



Distr.: General  
6 September 2016

Russian  
Original: English



**Программа Организации  
Объединенных Наций по  
окружающей среде**

Двадцать восьмое совещание Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой Кигали, 10-14 октября 2016 года

Пункт 11 предварительной повестки дня подготовительного сегмента\*

**Вопросы соблюдения и представления данных:**  
представление итогов работы и рекомендуемых решений Комитета по выполнению в рамках процедуры, касающейся несоблюдения Монреальского протокола, и их рассмотрение

**Комитет по выполнению в рамках процедуры, касающейся несоблюдения Монреальского протокола**

**Пятьдесят седьмое совещание**  
Кигали, 9 октября 2016 года

**Пункты 3, 5, 6 и 7 предварительной повестки дня\*\***

**Информация, представленная Сторонами в соответствии со  
статьями 7 и 9 Монреальского протокола по веществам,  
разрушающим озоновый слой**

**Доклад секретариата**

*Резюме*

Ниже приводится резюме ключевых аспектов содержащейся в настоящем докладе информации, призванное облегчить рассмотрение доклада Сторонами.

<i>Вопрос</i>	<i>Положение дел</i>
Представление информации в соответствии со статьей 9 за 2015 год	<ul style="list-style-type: none"><li>• К настоящему времени не были представлены доклады в соответствии со статьей 9, охватывающие 2015 год.</li></ul>
Ежегодное представление данных в соответствии со статьей 7 за 2014 и 2015 годы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Представление данных за 2015 год: по состоянию на 31 августа 2016 года данные представили 151 из 197 Сторон.</li><li>• Представление данных за 2014 год: данные представили 196 из 197 Сторон.</li></ul>

\* UNEP/OzL.Pro.28/1.

\*\* UNEP/OzL.Pro/ImpCom/57/R.1.

Соблюдение мер регулирования, предусмотренных на 2014 и 2015 годы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• По состоянию на 2015 год, 150 из 151 Стороны соблюдают свои обязательства в отношении мер регулирования.</li> <li>– Одна Сторона еще не уточнила свой статус соблюдения.</li> <li>• По состоянию на 2014 год, 194 из 196 Сторон соблюдали свои обязательства.</li> <li>– Вопрос о несоблюдении одной Стороной был рассмотрен в 2015 году, и по поводу ее несоблюдения было принято решение.</li> <li>– Вопрос о несоблюдении одной Стороной был рассмотрен в июле 2016 года Комитетом по выполнению, и проект решения был направлен двадцать восьмому Сессии Сторон для рассмотрения.</li> </ul>
Представление отчетных данных об исключениях в отношении основных видов применения хлорфторуглеродов (ХФУ) и тетрахлорметана	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обе Стороны, имевшие исключения в отношении основных видов применения на 2015 год, представили по ним отчетные данные.</li> </ul>
Представление отчетных данных об исключениях в отношении важнейших видов применения бромистого метила на 2015 год	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пять из шести Сторон, имевших исключения в отношении важнейших видов применения бромистого метила на 2015 год, представили по ним отчетные данные.</li> <li>• Оставшаяся Сторона не обязана представлять отчетные данные об исключении на 2015 год, поскольку она не подала заявку в 2016 году.</li> </ul>
Представление данных о пунктах назначения экспортных поставок и экспортных поставках в страны, не являющиеся Сторонами, за 2014 и 2015 годы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На текущий момент 15 Сторон представили данные об экспортных поставках в 2015 году и все они указали страны назначения для части или всех своих экспортных поставок.</li> <li>• 30 Сторон представили данные об экспорте в 2014 году; для 98,6 процента (по весу) этих экспортных поставок были указаны страны назначения, и 29 Сторон включили частичную или полную информацию о пунктах назначения экспортных поставок.</li> </ul>
Представление данных о происхождении импортных поставок и импортных поставках из стран, не являющихся Сторонами, за 2014 и 2015 годы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На текущий момент 124 Стороны представили данные об импортных поставках в 2015 году.</li> <li>• 163 Стороны представили данные об импортных поставках в 2014 году; 46 Сторон включили информацию о происхождении импортных поставок, и для 60 процентов (по весу) этих импортных поставок были указаны страны происхождения.</li> </ul>
Случаи создания запасов озоноразрушающих веществ в 2014 и 2015 годах	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Две Стороны сообщили о создании запасов избыточной продукции в 2014 году. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Одна из них еще не подтвердила наличие мер регулирования находящихся в запасах веществ. Этот случай рассматривается Комитетом по выполнению.</li> </ul> </li> <li>• Две Стороны сообщили о создании запасов избыточной продукции в 2015 году. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Обе они подтвердили наличие мер регулирования находящихся в запасах веществ.</li> </ul> </li> </ul>

<p>Представление данных о применении технологических агентов за 2014 и 2015 годы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Три из четырех Сторон, которым разрешается применять технологические агенты, представили данные за 2014 год.</li> <li>○ Непредставление данных оставшейся Стороной рассматривается Комитетом по выполнению.</li> <li>• Одна из Сторон представила данные за 2015 год.</li> </ul>
<p>Производство ХФУ, галонов, тетрахлорметана и бромхлорметана в 2014 году<sup>a</sup></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Четыре Стороны сообщили о производстве приблизительно 170 000 метрических тонн ХФУ; более 99 процентов этой продукции было предназначено для применения в качестве исходного сырья, а оставшая часть – для подпадающих под исключения видов применения. В 2013 году объем производства составил 183 000 метрических тонн.</li> <li>• Две Стороны сообщили о производстве приблизительно 1300 метрических тонн галонов, весь объем для применения в качестве исходного сырья. В 2013 году объем производства составил 2100 метрических тонн.</li> <li>• 11 Сторон сообщили о производстве приблизительно 227 000 метрических тонн тетрахлорметана; более 94 процентов было предназначено для применения в качестве исходного сырья, а оставшая часть была результатом непреднамеренного побочного производства и впоследствии была уничтожена. В 2013 году объем производства составил 197 000 метрических тонн.</li> <li>• Две Стороны сообщили о производстве приблизительно 1800 метрических тонн бромхлорметана, весь объем для применения в качестве исходного сырья. В 2013 году объем производства составил 2000 метрических тонн.</li> </ul>
<p>Применение в качестве исходного сырья в 2014 году<sup>a</sup></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14 Сторон сообщили о применении в качестве исходного сырья чуть более 1,2 млн. метрических тонн озоноразрушающих веществ в 2014 году. Почти о таком же количестве было сообщено 13 Сторонами в 2013 году.</li> </ul>
<p>Применение бромистого метила для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой в 2014 году<sup>a</sup></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 49 Сторон сообщили о применении чуть более 11 000 метрических тонн бромистого метила для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой в 2014 году. За 2013 год 53 Стороны сообщили о применении почти 10 000 метрических тонн.</li> </ul>
<p>Уничтожение озоноразрушающих веществ в 2014 году<sup>a</sup></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 Стороны сообщили об уничтожении почти 19 000 метрических тонн озоноразрушающих веществ в 2014 году. За 2013 год 18 Сторон сообщили об уничтожении около 15 000 метрических тонн озоноразрушающих веществ.</li> </ul>

Ответные действия Сторон в связи с решением XXIV/14 о представлении нулевых показателей в формах для представления данных в соответствии со статьей 7 за 2014 и 2015 годы

- В 2014 году 43 из 197 представивших отчетность Сторон представили формы с несколькими незаполненными полями; все они пояснили, что незаполненные поля означают нулевые показатели.
- Анализ за 2015 год будет представлен после представления данных большинством Сторон.

<sup>a</sup> Информация представлена только за 2014 год, но не за 2015 год, поскольку срок представления данных за 2015 год еще не прошел и представленные данные по-прежнему являются неполными. Совокупная сводная информация за 2015 год будет представлена в следующем докладе.

## I. Введение

1. Настоящий доклад был подготовлен в соответствии с пунктом с) статьи 12 Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, и содержит информацию, полученную секретариатом по состоянию на 31 августа 2016 года в соответствии со статьей 7 Протокола.

2. В таблице 1 перечислены приложения к настоящему докладу с описанием их содержания.

Таблица 1

### Приложения к настоящему докладу

<i>Приложение</i>	<i>Описание</i>
I	Определение расчетных показателей производства и потребления
II	Основные обязательства, связанные с Протоколом и поправками к нему
III	Меры регулирования за 2015 год для всех Сторон
IV	Производство и потребление озоноразрушающих веществ: сопоставление данных за 2015 год с базовым уровнем: а) резюме для всех Сторон, б) для Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5, и с) для Сторон, не действующих в рамках пункта 1 статьи 5
V	Производство и потребление озоноразрушающих веществ: сопоставление данных за 2014 год с базовым уровнем: а) резюме для всех Сторон, б) для Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5, и с) для Сторон, не действующих в рамках пункта 1 статьи 5
VI	Производство и потребление озоноразрушающих веществ: сопоставление данных за 2014 и 2015 годы с базовым уровнем: сводные данные с разбивкой по регионам
VII	Производство, импорт и экспорт озоноразрушающих веществ: сопоставление данных за 2014 и 2015 годы с базовым уровнем
VIII	Импорт и экспорт новых и рекуперированных озоноразрушающих веществ в 2014 и 2015 годах
IX	Рекуперированные озоноразрушающие вещества, импортированные и экспортированные Сторонами в 2014 и 2015 годах
X	Лабораторные и аналитические виды применения озоноразрушающих веществ в 2014 и 2015 годах
XI	Сводный отчет о случаях избыточного производства или потребления, связанных с созданием запасов в соответствии с решениями XVIII/17 и XXII/20
XII	Производство хлорфторуглеродов, галонов, тетрахлорметана и других веществ, подлежащих поэтапному выводу из обращения
XIII	Зарегистрированные виды применения озоноразрушающих веществ в качестве

<i>Приложение</i>	<i>Описание</i>
	исходного сырья
XIV	Число Сторон, сообщивших о применении озоноразрушающих веществ в качестве исходного сырья
XV	Потребление бромистого метила для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой, о котором сообщили Стороны
XVI	Уничтожение озоноразрушающих веществ, о котором сообщили Стороны

## **II. Информация, представленная Сторонами**

### **A. Представление информации в соответствии со статьей 9 Протокола за 2015 год**

3. Секретариат не получил никакой новой информации в соответствии со статьей 9<sup>1</sup> с момента выхода последних обновлений, опубликованных в добавлении к информационному докладу в октябре 2015 года. В частности, ни одна Сторона не представила данные о своей деятельности в 2015 году. Последнее представление, охватывающее период 2013-2014 годов, было сделано Норвегией в сентябре 2015 года.

4. Все материалы, представленные Сторонами в соответствии со статьей 9, размещаются на веб-сайте секретариата ([http://ozone.unep.org/en/ozone\\_data\\_tools\\_research\\_public\\_awareness.php](http://ozone.unep.org/en/ozone_data_tools_research_public_awareness.php)).

### **B. Положение дел с соблюдением требований о ежегодном представлении данных (статья 7, пункты 3 и 3-бис) за период 1986-2015 годов**

5. Из 197 Сторон, которым надлежит представить данные в соответствии со статьей 7 Протокола<sup>2</sup>, 151 Сторона (115 действующих в рамках пункта 1 статьи 5 Протокола и 36 не действующих в рамках этого пункта) представила данные за 2015 год по состоянию на 31 августа 2016 года. Расчетные данные о производстве и потреблении озоноразрушающих веществ в 2015 году, представленные по состоянию на 31 августа 2016 года, приводятся в приложении IV к настоящему докладу.

6. За период 1986-2014 годов 196 Сторон (146 действующих в рамках пункта 1 статьи 5 и 50 не действующих в рамках этого пункта) полностью выполнили свои обязательства по представлению данных согласно статье 7. Йемен является единственной Стороной, еще не представившей данные за 2014 год, что было отражено в решении XXVII/9 и рассматривается Комитетом по выполнению.

7. В приложении V приводятся расчетные данные о производстве и потреблении за 2014 год, а в приложении VI содержится обобщенная сводная информация о производстве и потреблении озоноразрушающих веществ за 2014 и 2015 годы в разбивке по региональным группам Организации Объединенных Наций. Приложение VII содержит сводную обобщенную

<sup>1</sup> Статья 9, касающаяся исследований, разработок, информирования общественности и обмена информацией, требует, чтобы каждая Сторона представила секретариату краткий отчет о мероприятиях, проведенных ею в соответствии с этой статьей, не позднее чем через два года после вступления Протокола в силу, а затем раз в два года. В решениях XVII/24 и XX/13, однако, признается, что информация, имеющая отношение к обязательству по представлению данных, предусмотренному пунктом 3 статьи 9, может быть собрана путем совместных усилий, предпринимаемых в контексте региональных сетей по озону, деятельности руководителей исследований по озону в рамках статьи 3 Венской конвенции, участия Сторон в работе по оценке, выполняемой как Группой по техническому обзору и экономической оценке, так и Группой по научной оценке, в соответствии со статьей 6 Монреальского протокола, и национальных информационно-просветительских инициатив.

<sup>2</sup> Пункт 3 статьи 7 Протокола предусматривает, что каждая Сторона представляет секретариату статистические данные о своем ежегодном производстве каждого из регулируемых веществ, указанных в приложениях А, В, С и Е, и отдельно по каждому веществу, об объемах, применяемых в качестве исходного сырья, объемах, уничтоженных с применением утвержденных Сторонами технологий, и об импорте и экспорте Сторон и стран, не являющихся Сторонами, соответственно, за год, в котором положение, касающиеся веществ, о которых идет речь, вступили в силу для данной Стороны, и за каждый последующий год. В нем далее предусматривается, что Стороны должны представить такие данные не позднее чем через девять месяцев после окончания года, к которому относятся эти данные.

информацию о сопоставлении объемов производства, импорта и экспорта озоноразрушающих веществ в 2014 и 2015 годах в разбивке по классификации Сторон как Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5, и Сторон, не действующих в рамках этого пункта.

8. Сводная или обобщенная информация о рекуперированных озоноразрушающих веществах<sup>3</sup> приводится в следующих приложениях:

а) в приложении VIII приводится информация об импорте и экспорте новых и рекуперированных веществ за 2014 и 2015 годы;

б) в приложении IX приводится информация о рекуперированных озоноразрушающих веществах, импортированных и экспортированных Сторонами в 2014 и 2015 годах.

9. Решением XXVI/5 глобальное исключение в отношении лабораторных и аналитических видов применения озоноразрушающих веществ было продлено до 31 декабря 2021 года. Объемы озоноразрушающих веществ, импортированных или произведенных для лабораторных и аналитических видов применения в 2014 и 2015 годах, приводятся в приложении X.

### **С. Случаи несоблюдения и возможного несоблюдения мер регулирования потребления озоноразрушающих веществ в 2014 году**

10. В таблице 2 приводится краткая информация о случаях несоблюдения в 2014 году, которые либо были рассмотрены в 2015 году, либо рассматриваются в текущем году. Эта информация включена здесь для получения более полного представления, поскольку не вся информация присутствовала в информационном докладе, опубликованном для рассмотрения Сторонами в 2015 году.

Таблица 2

#### **Случаи несоблюдения в 2014 году в связи с чрезмерным потреблением**

Сторона	Приложение/ группа	Базовый уровень	Тонны ОРС		Разъяснение или примечание
			Предел, установ- ленный на 2014 год	Потребление в 2014 году	
1. Гватемала	С/1	8,3	4,35*	4,74	Несоблюдение обязательства, изложенного в решении XXVI/16: рассмотрено Комитетом по выполнению на его пятьдесят шестом совещании и проект решения направлен для рассмотрения двадцать восьмым Совещанием Сторон
2. Ливия	С/1	118,38	118,38	122,4	Несоблюдение: рассмотрено в 2015 году и решение XXVII/11 было принято на двадцать седьмом Совещании Сторон

\* Предельное значение вытекает из решения XXVI/16, в котором Гватемала взяла на себя обязательство сократить потребление гидрохлорфторуглеродов до уровня, не превышающего 4,35 тонны ОРС в 2014 году.

Сокращение: тонны ОРС, озоноразрушающая способность в тоннах.

### **Д. Положение дел с соблюдением мер регулирования<sup>4</sup> в отношении производства и потребления в 2015 году Сторонами, не действующими в рамках пункта 1 статьи 5**

11. В таблице 3 указаны все случаи, о которых было сообщено к настоящему времени, когда потребление в 2015 году превышало уровни, установленные в графиках сокращения для Сторон, не действующих в рамках пункта 1 статьи 5, а также приводятся разъяснения или

<sup>3</sup> Пункт 3-бис статьи 7 Протокола предусматривает, что в отношении ежегодных данных о рециркулировании веществ каждая Сторона представляет секретариату отдельные статистические данные о своем ежегодном импорте и экспорте каждого из регулируемых веществ, включенных в группу II приложения А и группу I приложения С, которые были рециркулированы.

<sup>4</sup> Меры регулирования, применимые к Сторонам в 2015 году, в обобщенном виде приводятся в приложении III к настоящему докладу.

уточнения, представленные в случае необходимости либо соответствующей Стороной, либо секретариатом<sup>5</sup>.

Таблица 3

**Представление отчетных данных и разъяснений о потреблении, превышающем объем, допускаемый графиками сокращения для Сторон, не действующих в рамках пункта 1 статьи 5, в 2015 году**

Сторона	Приложение/ группа	Тонны ОРС			Разъяснение или примечание
		Базовый уровень	Предел, установ- ленный на 2015 год	Потребле- ние в 2015 году	
1. Австралия	Е/Л	422,4	0	17,9	Важнейшие виды применения = 17,9 тонны ОРС. Объем, подпадающий под исключение, = 17,9 тонны ОРС согласно решению XXV/4(4)
2. Канада	В/П	6 167,7	0	0,3	Лабораторные и аналитические виды применения = 0,3 тонны ОРС
	Е/Л	120,1	0	2,5	Важнейшие виды применения = 2,5 тонны ОРС. Объем, подпадающий под исключение, = 3,2 тонны ОРС согласно решению XXV/4(4)
3. Европейский союз	В/П	50 406,4	0	92	Лабораторные и аналитические виды применения = 1,0 тонны ОРС. Запасы для уничтожения или объем экспорта для уничтожения в будущем году (пункт 1 b) решения XVIII/17) = 91 тонна ОРС
4. Япония	В/П	74 879,2	0	14,2	Лабораторные и аналитические виды применения = 14,2 тонны ОРС
5. Российская Федерация	А/Л	100 352,0	0	60,0	Основные виды применения = 60,0 тонны ОРС. Объем, подпадающий под исключение, = 60,0 тонны ОРС согласно решению XXVI/3(1)

*Сокращение: тонны ОРС, озоноразрушающая способность в тоннах.*

12. В таблице 4 указаны все случаи, о которых было сообщено к настоящему времени, когда производство в 2015 году превышало уровни, установленные в графиках сокращения для Сторон, не действующих в рамках пункта 1 статьи 5, а также приводятся разъяснения или уточнения, представленные в случае необходимости либо соответствующей Стороной, либо секретариатом.

<sup>5</sup> Вещества, которые приводятся в таблицах 3-8, перечислены в следующих приложениях/группах: вещества А/Л – хлорфторуглероды (ХФУ); вещества А/П – галоны; вещества В/Л – другие полностью галогенизированные ХФУ; вещество В/П – тетрахлорметан; вещество В/Ш – метилхлороформ; вещества С/Л – гидрохлорфторуглероды; вещества С/П – гидробромфторуглероды; вещество С/Ш – бромхлорметан; вещество Е/Л – бромистый метил.

Таблица 4

**Представление отчетных данных и разъяснений о производстве, превышающем объем, допускаемый графиками сокращения для Сторон, не действующих в рамках пункта 1 статьи 5, в 2015 году**

Сторона	Приложение/группа	Базовый уровень	Тонны ОРС		Разъяснение или примечание
			Предел, установленный на 2015 год	Производство в 2015 году	
1. Чехия	В/П	5 285,5	0	78	Запасы для уничтожения или объем экспорта для уничтожения в будущем году (пункт 1 b) решения XVIII/17) = 78,00 тонны ОРС
2. Япония	В/П	19 602,0	0	14,2	Лабораторные и аналитические виды применения = 14,2 тонны ОРС
3. Российская Федерация	А/Л	105 296,0	0	60,0	Основные виды применения = 60,0 тонны ОРС. Объем, подпадающий под исключение, = 60,0 тонны ОРС согласно решению XXVI/3(1)

*Сокращение: тонны ОРС, озоноразрушающая способность в тоннах.*

#### **Е. Положение дел с соблюдением мер регулирования<sup>4</sup> в отношении производства и потребления в 2015 году Сторонами, действующими в рамках пункта 1 статьи 5**

13. В таблице 5 указаны все случаи, о которых было сообщено к настоящему времени, когда потребление в 2015 году превышало уровни, предписанные Сторонам, действующим в рамках пункта 1 статьи 5, а также приводятся разъяснения или уточнения, представленные в случае необходимости секретариатом.

Таблица 5

**Потребление, превышающее объем, допускаемый графиками сокращения для Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5, в 2015 году и соответствующие разъяснения**

Сторона	Приложение/группа	Базовый уровень	Тонны ОРС		Разъяснение или примечание
			Предел, установленный на 2015 год	Потребление в 2015 году	
1. Аргентина	Е/Л	411,3	0	80,5	Важнейшие виды применения = 80,5 тонны ОРС. Объем, подпадающий под исключение, = 80,6 тонны ОРС согласно решению XXVI/6(1)
2. Ливия	С/Л	118,38	106,54	119,81	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 122,3 тонны ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XXVII/11
3. Мавритания	С/Л	20,5	18,5	20,08	Ожидается разъяснение избыточного потребления в объеме 1,58 тонны ОРС
4. Мексика	Е/Л	1 130,8	0	50,9	Важнейшие виды применения = 50,90 тонны ОРС. Объем, подпадающий под исключение, = 51,0 тонны ОРС согласно решению XXVI/6(1)

*Сокращение: тонны ОРС, озоноразрушающая способность в тоннах.*

14. В таблице 6 указаны все случаи производства в 2015 году, превышающего уровни, установленные в графиках сокращения для Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5, а также приводятся разъяснения или уточнения, представленные в случае необходимости секретариатом.

Таблица 6

**Представление отчетных данных и разъяснений о производстве, превышающем объем, допускаемый графиками сокращения для Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5, в 2015 году**

Сторона	Приложение/ группа	Базовый уровень	Тонны ОРС		Разъяснение или примечание
			Предел, установ- ленный на 2015 год	Производство в 2015 году	
Корейская Народно- Демократическая Республика	С/1	27,6	24,8	27,39	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 27,6 тонны ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XXVI/15

*Сокращение:* тонны ОРС, озоноразрушающая способность в тоннах.

## **Ф. Контроль за ходом осуществления Сторонами своих планов действий**

15. Решения, принятые Совещанием Сторон в отношении Сторон, которые ранее могли находиться в состоянии несоблюдения, как правило, предусматривают строгий контроль за ходом осуществления этими Сторонами планов действий, изложенных в этих решениях. Цель настоящего раздела заключается в том, чтобы содействовать этому контролю.

16. В таблице 7 содержится перечень Сторон, которые к настоящему моменту представили данные в соответствии со статьей 7, чье потребление находится в предписанных Протоколом пределах, и которые взяли на себя обязательства, включая конкретные контрольные целевые показатели на 2015 год, в соответствии с планами действий, изложенными в решениях Сторон.

Таблица 7

**Информация о потреблении за 2015 год Сторонами, согласовавшими контрольные целевые показатели в соответствии с планами действий, содержащимися в решениях, принятых Совещанием Сторон**

Сторона	Приложе- ние/группа	Базовый уровень	Тонны ОРС		Разъяснение или примечание
			Предел, установ- ленный на 2015 год	Потреб- ление в 2015 году	
1. Бангладеш	В/Ш	0,9	0	0	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 0,0 тонны ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XVII/27
2. Корейская Народно- Демократичес- кая Республика	С/1	78	70,2	70,02	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 70,16 тонны ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XXVI/15
3. Эквадор	Е/1	66,2	0	0	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 0,0 тонны ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XX/16
4. Гватемала	Е/1	400,7	0	0	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 0,0 тонны ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XVIII/26
5. Украина	С/1	164,2	16,4	5,1	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 16,4 тонны ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XXIV/18

*Сокращение:* тонны ОРС, озоноразрушающая способность в тоннах.

## Г. Представление отчетных данных об исключениях, предоставленных на 2015 год в отношении основных видов применения и важнейших видов применения

17. В таблице 8 приводится краткая информация об исключениях в отношении основных видов применения хлорфторуглеродов и тетрахлометана на 2015 год, предоставленных Сторонам в соответствии с решениями XXVI/2, XXVI/3 (пункт 1) и XXVI/4 (пункт 2). В таблице содержится информация о положении дел с представлением этими Сторонами отчетных докладов<sup>6</sup> в соответствии с решениями Вн.-1/4 (пункт 9 f) и XVI/6.

Таблица 8

### Исключения в отношении основных видов применения, предоставленные Сторонам для применения в 2015 году (в метрических тоннах)

<i>Сторона</i>	<i>Вещество</i>	<i>Объем, подпадающий под исключение</i>	<i>Вид применения</i>	<i>Положение дел с представлением отчетного доклада</i>
1. Китай	ХФУ	182,61	Применение в ДИ	Представлен
	СCL <sub>4</sub>	80	Применение в лабораторных и аналитических целях: для определения содержания нефти, масел и общего количества нефтяных углеводородов в воде	Представлен
2. Российская Федерация	ХФУ	75	Применение в аэрокосмической промышленности	Представлен

*Сокращения:* ХФУ, хлорфторуглероды; СCL<sub>4</sub>, тетрахлометан; ДИ, дозированные ингаляторы.

18. В таблице 9 приводится краткая информация об исключениях в отношении важнейших видов применения бромистого метила на 2015 год, предоставленных Сторонам в соответствии с решениями XXV/4 (пункт 4) и XXVI/6 (пункт 1). В таблице содержится информация о положении дел с представлением Сторонами отчетных докладов в соответствии с решением XVI/6<sup>7</sup>.

Таблица 9

### Исключения в отношении важнейших видов применения, предоставленные Сторонам для применения бромистого метила в 2015 году (в метрических тоннах)

<i>Сторона</i>	<i>Объем, подпадающий под исключение</i>	<i>Положение дел с представлением отчетного доклада</i>
1. Аргентина	134,3	Представлен
2. Австралия	29,76	Представлен
3. Канада	5,261	Представлен
4. Китай	114	Представлен
5. Мексика	84,957	Не обязана представлять, так как не подала заявку в 2016 году <sup>7</sup>

<sup>6</sup> В пункте 9 решения VIII/9 содержится просьба к Сторонам, которым были предоставлены исключения в отношении основных видов применения за предыдущие годы, представлять такие доклады к 31 января каждого года.

