0.146 | 0.144 | 0.142 | 0.140 | 0.138 | 0.136 | 0.133 | 0.131 | 0.129 | 0.127 | 0.125 | 0.123 | 0.120 | 0.118 | 0.115 | - 22 |
| 0.158 | 0.156 | 0.153 | 0.151 | 0.148 | 0.147 | 0.144 | 0.142 | 0.140 | 0.137 | 0.134 | 0.133 | 0.129 | 0.128 | 0.125 | 0.123 | 0.121 | 0.119 | - 23 |
| 0.162 | 0.161 | 0.158 | 0.156 | 0.154 | 0.151 | 0.149 | 0.146 | 0.144 | 0.141 | 0.139 | 0.136 | 0.134 | 0.131 | 0.129 | 0.126 | 0.124 | 0.122 | - 24 |
| 0.168 | 0.166 | 0.164 | 0.160 | 0.159 | 0.155 | 0.153 | 0.151 | 0.148 | 0.145 | 0.143 | 0.140 | 0.137 | 0.134 | 0.132 | 0.129 | 0.127 | 0.125 | - 25 |
| 0.175 | 0.171 | 0.169 | 0.166 | 0.163 | 0.161 | 0.158 | 0.155 | 0.152 | 0.150 | 0.146 | 0.144 | 0.140 | 0.138 | 0.135 | 0.133 | 0.130 | 0.127 | - 26 |
| 0.180 | 0.178 | 0.174 | 0.172 | 0.169 | 0.166 | 0.163 | 0.160 | 0.157 | 0.153 | 0.151 | 0.147 | 0.145 | 0.142 | 0.139 | 0.136 | 0.133 | 0.130 | - 27 |
| 0.186 | 0.184 | 0.181 | 0.177 | 0.175 | 0.172 | 0.168 | 0.165 | 0.162 | 0.158 | 0.155 | 0.152 | 0.149 | 0.146 | 0.143 | 0.140 | 0.137 | 0.133 | - 28 |
| 0.193 | 0.189 | 0.187 | 0.183 | 0.180 | 0.177 | 0.173 | 0.170 | 0.166 | 0.163 | 0.159 | 0.156 | 0.152 | 0.150 | 0.146 | 0.143 | 0.139 | 0.137 | - 29 |
| 0.201 | 0.197 | 0.193 | 0.190 | 0.186 | 0.183 | 0.179 | 0.175 | 0.172 | 0.167 | 0.165 | 0.160 | 0.157 | 0.154 | 0.150 | 0.146 | 0.143 | 0.140 | - 30 |
| 0.207 | 0.204 | 0.200 | 0.197 | 0.193 | 0.188 | 0.185 | 0.181 | 0.177 | 0.173 | 0.169 | 0.165 | 0.162 | 0.158 | 0.154 | 0.151 | 0.147 | 0.143 | - 31 |
| 0.215 | 0.211 | 0.208 | 0.203 | 0.199 | 0.195 | 0.190 | 0.187 | 0.182 | 0.178 | 0.174 | 0.170 | 0.166 | 0.162 | 0.158 | 0.154 | 0.150 | 0.147 | - 32 |
| 0.224 | 0.219 | 0.215 | 0.211 | 0.206 | 0.201 | 0.197 | 0.192 | 0.188 | 0.183 | 0.179 | 0.175 | 0.170 | 0.166 | 0.162 | 0.158 | 0.154 | 0.150 | - 33 |
| 0.231 | 0.228 | 0.223 | 0.217 | 0.213 | 0.208 | 0.203 | 0.199 | 0.193 | 0.189 | 0.184 | 0.180 | 0.175 | 0.171 | 0.166 | 0.162 | 0.158 | 0.154 | - 34 |
| 0.241 | 0.236 | 0.231 | 0.226 | 0.220 | 0.215 | 0.210 | 0.204 | 0.200 | 0.195 | 0.190 | 0.185 | 0.180 | 0.175 | 0.171 | 0.166 | 0.162 | 0.157 | - 35 |
| 0.250 | 0.245 | 0.239 | 0.233 | 0.228 | 0.222 | 0.217 | 0.212 | 0.206 | 0.201 | 0.195 | 0.190 | 0.185 | 0.180 | 0.175 | 0.171 | 0.165 | 0.162 | - 36 |
| 0.260 | 0.253 | 0.248 | 0.242 | 0.235 | 0.230 | 0.224 | 0.218 | 0.213 | 0.206 | 0.201 | 0.195 | 0.190 | 0.184 | 0.180 | 0.174 | 0.170 | 0.165 | - 37 |
| 0.271 | 0.264 | 0.257 | 0.250 | 0.245 | 0.237 | 0.231 | 0.225 | 0.218 | 0.213 | 0.206 | 0.201 | 0.195 | 0.190 | 0.184 | 0.179 | 0.174 | 0.169 | - 38 |
| 0.280 | 0.273 | 0.267 | 0.260 | 0.252 | 0.246 | 0.239 | 0.231 | 0.226 | 0.218 | 0.213 | 0.206 | 0.200 | 0.194 | 0.189 | 0.183 | 0.178 | 0.172 | - 39 |
| 0.293 | 0.285 | 0.276 | 0.269 | 0.262 | 0.254 | 0.246 | 0.240 | 0.232 | 0.225 | 0.219 | 0.212 | 0.206 | 0.199 | 0.193 | 0.188 | 0.182 | 0.177 | - 40 |
| 0.304 | 0.295 | 0.287 | 0.279 | 0.271 | 0.262 | 0.255 | 0.246 | 0.239 | 0.232 | 0.224 | 0.218 | 0.211 | 0.205 | 0.198 | 0.192 | 0.186 | 0.180 | - 41 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.316 | 0.308 | 0.298 | 0.289 | 0.280 | 0.272 | 0.262 | 0.255 | 0.247 | 0.238 | 0.231 | 0.224 | 0.217 | 0.209 | 0.203 | 0.196 | 0.190 | 0.185 | - 42  |
| 0.329 | 0.319 | 0.310 | 0.300 | 0.290 | 0.280 | 0.271 | 0.262 | 0.253 | 0.246 | 0.237 | 0.230 | 0.221 | 0.215 | 0.207 | 0.201 | 0.194 | 0.188 | - 43  |
| 0.341 | 0.332 | 0.321 | 0.310 | 0.299 | 0.290 | 0.280 | 0.269 | 0.261 | 0.252 | 0.244 | 0.235 | 0.227 | 0.219 | 0.213 | 0.204 | 0.199 | 0.192 | - 44  |
| 0.357 | 0.345 | 0.333 | 0.320 | 0.310 | 0.299 | 0.287 | 0.278 | 0.268 | 0.258 | 0.250 | 0.241 | 0.233 | 0.224 | 0.217 | 0.210 | 0.202 | 0.196 | - 45  |
| 0.371 | 0.357 | 0.343 | 0.332 | 0.320 | 0.308 | 0.297 | 0.286 | 0.274 | 0.266 | 0.255 | 0.247 | 0.237 | 0.230 | 0.221 | 0.214 | 0.207 | 0.200 | - 46  |
| 0.387 | 0.370 | 0.357 | 0.344 | 0.330 | 0.318 | 0.306 | 0.294 | 0.283 | 0.272 | 0.262 | 0.253 | 0.243 | 0.234 | 0.227 | 0.219 | 0.211 | 0.203 | - 47  |
| 0.407 | 0.387 | 0.370 | 0.355 | 0.341 | 0.327 | 0.315 | 0.301 | 0.291 | 0.278 | 0.269 | 0.257 | 0.249 | 0.240 | 0.231 | 0.223 | 0.214 | 0.207 | - 48  |
| 0.428 | 0.406 | 0.386 | 0.366 | 0.350 | 0.337 | 0.323 | 0.310 | 0.298 | 0.285 | 0.275 | 0.264 | 0.254 | 0.245 | 0.234 | 0.227 | 0.218 | 0.210 | - 49  |
| 0.449 | 0.426 | 0.403 | 0.381 | 0.362 | 0.346 | 0.330 | 0.318 | 0.304 | 0.292 | 0.281 | 0.270 | 0.258 | 0.249 | 0.239 | 0.230 | 0.222 | 0.214 | - 50  |
| 0.472 | 0.445 | 0.421 | 0.397 | 0.376 | 0.355 | 0.338 | 0.325 | 0.312 | 0.299 | 0.285 | 0.275 | 0.264 | 0.253 | 0.244 | 0.234 | 0.225 | 0.217 | - 51  |
| 0.495 | 0.466 | 0.438 | 0.413 | 0.390 | 0.368 | 0.348 | 0.332 | 0.317 | 0.304 | 0.291 | 0.279 | 0.269 | 0.257 | 0.248 | 0.238 | 0.228 | 0.220 | - 52  |
| 0.518 | 0.486 | 0.456 | 0.428 | 0.404 | 0.380 | 0.359 | 0.340 | 0.323 | 0.310 | 0.297 | 0.283 | 0.273 | 0.262 | 0.251 | 0.242 | 0.232 | 0.223 | - 53  |
| 0.540 | 0.506 | 0.474 | 0.445 | 0.417 | 0.392 | 0.369 | 0.348 | 0.330 | 0.315 | 0.302 | 0.288 | 0.277 | 0.266 | 0.255 | 0.245 | 0.235 | 0.226 | - 54  |
| 0.563 | 0.526 | 0.491 | 0.460 | 0.431 | 0.404 | 0.380 | 0.357 | 0.338 | 0.319 | 0.306 | 0.293 | 0.281 | 0.269 | 0.258 | 0.246 | 0.238 | 0.229 | - 55  |
| 0.585 | 0.545 | 0.508 | 0.474 | 0.443 | 0.415 | 0.389 | 0.366 | 0.345 | 0.326 | 0.310 | 0.297 | 0.283 | 0.272 | 0.261 | 0.250 | 0.240 | 0.231 | - 56  |
| 0.606 | 0.563 | 0.524 | 0.488 | 0.455 | 0.426 | 0.399 | 0.374 | 0.352 | 0.332 | 0.314 | 0.300 | 0.286 | 0.275 | 0.264 | 0.253 | 0.242 | 0.232 | - 57  |
| 0.626 | 0.579 | 0.539 | 0.501 | 0.467 | 0.436 | 0.407 | 0.382 | 0.358 | 0.338 | 0.318 | 0.303 | 0.290 | 0.277 | 0.266 | 0.256 | 0.245 | 0.235 | - 58  |
| 0.644 | 0.595 | 0.552 | 0.512 | 0.477 | 0.444 | 0.415 | 0.389 | 0.364 | 0.342 | 0.323 | 0.306 | 0.292 | 0.279 | 0.268 | 0.257 | 0.247 | 0.237 | - 59  |
| 0.659 | 0.608 | 0.562 | 0.523 | 0.486 | 0.452 | 0.422 | 0.395 | 0.370 | 0.347 | 0.327 | 0.308 | 0.295 | 0.282 | 0.270 | 0.259 | 0.248 | 0.239 | - 60  |
| 0.672 | 0.619 | 0.573 | 0.531 | 0.493 | 0.459 | 0.428 | 0.400 | 0.374 | 0.351 | 0.331 | 0.311 | 0.296 | 0.283 | 0.271 | 0.260 | 0.249 | 0.240 | C- 61 |
| 0.683 | 0.629 | 0.581 | 0.538 | 0.500 | 0.464 | 0.433 | 0.403 | 0.378 | 0.354 | 0.334 | 0.314 | 0.298 | 0.285 | 0.272 | 0.260 | 0.250 | 0.240 | - 62  |
| 0.690 | 0.636 | 0.587 | 0.544 | 0.504 | 0.468 | 0.436 | 0.407 | 0.381 | 0.357 | 0.336 | 0.316 | 0.299 | 0.286 | 0.274 | 0.262 | 0.251 | 0.240 | - 63  |
| 0.696 | 0.640 | 0.590 | 0.547 | 0.507 | 0.471 | 0.439 | 0.409 | 0.383 | 0.358 | 0.337 | 0.317 | 0.300 | 0.287 | 0.274 | 0.263 | 0.252 | 0.241 | - 64  |
| 0.698 | 0.642 | 0.593 | 0.549 | 0.509 | 0.473 | 0.440 | 0.410 | 0.384 | 0.359 | 0.337 | 0.318 | 0.300 | 0.287 | 0.275 | 0.263 | 0.252 | 0.242 | - 65  |
| 0.697 | 0.641 | 0.592 | 0.548 | 0.508 | 0.472 | 0.440 | 0.410 | 0.383 | 0.359 | 0.338 | 0.318 | 0.300 | 0.287 | 0.275 | 0.263 | 0.253 | 0.242 | - 66  |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.695 | 0.640 | 0.590 | 0.547 | 0.506 | 0.470 | 0.438 | 0.409 | 0.382 | 0.358 | 0.337 | 0.317 | 0.300 | 0.287 | 0.275 | 0.263 | 0.252 | 0.242 | - 67 |
| 0.689 | 0.634 | 0.585 | 0.543 | 0.503 | 0.468 | 0.436 | 0.406 | 0.380 | 0.356 | 0.335 | 0.315 | 0.299 | 0.286 | 0.274 | 0.262 | 0.251 | 0.241 | - 68 |
| 0.680 | 0.627 | 0.579 | 0.537 | 0.498 | 0.463 | 0.432 | 0.403 | 0.377 | 0.353 | 0.333 | 0.313 | 0.298 | 0.285 | 0.273 | 0.261 | 0.250 | 0.239 | - 69 |
| 0.670 | 0.617 | 0.571 | 0.530 | 0.492 | 0.457 | 0.427 | 0.399 | 0.373 | 0.350 | 0.330 | 0.311 | 0.296 | 0.284 | 0.271 | 0.259 | 0.248 | 0.239 | - 70 |
| 0.655 | 0.606 | 0.560 | 0.521 | 0.484 | 0.451 | 0.421 | 0.394 | 0.369 | 0.346 | 0.326 | 0.308 | 0.295 | 0.282 | 0.270 | 0.259 | 0.248 | 0.238 | - 71 |
| 0.640 | 0.592 | 0.550 | 0.510 | 0.475 | 0.443 | 0.413 | 0.387 | 0.363 | 0.341 | 0.322 | 0.306 | 0.292 | 0.279 | 0.267 | 0.257 | 0.247 | 0.237 | - 72 |
| 0.621 | 0.576 | 0.536 | 0.499 | 0.465 | 0.434 | 0.406 | 0.380 | 0.357 | 0.337 | 0.317 | 0.303 | 0.290 | 0.277 | 0.265 | 0.255 | 0.245 | 0.235 | - 73 |
| 0.602 | 0.559 | 0.521 | 0.485 | 0.453 | 0.424 | 0.397 | 0.373 | 0.351 | 0.331 | 0.313 | 0.300 | 0.287 | 0.273 | 0.263 | 0.253 | 0.242 | 0.232 | - 74 |
| 0.581 | 0.541 | 0.505 | 0.471 | 0.441 | 0.413 | 0.388 | 0.364 | 0.343 | 0.324 | 0.309 | 0.296 | 0.283 | 0.271 | 0.261 | 0.250 | 0.239 | 0.230 | - 75 |
| 0.559 | 0.522 | 0.488 | 0.456 | 0.428 | 0.401 | 0.378 | 0.355 | 0.336 | 0.318 | 0.305 | 0.292 | 0.280 | 0.268 | 0.258 | 0.247 | 0.237 | 0.228 | - 76 |
| 0.536 | 0.502 | 0.470 | 0.441 | 0.415 | 0.390 | 0.367 | 0.346 | 0.329 | 0.313 | 0.301 | 0.288 | 0.275 | 0.265 | 0.254 | 0.244 | 0.235 | 0.226 | - 77 |
| 0.513 | 0.482 | 0.452 | 0.426 | 0.401 | 0.378 | 0.357 | 0.337 | 0.323 | 0.308 | 0.296 | 0.283 | 0.272 | 0.261 | 0.250 | 0.241 | 0.232 | 0.223 | - 78 |
| 0.490 | 0.461 | 0.434 | 0.410 | 0.387 | 0.365 | 0.346 | 0.331 | 0.316 | 0.303 | 0.291 | 0.278 | 0.268 | 0.257 | 0.246 | 0.237 | 0.228 | 0.219 | - 79 |
| 0.467 | 0.441 | 0.417 | 0.394 | 0.373 | 0.353 | 0.338 | 0.324 | 0.310 | 0.297 | 0.285 | 0.273 | 0.263 | 0.251 | 0.243 | 0.234 | 0.224 | 0.217 | - 80 |
| 0.445 | 0.422 | 0.399 | 0.378 | 0.359 | 0.344 | 0.329 | 0.316 | 0.302 | 0.291 | 0.280 | 0.269 | 0.258 | 0.248 | 0.239 | 0.229 | 0.221 | 0.213 | - 81 |
| 0.424 | 0.403 | 0.382 | 0.364 | 0.349 | 0.335 | 0.320 | 0.309 | 0.296 | 0.285 | 0.273 | 0.263 | 0.253 | 0.244 | 0.234 | 0.226 | 0.218 | 0.209 | - 82 |
| 0.403 | 0.384 | 0.367 | 0.352 | 0.339 | 0.326 | 0.312 | 0.300 | 0.289 | 0.277 | 0.268 | 0.257 | 0.248 | 0.239 | 0.230 | 0.222 | 0.213 | 0.206 | - 83 |
| 0.383 | 0.368 | 0.355 | 0.342 | 0.328 | 0.316 | 0.304 | 0.291 | 0.282 | 0.271 | 0.261 | 0.251 | 0.243 | 0.233 | 0.226 | 0.218 | 0.210 | 0.203 | - 84 |
| 0.368 | 0.354 | 0.342 | 0.330 | 0.318 | 0.305 | 0.295 | 0.285 | 0.274 | 0.265 | 0.254 | 0.246 | 0.236 | 0.229 | 0.221 | 0.213 | 0.206 | 0.199 | - 85 |
| 0.354 | 0.342 | 0.330 | 0.318 | 0.308 | 0.297 | 0.286 | 0.277 | 0.267 | 0.258 | 0.248 | 0.240 | 0.231 | 0.224 | 0.216 | 0.209 | 0.201 | 0.195 | - 86 |
| 0.339 | 0.329 | 0.319 | 0.308 | 0.297 | 0.288 | 0.278 | 0.268 | 0.260 | 0.251 | 0.243 | 0.233 | 0.226 | 0.218 | 0.212 | 0.204 | 0.198 | 0.191 | - 87 |
| 0.326 | 0.315 | 0.307 | 0.298 | 0.288 | 0.278 | 0.270 | 0.261 | 0.252 | 0.244 | 0.236 | 0.228 | 0.220 | 0.214 | 0.206 | 0.200 | 0.194 | 0.187 | - 88 |
| 0.314 | 0.305 | 0.296 | 0.287 | 0.278 | 0.270 | 0.260 | 0.253 | 0.245 | 0.237 | 0.230 | 0.222 | 0.215 | 0.208 | 0.202 | 0.196 | 0.189 | 0.184 | - 89 |
| 0.301 | 0.293 | 0.285 | 0.277 | 0.269 | 0.261 | 0.253 | 0.244 | 0.238 | 0.230 | 0.224 | 0.216 | 0.210 | 0.204 | 0.197 | 0.191 | 0.186 | 0.179 | - 90 |
| 0.290 | 0.283 | 0.274 | 0.267 | 0.260 | 0.253 | 0.245 | 0.238 | 0.230 | 0.224 | 0.217 | 0.211 | 0.204 | 0.199 | 0.193 | 0.187 | 0.180 | 0.176 | - 91 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.278 | 0.272 | 0.265 | 0.258 | 0.250 | 0.244 | 0.237 | 0.230 | 0.224 | 0.217 | 0.212 | 0.205 | 0.200 | 0.193 | 0.188 | 0.183 | 0.177 | 0.172 | - 92 |
| 0.269 | 0.262 | 0.254 | 0.249 | 0.243 | 0.235 | 0.230 | 0.224 | 0.217 | 0.212 | 0.205 | 0.200 | 0.193 | 0.189 | 0.182 | 0.178 | 0.173 | 0.168 | - 93 |
| 0.258 | 0.252 | 0.247 | 0.240 | 0.234 | 0.229 | 0.222 | 0.217 | 0.211 | 0.204 | 0.200 | 0.194 | 0.189 | 0.183 | 0.179 | 0.173 | 0.169 | 0.165 | - 94 |
| 0.249 | 0.243 | 0.237 | 0.232 | 0.227 | 0.220 | 0.215 | 0.210 | 0.205 | 0.200 | 0.193 | 0.189 | 0.183 | 0.179 | 0.173 | 0.170 | 0.164 | 0.161 | - 95 |
| 0.239 | 0.234 | 0.229 | 0.224 | 0.218 | 0.214 | 0.209 | 0.203 | 0.199 | 0.194 | 0.189 | 0.183 | 0.179 | 0.174 | 0.170 | 0.165 | 0.161 | 0.156 | - 96 |
| 0.230 | 0.226 | 0.221 | 0.215 | 0.212 | 0.207 | 0.202 | 0.198 | 0.191 | 0.188 | 0.184 | 0.179 | 0.174 | 0.170 | 0.165 | 0.162 | 0.156 | 0.154 | - 97 |
| 0.222 | 0.218 | 0.214 | 0.209 | 0.204 | 0.200 | 0.196 | 0.190 | 0.187 | 0.182 | 0.178 | 0.174 | 0.170 | 0.165 | 0.162 | 0.157 | 0.154 | 0.149 | - 98 |
| 0.214 | 0.210 | 0.206 | 0.202 | 0.198 | 0.194 | 0.188 | 0.186 | 0.181 | 0.177 | 0.173 | 0.169 | 0.165 | 0.161 | 0.157 | 0.154 | 0.149 | 0.146 | - 99 |
| 0.206 | 0.203 | 0.199 | 0.195 | 0.192 | 0.187 | 0.184 | 0.179 | 0.176 | 0.172 | 0.168 | 0.164 | 0.161 | 0.157 | 0.153 | 0.150 | 0.146 | 0.142 | -100 |
| 0.199 | 0.195 | 0.192 | 0.189 | 0.185 | 0.182 | 0.178 | 0.174 | 0.171 | 0.166 | 0.164 | 0.159 | 0.157 | 0.153 | 0.150 | 0.146 | 0.143 | 0.139 | -101 |
| 0.192 | 0.188 | 0.186 | 0.182 | 0.179 | 0.176 | 0.172 | 0.169 | 0.165 | 0.162 | 0.158 | 0.156 | 0.151 | 0.149 | 0.146 | 0.143 | 0.139 | 0.136 | -102 |
| 0.185 | 0.183 | 0.179 | 0.176 | 0.174 | 0.170 | 0.167 | 0.163 | 0.161 | 0.157 | 0.154 | 0.151 | 0.148 | 0.145 | 0.142 | 0.139 | 0.136 | 0.132 | -103 |
| 0.179 | 0.176 | 0.173 | 0.171 | 0.167 | 0.165 | 0.162 | 0.159 | 0.156 | 0.153 | 0.150 | 0.147 | 0.144 | 0.141 | 0.138 | 0.135 | 0.133 | 0.130 | -104 |
| 0.173 | 0.170 | 0.168 | 0.165 | 0.162 | 0.160 | 0.157 | 0.154 | 0.151 | 0.149 | 0.145 | 0.143 | 0.140 | 0.138 | 0.134 | 0.132 | 0.129 | 0.127 | -105 |
| 0.167 | 0.165 | 0.163 | 0.159 | 0.158 | 0.154 | 0.153 | 0.150 | 0.147 | 0.144 | 0.142 | 0.139 | 0.137 | 0.133 | 0.131 | 0.128 | 0.127 | 0.124 | -106 |
| 0.161 | 0.160 | 0.157 | 0.155 | 0.152 | 0.150 | 0.148 | 0.145 | 0.143 | 0.140 | 0.138 | 0.135 | 0.133 | 0.130 | 0.128 | 0.126 | 0.123 | 0.121 | -107 |
| 0.157 | 0.154 | 0.152 | 0.150 | 0.147 | 0.146 | 0.143 | 0.141 | 0.139 | 0.137 | 0.133 | 0.132 | 0.129 | 0.127 | 0.125 | 0.123 | 0.120 | 0.118 | -108 |
| 0.152 | 0.149 | 0.148 | 0.145 | 0.144 | 0.141 | 0.139 | 0.137 | 0.135 | 0.133 | 0.130 | 0.128 | 0.126 | 0.124 | 0.122 | 0.119 | 0.118 | 0.115 | -109 |
| 0.147 | 0.145 | 0.143 | 0.141 | 0.139 | 0.137 | 0.135 | 0.132 | 0.131 | 0.129 | 0.127 | 0.125 | 0.123 | 0.121 | 0.119 | 0.117 | 0.114 | 0.113 | -110 |
| 0.142 | 0.141 | 0.138 | 0.137 | 0.135 | 0.133 | 0.131 | 0.129 | 0.127 | 0.126 | 0.124 | 0.122 | 0.119 | 0.118 | 0.115 | 0.114 | 0.112 | 0.110 | -111 |
| 0.138 | 0.136 | 0.134 | 0.133 | 0.130 | 0.130 | 0.127 | 0.126 | 0.124 | 0.123 | 0.121 | 0.119 | 0.117 | 0.115 | 0.113 | 0.111 | 0.109 | 0.107 | -112 |
| 0.134 | 0.132 | 0.131 | 0.129 | 0.127 | 0.126 | 0.124 | 0.122 | 0.121 | 0.119 | 0.117 | 0.116 | 0.114 | 0.111 | 0.110 | 0.108 | 0.106 | 0.105 | -113 |
| 0.130 | 0.128 | 0.127 | 0.125 | 0.124 | 0.122 | 0.121 | 0.119 | 0.118 | 0.115 | 0.114 | 0.113 | 0.111 | 0.109 | 0.107 | 0.106 | 0.103 | 0.102 | -114 |
| 0.126 | 0.125 | 0.123 | 0.122 | 0.120 | 0.119 | 0.117 | 0.116 | 0.114 | 0.113 | 0.111 | 0.110 | 0.108 | 0.107 | 0.104 | 0.103 | 0.102 | 0.100 | -115 |
| 0.122 | 0.121 | 0.120 | 0.119 | 0.117 | 0.116 | 0.114 | 0.113 | 0.111 | 0.110 | 0.108 | 0.107 | 0.105 | 0.104 | 0.102 | 0.100 | 0.099 | 0.097 | -116 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.118 | 0.118 | 0.116 | 0.115 | 0.113 | 0.113 | 0.111 | 0.110 | 0.108 | 0.107 | 0.106 | 0.104 | 0.103 | 0.101 | 0.100 | 0.098 | 0.097 | 0.095 | -117 |
| 0.115 | 0.114 | 0.113 | 0.112 | 0.111 | 0.109 | 0.108 | 0.106 | 0.106 | 0.104 | 0.103 | 0.101 | 0.100 | 0.099 | 0.097 | 0.096 | 0.094 | 0.093 | -118 |
| 0.112 | 0.111 | 0.110 | 0.109 | 0.108 | 0.106 | 0.105 | 0.104 | 0.103 | 0.101 | 0.100 | 0.099 | 0.097 | 0.096 | 0.095 | 0.094 | 0.092 | 0.091 | -119 |
| 0.109 | 0.107 | 0.107 | 0.106 | 0.105 | 0.103 | 0.102 | 0.101 | 0.100 | 0.099 | 0.097 | 0.097 | 0.095 | 0.094 | 0.093 | 0.092 | 0.090 | 0.089 | -120 |
| 0.106 | 0.105 | 0.104 | 0.103 | 0.102 | 0.101 | 0.099 | 0.099 | 0.097 | 0.097 | 0.095 | 0.094 | 0.093 | 0.091 | 0.091 | 0.089 | 0.088 | 0.087 | -121 |

