



**Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде**

Distr.: General
4 November 2014

Russian
Original: English

**Двадцать шестое Совещание Сторон
Монреальского протокола по веществам,
разрушающим озоновый слой**
Париж, 17-21 ноября 2014 года
Пункт 4 j) предварительной повестки дня
подготовительного сегмента *

**Комитет по выполнению в рамках процедуры,
касающейся несоблюдения Монреальского
протокола**
Пятьдесят третье совещание
Париж, 14 и 15 ноября 2014 года
Пункты 3 и 5-8 предварительной повестки дня *

**Вопросы, касающиеся Монреальского протокола:
вопросы соблюдения и представления данных,
рассматриваемые Комитетом по выполнению**

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

Записка секретариата

Резюме

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

<i>Вопрос</i>	<i>Положение дел</i>
Ратификация поправок	<ul style="list-style-type: none">• Все 197 Сторон Монреальского протокола ратифицировали Лондонскую, Копенгагенскую и Монреальскую поправки к Протоколу• 196 Сторон Протокола ратифицировали Пекинскую поправку• 1 Стороне, Мавритании, еще предстоит ратифицировать Пекинскую поправку
Представление данных в соответствии со статьей 9 за 2012 и 2013 годы	<ul style="list-style-type: none">• 1 Сторона представила отчетный доклад в 2013 году• 2 Стороны представили информацию в 2012 году
Ежегодное представление данных в соответствии со статьей 7 за 2012 и 2013 годы	<ul style="list-style-type: none">• Представление данных за 2013 год: 162 из 197 Сторон представили свои данные• Представление данных за 1986–2012 годы: все 197 Сторон, которые должны были представить свои данные, это сделали

* UNEP/OzL.Conv.10/1/Rev.1-UNEP/OzL.Pro.26/1/Rev.1

* UNEP/OzL.Pro/ImpCom/53/R.1.

Соблюдение мер регулирования, предусмотренных на 2012 и 2013 годы	<ul style="list-style-type: none"> • 2013 год: 154 из 162 Стороны выполняют свои обязательства; в отношении 3 Сторон имелись вопросы, связанные с несоблюдением, и 5 Сторон все еще должны были разъяснить или подтвердить свой статус соблюдения • 2012 год: 195 из 197 Сторон находились в состоянии соблюдения, а в отношении 2 Сторон имелись вопросы, связанные с несоблюдением
Представление отчетных данных по исключениям в отношении основных видов применения хлорфторуглерода (ХФУ) и важнейших видов применения бромистого метила за 2013 год	<ul style="list-style-type: none"> • Обе Стороны, имеющие исключения в отношении основных видов применения ХФУ, представили по ним отчетные данные • Все 4 Стороны, имеющие исключения в отношении важнейших видов применения бромистого метила, представили по ним отчетные данные
Представление данных о пунктах назначения экспортных поставок и экспортных поставках в государства, не являющиеся Сторонами, за 2012 и 2013 годы	<ul style="list-style-type: none"> • В 2012 и 2013 годах случаи экспортных поставок в государства, не являющиеся Сторонами, отсутствовали • 23 Стороны представили данные об экспортных поставках в 2013 году, и все из них указали страны назначения для части или всех экспортных поставок • 33 Стороны представили данные об экспорте в 2012 году; для 98 процентов (по весу) этого экспорта были указаны страны назначения, и 29 из этих 33 Сторон включили информацию о пунктах назначения экспортных поставок
Представление данных о происхождении импортных поставок и импортных поставках из государств, не являющихся Сторонами, за 2012 и 2013 годы	<ul style="list-style-type: none"> • В 2012 и 2013 годах случаи импортных поставок из государств, не являющихся Сторонами, отсутствовали • 1 государство, не являющееся Стороной, осуществляло импорт бромхлорметана (БХМ) из Сторон в нарушение запрета торговли с субъектами, не являющимися Сторонами • 142 Стороны к настоящему времени представила данные об импорте в 2013 году, и 38 из них указали страны происхождения для части или всех своих импортных поставок • 164 Стороны представили данные об импорте в 2012 году; 31 Сторона включила в эти данные информацию о происхождении импортных поставок, и для 43 процентов (по весу) были указаны страны происхождения
Случаи создания запасов в 2012 и 2013 годах	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Стороны к настоящему времени сообщили данные о создании запасов за 2013 год • 4 Стороны сообщили о 5 случаях создания запасов в 2012 году
Представление данных о технологических агентах за 2012 и 2013 годы	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Стороны представили данные к настоящему времени за 2013 год • Все 4 Стороны, которым разрешается применять технологические агенты, представили данные за 2012 год
Пересмотр базовых данных по гидрохлорфторуглеродам (ГХФУ)	<ul style="list-style-type: none"> • Просьбы 2 Сторон о пересмотре их базовых данных по ГХФУ были рекомендованы для утверждения Комитетом по выполнению на его пятьдесят втором совещании • Еще 1 другая Сторона подала просьбу об изменении базового уровня для рассмотрения Комитетом по выполнению на его пятьдесят третьем совещании

Производство ХФУ, галонов и тетрахлорметана в 2012 году	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Стороны сообщили о производстве приблизительно 222 000 метрических тонн ХФУ; более 99 процентов этой продукции предназначались для использования в качестве исходного сырья, а остальные количества предназначались для видов применения, подпадающих под исключения • 3 Стороны сообщили о производстве приблизительно 1500 метрических тонн галонов, во всех случаях для применения в качестве исходного сырья • 11 Сторон сообщили о производстве приблизительно 200 000 метрических тонн тетрахлорметана; более чем 96 процентов этой продукции предназначались для использования в качестве исходного сырья, а остальное количество – непреднамеренное производство – было уничтожено
Использование в качестве исходного сырья в 2012 году	<ul style="list-style-type: none"> • 13 Сторон сообщили о применении в качестве исходного сырья приблизительно 1,2 миллиона метрических тонн озоноразрушающих веществ
Уничтожение веществ, разрушающих озоновых слой, в 2012 году	<ul style="list-style-type: none"> • 21 Сторона представила данные по уничтожению приблизительно 11 000 метрических тонн озоноразрушающих веществ в 2012 году
Ответные действия Сторон в связи с решением XXIV/14 «Представление нулевых показателей в формах для представления данных в соответствии со статьей 7» за 2012 и 2013 годы	<ul style="list-style-type: none"> • 2013 год: 33 процента представляющих данные Сторон направили формы с некоторыми пустыми полями; ответы были получены на 26 процент просьб о разъяснении • 2012 год: 37 процентов представляющих данные Сторон направили формы с некоторыми пустыми полями; ответы были получены на 21 процент просьб о разъяснении

I. Введение

1. Настоящий доклад был подготовлен во исполнение пункта с) статьи 12 Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, и в нем изложена информация, полученная секретариатом в соответствии со статьей 7 Протокола, по состоянию на 30 сентября 2014 года.

2. В таблице 1 перечислены приложения к настоящему докладу с указанием их названий. В приложении I поясняется, как секретариат определяет годовой расчетный уровень производства и расчетный уровень потребления для Сторон с использованием положений Протокола и связанных с ним решений.

Таблица 1

Приложения к настоящему докладу

<i>Приложение</i>	<i>Описание</i>
I	Определение уровней расчетного производства и расчетного потребления
II	Основные обязательства, связанные с Протоколом и поправками к нему
III	Предусмотренные на 2013 год меры регулирования в отношении Сторон, не действующих в рамках пункта 1 статьи 5
IV	Предусмотренные на 2013 год меры регулирования в отношении Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5
V	Производство и потребление озоноразрушающих веществ: сопоставление данных за 2013 год с базовым уровнем
VI	Производство и потребление озоноразрушающих веществ: сопоставление данных за 2012 год с базовым уровнем
VII	Сводные данные по регионам – производство и потребление озоноразрушающих веществ: сопоставление данных за 2013 и 2012 годы с базовым уровнем
VIII	Производство, импорт и экспорт озоноразрушающих веществ: сопоставление данных за 2013 и 2012 годы с базовым уровнем

<i>Приложение</i>	<i>Описание</i>
IX	Данные об импорте и экспорте новых и рекуперированных озоноразрушающих веществ в 2013 и 2012 годах
X	Данные о рекуперированных озоноразрушающих веществах, которые были импортированы и экспортированы Сторонами в 2013 и 2012 годах
XI	Данные о видах применения озоноразрушающих веществ в лабораторных и аналитических целях в 2013 и 2012 годах
XII	Сводные отчетные данные о случаях превышения производства или потребления в результате создания запасов, подготовленные в соответствии с решением XXII/20
XIII	Представленные данные о применении озоноразрушающих веществ в качестве исходного сырья
XIV	Число Сторон, представивших данные о применении в качестве исходного сырья
XV	Представленные Сторонами данные об уничтожении озоноразрушающих веществ

II. Информация, представленная Сторонами

A. Положение дел с ратификацией Монреальского протокола и Лондонской, Копенгагенской, Монреальской и Пекинской поправок к нему

3. В таблице 2 приводится информация о числе Сторон, ратифицировавших Венскую конвенцию и Монреальский протокол и поправки к нему¹.

Таблица 2

Ратификация Венской конвенции и Монреальского протокола и поправок к нему

<i>Документ</i>	<i>Число Сторон, ратифицировавших данный документ</i>	<i>Процентная доля от общего числа Сторон Протокола</i>
Венская конвенция	197	–
Монреальский протокол	197	–
Лондонская, Копенгагенская и Монреальская поправки	197	100
Пекинская поправка	196	99,5

4. В общей сложности 196 Сторон Монреальского протокола ратифицировали все поправки к Протоколу и, таким образом, обязаны выполнять все положения Протокола и поправок к нему.

5. Единственной поправкой к Протоколу, которая не была ратифицирована всеми Сторонами Протокола, является Пекинская поправка, ратифицированная всеми Сторонами, за исключением Мавритании. В приложении II кратко изложены основные обязательства по представлению данных и другие обязательства в рамках Протокола и поправок к нему.