<sup>7</sup> Решения Вн.1/4 (пункт 9 f) и XVI/6 предусматривают, что отчетные доклады должны быть представлены вместе с заявками на предоставление исключений в отношении важнейших видов применения; таким образом, Стороны, не подающие заявки, не обязаны представлять отчетные доклады.

<i>Сторона</i>	<i>Объем, подпадающий под исключение</i>	<i>Положение дел с представлением отчетного доклада</i>
6. Соединенные Штаты Америки	376,9	Представлен

## **Н. Представление данных об экспортных поставках и странах их назначения (решение XVII/16)**

19. За 2014 год – последний год, за который имеются полные данные, представленные в соответствии со статьей 7, – Стороны, представившие данные об экспортных поставках<sup>8</sup> озоноразрушающих веществ, указали страны назначения примерно для 98,6 процента этих веществ (по весу). В общей сложности данные об экспорте представили 30 Сторон, 29 из которых указали страны назначения для части или всех своих экспортных поставок. Из этих 29 Сторон, 22 представили информацию о странах назначения для всех своих экспортных поставок.

20. В пункте 4 решения XVII/16 Совещание Сторон просило секретариат представлять сводную информацию, полученную от экспортирующих/реэкспортирующих Сторон, заинтересованным импортирующим Сторонам. В феврале 2016 года секретариат разослал сводную информацию за 2014 год 130 Сторонам, указанным в качестве стран назначения экспортирующими Сторонами.

21. К настоящему моменту лишь 15 Сторон представили данные об экспорте другим Сторонам за 2015 год, и все они указали страны назначения для части или всех своих экспортных поставок.

## **И. Представление данных об импортных поставках и странах их происхождения (решение XXIV/12)**

22. За 2014 год Стороны, представившие данные об импортных поставках<sup>9</sup> озоноразрушающих веществ, указали экспортирующие страны примерно для 60 процентов этих веществ (по весу). В общей сложности данные об импорте представили 163 Стороны и 46 из этих Сторон указали страны происхождения для части или всех своих импортных поставок. Из этих 46 Сторон, 36 указали страны происхождения для всех своих импортных поставок.

23. В феврале 2016 года секретариат разослал письма тем Сторонам, которые были указаны импортерами в качестве экспортирующих стран, предложив Сторонам, заинтересованным в получении подборки информации за 2014 год, уведомить секретариат, хотят ли они получать такую информацию. Из 35 Сторон, перечисленных импортирующими Сторонами в качестве экспортеров, 13 направили в секретариат запросы, и им была выслана подборка информации.

24. К настоящему моменту 124 Стороны сообщили об импорте озоноразрушающих веществ из других Сторон в 2015 году. Более полное резюме сводной информации будет представлено в будущем после того, как все Стороны представят данные за 2015 год.

<sup>8</sup> В решении XVII/16 семнадцатое Совещание Сторон просило секретариат пересмотреть формат представления данных, с тем чтобы охватить экспорт и реэкспорт всех регулируемых озоноразрушающих веществ, и настоятельно призвало Стороны незамедлительно начать использовать пересмотренный формат представления данных. Секретариат не включает в статистическую информацию данные об экспорте, представляемые отдельными государствами-членами Европейского союза, чтобы избежать дублирования данных об экспорте, представляемых Европейским союзом от имени своих государств-членов.

<sup>9</sup> В решении XXIV/12 двадцать четвертое Совещание Сторон просило секретариат до 1 января 2013 года пересмотреть формат представления данных, с тем чтобы включить в него приложение, в котором представляющие данные Стороны могли бы на добровольной основе указывать экспортирующие Стороны для любого озоноразрушающего вещества, заявленного как импортируемое. В пункте 2 этого решения также содержится просьба к секретариату в январе каждого года составлять подборку полученной от импортирующей/реимпортирующей Стороны сводной информации о регулируемых веществах в разбивке по приложению и группе и предоставлять эту информацию по запросу исключительно и только экспортирующей Стороне.

## **Ж. Сводный отчет о случаях превышения объема производства и потребления, подготовленный в соответствии с решением XXII/20**

25. В соответствии с решением XXII/20, секретариат включил последний вариант сводного отчета о случаях превышения объема производства и потребления<sup>10</sup> в приложение XI к настоящему докладу. Последние зафиксированные случаи относятся к 2015 году, и о них сообщили Европейский союз и Чехия. Обе Стороны отметили, что они приняли необходимые меры и нормативные положения для предотвращения несанкционированных видов применения находящихся в запасах веществ, как этого требует пункт 3 решения XXII/20.

26. О случаях, зафиксированных в 2014 году, сообщили Израиль и Франция. Франция отметила, что она приняла необходимые меры и нормативные положения для предотвращения несанкционированных видов применения находящихся в запасах веществ, как этого требует пункт 3 решения XXII/20. Израиль еще не выполнил изложенные в пункте 3 решения XXII/20 требования в отношении избыточного производства бромхлорметана за 2014 год, о котором он сообщил, и этот случай рассматривается Комитетом по выполнению.

## **К. Представление данных о видах применения в качестве технологических агентов за 2014 и 2015 годы (решения XXI/3 и X/14)**

27. В решении XXI/3 содержалась просьба к секретариату доводить случаи непредставления данных о применении озоноразрушающих веществ в качестве технологических агентов до сведения Комитета по выполнению для его рассмотрения.

28. Только четыре Стороны (Европейский союз, Израиль, Китай и Соединенные Штаты Америки) по-прежнему сообщают об использовании озоноразрушающих веществ в качестве технологических агентов. Последние установленные для них предельные значения пополнения (или потребления) и выбросов приводятся в таблице В приложения к решению XXIII/7.

29. Три из этих четырех Сторон (Европейский союз, Китай и Соединенные Штаты Америки) представили секретариату доклады о видах применения в качестве технологических агентов за 2014 год, и одна из них (Европейский союз) представила информацию за 2015 год. В решении XXI/3 содержалась просьба к Сторонам представлять информацию до 30 сентября каждого года.

30. Израиль еще не представил информацию за 2014 год и, таким образом, не соблюдает свое обязательство по представлению информации. Его дело было рассмотрено Комитетом по выполнению на его пятьдесят шестом совещании в соответствии с просьбой, содержащейся в пункте 4 решения XXI/3. Комитет продолжит работу по этому делу на своем предстоящем пятьдесят седьмом совещании.

## **Л. Производство хлорфторуглеродов, галонов, тетрахлорметана и других веществ, подлежащих поэтапному выводу из обращения, в 2014 году**

31. В настоящем разделе приводится краткая информация о производстве хлорфторуглеродов, галонов, тетрахлорметана и других веществ, подлежащих поэтапному выводу из обращения<sup>11</sup>, в 2014 году. Представленная информация за предыдущие годы приводится в приложении XII к настоящему докладу. Поскольку процесс представления

<sup>10</sup> Решением XXII/20 Совещание Сторон просило секретариат продолжать вести сводный учет случаев, когда Стороны при представлении данных в соответствии со статьей 7 Протокола указывали избыточное производство и потребление, являющееся следствием производства озоноразрушающих веществ за отчетный год: а) для внутреннего уничтожения или экспорта для уничтожения в будущем году; б) для использования в качестве исходного сырья на внутреннем рынке или экспорта в целях такого использования в следующем году; в) для экспорта в целях удовлетворения основных внутренних потребностей развивающихся стран в следующем году. В пункте 3 этого решения было указано, что в любом из случаев, о которых говорится в пункте 2 этого решения, от Комитета по выполнению не потребуется никаких последующих действий, если соответствующая Сторона сообщит, что ею предусмотрены необходимые меры по запрещению использования озоноразрушающих веществ для любой другой цели кроме тех, которые указаны в пункте 2 этого решения.

<sup>11</sup> В соответствии с мерами регулирования, производство и потребление ХФУ (приложение А, группа I и приложение В, группа I), галонов (приложение А, группа II) и тетрахлорметана (приложение В, группа II) должно было быть поэтапно прекращено всеми Сторонами в 2010 году, за исключением видов применения, подпадающих под исключения, представленные Совещанием Сторон. Кроме того, вещества, включенные в приложение С, группы II (ГБФУ) и III (бромхлорметан), были поэтапно выведены из обращения сразу же после их включения в Протокол в 1996 и 2002 годах, соответственно.

данных за 2015 год еще не завершено, совокупные сводные данные за 2015 год будут представлены в следующем докладе.

32. В таблице 10 приводится краткая информация, полученная от Сторон, производящих вещества, сроки поэтапного отказа от которых прошли. Вещества, которые были произведены в небольших количествах менее 1 метрической тонны, обычно для таких подпадающих под исключения видов применения как лабораторные и аналитические виды применения, были исключены из приведенного ниже резюме.

Таблица 10

**Производство озоноразрушающих веществ, подлежащих поэтапному выводу из обращения, в 2014 году**

(в метрических тоннах)

<i>Приложение/группа</i>	<i>A/I</i>	<i>A/II</i>	<i>B/II</i>	<i>C/II</i>	<i>C/III</i>
Число Сторон, сообщивших о производстве	4	2	11	3	2
<b>Общий объем производства для всех видов применения и для экспорта</b>	<b>169 923</b>	<b>1 342</b>	<b>227 143</b>	<b>112</b>	<b>1 791</b>
Производство для собственного использования в качестве исходного сырья	168 355 (99%)	1 342 (100%)	213 222 (94%)	110 (98%)	463 (26%)
Производство для собственных основных видов применения	262				
Объем экспорта для использования в качестве исходного сырья	1 143 (1%)		1 201 (0,5%)	2 (2%)	1 183 (66%)
Объем экспорта для основных видов применения других Сторон	121		1		
Объемы, уничтоженные производителями	221	9,8	12 495 (5,5%)		

33. Как можно отметить, было произведено чуть более 400 000 метрических тонн, причем на хлорфторуглероды и тетрахлорметан пришлось свыше 99 процентов произведенного объема, с распределением 42 процентов и 57 процентов, соответственно. Основная часть произведенного объема предназначена для использования в качестве исходного сырья. При учете производства бромхлорметана (приложение C/III) следует отметить, что небольшой недостающий объем, составляющий около 8 процентов, был помещен в запасы в 2014 году для экспорта в последующие годы для применения в качестве исходного сырья (см. приложение XI о случаях создания запасов).

## **М. Применение озоноразрушающих веществ в качестве исходного сырья**

34. В настоящем разделе приводится краткая информация для сведения Сторон об объемах озоноразрушающих веществ, применяемых в качестве исходного сырья<sup>12</sup>. Представленная информация о производстве и импорте озоноразрушающих веществ для применения в качестве исходного сырья приводится в приложении XIII к настоящему докладу, а в приложении XIV показано число Сторон, сообщивших об этих видах применения в качестве исходного сырья.

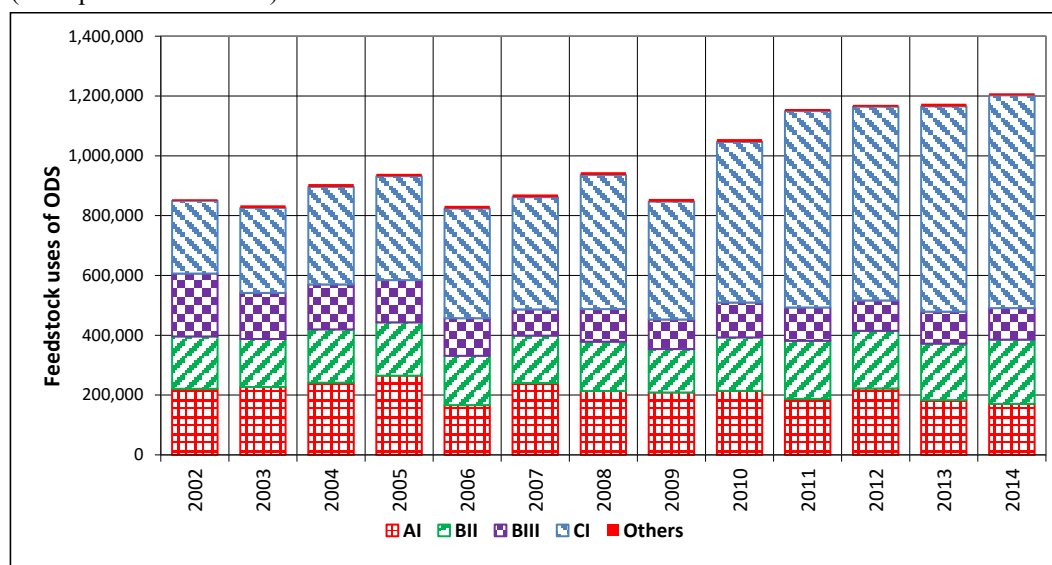
35. Кроме того, на диаграмме I в виде гистограммы представлена информация о применении в качестве исходного сырья, а на диаграмме II показано число Сторон, сообщивших о применении в качестве исходного сырья. Как видно, общей тенденцией за последние 13 лет является постепенное увеличение с почти 800 000 метрических тонн до примерно 1,2 млн. метрических тонн. Тем не менее, число Сторон постепенно снижается, с 21 в 2002 году до 14 в 2014 году.

<sup>12</sup> В статье 1 Протокола указывается, что объемы озоноразрушающих веществ, полностью применяемых в качестве исходного сырья при производстве других химических веществ, вычитаются при расчете объема производства и потребления.

Диаграмма I

**Количество озоноразрушающих веществ, импортированных или произведенных для применения в качестве исходного сырья**

(в метрических тоннах)



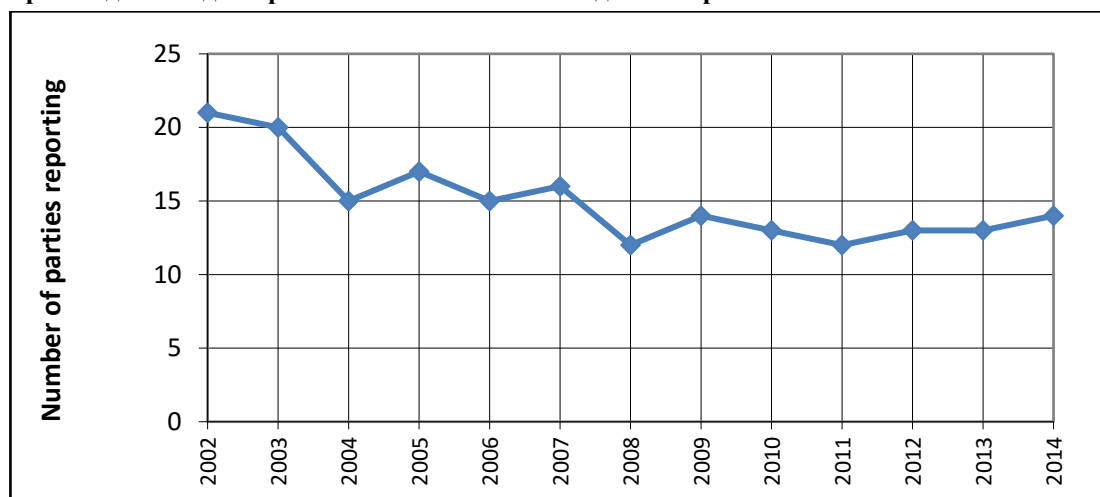
Сокращение: ОРВ, озоноразрушающие вещества.

Перевод диаграммы

Feedstock uses of ODS	Применение ОРВ в качестве исходного сырья
AI	AI
BII	BII
BIII	BIII
CI	CI
Others	Прочие

Диаграмма II

**Число Сторон, сообщивших об озоноразрушающих веществах, импортированных или произведенных для применения в качестве исходного сырья**



Перевод диаграммы

Number of parties reporting	Число Сторон, представивших данные

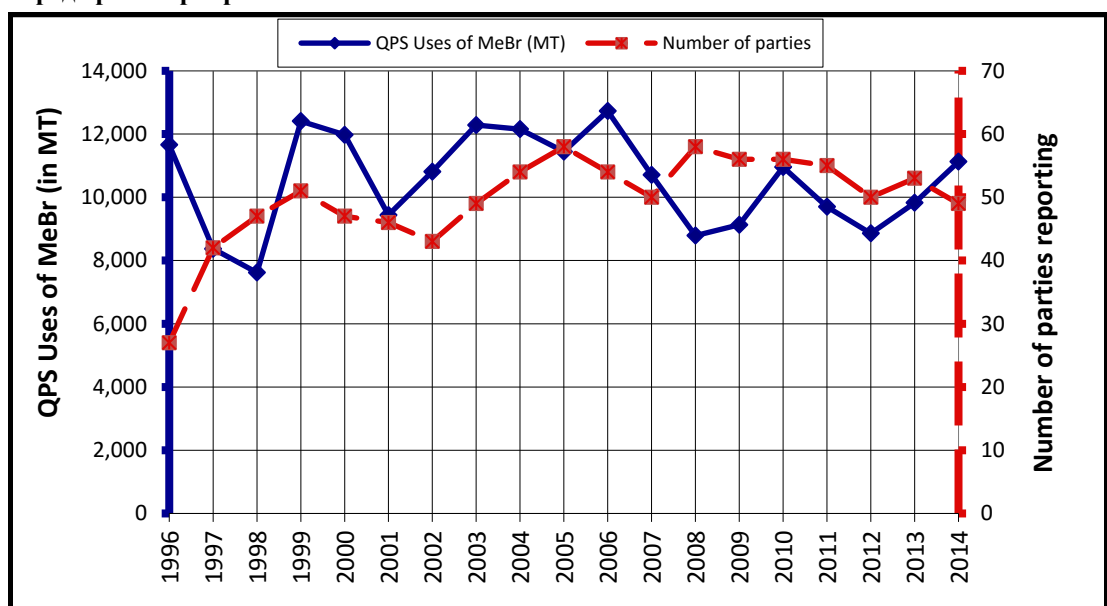
## N. Применение бромистого метила для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой

36. Для содействия рассмотрению вопроса о применении бромистого метила для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой<sup>13</sup> Комитетом по выполнению и Совещанием Сторон в приложении XV приводится таблица, в которой указаны отличные от нулевых показатели применения бромистого метила для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой, представленные Сторонами в соответствии со статьей 7 за период 1996-2014 годов, в метрических тоннах.

37. На диаграмме III в виде линейного графика представлены общие глобальные показатели для данного вида информации. Она демонстрирует, что общей тенденцией за последние 19 лет является колебание около 10 000 метрических тонн при максимальном показателе почти 12 500 метрических тонн и минимальном показателе около 8 000 метрических тонн. Число Сторон постепенно увеличивалось с 27 в 1996 году до 58 в 2005 году, а затем варьировалось в пределах от 50 до 58 Сторон.

Диаграмма III

**Количество бромистого метила, применяемого для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой**



Перевод диаграммы

QPS uses of MeBr (in MT)	Применение бромистого метила для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой (в МТ)
Number of parties reporting	Число Сторон, представивших данные

## O. Уничтожение озоноразрушающих веществ

38. Для содействия рассмотрению вопроса об уничтоженных озоноразрушающих веществах<sup>14</sup> Комитетом по выполнению и Совещанием Сторон в приложении XVI приводится таблица, в которой указаны отличные от нулевых показатели уничтожения озоноразрушающих веществ, представленные Сторонами в соответствии со статьей 7 за период 1996-2014 годов. Ежегодные данные по каждой Стороне являются сводными по всем веществам, данные о которых представлены за год, и указаны в метрических тоннах.

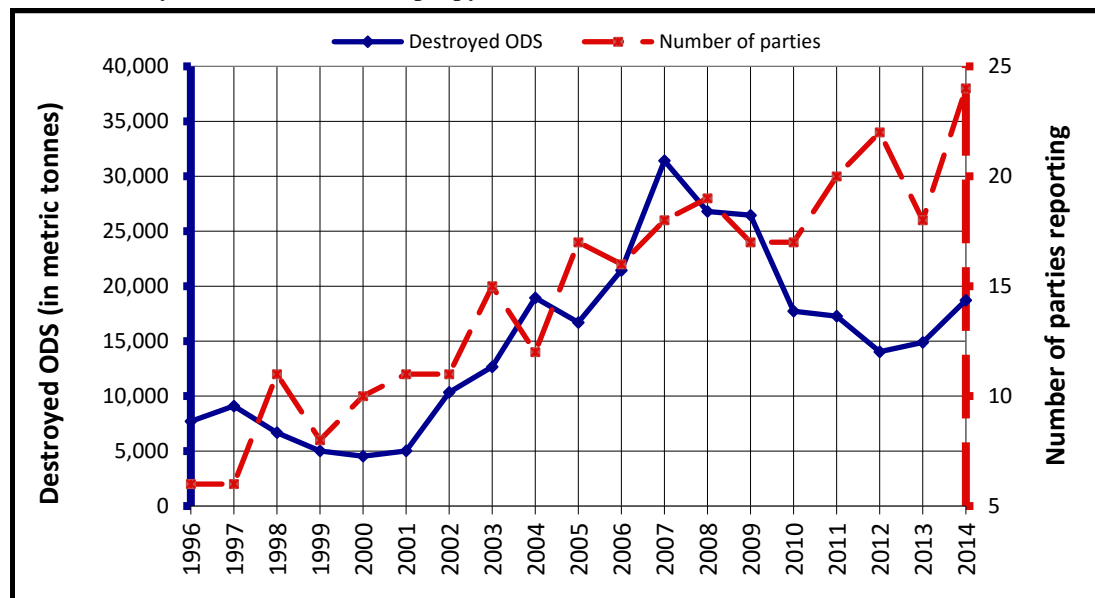
<sup>13</sup> В пункте 6 статьи 2Н Протокола оговаривается, что расчетные уровни потребления и производства, предусмотренные в рамках этой статьи, не включают объемы, используемые Стороной для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой.

<sup>14</sup> Вычитание объема уничтоженных озоноразрушающих веществ при расчете объема производства и потребления предусмотрено статьей 1 Монреальского протокола, подписанного в 1987 году. При этом требование сообщать об объеме веществ, уничтоженных с применением утвержденных Сторонами технологий, было официально введено в статье 7 на основе Лондонской поправки, принятой в 1990 году.

39. На диаграмме IV в виде линейного графика представлены общие глобальные показатели для данного вида информации. Она демонстрирует, что общая тенденция за последние 19 лет включает первоначальное снижение с примерно 7 000 метрических тонн в 1996 году до около 4 500 метрических тонн в 2000 году и стабильный рост до максимального показателя почти 31 500 метрических тонн в 2007 году. С тех пор объем уничтоженных веществ постепенно сократился до 14 000-15 000 метрических тонн в 2012-2013 годах, а затем увеличился почти до 20 000 метрических тонн в 2014 году. При этом число Сторон, сообщивших об уничтожении озоноразрушающих веществ, постепенно увеличивается с 6 в 1996 году до 24 в 2014 году.

Диаграмма IV

**Количество уничтоженных озоноразрушающих веществ**



Сокращение: ОРВ, озоноразрушающие вещества.

Перевод диаграммы

Destroyed ODS (in metric tonnes)	Уничтоженные ОРВ (в метрических тоннах)
Number of parties reporting	Число Сторон, представивших данные

**Р. Ответные действия Сторон в связи с решением XXIV/14 (представление нулевых показателей в формах представления данных в соответствии со статьей 7)**

В настоящем разделе приводится краткая информация об ответных действиях Сторон в связи с решением XXIV/14<sup>15</sup>.

40. В таблице 11 показано число Сторон, направивших не полностью заполненные формы представления данных в соответствии со статьей 7, и Сторон, отреагировавших на последовавшие запросы секретариата об уточнении.

41. Следует отметить, что некоторые Стороны при представлении данных не подают форму представления данных в соответствии со статьей 7. Некоторые Стороны с нулевым объемом производства и потребления или Стороны с очень небольшим объемом импорта уведомляют секретариат письмом вместо использования официальных форм представления данных в соответствии со статьей 7, тогда как некоторые Стороны, действующие в рамках пункта 1 статьи 5, представляют данные в соответствии со статьей 7 с использованием форм для страновых программ, разработанных секретариатом Многостороннего фонда для осуществления Монреальского протокола. В отношении Сторон, представляющих формы для

<sup>15</sup> В решении XXIV/14 Совещание Сторон просило Стороны при представлении данных о производстве, импорте, экспорте или уничтожении указывать числовое значение в каждом поле формы представления отчетности, которую они направляют, включая, где это уместно, нули, а не оставлять поле пустым. В решении также содержится просьба к секретариату обращаться за уточнением к любой Стороне, направившей форму представления отчетности, содержащую пустое поле.

страновых программ, секретариат отбирает указанную в них информацию об импорте, экспорте и производстве и просит Стороны вновь представить данные с использованием форм представления данных в соответствии со статьей 7.

Таблица 11

**Ответные действия Сторон в связи с решением XXIV/14 о представлении нулевых показателей в формах для представления данных в соответствии со статьей 7**

Описание деятельности	Количество Сторон		
	2013 год	2014 год <sup>a</sup>	2015 год <sup>a</sup>
Представление ежегодных данных	197	196	151
Направление формы представления данных в соответствии со статьей 7 при представлении данных	(Не учитывается) <sup>b</sup>	(Не учитывается) <sup>b</sup>	124
Направление формы представления данных в соответствии со статьей 7 с некоторыми пустыми полями	60	43	24
Доля Сторон, направивших формы представления данных с некоторыми пустыми полями	(Не учитывается) <sup>b</sup>	(Не учитывается) <sup>b</sup>	19%
Ответ на запрос секретариата об уточнении	17	43	19
Доля Сторон, ответивших на запрос секретариата об уточнении	28%	100%	79%

<sup>a</sup> Данные за 2014 и 2015 годы являются неполными и будут обновлены в последующих информационных докладах.

<sup>b</sup> В 2015 году секретариат впервые зафиксировал информацию о том, представили ли Стороны свои данные в соответствии со статьей 7 на официальных формах представления отчетности в соответствии со статьей 7.

42. Перечень Сторон, которые в течение трех месяцев не ответят на просьбу секретариата о разъяснении по поводу трактования пустых полей при представлении данных за 2015 год, будет представлен для рассмотрения Комитетом по выполнению.