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82  | 83  | 84  | 85  | 86  | 87  | 88  | 89  | 90  |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.071 | 0.070 | 0.069 | 0.068 | 0.067 | 0.066 | 0.065 | 0.064 | 0.063 | 0.062 | 0.061 | 0.060 | 0.059 | 0.058 | 0.057 | 0.056 | 0.055 | 0.054 | - 1  |
| 0.072 | 0.072 | 0.071 | 0.070 | 0.069 | 0.067 | 0.067 | 0.066 | 0.064 | 0.064 | 0.063 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.058 | 0.057 | 0.056 | 0.056 | - 2  |
| 0.074 | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.070 | 0.069 | 0.068 | 0.067 | 0.066 | 0.065 | 0.064 | 0.063 | 0.062 | 0.061 | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.057 | - 3  |
| 0.076 | 0.075 | 0.074 | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.070 | 0.068 | 0.068 | 0.067 | 0.065 | 0.064 | 0.063 | 0.062 | 0.061 | 0.060 | 0.059 | 0.058 | - 4  |
| 0.078 | 0.077 | 0.076 | 0.074 | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.070 | 0.069 | 0.068 | 0.067 | 0.066 | 0.065 | 0.064 | 0.063 | 0.061 | 0.060 | 0.059 | - 5  |
| 0.079 | 0.078 | 0.077 | 0.076 | 0.075 | 0.074 | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.070 | 0.069 | 0.067 | 0.066 | 0.065 | 0.064 | 0.063 | 0.062 | 0.061 | - 6  |
| 0.081 | 0.080 | 0.078 | 0.078 | 0.077 | 0.075 | 0.075 | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.070 | 0.068 | 0.068 | 0.067 | 0.065 | 0.064 | 0.063 | 0.062 | - 7  |
| 0.082 | 0.081 | 0.081 | 0.080 | 0.078 | 0.077 | 0.076 | 0.074 | 0.074 | 0.073 | 0.071 | 0.070 | 0.069 | 0.068 | 0.067 | 0.066 | 0.064 | 0.063 | - 8  |
| 0.084 | 0.083 | 0.082 | 0.081 | 0.080 | 0.079 | 0.077 | 0.076 | 0.075 | 0.074 | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.070 | 0.068 | 0.067 | 0.065 | 0.064 | - 9  |
| 0.086 | 0.085 | 0.084 | 0.082 | 0.082 | 0.080 | 0.079 | 0.078 | 0.077 | 0.075 | 0.075 | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.070 | 0.068 | 0.067 | 0.066 | - 10 |
| 0.088 | 0.087 | 0.085 | 0.084 | 0.083 | 0.081 | 0.081 | 0.080 | 0.078 | 0.077 | 0.076 | 0.075 | 0.074 | 0.072 | 0.071 | 0.070 | 0.069 | 0.067 | - 11 |
| 0.090 | 0.088 | 0.087 | 0.086 | 0.084 | 0.083 | 0.082 | 0.081 | 0.080 | 0.079 | 0.078 | 0.076 | 0.075 | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.070 | 0.068 | - 12 |
| 0.092 | 0.090 | 0.090 | 0.088 | 0.086 | 0.085 | 0.084 | 0.082 | 0.082 | 0.080 | 0.079 | 0.078 | 0.076 | 0.075 | 0.074 | 0.072 | 0.071 | 0.070 | - 13 |
| 0.094 | 0.093 | 0.091 | 0.090 | 0.089 | 0.087 | 0.085 | 0.084 | 0.083 | 0.082 | 0.081 | 0.079 | 0.078 | 0.077 | 0.075 | 0.073 | 0.072 | 0.071 | - 14 |
| 0.096 | 0.095 | 0.093 | 0.092 | 0.090 | 0.089 | 0.088 | 0.086 | 0.085 | 0.083 | 0.082 | 0.080 | 0.079 | 0.078 | 0.076 | 0.075 | 0.074 | 0.072 | - 15 |
| 0.099 | 0.097 | 0.096 | 0.094 | 0.092 | 0.091 | 0.089 | 0.088 | 0.086 | 0.085 | 0.083 | 0.082 | 0.081 | 0.079 | 0.078 | 0.077 | 0.075 | 0.074 | - 16 |
| 0.101 | 0.099 | 0.098 | 0.096 | 0.094 | 0.093 | 0.091 | 0.090 | 0.088 | 0.086 | 0.085 | 0.083 | 0.081 | 0.081 | 0.079 | 0.078 | 0.076 | 0.075 | - 17 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.103 | 0.102 | 0.100 | 0.098 | 0.097 | 0.095 | 0.093 | 0.091 | 0.089 | 0.088 | 0.087 | 0.084 | 0.083 | 0.082 | 0.081 | 0.079 | 0.078 | 0.076 | 0.076 | - 18 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|