6. Секретариат ранее рекомендовал субъектам, не являющимся Сторонами, ратифицировать Пекинскую поправку, с тем чтобы избежать торговых санкций, а также уведомлял в письменной форме Стороны, в которых осуществляется производство гидрохлорфторуглеродов (ГХФУ), о мерах регулирования ГХФУ и об ограничениях в отношении экспорта ГХФУ в субъекты, не являющиеся Сторонами Пекинской поправки. Кроме того, секретариат поддерживает контакты с субъектами, не являющимися Сторонами, и оказывают им поддержку, включая организацию миссий в соответствующие страны, с целью содействия ратификации поправок этими субъектами, не являющимися Сторонами.

¹ Обязательства той или иной Стороны в рамках Монреальского протокола определяются не только обязательствами согласно самому Протоколу, но и обязательствами на основании поправок к Протоколу, ратифицированных этой Стороной.

В. Представление данных в соответствии со статьей 9 за период 2012-2013 годов

7. По данным за 2013 год Литва является единственной Стороной, которая представила информацию в соответствии со статьей 9² за период 2012–2013 годов.
8. По данным за 2012 год Литва и Швеция являются единственными двумя Сторонами, которые представили информацию о мероприятиях согласно статье 9. Данные, представленные Литвой, охватывают период 2011–2012 годов, а данные Швеции – период 2009–2011 годов.
9. Все данные, представленные Сторонами в соответствии со статьей 9, размещены на веб-сайте секретариата в рубрике «Data reporting» («Представление данных»).

С. Положение дел с соблюдением требований о ежегодном представлении данных (пункты 3 и 3-бис статьи 7) за период 1986-2013 годов

10. По данным за 2013 год, из 197 Сторон, которым надлежало представить данные³, пока 162 Стороны (130 Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5 Протокола, и 32 Стороны, не действующие в рамках пункта 1 статьи 5) сообщили свои данные за 2013 год. К 30 июня 2014 года в общей сложности 72 Стороны представили данные. Расчетные данные о производстве и потреблении, представленные пока за 2013 год, приводятся в приложении V к настоящему докладу.
11. По состоянию на 30 сентября 2014 года не соблюдающими требование в отношении представления данных в рамках статьи 7 за 2013 год являются следующие Стороны: Австрия, Азербайджан, Аргентина, Багамские Острова, Бангладеш, Бахрейн, Буркина-Фасо, Венгрия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Гаити, Ирак, Ирландия, Катар, Кипр, Кувейт, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Латвия, Ливия, Лихтенштейн, Люксембург, Мьянма, Польша, Португалия, Румыния, Сан-Марино, Саудовская Аравия, Словения, Сомали, Сьерра-Леоне, Узбекистан, Финляндия, Хорватия, Центральноафриканская Республика, Швейцария и Швеция.
12. В период 1986-2012 годов все 197 Сторон, которым надлежало ежегодно представлять данные в рамках пункта 3 статьи 7 (148 Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5, и 49 Сторон, не действующих в рамках пункта 1 статьи 5), находятся в состоянии полного соблюдения своих обязательств по представлению данных в рамках статьи 7. Йемен, Эритрея и Южный Судан, которые упоминались в решении XXV/14 как Стороны, не представившие данные за 2012 год, после этого представили недостающие данные.
13. В приложении VI приводятся расчетные данные о производстве и потреблении, представленные за 2012 год, а приложение VII содержит суммарную сводную информацию о производстве и потреблении за 2012 год с разбивкой по регионам. Приложение VIII содержит суммарную сводную информацию, позволяющую сопоставлять данные за 2012 и 2013 годы о производстве, импорте и экспорте озоноразрушающих веществ, с разбивкой по классификации в соответствии со статьей 5.
14. Суммарная или сводная информация о рециркулированных озоноразрушающих веществах⁴ представлена в следующих приложениях к настоящему докладу:

² Статья 9, касающаяся исследований, разработок, информирования общественности и обмена информацией, требует, чтобы в течение двух лет после вступления в силу Протокола и затем раз в два года каждая Сторона представляла секретариату краткий отчет о мероприятиях, проведенных ею в соответствии с данной статьей.

³ В пункте 3 статьи 7 Протокола предусматривается, 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 о количествах, используемых в качестве исходного сырья, о количествах, уничтоженных с применением утвержденных Сторонами технологий, и об импорте и экспорте Сторон и стран и организаций, не являющихся Сторонами, соответственно, за год, в котором положения, касающиеся рассматриваемых веществ, вступили в силу для данной Стороны, и за каждый последующий год. Далее в нем предусматривается, что Стороны должны представлять такие данные не позднее, чем через девять месяцев после окончания года, к которому они относятся.

⁴ Пункт 3-бис статьи 7 Протокола предусматривает, что в отношении ежегодных данных о рециркулированных веществах 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.

- а) приложение IX. Данные об импорте и экспорте новых и рекуперированных веществ за 2012 и 2013 годы;
- б) приложение X. Данные о рекуперированных озоноразрушающих веществах, которые были импортированы и экспортированы Сторонами, за 2012 и 2013 годы.

15. Решением XXI/6 действие глобального исключения в отношении лабораторных и аналитических видов применения озоноразрушающих веществ было продлено до 31 декабря 2014 года. Данные об объемах озоноразрушающих веществ, импортированных или произведенных для лабораторных и аналитических видов применения, за 2012 и 2013 годы приводятся в приложении XI.

D. Положение дел с соблюдением предусмотренных в отношении производства и потребления на 2013 год мер регулирования Сторонами, действующими в рамках пункта 1 статьи 5

16. В таблице 3 указаны все случаи потребления в 2013 году, превышающего уровни, установленные в графиках сокращения потребления для Сторон, не действующих в рамках пункта 1 статьи 5, а также приводятся соответственно разъяснения или уточнения.

Таблица 3

Учет и разъяснения потребления в 2013 году, превышающего уровни, установленные в графиках сокращения потребления для Сторон, не действующих в рамках пункта 1 статьи 5

Сторона	Приложение/ группа	Тонны ОРС			Разъяснения или примечания
		Базовый уровень	Предел, установленный на 2013 год	Потребление в 2013 году	
1. Австралия	Е/Л	422,4	0	18,6	Важнейшие виды применения = 18,6 т ОРС. Подпадающее под исключение в соответствии с решением XXIII/4 количество = 19,3 т ОРС
2. Канада	В/П	6 167,7	0	0,2	Лабораторные и аналитические виды применения = 0,2 т ОРС
	Е/Л	120,1	0	10	Важнейшие виды применения = 7,9 т ОРС. Подпадающее под исключение в соответствии с решением XXIII/4 количество = 7,9 т ОРС. Чрезвычайные виды применения = 2,8 т ОРС, разрешенные в соответствии с решением IX/7
3. Европейский союз	С/П	–	0	0,2	Создание запасов для экспорта, предназначенного для разрешенных или подпадающих под исключения видов применения = 0,2 т ОРС
4. Израиль	С/Ш	–	0	3,5	Создание запасов для использования в качестве исходного сырья или экспорт для такого использования в будущем году (пункт 1 с) решения XVIII/17) = 3,50 т ОРС
	Е/Л	2 148,0	0	9,7	Разъяснения пока не получены
5. Япония	В/П	74 879,2	0	14,5	Лабораторные и аналитические виды применения = 14,5 т ОРС
	Е/Л	3 664,1	0	0,7	Важнейшие виды применения = 0,7 т ОРС. Подпадающее под исключение в соответствии с решением XXIII/4 количество = 2,0 т ОРС
6. Казахстан	С/Л	39,5	9,9	83,32	Несоблюдение рассматривается Совещанием Сторон (решение XXV/12) и Комитетом по выполнению (рекомендация 52/2)
	Е/Л	15,6	0	19	
7. Новая Зеландия	А/П	490,0	0	25,3	Разъяснения пока не получены

Сторона	Приложение/ группа	Тонны ОРС			Разъяснения или примечания
		Базовый уровень	Предел, установ- ленный на 2013 год	Потреб- ление в 2013 году	
8. Российская Федерация	А/Л	100 352	0	288	Основные виды применения = 288 т ОРС. Подпадающее под исключение в соответствии с решениями XXIV/4(1) и XXIV/3(1) количество = 288 т ОРС
9. Украина	С/Л	164,2	86,9	59,4	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 86,9 т ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XXIV/18
10. Соединенные Штаты Америки	Е/Л	15 317,4	0	26,6	Важнейшие виды применения = 337,2 т ОРС. Подпадающее под исключение в соответствии с решением XXIII/4 количество = 337,4 т ОРС.

Сокращение: т ОРС – тонны озоноразрушающей способности.

17. В таблице 4 указаны все случаи производства в 2013 году, превышающего уровни, установленные в графиках сокращения производства для Сторон, не действующих в рамках пункта 1 статьи 5, а также приводятся соответственно разъяснения или уточнения.

Таблица 4

Учет и разъяснения производства в 2013 году, превышающего уровни, установленные в графиках сокращения производства для Сторон, не действующих в рамках пункта 1 статьи 5

Сторона	Приложение/ группа	Тонны ОРС			Разъяснения или примечания
		Базовый уровень	Предел, установ- ленный на 2013 год	Произ- водство в 2013 году	
1. Франция	В/П	5 119,4	0	131,7	Создание запасов для уничтожения или экспорт для уничтожения в будущем году (пункт 1 b) решения XVIII/17) = 131,7 т ОРС
2. Израиль	С/Ш	–	0	3,5	Создание запасов для использования в качестве исходного сырья или экспорт для такого использования в будущем году (пункт 1 c) решения XVIII/17) = 3,50 т ОРС
	Е/Л	16 800,0	0	730,9	Разъяснения пока не получены. Превышение = 10,10 т ОРС. Производство на экспорт для подпадающих под исключение видов применения = 46,20 т ОРС. Производство для удовлетворения основных внутренних потребностей Сторон, действующих в рамках статьи 5, = 674,60 т ОРС
3. Япония	В/П	19 602	0	14,5	Лабораторные и аналитические виды применения = 14,50 т ОРС
	Е/Л	3 376,1	0	0,7	Важнейшие виды применения = 0,70 т ОРС. Подпадающее под исключение в соответствии с решением XXIII/4 количество = 2,0 т ОРС
4. Российская Федерация	А/Л	105 296	0	76	Производство для основных видов применения = 76,00 т ОРС. Подпадающее под исключение в соответствии с решением XXIV/4(1) и XXIV/3(1) количество = 288,0 т ОРС

Сторона	Приложение/ группа	Тонны ОРС			Разъяснения или примечания
		Базовый уровень	Предел, установ- ленный на 2013 год	Произ- водство в 2013 году	
5. Соединен- ные Штаты Америки	Е/Л	16 908	0	664	Важнейшие виды применения = 337,2 т ОРС. Подпадающее под исключение в соответствии с решением XXIII/4 количество = 337,4 т ОРС. Производство на экспорт для важнейших видов применения = 38,9 т ОРС. Производство для ОВП для Сторон, действующих в рамках статьи 5 = 333,6 ОРС.