## Annex I

### Deriving calculated production and consumption

1. The present section provides information on how the Secretariat calculates the production and consumption by the parties of substances controlled under the Montreal Protocol.
2. According to the definitions in paragraphs 5 and 6, respectively, of Article 1 of the Protocol, the formulae, in their most basic form, for calculating production and consumption are as follows:
  - (a)  $\text{Production} = \text{Amount produced} - \text{amount destroyed} - \text{feedstock uses};$
  - (b)  $\text{Consumption} = \text{Production} + \text{imports} - \text{exports}.$
3. The control measures apply to groups of substances rather than individual substances. According to Article 3 and paragraph 7 of Article 1, therefore, consumption and production for each group of substances are calculated by multiplying each component in the formulas (i.e., amount produced, imports, exports, amount destroyed and amount used as feedstock) by the ozone depleting potential for each substance in the group and then aggregating the results for each annex group.
4. When the parties adopted the data reporting formats in decision IX/28, reporting of data on feedstock uses implemented by requiring reporting in three areas: amounts “produced for feedstock uses within the producing country”, amounts “imported for feedstock uses” and amounts “exported for feedstock uses”. Paragraph 1 of decision VII/30 clarified that controlled substances produced and exported for feedstock uses should not be included in the calculation of “production” or “consumption” in exporting countries, while paragraph 2 of that decision clarified that controlled substances used as feedstock should not be included in the calculation of “consumption” in importing countries.
5. Adjusting the formulas for calculating production and consumption to accommodate these aspects of reporting feedstock uses yields the following:
  - (a)  $\text{Production} = \text{amount produced} - \text{amount destroyed} - \text{production for feedstock}^1 - \text{exports for feedstock}^2;$
  - (b)  $\text{Consumption} = \text{Production} + (\text{imports} - \text{imports for feedstock}) - (\text{exports} - \text{exports for feedstock}^2).$
6. Decision X/14 provides for process agent uses to be treated in a manner similar to feedstock uses. Thus, process agent uses should not be taken into account in the calculation of production and consumption. The decision outlines conditions under which the exclusion is available, specifying among other things the uses to which the exclusion applies, the parties allowed to make use of it and the maximum emissions and make-up limits for each allowed party.
7. Where the term “feedstock” appears in the formulas above, therefore, similar components for process agent uses may also apply, but only for qualifying parties satisfying the provisions of decision X/14. For example, when a Party reports production for process agent uses, that production is only excluded in the calculation if the Party is allowed process agent uses by a decision of the MOP.
8. Paragraph (c) of Article 3 of the Protocol provides that controlled substances exported to non-parties should not be subtracted in calculating the consumption level of the exporting party.
9. Finally, paragraph 6 of Article 2H excludes methyl bromide used for quarantine and pre-shipment applications from the calculation of consumption and production. In the data reporting forms, Parties report amounts of methyl bromide produced for quarantine and pre-shipment applications (i.e. a single production total figure for uses within the country and for export) and, separately, amounts exported for such uses and amounts imported for such uses. It should be noted that the quarantine and pre-shipment exclusion applies only to methyl bromide and is not available for any other controlled substance.
10. Adjusting the formulas for calculating production and consumption to take into account provisions for process agents, exports to non-parties and quarantine and pre-shipment uses yields the following:

---

<sup>1</sup> This “production for feedstock” component is production for feedstock uses within the producing party.

<sup>2</sup> “Exports for feedstock uses” are deducted only for parties that report production and export of a given substance within the same year.

- (a) Production = amount produced – amount destroyed – production for feedstock<sup>1</sup> – exports for feedstock<sup>2</sup> – production for quarantine and pre-shipment<sup>3</sup>;
- (b) Consumption = Production + (imports – imports for feedstock – imports for QPS) – (exports – exports for feedstock<sup>2</sup> – exports for QPS<sup>4</sup> – exports to non-parties).

11. The figures are then rounded to one decimal point in accordance with the guidance provided by the Eighteenth Meeting of the Parties (UNEP/OzL.Pro.18/10, paras. 145–147). Two decimal places have been used, however, in presenting and analysing HCFC data reported after 25 November 2011, as directed by the parties in decision XXIII/30.

12. Throughout the present report and its annexes, negative values for calculated production for a given year imply that quantities destroyed or quantities exported for feedstock uses exceeded production for that year, meaning that some of the destroyed or exported quantities were taken from stockpiles. Similarly, negative values for calculated consumption indicate that quantities destroyed or quantities exported for the year exceeded production and imports, implying that some of the destroyed or exported quantities came from stockpiles.

---

<sup>3</sup> “Production for quarantine and pre-shipment” includes production for use within the producing party and production for export purposes.

<sup>4</sup> “Exports for quarantine and pre-shipment” are only deducted if the exporting party reported production of methyl bromide for that purpose within the same year.

## Annex II

### Key obligations associated with the Protocol and its amendments

Table 1

#### Key obligations associated with the Protocol and its amendments

<i>Instrument</i>	<i>Key obligations</i>
1. Montreal Protocol	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Report production and consumption of Annex A substances (CFCs and halons)</li> <li>• Control production and consumption of Annex A substances (CFCs and halons)</li> </ul>
2. London Amendment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Report consumption and production of Annex B substances (other CFCs, carbon tetrachloride and methyl chloroform) and Annex C, group I, substances (HCFCs)</li> <li>• Control production and consumption of Annex B substances (other CFCs, carbon tetrachloride and methyl chloroform)</li> <li>• Ban imports and exports of Annex A and Annex B substances (CFCs, halons, carbon tetrachloride and methyl chloroform) to any State not party to the amendment</li> </ul>
3. Copenhagen Amendment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Report production and consumption of Annex C, groups I and II, substances (HCFCs and hydrobromofluorocarbons (HBFCs)) and the Annex E substance (methyl bromide)</li> <li>• Control consumption of Annex C, group I, substances (HCFCs)</li> <li>• Control production and consumption of Annex C, group II, substances (HBFCs) and the Annex E substance (methyl bromide)</li> <li>• Ban imports and exports of Annex C, group II, substances (HBFCs) to any State not party to the amendment</li> </ul>
4. Montreal Amendment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establish, implement and report on a system for licensing the import and export of controlled substances</li> <li>• Ban imports and exports of the Annex E, group I, substance (methyl bromide) to any State not party to the amendment</li> </ul>
5. Beijing Amendment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Control production of Annex C, group I, substances (HCFCs)</li> <li>• Report production and consumption of the Annex C, group III, substance (bromochloromethane)</li> <li>• Control production and consumption of the Annex C, group III, substance (bromochloromethane)</li> <li>• Ban imports and exports of Annex C, group I, substances (HCFCs) from and to any State not party to the amendment (for parties operating under paragraph 1 of Article 5 of the Protocol, the ban commenced on 1 January 2013 based on decision XX/9)</li> </ul>

## Annex III

### Control measures for 2015 for all parties

1. The control measures applicable to parties not operating under paragraph 1 of Article 5 for 2015 are summarized in the table 2 while those applicable to parties operating under paragraph 1 of Article 5 for 2015 are summarized in the
2. Table 2.
3. For all parties, excess production or consumption is allowed for exempted amounts approved for essential uses or critical uses, laboratory and analytical uses and increased production for satisfying the basic domestic needs of parties operating under paragraph 1 of Article 5. In reviewing compliance, the Secretariat also takes into account the transfer of production rights between parties.
4. Excess production and consumption attributable to stockpiling under the scenarios described in decision XXII/20 are recorded for information purposes only and parties reporting any such excess production or consumption are not subject to the non-compliance procedure, as directed by the Meeting of the Parties in that decision.
5. For parties that may previously have been in non-compliance and are the subject of decisions outlining those Parties' commitments to plans of action with time-specific benchmarks for returning to compliance, the limits and the actions specified in those decisions are used as the primary determinant of the adherence by those parties to their obligations to reduce their production and consumption levels.

Table 2

#### Control measures applicable to parties not operating under paragraph 1 of Article 5 for 2015

<i>Annex/group(s)</i>	<i>Control measures applicable in 2015 to production and consumption<sup>a</sup></i>
A/I (CFCs), A/II (halons), B/I (other CFCs), B/II (carbon tetrachloride), C/II (hydrobromofluorocarbons), C/III (bromochloromethane) and E/I (methyl bromide)	Total phase-out except for quantities allowed, approved or exempted by the Protocol or the Meeting of the Parties
C/I (HCFCs)	No greater than 10 per cent of the baseline

<sup>a</sup> Except for quantities allowed, approved or exempted by the Protocol or the Meeting of the Parties.

Table 3

#### Control measures applicable to parties operating under paragraph 1 of Article 5 for 2015

<i>Annex/group(s)</i>	<i>Control measures applicable in 2015 to production and consumption<sup>a</sup></i>
A/I (CFCs), A/II (halons), B/I (other CFCs), B/II (carbon tetrachloride), B/III (methyl chloroform), C/II (hydrobromofluorocarbons), C/III (bromochloromethane) and E/I (methyl bromide)	Total phase-out
C/I (Hydrochlorofluorocarbons)	No greater than 90 per cent of the baseline

<sup>a</sup> Except for quantities allowed, approved or exempted by the Protocol or the Meeting of the Parties.

**Annex IVa - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with****Baseline: Summary for All Parties (ODP Tons)****Key**

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.  
 All - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.  
 BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.  
 BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.  
 BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.  
 CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.  
 CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.  
 CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.  
 EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	<b>PRODUCTION**</b>			<b>CONSUMPTION**</b>			<b>Per Cap. Cons.</b>
	<b>2015</b>	<b>Base</b>	<b>% Chng</b>	<b>2015</b>	<b>Base</b>	<b>% Chng</b>	
<b>All Parties 151</b> - Population*: 3,518,350							
AI - CFCs	-809.7	744,111.1	-100.11	-1,058.5	643,820.0	-100.16	-0.0003
All - Halons	-295.9	131,090.0	-100.23	-298.6	108,783.6	-100.27	-0.0001
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-14.0	2,741.0	-100.51	-14.1	2,759.6	-100.51	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-183.6	278,223.4	-100.07	106.5	239,291.7	-99.96	0.0000
CI - HCFCs	1,517.25	26,672.50	-94.31	7,560.20	29,331.15	-74.22	0.0021
CII - HBFCs	0.0	0.0	-	-0.5	0.0	-	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	5,923.1	-100.00	145.9	22,956.6	-99.36	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>214.05</b>	<b>1,188,761.10</b>	<b>-99.98</b>	<b>6,440.90</b>	<b>1,046,942.65</b>	<b>-99.38</b>	
<b>Article 5 Parties 115</b> - Population*: 2,665,299							
AI - CFCs	-40.1	38,904.3	-100	-40.1	77,943.6	-100	0.0000
CI - HCFCs	709.00	1,467.40	-51.68	7,075.82	9,739.15	-27.35	0.0027
EI - Methyl Bromide	0.0	30.0	-100	130.7	7,129.6	-98.17	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>668.90</b>	<b>40,401.70</b>	<b>-98.34</b>	<b>7,166.42</b>	<b>94,812.35</b>	<b>-92.44</b>	
<b>Non-Article 5 Parties 36</b> - Population*: 853,051							
AI - CFCs	-769.6	705,206.8	-100	-1,018.4	565,876.4	-100	-0.0012
All - Halons	-295.9	127,412.0	-100	-298.6	99,971.0	-100	-0.0004
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-14.0	2,741.0	-100	-14.1	2,705.2	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-183.6	264,723.8	-100	106.5	234,769.3	-99.95	0.0001
CI - HCFCs	808.25	25,205.10	-96.79	484.38	19,592.00	-97.53	0.0006
CII - HBFCs	0.0		-100	-0.5		-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	5,893.1	-100	15.2	15,827.0	-99.90	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>-454.85</b>	<b>1,131,181.80</b>	<b>-100.00</b>	<b>-725.52</b>	<b>938,740.90</b>	<b>-100.08</b>	

\* Population in thousands

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEU = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex IVb - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with**

**Baseline: Non-Article 5 Parties (ODP Tons)**

**Key**

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
- All - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
- BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.
- CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.
- CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.
- EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	<b>PRODUCTION**</b>			<b>CONSUMPTION**</b>			<b>Per Cap. Cons.</b>
	<b>2015</b>	<b>Base</b>	<b>% Chng</b>	<b>2015</b>	<b>Base</b>	<b>% Chng</b>	
<b>Andorra - Date Reported: 20-Jun-2016 Non-A5 WEUR - Population*: 93</b>							
CI - HCFCs	0.00	3.50	-100	0.00	6.90	-100	0.0000
<b>Australia - Date Reported: 7-Jun-2016 Non-A5 WEUR - Population*: 22,607</b>							
AI - CFCs	-8.9	15,385.4	-100	-8.9	14,290.4	-100	-0.0004
CI - HCFCs	-1.75	587.10	-100	8.19	548.70	-98.51	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	17.9	422.4	-95.76	0.0008
<b>Sub-Total</b>	<b>-10.65</b>	<b>15,972.50</b>	<b>-100.00</b>	<b>17.19</b>	<b>15,261.50</b>	<b>-99.89</b>	
<b>Austria - Date Reported: 28-Jul-2016 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 8,467</b>							
CI - HCFCs	0.00	91.20	-100				
<b>Azerbaijan - Date Reported: 2-Jun-2016 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 9,426</b>							
CI - HCFCs	0.00	7.40	-100	1.24	14.90	-91.68	0.0001
<b>Belarus - Date Reported: 1-Jul-2016 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 9,355</b>							
CI - HCFCs	0.00	25.00	-100	4.50	50.00	-91.00	0.0005
<b>Belgium - Date Reported: 4-Jan-2016 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 10,878</b>							
AI - CFCs	-32.3	0.0	-100				
CI - HCFCs	-1.68	0.00	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-33.98</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Bulgaria - Date Reported: 7-Jul-2016 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 7,263</b>							
CI - HCFCs	0.00	40.90	-100				
<b>Canada - Date Reported: 27-Jun-2016 Non-A5 WEUR - Population*: 35,493</b>							
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	29,309.5	-100	0.3	6,167.7	-100.00	0.0000
CI - HCFCs	51.09	819.60	-93.77	15.63	892.30	-98.25	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	2.5	120.1	-97.92	0.0001
<b>Sub-Total</b>	<b>51.09</b>	<b>30,129.10</b>	<b>-99.83</b>	<b>18.43</b>	<b>7,180.10</b>	<b>-99.74</b>	
<b>Croatia - Date Reported: 19-May-2016 Non-A5 EEUR EU Member - Population*: 4,370</b>							
CI - HCFCs	0.00	7.30	-100				
<b>Cyprus - Date Reported: 4-Jul-2016 Non-A5 ASIA EU Member - Population*: 925</b>							
CI - HCFCs	0.00	4.30	-100				
<b>Czech Republic - Date Reported: 30-Jun-2016 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 10,510</b>							
AI - CFCs	-10.6	1,977.6	-100				
BII - Carbon Tetrachloride	78.0	5,285.5	-98.52				
CI - HCFCs	-0.35	107.60	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>67.05</b>	<b>7,370.70</b>	<b>-99.09</b>				
<b>Estonia - Date Reported: 11-Jul-2016 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 1,337</b>							
AI - CFCs	-0.5	0.0	-100				
CI - HCFCs	-0.03	2.80	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-0.53</b>	<b>2.80</b>	<b>-100.00</b>				
<b>European Union - Date Reported: 30-Jun-2016 Non-A5 WEUR - Population*: 502,470</b>							
AI - CFCs				-889.5	301,930.2	-100	-0.0018
All - Halons				-298.6	40,993.0	-100	-0.0006
BI - Other Fully Halogenated CFCs				-14.1	58.0	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride				92.0	50,406.4	-99.82	0.0002
CI - HCFCs				-52.47	8,228.10	-100	-0.0001
CII - HBFCs				-0.5		-100	0.0000
EI - Methyl Bromide				-2.6	11,530.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>				<b>-1,165.77</b>	<b>413,145.70</b>	<b>-100.28</b>	
<b>Finland - Date Reported: 30-Jun-2016 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 5,432</b>							
All - Halons	-72.7	0.0	-100				
CI - HCFCs	-2.47	36.50	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-75.17</b>	<b>36.50</b>	<b>-100.00</b>				

\* Population in thousands

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex IVb - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with  
Baseline: Non-Article 5 Parties (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2015	Base	% Chng	2015	Base	% Chng	
<b>France - Date Reported: 30-Jun-2016</b> Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 63,900							
Al - CFCs	-240.1	71,018.4	-100				
All - Halons	-221.9	34,465.0	-100				
Bll - Carbon Tetrachloride	-55.3	5,119.4	-100				
Cl - HCFCs	214.18	2,337.50	-90.84				
<b>Sub-Total</b>	<b>-303.12</b>	<b>112,940.30</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Germany - Date Reported: 12-Jul-2016</b> Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 81,346							
Al - CFCs	-152.2	123,652.8	-100				
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	-14.0	61.0	-100				
Bll - Carbon Tetrachloride	-220.5	8,067.4	-100				
Cl - HCFCs	-10.28	3,425.60	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-396.98</b>	<b>135,206.80</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Greece - Date Reported: 4-Aug-2016</b> Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 11,261							
Cl - HCFCs	0.00	235.30	-100				
<b>Holy See - Date Reported: 29-Mar-2016</b> Non-A5 WEUR - Population*: 1							
Cl - HCFCs	0.00	0.10	-100	0.00	0.20	-100	0.0000
<b>Ireland - Date Reported: 31-May-2016</b> Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 4,886							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100				
<b>Italy - Date Reported: 24-Jun-2016</b> Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 60,604							
Cl - HCFCs	0.00	1,704.10	-100				
<b>Japan - Date Reported: 25-Aug-2016</b> Non-A5 ASIA - Population*: 125,791							
Al - CFCs	-180.0	119,997.8	-100	-180.0	118,134.0	-100	-0.0014
Bll - Carbon Tetrachloride	14.2	19,602.0	-99.93	14.2	74,879.2	-99.98	0.0001
Cl - HCFCs	77.78	5,645.40	-98.62	119.96	5,554.90	-97.84	0.0010
<b>Sub-Total</b>	<b>-88.02</b>	<b>145,245.20</b>	<b>-100.00</b>	<b>-45.84</b>	<b>198,568.10</b>	<b>-100.02</b>	
<b>Lithuania - Date Reported: 9-Aug-2016</b> Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 3,143							
Cl - HCFCs	0.00	77.80	-100				
<b>Luxembourg - Date Reported: 19-May-2016</b> Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 520							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100				
<b>Monaco - Date Reported: 2-Jun-2016</b> Non-A5 WEUR - Population*: 33							
Cl - HCFCs	0.00	1.20	-100	0.00	2.40	-100	0.0000
<b>Netherlands - Date Reported: 27-Jun-2016</b> Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 16,915							
Cl - HCFCs	146.57	1,568.70	-90.66				
<b>New Zealand - Date Reported: 30-Jun-2016</b> Non-A5 WEUR - Population*: 4,492							
Cl - HCFCs	0.00	28.00	-100	1.10	56.10	-98.04	0.0002
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	-2.6	81.0	-100	-0.0006
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>28.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>-1.50</b>	<b>137.10</b>	<b>-101.09</b>	
<b>Norway - Date Reported: 30-Jun-2016</b> Non-A5 WEUR - Population*: 5,036							
Cl - HCFCs	0.00	38.00	-100	0.00	76.00	-100	0.0000
<b>Poland - Date Reported: 30-Jun-2016</b> Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 37,788							
Al - CFCs	-19.0	0.0	-100				
Cl - HCFCs	-0.92	97.30	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-19.92</b>	<b>97.30</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Portugal - Date Reported: 30-Jun-2016</b> Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 10,787							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100				
<b>Russian Federation - Date Reported: 29-Aug-2016</b> Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 137,983							
Al - CFCs	60.0	105,296.0	-99.94	60.0	100,352.0	-99.94	0.0004
Cl - HCFCs	344.67	4,066.10	-91.52	381.13	3,996.90	-90.46	0.0028
<b>Sub-Total</b>	<b>404.67</b>	<b>109,362.10</b>	<b>-99.63</b>	<b>441.13</b>	<b>104,348.90</b>	<b>-99.58</b>	
<b>San Marino - Date Reported: 15-Jun-2016</b> Non-A5 WEUR - Population*: 32							
Cl - HCFCs	0.00	0.20	-100	0.00	0.40	-100	0.0000
<b>Slovakia - Date Reported: 7-Jun-2016</b> Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 5,437							
Cl - HCFCs	-0.27	29.10	-100				
<b>Slovenia - Date Reported: 23-May-2016</b> Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 2,044							
Cl - HCFCs	0.00	34.00	-100				
<b>Spain - Date Reported: 5-Jul-2016</b> Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 47,203							
Cl - HCFCs	0.00	1,345.60	-100				
<b>Ukraine - Date Reported: 7-Jul-2016</b> Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 44,165							
Cl - HCFCs	0.00	82.10	-100	5.10	164.20	-96.89	0.0001
<b>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland - Date Reported: 30-Jun-2016</b> Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 63,528							
Al - CFCs	-186.0	102,014.4	-100				
All - Halons	-1.3	16,500.0	-100				
Cl - HCFCs	-8.29	2,755.80	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-195.59</b>	<b>121,270.20</b>	<b>-100.00</b>				

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 2 of 3

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex IVb - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with****Baseline: Non-Article 5 Parties (ODP Tons)**

TOTAL	-454.85	682,957.30	-725.52	738,956.40
-------	---------	------------	---------	------------

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 3 of 3

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out ( namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex IVc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with  
Baseline: Article 5 Parties (ODP Tons)**

**Key**

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.  
 All - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.  
 BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.  
 BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.  
 BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.  
 CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.  
 CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.  
 CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.  
 EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	<b>PRODUCTION**</b>			<b>CONSUMPTION**</b>			<b>Per Cap. Cons.</b>
	<b>2015</b>	<b>Base</b>	<b>% Chng</b>	<b>2015</b>	<b>Base</b>	<b>% Chng</b>	
<b>Afghanistan - Date Reported: 27-Jun-2016</b> A5 ASIA - Population*: 34,246							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	20.24	23.60	-14.24	0.0006
<b>Algeria - Date Reported: 20-Apr-2016</b> A5 AFR - Population*: 38,088							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	53.43	62.12	-13.99	0.0014
<b>Angola - Date Reported: 28-Jun-2016</b> A5 AFR - Population*: 21,690							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	13.78	16.00	-13.88	0.0006
<b>Argentina - Date Reported: 9-Jun-2016</b> A5 LAC - Population*: 42,548							
CI - HCFCs	134.53	224.60	-40.10	295.42	400.70	-26.27	0.0069
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	80.5	411.3	-80.43	0.0019
<b>Sub-Total</b>	<b>134.53</b>	<b>224.60</b>	<b>-40.10</b>	<b>375.92</b>	<b>812.00</b>	<b>-53.70</b>	
<b>Armenia - Date Reported: 22-Mar-2016</b> A5 EEUR - Population*: 3,139							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.34	7.00	-66.57	0.0007
<b>Bahrain - Date Reported: 2-May-2016</b> A5 ASIA - Population*: 882							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	45.98	51.90	-11.41	0.0521
<b>Bangladesh - Date Reported: 29-Jun-2016</b> A5 ASIA - Population*: 175,217							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	64.18	72.60	-11.60	0.0004
<b>Barbados - Date Reported: 19-Feb-2016</b> A5 LAC - Population*: 260							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.06	3.70	-71.35	0.0041
<b>Belize - Date Reported: 25-May-2016</b> A5 LAC - Population*: 344							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.26	2.80	-19.29	0.0066
<b>Benin - Date Reported: 3-May-2016</b> A5 AFR - Population*: 10,647							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	19.28	23.80	-18.99	0.0018
<b>Bhutan - Date Reported: 24-Jun-2016</b> A5 ASIA - Population*: 770							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.20	0.30	-33.33	0.0003
<b>Bosnia and Herzegovina - Date Reported: 6-May-2016</b> A5 EEUR - Population*: 3,727							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.11	4.70	-55.11	0.0006
<b>Brazil - Date Reported: 30-Mar-2016</b> A5 LAC - Population*: 202,866							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1,025.81	1,327.30	-22.71	0.0051
<b>Brunei Darussalam - Date Reported: 11-Jun-2016</b> A5 ASIA - Population*: 443							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.57	6.10	-41.48	0.0081
<b>Burkina Faso - Date Reported: 18-May-2016</b> A5 AFR - Population*: 19,013							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	11.99	28.90	-58.51	0.0006
<b>Burundi - Date Reported: 20-Mar-2016</b> A5 AFR - Population*: 9,413							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	6.49	7.20	-9.86	0.0007
<b>Cabo Verde - Date Reported: 23-May-2016</b> A5 AFR - Population*: 548							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.14	1.10	-87.27	0.0003
<b>Cambodia - Date Reported: 30-May-2016</b> A5 ASIA - Population*: 16,357							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	11.69	15.00	-22.07	0.0007
<b>Cameroon - Date Reported: 9-Jun-2016</b> A5 AFR - Population*: 22,169							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	67.24	88.80	-24.28	0.0030
<b>Chad - Date Reported: 23-Feb-2016</b> A5 AFR - Population*: 13,120							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	14.20	16.10	-11.80	0.0011
<b>Comoros - Date Reported: 14-Mar-2016</b> A5 AFR - Population*: 767							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.10	0.10	0.00	0.0001
<b>Congo - Date Reported: 12-Apr-2016</b> A5 AFR - Population*: 4,225							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	8.15	10.14	-19.63	0.0019
<b>Costa Rica - Date Reported: 9-Jun-2016</b> A5 LAC - Population*: 4,957							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	10.96	14.10	-22.27	0.0022
<b>Côte d'Ivoire - Date Reported: 23-May-2016</b> A5 AFR - Population*: 24,210							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	51.33	63.80	-19.55	0.0021