|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.106 | 0.104 | 0.102 | 0.100 | 0.099 | 0.097 | 0.095 | 0.093 | 0.092 | 0.090 | 0.088 | 0.087 | 0.085 | 0.083 | 0.082 | 0.081 | 0.079 | 0.077 | - 19 |
| 0.108 | 0.106 | 0.105 | 0.103 | 0.101 | 0.099 | 0.097 | 0.095 | 0.093 | 0.091 | 0.090 | 0.088 | 0.086 | 0.085 | 0.083 | 0.082 | 0.080 | 0.079 | - 20 |
| 0.110 | 0.109 | 0.107 | 0.105 | 0.103 | 0.101 | 0.099 | 0.097 | 0.095 | 0.093 | 0.092 | 0.089 | 0.088 | 0.087 | 0.085 | 0.083 | 0.082 | 0.080 | - 21 |
| 0.114 | 0.111 | 0.109 | 0.107 | 0.105 | 0.103 | 0.101 | 0.099 | 0.097 | 0.095 | 0.093 | 0.091 | 0.090 | 0.088 | 0.086 | 0.085 | 0.083 | 0.082 | - 22 |
| 0.116 | 0.114 | 0.112 | 0.109 | 0.107 | 0.105 | 0.103 | 0.101 | 0.099 | 0.097 | 0.095 | 0.093 | 0.091 | 0.089 | 0.088 | 0.086 | 0.084 | 0.083 | - 23 |
| 0.119 | 0.117 | 0.114 | 0.112 | 0.110 | 0.107 | 0.105 | 0.103 | 0.101 | 0.099 | 0.097 | 0.095 | 0.093 | 0.091 | 0.089 | 0.088 | 0.086 | 0.084 | - 24 |
| 0.122 | 0.119 | 0.117 | 0.115 | 0.112 | 0.110 | 0.108 | 0.105 | 0.103 | 0.101 | 0.098 | 0.097 | 0.095 | 0.093 | 0.091 | 0.089 | 0.087 | 0.085 | - 25 |
| 0.125 | 0.122 | 0.120 | 0.117 | 0.115 | 0.112 | 0.109 | 0.108 | 0.105 | 0.102 | 0.101 | 0.099 | 0.097 | 0.094 | 0.093 | 0.090 | 0.088 | 0.087 | - 26 |
| 0.127 | 0.125 | 0.122 | 0.120 | 0.117 | 0.114 | 0.112 | 0.110 | 0.107 | 0.105 | 0.103 | 0.101 | 0.098 | 0.096 | 0.094 | 0.092 | 0.090 | 0.088 | - 27 |
| 0.131 | 0.127 | 0.125 | 0.123 | 0.119 | 0.117 | 0.114 | 0.111 | 0.110 | 0.107 | 0.105 | 0.102 | 0.100 | 0.097 | 0.096 | 0.094 | 0.091 | 0.089 | - 28 |
| 0.133 | 0.131 | 0.128 | 0.124 | 0.122 | 0.119 | 0.116 | 0.114 | 0.112 | 0.109 | 0.107 | 0.104 | 0.101 | 0.100 | 0.097 | 0.095 | 0.093 | 0.091 | - 29 |
| 0.137 | 0.134 | 0.130 | 0.128 | 0.125 | 0.122 | 0.119 | 0.116 | 0.114 | 0.111 | 0.108 | 0.106 | 0.104 | 0.101 | 0.098 | 0.097 | 0.095 | 0.092 | - 30 |
| 0.140 | 0.136 | 0.134 | 0.130 | 0.127 | 0.125 | 0.122 | 0.119 | 0.116 | 0.113 | 0.110 | 0.108 | 0.105 | 0.103 | 0.101 | 0.098 | 0.095 | 0.094 | - 31 |
| 0.143 | 0.140 | 0.136 | 0.133 | 0.130 | 0.127 | 0.124 | 0.121 | 0.117 | 0.115 | 0.113 | 0.109 | 0.107 | 0.105 | 0.102 | 0.099 | 0.097 | 0.095 | - 32 |
| 0.147 | 0.143 | 0.139 | 0.136 | 0.133 | 0.129 | 0.126 | 0.123 | 0.120 | 0.117 | 0.114 | 0.112 | 0.109 | 0.106 | 0.104 | 0.101 | 0.099 | 0.096 | - 33 |
| 0.149 | 0.146 | 0.142 | 0.139 | 0.136 | 0.132 | 0.128 | 0.126 | 0.122 | 0.119 | 0.117 | 0.114 | 0.110 | 0.108 | 0.106 | 0.103 | 0.100 | 0.098 | - 34 |
| 0.154 | 0.150 | 0.146 | 0.142 | 0.138 | 0.135 | 0.131 | 0.127 | 0.125 | 0.122 | 0.118 | 0.115 | 0.113 | 0.110 | 0.106 | 0.104 | 0.102 | 0.099 | - 35 |
| 0.157 | 0.153 | 0.149 | 0.144 | 0.141 | 0.137 | 0.133 | 0.130 | 0.127 | 0.123 | 0.121 | 0.118 | 0.114 | 0.111 | 0.109 | 0.106 | 0.103 | 0.101 | - 36 |
| 0.161 | 0.156 | 0.152 | 0.148 | 0.143 | 0.140 | 0.136 | 0.132 | 0.129 | 0.126 | 0.122 | 0.119 | 0.116 | 0.113 | 0.110 | 0.108 | 0.105 | 0.102 | - 37 |
| 0.164 | 0.160 | 0.155 | 0.150 | 0.147 | 0.143 | 0.138 | 0.135 | 0.131 | 0.127 | 0.125 | 0.121 | 0.118 | 0.115 | 0.112 | 0.109 | 0.106 | 0.103 | - 38 |
| 0.168 | 0.163 | 0.158 | 0.154 | 0.149 | 0.145 | 0.141 | 0.137 | 0.133 | 0.130 | 0.126 | 0.123 | 0.120 | 0.117 | 0.113 | 0.110 | 0.108 | 0.105 | - 39 |
| 0.171 | 0.166 | 0.162 | 0.156 | 0.152 | 0.148 | 0.143 | 0.140 | 0.136 | 0.132 | 0.128 | 0.125 | 0.122 | 0.118 | 0.115 | 0.112 | 0.109 | 0.106 | - 40 |
| 0.175 | 0.169 | 0.165 | 0.160 | 0.155 | 0.150 | 0.146 | 0.142 | 0.138 | 0.134 | 0.130 | 0.126 | 0.123 | 0.120 | 0.117 | 0.113 | 0.110 | 0.108 | - 41 |
| 0.178 | 0.173 | 0.168 | 0.162 | 0.158 | 0.153 | 0.149 | 0.144 | 0.140 | 0.135 | 0.132 | 0.129 | 0.125 | 0.121 | 0.118 | 0.115 | 0.112 | 0.109 | - 42 |
| 0.182 | 0.176 | 0.171 | 0.166 | 0.161 | 0.156 | 0.151 | 0.146 | 0.142 | 0.138 | 0.134 | 0.130 | 0.126 | 0.123 | 0.120 | 0.116 | 0.113 | 0.110 | - 43 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.186 | 0.180 | 0.174 | 0.169 | 0.164 | 0.158 | 0.153 | 0.149 | 0.144 | 0.139 | 0.136 | 0.132 | 0.128 | 0.124 | 0.121 | 0.118 | 0.115 | 0.111 | - 44  |
| 0.189 | 0.183 | 0.177 | 0.171 | 0.166 | 0.161 | 0.156 | 0.150 | 0.146 | 0.142 | 0.138 | 0.133 | 0.130 | 0.126 | 0.123 | 0.119 | 0.115 | 0.113 | - 45  |
| 0.193 | 0.186 | 0.180 | 0.175 | 0.169 | 0.162 | 0.158 | 0.153 | 0.148 | 0.143 | 0.140 | 0.136 | 0.131 | 0.127 | 0.124 | 0.121 | 0.117 | 0.114 | - 46  |
| 0.196 | 0.190 | 0.183 | 0.176 | 0.171 | 0.166 | 0.160 | 0.155 | 0.151 | 0.146 | 0.141 | 0.136 | 0.133 | 0.129 | 0.126 | 0.122 | 0.119 | 0.115 | - 47  |
| 0.200 | 0.192 | 0.186 | 0.180 | 0.173 | 0.168 | 0.163 | 0.157 | 0.152 | 0.147 | 0.143 | 0.139 | 0.134 | 0.131 | 0.127 | 0.123 | 0.120 | 0.116 | - 48  |
| 0.203 | 0.196 | 0.188 | 0.183 | 0.177 | 0.170 | 0.164 | 0.159 | 0.155 | 0.149 | 0.145 | 0.140 | 0.136 | 0.132 | 0.128 | 0.124 | 0.120 | 0.117 | - 49  |
| 0.205 | 0.199 | 0.192 | 0.184 | 0.178 | 0.173 | 0.167 | 0.162 | 0.156 | 0.151 | 0.146 | 0.142 | 0.137 | 0.133 | 0.129 | 0.126 | 0.122 | 0.118 | - 50  |
| 0.209 | 0.201 | 0.194 | 0.188 | 0.181 | 0.175 | 0.169 | 0.163 | 0.158 | 0.152 | 0.147 | 0.143 | 0.139 | 0.134 | 0.130 | 0.126 | 0.123 | 0.119 | - 51  |
| 0.212 | 0.204 | 0.197 | 0.190 | 0.183 | 0.177 | 0.170 | 0.165 | 0.160 | 0.154 | 0.149 | 0.144 | 0.139 | 0.135 | 0.131 | 0.128 | 0.124 | 0.120 | - 52  |
| 0.215 | 0.207 | 0.199 | 0.191 | 0.185 | 0.179 | 0.173 | 0.167 | 0.160 | 0.155 | 0.151 | 0.146 | 0.141 | 0.137 | 0.132 | 0.128 | 0.125 | 0.121 | - 53  |
| 0.216 | 0.209 | 0.202 | 0.194 | 0.187 | 0.180 | 0.174 | 0.168 | 0.163 | 0.157 | 0.152 | 0.146 | 0.142 | 0.138 | 0.134 | 0.129 | 0.125 | 0.122 | - 54  |
| 0.220 | 0.211 | 0.203 | 0.196 | 0.189 | 0.182 | 0.175 | 0.169 | 0.164 | 0.158 | 0.153 | 0.148 | 0.143 | 0.138 | 0.134 | 0.130 | 0.126 | 0.123 | - 55  |
| 0.222 | 0.214 | 0.205 | 0.197 | 0.190 | 0.184 | 0.177 | 0.171 | 0.165 | 0.159 | 0.154 | 0.149 | 0.144 | 0.140 | 0.135 | 0.131 | 0.127 | 0.124 | - 56  |
| 0.224 | 0.216 | 0.207 | 0.199 | 0.192 | 0.184 | 0.178 | 0.172 | 0.166 | 0.161 | 0.155 | 0.150 | 0.145 | 0.141 | 0.136 | 0.132 | 0.128 | 0.124 | - 57  |
| 0.225 | 0.217 | 0.209 | 0.201 | 0.194 | 0.186 | 0.180 | 0.174 | 0.167 | 0.162 | 0.156 | 0.151 | 0.146 | 0.141 | 0.137 | 0.132 | 0.128 | 0.124 | - 58  |
| 0.228 | 0.219 | 0.210 | 0.202 | 0.195 | 0.188 | 0.181 | 0.174 | 0.168 | 0.162 | 0.156 | 0.151 | 0.146 | 0.142 | 0.137 | 0.133 | 0.129 | 0.125 | - 59  |
| 0.229 | 0.220 | 0.211 | 0.203 | 0.195 | 0.188 | 0.182 | 0.175 | 0.169 | 0.163 | 0.158 | 0.152 | 0.147 | 0.142 | 0.137 | 0.133 | 0.128 | 0.124 | - 60  |
| 0.230 | 0.221 | 0.213 | 0.204 | 0.196 | 0.189 | 0.182 | 0.175 | 0.169 | 0.163 | 0.158 | 0.153 | 0.148 | 0.143 | 0.138 | 0.134 | 0.130 | 0.126 | C- 61 |
| 0.231 | 0.222 | 0.213 | 0.205 | 0.198 | 0.190 | 0.183 | 0.176 | 0.170 | 0.164 | 0.158 | 0.153 | 0.147 | 0.142 | 0.138 | 0.133 | 0.129 | 0.125 | - 62  |
| 0.231 | 0.222 | 0.213 | 0.205 | 0.198 | 0.190 | 0.184 | 0.177 | 0.171 | 0.165 | 0.159 | 0.154 | 0.149 | 0.144 | 0.139 | 0.134 | 0.130 | 0.126 | - 63  |
| 0.232 | 0.222 | 0.213 | 0.205 | 0.197 | 0.190 | 0.183 | 0.176 | 0.170 | 0.164 | 0.159 | 0.153 | 0.148 | 0.143 | 0.139 | 0.134 | 0.130 | 0.126 | - 64  |
| 0.232 | 0.223 | 0.214 | 0.206 | 0.198 | 0.191 | 0.184 | 0.177 | 0.171 | 0.165 | 0.159 | 0.154 | 0.149 | 0.144 | 0.139 | 0.135 | 0.130 | 0.126 | - 65  |
| 0.233 | 0.223 | 0.215 | 0.206 | 0.199 | 0.191 | 0.184 | 0.177 | 0.171 | 0.165 | 0.159 | 0.154 | 0.149 | 0.144 | 0.139 | 0.135 | 0.130 | 0.126 | - 66  |
| 0.232 | 0.223 | 0.214 | 0.206 | 0.198 | 0.190 | 0.183 | 0.176 | 0.170 | 0.164 | 0.158 | 0.153 | 0.148 | 0.143 | 0.138 | 0.134 | 0.130 | 0.126 | - 67  |
| 0.231 | 0.222 | 0.213 | 0.205 | 0.197 | 0.190 | 0.183 | 0.177 | 0.170 | 0.165 | 0.159 | 0.154 | 0.148 | 0.144 | 0.139 | 0.134 | 0.130 | 0.126 | - 68  |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.230 | 0.221 | 0.213 | 0.205 | 0.197 | 0.190 | 0.183 | 0.177 | 0.170 | 0.164 | 0.158 | 0.153 | 0.148 | 0.143 | 0.138 | 0.133 | 0.129 | 0.125 | - 69 |
| 0.230 | 0.221 | 0.212 | 0.204 | 0.197 | 0.189 | 0.182 | 0.175 | 0.169 | 0.163 | 0.157 | 0.152 | 0.147 | 0.143 | 0.138 | 0.134 | 0.130 | 0.126 | - 70 |
| 0.229 | 0.220 | 0.211 | 0.203 | 0.195 | 0.187 | 0.181 | 0.175 | 0.169 | 0.163 | 0.158 | 0.152 | 0.147 | 0.142 | 0.138 | 0.133 | 0.129 | 0.125 | - 71 |
| 0.227 | 0.218 | 0.210 | 0.202 | 0.195 | 0.187 | 0.181 | 0.174 | 0.168 | 0.162 | 0.156 | 0.151 | 0.146 | 0.141 | 0.137 | 0.133 | 0.129 | 0.125 | - 72 |
| 0.225 | 0.216 | 0.208 | 0.201 | 0.193 | 0.186 | 0.179 | 0.173 | 0.167 | 0.162 | 0.156 | 0.151 | 0.146 | 0.141 | 0.137 | 0.132 | 0.128 | 0.124 | - 73 |
| 0.223 | 0.215 | 0.207 | 0.199 | 0.192 | 0.184 | 0.178 | 0.172 | 0.166 | 0.161 | 0.155 | 0.150 | 0.145 | 0.140 | 0.136 | 0.132 | 0.127 | 0.124 | - 74 |
| 0.222 | 0.213 | 0.205 | 0.197 | 0.190 | 0.183 | 0.177 | 0.171 | 0.165 | 0.159 | 0.153 | 0.148 | 0.144 | 0.139 | 0.135 | 0.131 | 0.127 | 0.123 | - 75 |
| 0.220 | 0.211 | 0.202 | 0.195 | 0.189 | 0.182 | 0.175 | 0.169 | 0.163 | 0.158 | 0.153 | 0.148 | 0.143 | 0.138 | 0.134 | 0.129 | 0.126 | 0.122 | - 76 |
| 0.217 | 0.208 | 0.201 | 0.194 | 0.187 | 0.180 | 0.173 | 0.168 | 0.162 | 0.157 | 0.152 | 0.146 | 0.141 | 0.137 | 0.133 | 0.129 | 0.125 | 0.122 | - 77 |
| 0.214 | 0.206 | 0.199 | 0.191 | 0.184 | 0.178 | 0.172 | 0.166 | 0.161 | 0.155 | 0.150 | 0.146 | 0.141 | 0.137 | 0.132 | 0.128 | 0.124 | 0.121 | - 78 |
| 0.212 | 0.204 | 0.197 | 0.190 | 0.183 | 0.177 | 0.170 | 0.164 | 0.159 | 0.154 | 0.149 | 0.144 | 0.139 | 0.135 | 0.131 | 0.127 | 0.124 | 0.120 | - 79 |
| 0.209 | 0.200 | 0.194 | 0.187 | 0.181 | 0.175 | 0.169 | 0.163 | 0.158 | 0.152 | 0.147 | 0.143 | 0.138 | 0.134 | 0.130 | 0.126 | 0.122 | 0.119 | - 80 |
| 0.205 | 0.198 | 0.191 | 0.184 | 0.178 | 0.172 | 0.167 | 0.161 | 0.156 | 0.151 | 0.146 | 0.142 | 0.137 | 0.132 | 0.128 | 0.125 | 0.122 | 0.118 | - 81 |
| 0.202 | 0.195 | 0.188 | 0.182 | 0.176 | 0.170 | 0.164 | 0.159 | 0.154 | 0.149 | 0.144 | 0.140 | 0.136 | 0.132 | 0.128 | 0.124 | 0.120 | 0.117 | - 82 |
| 0.199 | 0.191 | 0.185 | 0.180 | 0.173 | 0.167 | 0.162 | 0.157 | 0.152 | 0.147 | 0.143 | 0.139 | 0.134 | 0.130 | 0.126 | 0.123 | 0.120 | 0.116 | - 83 |
| 0.195 | 0.189 | 0.183 | 0.176 | 0.171 | 0.166 | 0.160 | 0.154 | 0.150 | 0.146 | 0.141 | 0.136 | 0.132 | 0.129 | 0.126 | 0.122 | 0.118 | 0.115 | - 84 |
| 0.192 | 0.186 | 0.179 | 0.174 | 0.168 | 0.162 | 0.157 | 0.153 | 0.148 | 0.143 | 0.139 | 0.135 | 0.131 | 0.127 | 0.123 | 0.120 | 0.117 | 0.114 | - 85 |
| 0.189 | 0.183 | 0.177 | 0.171 | 0.165 | 0.160 | 0.156 | 0.150 | 0.146 | 0.142 | 0.138 | 0.133 | 0.129 | 0.126 | 0.123 | 0.119 | 0.115 | 0.112 | - 86 |
| 0.184 | 0.179 | 0.174 | 0.168 | 0.163 | 0.158 | 0.152 | 0.148 | 0.144 | 0.139 | 0.135 | 0.132 | 0.128 | 0.124 | 0.120 | 0.118 | 0.115 | 0.111 | - 87 |
| 0.182 | 0.175 | 0.170 | 0.165 | 0.160 | 0.155 | 0.151 | 0.146 | 0.141 | 0.138 | 0.134 | 0.129 | 0.126 | 0.123 | 0.120 | 0.116 | 0.112 | 0.110 | - 88 |
| 0.177 | 0.172 | 0.167 | 0.161 | 0.157 | 0.153 | 0.148 | 0.144 | 0.140 | 0.135 | 0.131 | 0.128 | 0.125 | 0.121 | 0.118 | 0.115 | 0.112 | 0.109 | - 89 |
| 0.174 | 0.169 | 0.164 | 0.159 | 0.154 | 0.150 | 0.146 | 0.141 | 0.138 | 0.134 | 0.130 | 0.126 | 0.123 | 0.120 | 0.117 | 0.113 | 0.110 | 0.107 | - 90 |
| 0.170 | 0.165 | 0.161 | 0.156 | 0.152 | 0.147 | 0.143 | 0.139 | 0.135 | 0.131 | 0.128 | 0.125 | 0.121 | 0.118 | 0.115 | 0.112 | 0.109 | 0.106 | - 91 |
| 0.167 | 0.162 | 0.157 | 0.153 | 0.149 | 0.144 | 0.141 | 0.137 | 0.132 | 0.129 | 0.126 | 0.123 | 0.120 | 0.116 | 0.113 | 0.110 | 0.107 | 0.105 | - 92 |
| 0.163 | 0.159 | 0.155 | 0.150 | 0.146 | 0.142 | 0.137 | 0.134 | 0.131 | 0.127 | 0.124 | 0.121 | 0.118 | 0.115 | 0.112 | 0.109 | 0.106 | 0.103 | - 93 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.160 | 0.156 | 0.151 | 0.147 | 0.143 | 0.139 | 0.136 | 0.132 | 0.128 | 0.126 | 0.122 | 0.118 | 0.116 | 0.113 | 0.110 | 0.107 | 0.105 | 0.102 | - 94 |
| 0.156 | 0.152 | 0.148 | 0.144 | 0.140 | 0.137 | 0.132 | 0.130 | 0.126 | 0.123 | 0.120 | 0.117 | 0.114 | 0.111 | 0.108 | 0.106 | 0.103 | 0.101 | - 95 |
| 0.153 | 0.149 | 0.145 | 0.141 | 0.137 | 0.134 | 0.131 | 0.127 | 0.124 | 0.121 | 0.118 | 0.115 | 0.112 | 0.110 | 0.106 | 0.104 | 0.102 | 0.099 | - 96 |
| 0.149 | 0.146 | 0.142 | 0.139 | 0.135 | 0.131 | 0.128 | 0.125 | 0.122 | 0.119 | 0.116 | 0.113 | 0.110 | 0.108 | 0.105 | 0.102 | 0.100 | 0.098 | - 97 |
| 0.146 | 0.142 | 0.139 | 0.136 | 0.132 | 0.129 | 0.126 | 0.122 | 0.120 | 0.117 | 0.113 | 0.111 | 0.109 | 0.106 | 0.103 | 0.101 | 0.099 | 0.096 | - 98 |
| 0.142 | 0.139 | 0.136 | 0.132 | 0.130 | 0.127 | 0.124 | 0.121 | 0.117 | 0.115 | 0.112 | 0.109 | 0.106 | 0.104 | 0.102 | 0.099 | 0.097 | 0.095 | - 99 |
| 0.140 | 0.135 | 0.133 | 0.130 | 0.126 | 0.124 | 0.121 | 0.118 | 0.116 | 0.113 | 0.110 | 0.108 | 0.105 | 0.102 | 0.100 | 0.098 | 0.095 | 0.093 | -100 |
| 0.136 | 0.133 | 0.129 | 0.127 | 0.124 | 0.121 | 0.119 | 0.116 | 0.113 | 0.111 | 0.108 | 0.105 | 0.103 | 0.101 | 0.098 | 0.096 | 0.094 | 0.092 | -101 |
| 0.133 | 0.130 | 0.127 | 0.124 | 0.122 | 0.119 | 0.116 | 0.114 | 0.111 | 0.109 | 0.106 | 0.104 | 0.101 | 0.099 | 0.097 | 0.095 | 0.092 | 0.091 | -102 |
| 0.130 | 0.127 | 0.124 | 0.122 | 0.119 | 0.117 | 0.114 | 0.111 | 0.109 | 0.107 | 0.104 | 0.102 | 0.100 | 0.097 | 0.095 | 0.093 | 0.091 | 0.089 | -103 |
| 0.126 | 0.125 | 0.122 | 0.119 | 0.117 | 0.114 | 0.112 | 0.109 | 0.106 | 0.105 | 0.102 | 0.100 | 0.098 | 0.096 | 0.094 | 0.091 | 0.090 | 0.088 | -104 |
| 0.124 | 0.121 | 0.119 | 0.117 | 0.114 | 0.112 | 0.109 | 0.107 | 0.105 | 0.102 | 0.100 | 0.098 | 0.096 | 0.094 | 0.092 | 0.090 | 0.088 | 0.086 | -105 |
| 0.121 | 0.119 | 0.116 | 0.114 | 0.112 | 0.109 | 0.107 | 0.105 | 0.103 | 0.101 | 0.098 | 0.096 | 0.095 | 0.092 | 0.091 | 0.089 | 0.087 | 0.085 | -106 |
| 0.119 | 0.116 | 0.114 | 0.111 | 0.110 | 0.107 | 0.105 | 0.103 | 0.100 | 0.099 | 0.097 | 0.094 | 0.093 | 0.091 | 0.089 | 0.087 | 0.085 | 0.084 | -107 |
| 0.116 | 0.114 | 0.111 | 0.109 | 0.107 | 0.105 | 0.103 | 0.101 | 0.099 | 0.096 | 0.095 | 0.093 | 0.091 | 0.089 | 0.088 | 0.086 | 0.084 | 0.082 | -108 |
| 0.113 | 0.111 | 0.109 | 0.107 | 0.105 | 0.102 | 0.101 | 0.098 | 0.097 | 0.095 | 0.093 | 0.091 | 0.090 | 0.088 | 0.086 | 0.084 | 0.083 | 0.082 | -109 |
| 0.110 | 0.109 | 0.106 | 0.105 | 0.103 | 0.100 | 0.098 | 0.097 | 0.095 | 0.093 | 0.091 | 0.089 | 0.088 | 0.086 | 0.084 | 0.082 | 0.082 | 0.080 | -110 |
| 0.108 | 0.105 | 0.104 | 0.102 | 0.100 | 0.099 | 0.096 | 0.095 | 0.093 | 0.091 | 0.089 | 0.088 | 0.086 | 0.084 | 0.083 | 0.082 | 0.080 | 0.079 | -111 |
| 0.105 | 0.104 | 0.101 | 0.100 | 0.098 | 0.096 | 0.095 | 0.092 | 0.091 | 0.090 | 0.087 | 0.086 | 0.085 | 0.083 | 0.081 | 0.081 | 0.079 | 0.077 | -112 |
| 0.102 | 0.101 | 0.099 | 0.098 | 0.096 | 0.094 | 0.093 | 0.091 | 0.089 | 0.088 | 0.086 | 0.084 | 0.083 | 0.082 | 0.080 | 0.079 | 0.078 | 0.076 | -113 |
| 0.101 | 0.099 | 0.097 | 0.095 | 0.094 | 0.092 | 0.091 | 0.089 | 0.088 | 0.086 | 0.085 | 0.083 | 0.081 | 0.080 | 0.079 | 0.078 | 0.076 | 0.075 | -114 |
| 0.098 | 0.096 | 0.095 | 0.094 | 0.091 | 0.090 | 0.089 | 0.087 | 0.086 | 0.084 | 0.082 | 0.082 | 0.081 | 0.079 | 0.078 | 0.076 | 0.075 | 0.073 | -115 |
| 0.096 | 0.095 | 0.092 | 0.092 | 0.090 | 0.088 | 0.087 | 0.086 | 0.084 | 0.083 | 0.082 | 0.080 | 0.079 | 0.078 | 0.076 | 0.075 | 0.074 | 0.072 | -116 |
| 0.093 | 0.092 | 0.091 | 0.089 | 0.088 | 0.087 | 0.085 | 0.084 | 0.082 | 0.082 | 0.080 | 0.079 | 0.077 | 0.076 | 0.075 | 0.073 | 0.072 | 0.071 | -117 |
| 0.092 | 0.090 | 0.089 | 0.087 | 0.086 | 0.085 | 0.083 | 0.082 | 0.081 | 0.080 | 0.079 | 0.077 | 0.076 | 0.075 | 0.074 | 0.072 | 0.070 | 0.070 | -118 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.090 | 0.088 | 0.087 | 0.086 | 0.084 | 0.083 | 0.082 | 0.081 | 0.080 | 0.079 | 0.077 | 0.076 | 0.075 | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.070 | 0.068 | -119 |
| 0.088 | 0.087 | 0.085 | 0.084 | 0.083 | 0.081 | 0.081 | 0.079 | 0.078 | 0.077 | 0.076 | 0.075 | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.069 | 0.068 | 0.067 | -120 |
| 0.085 | 0.085 | 0.083 | 0.082 | 0.081 | 0.080 | 0.079 | 0.078 | 0.077 | 0.075 | 0.074 | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.069 | 0.068 | 0.067 | 0.066 | -121 |
| 91    | 92    | 93    | 94    | 95    | 96    | 97    | 98    | 99    | 100   | 101   | 102   | 103   | 104   | 105   | 106   | 107   | 108   |      |
| 109   | 110   | 111   | 112   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.053 | 0.052 | 0.052 | 0.051 | -     | 1     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.055 | 0.054 | 0.053 | 0.052 | -     | 2     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.056 | 0.055 | 0.054 | 0.053 | -     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.057 | 0.056 | 0.055 | 0.054 | -     | 4     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.058 | 0.057 | 0.056 | 0.055 | -     | 5     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.059 | 0.058 | 0.057 | 0.056 | -     | 6     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.060 | 0.059 | 0.058 | 0.057 | -     | 7     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.062 | 0.061 | 0.059 | 0.058 | -     | 8     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.063 | 0.062 | 0.060 | 0.060 | -     | 9     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.064 | 0.063 | 0.062 | 0.061 | -     | 10    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.066 | 0.065 | 0.063 | 0.062 | -     | 11    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.067 | 0.066 | 0.064 | 0.063 | -     | 12    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.069 | 0.067 | 0.066 | 0.065 | -     | 13    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.070 | 0.068 | 0.067 | 0.066 | -     | 14    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.071 | 0.070 | 0.068 | 0.067 | -     | 15    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.072 | 0.071 | 0.069 | 0.068 | -     | 16    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.074 | 0.072 | 0.071 | 0.070 | -     | 17    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.075 | 0.074 | 0.072 | 0.071 | -     | 18    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.076 | 0.075 | 0.073 | 0.072 | -     | 19    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 0.078 | 0.076 | 0.075 | 0.073 | -     | 20    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |

|       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.079 | 0.077 | 0.076 | 0.074 | - 21 |
| 0.080 | 0.079 | 0.077 | 0.075 | - 22 |
| 0.082 | 0.080 | 0.078 | 0.077 | - 23 |
| 0.082 | 0.081 | 0.080 | 0.078 | - 24 |
| 0.084 | 0.082 | 0.081 | 0.078 | - 25 |
| 0.085 | 0.083 | 0.081 | 0.080 | - 26 |
| 0.086 | 0.084 | 0.083 | 0.081 | - 27 |
| 0.088 | 0.086 | 0.084 | 0.082 | - 28 |
| 0.089 | 0.087 | 0.085 | 0.083 | - 29 |
| 0.090 | 0.088 | 0.086 | 0.084 | - 30 |
| 0.092 | 0.090 | 0.087 | 0.085 | - 31 |
| 0.093 | 0.090 | 0.089 | 0.087 | - 32 |
| 0.094 | 0.092 | 0.090 | 0.088 | - 33 |
| 0.096 | 0.093 | 0.091 | 0.089 | - 34 |
| 0.097 | 0.095 | 0.093 | 0.090 | - 35 |
| 0.098 | 0.096 | 0.093 | 0.091 | - 36 |
| 0.099 | 0.097 | 0.095 | 0.093 | - 37 |
| 0.101 | 0.099 | 0.096 | 0.093 | - 38 |
| 0.102 | 0.099 | 0.097 | 0.095 | - 39 |
| 0.103 | 0.101 | 0.098 | 0.096 | - 40 |
| 0.105 | 0.102 | 0.099 | 0.097 | - 41 |
| 0.106 | 0.103 | 0.101 | 0.098 | - 42 |
| 0.107 | 0.104 | 0.101 | 0.099 | - 43 |
| 0.108 | 0.105 | 0.103 | 0.100 | - 44 |
| 0.110 | 0.107 | 0.104 | 0.101 | - 45 |