Сокращение: т ОРС – тонны озоноразрушающей способности.

Е. Положение дел с соблюдением предусмотренных в отношении производства и потребления на 2013 год мер регулирования Сторонами, действующими в рамках пункта 1 статьи 5

18. В таблице 5 указаны все случаи потребления в 2013 году, превышающего уровни, установленные в графиках сокращения потребления для Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5, на 2013 год, а также приведена информация о всех Сторонах, по которым согласованы контрольные целевые показатели в соответствии с планами действий, предусматривающими возвращение в режим соблюдения.

Таблица 5

Учет и разъяснения потребления в 2013 году, превышающего уровни, установленные в графиках сокращения потребления, и информация о Сторонах, для которых согласованы контрольные целевые показатели в планах действий для Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5

Сторона	Приложение/ группа	Тонны ОРС			Разъяснения или примечания
		Базо- вый уровень	Предел, установ- ленный на 2013 год	Потреб- ление в 2013 году	
1. Армения	Е/Л	0	0	0	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 0,0 т ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XVIII/20
2. Босния и Герцеговина	В/Ш	1,6	0	0	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 0,0 т ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XVII/28
	С/Л	4,7	4,7	5,13	Разъяснения пока не получены
	Е/Л	3,5	0	0	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 0,0 т ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XV/30
3. Ботсвана	Е/Л	0,2	0	0	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 0,0 т ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XV/31
4. Чили	В/Ш	6,4	1,9	0	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 1,9 т ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XVII/29
	Е/Л	212,5	170	165,9	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 170,0 т ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XVII/29

Сторона	Приложение/ группа	Тонны ОРС			Разъяснения или примечания
		Базовый уровень	Предел, установленный на 2013 год	Потребление в 2013 году	
5. Китай	В/П	49142,1	0	219,7	Лабораторные и аналитические виды применения = 219,7 т ОРС
6. Корейская Народно-Демократическая Республика	С/П	78	78	90,6	Несоблюдение: превышение потребления = 12,6 т ОРС. Подлежит рассмотрению Комитетом по выполнению на его пятьдесят третьем совещании
7. Демократическая Республика Конго	В/П	4,7	0	0	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 0,0 т ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XVIII/21
8. Эквадор	В/П	2	1,4	0	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 1,4 т ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XVII/31
	Е/П	66,2	52,8	0	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 52,8 т ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XX/16
9. Фиджи	Е/П	0,7	0,5	0	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 0,5 т ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XVII/33
10. Гватемала	С/П	8,3	8,3	11,3	Несоблюдение: превышение потребления = 3,0 т ОРС. Подлежит рассмотрению Комитетом по выполнению на его пятьдесят третьем совещании
	Е/П	400,7	320,6	240	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 320,6 т ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XVIII/26
11. Гондурас	Е/П	259,4	207,5	0	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 207,5 т ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XVII/34
12. Мозамбик	С/П	6,5	6,5	8,25	Потребление превышает текущий предел. Пересмотр базового уровня для Стороны; удовлетворение просьбы, которую Комитет по выполнению на своем 52-м совещании рекомендовал к утверждению, в случае ее утверждения Совещанием Сторон, позволит подтвердить статус соблюдения для данной Стороны
13. Южный Судан	С/П	1,0	1,0	14,19	Разъяснения пока не получены
14. Уганда	Е/П	6,3	0	0	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 0,0 т ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XV/43
15. Уругвай	Е/П	11,2	0	0	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 0,0 т ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XVII/39

Сокращение: т ОРС – тонны озоноразрушающей способности.

19. В таблице 6 указаны все случаи производства в 2013 году, превышающие уровни, установленные в графиках сокращения производства для Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5, а также приводятся соответственно разъяснения или уточнения.

Таблица 6

Учет и разъяснения производства в 2013 году, превышающего уровни, установленные в графиках сокращения производства для Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5

Сторона	Приложение/ группа	Тонны ОРС			Разъяснения или примечания
		Базовый уровень	Предел, установленный на 2013 год	Производство в 2013 году	
1. Китай	В/П	32 479,7	0	219,7	Лабораторные и аналитические виды применения = 219,7 т ОРС
2. Корейская Народно-Демократическая Республика	С/П	27,6	27,6	31,8	Несоблюдение: превышение производства = 4,2 т ОРС. Подлежит рассмотрению Комитетом по выполнению на его пятьдесят третьем совещании

Сокращение: т ОРС – тонны озоноразрушающей способности.

Ф. Отчетность по исключениям, предоставленным на 2013 год в отношении основных и важнейших видов применения

20. В таблице 7 представлена краткая информация об исключениях, предоставленных Сторонам на 2013 год в отношении основных видов применения хлорфторуглеродов (ХФУ) в соответствии с решениями XXIV/3 и XXIV/4. В таблице содержится информация о положении дел с представлением этими Сторонами отчетных докладов⁵ в соответствии с решением VIII/9.

Таблица 7

Исключения в отношении основных видов применения хлорфторуглеродов, предоставленные Сторонам на 2013 год (метрические тонны)

Сторона	Положение дел	Подпадающие под исключение количества	Применение	Положение дел с представлением отчетного доклада
1. Китай	A5	388,82	Использование в ДИ	Представлен
2. Российская Федерация	NA5	212	Использование в ДИ	Представлен
		95	Применение в авиационно-космической отрасли	Представлен

Сокращения: A5 – Сторона, действующая в рамках пункта 1 статьи 5 Монреальского протокола; NA5 – Сторона, не действующая в рамках пункта 1 статьи 5 Монреальского протокола; ДИ – дозированный ингалятор.

21. В таблице 8 представлена краткая информация об исключениях, предоставленных Сторонам, не действующим в рамках пункта 1 статьи 5, на 2013 год в отношении важнейших видов применения бромистого метила в соответствии с решением XXIII/4. В таблице содержится информация о положении дел с представлением Сторонами отчетных докладов в соответствии с решением XVI/6.

⁵ 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.

Таблица 8

Исключения в отношении важнейших видов применения бромистого метила, предоставленные на 2013 год Сторонам, не действующим в рамках пункта 1 статьи 5 (метрические тонны)

<i>Сторона</i>	<i>Подпадающее под исключение количество</i>	<i>Положение дел с представлением отчетного доклада</i>
1. Австралия	32,134	Представлен
2. Канада	13,109 4,703 ^a	Представлен, в том числе в отношении подпадающего под исключение количества 4,703 метрической тонны для чрезвычайных видов применения
3. Япония	3,317	Представлен
4. Соединенные Штаты Америки	562,326	Представлен

^a Чрезвычайный вид применения в соответствии с решением IX/7.

G. Представление данных об экспортных поставках в государства, не являющиеся Сторонами, и торговле с ними (решение XVII/16 и статья 4)

22. В данных об экспорте⁶ озоноразрушающих веществ, представленных Сторонами за 2012 год, который является последним годом, в отношении которого имеются полные данные, страны назначения были указаны примерно для 98 процентов этих веществ (по весу). В общей сложности 33 Стороны представили данные об экспорте, и 29 из них указали страны назначения для части или всех своих экспортных поставок. Из 29 Сторон 26 сообщили информацию о пунктах назначения всех своих экспортных поставок.

23. По данным за 2013 год, пока только 23 Стороны представили данные об экспортных поставках в другие Стороны, и все они указали страны назначения для части или всех своих экспортных поставок.

24. При анализе представленных данных об экспорте за 2012 и 2013 годы совместно с информацией о пунктах назначения экспортных поставок и с учетом торговых ограничений, введенных в соответствии со статьей 4 Монреальского протокола, секретариат не выявил каких-либо экспортных поставок в страны, не являющиеся Сторонами, ни в том, ни в другом году.

H. Представление данных о происхождении импортных поставок (решение XXIV/12)

25. В данных об импорте⁷ озоноразрушающих веществ, представленных Сторонами, экспортирующие страны были указаны примерно для 43 процентов этих веществ (по весу). В общей сложности 164 Стороны представили данные об импорте, и 31 из них указала страны происхождения для части или всех своих импортных поставок. Из 31 Стороны 18 указали страны происхождения всех своих импортных поставок.

26. По данным за 2013 год, 142 Стороны к настоящему времени представила данные об импорте озоноразрушающих веществ из других Сторон, и 38 из них указали страны происхождения для части или всех своих импортных поставок. Более полная суммарная сводная информация будет предоставлена в будущем по мере того, как большее число Сторон представят данные за 2013 год.

27. При анализе представленных данных об импорте за 2012 и 2013 годы совместно с информацией о происхождении импортных поставок и с учетом торговых ограничений,

⁶ 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 начать оперативное применение пересмотренного формата представления данных.

⁷ В решении XXIV/12 двадцать четвертое Совещание Сторон просило секретариат пересмотреть до 1 января 2013 года формат отчетности, с тем чтобы включить в него приложение, в котором представляющие данные Стороны могли бы на добровольной основе указывать Стороны, экспортирующие количества озоноразрушающих веществ, сообщаемые в качестве импорта.

введенных в соответствии со статьей 4 Монреальского протокола, секретариат не выявил какого-либо импорта Сторонами из стран, не являющихся Сторонами, ни в том, ни в другом году.

28. Однако при изучении данных об импортных поставках, представленных странами, не являющимися Сторонами, было определено, что Казахстан сообщил об импорте бромхлорметана в 2012 и 2013 годах, не будучи в то время Стороной Пекинской поправки. Ввиду того, что все производители и экспортеры этого вещества являются Сторонами Пекинской поправки и не должны экспортировать бромхлорметан в Казахстан, эти экспортные поставки представляют собой незаконную торговлю, осуществляемую экспортерами, так как данный экспорт нарушает торговые ограничения, введенные в соответствии со статьей 4⁸ Монреальского протокола. Казахстан не указал страны-экспортеры, так как предоставление этой информации не является обязательным согласно решению XXIV/12.