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 1 of 5

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

## Annex IVc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with

## Baseline: Article 5 Parties (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2015	Base	% Chng	2015	Base	% Chng	
<b>Cuba - Date Reported: 18-Apr-2016</b> A5 LAC - Population*: 11,213							
AI - CFCs	-0.3	0.0	-100	-0.3	625.1	-100	0.0000
CI - HCFCs	-0.01	0.00	-100	13.41	16.90	-20.65	0.0012
<b>Sub-Total</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>13.11</b>	<b>642.00</b>	<b>-97.96</b>	
<b>Democratic People's Republic of Korea - Date Reported: 5-May-2016</b> A5 ASIA - Population*: 24,399							
CI - HCFCs	27.39	27.60	-0.76	70.02	78.00	-10.23	0.0029
<b>Democratic Republic of the Congo - Date Reported: 15-Apr-2016</b> A5 AFR - Population*: 77,419							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	15.40	66.21	-76.74	0.0002
<b>Djibouti - Date Reported: 3-May-2016</b> A5 AFR - Population*: 953							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.56	0.70	-20.00	0.0006
<b>Dominica - Date Reported: 1-May-2016</b> A5 LAC - Population*: 67							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.13	0.40	-67.50	0.0019
<b>Dominican Republic - Date Reported: 29-Feb-2016</b> A5 LAC - Population*: 10,867							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	43.39	51.20	-15.25	0.0040
<b>Ecuador - Date Reported: 10-Mar-2016</b> A5 LAC - Population*: 14,596							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	20.10	23.49	-14.43	0.0014
<b>Egypt - Date Reported: 6-Apr-2016</b> A5 AFR - Population*: 91,778							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	343.12	386.30	-11.18	0.0037
<b>El Salvador - Date Reported: 30-Apr-2016</b> A5 LAC - Population*: 6,383							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	5.82	11.70	-50.26	0.0009
<b>Equatorial Guinea - Date Reported: 25-May-2016</b> A5 AFR - Population*: 781							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	4.95	6.31	-21.55	0.0063
<b>Ethiopia - Date Reported: 15-Jun-2016</b> A5 AFR - Population*: 96,237							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	4.69	5.50	-14.73	0.0000
<b>Gabon - Date Reported: 19-Aug-2016</b> A5 AFR - Population*: 1,639							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	19.25	30.20	-36.26	0.0117
<b>Gambia - Date Reported: 15-Mar-2016</b> A5 AFR - Population*: 1,985							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.75	1.50	-50.00	0.0004
<b>Georgia - Date Reported: 14-Mar-2016</b> A5 EEUR - Population*: 4,084							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.68	5.30	-68.30	0.0004
<b>Grenada - Date Reported: 16-Aug-2016</b> A5 LAC - Population*: 107							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.22	0.80	-72.50	0.0021
<b>Guatemala - Date Reported: 3-May-2016</b> A5 LAC - Population*: 16,227							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	4.50	8.30	-45.78	0.0003
<b>Guinea - Date Reported: 23-Jul-2016</b> A5 AFR - Population*: 11,844							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	5.65	22.60	-75.00	0.0005
<b>Guinea Bissau - Date Reported: 31-Aug-2016</b> A5 AFR - Population*: 1,848							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.48	2.83	-12.37	0.0013
<b>Guyana - Date Reported: 4-Apr-2016</b> A5 LAC - Population*: 754							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.34	1.80	-25.56	0.0018
<b>Haiti - Date Reported: 22-Aug-2016</b> A5 LAC - Population*: 10,957							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.25	3.63	-10.47	0.0003
<b>Honduras - Date Reported: 25-Aug-2016</b> A5 LAC - Population*: 8,386							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	10.85	19.90	-45.48	0.0013
<b>Indonesia - Date Reported: 31-May-2016</b> A5 ASIA - Population*: 244,191							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	152.67	403.90	-62.20	0.0006
<b>Iran (Islamic Republic of) - Date Reported: 26-Jun-2016</b> A5 ASIA - Population*: 79,454							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	309.28	380.50	-18.72	0.0039
<b>Iraq - Date Reported: 4-May-2016</b> A5 ASIA - Population*: 35,884							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	93.39	108.40	-13.85	0.0026
<b>Jamaica - Date Reported: 23-Aug-2016</b> A5 LAC - Population*: 2,786							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.92	16.30	-82.09	0.0010
<b>Jordan - Date Reported: 26-Apr-2016</b> A5 ASIA - Population*: 6,957							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	73.99	83.00	-10.86	0.0106
<b>Kenya - Date Reported: 7-Aug-2016</b> A5 AFR - Population*: 46,433							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	20.60	52.20	-60.54	0.0004
<b>Kiribati - Date Reported: 28-Jul-2016</b> A5 ASIA - Population*: 107							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.03	0.10	-70.00	0.0003
<b>Kyrgyzstan - Date Reported: 6-Jun-2016</b> A5 ASIA - Population*: 5,877							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.58	4.10	-61.46	0.0003
<b>Lao People's Democratic Republic - Date Reported: 18-May-2016</b> A5 ASIA - Population*: 7,028							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.00	2.30	-13.04	0.0003
<b>Lebanon - Date Reported: 9-Aug-2016</b> A5 ASIA - Population*: 4,426							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	65.86	73.50	-10.39	0.0149

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 2 of 5

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex IVc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with****Baseline: Article 5 Parties (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2015	Base	% Chng	2015	Base	% Chng	
<b>Lesotho - Date Reported: 12-Jul-2016</b> A5 AFR - Population*: 2,168							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.75	3.50	-78.57	0.0003
<b>Liberia - Date Reported: 22-Jun-2016</b> A5 AFR - Population*: 4,665							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.13	5.30	-40.94	0.0007
<b>Libya - Date Reported: 29-Jul-2016</b> A5 AFR - Population*: 7,158							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	119.81	118.38	1.21	0.0167
<b>Madagascar - Date Reported: 10-Mar-2016</b> A5 AFR - Population*: 22,853							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	14.03	24.90	-43.65	0.0006
<b>Malawi - Date Reported: 4-Apr-2016</b> A5 AFR - Population*: 17,998							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	8.91	10.80	-17.50	0.0005
<b>Malaysia - Date Reported: 8-Jun-2016</b> A5 ASIA - Population*: 30,041							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	420.11	515.80	-18.55	0.0140
<b>Maldives - Date Reported: 20-Mar-2016</b> A5 ASIA - Population*: 338							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.45	4.60	-46.74	0.0072
<b>Mali - Date Reported: 16-Jun-2016</b> A5 AFR - Population*: 14,993							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	10.12	15.00	-32.53	0.0007
<b>Mauritania - Date Reported: 9-May-2016</b> A5 AFR - Population*: 3,732							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	20.08	20.50	-2.05	0.0054
<b>Mauritius - Date Reported: 29-Apr-2016</b> A5 AFR - Population*: 1,337							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	6.79	8.00	-15.13	0.0051
<b>Mexico - Date Reported: 13-Apr-2016</b> A5 LAC - Population*: 115,528							
AI - CFCs	-39.8	11,042.3	-100	-39.8	4,624.9	-100	-0.0003
CI - HCFCs	160.94	697.00	-76.91	652.58	1,148.80	-43.19	0.0056
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	50.9	1,130.8	-95.50	0.0004
<b>Sub-Total</b>	<b>121.14</b>	<b>11,739.30</b>	<b>-98.97</b>	<b>663.68</b>	<b>6,904.50</b>	<b>-90.39</b>	
<b>Micronesia (Federated States of) - Date Reported: 15-Mar-2016</b> A5 ASIA - Population*: 114							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.00	0.20	-100	0.0000
<b>Mongolia - Date Reported: 9-Mar-2016</b> A5 ASIA - Population*: 3,073							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.64	1.40	-54.29	0.0002
<b>Montenegro - Date Reported: 12-May-2016</b> A5 EEUR - Population*: 627							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.67	0.80	-16.25	0.0011
<b>Morocco - Date Reported: 14-Apr-2016</b> A5 AFR - Population*: 34,330							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	28.36	59.70	-52.50	0.0008
<b>Mozambique - Date Reported: 16-Jun-2016</b> A5 AFR - Population*: 25,957							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	7.15	8.69	-17.72	0.0003
<b>Myanmar - Date Reported: 3-Jun-2016</b> A5 ASIA - Population*: 53,087							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.48	4.30	-65.58	0.0000
<b>Namibia - Date Reported: 1-Jun-2016</b> A5 AFR - Population*: 2,412							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	5.36	8.40	-36.19	0.0022
<b>Nauru - Date Reported: 12-Jul-2016</b> A5 ASIA - Population*: 11							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.02	0.00	DIV0	0.0018
<b>Nepal - Date Reported: 20-Jul-2016</b> A5 ASIA - Population*: 32,503							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.55	1.10	-50.00	0.0000
<b>Nicaragua - Date Reported: 29-Mar-2016</b> A5 LAC - Population*: 6,265							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	5.70	6.80	-16.18	0.0009
<b>Niger - Date Reported: 23-May-2016</b> A5 AFR - Population*: 19,150							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	13.02	15.98	-18.52	0.0007
<b>Oman - Date Reported: 7-Apr-2016</b> A5 ASIA - Population*: 3,198							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	22.30	31.50	-29.21	0.0070
<b>Pakistan - Date Reported: 14-Mar-2016</b> A5 ASIA - Population*: 205,504							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	203.13	247.40	-17.89	0.0010
<b>Palau - Date Reported: 26-May-2016</b> A5 ASIA - Population*: 21							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.11	0.20	-45.00	0.0052
<b>Panama - Date Reported: 25-May-2016</b> A5 LAC - Population*: 3,773							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	17.53	24.80	-29.31	0.0046
<b>Papua New Guinea - Date Reported: 19-May-2016</b> A5 ASIA - Population*: 7,678							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.32	3.30	-29.70	0.0003
<b>Paraguay - Date Reported: 29-Mar-2016</b> A5 LAC - Population*: 7,007							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	15.99	18.00	-11.17	0.0023
<b>Peru - Date Reported: 11-Apr-2016</b> A5 LAC - Population*: 31,197							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	22.82	26.88	-15.10	0.0007
<b>Philippines - Date Reported: 30-Jun-2016</b> A5 ASIA - Population*: 101,734							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	123.26	208.40	-40.85	0.0012

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 3 of 5

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex IVc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with****Baseline: Article 5 Parties (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2015	Base	% Chng	2015	Base	% Chng	
<b>Republic of Korea - Date Reported: 30-Jun-2016</b> A5 ASIA - Population*: 49,153							
CI - HCFCs	348.94	395.10	-11.68	1,678.39	1,908.00	-12.03	0.0341
<b>Republic of Moldova - Date Reported: 23-May-2016</b> A5 EEUR - Population*: 3,462							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.82	1.00	-18.00	0.0002
<b>Saint Lucia - Date Reported: 9-Jun-2016</b> A5 LAC - Population*: 182							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.47	1.09	-56.88	0.0026
<b>Saint Vincent and the Grenadines - Date Reported: 11-Jan-2016</b> A5 LAC - Population*: 110							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.03	0.30	-90.00	0.0003
<b>Samoa - Date Reported: 8-Jun-2016</b> A5 ASIA - Population*: 181							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.07	0.30	-76.67	0.0004
<b>Sao Tome and Principe - Date Reported: 8-Mar-2016</b> A5 AFR - Population*: 180							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.09	2.20	-95.91	0.0005
<b>Senegal - Date Reported: 31-May-2016</b> A5 AFR - Population*: 14,526							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	20.63	36.20	-43.01	0.0014
<b>Serbia - Date Reported: 24-Jun-2016</b> A5 EEUR - Population*: 9,828							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	6.92	8.40	-17.62	0.0007
<b>Seychelles - Date Reported: 29-Mar-2016</b> A5 AFR - Population*: 86							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.33	1.40	-76.43	0.0038
<b>Sierra Leone - Date Reported: 3-Jul-2016</b> A5 AFR - Population*: 6,557							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.99	1.70	-41.76	0.0002
<b>Solomon Islands - Date Reported: 23-May-2016</b> A5 ASIA - Population*: 599							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.18	2.00	-91.00	0.0003
<b>Somalia - Date Reported: 19-Apr-2016</b> A5 AFR - Population*: 10,731							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	15.92	45.10	-64.70	0.0015
<b>South Africa - Date Reported: 1-Jul-2016</b> A5 AFR - Population*: 51,684							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	208.28	369.70	-43.66	0.0040
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	-0.7	602.7	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>207.58</b>	<b>972.40</b>	<b>-78.65</b>	
<b>Sri Lanka - Date Reported: 17-Feb-2016</b> A5 ASIA - Population*: 21,166							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	10.31	13.90	-25.83	0.0005
<b>Swaziland - Date Reported: 20-Jun-2016</b> A5 AFR - Population*: 1,287							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.02	7.30	-86.03	0.0008
<b>Syrian Arab Republic - Date Reported: 18-Aug-2016</b> A5 ASIA - Population*: 24,494							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	46.74	135.00	-65.38	0.0019
<b>The Former Yugoslav Republic of Macedonia - Date Reported: 3-May-2016</b> A5 EEUR - Population*: 2,045							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.18	1.80	-90.00	0.0001
<b>Timor-Leste - Date Reported: 9-Jun-2016</b> A5 ASIA - Population*: 1,385							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.41	0.50	-18.00	0.0003
<b>Togo - Date Reported: 9-Mar-2016</b> A5 AFR - Population*: 7,607							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	16.61	20.00	-16.95	0.0022
<b>Tonga - Date Reported: 29-Jul-2016</b> A5 ASIA - Population*: 105							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.02	0.10	-80.00	0.0002
<b>Tunisia - Date Reported: 17-Jun-2016</b> A5 AFR - Population*: 10,884							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	35.57	40.70	-12.60	0.0033
<b>Turkmenistan - Date Reported: 20-Apr-2016</b> A5 ASIA - Population*: 5,509							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	4.23	6.80	-37.79	0.0008
<b>Tuvalu - Date Reported: 12-May-2016</b> A5 ASIA - Population*: 10							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.02	0.10	-80.00	0.0020
<b>United Republic of Tanzania - Date Reported: 13-May-2016</b> A5 AFR - Population*: 52,109							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.18	1.70	-30.59	0.0000
<b>Uruguay - Date Reported: 1-Jul-2016</b> A5 LAC - Population*: 3,430							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	15.78	23.40	-32.56	0.0046
<b>Vanuatu - Date Reported: 22-Aug-2016</b> A5 ASIA - Population*: 276							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.02	0.30	-93.33	0.0001
<b>Venezuela (Bolivarian Republic of) - Date Reported: 30-Jun-2016</b> A5 LAC - Population*: 31,292							
CI - HCFCs	37.21	123.10	-69.77	45.72	207.00	-77.91	0.0015
<b>Viet Nam - Date Reported: 20-May-2016</b> A5 ASIA - Population*: 93,647							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	192.70	221.20	-12.88	0.0021
<b>Zambia - Date Reported: 11-May-2016</b> A5 AFR - Population*: 14,980							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.03	5.00	-39.40	0.0002
<b>Zimbabwe - Date Reported: 27-Apr-2016</b> A5 AFR - Population*: 14,029							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	14.16	17.80	-20.45	0.0010

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 4 of 5

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex IVc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with**

**Baseline: Article 5 Parties (ODP Tons)**

<b>TOTAL</b>	<b>668.90</b>	<b>12,509.70</b>	<b>7,166.42</b>	<b>17,133.95</b>
--------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

\* Population in thousands

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out ( namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Va - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with**

**Baseline: Summary for All Parties (ODP Tons)**

**Key**

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
- All - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
- BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.
- CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.
- CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.
- EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2014	Base	% Chng	2014	Base	% Chng	
<b>All Parties 196</b> - Population*: 7,185,225							
AI - CFCs	-1,392.5	1,124,768.6	-100.12	-1,399.7	1,050,496.8	-100.13	-0.0002
All - Halons	-154.2	231,127.8	-100.07	-154.1	208,788.7	-100.07	0.0000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-35.5	3,344.7	-101.06	-35.5	3,357.4	-101.06	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-202.7	390,170.7	-100.05	-182.6	313,008.9	-100.06	0.0000
BIII - Methyl Chloroform	-6.1	69,670.6	-100.01	-6.1	61,733.7	-100.01	0.0000
CI - HCFCs	31,672.30	74,174.80	-57.30	31,852.42	71,159.81	-55.24	0.0044
CII - HBFCs	0.0	0.0	-	-0.1	0.0	-	0.0000
CIII - Bromochloromethane	17.3	0.0	-	17.3	0.0	-	0.0000
EI - Methyl Bromide	618.0	40,407.4	-98.47	636.5	42,789.5	-98.51	0.0001
<b>Sub-Total</b>	<b>30,516.60</b>	<b>1,933,664.60</b>	<b>-98.42</b>	<b>30,728.12</b>	<b>1,751,334.81</b>	<b>-98.25</b>	
<b>Article 5 Parties 146</b> - Population*: 5,886,115							
AI - CFCs	204.2	108,540.6	-99.81	98.2	163,126.5	-99.94	0.0000
All - Halons	-0.5	44,959.8	-100	-0.5	46,352.4	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	214.7	57,532.2	-99.63	214.7	65,707.5	-99.67	0.0000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	152.9	-100	0.0	1,861.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	29,474.20	32,988.90	-10.65	29,610.65	35,717.71	-17.10	0.0050
EI - Methyl Bromide	50.0	806.3	-93.80	763.5	9,450.4	-91.92	0.0001
<b>Sub-Total</b>	<b>29,942.60</b>	<b>244,980.70</b>	<b>-87.78</b>	<b>30,686.55</b>	<b>322,215.51</b>	<b>-90.48</b>	
<b>Non-Article 5 Parties 50</b> - Population*: 1,299,110							
AI - CFCs	-1,596.7	1,016,228.0	-100	-1,497.9	887,370.3	-100	-0.0012
All - Halons	-153.7	186,168.0	-100	-153.6	162,436.3	-100	-0.0001
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-35.5	3,318.0	-100	-35.5	3,277.2	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-417.4	332,638.5	-100	-397.3	247,301.4	-100	-0.0003
BIII - Methyl Chloroform	-6.1	69,517.7	-100	-6.1	59,872.7	-100	0.0000
CI - HCFCs	2,198.10	41,185.90	-94.66	2,241.77	35,442.10	-93.67	0.0017
CII - HBFCs	0.0	-	-100	-0.1	-	-100	0.0000
CIII - Bromochloromethane	17.3	-	-	17.3	-	-	0.0000
EI - Methyl Bromide	568.0	39,601.1	-98.57	-127.0	33,339.1	-100	-0.0001
<b>Sub-Total</b>	<b>574.00</b>	<b>1,688,657.20</b>	<b>-99.97</b>	<b>41.57</b>	<b>1,429,039.10</b>	<b>-100.00</b>	

\* Population in thousands

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out ( namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEU = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vb - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with****Baseline: Non-Article 5 Parties (ODP Tons)****Key**

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.  
 All - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.  
 BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.  
 BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.  
 BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.  
 CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.  
 CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.  
 CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.  
 EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	<b>PRODUCTION**</b>			<b>CONSUMPTION**</b>			<b>Per Cap. Cons.</b>
	<b>2014</b>	<b>Base</b>	<b>% Chng</b>	<b>2014</b>	<b>Base</b>	<b>% Chng</b>	
<b>Andorra - Date Reported: 4-May-2015 Non-A5 WEUR - Population*: 92</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	3.50	-100	0.00	6.90	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>3.50</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.00</b>	<b>6.90</b>	<b>-100.00</b>	
<b>Australia - Date Reported: 9-Jun-2015 Non-A5 WEUR - Population*: 22,389</b>							
AI - CFCs	-14.6	15,385.4	-100	-14.6	14,290.4	-100	-0.0007
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	853.7	-100	0.0000
CI - HCFCs	-3.39	587.10	-100	6.40	548.70	-98.83	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	18.3	422.4	-95.67	0.0008
<b>Sub-Total</b>	<b>-17.99</b>	<b>15,972.50</b>	<b>-100.00</b>	<b>10.10</b>	<b>16,115.20</b>	<b>-99.94</b>	
<b>Austria - Date Reported: 5-Oct-2015 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 8,453</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
CI - HCFCs	0.00	91.20	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>91.20</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Azerbaijan - Date Reported: 14-Oct-2015 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 9,332</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	7.40	-100	1.76	14.90	-88.19	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	2.8	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>7.40</b>	<b>-100.00</b>	<b>1.76</b>	<b>17.80</b>	<b>-90.11</b>	
<b>Belarus - Date Reported: 30-Jun-2015 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 9,402</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	11.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	25.00	-100	5.56	50.00	-88.88	0.0006
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>25.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>5.56</b>	<b>61.00</b>	<b>-90.89</b>	
<b>Belgium - Date Reported: 12-Jan-2015 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 10,845</b>							
AI - CFCs	-2.3	0.0	-100				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
CI - HCFCs	-1.46	0.00	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-3.76</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Bulgaria - Date Reported: 21-Sep-2015 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 7,311</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
CI - HCFCs	0.00	40.90	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>40.90</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Canada - Date Reported: 25-May-2015 Non-A5 WEUR - Population*: 35,171</b>							
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	29,309.5	-100	0.2	6,167.7	-100.00	0.0000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	1,132.1	-100	0.0	1,292.2	-100	0.0000
CI - HCFCs	78.87	819.60	-90.38	48.95	892.30	-94.51	0.0014
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	5.1	120.1	-95.75	0.0001
<b>Sub-Total</b>	<b>78.87</b>	<b>31,261.20</b>	<b>-99.75</b>	<b>54.25</b>	<b>8,472.30</b>	<b>-99.36</b>	
<b>Croatia - Date Reported: 13-Oct-2015 Non-A5 EEUR EU Member - Population*: 4,379</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
CI - HCFCs	0.00	7.30	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>7.30</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Cyprus - Date Reported: 13-Jul-2015 Non-A5 ASIA EU Member - Population*: 916</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
CI - HCFCs	0.00	4.30	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>4.30</b>	<b>-100.00</b>				

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 1 of 5

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vb - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with****Baseline: Non-Article 5 Parties (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2014	Base	% Chng	2014	Base	% Chng	
<b>Czech Republic - Date Reported: 26-Oct-2015</b> <i>Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 10,496</i>							
Al - CFCs	-14.4	1,977.6	-100				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
Cl - HCFCs	-0.36	107.60	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-14.76</b>	<b>2,085.20</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Denmark - Date Reported: 19-Oct-2015</b> <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 5,516</i>							
Al - CFCs	-99.6	0.0	-100				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
Cl - HCFCs	-0.99	68.90	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-100.59</b>	<b>68.90</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Estonia - Date Reported: 16-Jul-2015</b> <i>Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 1,338</i>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
Cl - HCFCs	0.00	2.80	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>2.80</b>	<b>-100.00</b>				
<b>European Union - Date Reported: 29-Jun-2015</b> <i>Non-A5 WEUR - Population*: 501,670</i>							
Al - CFCs				-1,042.1	301,930.2	-100	-0.0021
All - Halons				-145.7	40,993.0	-100	-0.0003
Bl - Other Fully Halogenated CFCs				-34.5	58.0	-100	-0.0001
BII - Carbon Tetrachloride				-267.9	50,406.4	-100	-0.0005
BIII - Methyl Chloroform				0.0	13,598.2	-100	0.0000
Cl - HCFCs				-69.43	8,228.10	-100	-0.0001
CII - HBFCs				-0.1		-100	0.0000
EI - Methyl Bromide				-1.5	11,530.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>				<b>-1,561.23</b>	<b>426,743.90</b>	<b>-100.37</b>	
<b>Finland - Date Reported: 30-Jun-2015</b> <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 5,416</i>							
All - Halons	-28.7	0.0	-100				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
Cl - HCFCs	-2.09	36.50	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-30.79</b>	<b>36.50</b>	<b>-100.00</b>				
<b>France - Date Reported: 16-Jul-2015</b> <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 63,670</i>							
Al - CFCs	-316.8	71,018.4	-100				
All - Halons	-97.9	34,465.0	-100				
BII - Carbon Tetrachloride	29.6	5,119.4	-99.42				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	6,169.5	-100				
Cl - HCFCs	325.65	2,337.50	-86.07				
EI - Methyl Bromide	0.0	2,517.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-59.45</b>	<b>121,626.80</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Germany - Date Reported: 27-Jul-2015</b> <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 81,507</i>							
Al - CFCs	-295.9	123,652.8	-100				
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	-34.5	61.0	-100				
BII - Carbon Tetrachloride	-315.8	8,067.4	-100				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	6,895.2	-100				
Cl - HCFCs	-8.62	3,425.60	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-654.82</b>	<b>142,102.00</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Greece - Date Reported: 27-Jul-2015</b> <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 11,250</i>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
Cl - HCFCs	0.00	235.30	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>235.30</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Holy See - Date Reported: 20-May-2015</b> <i>Non-A5 WEUR - Population*: 1</i>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Cl - HCFCs	0.00	0.10	-100	0.00	0.20	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.10</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.20</b>	<b>-100.00</b>	
<b>Hungary - Date Reported: 7-Oct-2015</b> <i>Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 9,894</i>							
Al - CFCs	-6.7	0.0	-100				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
Cl - HCFCs	-0.03	67.90	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-6.73</b>	<b>67.90</b>	<b>-100.00</b>				

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 2 of 5

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vb - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with****Baseline: Non-Article 5 Parties (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2014	Base	% Chng	2014	Base	% Chng	
<b>Iceland - Date Reported: 22-May-2015 Non-A5 WEUR - Population*: 349</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.6	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	4.30	-100	0.00	8.70	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>4.30</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.00</b>	<b>9.30</b>	<b>-100.00</b>	
<b>Ireland - Date Reported: 29-Jun-2015 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 4,831</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Israel - Date Reported: 11-Oct-2015 Non-A5 ASIA - Population*: 7,721</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	370.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	164.50	-100	80.36	329.00	-75.57	0.0104
CIII - Bromochloromethane	17.3		-	17.3		-	0.0022
EI - Methyl Bromide	70.2	16,800.0	-99.58	-237.0	2,148.0	-100	-0.0307
<b>Sub-Total</b>	<b>87.50</b>	<b>16,964.50</b>	<b>-99.48</b>	<b>-139.34</b>	<b>2,847.00</b>	<b>-104.89</b>	
<b>Italy - Date Reported: 2-Jul-2015 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 60,573</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
CI - HCFCs	0.00	1,704.10	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>1,704.10</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Japan - Date Reported: 9-Jul-2015 Non-A5 ASIA - Population*: 126,102</b>							
AI - CFCs	-155.3	119,997.8	-100	-155.3	118,134.0	-100	-0.0012
BII - Carbon Tetrachloride	16.8	19,602.0	-99.91	16.8	74,879.2	-99.98	0.0001
BIII - Methyl Chloroform	0.0	15,636.4	-100	0.0	17,278.6	-100	0.0000
CI - HCFCs	159.45	5,645.40	-97.18	189.73	5,554.90	-96.58	0.0015
EI - Methyl Bromide	0.0	3,376.1	-100	0.0	3,664.1	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>20.95</b>	<b>164,257.70</b>	<b>-99.99</b>	<b>51.23</b>	<b>219,510.80</b>	<b>-99.98</b>	
<b>Kazakhstan - Date Reported: 15-Sep-2015 Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 16,189</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.3	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	19.80	-100	24.80	39.50	-37.22	0.0015
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	6.0	15.6	-61.54	0.0004
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>19.80</b>	<b>-100.00</b>	<b>30.80</b>	<b>55.40</b>	<b>-44.40</b>	
<b>Latvia - Date Reported: 26-Oct-2015 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 2,205</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
CI - HCFCs	0.00	69.00	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>69.00</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Liechtenstein - Date Reported: 28-Oct-2015 Non-A5 WEUR - Population*: 37</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	4.7	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.30	-100	0.00	0.70	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.30</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5.40</b>	<b>-100.00</b>	
<b>Lithuania - Date Reported: 7-Jul-2015 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 3,163</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
CI - HCFCs	0.00	77.80	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>77.80</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Luxembourg - Date Reported: 13-Oct-2015 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 514</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Malta - Date Reported: 23-Oct-2015 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 415</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
CI - HCFCs	0.00	5.80	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>5.80</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Monaco - Date Reported: 15-Oct-2015 Non-A5 WEUR - Population*: 33</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	1.20	-100	0.00	2.40	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>1.20</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.40</b>	<b>-100.00</b>	