|       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.111 | 0.108 | 0.105 | 0.102 | - 46  |
| 0.112 | 0.109 | 0.106 | 0.103 | - 47  |
| 0.113 | 0.109 | 0.107 | 0.104 | - 48  |
| 0.114 | 0.111 | 0.108 | 0.105 | - 49  |
| 0.115 | 0.111 | 0.108 | 0.105 | - 50  |
| 0.116 | 0.113 | 0.109 | 0.106 | - 51  |
| 0.116 | 0.113 | 0.110 | 0.107 | - 52  |
| 0.118 | 0.114 | 0.111 | 0.108 | - 53  |
| 0.118 | 0.114 | 0.111 | 0.108 | - 54  |
| 0.119 | 0.116 | 0.112 | 0.109 | - 55  |
| 0.120 | 0.116 | 0.113 | 0.109 | - 56  |
| 0.120 | 0.117 | 0.113 | 0.110 | - 57  |
| 0.120 | 0.117 | 0.114 | 0.110 | - 58  |
| 0.122 | 0.118 | 0.114 | 0.111 | - 59  |
| 0.121 | 0.118 | 0.114 | 0.111 | - 60  |
| 0.122 | 0.118 | 0.115 | 0.111 | C- 61 |
| 0.122 | 0.118 | 0.115 | 0.112 | - 62  |
| 0.123 | 0.119 | 0.115 | 0.112 | - 63  |
| 0.123 | 0.119 | 0.115 | 0.112 | - 64  |
| 0.123 | 0.119 | 0.115 | 0.112 | - 65  |
| 0.123 | 0.119 | 0.115 | 0.112 | - 66  |
| 0.122 | 0.119 | 0.115 | 0.112 | - 67  |
| 0.123 | 0.119 | 0.115 | 0.112 | - 68  |
| 0.122 | 0.118 | 0.115 | 0.111 | - 69  |
| 0.122 | 0.118 | 0.115 | 0.111 | - 70  |