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

29. В соответствии с решением XXII/20 секретариат включил последний вариант сводной информации о случаях превышения производства и потребления⁹ в качестве приложения XII к настоящему докладу. Последние зафиксированные случаи за 2013 год основаны на информации, полученной от Европейского союза, Соединенных Штатов Америки и Франции. Стороны также указали, что они приняли необходимые меры и ввели нормативные положения в целях предотвращения переключения накопленных запасов веществ на несанкционированные виды применения, как это предусматривается пунктом 3 решения XXII/20.

J. Представление данных о видах применения в качестве технологических агентов за 2012 год (решения XXI/3 и X/14)

30. В решении XXI/3 секретариату предлагается доводить случаи непредставления данных о видах применения озоноразрушающих веществ в качестве технологических агентов до сведения Комитета по выполнению для рассмотрения этих случаев.

31. Только четыре Стороны (Европейский союз, Израиль, Китай и Соединенные Штаты Америки) по-прежнему сообщают о применении озоноразрушающих веществ в качестве технологических агентов. Их последние разрешенные предельные значения для пополнения (или потребления) и выбросов указаны в таблице В приложения к решению XXIII/7.

32. Все четыре Стороны представили свои отчетные доклады за 2012 год. Однако только Европейский союз, Китай и Соединенные Штаты Америки представили свои отчетные доклады за 2013 год.

K. Просьбы относительно пересмотра базовых данных

33. В таблице 9 ниже приводится сводная информация о просьбах относительно пересмотра базовых данных, которые были представлены¹⁰ и рассмотрены в текущем году.

⁸ Пункт 2-секс статьи 4 предусматривает, что в течение одного года после даты вступления в силу настоящего пункта каждая Сторона запрещает экспорт регулируемого вещества, включенного в группу III приложения С, в любое государство, которое не является Стороной Протокола.

⁹ В решении XXII/20 Совещание Сторон просило секретариат продолжать составлять сводные отчеты о тех случаях, когда при представлении данных в соответствии со статьей 7 Протокола Стороны выявили превышение объема производства и потребления, являющееся следствием производства озоноразрушающих веществ за отчетный год: а) для внутреннего уничтожения или экспорта для уничтожения в следующем году; б) для использования в качестве исходного сырья на внутреннем рынке или для экспорта с этой целью в следующем году; в) для экспорта в целях удовлетворения основных внутренних потребностей развивающихся стран в следующем году.

В пункте 3 этого решения предусмотрено, что в любом из случаев, о которых говорится в пункте 2 этого решения, от Комитета по выполнению не потребуются никаких последующих действий, если соответствующая Сторона сообщила, что ею приняты все необходимые меры по запрещению использования озоноразрушающих веществ для любой другой цели, кроме указанных в пункте 2 этого решения.

¹⁰ В пункте 5 решения XIII/15 рекомендуется Сторонам, подающим просьбы об изменении представленных данных за базовые периоды, направлять свои просьбы Комитету по выполнению, который затем совместно с секретариатом по озону и Исполнительным комитетом проработает вопрос о подтверждении обоснованности таких изменений и представит их Совещанию Сторон на утверждение.

Таблица 9

Просьбы о пересмотре базовых данных по ГХФУ, рассматриваемые в текущем году

Сторона	Имеющиеся данные по ГХФУ (тонны ОРС)		Предлагаемые данные по ГХФУ (тонны ОРС)		Состояние процесса рассмотрения просьбы
	2009 год	2010 год	2009 год	2010 год	
1. Ливия	– ^a	131,91	– ^a	139,26	Рекомендовано для утверждения Комитетом по выполнению
2. Республика Молдова	– ^a	0,7	– ^a	2,67	Подлежит рассмотрению Комитетом по выполнению на его пятьдесят третьем совещании
3. Мозамбик	4,3	– ^a	8,68	– ^a	Рекомендовано для утверждения Комитетом по выполнению

^a Данные за эти годы не были предметом просьбы соответствующей страны о пересмотре.

L. Производство ХФУ, галонов, тетрахлорметана и других веществ, для которых предусмотрен поэтапный отказ, в 2012 году

34. В данном разделе приводится краткая информация о производстве ХФУ, галонов, тетрахлорметана и других веществ, для которых был предусмотрен поэтапный отказ¹¹, в 2012 году; она обновляет информацию, представленную на двадцать пятом Совещании Сторон в 2013 году (см. UNEP/OzL.Pro.25/7-UNEP/OzL.Pro/ImpCom/51/2).

35. В таблице 10 ниже представлена краткая информация, полученная от Сторон, производящих эти вещества, сроки поэтапного отказа от которых уже истекли. Вещества, которые производились в малых количествах, – менее 0,1 метрической тонны – обычно для подпадающих под исключения видов применения, таких как лабораторные и аналитические виды применения, не включены в представленную ниже краткую информацию.

Таблица 10

Данные о производстве озоноразрушающих веществ, для которых был предусмотрен поэтапный отказ, за 2012 год (метрические тонны)

Приложение/группа	А/1	А/П	В/П ^a	С/П	С/П ^b
Число Сторон, сообщивших о производстве	3	3	11	3	2
Общий объем производства для всех видов применения и экспорта	221 798	1 491	200 289	77,6	1 463
Объем производства для собственного использования в качестве исходного сырья	219 275 (99%)	1 471 (99%)	191 969 (96%)	77,5 (100%)	496 (34%)
Объем производства для собственных основных видов применения	100				
Объем экспорта для использования в качестве исходного сырья	1 368 (1%)	20 (1%)	435		1 098 (75%)
Объем экспорта для основных видов применения	229				
Количества веществ, уничтоженных производителями	816	3	2 039 (2%)		

^a В суммарном объеме производства вещества, включенного в группу II приложения В (тетрахлорметан), полностью не учтены сообщенное использование в качестве исходного сырья и уничтоженные количества. Разница была признана непреднамеренным побочным производством, которое было отнесено к запасам для уничтожения в последующие годы.

¹¹ В соответствии с мерами регулирования поэтапный отказ от производства и потребления ХФУ (группа I приложения А и группа I приложения В), галонов (группа II приложения А) и тетрахлорметана (группа II приложения В) должен был произойти во всех Сторонах до 2010 года, кроме видов применения, для которых Совещанием Сторон были предоставлены исключения. Кроме того, поэтапный отказ от веществ, включенных в группу II (ГБФУ) и III (бромхлорметан) приложения С, был осуществлен сразу же после их включения в Протокол в 1996 и 2002 годах, соответственно.

Приложение/группа	A/I	A/II	B/II ^a	C/II	C/III ^b
-------------------	-----	------	-------------------	------	--------------------

^b Объем использования в качестве исходного сырья и уничтоженные количества вещества, включенного в группу III приложения С (БХМ), превышает общий объем производства. Дополнительное количество для экспорта образуется из накопленных запасов веществ, произведенных в предыдущие годы.

36. Можно отметить, что основная часть объема производства этих веществ предназначена для использования в качестве исходного сырья.

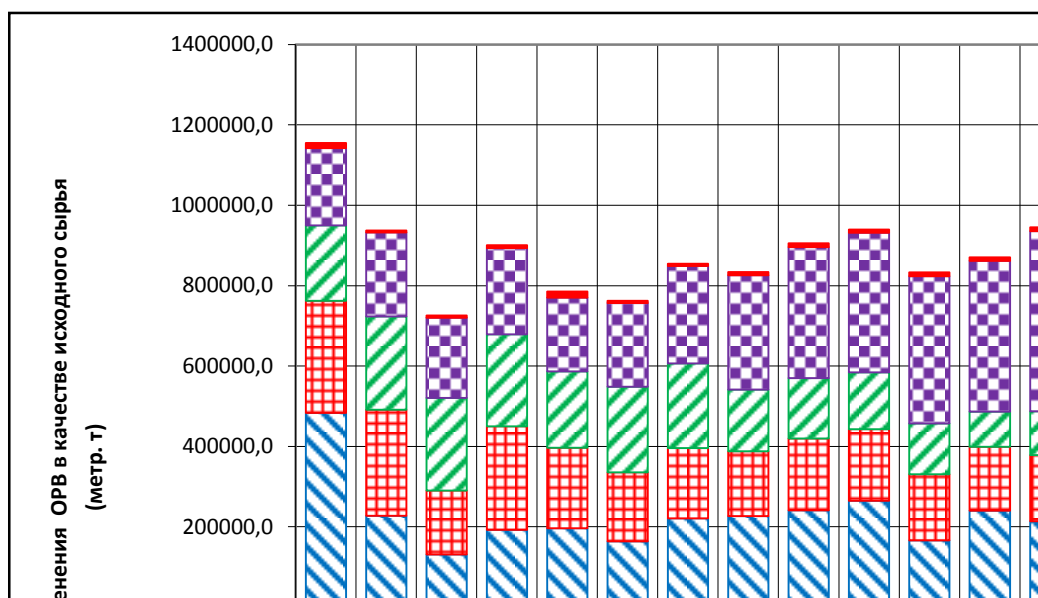
М. Применение веществ, разрушающих озоновый слой, в качестве исходного сырья

37. На предыдущих совещаниях Комитета по выполнению некоторые члены Комитета выразили заинтересованность в получении регулярной информации об объемах озоноразрушающих веществ, используемых в качестве исходного сырья¹². Представленная информация о производстве или импорте озоноразрушающих веществ для использования в качестве исходного сырья излагается в приложении XIII к настоящему докладу, а в приложении XIV указано число Сторон, сообщивших о таком использовании.

38. Кроме того, на диаграмме I информация об использовании в качестве исходного сырья представлена в виде гистограммы, а на диаграмме II показано число Сторон, сообщивших о таком использовании.