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 3 of 5

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vb - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with****Baseline: Non-Article 5 Parties (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2014	Base	% Chng	2014	Base	% Chng	
<b><u>Netherlands - Date Reported: 26-Jun-2015</u></b> <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 16,866</i>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
CI - HCFCs	148.78	1,568.70	-90.52				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>148.78</b>	<b>1,568.70</b>	<b>-90.52</b>				
<b><u>New Zealand - Date Reported: 1-Sep-2015</u></b> <i>Non-A5 WEUR - Population*: 4,455</i>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	98.2	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	28.00	-100	8.65	56.10	-84.58	0.0019
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	-2.8	81.0	-100	-0.0006
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>28.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>5.85</b>	<b>235.30</b>	<b>-97.51</b>	
<b><u>Norway - Date Reported: 30-Sep-2015</u></b> <i>Non-A5 WEUR - Population*: 5,002</i>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	88.4	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	38.00	-100	0.00	76.00	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	6.1	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>38.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.00</b>	<b>170.50</b>	<b>-100.00</b>	
<b><u>Poland - Date Reported: 14-Oct-2015</u></b> <i>Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 37,840</i>							
AI - CFCs	-12.9	0.0	-100				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
CI - HCFCs	-1.09	97.30	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-13.99</b>	<b>97.30</b>	<b>-100.00</b>				
<b><u>Portugal - Date Reported: 26-Oct-2015</u></b> <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 10,784</i>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>				
<b><u>Romania - Date Reported: 26-Oct-2015</u></b> <i>Non-A5 EEUR EU Member - Population*: 20,867</i>							
AI - CFCs	-5.7	0.0	-100				
BII - Carbon Tetrachloride	-0.6	11,878.5	-100				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	27.2	-100				
CI - HCFCs	-0.11		-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-6.41</b>	<b>11,905.70</b>	<b>-100.00</b>				
<b><u>Russian Federation - Date Reported: 23-Jun-2015</u></b> <i>Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 138,459</i>							
AI - CFCs	68.0	105,296.0	-99.94	174.0	100,352.0	-99.83	0.0013
BIII - Methyl Chloroform	0.0	330.0	-100	0.0	330.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	356.83	4,066.10	-91.22	510.42	3,996.90	-87.23	0.0037
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>424.83</b>	<b>109,692.10</b>	<b>-99.61</b>	<b>684.42</b>	<b>104,678.90</b>	<b>-99.35</b>	
<b><u>San Marino - Date Reported: 15-Oct-2015</u></b> <i>Non-A5 WEUR - Population*: 32</i>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.20	-100	0.00	0.40	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.5	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.20</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>	<b>-100.00</b>	
<b><u>Slovakia - Date Reported: 15-Oct-2015</u></b> <i>Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 5,433</i>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
CI - HCFCs	-0.13	29.10	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-0.13</b>	<b>29.10</b>	<b>-100.00</b>				
<b><u>Slovenia - Date Reported: 30-Jun-2015</u></b> <i>Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 2,041</i>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
CI - HCFCs	0.00	34.00	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>34.00</b>	<b>-100.00</b>				
<b><u>Spain - Date Reported: 5-Oct-2015</u></b> <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 46,862</i>							
BII - Carbon Tetrachloride	-1.6	40,634.0	-100				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
CI - HCFCs	0.00	1,345.60	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-1.60</b>	<b>41,979.60</b>	<b>-100.00</b>				

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 4 of 5

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vb - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with****Baseline: Non-Article 5 Parties (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2014	Base	% Chng	2014	Base	% Chng	
<b>Sweden - Date Reported: 7-Aug-2015 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 9,457</b>							
Al - CFCs	-109.5	0.0	-100				
All - Halons	-19.2	0.0	-100				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
Cl - HCFCs	-6.41	78.60	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-135.11</b>	<b>78.60</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Switzerland - Date Reported: 26-Oct-2015 Non-A5 WEUR - Population*: 7,708</b>							
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.5	4.7	-89.36	0.0001
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	348.3	-100	0.0000
Cl - HCFCs	0.00	65.30	-100	0.08	130.50	-99.94	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	25.8	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>65.30</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.58</b>	<b>509.30</b>	<b>-99.89</b>	
<b>Tajikistan - Date Reported: 15-Oct-2015 Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 7,620</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Cl - HCFCs	0.00	9.40	-100	2.01	18.70	-89.25	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.9	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>9.40</b>	<b>-100.00</b>	<b>2.01</b>	<b>19.60</b>	<b>-89.74</b>	
<b>Ukraine - Date Reported: 16-Sep-2015 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 44,409</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Cl - HCFCs	0.00	82.10	-100	49.06	164.20	-70.12	0.0011
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>82.10</b>	<b>-100.00</b>	<b>49.06</b>	<b>164.20</b>	<b>-70.12</b>	
<b>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland - Date Reported: 30-Jun-2015 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 63,207</b>							
Al - CFCs	-182.7	102,014.4	-100				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	7,810.3	-100				
Cl - HCFCs	-15.65	2,755.80	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
<b>Sub-Total</b>	<b>-198.35</b>	<b>112,580.50</b>	<b>-100.00</b>				
<b>United States of America - Date Reported: 1-Sep-2015 Non-A5 WEUR - Population*: 329,446</b>							
Al - CFCs	-448.3	311,021.2	-100	-459.9	305,963.6	-100	-0.0014
All - Halons	-7.9	58,756.0	-100	-7.9	57,803.0	-100	0.0000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-1.0	577.0	-100	-1.0	571.0	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-145.8	56,036.2	-100	-146.9	11,924.0	-100	-0.0004
BIII - Methyl Chloroform	-6.1	31,517.0	-100	-6.1	25,597.3	-100	0.0000
Cl - HCFCs	1,168.85	15,389.60	-92.41	1,373.56	15,248.30	-90.99	0.0042
EI - Methyl Bromide	497.8	16,908.0	-97.06	84.9	15,317.4	-99.45	0.0003
<b>Sub-Total</b>	<b>1,057.55</b>	<b>490,205.00</b>	<b>-99.78</b>	<b>836.66</b>	<b>432,424.60</b>	<b>-99.81</b>	
<b>Uzbekistan - Date Reported: 22-Oct-2015 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 29,112</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	1.0	-100	0.0000
Cl - HCFCs	0.00	37.40	-100	9.86	74.70	-86.80	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	4.4	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>37.40</b>	<b>-100.00</b>	<b>9.86</b>	<b>80.10</b>	<b>-87.69</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>574.00</b>	<b>1,265,174.30</b>		<b>41.57</b>	<b>1,212,131.10</b>		

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 5 of 5

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with****Baseline: Article 5 Parties (ODP Tons)****Key**

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.  
 All - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.  
 BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.  
 BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.  
 BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.  
 CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.  
 CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.  
 CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.  
 EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	<b>PRODUCTION**</b>			<b>CONSUMPTION**</b>			<b>Per Cap. Cons.</b>
	<b>2014</b>	<b>Base</b>	<b>% Chng</b>	<b>2014</b>	<b>Base</b>	<b>% Chng</b>	
<b>Afghanistan - Date Reported: 12-Aug-2015</b>	<b>A5 ASIA - Population*: 33,195</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	20.46	23.60	-13.31	0.0006
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>20.46</b>	<b>23.60</b>	<b>-13.31</b>	
<b>Albania - Date Reported: 13-Aug-2015</b>	<b>A5 EEUR - Population*: 3,238</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.64	6.00	-72.67	0.0005
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>1.64</b>	<b>6.00</b>	<b>-72.67</b>	
<b>Algeria - Date Reported: 18-May-2015</b>	<b>A5 AFR - Population*: 37,558</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	5.8	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	53.66	62.12	-13.62	0.0014
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	4.7	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>53.66</b>	<b>72.62</b>	<b>-26.11</b>	
<b>Angola - Date Reported: 13-May-2015</b>	<b>A5 AFR - Population*: 21,135</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	13.21	16.00	-17.44	0.0006
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>13.21</b>	<b>16.00</b>	<b>-17.44</b>	
<b>Antigua and Barbuda - Date Reported: 2-Sep-2015</b>	<b>A5 LAC - Population*: 92</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.04	0.30	-86.67	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.04</b>	<b>0.30</b>	<b>-86.67</b>	
<b>Argentina - Date Reported: 16-Jul-2015</b>	<b>A5 LAC - Population*: 42,180</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	65.7	-100	0.0000
CI - HCFCs	125.73	224.60	-44.02	276.09	400.70	-31.10	0.0065
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	165.2	411.3	-59.83	0.0039
<b>Sub-Total</b>	<b>125.73</b>	<b>224.60</b>	<b>-44.02</b>	<b>441.29</b>	<b>877.70</b>	<b>-49.72</b>	
<b>Armenia - Date Reported: 7-Apr-2015</b>	<b>A5 EEUR - Population*: 3,130</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.15	7.00	-55.00	0.0010
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>3.15</b>	<b>7.00</b>	<b>-55.00</b>	
<b>Bahamas - Date Reported: 13-Oct-2015</b>	<b>A5 LAC - Population*: 362</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.71	4.80	-43.54	0.0075
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>2.71</b>	<b>5.00</b>	<b>-45.80</b>	
<b>Bahrain - Date Reported: 17-Sep-2015</b>	<b>A5 ASIA - Population*: 867</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	22.7	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	49.14	51.90	-5.32	0.0567
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>49.14</b>	<b>74.60</b>	<b>-34.13</b>	
<b>Bangladesh - Date Reported: 19-Oct-2015</b>	<b>A5 ASIA - Population*: 173,090</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.9	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	59.37	72.60	-18.22	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>59.37</b>	<b>73.50</b>	<b>-19.22</b>	

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 1 of 12

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with****Baseline: Article 5 Parties (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2014	Base	% Chng	2014	Base	% Chng	
<b><u>Barbados - Date Reported: 21-Apr-2015</u></b> A5 LAC - Population*: 259							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.23	3.70	-66.76	0.0047
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>1.23</b>	<b>3.80</b>	<b>-67.63</b>	
<b><u>Belize - Date Reported: 11-Jun-2015</u></b> A5 LAC - Population*: 338							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.42	2.80	-13.57	0.0072
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>2.42</b>	<b>2.80</b>	<b>-13.57</b>	
<b><u>Benin - Date Reported: 15-Jul-2015</u></b> A5 AFR - Population*: 10,352							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	20.03	23.80	-15.84	0.0019
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>20.03</b>	<b>23.80</b>	<b>-15.84</b>	
<b><u>Bhutan - Date Reported: 15-May-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 758							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.25	0.30	-16.67	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.25</b>	<b>0.30</b>	<b>-16.67</b>	
<b><u>Bolivia (Plurinational State of) - Date Reported: 13-Oct-2015</u></b> A5 LAC - Population*: 10,692							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.87	6.10	-69.34	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.6	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>1.87</b>	<b>6.70</b>	<b>-72.09</b>	
<b><u>Bosnia and Herzegovina - Date Reported: 13-Apr-2015</u></b> A5 EEUR - Population*: 3,735							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	1.6	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.37	4.70	-28.30	0.0009
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	3.5	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>3.37</b>	<b>9.80</b>	<b>-65.61</b>	
<b><u>Botswana - Date Reported: 13-Oct-2015</u></b> A5 AFR - Population*: 2,081							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	10.51	11.00	-4.45	0.0051
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>10.51</b>	<b>11.20</b>	<b>-6.16</b>	
<b><u>Brazil - Date Reported: 1-Jun-2015</u></b> A5 LAC - Population*: 201,489							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	32.4	-100	0.0	32.4	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1,164.74	1,327.30	-12.25	0.0058
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	711.6	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>32.40</b>	<b>-100.00</b>	<b>1,164.74</b>	<b>2,071.30</b>	<b>-43.77</b>	
<b><u>Brunei Darussalam - Date Reported: 27-Jun-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 436							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	4.00	6.10	-34.43	0.0092
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>4.00</b>	<b>6.10</b>	<b>-34.43</b>	
<b><u>Burkina Faso - Date Reported: 2-Apr-2015</u></b> A5 AFR - Population*: 18,456							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	12.38	28.90	-57.16	0.0007
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>12.38</b>	<b>28.90</b>	<b>-57.16</b>	
<b><u>Burundi - Date Reported: 22-Apr-2015</u></b> A5 AFR - Population*: 9,240							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	6.82	7.20	-5.28	0.0007
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>6.82</b>	<b>7.30</b>	<b>-6.58</b>	
<b><u>Cabo Verde - Date Reported: 24-Mar-2015</u></b> A5 AFR - Population*: 541							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.17	1.10	-84.55	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.17</b>	<b>1.10</b>	<b>-84.55</b>	
<b><u>Cambodia - Date Reported: 29-Jun-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 16,090							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.5	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	11.19	15.00	-25.40	0.0007
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>11.19</b>	<b>15.50</b>	<b>-27.81</b>	

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 2 of 12

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with****Baseline: Article 5 Parties (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2014	Base	% Chng	2014	Base	% Chng	
<b>Cameroon - Date Reported: 9-Sep-2015</b> A5 AFR - Population*: 21,727							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	8.2	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	68.26	88.80	-23.13	0.0031
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	18.1	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>68.26</b>	<b>115.10</b>	<b>-40.70</b>	
<b>Central African Republic - Date Reported: 13-Jul-2015</b> A5 AFR - Population*: 4,843							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	11.06	12.00	-7.83	0.0023
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>11.06</b>	<b>12.00</b>	<b>-7.83</b>	
<b>Chad - Date Reported: 14-Oct-2015</b> A5 AFR - Population*: 12,785							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	14.62	16.10	-9.19	0.0011
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>14.62</b>	<b>16.10</b>	<b>-9.19</b>	
<b>Chile - Date Reported: 16-Sep-2015</b> A5 LAC - Population*: 17,773							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	6.4	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	74.23	87.50	-15.17	0.0042
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	162.2	212.5	-23.67	0.0091
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>236.43</b>	<b>306.40</b>	<b>-22.84</b>	
<b>China - Date Reported: 29-Sep-2015</b> A5 ASIA - Population*: 1,387,926							
AI - CFCs	208.2	47,003.9	-99.56	102.2	57,818.7	-99.82	0.0001
AII - Halons	-0.5	40,993.0	-100	-0.5	34,186.7	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	214.7	32,479.7	-99.34	214.7	49,142.1	-99.56	0.0002
BIII - Methyl Chloroform	0.0	112.8	-100	0.0	721.2	-100	0.0000
CI - HCFCs	27,179.62	29,122.00	-6.67	16,838.53	19,269.00	-12.61	0.0121
EI - Methyl Bromide	50.0	776.3	-93.56	50.0	1,102.1	-95.46	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>27,652.02</b>	<b>150,487.70</b>	<b>-81.63</b>	<b>17,204.93</b>	<b>162,239.80</b>	<b>-89.40</b>	
<b>Colombia - Date Reported: 1-Jul-2015</b> A5 LAC - Population*: 48,783							
AI - CFCs	-2.8	0.0	-100	-2.8	2,208.2	-100	-0.0001
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.6	-100	0.0000
CI - HCFCs	-0.04	0.00	-100	156.03	225.60	-30.84	0.0032
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	110.1	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>-2.84</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>153.23</b>	<b>2,544.50</b>	<b>-93.98</b>	
<b>Comoros - Date Reported: 30-Mar-2015</b> A5 AFR - Population*: 752							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.14	0.10	40.00	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.14</b>	<b>0.10</b>	<b>40.00</b>	
<b>Congo - Date Reported: 19-Mar-2015</b> A5 AFR - Population*: 4,127							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	8.72	10.14	-14.00	0.0021
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.9	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>8.72</b>	<b>11.04</b>	<b>-21.01</b>	
<b>Cook Islands - Date Reported: 26-May-2015</b> A5 ASIA - Population*: 20							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.00	0.10	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.10</b>	<b>-100.00</b>	
<b>Costa Rica - Date Reported: 17-Sep-2015</b> A5 LAC - Population*: 4,894							
AI - CFCs	-0.1	0.0	-100	-0.1	250.2	-100	0.0000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	-0.01	0.00	-100	12.63	14.10	-10.43	0.0026
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	342.5	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>12.53</b>	<b>606.80</b>	<b>-97.94</b>	
<b>Côte d'Ivoire - Date Reported: 25-Aug-2015</b> A5 AFR - Population*: 23,669							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	52.89	63.80	-17.10	0.0022
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	3.0	8.1	-62.96	0.0001
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>55.89</b>	<b>71.90</b>	<b>-22.27</b>	
<b>Cuba - Date Reported: 8-Apr-2015</b> A5 LAC - Population*: 11,213							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	13.80	16.90	-18.34	0.0012
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	50.5	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>13.80</b>	<b>67.40</b>	<b>-79.53</b>	

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 3 of 12

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEU = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with****Baseline: Article 5 Parties (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2014	Base	% Chng	2014	Base	% Chng	
<b>Democratic People's Republic of Korea - Date Reported: 29-Apr-2015</b>	<b>A5 ASIA - Population*: 24,318</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	7.7	-100	0.0	7.7	-100	0.0000
CI - HCFCs	28.93	27.60	4.82	79.37	78.00	1.76	0.0033
EI - Methyl Bromide	0.0	30.0	-100	0.0	30.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>28.93</b>	<b>65.30</b>	<b>-55.70</b>	<b>79.37</b>	<b>115.70</b>	<b>-31.40</b>	
<b>Democratic Republic of the Congo - Date Reported: 15-Apr-2016</b>	<b>A5 AFR - Population*: 75,440</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	4.7	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	16.50	66.21	-75.08	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	1.5	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>16.50</b>	<b>72.41</b>	<b>-77.21</b>	
<b>Diibouti - Date Reported: 13-Oct-2015</b>	<b>A5 AFR - Population*: 938</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.57	0.70	-18.57	0.0006
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.57</b>	<b>0.70</b>	<b>-18.57</b>	
<b>Dominica - Date Reported: 1-May-2016</b>	<b>A5 LAC - Population*: 67</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.17	0.40	-57.50	0.0025
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.17</b>	<b>0.40</b>	<b>-57.50</b>	
<b>Dominican Republic - Date Reported: 25-Feb-2015</b>	<b>A5 LAC - Population*: 10,743</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	3.6	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	36.90	51.20	-27.93	0.0034
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	104.2	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>36.90</b>	<b>159.00</b>	<b>-76.79</b>	
<b>Ecuador - Date Reported: 28-Apr-2015</b>	<b>A5 LAC - Population*: 14,431</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	2.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	21.48	23.49	-8.56	0.0015
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	66.2	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>21.48</b>	<b>91.69</b>	<b>-76.57</b>	
<b>Egypt - Date Reported: 24-May-2015</b>	<b>A5 AFR - Population*: 90,343</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	26.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	320.29	386.30	-17.09	0.0035
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	6.0	238.1	-97.48	0.0001
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>326.29</b>	<b>650.40</b>	<b>-49.83</b>	
<b>El Salvador - Date Reported: 1-May-2015</b>	<b>A5 LAC - Population*: 6,341</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	8.54	11.70	-27.01	0.0013
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	1.4	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>8.54</b>	<b>13.10</b>	<b>-34.81</b>	
<b>Equatorial Guinea - Date Reported: 6-May-2015</b>	<b>A5 AFR - Population*: 763</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	4.95	6.31	-21.55	0.0065
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>4.95</b>	<b>6.31</b>	<b>-21.55</b>	
<b>Eritrea - Date Reported: 13-Oct-2015</b>	<b>A5 AFR - Population*: 5,856</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.00	1.09	-8.26	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.5	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.59</b>	<b>-37.11</b>	
<b>Ethiopia - Date Reported: 7-Aug-2015</b>	<b>A5 AFR - Population*: 93,933</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.5	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	4.25	5.50	-22.73	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	15.6	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>4.25</b>	<b>21.60</b>	<b>-80.32</b>	
<b>Fiji - Date Reported: 20-Jul-2015</b>	<b>A5 ASIA - Population*: 871</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	6.70	8.40	-20.24	0.0077
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.7	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>6.70</b>	<b>9.10</b>	<b>-26.37</b>	
<b>Gabon - Date Reported: 14-Jul-2015</b>	<b>A5 AFR - Population*: 1,611</b>						
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	26.40	30.20	-12.58	0.0164
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>26.40</b>	<b>30.20</b>	<b>-12.58</b>	

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 4 of 12

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with****Baseline: Article 5 Parties (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2014	Base	% Chng	2014	Base	% Chng	
<b>Gambia - Date Reported: 24-Apr-2015 A5 AFR - Population*: 1,938</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.77	1.50	-48.67	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.77</b>	<b>1.50</b>	<b>-48.67</b>	
<b>Georgia - Date Reported: 31-Mar-2015 A5 EEUR - Population*: 4,106</b>							
AI - CFCs	-1.1	0.0	-100	-1.1	22.5	-100	-0.0003
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	-0.02	0.00	-100	1.20	5.30	-77.36	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	13.7	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>-1.12</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.10</b>	<b>41.50</b>	<b>-99.76</b>	
<b>Ghana - Date Reported: 30-Sep-2015 A5 AFR - Population*: 26,399</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	23.34	57.30	-59.27	0.0009
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>23.34</b>	<b>57.30</b>	<b>-59.27</b>	
<b>Grenada - Date Reported: 13-Oct-2015 A5 LAC - Population*: 106</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.36	0.80	-55.00	0.0034
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.36</b>	<b>0.80</b>	<b>-55.00</b>	
<b>Guatemala - Date Reported: 8-May-2015 A5 LAC - Population*: 15,851</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	4.74	8.30	-42.89	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	225.1	400.7	-43.82	0.0142
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>229.84</b>	<b>409.00</b>	<b>-43.80</b>	
<b>Guinea - Date Reported: 16-Oct-2015 A5 AFR - Population*: 11,523</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	6.89	22.60	-69.51	0.0006
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>6.89</b>	<b>22.60</b>	<b>-69.51</b>	
<b>Guinea Bissau - Date Reported: 13-Oct-2015 A5 AFR - Population*: 1,807</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.81	2.83	-0.71	0.0016
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>2.81</b>	<b>2.83</b>	<b>-0.71</b>	
<b>Guyana - Date Reported: 28-Apr-2015 A5 LAC - Population*: 756</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.80	1.80	-55.56	0.0011
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	1.4	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.80</b>	<b>3.20</b>	<b>-75.00</b>	
<b>Haiti - Date Reported: 17-Sep-2015 A5 LAC - Population*: 10,804</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.65	3.63	-27.00	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>2.65</b>	<b>3.83</b>	<b>-30.81</b>	
<b>Honduras - Date Reported: 19-Aug-2015 A5 LAC - Population*: 8,232</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	13.18	19.90	-33.77	0.0016
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	259.4	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>13.18</b>	<b>279.30</b>	<b>-95.28</b>	
<b>India - Date Reported: 29-Sep-2015 A5 ASIA - Population*: 1,278,696</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	122.2	-100	0.0000
CI - HCFCs	1,465.71	2,399.50	-38.92	906.57	1,608.20	-43.63	0.0007
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>1,465.71</b>	<b>2,399.50</b>	<b>-38.92</b>	<b>906.57</b>	<b>1,730.40</b>	<b>-47.61</b>	
<b>Indonesia - Date Reported: 26-May-2015 A5 ASIA - Population*: 241,999</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	13.3	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	257.98	403.90	-36.13	0.0011
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	40.7	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>257.98</b>	<b>457.90</b>	<b>-43.66</b>	

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 5 of 12

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with****Baseline: Article 5 Parties (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2014	Base	% Chng	2014	Base	% Chng	
<b><u>Iran (Islamic Republic of) - Date Reported: 30-Jul-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 78,574							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	8.7	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	342.14	380.50	-10.08	0.0044
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	26.7	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>342.14</b>	<b>415.90</b>	<b>-17.74</b>	
<b><u>Iraq - Date Reported: 5-Oct-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 34,976							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	96.83	108.40	-10.67	0.0028
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	4.6	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>96.83</b>	<b>113.00</b>	<b>-14.31</b>	
<b><u>Jamaica - Date Reported: 9-Jul-2015</u></b> A5 LAC - Population*: 2,775							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	1.4	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.03	16.30	-81.41	0.0011
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	2.0	4.9	-59.18	0.0007
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>5.03</b>	<b>22.60</b>	<b>-77.74</b>	
<b><u>Jordan - Date Reported: 4-Aug-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 6,866							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	18.2	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	59.72	83.00	-28.05	0.0087
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	2.4	176.3	-98.64	0.0003
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>62.12</b>	<b>277.50</b>	<b>-77.61</b>	
<b><u>Kenya - Date Reported: 12-Aug-2015</u></b> A5 AFR - Population*: 45,304							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	1.1	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	24.80	52.20	-52.49	0.0005
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	217.5	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>24.80</b>	<b>270.80</b>	<b>-90.84</b>	
<b><u>Kiribati - Date Reported: 30-Sep-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 106							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.00	0.10	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.10</b>	<b>-100.00</b>	
<b><u>Kuwait - Date Reported: 1-Nov-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 3,314							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	336.17	418.60	-19.69	0.1014
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>336.17</b>	<b>418.60</b>	<b>-19.69</b>	
<b><u>Kyrgyzstan - Date Reported: 21-Aug-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 5,814							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.40	4.10	-41.46	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	14.2	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>2.40</b>	<b>18.30</b>	<b>-86.89</b>	
<b><u>Lao People's Democratic Republic - Date Reported: 30-Jun-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 6,906							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.00	2.30	-13.04	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>2.00</b>	<b>2.30</b>	<b>-13.04</b>	
<b><u>Lebanon - Date Reported: 2-Mar-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 4,392							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	69.69	73.50	-5.18	0.0159
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	236.4	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>69.69</b>	<b>309.90</b>	<b>-77.51</b>	
<b><u>Lesotho - Date Reported: 26-May-2015</u></b> A5 AFR - Population*: 2,152							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.14	3.50	-67.43	0.0005
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>1.14</b>	<b>3.60</b>	<b>-68.33</b>	
<b><u>Liberia - Date Reported: 4-May-2015</u></b> A5 AFR - Population*: 4,557							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.74	5.30	-29.43	0.0008
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>3.74</b>	<b>5.30</b>	<b>-29.43</b>	
<b><u>Libya - Date Reported: 2-Apr-2015</u></b> A5 AFR - Population*: 7,040							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	122.40	118.38	3.40	0.0174
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	94.1	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>122.40</b>	<b>212.48</b>	<b>-42.39</b>	