|       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.121 | 0.117 | 0.114 | 0.111 | - 71 |
|       |       |       |       |      |
| 0.121 | 0.118 | 0.114 | 0.111 | - 72 |
|       |       |       |       |      |
| 0.120 | 0.116 | 0.113 | 0.110 | - 73 |
|       |       |       |       |      |
| 0.120 | 0.117 | 0.113 | 0.110 | - 74 |
|       |       |       |       |      |
| 0.120 | 0.116 | 0.113 | 0.109 | - 75 |
|       |       |       |       |      |
| 0.119 | 0.116 | 0.112 | 0.109 | - 76 |
|       |       |       |       |      |
| 0.118 | 0.114 | 0.111 | 0.108 | - 77 |
|       |       |       |       |      |
| 0.117 | 0.114 | 0.111 | 0.108 | - 78 |
|       |       |       |       |      |
| 0.116 | 0.113 | 0.109 | 0.107 | - 79 |
|       |       |       |       |      |
| 0.116 | 0.112 | 0.109 | 0.106 | - 80 |
|       |       |       |       |      |
| 0.115 | 0.111 | 0.108 | 0.105 | - 81 |
|       |       |       |       |      |
| 0.114 | 0.111 | 0.108 | 0.105 | - 82 |
|       |       |       |       |      |
| 0.113 | 0.109 | 0.106 | 0.104 | - 83 |
|       |       |       |       |      |
| 0.112 | 0.109 | 0.106 | 0.103 | - 84 |
|       |       |       |       |      |
| 0.111 | 0.108 | 0.105 | 0.102 | - 85 |
|       |       |       |       |      |
| 0.109 | 0.107 | 0.104 | 0.101 | - 86 |
|       |       |       |       |      |
| 0.108 | 0.105 | 0.102 | 0.100 | - 87 |
|       |       |       |       |      |
| 0.107 | 0.104 | 0.101 | 0.098 | - 88 |
|       |       |       |       |      |
| 0.105 | 0.103 | 0.100 | 0.098 | - 89 |
|       |       |       |       |      |
| 0.105 | 0.102 | 0.099 | 0.096 | - 90 |
|       |       |       |       |      |
| 0.103 | 0.101 | 0.098 | 0.096 | - 91 |
|       |       |       |       |      |
| 0.102 | 0.099 | 0.096 | 0.094 | - 92 |
|       |       |       |       |      |
| 0.101 | 0.098 | 0.096 | 0.093 | - 93 |
|       |       |       |       |      |
| 0.099 | 0.096 | 0.094 | 0.092 | - 94 |
|       |       |       |       |      |
| 0.098 | 0.096 | 0.093 | 0.091 | - 95 |
|       |       |       |       |      |