Диаграмма I

Количества озоноразрушающих веществ, импортированные или произведенные для использования в качестве исходного сырья (в метрических тоннах)

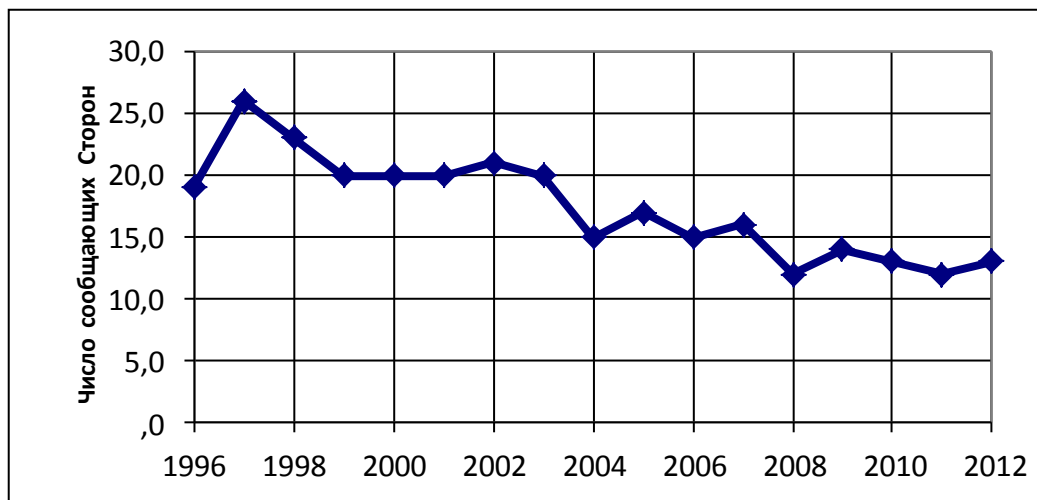


Сокращение: ОРВ – озоноразрушающие вещества.

¹² В статье 1 Протокола указывается, что количества озоноразрушающих веществ, которые используются исключительно как сырье для производства других химических веществ, должны вычитаться при расчете объема производства и потребления.

Диаграмма II

Число Сторон, сообщающих об импорте или производстве озоноразрушающих веществ для использования в качестве исходного сырья



39. Комитету по выполнению и Совещанию Сторон предлагается рассмотреть информацию об использовании озоноразрушающих веществ в качестве исходного сырья.

N. Уничтожение озоноразрушающих веществ

40. В целях облегчения рассмотрения Комитетом и Совещанием Сторон вопроса об уничтоженных озоноразрушающих веществах¹³ в приложении XV к настоящему докладу приводится таблица, показывающая нулевые данные по уничтожению озоноразрушающих веществ, которые были представлены Сторонами в соответствии со статьей 7 в период 1994-2012 годов. Ежегодные данные по каждой Стороне суммированы по всем веществам, информация о которых представлялась за определенный год, и указаны в метрических тоннах.

Диаграмма III

Количества уничтоженных озоноразрушающих веществ



Сокращение: ОРВ – озоноразрушающие вещества.

¹³ Вычитание уничтоженных озоноразрушающих веществ при расчете объемов производства и потребления предусматривается статьей 1 первоначального Монреальского протокола, подписанного в 1987 году. Требование о представлении данных об объемах, уничтоженных с применением одобренных Сторонами технологий, однако, было официально введено в действие статьей 7 Лондонской поправки, принятой в 1990 году.

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

41. На предыдущем совещании Комитета по выполнению один из членов Комитета выразил заинтересованность в получении информации об ответных действиях Сторон в связи с решением XXIV/14¹⁴. В таблице 11 ниже приводится число Сторон, направивших формы для представления данных в соответствии со статьей 7, которые не заполнены полностью, а также Сторон, ответивших на последовавшие затем просьбы секретариата в отношении разъяснений.

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

<i>Описание деятельности</i>	<i>Количество Сторон</i>	
	<i>2012 год</i>	<i>2013 год^a</i>
Представление ежегодных данных	197	162
Подача форм для представления данных в соответствии со статьей 7 с некоторыми пустыми полями	72	53
Процент представивших формы	37%	33%
Реагирование на просьбу секретариата о разъяснении	15	13
Процент получения ответов	21%	26%

^a Данные за 2013 год являются не полными и будут обновляться в будущих докладах о представленных данных.

42. Следует отметить, что некоторые Стороны при сообщении данных не направляют в секретариат формы для представления данных в соответствии со статьей 7. Некоторые Стороны с нулевым потреблением или с очень небольшим объемом импорта уведомляют секретариат письмом, в то время как другие Стороны, действующие в рамках статьи 5, представляют свои данные в соответствии со статьей 7 с использованием форм отчетности для страновой программы секретариата Многостороннего фонда.

¹⁴ В решении XXIV/14 содержится просьба к Сторонам при представлении данных о производстве, импорте, экспорте или уничтожении озоноразрушающих веществ указывать соответствующее числовое значение в каждом поле формы представления отчетности, которую они направляют, включая нули, где это уместно, а не оставлять поле пустым. В решении далее секретариату поручается обращаться за уточнением к любой Стороне, направившей форму представления отчетности, содержащую пустое поле.

Приложение I

Определение уровней расчетного производства и расчетного потребления

1. Одна из Сторон недавно выразила озабоченность по поводу того, что секретариат должным образом не обнародовал информацию о том, как секретариат рассчитывает объемы производства и потребления Сторонами веществ, регулируемых Монреальским протоколом. В настоящем разделе приводится информация, запрошенная в связи с высказанной озабоченностью.
2. Согласно определениям, приведенным в пунктах 5 и 6 статьи 1 Протокола, формулы расчета производства и потребления, в их базовой форме, являются следующими:
 - a) производство = произведенное количество – уничтоженное количество – использование в качестве исходного сырья;
 - b) потребление = производство + импорт – экспорт.
3. Меры регулирования применяются к группам веществ, а не к отдельным веществам. Согласно статье 3 и пункту 7 статьи 1, следовательно, объемы потребления и производства для каждой группы веществ рассчитываются путем умножения каждого компонента в формулах (т.е. произведенного количества, импорта, экспорта, уничтоженного количества и количества, используемого в качестве исходного сырья) на озоноразрушающую способность для каждого вещества в группе с последующим суммированием результатов.
4. Когда Стороны сообщают о количествах, используемых в качестве исходного сырья, они представляют данные о них по трем составляющим: количества, «произведенные для использования в качестве исходного сырья в стране-производителе», количества, «импортированные для использования в качестве исходного сырья», и количества, «экспортированные для использования в качестве исходного сырья». В пункте 1 решения VII/30 разъясняется, что количество произведенных и экспортированных регулируемых веществ с целью их использования в качестве исходного сырья не должно учитываться при подсчете «производства» или «потребления» в странах-экспортерах, а в пункте 2 этого решения поясняется, что количество регулируемых веществ, предназначенных для использования в качестве исходного сырья, не следует учитывать при подсчете уровня «потребления» в странах-импортерах.
5. Корректировка формул расчета объемов производства и потребления, учитывающая эти аспекты отчетности по использованию веществ в качестве исходного сырья, дает следующее:
 - a) производство = произведенное количество – уничтоженное количество – производство исходного сырья¹ – экспорт исходного сырья²;
 - b) потребление = производство + (импорт – импорт исходного сырья) – (экспорт – экспорт исходного сырья²).
6. Решение X/14 предусматривает, что вещества, используемые в качестве технологических агентов, следует рассматривать аналогично веществам, используемым в качестве исходного сырья. Следовательно, объемы использования в качестве технологических агентов не должны учитываться при расчете объемов производства и потребления. Это решение оговаривает условия, при которых действует исключение, указывая, среди прочего, виды применения, в отношении которых действует исключение, Стороны, которым разрешается применять его, и максимальные объемы выбросов и разрешенные предельные значения для пополнения для каждой Стороны, имеющей разрешение.
7. Термин «исходное сырье» в приведенных выше формулах, таким образом, включает также объемы использования в качестве технологических агентов, но только применительно к соответствующим Сторонам, удовлетворяющим требованиям положений решения X/14.

¹ Компонент «производство исходного сырья» – это производство для использования в качестве исходного сырья в Стороне, являющейся производителем.

² «Экспорт для использования в качестве исходного сырья» вычитается только применительно к Сторонам, представившим данные о производстве и экспорте данного вещества в одном и том же году.

8. В пункте с) статьи 3 Протокола предусматривается, что экспорт регулируемых веществ в страны, не являющиеся Сторонами, не подлежит вычету при исчислении уровня потребления экспортирующей Стороны.
9. Наконец, пункт 6 статьи 2Н исключает бромистый метил, используемый для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой (КОТ), из расчета объемов потребления и производства. Стороны сообщают об объемах производства для такого использования (как внутри страны, так и для экспортных поставок) и отдельно об объемах экспорта для такого использования и о количествах, импортированных для такого использования. Следует отметить, что исключение в отношении карантинной обработки и обработки перед транспортировкой применяется только к бромистому метилу и не действует в случае других регулируемых веществ.
10. Корректировка формул расчета объемов производства и потребления, учитывающая экспорт в страны, не являющиеся Сторонами, и объемы использования для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой, дает следующее:
- а) $\text{производство} = \text{произведенное количество} - \text{уничтоженное количество} - \text{производство исходного сырья}^1 - \text{экспорт исходного сырья}^2 - \text{производство для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой}^3;$
- б) $\text{потребление} = \text{производство} + (\text{импорт} - \text{импорт исходного сырья} - \text{импорт для КООТ}) - (\text{экспорт} - \text{экспорт исходного сырья}^2 - \text{экспорт для КООТ}^4 - \text{экспорт в страны, не являющиеся Сторонами}).$
11. Затем цифры округляются с точностью до одной десятой в соответствии с рекомендациями, вынесенными восемнадцатым Совещанием Сторон (UNEP/OzL.Pro.18/10, пункты 145-147). Однако, согласно содержащимся в решении XXIII/30 указаниям Сторон, при представлении и анализе данных по ГХФУ, сообщенных после 25 ноября 2011 года, использовались цифры с округлением до одной сотой.
12. В тексте настоящего доклада и приложений к нему отрицательная величина расчетного уровня производства за тот или иной год показывает, что уничтоженное или экспортированное для использования в качестве исходного сырья количество превысило объем производства за этот год, из чего следует, что уничтоженные или экспортированные количества были взяты из запасов. Аналогичным образом, отрицательная величина расчетного уровня потребления показывает, что уничтоженное или экспортированное за этот год количество превысило производство и импорт, из чего следует, что уничтоженное или экспортированное количество приходилось на запасы.
13. Комитету по выполнению и Совещанию Сторон предлагается рассмотреть информацию, представленную в этом разделе, и направить секретариату любые соответствующие рекомендации.