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 6 of 12

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEU = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with****Baseline: Article 5 Parties (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2014	Base	% Chng	2014	Base	% Chng	
<b>Madagascar - Date Reported: 13-Oct-2015</b> A5 AFR - Population*: 22,300							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	15.29	24.90	-38.59	0.0007
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	2.6	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>15.29</b>	<b>27.50</b>	<b>-44.40</b>	
<b>Malawi - Date Reported: 16-Mar-2015</b> A5 AFR - Population*: 17,516							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	9.35	10.80	-13.43	0.0005
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	112.8	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>9.35</b>	<b>123.60</b>	<b>-92.44</b>	
<b>Malaysia - Date Reported: 29-Jun-2015</b> A5 ASIA - Population*: 29,627							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	49.5	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	463.40	515.80	-10.16	0.0156
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	6.9	14.6	-52.74	0.0002
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>470.30</b>	<b>579.90</b>	<b>-18.90</b>	
<b>Maldives - Date Reported: 19-Mar-2015</b> A5 ASIA - Population*: 333							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.32	4.60	-27.83	0.0100
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>3.32</b>	<b>4.60</b>	<b>-27.83</b>	
<b>Mali - Date Reported: 13-Oct-2015</b> A5 AFR - Population*: 14,648							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	10.18	15.00	-32.13	0.0007
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>10.18</b>	<b>15.00</b>	<b>-32.13</b>	
<b>Marshall Islands - Date Reported: 9-Jul-2015</b> A5 ASIA - Population*: 68							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.08	0.20	-60.00	0.0012
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.08</b>	<b>0.20</b>	<b>-60.00</b>	
<b>Mauritania - Date Reported: 23-Oct-2015</b> A5 AFR - Population*: 3,659							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	20.08	20.50	-2.05	0.0055
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>20.08</b>	<b>20.50</b>	<b>-2.05</b>	
<b>Mauritius - Date Reported: 29-Apr-2015</b> A5 AFR - Population*: 1,329							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	7.93	8.00	-0.88	0.0060
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>7.93</b>	<b>8.20</b>	<b>-3.29</b>	
<b>Mexico - Date Reported: 24-Mar-2015</b> A5 LAC - Population*: 114,606							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	56.4	-100	0.0000
CI - HCFCs	223.46	697.00	-67.94	723.53	1,148.80	-37.02	0.0063
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	1,130.8	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>223.46</b>	<b>697.00</b>	<b>-67.94</b>	<b>723.53</b>	<b>2,336.00</b>	<b>-69.03</b>	
<b>Micronesia (Federated States of) - Date Reported: 7-May-2015</b> A5 ASIA - Population*: 113							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.09	0.20	-55.00	0.0008
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.09</b>	<b>0.20</b>	<b>-55.00</b>	
<b>Mongolia - Date Reported: 10-May-2015</b> A5 ASIA - Population*: 2,824							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.38	1.40	-72.86	0.0001
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.38</b>	<b>1.40</b>	<b>-72.86</b>	
<b>Montenegro - Date Reported: 4-Jun-2015</b> A5 EEUR - Population*: 626							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.72	0.80	-10.00	0.0012
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.72</b>	<b>0.80</b>	<b>-10.00</b>	
<b>Morocco - Date Reported: 29-Apr-2015</b> A5 AFR - Population*: 33,943							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	49.10	59.70	-17.76	0.0014
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	697.2	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>49.10</b>	<b>757.00</b>	<b>-93.51</b>	

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 7 of 12

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with****Baseline: Article 5 Parties (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2014	Base	% Chng	2014	Base	% Chng	
<b><u>Mozambique - Date Reported: 16-Oct-2015</u></b> A5 AFR - Population*: 25,446							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	7.15	8.69	-17.72	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	3.4	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>7.15</b>	<b>12.09</b>	<b>-40.86</b>	
<b><u>Myanmar - Date Reported: 16-Oct-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 52,568							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.98	4.30	-53.95	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	3.4	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>1.98</b>	<b>7.70</b>	<b>-74.29</b>	
<b><u>Namibia - Date Reported: 30-Apr-2015</u></b> A5 AFR - Population*: 2,372							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.64	8.40	-56.67	0.0015
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.8	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>3.64</b>	<b>9.20</b>	<b>-60.43</b>	
<b><u>Nauru - Date Reported: 21-Oct-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 11							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.00	0.00	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	
<b><u>Nepal - Date Reported: 20-Oct-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 31,964							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.83	1.10	-24.55	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.83</b>	<b>1.10</b>	<b>-24.55</b>	
<b><u>Nicaragua - Date Reported: 21-Apr-2015</u></b> A5 LAC - Population*: 6,176							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	5.40	6.80	-20.59	0.0009
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.4	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>5.40</b>	<b>7.20</b>	<b>-25.00</b>	
<b><u>Niger - Date Reported: 17-Apr-2015</u></b> A5 AFR - Population*: 18,459							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	14.32	15.98	-10.39	0.0008
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>14.32</b>	<b>15.98</b>	<b>-10.39</b>	
<b><u>Nigeria - Date Reported: 7-Aug-2015</u></b> A5 AFR - Population*: 172,408							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	32.9	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	304.11	344.90	-11.83	0.0018
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	2.9	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>304.11</b>	<b>380.70</b>	<b>-20.12</b>	
<b><u>Niue - Date Reported: 9-Jul-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 1							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.00	0.00	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	
<b><u>Oman - Date Reported: 2-Mar-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 3,139							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	20.37	31.50	-35.33	0.0065
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	1.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>20.37</b>	<b>32.50</b>	<b>-37.32</b>	
<b><u>Pakistan - Date Reported: 30-Apr-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 201,308							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	2.3	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	239.79	247.40	-3.08	0.0012
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	14.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>239.79</b>	<b>263.70</b>	<b>-9.07</b>	
<b><u>Palau - Date Reported: 14-Jul-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 21							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.12	0.20	-40.00	0.0057
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.12</b>	<b>0.20</b>	<b>-40.00</b>	
<b><u>Panama - Date Reported: 12-May-2015</u></b> A5 LAC - Population*: 3,721							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	19.22	24.80	-22.50	0.0052
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>19.22</b>	<b>24.80</b>	<b>-22.50</b>	

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 8 of 12

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEU = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with****Baseline: Article 5 Parties (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2014	Base	% Chng	2014	Base	% Chng	
<b>Papua New Guinea - Date Reported: 25-Sep-2015</b> A5 ASIA - Population*: 7,520							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.87	3.30	-13.03	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.3	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>2.87</b>	<b>3.60</b>	<b>-20.28</b>	
<b>Paraguay - Date Reported: 26-Feb-2015</b> A5 LAC - Population*: 6,899							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	17.83	18.00	-0.94	0.0026
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.9	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>17.83</b>	<b>18.90</b>	<b>-5.66</b>	
<b>Peru - Date Reported: 27-Apr-2015</b> A5 LAC - Population*: 30,856							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	22.01	26.88	-18.12	0.0007
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	1.3	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>22.01</b>	<b>28.18</b>	<b>-21.89</b>	
<b>Philippines - Date Reported: 1-Jul-2015</b> A5 ASIA - Population*: 100,119							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	149.42	208.40	-28.30	0.0015
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	10.3	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>149.42</b>	<b>218.70</b>	<b>-31.68</b>	
<b>Qatar - Date Reported: 31-Oct-2015</b> A5 ASIA - Population*: 1,620							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	84.95	86.90	-2.24	0.0524
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>84.95</b>	<b>86.90</b>	<b>-2.24</b>	
<b>Republic of Korea - Date Reported: 3-Jul-2015</b> A5 ASIA - Population*: 49,049							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	513.3	-100	0.0000
CI - HCFCs	364.71	395.10	-7.69	1,798.08	1,908.00	-5.76	0.0367
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>364.71</b>	<b>395.10</b>	<b>-7.69</b>	<b>1,798.08</b>	<b>2,421.30</b>	<b>-25.74</b>	
<b>Republic of Moldova - Date Reported: 5-Jun-2015</b> A5 EEUR - Population*: 3,482							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.76	1.00	-24.00	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	7.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.76</b>	<b>8.00</b>	<b>-90.50</b>	
<b>Rwanda - Date Reported: 13-Oct-2015</b> A5 AFR - Population*: 11,444							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.28	4.10	-20.00	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>3.28</b>	<b>4.10</b>	<b>-20.00</b>	
<b>Saint Kitts and Nevis - Date Reported: 24-Oct-2015</b> A5 LAC - Population*: 55							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.47	0.50	-6.00	0.0085
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.3	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.47</b>	<b>0.80</b>	<b>-41.25</b>	
<b>Saint Lucia - Date Reported: 5-Jun-2015</b> A5 LAC - Population*: 181							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.83	1.09	-23.85	0.0046
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.83</b>	<b>1.09</b>	<b>-23.85</b>	
<b>Saint Vincent and the Grenadines - Date Reported: 5-Feb-2015</b> A5 LAC - Population*: 109							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.09	0.30	-70.00	0.0008
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.09</b>	<b>0.30</b>	<b>-70.00</b>	
<b>Samoa - Date Reported: 17-Jun-2015</b> A5 ASIA - Population*: 181							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.08	0.30	-73.33	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.08</b>	<b>0.30</b>	<b>-73.33</b>	
<b>Sao Tome and Principe - Date Reported: 22-Oct-2015</b> A5 AFR - Population*: 177							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.09	2.20	-95.91	0.0005
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.09</b>	<b>2.20</b>	<b>-95.91</b>	

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 9 of 12

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with****Baseline: Article 5 Parties (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2014	Base	% Chng	2014	Base	% Chng	
<b>Saudi Arabia - Date Reported: 2-Jul-2015</b> A5 ASIA - Population*: 28,393							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	29.8	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1,376.63	1,468.70	-6.27	0.0485
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	6.6	204.1	-96.77	0.0002
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>1,383.23</b>	<b>1,702.60</b>	<b>-18.76</b>	
<b>Senegal - Date Reported: 10-Sep-2015</b> A5 AFR - Population*: 14,191							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	20.68	36.20	-42.87	0.0015
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	53.2	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>20.68</b>	<b>89.40</b>	<b>-76.87</b>	
<b>Serbia - Date Reported: 30-Jun-2015</b> A5 EEUR - Population*: 9,836							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	8.03	8.40	-4.40	0.0008
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	8.3	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>8.03</b>	<b>16.70</b>	<b>-51.92</b>	
<b>Sevchelles - Date Reported: 24-Apr-2015</b> A5 AFR - Population*: 86							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.43	1.40	-69.29	0.0050
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.43</b>	<b>1.40</b>	<b>-69.29</b>	
<b>Sierra Leone - Date Reported: 14-Oct-2015</b> A5 AFR - Population*: 6,410							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.47	1.70	-13.53	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	2.6	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>1.47</b>	<b>4.30</b>	<b>-65.81</b>	
<b>Singapore - Date Reported: 17-Aug-2015</b> A5 ASIA - Population*: 5,028							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	109.89	216.10	-49.15	0.0219
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	1.2	5.0	-76.00	0.0002
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>111.09</b>	<b>221.10</b>	<b>-49.76</b>	
<b>Solomon Islands - Date Reported: 30-Jun-2015</b> A5 ASIA - Population*: 586							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.26	2.00	-87.00	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.26</b>	<b>2.00</b>	<b>-87.00</b>	
<b>Somalia - Date Reported: 19-Apr-2016</b> A5 AFR - Population*: 10,440							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	16.42	45.10	-63.59	0.0016
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.5	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>16.42</b>	<b>45.60</b>	<b>-63.99</b>	
<b>South Africa - Date Reported: 11-Aug-2015</b> A5 AFR - Population*: 51,491							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	238.58	369.70	-35.47	0.0046
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	99.8	602.7	-83.44	0.0019
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>338.38</b>	<b>972.40</b>	<b>-65.20</b>	
<b>South Sudan - Date Reported: 26-Oct-2015</b> A5 AFR - Population*: 9,417							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.24	4.10	-20.98	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.7	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>3.24</b>	<b>4.80</b>	<b>-32.50</b>	
<b>Sri Lanka - Date Reported: 24-Mar-2015</b> A5 ASIA - Population*: 21,030							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	3.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	12.89	13.90	-7.27	0.0006
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	4.1	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>12.89</b>	<b>21.00</b>	<b>-38.62</b>	
<b>Sudan - Date Reported: 9-Jul-2015</b> A5 AFR - Population*: 46,818							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	52.70	52.70	0.00	0.0011
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.7	3.0	-76.67	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>53.40</b>	<b>55.70</b>	<b>-4.13</b>	
<b>Suriname - Date Reported: 17-Oct-2015</b> A5 LAC - Population*: 543							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.49	2.00	-25.50	0.0027
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>1.49</b>	<b>2.00</b>	<b>-25.50</b>	

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 10 of 12

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with****Baseline: Article 5 Parties (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2014	Base	% Chng	2014	Base	% Chng	
<b>Swaziland - Date Reported: 28-May-2015 A5 AFR - Population*: 1,269</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.47	7.30	-79.86	0.0012
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.6	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>1.47</b>	<b>7.90</b>	<b>-81.39</b>	
<b>Syrian Arab Republic - Date Reported: 25-Aug-2015 A5 ASIA - Population*: 24,136</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	20.99	135.00	-84.45	0.0009
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	188.6	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>20.99</b>	<b>323.60</b>	<b>-93.51</b>	
<b>Thailand - Date Reported: 22-Oct-2015 A5 ASIA - Population*: 69,602</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	54.6	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	864.45	927.60	-6.81	0.0124
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	183.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>864.45</b>	<b>1,165.20</b>	<b>-25.81</b>	
<b>The Former Yugoslav Republic of Macedonia - Date Reported: 14-Apr-2015 A5 EEUR - Population*: 2,045</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.57	1.80	-68.33	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	12.2	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.57</b>	<b>14.00</b>	<b>-95.93</b>	
<b>Timor-Leste - Date Reported: 2-Jul-2015 A5 ASIA - Population*: 1,340</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.31	0.50	-38.00	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.31</b>	<b>0.80</b>	<b>-61.25</b>	
<b>Togo - Date Reported: 31-Mar-2015 A5 AFR - Population*: 7,440</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	17.88	20.00	-10.60	0.0024
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>17.88</b>	<b>20.00</b>	<b>-10.60</b>	
<b>Tonga - Date Reported: 10-Jun-2015 A5 ASIA - Population*: 105</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.02	0.10	-80.00	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.02</b>	<b>0.30</b>	<b>-93.33</b>	
<b>Trinidad and Tobago - Date Reported: 4-Jun-2015 A5 LAC - Population*: 1,363</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.7	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	26.55	46.00	-42.28	0.0195
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	1.7	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>26.55</b>	<b>48.40</b>	<b>-45.14</b>	
<b>Tunisia - Date Reported: 21-Oct-2015 A5 AFR - Population*: 10,783</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	34.50	40.70	-15.23	0.0032
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	6.6	8.3	-20.48	0.0006
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>41.10</b>	<b>49.10</b>	<b>-16.29</b>	
<b>Turkey - Date Reported: 17-Sep-2015 A5 EEUR - Population*: 79,140</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	37.4	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	123.82	551.47	-77.55	0.0016
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	-0.1	479.7	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>123.72</b>	<b>1,068.57</b>	<b>-88.42</b>	
<b>Turkmenistan - Date Reported: 9-Apr-2015 A5 ASIA - Population*: 5,444</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.70	6.80	-60.29	0.0005
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	3.6	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>2.70</b>	<b>10.40</b>	<b>-74.04</b>	
<b>Tuvalu - Date Reported: 1-Jun-2015 A5 ASIA - Population*: 10</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.00	0.10	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.10</b>	<b>-100.00</b>	
<b>Uganda - Date Reported: 6-Oct-2015 A5 AFR - Population*: 38,466</b>							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.00	0.20	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	6.3	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.00</b>	<b>6.50</b>	<b>-100.00</b>	

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 11 of 12

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with****Baseline: Article 5 Parties (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2014	Base	% Chng	2014	Base	% Chng	
<b><u>United Arab Emirates - Date Reported: 1-Oct-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 5,100							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	539.40	557.10	-3.18	0.1058
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	7.2	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>539.40</b>	<b>564.30</b>	<b>-4.41</b>	
<b><u>United Republic of Tanzania - Date Reported: 13-Oct-2015</u></b> A5 AFR - Population*: 50,646							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.30	1.70	-23.53	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>1.30</b>	<b>1.70</b>	<b>-23.53</b>	
<b><u>Uruguay - Date Reported: 9-Mar-2015</u></b> A5 LAC - Population*: 3,417							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	17.80	23.40	-23.93	0.0052
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	11.2	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>17.80</b>	<b>34.60</b>	<b>-48.55</b>	
<b><u>Vanuatu - Date Reported: 4-May-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 270							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.04	0.30	-86.67	0.0001
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.04</b>	<b>0.50</b>	<b>-92.00</b>	
<b><u>Venezuela (Bolivarian Republic of) - Date Reported: 13-Oct-2015</u></b> A5 LAC - Population*: 30,851							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	4.7	-100	0.0000
CI - HCFCs	86.11	123.10	-30.05	104.63	207.00	-49.45	0.0034
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	10.3	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>86.11</b>	<b>123.10</b>	<b>-30.05</b>	<b>104.63</b>	<b>222.00</b>	<b>-52.87</b>	
<b><u>Viet Nam - Date Reported: 22-Jun-2015</u></b> A5 ASIA - Population*: 92,744							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	210.82	221.20	-4.69	0.0023
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	25.9	136.5	-81.03	0.0003
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>236.72</b>	<b>357.90</b>	<b>-33.86</b>	
<b><u>Zambia - Date Reported: 28-May-2015</u></b> A5 AFR - Population*: 14,617							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	4.40	5.00	-12.00	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	29.4	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>4.40</b>	<b>34.50</b>	<b>-87.25</b>	
<b><u>Zimbabwe - Date Reported: 14-Apr-2015</u></b> A5 AFR - Population*: 13,706							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	13.32	17.80	-25.17	0.0010
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	557.0	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>13.32</b>	<b>574.80</b>	<b>-97.68</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>29,942.60</b>	<b>154,424.70</b>		<b>30,686.55</b>	<b>190,657.51</b>		

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 12 of 12

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEU = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex VIa - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with**

**Baseline: Summary by region (ODP Tons)**

**Key**

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
- All - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
- BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.
- CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.
- CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.
- EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2015	Base	% Chng	2015	Base	% Chng	
<b>All Parties 151</b> - Population*: 3,518,350							
AI - CFCs	-809.7	744,111.1	-100.11	-1,058.5	643,820.0	-100.16	-0.0003
All - Halons	-295.9	131,090.0	-100.23	-298.6	108,783.6	-100.27	-0.0001
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-14.0	2,741.0	-100.51	-14.1	2,759.6	-100.51	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-183.6	278,223.4	-100.07	106.5	239,291.7	-99.96	0.0000
CI - HCFCs	1,517.25	26,672.50	-94.31	7,560.20	29,331.15	-74.22	0.0021
CII - HBFCs	0.0	0.0	-	-0.5	0.0	-	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	5,923.1	-100.00	145.9	22,956.6	-99.36	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>214.05</b>	<b>1,188,761.10</b>	<b>-99.98</b>	<b>6,440.90</b>	<b>1,046,942.65</b>	<b>-99.38</b>	
<b>Africa 45</b> - Population*: 836,220							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1,218.90	1,740.36	-29.96	0.0015
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	-0.7	2,669.9	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>1,218.20</b>	<b>4,410.26</b>	<b>-72.38</b>	
<b>Asia-Pacific 40</b> - Population*: 1,396,781							
AI - CFCs	-180.0	129,603.1	-100	-180.0	156,584.6	-100	-0.0001
BII - Carbon Tetrachloride	14.2	21,472.0	-99.93	14.2	77,403.6	-99.98	0.0000
CI - HCFCs	454.11	6,072.40	-92.52	3,744.10	10,164.60	-63.17	0.0027
<b>Sub-Total</b>	<b>288.31</b>	<b>157,147.50</b>	<b>-99.82</b>	<b>3,578.30</b>	<b>244,152.80</b>	<b>-98.53</b>	
<b>Eastern Europe 19</b> - Population*: 299,733							
AI - CFCs	29.9	107,273.6	-99.97	60.0	109,859.0	-99.95	0.0002
BII - Carbon Tetrachloride	78.0	112,535.5	-99.93	0.0	103,319.9	-100	0.0000
CI - HCFCs	343.10	4,577.40	-92.50	406.69	4,255.00	-90.44	0.0014
<b>Sub-Total</b>	<b>451.00</b>	<b>224,386.50</b>	<b>-99.80</b>	<b>466.69</b>	<b>217,433.90</b>	<b>-99.79</b>	
<b>Latin America and the Caribbean 25</b> - Population*: 532,102							
AI - CFCs	-40.1	28,756.7	-100	-40.1	27,294.5	-100	-0.0001
CI - HCFCs	332.67	1,044.70	-68.16	2,218.06	3,360.09	-33.99	0.0042
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	131.4	3,509.1	-96.26	0.0002
<b>Sub-Total</b>	<b>292.57</b>	<b>29,801.40</b>	<b>-99.02</b>	<b>2,309.36</b>	<b>34,163.69</b>	<b>-93.24</b>	
<b>Western Europe and Others 22</b> - Population*: 453,514							
AI - CFCs	-619.5	477,935.4	-100	-898.4	339,673.7	-100	-0.0020
All - Halons	-295.9	71,193.0	-100	-298.6	50,400.6	-100	-0.0007
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-14.0	99.0	-100	-14.1	62.6	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-275.8	132,586.3	-100	92.3	56,590.2	-99.84	0.0002
CI - HCFCs	387.37	14,978.00	-97.41	-27.55	9,811.10	-100	-0.0001
CII - HBFCs	0.0	0.0	-100	-0.5	0.0	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	2,517.0	-100	15.2	12,160.1	-99.88	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>-817.83</b>	<b>699,308.70</b>	<b>-100.00</b>	<b>-1,131.65</b>	<b>468,698.30</b>	<b>-100.24</b>	

\* Population in thousands

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEU = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vlb - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2014 with****Baseline: Summary by region (ODP Tons)****Key**

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.  
 All - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.  
 BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.  
 BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.  
 BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.  
 CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.  
 CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.  
 CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.  
 EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	<b>PRODUCTION**</b>			<b>CONSUMPTION**</b>			<b>Per Cap. Cons.</b>
	<b>2014</b>	<b>Base</b>	<b>% Chng</b>	<b>2014</b>	<b>Base</b>	<b>% Chng</b>	
<b>All Parties 196</b> - Population*: 7,185,225							
AI - CFCs	-1,392.5	1,124,768.6	-100.12	-1,399.7	1,050,496.8	-100.13	-0.0002
All - Halons	-154.2	231,127.8	-100.07	-154.1	208,788.7	-100.07	0.0000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-35.5	3,344.7	-101.06	-35.5	3,357.4	-101.06	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-202.7	390,170.7	-100.05	-182.6	313,008.9	-100.06	0.0000
BIII - Methyl Chloroform	-6.1	69,670.6	-100.01	-6.1	61,733.7	-100.01	0.0000
CI - HCFCs	31,672.30	74,174.80	-57.30	31,852.42	71,159.81	-55.24	0.0044
CII - HBFCs	0.0	0.0	-	-0.1	0.0	-	0.0000
CIII - Bromochloromethane	17.3	0.0	-	17.3	0.0	-	0.0000
EI - Methyl Bromide	618.0	40,407.4	-98.47	636.5	42,789.5	-98.51	0.0001
<b>Sub-Total</b>	<b>30,516.60</b>	<b>1,933,664.60</b>	<b>-98.42</b>	<b>30,728.12</b>	<b>1,751,334.81</b>	<b>-98.25</b>	
<b>Africa 54</b> - Population*: 1,136,351							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	79.7	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1,683.23	2,227.75	-24.44	0.0015
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	116.1	2,683.5	-95.67	0.0001
<b>Sub-Total</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-100.00</b>	<b>1,799.33</b>	<b>4,990.95</b>	<b>-63.95</b>	
<b>Asia-Pacific 55</b> - Population*: 4,192,016							
AI - CFCs	52.9	199,239.4	-99.97	-53.1	235,881.6	-100	0.0000
All - Halons	-0.5	73,378.8	-100	-0.5	63,680.1	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	231.5	65,504.6	-99.65	231.5	138,845.3	-99.83	0.0001
BIII - Methyl Chloroform	0.0	15,756.9	-100	0.0	19,217.1	-100	0.0000
CI - HCFCs	29,198.42	37,787.60	-22.73	25,343.57	35,112.70	-27.82	0.0060
CIII - Bromochloromethane	17.3	0.0	DIV0	17.3	0.0	DIV0	0.0000
EI - Methyl Bromide	120.2	20,982.4	-99.43	-138.0	8,236.6	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>29,619.82</b>	<b>412,649.70</b>	<b>-92.82</b>	<b>25,400.77</b>	<b>500,973.40</b>	<b>-94.93</b>	
<b>Eastern Europe 25</b> - Population*: 445,019							
AI - CFCs	27.2	107,273.6	-99.97	172.9	115,484.7	-99.85	0.0004
BII - Carbon Tetrachloride	-0.6	124,414.0	-100	0.0	103,503.9	-100	0.0000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	357.2	-100	0.0	381.1	-100	0.0000
CI - HCFCs	355.09	4,751.70	-92.53	719.92	4,887.17	-85.27	0.0016
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	-0.1	531.6	-100	0.0000
<b>Sub-Total</b>	<b>381.69</b>	<b>236,796.50</b>	<b>-99.84</b>	<b>892.72</b>	<b>224,788.47</b>	<b>-99.60</b>	
<b>Latin America and the Caribbean 33</b> - Population*: 606,958							
AI - CFCs	-2.9	28,756.7	-100	-2.9	30,647.7	-100	0.0000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	32.4	-100	0.0	174.1	-100	0.0000
CI - HCFCs	435.25	1,044.70	-58.34	2,737.49	3,732.89	-26.67	0.0045
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	554.5	3,834.5	-85.54	0.0009
<b>Sub-Total</b>	<b>432.35</b>	<b>29,833.80</b>	<b>-98.55</b>	<b>3,289.09</b>	<b>38,389.19</b>	<b>-91.43</b>	
<b>Western Europe and Others 29</b> - Population*: 804,881							
AI - CFCs	-1,469.7	788,956.6	-100	-1,516.6	653,829.6	-100	-0.0019
All - Halons	-153.7	129,949.0	-100	-153.6	109,340.5	-100	-0.0002
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-35.5	676.0	-100	-35.5	634.5	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-433.6	188,622.5	-100	-414.1	68,518.9	-100	-0.0005
BIII - Methyl Chloroform	-6.1	53,524.1	-100	-6.1	41,881.7	-100	0.0000
CI - HCFCs	1,683.54	30,590.80	-94.50	1,368.21	25,199.30	-94.57	0.0017
CII - HBFCs	0.0	0.0	-100	-0.1	0.0	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	497.8	19,425.0	-97.44	104.0	27,503.3	-99.62	0.0001
<b>Sub-Total</b>	<b>82.74</b>	<b>1,211,744.00</b>	<b>-99.99</b>	<b>-653.79</b>	<b>926,907.80</b>	<b>-100.07</b>	

\* Population in thousands

Printed: 14-Sep-2016

Page 1 of 1

\*\* Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II, annex C groups II and III) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex VIIa - Production, Import and Export of ODSs**