|       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.097 | 0.094 | 0.092 | 0.090 | - 96 |
|       |       |       |       |      |
| 0.095 | 0.093 | 0.091 | 0.089 | - 97 |
|       |       |       |       |      |
| 0.094 | 0.092 | 0.090 | 0.088 | - 98 |
|       |       |       |       |      |
| 0.093 | 0.090 | 0.088 | 0.087 | - 99 |
|       |       |       |       |      |
| 0.091 | 0.089 | 0.087 | 0.085 | -100 |
|       |       |       |       |      |
| 0.089 | 0.088 | 0.086 | 0.084 | -101 |
|       |       |       |       |      |
| 0.089 | 0.086 | 0.084 | 0.083 | -102 |
|       |       |       |       |      |
| 0.087 | 0.086 | 0.084 | 0.081 | -103 |
|       |       |       |       |      |
| 0.086 | 0.084 | 0.082 | 0.081 | -104 |
|       |       |       |       |      |
| 0.085 | 0.083 | 0.081 | 0.080 | -105 |
|       |       |       |       |      |
| 0.083 | 0.082 | 0.080 | 0.078 | -106 |
|       |       |       |       |      |
| 0.082 | 0.081 | 0.079 | 0.078 | -107 |
|       |       |       |       |      |
| 0.081 | 0.079 | 0.078 | 0.076 | -108 |
|       |       |       |       |      |
| 0.080 | 0.078 | 0.077 | 0.075 | -109 |
|       |       |       |       |      |
| 0.079 | 0.077 | 0.076 | 0.074 | -110 |
|       |       |       |       |      |
| 0.077 | 0.076 | 0.074 | 0.073 | -111 |
|       |       |       |       |      |
| 0.076 | 0.075 | 0.073 | 0.072 | -112 |
|       |       |       |       |      |
| 0.074 | 0.073 | 0.072 | 0.070 | -113 |
|       |       |       |       |      |
| 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.069 | -114 |
|       |       |       |       |      |
| 0.072 | 0.071 | 0.069 | 0.068 | -115 |
|       |       |       |       |      |
| 0.071 | 0.070 | 0.068 | 0.067 | -116 |
|       |       |       |       |      |
| 0.070 | 0.068 | 0.067 | 0.066 | -117 |
|       |       |       |       |      |
| 0.068 | 0.067 | 0.065 | 0.064 | -118 |
|       |       |       |       |      |
| 0.067 | 0.066 | 0.064 | 0.063 | -119 |
|       |       |       |       |      |
| 0.065 | 0.064 | 0.063 | 0.062 | -120 |
|       |       |       |       |      |

```

0.064 0.063 0.062 0.061 |-121
 |
--|-----|-----|-----|---
 109 110 111 112

```

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См =4.42173 долей ПДК  
=0.66326 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Хм = -67.0 м  
( X-столбец 52, Y-строка 70) Ум = -72.0 м

При опасном направлении ветра : 45 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Город :025 Жамбылский район Алм обл.

Объект :0015 Полигон ТБО Пресновка.

Вар.расч. :3 Расч.год: 2021 Расчет проводился 16.11.2021 1:06:

Примесь :2907 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)  
ПДКр для примеси 2907 = 0.15 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 409

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 3.0 м/с  
0.5 1.0 1.5 долей Усв

#### Расшифровка\_обозначений

```

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |

```

```

| ~~~~~~ | ~~~~~~ |
| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
| ~~~~~~ | ~~~~~~ |

```

```

y= -80: -60: -40: -20: 0: 20: 40: 60: 80: 100: 120: 140: 160: 180: 200:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070: -1070:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qс : 0.115: 0.115: 0.116: 0.115: 0.116: 0.116: 0.116: 0.115: 0.116: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.114: 0.114:
Сс : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 85 : 85 : 87 : 87 : 89 : 90 : 91 : 93 : 93 : 95 : 95 : 97 : 97 : 99 : 99 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

```

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 220:   | 240:   | 260:   | 280:   | 300:   | 316:   | 331:   | 347:   | 363:   | 381:   | 398:   | 416:   | 434:   | 452:   | 470:   |
| x=   | -1070: | -1070: | -1070: | -1070: | -1070: | -1069: | -1069: | -1068: | -1066: | -1064: | -1061: | -1059: | -1057: | -1055: |        |
| Qc : | 0.113: | 0.112: | 0.111: | 0.111: | 0.110: | 0.110: | 0.108: | 0.108: | 0.108: | 0.107: | 0.107: | 0.106: | 0.106: | 0.104: | 0.104: |
| Cc : | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: |
| Φоп: | 100 :  | 101 :  | 103 :  | 103 :  | 105 :  | 105 :  | 105 :  | 107 :  | 107 :  | 109 :  | 109 :  | 110 :  | 111 :  | 111 :  | 113 :  |
| Uоп: | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 487:   | 505:   | 522:   | 540:   | 557:   | 574:   | 592:   | 609:   | 626:   | 642:   | 659:   | 676:   | 692:   | 709:   | 726:   |
| x=   | -1052: | -1048: | -1043: | -1039: | -1034: | -1030: | -1026: | -1021: | -1014: | -1008: | -1001: | -995:  | -988:  | -981:  | -975:  |
| Qc : | 0.103: | 0.103: | 0.103: | 0.101: | 0.102: | 0.101: | 0.100: | 0.100: | 0.099: | 0.099: | 0.098: | 0.098: | 0.097: | 0.097: | 0.097: |
| Cc : | 0.016: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.014: |
| Φоп: | 113 :  | 115 :  | 115 :  | 117 :  | 117 :  | 117 :  | 119 :  | 119 :  | 120 :  | 121 :  | 123 :  | 123 :  | 123 :  | 125 :  | 125 :  |
| Uоп: | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 742:   | 757:   | 773:   | 789:   | 804:   | 820:   | 836:   | 850:   | 865:   | 879:   | 894:   | 908:   | 923:   | 937:   | 950:   |
| x=   | -966:  | -958:  | -949:  | -940:  | -932:  | -923:  | -914:  | -904:  | -893:  | -883:  | -872:  | -862:  | -851:  | -841:  | -828:  |
| Qc : | 0.096: | 0.096: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.094: | 0.093: | 0.094: | 0.093: | 0.093: | 0.093: | 0.092: | 0.092: | 0.092: |
| Cc : | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Φоп: | 127 :  | 127 :  | 127 :  | 129 :  | 129 :  | 130 :  | 131 :  | 131 :  | 133 :  | 133 :  | 135 :  | 135 :  | 137 :  | 137 :  | 137 :  |
| Uоп: | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 964:   | 977:   | 990:   | 1003:  | 1016:  | 1029:  | 1040:  | 1052:  | 1063:  | 1075:  | 1086:  | 1098:  | 1109:  | 1119:  | 1128:  |
| x=   | -816:  | -804:  | -791:  | -779:  | -767:  | -755:  | -741:  | -727:  | -713:  | -699:  | -685:  | -672:  | -658:  | -643:  | -627:  |
| Qc : | 0.091: | 0.091: | 0.091: | 0.091: | 0.090: | 0.090: | 0.090: | 0.089: | 0.090: | 0.089: | 0.089: | 0.089: | 0.088: | 0.089: | 0.089: |
| Cc : | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: |
| Φоп: | 139 :  | 139 :  | 140 :  | 141 :  | 141 :  | 143 :  | 143 :  | 145 :  | 145 :  | 145 :  | 147 :  | 147 :  | 149 :  | 149 :  | 150 :  |
| Uоп: | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 1138:  | 1147:  | 1157:  | 1167:  | 1176:  | 1184:  | 1192:  | 1199:  | 1207:  | 1215:  | 1222:  | 1230:  | 1235:  | 1241:  | 1246:  |
| x=   | -612:  | -597:  | -582:  | -567:  | -552:  | -536:  | -519:  | -503:  | -487:  | -471:  | -454:  | -438:  | -421:  | -404:  | -387:  |
| Qc : | 0.089: | 0.089: | 0.088: | 0.088: | 0.088: | 0.088: | 0.088: | 0.088: | 0.088: | 0.088: | 0.088: | 0.088: | 0.088: | 0.088: | 0.088: |
| Cc : | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: |
| Φоп: | 151 :  | 151 :  | 153 :  | 153 :  | 153 :  | 155 :  | 155 :  | 157 :  | 157 :  | 157 :  | 159 :  | 159 :  | 160 :  | 161 :  | 161 :  |
| Uоп: | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : | 3.00 : |

```

~~~~~
y= 1252: 1257: 1263: 1269: 1272: 1275: 1279: 1282: 1285: 1289: 1292: 1293: 1294: 1295: 1297:

x= -370: -353: -336: -319: -301: -283: -266: -248: -231: -213: -195: -177: -160: -142: -124:

Qc : 0.088: 0.088: 0.087: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.089: 0.088: 0.089: 0.089:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 163 : 163 : 165 : 165 : 165 : 167 : 167 : 169 : 169 : 170 : 170 : 171 : 171 : 173 : 173 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= 1298: 1299: 1300: 1300: 1300: 1300: 1300: 1300: 1300: 1300: 1300: 1300: 1300: 1299: 1299:

x= -106: -88: -70: -50: -30: -10: 10: 30: 50: 70: 90: 110: 126: 141: 157:

Qc : 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.088:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 175 : 175 : 175 : 177 : 177 : 179 : 180 : 180 : 181 : 183 : 183 : 185 : 185 : 185 : 187 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= 1298: 1296: 1294: 1291: 1289: 1287: 1285: 1282: 1278: 1273: 1269: 1264: 1260: 1256: 1251:

x= 173: 191: 208: 226: 244: 262: 280: 297: 315: 332: 350: 367: 384: 402: 419:

Qc : 0.089: 0.088: 0.088: 0.089: 0.089: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.087: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.087:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 187 : 187 : 189 : 189 : 190 : 191 : 191 : 193 : 193 : 193 : 195 : 195 : 197 : 197 : 197 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= 1244: 1238: 1231: 1225: 1218: 1211: 1205: 1196: 1188: 1179: 1170: 1162: 1153: 1144: 1134:

x= 436: 452: 469: 486: 502: 519: 536: 552: 567: 583: 599: 614: 630: 646: 660:

Qc : 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.089: 0.088: 0.088: 0.089: 0.089:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 199 : 200 : 200 : 201 : 201 : 203 : 203 : 205 : 205 : 205 : 207 : 207 : 209 : 209 : 210 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= 1123: 1113: 1102: 1092: 1081: 1071: 1058: 1046: 1034: 1021: 1009: 997: 985: 971: 957:

x= 675: 689: 704: 718: 733: 747: 760: 774: 787: 800: 813: 826: 839: 850: 862:

Qc : 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.090: 0.090: 0.090: 0.090: 0.090: 0.091: 0.091: 0.091: 0.091: 0.091:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Фоп: 211 : 211 : 213 : 213 : 213 : 215 : 215 : 217 : 217 : 217 : 219 : 220 : 220 : 221 : 221 :
Uоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= 943: 929: 915: 902: 888: 873: 857: 842: 827: 812: 797: 782: 766: 749: 733:

x= 873: 885: 896: 908: 919: 929: 938: 948: 957: 967: 977: 986: 994: 1002: 1009:

Qc : 0.092: 0.092: 0.092: 0.093: 0.092: 0.093: 0.094: 0.094: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.096: 0.096: 0.096:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Фоп: 223 : 223 : 225 : 225 : 227 : 227 : 227 : 229 : 229 : 230 : 231 : 231 : 233 : 233 : 235 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= 717: 701: 684: 668: 651: 634: 617: 600: 583: 566: 549: 531: 513: 496: 478:

x= 1017: 1025: 1032: 1040: 1045: 1051: 1056: 1062: 1067: 1073: 1079: 1082: 1085: 1089: 1092:

Qc : 0.097: 0.097: 0.098: 0.098: 0.099: 0.099: 0.100: 0.100: 0.100: 0.101: 0.101: 0.102: 0.103: 0.103: 0.104:
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016:
Фоп: 235 : 235 : 237 : 237 : 239 : 239 : 240 : 241 : 241 : 243 : 243 : 245 : 245 : 247 : 247 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= 461: 443: 425: 407: 390: 372: 354: 336: 318: 300: 280: 260: 240: 220: 200:

x= 1095: 1099: 1102: 1103: 1104: 1105: 1107: 1108: 1109: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110:

Qc : 0.104: 0.105: 0.105: 0.106: 0.107: 0.107: 0.108: 0.108: 0.110: 0.110: 0.111: 0.111: 0.112: 0.113: 0.114:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 247 : 249 : 250 : 250 : 251 : 251 : 253 : 253 : 255 : 255 : 257 : 257 : 259 : 260 : 261 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= 180: 160: 140: 120: 100: 80: 60: 40: 20: 0: -20: -40: -60: -80: -96:

x= 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110: 1110:

Qc : 0.114: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.116: 0.115: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.115: 0.116: 0.115: 0.114:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 261 : 263 : 263 : 265 : 265 : 267 : 267 : 269 : 270 : 271 : 273 : 273 : 275 : 275 : 277 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= -111: -127: -143: -161: -178: -196: -214: -232: -250: -267: -285: -302: -320: -337: -354:

x= 1109: 1109: 1108: 1106: 1104: 1101: 1099: 1097: 1095: 1092: 1088: 1083: 1079: 1074: 1070:

Qc : 0.115: 0.114: 0.114: 0.114: 0.114: 0.114: 0.113: 0.113: 0.112: 0.113: 0.112: 0.113: 0.112: 0.112: 0.112:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 277 : 277 : 279 : 279 : 280 : 281 : 283 : 283 : 285 : 285 : 285 : 287 : 287 : 289 : 290 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= -372: -389: -406: -422: -439: -456: -472: -489: -506: -522: -537: -553: -569: -584: -600:

x= 1066: 1061: 1054: 1048: 1041: 1035: 1028: 1021: 1015: 1006: 998: 989: 980: 972: 963:

Qc : 0.112: 0.111: 0.111: 0.112: 0.111: 0.111: 0.110: 0.111: 0.110: 0.111: 0.111: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 291 : 291 : 293 : 293 : 295 : 295 : 295 : 297 : 297 : 299 : 300 : 301 : 301 : 303 : 303 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= -616: -630: -645: -659: -674: -688: -703: -717: -730: -744: -757: -770: -783: -796: -809:

x= 954: 944: 933: 923: 912: 902: 891: 881: 868: 856: 844: 831: 819: 807: 795:

Qc : 0.110: 0.110: 0.109: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.109: 0.110: 0.109: 0.110:
Cc : 0.016: 0.017: 0.016: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Фоп: 305 : 305 : 307 : 307 : 307 : 309 : 310 : 311 : 311 : 313 : 313 : 315 : 315 : 317 : 317 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= -820: -832: -843: -855: -866: -878: -889: -899: -908: -918: -927: -937: -947: -956: -964:

x= 781: 767: 753: 739: 725: 712: 698: 683: 667: 652: 637: 622: 607: 592: 576:

Qc : 0.109: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.109: 0.110: 0.110: 0.111: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110:
Cc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 317 : 319 : 320 : 321 : 321 : 323 : 323 : 323 : 325 : 325 : 327 : 327 : 329 : 330 : 331 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= -972: -979: -987: -995: -1002: -1010: -1015: -1021: -1026: -1032: -1037: -1043: -1049: -1052: -1055:

x= 559: 543: 527: 511: 494: 478: 461: 444: 427: 410: 393: 376: 359: 341: 323:

Qc : 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.110: 0.112: 0.111: 0.112: 0.112: 0.112: 0.112: 0.112: 0.113: 0.113:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 331 : 333 : 333 : 335 : 335 : 337 : 337 : 337 : 339 : 340 : 341 : 341 : 343 : 343 : 345 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= -1059: -1062: -1065: -1069: -1072: -1073: -1074: -1075: -1077: -1078: -1079: -1080: -1080: -1080: -1080:

x= 306: 288: 271: 253: 235: 217: 200: 182: 164: 146: 128: 110: 90: 70: 50:

Qc : 0.113: 0.113: 0.114: 0.113: 0.114: 0.114: 0.114: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.116: 0.116:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 345 : 347 : 347 : 347 : 349 : 350 : 351 : 351 : 353 : 353 : 355 : 355 : 357 : 357 : 359 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= -1080: -1080: -1080: -1080: -1080: -1080: -1080: -1079: -1079: -1078: -1076: -1074: -1071: -1069: -1067:

x= 30: 10: -10: -30: -50: -70: -86: -101: -117: -133: -151: -168: -186: -204: -222:

Qc : 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.114: 0.114: 0.114: 0.114: 0.114: 0.113:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 359 : 1 : 1 : 3 : 3 : 5 : 5 : 7 : 7 : 7 : 9 : 10 : 11 : 11 : 13 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= -1065: -1062: -1058: -1053: -1049: -1044: -1040: -1036: -1031: -1024: -1018: -1011: -1005: -998: -991:

x= -240: -257: -275: -292: -310: -327: -344: -362: -379: -396: -412: -429: -446: -462: -479:

Qc : 0.113: 0.113: 0.113: 0.112: 0.113: 0.112: 0.112: 0.112: 0.112: 0.111: 0.112: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 13 : 15 : 15 : 17 : 17 : 19 : 19 : 20 : 21 : 21 : 23 : 23 : 25 : 25 : 27 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= -985: -976: -968: -959: -950: -942: -933: -924: -914: -903: -893: -882: -872: -861: -851:

x= -496: -512: -527: -543: -559: -574: -590: -606: -620: -635: -649: -664: -678: -693: -707:

Qc : 0.111: 0.110: 0.111: 0.111: 0.111: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.109: 0.110: 0.110:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.017: 0.016: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016:
Фоп: 27 : 29 : 29 : 30 : 31 : 31 : 33 : 33 : 35 : 35 : 37 : 37 : 39 : 39 : 40 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= -838: -826: -814: -801: -789: -777: -765: -751: -737: -723: -709: -695: -682: -668: -653:

x= -720: -734: -747: -760: -773: -786: -799: -810: -822: -833: -845: -856: -868: -879: -889:

Qc : 0.110: 0.109: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.109: 0.110: 0.109: 0.110: 0.110: 0.110: 0.109: 0.110: 0.110:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016:
Фоп: 41 : 41 : 43 : 43 : 45 : 45 : 47 : 47 : 49 : 49 : 50 : 51 : 51 : 53 : 53 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= -637: -622: -607: -592: -577: -562: -546: -529: -513: -497: -481: -464: -448: -431: -414:

x= -898: -908: -917: -927: -937: -946: -954: -962: -969: -977: -985: -992: -1000: -1005: -1011:

Qc : 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.112:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 55 : 55 : 57 : 57 : 59 : 59 : 60 : 61 : 61 : 63 : 63 : 65 : 65 : 67 : 67 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= -397: -380: -363: -346: -329: -311: -293: -276: -258: -241: -223: -205: -187: -170: -152:

x= -1016: -1022: -1027: -1033: -1039: -1042: -1045: -1049: -1052: -1055: -1059: -1062: -1063: -1064: -1065:

Qc : 0.111: 0.112: 0.112: 0.112: 0.112: 0.112: 0.113: 0.113: 0.113: 0.113: 0.113: 0.113: 0.114: 0.114: 0.115:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 69 : 69 : 70 : 71 : 71 : 73 : 73 : 75 : 75 : 77 : 77 : 79 : 79 : 80 : 81 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

```

~~~~~
y= -134: -116: -98: -80:

x= -1067: -1068: -1069: -1070:

Qc : 0.114: 0.115: 0.115: 0.115:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
Фоп: 81 : 83 : 83 : 85 :
Уоп: 3.00 : 3.00 : 3.00 : 3.00 :
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= -1070.0 м, Y= 20.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.11613 доли ПДК |  
 | 0.01742 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 90 град.
 и скорости ветра 3.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
----	<Об-П>-<Ис>	----	---М- (Мг) --	-С[доли ПДК]	-----	-----	---- b=C/M ----
1	001501 6001	П1	0.4640	0.116133	100.0	100.0	0.250287086
				В сумме =	0.116133	100.0	

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ
 ПК ЭРА v2.5. Модель: МРК-2014

Объект :0015 Полигон ТБО Пресновка.
 Вар.расч. :3 существующее положение (2021 год)

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	СЗЗ	ЖЗ	ФТ	Колич ИЗА	ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн
0627	Этилбензол (675)	4.3590	0.2068	0.0148	нет расч.	нет расч.	1	0.0200000	3
2907	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: более 70 (Динас) (493)	331.4493	4.4217	0.1161	нет расч.	нет расч.	1	0.1500000	3

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
2. См - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК) - только для модели МРК-2014
3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек) приведены в долях ПДК.

Приложение 4

Ситуационная карта-схема расположения проектируемого объекта



«Қазақстан Республикасы экология,
геология және табиғи ресурстар
министрлігі
Орман шаруашылығы және жануарлар
дүниесі комитетінің Солтүстік Қазақстан
облыстық орман шаруашылығы және
жануарлар дүниесі аумақтық
инспекциясы» республикалық
мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное
учреждение «Северо-Казахстанская
областная территориальная инспекция
лесного хозяйства и животного мира
Комитета лесного хозяйства и животного
мира
Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов
Республики Казахстан»

150007 Петропавл қаласы
К.Сүтпіев көшесі 58
тел/факс: 8 (7152) 46-41-13.
e-mail: sko_oti @ecogeo.gov.kz

150007 г.Петропавловск
улицы К.Сүтпіева, 58
тел/факс 8 (7152) 46-41-13.
e-mail: sko_oti @ecogeo.gov.kz

21.02.2022 № 04-11/73

Директору ТОО «INNOVATION
CENTER PROJECT»
Шевченко Т.А.

На исх. № 23 от 07.02.2022 года

РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (далее Инспекция), рассмотрев рабочий проект «Строительство полигона для твердых бытовых отходов в с. Пресновка Жамбылского района СКО» (далее Проект), сообщает следующее:

Изучив предоставленные материалы Проекта Инспекция полагает, что предусмотренные, главой 8 раздела «Охрана окружающей среды» Проекта, мероприятия соответствуют требованию п.1, 3 ст.17 Закона об охране, воспроизводстве и использовании животного мира №593 от 9 июля 2004 года (далее Закон).

Руководствуясь п.п.26 п.13 раздела 2 положения об Инспекции, утвержденного приказом председателя Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов от 16.02.2021 года №27-5-6/24, согласовывает Проект при условии соблюдения мероприятий, предусмотренных требованиями п.1, 3 ст. 17 Закона, Лесного законодательства РК, а также главой 8 раздела «Охрана окружающей среды» Проекта.

Ответ на ваш запрос дается на языке обращения в соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан», п. 2 ст. 89 Административно-процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI.

В случае несогласия, Вы вправе обжаловать данный ответ в соответствии со ст. 91 главы 13 Административно-процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI.

И.о. руководителя инспекции

Б.Кизбикенов

Красников А.В. 46-41-31
Обезинская С.В. 46-54-28