³ «Производство для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой» включает в себя производство для использования в Стороне, являющейся производителем, и производство для целей экспорта.

⁴ «Экспорт для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой» вычитается только в случае, если экспортирующая Сторона сообщает о производстве бромистого метила для этой цели в этом же году.

Приложение II

Основные обязательства, связанные с Протоколом и поправками к нему

<i>Документ</i>	<i>Основные обязательства</i>
1. Монреальский протокол	<ul style="list-style-type: none"> • Представление данных о производстве и потреблении веществ, включенных в приложение А (ХФУ и галоны) • Регулирование производства и потребления веществ, включенных в приложение А (ХФУ и галоны)
2. Лондонская поправка	<ul style="list-style-type: none"> • Представление данных о потреблении и производстве веществ, включенных в приложение В (другие ХФУ, тетрахлорметан и метилхлороформ) • Регулирование производства и потребления веществ, включенных в приложение В (другие ХФУ, тетрахлорметан и метилхлороформ), и веществ, включенных в группу I приложения С (ГХФУ) • Запрещение импорта и экспорта веществ, включенных в приложения А и В (ХФУ, галоны, тетрахлорметан и метилхлороформ), в государства, не являющиеся Сторонами Поправки
3. Копенгагенская поправка	<ul style="list-style-type: none"> • Представление данных о производстве и потреблении веществ, включенных в группы I и II приложения С (ГХФУ и гидробромфторуглероды (ГБФУ)), и вещества, включенного в приложение Е (бромистый метил) • Регулирование потребления веществ, включенных в группу I приложения С (ГХФУ) • Регулирование производства и потребления веществ, включенных в группу II приложения С (ГБФУ), и вещества, включенного в приложение Е (бромистый метил) • Запрещение импорта и экспорта веществ, включенных в группу II приложения С (ГБФУ), в государства, не являющиеся Сторонами Поправки
4. Монреальская поправка	<ul style="list-style-type: none"> • Создание и обеспечение функционирования системы лицензирования импорта и экспорта регулируемых веществ и представление информации о такой системе • Запрещение импорта и экспорта веществ, включенных в группу I приложения Е (бромистый метил), в государства, не являющиеся Сторонами Поправки
5. Пекинская поправка	<ul style="list-style-type: none"> • Регулирование производства веществ, включенных в группу I приложения С (ГХФУ) • Представление данных о производстве и потреблении вещества, включенного в группу III приложения С (бромхлорметан) • Регулирование производства и потребления вещества, включенного в группу III приложения С (бромхлорметан) • Запрещение импорта и экспорта веществ, включенных в группу I приложения С (ГХФУ), из государств и в государства, не являющиеся Сторонами Поправки (для Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5 Протокола, запрет вступил в силу 1 января 2013 года на основе решения XX/9)

Приложение III

Предусмотренные на 2013 год меры регулирования в отношении Сторон, не действующих в рамках пункта 1 статьи 5

1. В таблице ниже приводится краткая информация о предусмотренных на 2013 год мерах регулирования, применимых к Сторонам, не действующим в рамках пункта 1 статьи 5.

Предусмотренные на 2013 год меры регулирования, применимые к Сторонам, не действующим в рамках пункта 1 статьи 5

<i>Приложение/группа(ы)</i>	<i>Предусмотренные на 2013 год меры регулирования, применимые к производству и потреблению</i>
А/І (ХФУ), А/ІІ (галоны), В/І (другие ХФУ), В/ІІ (тетрахлорметан), С/ІІ (гидробромфторуглероды), С/ІІІ (бромхлорметан) и Е/І (бромистый метил)	Полный поэтапный вывод из обращения за исключением количеств, разрешенных, утвержденных или подпадающих под исключения согласно Протоколу или Совещанию Сторон
С/І (ГХФУ)	Не более 25 процентов от базового уровня

2. Для Сторон, не действующих в рамках пункта 1 статьи 5, превышение производства или потребления разрешается в пределах подпадающих под исключения количеств, утвержденных в отношении основных или важнейших видов применения, лабораторных или аналитических видов применения и увеличения производства для удовлетворения основных внутренних потребностей Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5. При анализе положения дел с соблюдением секретариат также учитывает передачу прав на производство между Сторонами.

3. Превышение объема производства и потребления, являющееся результатом одного из сценариев, упомянутых в решении XXII/20, регистрируется исключительно в информационных целях и не подпадает под действие процедуры, касающейся несоблюдения, как это предписано Совещанием Сторон в указанном решении. Последнее обновление сводных отчетных данных о случаях превышения производства или потребления в результате создания запасов представлено в приложении XII к настоящему докладу.

Приложение IV

Предусмотренные на 2013 год меры регулирования в отношении Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5

1. В таблице ниже приводится краткая информация о предусмотренных на 2013 год мерах регулирования, применимых к Сторонам, действующим в рамках пункта 1 статьи 5.

Предусмотренные на 2013 год меры контроля, применимые к Сторонам, действующим в рамках пункта 1 статьи 5

<i>Приложение/группа(ы)</i>	<i>Предусмотренные на 2013 год меры регулирования, применимые к производству и потреблению^a</i>
А/І (ХФУ), А/ІІ (галоны), В/І (другие ХФУ), В/ІІ (тетрахлорметан), С/ІІ (гидробромфторуглероды) и С/ІІІ (бромхлорметан)	Полный поэтапный вывод из обращения
В/ІІІ (метилхлороформ)	Не более 30 процентов от базового уровня
С/І (гидрохлорфторуглероды)	Не более чем базовый уровень
Е/І (бромистый метил)	Не более 80 процентов от базового уровня

^a За исключением количеств, разрешенных, утвержденных или подпадающих под исключения согласно Протоколу или Совецанию Сторон.

2. Для Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5, превышение производства или потребления разрешается в пределах подпадающих под исключения количеств, утвержденных в отношении в отношении основных видов применения, лабораторных и аналитических видов применения, указанных в решениях XXIII/6 и XXI/6, с учетом условий, оговоренных в этих решениях, а также увеличения производства для удовлетворения основных внутренних потребностей Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5.

3. Как и в случае Сторон, не действующих в рамках статьи 5, превышение производства или потребления, вызванное созданием запасов согласно сценариям, изложенным в решении XXII/20, указывается исключительно в информационных целях, и Стороны, сообщающие о любом таком превышении производства или потребления, не подпадают под действие процедуры, касающейся несоблюдения. Сводные отчетные данные о таких случаях превышения производства или потребления, являющегося результатом создания запасов, подготовленные в соответствии с решением XXII/20, представлены в приложении XII.

4. В отношении Сторон, которые ранее могли находиться в состоянии несоблюдения и подпадают под решения, содержащие планы действий с конкретными по срокам контрольными целевыми показателями, призванные обеспечить возвращение в режим соблюдения, указанные в этих решениях предельные количества используются в качестве основных критериев, позволяющих определить соблюдение Сторонами их обязательств по сокращению уровней производства и потребления.

Annex Va: Summary for All Parties - Production and Consumption of ODSs -**Comparison of 2013 with Base (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.
 AII - 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.

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2013	Base	% Chng	2013	Base	% Chng	
All Parties 162 - Population*: 6,544,011							
AI - CFCs	-1,559.8	1,117,236.4	-100.14	-1,848.7	1,027,966.1	-100.18	-0.0003
AII - Halons	-19.2	231,127.8	-100.01	-42.0	202,525.1	-100.02	0.0000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-36.7	3,344.7	-101.10	-36.7	3,329.2	-101.10	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-1,788.3	374,332.2	-100.48	-2,270.9	311,340.6	-100.73	-0.0003
BIII - Methyl Chloroform	-22.6	69,643.4	-100.03	-25.5	61,256.4	-100.04	0.0000
CI - HCFCs	30,929.99	73,230.40	-57.76	29,346.27	68,109.21	-56.91	0.0045
CII - HBFCs	-2.2	0.0	-	-2.0	0.0	-	0.0000
CIII - Bromochloromethane	3.5	0.0	-	5.8	0.0	-	0.0000
EI - Methyl Bromide	1,495.6	40,407.4	-96.30	1,181.0	42,079.4	-97.19	0.0002
Sub-Total	29,000.29	1,909,322.30	-98.48	26,307.27	1,716,606.01	-98.47	
Article 5 Parties 130 - Population*: 5,412,459							
AI - CFCs	-194.4	101,008.4	-100	-406.4	150,873.0	-100	-0.0001
AII - Halons	-0.4	44,959.8	-100	-0.4	44,464.0	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	219.7	57,532.2	-99.62	219.7	64,123.4	-99.66	0.0000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	152.9	-100	-2.9	1,737.9	-100	0.0000
CI - HCFCs	28,657.22	32,641.20	-12.21	26,634.84	32,888.31	-19.01	0.0049
EI - Methyl Bromide	100.0	806.3	-87.60	1,104.5	8,773.8	-87.41	0.0002
Sub-Total	28,782.12	237,127.50	-87.86	27,549.34	302,913.41	-90.91	
Non-Article 5 Parties 32 - Population*: 1,131,552							
AI - CFCs	-1,365.4	1,016,228.0	-100	-1,442.3	877,093.1	-100	-0.0013
AII - Halons	-18.8	186,168.0	-100	-41.6	158,061.1	-100	0.0000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-36.7	3,318.0	-100	-36.7	3,276.2	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-2,008.0	316,800.0	-100	-2,490.6	247,217.2	-100	-0.0022
BIII - Methyl Chloroform	-22.6	69,490.5	-100	-22.6	59,518.5	-100	0.0000
CI - HCFCs	2,272.77	40,589.20	-94.40	2,711.43	35,220.90	-92.30	0.0024
CII - HBFCs	-2.2	-	-100	-2.0	-	-100	0.0000
CIII - Bromochloromethane	3.5	-	-	5.8	-	-	0.0000
EI - Methyl Bromide	1,395.6	39,601.1	-96.48	76.5	33,305.6	-99.77	0.0001
Sub-Total	218.17	1,672,194.80	-99.99	-1,242.07	1,413,692.60	-100.09	

* Population in thousands

Printed: 3-Nov-2014

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 and III, and 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: Non-Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -**Comparison of 2013 with Base (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.