**Comparison of 2015 with Baseline (ODP Tons)**

**Key**

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
- All - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
- BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.
- CII - Annex C, Group II (HBFCs).
- EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	PRODUCTION			IMPORTS			EXPORTS		
	2015	Baseline	% Chng	2015	Baseline	% Chng	2015	Baseline	% Chng
<b>All Parties 151</b>	<b>- Population*: 3,518,350</b>								
AI - CFCs	-809.70	744111.10	-100.0	1,064	79,073	-98.7	0	162,763	-100.0
All - Halons	-295.90	131090.00	-100.0	0	20,358	-100.0	0	41,674	-100.0
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-14.00	2741.00	-100.0	0	82	-100.0	0	63	-100.0
BII - Carbon Tetrachloride	-183.60	278223.40	-100.0	1,642	79,594	-97.9	1,602	51,185	-96.9
BIII - Methyl Chloroform	0.00	38013.60	-100.0	0	5,454	-100.0	0	8,557	-100.0
CI - HCFCs	1517.25	26672.50	-94.3	8,085	9,360	-13.6	825	2,651	-68.9
CII - HBFCs	0.00	0.00	0.0	1	0	-	1	0	-
CIII - Bromochloromethane	0.00	0.00	0.0	103	4	2856.6	0	4	-100.0
EI - Methyl Bromide	0.00	5923.10	-100.0	3,024	19,950	-84.8	79	971	-91.8
<b>Sub-Total</b>	<b>214</b>	<b>1,226,775</b>		<b>13,919</b>	<b>213,874</b>		<b>2,508</b>	<b>267,867</b>	
<b>Article 5 Parties 115</b>	<b>- Population*: 2,665,299</b>								
AI - CFCs	-40.10	38904.30	-100.0	0	53,401	-100	0	14,352	-100
All - Halons	0.00	3678.00	-100.0	0	5,135	-100	0	0	-100
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.00	0.00	-100.0	0	54	-100	0	0	-100
BII - Carbon Tetrachloride	0.00	13499.60	-100.0	0	24,096	-100.0	0	14,504	-100
BIII - Methyl Chloroform	0.00	40.10	-100.0	0	1,375	-100	0	55	-100
CI - HCFCs	709.00	1467.40	-51.7	6,485	9,043	-28.3	217	763	-71.5
CII - HBFCs	0.00	0.00	-100.0	0	0	-100	0	0	-100
CIII - Bromochloromethane	0.00	0.00	-100.0	1	4	-84.9	0	4	-100
EI - Methyl Bromide	0.00	30.00	-100.0	1,992	8,847	-77.5	61	43	42.5
<b>Sub-Total</b>	<b>669</b>	<b>57,619</b>		<b>8,478</b>	<b>101,955</b>		<b>278</b>	<b>29,718</b>	
<b>Non-Article 5 Parties 36</b>	<b>- Population*: 853,051</b>								
AI - CFCs	-769.60	705206.80	-100.0	1,064	25,672	-95.9	0	148,411	-100.0
All - Halons	-295.90	127412.00	-100.0	0	15,223	-100	0	41,674	-100
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-14.00	2741.00	-100.0	0	27	-100	0	63	-100
BII - Carbon Tetrachloride	-183.60	264723.80	-100.0	1,642	55,498	-97.0	1,602	36,682	-95.6
BIII - Methyl Chloroform	0.00	37973.50	-100.0	0	4,079	-100	0	8,502	-100
CI - HCFCs	808.25	25205.10	-96.8	1,599	316	405.8	608	1,888	-67.8
CII - HBFCs	0.00		-100.0	1		-	1		-
CIII - Bromochloromethane	0.00		-100.0	103		-	0		-100
EI - Methyl Bromide	0.00	5893.10	-100.0	1,032	11,103	-90.7	19	928	-98.0
<b>Sub-Total</b>	<b>-455</b>	<b>1,169,155</b>		<b>5,441</b>	<b>111,919</b>		<b>2,230</b>	<b>238,149</b>	

**Annex VIIb - Production, Import and Export of ODSs****Comparison of 2014 with Baseline (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION</u>			<u>IMPORTS</u>			<u>EXPORTS</u>		
	2014	Baseline	% Chng	2014	Baseline	% Chng	2014	Baseline	% Chng
<b>All Parties 196 - Population*: 7,185,225</b>									
AI - CFCs	-1392.50	1124768.60	-100.0	2,062	147,130	-98.6	1,045	204,800	-99.5
AII - Halons	-154.20	231127.80	-100.0	0	32,826	-100.0	0	54,976	-100.0
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-35.50	3344.70	-100.0	0	203	-100.0	0	190	-100.0
BII - Carbon Tetrachloride	-202.70	390170.70	-100.0	1,388	165,563	-99.2	1,304	113,747	-98.9
BIII - Methyl Chloroform	-6.10	69670.60	-100.0	0	9,433	-100.0	0	16,767	-100.0
CI - HCFCs	31672.30	74174.80	-57.3	14,775	16,137	-8.4	14,566	16,167	-9.9
CII - HBFCs	0.00	0.00	0.0	2	1	68.2	2	0	-
CIII - Bromochloromethane	17.30	0.00	0.0	100	4	2744.3	142	4	3956.3
EI - Methyl Bromide	618.00	40407.40	-98.5	5,026	24,112	-79.2	4,251	19,533	-78.2
<b>Sub-Total</b>	<b>30,517</b>	<b>1,933,665</b>		<b>23,353</b>	<b>395,407</b>		<b>21,309</b>	<b>426,184</b>	
<b>Article 5 Parties 146 - Population*: 5,886,115</b>									
AI - CFCs	204.20	108540.60	-99.8	0	90,637	-100	1,032	36,041	-97.1
AII - Halons	-0.50	44959.80	-100.0	0	7,646	-100	0	7,055	-100
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.00	26.70	-100.0	0	150	-100	0	97	-100
BII - Carbon Tetrachloride	214.70	57532.20	-99.6	1,038	91,342	-98.9	0	14,838	-100
BIII - Methyl Chloroform	0.00	152.90	-100.0	0	2,660	-100.0	0	377	-100
CI - HCFCs	29474.20	32988.90	-10.7	11,711	15,400	-24.0	13,232	13,888	-4.7
CII - HBFCs	0.00	0.00	-100.0	1	1	20.0	0	0	-100
CIII - Bromochloromethane	0.00	0.00	-100.0	2	4	-48.0	0	4	-100
EI - Methyl Bromide	50.00	806.30	-93.8	3,091	10,760	-71.3	263	160	63.9
<b>Sub-Total</b>	<b>29,943</b>	<b>245,007</b>		<b>15,843</b>	<b>218,600</b>		<b>14,527</b>	<b>72,459</b>	
<b>Non-Article 5 Parties 50 - Population*: 1,299,110</b>									
AI - CFCs	-1596.70	1016228.00	-100.0	2,062	56,493	-96.3	12	168,759	-100.0
AII - Halons	-153.70	186168.00	-100.0	0	25,179	-100.0	0	47,921	-100
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-35.50	3318.00	-100.0	0	52	-100	0	93	-100
BII - Carbon Tetrachloride	-417.40	332638.50	-100.0	350	74,221	-99.5	1,304	98,909	-98.7
BIII - Methyl Chloroform	-6.10	69517.70	-100.0	0	6,773	-100	0	16,391	-100
CI - HCFCs	2198.10	41185.90	-94.7	3,064	737	315.7	1,334	2,279	-41.5
CII - HBFCs	0.00		-100.0	1		-	2		-
CIII - Bromochloromethane	17.30		0.0	98		-	142		-
EI - Methyl Bromide	568.00	39601.10	-98.6	1,936	13,352	-85.5	3,988	19,373	-79.4
<b>Sub-Total</b>	<b>574</b>	<b>1,688,657</b>		<b>7,510</b>	<b>176,807</b>		<b>6,781</b>	<b>353,725</b>	

**Annex VIIIa - Import and Export of New and Recovered ODSs in 2015 (ODP Tonnes)**

	<u>IMPORTS</u>		<u>EXPORTS</u>	
	<u>New</u>	<u>Recovered</u>	<u>New</u>	<u>Recovered</u>
<b>All Parties - Population*: 193,419</b>				
AI - CFCs (6 Parties)	1,064	0	0	33
AII - Halons (7 Parties)	0	173	0	512
BI - Other Fully Halogenated CFCs (1 Party)	0	0	0	0
BII - Carbon Tetrachloride (4 Parties)	1,642	0	1,602	0
BIII - Methyl Chloroform (1 Party)	0	0	0	0
CI - HCFCs (127 Parties)	8,084	24	825	36
CII - HBFCs (2 Parties)	1	0	1	0
CIII - Bromochloromethane (4 Parties)	103	0	0	0
EI - Methyl Bromide (37 Parties)	3,024	0	79	0
<b>Sub-Total</b>	<b>13,919</b>	<b>197</b>	<b>2,508</b>	<b>581</b>
<b>Article 5 Parties - Population*: 209,823</b>				
AII - Halons (2 Parties)	0	7	0	0
BII - Carbon Tetrachloride (1 Party)	0	0	0	0
CI - HCFCs (115 Parties)	6,485	0	217	0
CIII - Bromochloromethane (1 Party)	1	0	0	0
EI - Methyl Bromide (32 Parties)	1,992	0	61	0
<b>Sub-Total</b>	<b>8,478</b>	<b>7</b>	<b>278</b>	<b>0</b>
<b>Non-Article 5 Parties - Population*: 193,419</b>				
AI - CFCs (6 Parties)	1,064	0	0	33
AII - Halons (5 Parties)	0	165	0	512
BI - Other Fully Halogenated CFCs (1 Party)	0	0	0	0
BII - Carbon Tetrachloride (3 Parties)	1,642	0	1,602	0
BIII - Methyl Chloroform (1 Party)	0	0	0	0
CI - HCFCs (12 Parties)	1,599	24	608	36
CII - HBFCs (2 Parties)	1	0	1	0
CIII - Bromochloromethane (3 Parties)	103	0	0	0
EI - Methyl Bromide (5 Parties)	1,032	0	19	0
<b>Sub-Total</b>	<b>5,441</b>	<b>189</b>	<b>2,230</b>	<b>581</b>

**Annex VIIIb - Import and Export of New and Recovered ODSs in 2014 (ODP Tonnes)**

	<u>IMPORTS</u>		<u>EXPORTS</u>	
	<u>New</u>	<u>Recovered</u>	<u>New</u>	<u>Recovered</u>
<b>All Parties - Population*: 2,049,092</b>				
AI - CFCs (11 Parties)	2,062	49	1,045	97
AII - Halons (13 Parties)	0	11,692	0	1,479
BI - Other Fully Halogenated CFCs (1 Party)	0	0	0	0
BII - Carbon Tetrachloride (10 Parties)	1,388	4	1,304	0
BIII - Methyl Chloroform (4 Parties)	0	0	0	0
CI - HCFCs (163 Parties)	14,775	26	14,566	22
CII - HBFCs (5 Parties)	2	0	2	0
CIII - Bromochloromethane (7 Parties)	100	0	142	0
EI - Methyl Bromide (57 Parties)	5,026	0	4,251	0
<b>Sub-Total</b>	<b>23,353</b>	<b>11,770</b>	<b>21,309</b>	<b>1,597</b>
<b>Article 5 Parties - Population*: 1,388,035</b>				
AI - CFCs (2 Parties)	0	0	1,032	0
AII - Halons (4 Parties)	0	307	0	235
BII - Carbon Tetrachloride (3 Parties)	1,038	0	0	0
BIII - Methyl Chloroform (3 Parties)	0	0	0	0
CI - HCFCs (143 Parties)	11,711	8	13,233	0
CII - HBFCs (2 Parties)	1	0	0	0
CIII - Bromochloromethane (2 Parties)	2	0	0	0
EI - Methyl Bromide (48 Parties)	3,091	0	263	0
<b>Sub-Total</b>	<b>15,843</b>	<b>315</b>	<b>14,527</b>	<b>235</b>
<b>Non-Article 5 Parties - Population*: 661,057</b>				
AI - CFCs (9 Parties)	2,062	49	12	97
AII - Halons (9 Parties)	0	11,385	0	1,244
BI - Other Fully Halogenated CFCs (1 Party)	0	0	0	0
BII - Carbon Tetrachloride (7 Parties)	350	4	1,304	0
BIII - Methyl Chloroform (1 Party)	0	0	0	0
CI - HCFCs (20 Parties)	3,064	17	1,334	22
CII - HBFCs (3 Parties)	1	0	2	0
CIII - Bromochloromethane (5 Parties)	98	0	142	0
EI - Methyl Bromide (9 Parties)	1,936	0	3,988	0
<b>Sub-Total</b>	<b>7,510</b>	<b>11,455</b>	<b>6,781</b>	<b>1,362</b>

**Annex IXa - Recovered ODSs Imported and Exported by the Parties in 2015 (Metric Tons)**

<b>Substance Name</b>	<b>Annex</b>	<b>Group</b>	<b>Recovered Import</b>	<b>Recovered Export</b>
<b>Article 5</b>				
<b>Benin</b>				
HCFC-22	C	I	1.200	
<b>Sub-total Benin</b>			<b>1.200</b>	
<b>Brazil</b>				
HALON-1211	A	II	1.289	
HALON-1301	A	II	0.199	
<b>Sub-total Brazil</b>			<b>1.488</b>	
<b>Dominican Republic</b>				
HCFC-22	C	I	0.860	
<b>Sub-total Dominican Republic</b>			<b>0.860</b>	
<b>Jordan</b>				
HALON-1211	A	II	0.500	
<b>Sub-total Jordan</b>			<b>0.500</b>	
<b>Micronesia (Federated States of)</b>				
HCFC-22	C	I	0.005	
<b>Sub-total Micronesia (Federated States of)</b>			<b>0.005</b>	
<b>Sub-total Article 5</b>			<b>4.053</b>	
<b>Non-Article 5</b>				
<b>Australia</b>				
CFC-12	A	I	0.029	
CFC-113	A	I	0.036	
HALON-1211	A	II	0.629	
HALON-1301	A	II	0.200	
HCFC-22	C	I	5.084	
HCFC-123**	C	I	0.083	
HCFC-124**	C	I	0.015	
HCFC-141B**	C	I	0.162	
HCFC-142B**	C	I	0.037	
<b>Sub-total Australia</b>			<b>6.275</b>	
<b>Canada</b>				
CFC-11	A	I		0.568
CFC-12	A	I		9.206
CFC-113	A	I		1.942
CFC-114	A	I		0.375
CFC-115	A	I		2.387
HCFC-22	C	I	417.962	29.542
HCFC-123**	C	I	2.452	12.873
HCFC-124**	C	I		1.837
HCFC-142B**	C	I		0.315
<b>Sub-total Canada</b>			<b>420.414</b>	<b>59.045</b>
<b>European Union</b>				
CFC-11	A	I	0.001	
CFC-12	A	I	0.001	
CFC-113	A	I	0.001	
HALON-1211	A	II		0.980
HALON-1301	A	II	10.945	50.762
HALON-2402	A	II	0.275	0.100
Carbon Tetrachloride	B	II	0.001	
Methyl Chloroform	B	III	0.001	
HCFC-22	C	I	5.383	557.603
HCFC-123**	C	I		1.092
HCFC-124**	C	I		2.365
HBFC-21 B2 (CHFBr2)	C	II	0.001	
Bromochloromethane (Halon 1011)	C	III	0.001	
Methyl Bromide	E	I	0.001	
<b>Sub-total European Union</b>			<b>16.611</b>	<b>612.902</b>
<b>Monaco</b>				
HCFC-22	C	I		0.370
<b>Sub-total Monaco</b>			<b>0.000</b>	<b>0.370</b>

**Annex IXa - Recovered ODSs Imported and Exported by the Parties in 2015 (Metric Tons)**

<b>Substance Name</b>	<b>Annex</b>	<b>Group</b>	<b>Recovered Import</b>	<b>Recovered Export</b>
<b>Non-Article 5</b>				
<b>New Zealand</b>				
CFC-12	A	I		0.066
HALON-1211	A	II	0.439	
HALON-1301	A	II	1.028	
HCFC-22	C	I		5.078
HCFC-123**	C	I		0.084
HCFC-124**	C	I		0.015
HCFC-142B**	C	I		0.183
<b>Sub-total New Zealand</b>			<b>1.467</b>	<b>5.426</b>
<b>Norway</b>				
CFC-11	A	I		12.384
CFC-12	A	I		7.070
CFC-115	A	I		0.276
HALON-1211	A	II	0.120	0.029
HALON-1301	A	II	0.099	0.064
CFC-13	B	I		0.012
HCFC-22	C	I		56.323
HCFC-124**	C	I		0.155
HCFC-142B**	C	I		0.019
<b>Sub-total Norway</b>			<b>0.219</b>	<b>76.332</b>
<b>Russian Federation</b>				
HALON-1301	A	II	3.750	
<b>Sub-total Russian Federation</b>			<b>3.750</b>	
<b>Sub-total Non-Article 5</b>			<b>448.736</b>	<b>754.075</b>
<b>Total for 2015</b>			<b>452.789</b>	<b>754.075</b>

**Annex IXb - Recovered ODSs Imported and Exported by the Parties in 2014 (Metric Tons)**

<b>Substance Name</b>	<b>Annex</b>	<b>Group</b>	<b>Recovered Import</b>	<b>Recovered Export</b>
<b>Article 5</b>				
<b>Benin</b>				
HCFC-22	C	I	0.060	
<b>Sub-total Benin</b>			<b>0.060</b>	
<b>Brazil</b>				
HALON-1211	A	II	0.540	
HALON-1301	A	II	2.640	
<b>Sub-total Brazil</b>			<b>3.180</b>	
<b>China</b>				
HALON-1211	A	II	1.863	
HALON-1301	A	II	2.246	0.010
<b>Sub-total China</b>			<b>4.109</b>	<b>0.010</b>
<b>Guatemala</b>				
HCFC-22	C	I	1.420	
<b>Sub-total Guatemala</b>			<b>1.420</b>	
<b>India</b>				
HALON-1301	A	II	20.030	23.500
<b>Sub-total India</b>			<b>20.030</b>	<b>23.500</b>
<b>Micronesia (Federated States of)</b>				
HCFC-22	C	I	0.030	
<b>Sub-total Micronesia (Federated States of)</b>			<b>0.030</b>	
<b>Sierra Leone</b>				
HCFC-22	C	I	150.000	
<b>Sub-total Sierra Leone</b>			<b>150.000</b>	
<b>Singapore</b>				
HALON-1211	A	II	0.240	
HALON-1301	A	II	5.000	
<b>Sub-total Singapore</b>			<b>5.240</b>	
<b>Uganda</b>				
HCFC-22	C	I	0.066	
<b>Sub-total Uganda</b>			<b>0.066</b>	
<b>Sub-total Article 5</b>			<b>184.135</b>	<b>23.510</b>
<b>Non-Article 5</b>				
<b>Andorra</b>				
HCFC-22	C	I	1.560	0.063
<b>Sub-total Andorra</b>			<b>1.560</b>	<b>0.063</b>
<b>Australia</b>				
CFC-11	A	I	0.440	
CFC-12	A	I	0.138	
HCFC-22	C	I	5.453	
HCFC-124**	C	I	0.012	
HCFC-141B**	C	I	0.352	
HCFC-142B**	C	I	0.224	
<b>Sub-total Australia</b>			<b>6.619</b>	
<b>Canada</b>				
CFC-11	A	I		39.310
CFC-12	A	I		5.950
CFC-113	A	I		3.089
CFC-114	A	I		0.328
CFC-115	A	I		1.825
HALON-1301	A	II		11.295
HCFC-21	C	I		0.016
HCFC-22	C	I	234.154	33.822
HCFC-123**	C	I		33.119
HCFC-124**	C	I		1.230
HCFC-133	C	I		0.081
HCFC-141B**	C	I		3.203
HCFC-142B**	C	I		0.196
<b>Sub-total Canada</b>			<b>234.154</b>	<b>133.464</b>

**Annex IXb - Recovered ODSs Imported and Exported by the Parties in 2014 (Metric Tons)**

<b>Substance Name</b>	<b>Annex</b>	<b>Group</b>	<b>Recovered Import</b>	<b>Recovered Export</b>
<b>Non-Article 5</b>				
<b>European Union</b>				
CFC-12	A	I	0.483	
CFC-115	A	I	0.160	
HALON-1211	A	II	1.924	4.004
HALON-1301	A	II	42.506	5.000
HALON-2402	A	II	0.067	1.000
HCFC-22	C	I	14.517	262.547
HCFC-124**	C	I	0.060	11.000
HCFC-142B**	C	I	0.016	
<b>Sub-total European Union</b>			<b>59.733</b>	<b>283.551</b>
<b>Iceland</b>				
HALON-1211	A	II	0.022	0.012
HCFC-22	C	I	1.080	
<b>Sub-total Iceland</b>			<b>1.102</b>	<b>0.012</b>
<b>Israel</b>				
HALON-1301	A	II	1,014.000	
<b>Sub-total Israel</b>			<b>1,014.000</b>	
<b>Liechtenstein</b>				
HCFC-22	C	I	0.020	
<b>Sub-total Liechtenstein</b>			<b>0.020</b>	
<b>Monaco</b>				
CFC-12	A	I		
HCFC-22	C	I		0.896
HCFC-124**	C	I		0.003
<b>Sub-total Monaco</b>			<b>0.000</b>	<b>0.899</b>
<b>New Zealand</b>				
CFC-11	A	I		0.400
CFC-12	A	I		0.137
HALON-1211	A	II	0.432	
HALON-1301	A	II	0.247	
HCFC-22	C	I		5.454
HCFC-123**	C	I		0.043
HCFC-124**	C	I		0.012
<b>Sub-total New Zealand</b>			<b>0.679</b>	<b>6.046</b>
<b>Norway</b>				
CFC-11	A	I		31.920
CFC-12	A	I		14.815
CFC-115	A	I		0.357
HALON-1211	A	II	0.454	3.384
HALON-1301	A	II	0.499	10.117
HALON-2402	A	II		0.097
CFC-13	B	I		0.023
HCFC-22	C	I		21.128
HCFC-124**	C	I		0.145
HCFC-142B**	C	I		0.022
<b>Sub-total Norway</b>			<b>0.953</b>	<b>82.008</b>
<b>Russian Federation</b>				
HALON-1211	A	II	4.000	0.420
HALON-1301	A	II		0.145
HALON-2402	A	II	1.000	0.618
<b>Sub-total Russian Federation</b>			<b>5.000</b>	<b>1.183</b>
<b>Switzerland</b>				
HCFC-22	C	I	3.810	
<b>Sub-total Switzerland</b>			<b>3.810</b>	
<b>Tajikistan</b>				
HCFC-22	C	I	1.470	
<b>Sub-total Tajikistan</b>			<b>1.470</b>	

**Annex IXb - Recovered ODSs Imported and Exported by the Parties in 2014 (Metric Tons)**

<b>Substance Name</b>	<b>Annex</b>	<b>Group</b>	<b>Recovered Import</b>	<b>Recovered Export</b>
<b><u>Non-Article 5</u></b>				
<b>United States of America</b>				
CFC-11	A	I	38.300	
CFC-12	A	I	5.800	
CFC-113	A	I	3.000	
CFC-114	A	I	0.300	
CFC-115	A	I	1.800	
HALON-1211	A	II	0.100	0.800
HALON-1301	A	II	78.100	94.200
Carbon Tetrachloride	B	II	3.500	
HCFC-22	C	I	32.900	40.500
HCFC-123**	C	I	32.400	
HCFC-124**	C	I	1.200	8.200
HCFC-141B**	C	I	3.100	
HCFC-142B**	C	I	0.200	
<b><i>Sub-total United States of America</i></b>			<b>200.700</b>	<b>143.700</b>
<b>Uzbekistan</b>				
HALON-1211	A	II	0.300	
HALON-2402	A	II	0.500	
<b><i>Sub-total Uzbekistan</i></b>			<b>0.800</b>	
<b>Sub-total Non-Article 5</b>			<b>1,530.600</b>	<b>650.926</b>
<b><u>Total for 2014</u></b>			<b><u>1,714.735</u></b>	<b><u>674.436</u></b>

**Annex Xa: Laboratory and Analytical Uses of ODSs in 2015 (Metric Tons)**

<b>Substance Name</b>	<b>Annex</b>	<b>Group</b>	<b>Production</b>	<b>Consumption</b>
<b>Canada</b>				
CFC-11	A	I		0.001338100
CFC-12	A	I		0.000000700
CFC-113	A	I		0.000000400
CFC-114	A	I		0.000000400
Carbon Tetrachloride	B	II		0.249861060
Methyl Chloroform	B	III		0.000007200
HCFC-21	C	I		0.000000200
HCFC-22	C	I		0.000011900
HCFC-123**	C	I		0.000002800
HBFC-21 B2 (CHFBr2)	C	II		0.000000100
Bromochloromethane (Halon 1011)	C	III		0.000994000
Methyl Bromide	E	I		0.000900100
<b>Sub-total for Canada</b>				<b>0.253116960</b>
<b>European Union</b>				
CFC-11	A	I		0.024000000
CFC-12	A	I		0.002000000
CFC-113	A	I		3.902000000
CFC-114	A	I		0.001000000
HALON-1301	A	II		
CFC-13	B	I		
Carbon Tetrachloride	B	II		0.912000000
Methyl Chloroform	B	III		0.002000000
HCFC-22	C	I		0.001000000
HCFC-21	C	I		0.002000000
HCFC-244	C	I		0.004000000
HCFC-252	C	I		0.001000000
HCFC-235	C	I		0.001000000
HCFC-141B**	C	I		0.014000000
HBFC-142 B1 (C2H3F2Br)	C	II		0.001000000
HBFC-21 B2 (CHFBr2)	C	II		0.001000000
HBFC-31 B1 (CH2FBr)	C	II		
Bromochloromethane (Halon 1011)	C	III		0.002000000
Methyl Bromide	E	I		0.002000000
<b>Sub-total for European Union</b>				<b>4.872000000</b>
<b>France</b>				
HALON-1301	A	II	0.02000	
<b>Sub-total for France</b>			<b>0.02000</b>	
<b>Japan</b>				
CFC-113	A	I		0.001000000
Carbon Tetrachloride	B	II	12.90000	0.000002829
Methyl Chloroform	B	III		0.000003261
Methyl Bromide	E	I	0.02100	0.000000160
<b>Sub-total for Japan</b>			<b>12.92100</b>	<b>0.001006250</b>
<b>Mexico</b>				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.025000000
<b>Sub-total for Mexico</b>				<b>0.025000000</b>
<b>Norway</b>				
CFC-12	A	I		0.000232600
HCFC-22	C	I		0.000094400
<b>Sub-total for Norway</b>				<b>0.000327000</b>
<b>Total for 2015</b>			<b>12.94100</b>	<b>5.151450210</b>