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2013	Base	% Chng	2013	Base	% Chng	
Andorra - Date Reported: 17-Jun-2014 Non-A5 WEUR - Population*: 91							
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
Sub-Total	0.00	3.50	-100.00	0.00	84.80	-100.00	
Australia - Date Reported: 16-Jun-2014 Non-A5 WEUR - Population*: 22,171							
AI - CFCs	-7.5	15,385.4	-100	-7.5	14,290.4	-100	-0.0003
CI - HCFCs	-2.05	587.10	-100	37.22	548.70	-93.22	0.0017
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	18.6	422.4	-95.60	0.0008
Sub-Total	-9.55	15,972.50	-100.00	48.32	20,392.50	-99.76	
Belarus - Date Reported: 30-Jun-2014 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 9,449							
CI - HCFCs	0.00	25.00	-100	6.95	50.00	-86.10	0.0007
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	25.00	-100.00	6.95	2,861.80	-99.76	
Belgium - Date Reported: 15-Jan-2014 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 10,813							
AI - CFCs	-0.6	0.0	-100				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-0.7	0.0	-100				
BII - Carbon Tetrachloride	-29.8	26,592.5	-100				
CI - HCFCs	-0.59	0.00	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	-31.69	26,592.50	-100.00				
Bulgaria - Date Reported: 4-Jul-2014 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 7,357							
CI - HCFCs	0.00	40.90	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	40.90	-100.00				
Canada - Date Reported: 26-Jun-2014 Non-A5 WEUR - Population*: 34,849							
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	29,309.5	-100	0.2	6,167.7	-100.00	0.0000
CI - HCFCs	46.75	819.60	-94.30	55.71	892.30	-93.76	0.0016
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	10.0	120.1	-91.67	0.0003
Sub-Total	46.75	50,365.40	-99.91	65.91	31,650.50	-99.79	
Czech Republic - Date Reported: 30-Jun-2014 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 10,482							
AI - CFCs	-15.9	1,977.6	-100				
All - Halons	-0.4	0.0	-100				
CI - HCFCs	-0.45	107.60	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	-16.75	7,370.70	-100.00				
Denmark - Date Reported: 19-Jun-2014 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 5,508							
CI - HCFCs	0.00	68.90	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	68.90	-100.00				
Estonia - Date Reported: 11-Aug-2014 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 1,338							
CI - HCFCs	0.00	2.80	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	2.80	-100.00				
European Union - Date Reported: 30-Jun-2014 Non-A5 WEUR - Population*: 500,797							
AI - CFCs				-1,042.9	301,930.2	-100	-0.0021
All - Halons				-64.3	40,993.0	-100	-0.0001
BI - Other Fully Halogenated CFCs				-35.7	58.0	-100	-0.0001
BII - Carbon Tetrachloride				-2,076.1	50,406.4	-100	-0.0041
CI - HCFCs				-20.03	8,228.10	-100	0.0000
CII - HBFCs				0.2	-	-	0.0000
EI - Methyl Bromide				-6.0	11,530.0	-100	0.0000
Sub-Total				-3,244.83	426,743.90	-100.76	

* Population in thousands

Printed: 3-Nov-2014

Page 1 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, and 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 & 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: Non-Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -**Comparison of 2013 with Base (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2013	Base	% Chng	2013	Base	% Chng	
France - Date Reported: 1-Jul-2014 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 63,431							
Al - CFCs	-414.5	71,018.4	-100				
All - Halons	-15.8	34,465.0	-100				
Bll - Carbon Tetrachloride	131.7	5,119.4	-97.43				
Cl - HCFCs	382.01	2,337.50	-83.66				
EI - Methyl Bromide	0.0	2,517.0	-100				
Sub-Total	83.41	121,626.80	-99.93				
Germany - Date Reported: 9-Jul-2014 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 81,660							
Al - CFCs	-172.0	123,652.8	-100				
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	-35.0	61.0	-100				
Bll - Carbon Tetrachloride	-386.4	8,067.4	-100				
Cl - HCFCs	-8.86	3,425.60	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	-602.26	160,236.00	-100.00				
Greece - Date Reported: 12-Aug-2014 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 11,237							
Cl - HCFCs	0.00	235.30	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	14,280.30	-100.00				
Holy See - Date Reported: 24-Jun-2014 Non-A5 WEUR - Population*: 1							
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
Sub-Total	0.00	0.10	-100.00	0.00	0.20	-100.00	
Iceland - Date Reported: 9-Sep-2014 Non-A5 WEUR - Population*: 345							
Cl - HCFCs	0.00	4.40	-100	0.00	8.70	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	4.40	-100.00	0.00	285.30	-100.00	
Israel - Date Reported: 23-Sep-2014 Non-A5 ASIA - Population*: 7,616							
Cl - HCFCs	0.00	164.50	-100	81.26	329.00	-75.30	0.0107
CIII - Bromochloromethane	3.5	-	-	3.5	-	-	0.0005
EI - Methyl Bromide	730.9	16,800.0	-95.65	9.7	2,148.0	-99.55	0.0013
Sub-Total	734.40	16,964.50	-95.67	94.46	9,866.60	-99.04	
Italy - Date Reported: 24-Jun-2014 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 60,513							
Cl - HCFCs	0.00	1,704.10	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	69,223.70	-100.00				
Japan - Date Reported: 20-Aug-2014 Non-A5 ASIA - Population*: 126,373							
Al - CFCs	-181.3	119,997.8	-100	-181.3	118,134.0	-100	-0.0014
Bll - Carbon Tetrachloride	14.5	19,602.0	-99.93	14.5	74,879.2	-99.98	0.0001
Cl - HCFCs	164.42	5,645.40	-97.09	205.69	5,554.90	-96.30	0.0016
EI - Methyl Bromide	0.7	3,376.1	-99.98	0.7	3,664.1	-99.98	0.0000
Sub-Total	-1.68	195,018.70	-100.00	39.59	238,796.80	-99.98	
Kazakhstan - Date Reported: 4-Apr-2014 Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 16,086							
Cl - HCFCs	0.00	19.80	-100	83.32	39.50	110.94	0.0052
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	2.3	-	-	0.0001
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	19.0	15.6	21.79	0.0012
Sub-Total	0.00	19.80	-100.00	104.62	2,404.60	-95.65	
Lithuania - Date Reported: 26-Jun-2014 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 3,183							
Cl - HCFCs	0.00	77.80	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	77.80	-100.00				
Malta - Date Reported: 7-Aug-2014 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 414							
Cl - HCFCs	0.00	5.80	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	5.80	-100.00				
Monaco - Date Reported: 30-Jul-2014 Non-A5 WEUR - Population*: 33							
Cl - HCFCs	0.00	1.20	-100	0.01	2.40	-99.58	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	1.20	-100.00	0.01	8.60	-99.88	
Netherlands - Date Reported: 30-Jun-2014 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 16,817							
Cl - HCFCs	127.57	1,568.70	-91.87				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	127.57	43,922.50	-99.71				

* Population in thousands

Printed: 3-Nov-2014

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, and 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 & 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: Non-Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -

Comparison of 2013 with Base (ODP Tons)

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2013	Base	% Chng	2013	Base	% Chng	
<u>New Zealand - Date Reported: 29-Sep-2014</u> Non-A5 WEUR - Population*: 4,417							
All - Halons	0.0	0.0	-100	25.3	490.0	-94.84	0.0057
Cl - HCFCs	0.00	28.00	-100	10.30	56.10	-81.64	0.0023
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	-2.1	81.0	-100	-0.0005
Sub-Total	0.00	28.00	-100.00	33.50	2,816.70	-98.81	
<u>Norway - Date Reported: 25-Sep-2014</u> Non-A5 WEUR - Population*: 4,968							
Cl - HCFCs	0.00	38.00	-100	0.00	76.00	-100	0.0000
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	6.1	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	38.00	-100.00	0.00	2,898.80	-100.00	
<u>Russian Federation - Date Reported: 2-Jul-2014</u> Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 138,927							
Al - CFCs	76.0	105,296.0	-99.93	288.0	100,352.0	-99.71	0.0021
Cl - HCFCs	364.20	4,066.10	-91.04	548.46	3,996.90	-86.28	0.0039
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	440.20	241,082.10	-99.82	836.46	237,068.90	-99.65	
<u>Slovakia - Date Reported: 25-Jun-2014</u> Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 5,428							
Cl - HCFCs	-0.13	29.10	-100				
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	-0.13	29.10	-100.00				
<u>Spain - Date Reported: 10-Jul-2014</u> Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 46,500							
Cl - HCFCs	0.00	1,345.50	-100				
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	75,707.50	-100.00				
<u>Tajikistan - Date Reported: 19-Sep-2014</u> Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 7,479							
Cl - HCFCs	0.00	9.40	-100	2.28	18.70	-87.81	0.0003
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.9	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	9.40	-100.00	2.28	230.60	-99.01	
<u>Ukraine - Date Reported: 8-Jul-2014</u> Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 44,657							
Cl - HCFCs	0.00	82.10	-100	59.40	164.20	-63.82	0.0013
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	82.10	-100.00	59.40	5,157.40	-98.85	
<u>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland - Date Reported: 30-Jun-2014</u> Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 62,884							
Al - CFCs	-154.6	102,014.4	-100				
Bll - Carbon Tetrachloride	-1,310.2	14,094.3	-100				
Cl - HCFCs	-6.88	2,755.80	-100				
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	-1,471.68	143,189.80	-100.00				
<u>United States of America - Date Reported: 11-Jul-2014</u> Non-A5 WEUR - Population*: 326,525							
Al - CFCs	-495.0	311,021.2	-100	-498.6	305,963.6	-100	-0.0015
All - Halons	-2.6	58,756.0	-100	-2.6	57,803.0	-100	0.0000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	-1.0	577.0	-100	-1.0	571.0	-100	0.0000
Bll - Carbon Tetrachloride	-427.8	56,036.2	-100	-429.2	11,924.0	-100	-0.0013
Blll - Methyl Chloroform	-22.6	31,517.0	-100	-22.6	25,597.3	-100	-0.0001
Cl - HCFCs	1,206.78	15,389.60	-92.16	1,640.86	15,248.30	-89.24	0.0050
Cll - HBFCs	-2.2		-100	-2.2		-100	0.0000
El - Methyl Bromide	664.0	16,908.0	-96.07	26.6	15,317.4	-99.83	0.0001
Sub-Total	919.58	490,205.00	-99.81	711.26	432,424.60	-99.84	
TOTAL	218.17	1,672,194.80		-1,242.07	1,413,692.60		

* 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, and 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 & 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 Vc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -**Comparison of 2013 with Base (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.