**Annex Xb: Laboratory and Analytical Uses of ODSs In 2014 (Metric Tons)**

<b>Substance Name</b>	<b>Annex</b>	<b>Group</b>	<b>Production</b>	<b>Consumption</b>
<b>Argentina</b>				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.004000000
<b>Sub-total for Argentina</b>				<b>0.004000000</b>
<b>Australia</b>				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.002000000
<b>Sub-total for Australia</b>				<b>0.002000000</b>
<b>Canada</b>				
CFC-11	A	I		0.002230000
CFC-12	A	I		0.000000500
CFC-113	A	I		0.000003300
CFC-114	A	I		0.000000100
Carbon Tetrachloride	B	II		0.140800000
Methyl Chloroform	B	III		0.000010000
HCFC-22	C	I		0.000001300
HCFC-123**	C	I		0.000090000
HCFC-21	C	I		0.000000100
Bromochloromethane (Halon 1011)	C	III		0.001980000
Methyl Bromide	E	I		0.002250000
<b>Sub-total for Canada</b>				<b>0.147365300</b>
<b>China</b>				
CFC-11	A	I		0.000894429
CFC-12	A	I		0.000250012
CFC-113	A	I		0.000000418
CFC-114	A	I		0.000000001
CFC-115	A	I		0.000000001
HALON-1211	A	II		0.000000001
HALON-1301	A	II		0.000000001
HALON-2402	A	II		0.000000001
CFC-13	B	I		0.000000001
Carbon Tetrachloride	B	II	195.15000	0.000001531
Methyl Chloroform	B	III		0.000000685
HCFC-21	C	I		0.000000002
HCFC-22	C	I		0.000000001
HCFC-123**	C	I		0.000000002
HCFC-124**	C	I		0.000000001
HCFC-141B**	C	I		0.000000001
HCFC-142B**	C	I		0.000000001
HBFC-21 B2 (CHFBr2)	C	II		0.000000002
Bromochloromethane (Halon 1011)	C	III		0.000000035
Methyl Bromide	E	I		0.000000015
<b>Sub-total for China</b>			<b>195.15000</b>	<b>0.001147141</b>
<b>European Union</b>				
CFC-11	A	I		0.018000000
CFC-113	A	I		9.746000000
CFC-12	A	I		0.001000000
HALON-1301	A	II		0.001000000
Carbon Tetrachloride	B	II		0.716000000
Methyl Chloroform	B	III		0.001000000
HCFC-261	C	I		0.001000000
HCFC-31	C	I		0.001000000
HCFC-142	C	I		
HCFC-22	C	I		
HBFC-31 B1 (CH2FBr)	C	II		
Methyl Bromide	E	I		0.001000000
<b>Sub-total for European Union</b>				<b>10.486000000</b>
<b>France</b>				
HALON-1301	A	II	0.00500	

**Annex Xb: Laboratory and Analytical Uses of ODSs In 2014 (Metric Tons)**

<b>Substance Name</b>	<b>Annex</b>	<b>Group</b>	<b>Production</b>	<b>Consumption</b>
<b>France</b>				
HCFC-22	C	I	0.03100	
HCFC-142	C	I	0.02000	
<b>Sub-total for France</b>			<b>0.05600</b>	
<b>Germany</b>				
CFC-113	A	I	1.75500	
HCFC-22	C	I	0.00500	
HBFC-31 B1 (CH2FBr)	C	II	0.00500	
<b>Sub-total for Germany</b>			<b>1.76500</b>	
<b>Israel</b>				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.025000000
<b>Sub-total for Israel</b>				<b>0.025000000</b>
<b>Japan</b>				
CFC-11	A	I		0.000000010
CFC-12	A	I		0.000000010
Carbon Tetrachloride	B	II	15.30000	0.000000316
Methyl Chloroform	B	III		0.000000748
Methyl Bromide	E	I	0.01506	0.000000009
<b>Sub-total for Japan</b>			<b>15.31506</b>	<b>0.000001093</b>
<b>Mexico</b>				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.030000000
<b>Sub-total for Mexico</b>				<b>0.030000000</b>
<b>Norway</b>				
CFC-12	A	I		0.001180000
HCFC-22	C	I		0.001160000
<b>Sub-total for Norway</b>				<b>0.002340000</b>
<b>Switzerland</b>				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.410000000
<b>Sub-total for Switzerland</b>				<b>0.410000000</b>
<b>United States of America</b>				
Carbon Tetrachloride	B	II	2.70000	
<b>Sub-total for United States of America</b>			<b>2.70000</b>	
<b>Total for 2014</b>			<b>214.98606</b>	<b>11.107853534</b>

**Annex XI: Consolidated record of cases of excess production or consumption attributable to stockpiling in accordance with decisions XVIII/17 and XXII/20 – Last updated August 2016**

<i>Year</i>	<i>Party</i>	<i>Annex group</i>	<i>Deviation due to stockpiling ODP-tonnes</i>	<i>Expected use for the stockpile resulting in deviation</i>
2015	Czech Republic	B/II	78.0	Destruction: Unintentional by-production
2015	European Union	B/II	91.0	Destruction: Unintentional by-production
2014	France	B/II	29.6	Destruction: Unintentional by-production
2014	Israel	C/III	17.3	Export for feedstock in future years
2013	European Union	C/II	0.2	Feedstock use in future years
2013	France	B/II	131.7	Destruction: Unintentional by-production.
2013	Israel	C/III	3.5	Export for feedstock in future years
		E/I	659.5	Export for basic domestic needs of Article 5 parties - to be exported in 2014
2013	USA	E/I	15.4	Exports for Critical Uses
2012	European Union	B/II	1075.3	Unintentional production - to be Destroyed in future years
			786.5	Production for feedstock - for export in future years.
2012	France	B/II	1,940.1	Destruction: Unintentional by-production.
2012	Israel	E/I	649.4	Export for basic domestic needs of Article 5 parties - to be exported in 2013
2012	United States of America	E/I	5.8	Exports for Critical Uses
2011	Germany	B/II	1,677.5	Destruction: Unintentional by-production.
2011	Israel	C/III	14	Export for feedstock – was exported in 2012
2011	United States of America	E/I	166.2	BDN 153.8 ODP-t and Export for critical uses 12.4 ODP t
2010	India	A/I	24.4	Destruction
2010	Israel	E/I	13.8	Feedstock
2010	United States of America	E/I	16.5	Export for critical uses - was exported in 2011
			445.9	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
2009	Israel	E/I	284.2	Operational reserve. Was included in 2010 exports
2009	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	C/II	1.2	Export for feedstock in future years
2008	European Union	C/II	0.4	Feedstock uses or for export for feedstock
		E/I	90.7	Exported in subsequent years.
2007	China	B/I	0.1	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
2007	Romania	B/II	34.6	Destruction
2007	United Kingdom	B/II	1,901.9	Destruction/feedstock uses or for export for feedstock
2007	United States	C/II	2.7	Destruction
		E/I	17.5	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
2006	Czech Republic	B/II	67.4	Destruction
2006	India	A/I	219.8	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
2006	Spain	B/II	136.4	Destruction
2006	United Kingdom	B/II	2,214.3	Destruction or feedstock uses or for export for feedstock
2006	Venezuela (Bolivarian Republic of)	A/I	985.1	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
2005	Venezuela (Bolivarian Republic of)	A/I	190.0	Feedstock uses or for export for feedstock
2004	Netherlands	B/I	2.0	Destruction
2004	United States	B/III	0.5	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
		E/I	1,986.2	
2003	Czech Republic	B/II	94.6	Destruction
2003	Germany	A/I	118.8	Feedstock uses or for export for feedstock
2003	Russian Federation	B/II	40.4	Feedstock uses or for export for feedstock

<i>Year</i>	<i>Party</i>	<i>Annex group</i>	<i>Deviation due to stockpiling ODP-tonnes</i>	<i>Expected use for the stockpile resulting in deviation</i>
2003	United States	B/III	1.6	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
2002	Czech Republic	B/II	132.0	Destruction
2002	Netherlands	B/I	3.0	Destruction or feedstock uses or for export for feedstock
2001	United States	B/II	812.9	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
		B/III	3.5	
2000	France	B/II	426.8	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
2000	United States	A/I	0.8	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
		B/III	287.8	
1999	Germany	A/I	99.8	Feedstock uses or for export for feedstock
1999	United States	A/I	0.8	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
		B/III	241.2	

**Note:**

- Some of these explanations were derived from the data reports submitted by the parties concerned in accordance with Article 7 of the Protocol and recorded in the annual data report of the Ozone Secretariat to the Meeting of the Parties.
- The quantities are rounded to one decimal place.

**Annex XII: Production of chlorofluorocarbons, halons, carbon tetrachloride and other phased-out substances**

Year	Substances	Annex / group	Number of parties reporting production	Total production for all uses and for exports	Production for own feedstock uses	Production for own essential uses	Exported for feedstock uses	Exported for essential uses of other parties	Amounts destroyed by the producers
2014	Chlorofluorocarbons (CFCs)	A/I	4	169,923	168,355	262	1,143	121	221
	Halons	A/II	2	1,342	1,342				10
	Carbon Tetrachloride	B/II	11	227,143	213,222		1,201	1	12,495
	Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	C/II	3	112	110		2		
	Bromochloromethane	C/III	2	1,791	463		1,183		
<b>TOTALS</b>				<b>400,311</b>	<b>383,492</b>	<b>262</b>	<b>3,529</b>	<b>122</b>	<b>12,726</b>
2013	Chlorofluorocarbons (CFCs)	A/I	5	183,208	181,007	95	1,933	5	641
	Halons	A/II	2	2,142	2,086		56		2
	Carbon Tetrachloride	B/II	11	196,989	188,254		547	1	9,292
	Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	C/II	3	66	65		1		0
	Bromochloromethane	C/III	2	1,992	496		1,467		0
<b>TOTALS</b>				<b>384,397</b>	<b>371,908</b>	<b>95</b>	<b>4,004</b>	<b>6</b>	<b>9,935</b>
2012	Chlorofluorocarbons (CFCs)	A/I	3	221,798	219,275	566	1,368	229	823
	Halons	A/II	3	1,491	1,471		20		3
	Carbon Tetrachloride	B/II	11	200,442	192,083		435	0	6,713
	Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	C/II	3	78	78		0		
	Bromochloromethane	C/III	2	1,463	496		1,098		
<b>TOTALS</b>				<b>425,272</b>	<b>413,403</b>	<b>566</b>	<b>2,921</b>	<b>229</b>	<b>7,539</b>
2011	Chlorofluorocarbons (CFCs)	A/I	3	186,957	185,195	698	648	238	1,053
	Halons	A/II	3	1,270	1,270				6
	Carbon Tetrachloride	B/II	11	204,192	194,004		496		8,827
	Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	C/II	2	72	72				
	Bromochloromethane	C/III	2	1,782	514		1,151		
<b>TOTALS</b>				<b>394,273</b>	<b>381,055</b>	<b>698</b>	<b>2,295</b>	<b>238</b>	<b>9,886</b>
2010	Chlorofluorocarbons (CFCs)	A/I	4	214,996	212,882	1,379	172	239	584
	Halons	A/II	2	900	900				5
	Carbon Tetrachloride	B/II	11	189,231	178,088		434		10,954
	Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	C/II	2	29	29				
	Bromochloromethane	C/III	2	2,361	764		1,597		
<b>TOTALS</b>				<b>407,517</b>	<b>392,663</b>	<b>1,379</b>	<b>2,203</b>	<b>239</b>	<b>11,543</b>

### Annex XIII: Reported Feedstock uses of ODSs in Metric Tonnes

Annex\Year	2002 MT	2003 MT	2004 MT	2005 MT	2006 MT	2007 MT	2008 MT	2009 MT	2010 MT	2011 MT	2012 MT	2013 MT	2014 MT
<b>AI</b>	220,869	226,678	241,302	264,860	166,388	240,357	213,797	208,835	214,079	187,219	222,143	182,925	170,770
<b>AII</b>	430	408	624	686	741	855	1,202	758	900	1,270	1,471	2,163	1,342
<b>BI</b>					534	605	336	0	24	0			
<b>BII</b>	175,110	160,979	178,537	178,043	164,755	158,574	164,797	144,728	178,968	194,620	192,642	188,872	214,483
<b>BIII</b>	210,648	154,043	150,146	141,303	125,971	87,759	108,966	99,274	116,723	110,926	101,521	107,259	105,323
<b>CI</b>	242,651	283,990	325,843	347,655	366,413	375,216	448,314	393,926	536,674	656,586	647,750	686,309	711,729
<b>CII</b>	1	2	16	18	37	26	42	59	29	72	78	66	112
<b>CIII</b>	251	444	259	1,511	2,881	1,206	1,213	1,170	1,638	1,354	1,174	1,272	1,292
<b>EI</b>	4,900	7,670	9,014	5,969	5,225	5,907	6,549	7,034	7,086	4,664	3,910	5,245	3,775
<b>TOTAL</b>	<b>854,859</b>	<b>834,214</b>	<b>905,742</b>	<b>940,045</b>	<b>832,945</b>	<b>870,505</b>	<b>945,215</b>	<b>855,783</b>	<b>1,056,121</b>	<b>1,156,711</b>	<b>1,170,688</b>	<b>1,174,112</b>	<b>1,208,827</b>

NB: Feedstock uses is the sum of production for feedstock uses within a party and imports for feedstock uses within the same party

### Annex XIV: Number of Parties Reporting Feedstock uses of ODSs

Annex\Year	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>AI</b>	4	5	5	5	7	7	5	4	5	4	5	4	4
<b>AII</b>	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
<b>BI</b>					1	2	1	1	1	1			
<b>BII</b>	15	13	12	13	12	10	8	9	8	7	7	7	7
<b>BIII</b>	4	4	4	4	5	3	4	3	2	2	2	2	2
<b>CI</b>	9	8	7	8	8	11	8	10	8	8	8	9	10
<b>CII</b>	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	5	4	5
<b>CIII</b>	1	1	3	3	3	5	4	4	5	4	3	5	5
<b>EI</b>	8	9	5	8	6	6	7	8	7	7	7	9	5
<b>TOTAL*</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>14</b>

\* TOTAL represents the number of **unique (different)** Parties reporting uses of ODS for feedstock purposes.

## Annex XV: Consumption of methyl bromide for quarantine and pre-shipment uses reported by Parties (in metric tonnes)

Party	2000 MT	2001 MT	2002 MT	2003 MT	2004 MT	2005 MT	2006 MT	2007 MT	2008 MT	2009 MT	2010 MT	2011 MT	2012 MT	2013 MT	2014 MT
<b>Parties operating under paragraph 1 of Article 5</b>															
Algeria	9.0														
Argentina	45	32			32	38	36	38	38	39	31	39	59	125	69
Bahrain	3.0	2.0	2.0	1.6	1.5	5.0	3.8	3.5	3.5	2.5	4.9	4.9		1.0	4.0
Barbados									0.1	0.2			0.2		
Belize									0.1	0.1	0.1		0.1		
Bolivia (Plurinational State of)					1.7			0.2	0.4						
Brazil				52	107		351	133	122	56	132	84	74	89	73
Cameroon						20	10	21	21	21	21	23	23	35	20
Chile	70	100	77	114	109	115	89	86	189	26	144	22	108	64	89
China	223	121	1,118	1,290	1,202	2,121	1,405	1,855	1,236	1,073	1,259	1,174	1,094	1,102	1,125
Colombia					12	18									
Costa Rica	200	200	88		6.0	30	2.9			1.6	4.0	5.0	4.9	7.5	
Côte d'Ivoire					16	23					7.0			5.0	
Cuba		5.1					2.0	1.5	1.5	0.5	0.5	1.5			
Dominican Republic								6.0	23	8.0	25	26	29	30	21
Ecuador									17						
Egypt			200	53	89	160	150	138	312	379	309	205	439	238	226
El Salvador	6.2	11	14		23	13	46	46	64	70	107	165	110	189	157
Eritrea	0.1														
Ethiopia	9.0	10	10	10	10	12									
Fiji	5.9		8.5	2.5	3.7	5.4	6.9	9.5	11	6.4	13	15	16	12	14
Georgia		2.5				12	10		1.0	2.0	1.5	0.8			
Guatemala				15	33	54	49	48	34	27	16	47	37	24	48
Honduras		7.6	8.0	5.6	14	17	11	7.0	8.0	12	12	9.3	21	18	23
India	308	295	114		382	301	330	360	562	540	379	581	760	625	281
Indonesia		189	252	252	252	337	211	250	439	288	313	243	202	254	256
Iran (Islamic Republic of)	63	154	91	65	39	39	31	34	32	30	28	26	25	11	20
Jamaica	1.9	3.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0
Jordan							3.3			10	12	12	12	10	12
Kenya	33	35		45	50	65	45	68	68	65	86	93		20	2.0
Kiribati														0.1	
Kuwait	3.0														
Kyrgyzstan	23				1.0	1.0	0.5		1.0			1.0	1.1	1.0	
Lao People's Democratic Republic							0.1								
Lebanon												50	50	33	
Malaysia			168	156	171	252	284	300	222			148	125	157	153
Mauritius									0.5						
Mexico	359	715	155	96	135	240	238	260	307	458	453	520	502	503	506
Micronesia (Federated States of)	0.1														
Morocco					10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7.0
Mozambique											48	41	0.6		
Myanmar	64	0.01	65	107				16	32			149	121	80	80
Nicaragua	13	24		7.5	14	33	28	11	19	23	19	14	19	18	23
Oman	0.2	0.2					0.01					2.0			
Pakistan			19	68	15		30	38	30	30	24		24		40
Panama	0.6			3.4	1.5	10	0.6	12							
Papua New Guinea				10	4.4	2.5	5.0	7.5	10	15	10	0.9		20	0.9
Paraguay				0.6	0.6										

Party	2000 MT	2001 MT	2002 MT	2003 MT	2004 MT	2005 MT	2006 MT	2007 MT	2008 MT	2009 MT	2010 MT	2011 MT	2012 MT	2013 MT	2014 MT
Peru												0.4		4.0	3.3
Philippines			58	60	52	73	91	92	72	48	72	54	48	31	38
Qatar									4.0	5.0		3.0			
Republic of Korea	350	516	543	377	533	425	288	381	339	708	574	639	445	542	432
Saint Kitts and Nevis				0.1				0.1	0.1	0.01					
Samoa	0.1	0.1		0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3				1
Saudi Arabia			13	35	42	42	6.0	6.0		10	15	18	15	12	15
Sierra Leone						1.0			0.4						
Singapore	109	35	35	52	46	85	98	153	107	166	52	130	100	86	85
Solomon Islands						0.01	0.8		0.6	1.2	1.4	1.4	1.2	1.0	1.5
Sri Lanka		4.4	4.6	10	10	12	20	22	22	19	24	25	33	37	34
Swaziland									0.1	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
Syrian Arab Republic	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	15	22	27	26		10	22			
Thailand	146	208		375	620	455	539	558	546	465	467	343	320	156	123
Tonga		1.4													
Trinidad and Tobago			1.4	0.7	1.3	3.2	9.1	1.7	1.0	1.5	1.6	1.5	1.0	2.0	1.1
Turkey	30	6.0	10		75	83	21	36	21	27	27	40	40	50	40
Turkmenistan						0.7				5.2	15		40		20
United Arab Emirates		33	33	17	16	16				47	55	59	58	43	43
Uruguay	0.4	0.5	0.5	7.1	13	18	34	61	19	43	52	41	24	20	33
Vanuatu							0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4
Viet Nam	250	325		336	530	598	656	677	696	739	761	796	838	850	840
Zimbabwe	2.2					0.6				1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0
<b>SUB-TOTAL A5 (MT)</b>	<b>2,328</b>	<b>3,036</b>	<b>3,090</b>	<b>3,628</b>	<b>4,676</b>	<b>5,763</b>	<b>5,178</b>	<b>5,777</b>	<b>5,669</b>	<b>5,482</b>	<b>5,601</b>	<b>5,888</b>	<b>5,835</b>	<b>5,521</b>	<b>4,962</b>
<b>No. of A5 Parties</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>49</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>49</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>43</b>
<b>Parties NOT operating under paragraph 1 of Article 5</b>															
Australia	516	468	415	440	388	358	355	288	401	502	472	689	676	618	489
Belarus									1.0						
Bulgaria	10	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0									
Canada	20	25	20	12	20	22	17	5.3	21	17	3.4	1.4	1.8	0.4	1.0
Croatia						1.0	0.3								
Czech Republic	3.0	1.3	1.2												
Estonia		0.2	0.1												
European Union	2,855	830	800	758	880	586	342	193	195	53					
Hungary	2.7	19	3.0	8.1											
Israel	319	337	437	501	416	331	277	210	148	7.9	8.5	12	10	13	14
Japan	1,637	1,408	1,525	2,845	1,277	1,166	1,105	1,107	849	697	604	724	595	499	450
Kazakhstan		25	30	11	11	11								63	10
Latvia	4.5	0.4													
New Zealand	58	51	100	141	205	115	211	160	288	270	406	469	571	569	525
Norway			0.04	0.1	0.1	0.01				0.05	0.05				
Poland	28	37	44	46											
Russian Federation	250	117	214	117	157	113	148	33							
Tajikistan	1.6	1.4	1.0	0.3	4.3	6.6	6.4	6.3	4.9	1.7	1.4				
Ukraine	257													16	
United States of America	3,663	3,079	4,127	3,722	4,115	2,931	5,089	2,930	1,212	2,099	3,844	1,916	1,171	2,528	4,677
Uzbekistan	21			51		34					16				
<b>SUB-TOTAL NA5 (MT)</b>	<b>9,646</b>	<b>6,404</b>	<b>7,722</b>	<b>8,657</b>	<b>7,480</b>	<b>5,679</b>	<b>7,550</b>	<b>4,933</b>	<b>3,120</b>	<b>3,648</b>	<b>5,355</b>	<b>3,812</b>	<b>3,025</b>	<b>4,306</b>	<b>6,165</b>
<b>No. of NA5 Parties</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
<b>TOTAL (MT)</b>	<b>11,974</b>	<b>9,440</b>	<b>10,812</b>	<b>12,285</b>	<b>12,156</b>	<b>11,443</b>	<b>12,728</b>	<b>10,710</b>	<b>8,789</b>	<b>9,130</b>	<b>10,956</b>	<b>9,700</b>	<b>8,860</b>	<b>9,827</b>	<b>11,127</b>
<b>Total number of Parties</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>54</b>	<b>58</b>	<b>54</b>	<b>50</b>	<b>58</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>53</b>	<b>50</b>

## Annex XVI: Destruction of Ozone Depleting Substances Reported by Parties (in Metric Tonnes)

Party	1996 MT	1997 MT	1998 MT	1999 MT	2000 MT	2001 MT	2002 MT	2003 MT	2004 MT	2005 MT	2006 MT	2007 MT	2008 MT	2009 MT	2010 MT	2011 MT	2012 MT	2013 MT	2014 MT
<b>Parties operating under paragraph 1 of Article 5</b>																			
Brazil										13.6					16.5				
Cameroon														1.5	6	8	11.0		
China										133	105.6	602.4	26.3				11.2	10.8	18.5
Colombia																			3.2
Costa Rica																			0.2
Ecuador																	0.04		
Georgia																			1.5
India	21																16.3	19.8	
Mexico													0.7						3.0
Republic of Korea												1108	1970.7	3180.3	2950.2	4075.4	4,674.2	4,622.7	4,499.4
South Africa								1											
The Former Yugoslav Republic of Macedonia													0.4						
<b>SUB-TOTAL (MT)</b>	<b>21</b>							<b>1</b>		<b>146.6</b>	<b>106</b>	<b>1710.4</b>	<b>1997.7</b>	<b>3181.8</b>	<b>2972.7</b>	<b>4083.4</b>	<b>4,712.7</b>	<b>4,653.3</b>	<b>4,525.8</b>
<b>No. of A5 Parties</b>	<b>1</b>							<b>1</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
<b>Parties NOT operating under paragraph 1 of Article 5</b>																			
Australia			6.5		6.9	4.5	1.3	0	15.1	55.4	324.1	324.1	299.6	331.5	299.0	296.1	172.1	44.7	74.4
Belgium		17.6	38.3		27	32.2	151.7	98.1	166.8	128.7	104.8	86.2				67.1	31.5	39.1	28.9
Canada							14.2	0.8						0					
Czech Republic	149	171.5	150	154	75	34	104	50.4	130.3	137.1	106.6	149.2	293.5	229.7	36.9	33.6	66.3	53.5	85.4
Denmark			39	21	60	41.4		27.9			32.6	22.3	36.5			100.3	101.2		149.0
Estonia																	2.7		0.0
Finland	30.4	9	9	40	71	44.5	32.4	32.1	81.2	105	131.8	129.1	125.3	133.8	92	100.5	47.6	58.5	
France			136						9311.3	4332.9	10065.4	9998.7	12314	5154.7	3681.3	3355.5	1,476.5	2,519.4	47.6
Germany						281	6659	6653	7538	7866.3	6954	10114.5	4106.5	3635.1	3372.1	476.9	507.9	725.8	4,948.6
Hungary								1.3		13.6		14.6	21	13.9	13.8	4.3	1.3	3.1	1,132.5
Japan															2555.6	2587.7	2610.9	2,530.3	7.2
Liechtenstein			0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.1	0.1										2,460.4
Netherlands	1726	1240	1818	1138	1257.5	2329.5	1941	3330	452	147.6	183.2	115.7	173.5	108.7	2.4	7.4	164.8	140.0	
Norway			19	68	52	61.3	96	77.3	97.7	23.1	31.6	71.2	8.3	24.7	0.4	1.2			187.2
Poland													17.6	27.8	18.3	35.6	8.7	42.8	
Romania												18	43.4	6092.4	43.4	85.1	23.0	23.5	32.7
Slovakia										1.9	3.5	5.6	4.8	1.3	1.4	2.6	2.6	2.4	8.3
Spain								750		2016	1907	1577	3497	1839		1			6.7
Sweden										89	144.3	164.6	43.2	0.1	194.4	260	95.6	100.3	1.4
Switzerland	92.4	60	60	59.6	51	114	95	40	30	30									232.5
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland										523.2	458.7	4709.6	1555.9			1568.5	7.8	1,498.8	2,585.0
United States of America	5693	7602	4399	3535	2932	2073	1247	1607	1123.1	1086	893.7	2207.8	2260.4	5682.8	4442.6	4206.9	4,002.4	2,455.6	2,213.6
Uzbekistan									0.3										
<b>SUB-TOTAL (MT)</b>	<b>7690.8</b>	<b>9100.1</b>	<b>6675</b>	<b>5015.8</b>	<b>4532.6</b>	<b>5015.9</b>	<b>10342</b>	<b>12668</b>	<b>18945.9</b>	<b>16555.8</b>	<b>21341.3</b>	<b>29708.2</b>	<b>24800.5</b>	<b>23275.5</b>	<b>14753.6</b>	<b>13190.3</b>	<b>9,322.9</b>	<b>10,237.8</b>	<b>14,201.3</b>
<b>No. of NA5 Parties</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>18</b>
<b>TOTAL (MT)</b>	<b>7711.8</b>	<b>9100.1</b>	<b>6675</b>	<b>5015.8</b>	<b>4532.6</b>	<b>5015.9</b>	<b>10342</b>	<b>12669</b>	<b>18945.9</b>	<b>16702.4</b>	<b>21447.3</b>	<b>31418.6</b>	<b>26798.2</b>	<b>26457.3</b>	<b>17,726.3</b>	<b>17,273.7</b>	<b>14,035.6</b>	<b>14,891.1</b>	<b>18,727.2</b>
<b>Total No. of Parties</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>24</b>
European Union*		3348	2966	1736	1243	9535	9839	16876	15963	16608.7	13147.3	18171.2	20965.5	14496.4	9863.4	6041.3	2,805.6	5,883.4	9,480.2

\* Data reported by the European Union is included in order to fill possible gaps in reporting by the member States.