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2013	Base	% Chng	2013	Base	% Chng	
Afghanistan - Date Reported: 25-Aug-2014 A5 ASIA - Population*: 32,152							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	17.70	23.80	-25.63	0.0006
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	17.70	406.60	-95.65	
Albania - Date Reported: 19-Sep-2014 A5 EEUR - Population*: 3,220							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	5.67	6.00	-5.50	0.0018
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	5.67	49.90	-88.64	
Algeria - Date Reported: 24-Jul-2014 A5 AFR - Population*: 37,024							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	51.07	62.12	-17.79	0.0014
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.9	4.7	-80.85	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	51.97	2,451.32	-97.88	
Angola - Date Reported: 29-Jul-2014 A5 AFR - Population*: 20,584							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	15.43	16.00	-3.56	0.0007
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	15.43	130.80	-88.20	
Antigua and Barbuda - Date Reported: 20-Sep-2014 A5 LAC - Population*: 91							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.22	0.30	-26.67	0.0024
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.22	11.30	-98.05	
Armenia - Date Reported: 31-May-2014 A5 EEUR - Population*: 3,119							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	4.54	7.00	-35.14	0.0015
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	4.54	203.50	-97.77	
Barbados - Date Reported: 17-Mar-2014 A5 LAC - Population*: 258							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.30	3.70	-37.84	0.0089
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	2.30	25.30	-90.91	
Belize - Date Reported: 21-Aug-2014 A5 LAC - Population*: 331							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.43	2.80	-13.21	0.0073
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	2.43	27.20	-91.07	
Benin - Date Reported: 11-Aug-2014 A5 AFR - Population*: 10,062							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	22.15	23.80	-6.93	0.0022
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	22.15	87.60	-74.71	
Bhutan - Date Reported: 4-Jul-2014 A5 ASIA - Population*: 746							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.28	0.30	-6.67	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.28	0.80	-65.00	
Bolivia - Date Reported: 21-Aug-2014 A5 LAC - Population*: 10,529							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.37	6.10	-93.93	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.6	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.37	82.70	-99.55	
Bosnia and Herzegovina - Date Reported: 4-Jul-2014 A5 EEUR - Population*: 3,741							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	5.13	4.70	9.15	0.0014
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	3.5	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	5.13	38.10	-86.54	
Botswana - Date Reported: 16-Jul-2014 A5 AFR - Population*: 2,056							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.77	11.00	-74.82	0.0013
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	2.77	23.30	-88.11	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 1 of 9

** 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, and 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 & 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 Vc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -

Comparison of 2013 with Base (ODP Tons)

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2013	Base	% Chng	2013	Base	% Chng	
Brazil - Date Reported: 15-Apr-2014 A5 LAC - Population*: 200,064							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1,189.25	1,327.30	-10.40	0.0059
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	711.6	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	21,844.20	-100.00	1,189.25	13,033.80	-90.88	
Brunei Darussalam - Date Reported: 26-Aug-2014 A5 ASIA - Population*: 429							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	4.27	6.10	-30.00	0.0100
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	4.27	84.30	-94.93	
Burundi - Date Reported: 6-Jun-2014 A5 AFR - Population*: 9,071							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	7.11	7.20	-1.25	0.0008
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	7.11	66.30	-89.28	
Cambodia - Date Reported: 20-Jun-2014 A5 ASIA - Population*: 15,825							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	9.47	15.00	-36.87	0.0006
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	9.47	109.70	-91.37	
Cameroon - Date Reported: 3-Aug-2014 A5 AFR - Population*: 21,284							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	82.34	88.80	-7.27	0.0039
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	18.1	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	82.34	374.40	-78.01	
Cape Verde - Date Reported: 30-Apr-2014 A5 AFR - Population*: 534							
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
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.17	3.40	-95.00	
Chad - Date Reported: 17-May-2014 A5 AFR - Population*: 12,455							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	15.20	16.10	-5.59	0.0012
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	15.20	50.70	-70.02	
Chile - Date Reported: 21-Aug-2014 A5 LAC - Population*: 17,617							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	75.99	87.50	-13.15	0.0043
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	165.9	212.5	-21.93	0.0094
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	241.89	1,144.20	-78.86	
China - Date Reported: 28-Sep-2014 A5 ASIA - Population*: 1,379,604							
AI - CFCs	-174.6	47,003.9	-100	-386.6	57,818.7	-100	-0.0003
AII - Halons	-0.4	40,993.0	-100	-0.4	34,186.7	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	219.7	32,479.7	-99.32	219.7	49,142.1	-99.55	0.0002
CI - HCFCs	26,598.70	29,122.00	-8.66	15,757.87	19,269.00	-18.22	0.0114
EI - Methyl Bromide	100.0	776.3	-87.12	100.0	1,102.1	-90.93	0.0001
Sub-Total	26,743.40	150,514.40	-82.23	15,690.57	162,265.50	-90.33	
Colombia - Date Reported: 16-Sep-2014 A5 LAC - Population*: 48,173							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	176.65	225.60	-21.70	0.0037
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	110.1	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	176.65	2,738.30	-93.55	
Comoros - Date Reported: 23-May-2014 A5 AFR - Population*: 737							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.12	0.10	20.00	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.12	2.60	-95.38	
Congo - Date Reported: 20-May-2014 A5 AFR - Population*: 4,029							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	9.35	10.14	-7.79	0.0023
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.9	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	9.35	28.54	-67.24	
Cook Islands - Date Reported: 3-Jun-2014 A5 ASIA - Population*: 20							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.02	0.10	-80.00	0.0010
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.02	1.80	-98.89	
Costa Rica - Date Reported: 8-Oct-2014 A5 LAC - Population*: 4,831							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	12.60	14.10	-10.64	0.0026
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	342.5	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	12.60	606.80	-97.92	
Côte d'Ivoire - Date Reported: 17-Jul-2014 A5 AFR - Population*: 23,131							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	54.20	63.80	-15.05	0.0023
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	8.1	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	54.20	366.10	-85.20	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 2 of 9

** 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, and 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 Vc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -
Comparison of 2013 with Base (ODP Tons)**

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2013	Base	% Chng	2013	Base	% Chng	
Cuba - Date Reported: 28-Apr-2014 A5 LAC - Population*: 11,211							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	12.19	16.90	-27.87	0.0011
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	50.5	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	12.19	695.20	-98.25	
Democratic People's Republic of Korea - Date Reported: 9-Jul-2014 A5 ASIA - Population*: 24,236							
Cl - HCFCs	31.84	27.60	15.36	90.56	78.00	16.10	0.0037
El - Methyl Bromide	0.0	30.0	-100	0.0	30.0	-100	0.0000
Sub-Total	31.84	1,753.80	-98.18	90.56	1,842.60	-95.09	
Democratic Republic of the Congo - Date Reported: 14-Aug-2014 A5 AFR - Population*: 73,488							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	35.94	66.21	-45.72	0.0005
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	1.5	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	35.94	972.11	-96.30	
Djibouti - Date Reported: 7-Oct-2014 A5 AFR - Population*: 923							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.62	0.70	-11.43	0.0007
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.62	21.70	-97.14	
Dominica - Date Reported: 23-Sep-2014 A5 LAC - Population*: 67							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.09	0.40	-77.50	0.0013
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.09	1.90	-95.26	
Dominican Republic - Date Reported: 26-Feb-2014 A5 LAC - Population*: 10,617							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	34.78	51.20	-32.07	0.0033
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	104.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	34.78	732.00	-95.25	
Ecuador - Date Reported: 9-Jul-2014 A5 LAC - Population*: 14,263							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	22.03	23.49	-6.22	0.0015
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	66.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	22.03	400.09	-94.49	
Egypt - Date Reported: 28-Apr-2014 A5 AFR - Population*: 88,890							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	297.00	386.30	-23.12	0.0033
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	55.2	238.1	-76.82	0.0006
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	352.20	3,061.90	-88.50	
El Salvador - Date Reported: 27-Sep-2014 A5 LAC - Population*: 6,301							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	8.08	11.70	-30.94	0.0013
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	1.4	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	8.08	320.30	-97.48	
Equatorial Guinea - Date Reported: 14-Aug-2014 A5 AFR - Population*: 745							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	5.12	6.31	-18.86	0.0069
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	5.12	67.61	-92.43	
Eritrea - Date Reported: 24-Jun-2014 A5 AFR - Population*: 5,698							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.02	1.09	-6.42	0.0002
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.5	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	1.02	44.99	-97.73	
Ethiopia - Date Reported: 21-Jul-2014 A5 AFR - Population*: 91,649							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	5.46	5.50	-0.73	0.0001
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	15.6	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	5.46	56.50	-90.34	
Fiji - Date Reported: 9-Oct-2014 A5 ASIA - Population*: 867							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	7.67	8.50	-9.76	0.0088
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.7	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	7.67	42.60	-82.00	
Gabon - Date Reported: 21-Jul-2014 A5 AFR - Population*: 1,583							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	28.60	30.20	-5.30	0.0181
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	28.60	40.50	-29.38	
Gambia - Date Reported: 29-Apr-2014 A5 AFR - Population*: 1,891							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.86	1.50	-42.67	0.0005
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.86	25.30	-96.60	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 3 of 9

** 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, and 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 & 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 Vc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -**Comparison of 2013 with Base (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2013	Base	% Chng	2013	Base	% Chng	
Georgia - Date Reported: 30-Apr-2014 A5 <i>EEUR</i> - Population*: 4,129							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.38	5.30	-73.96	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	13.7	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	1.38	84.00	-98.36	
Ghana - Date Reported: 25-Apr-2014 A5 <i>AFR</i> - Population*: 25,874							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	25.39	57.30	-55.69	0.0010
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	25.39	93.50	-72.84	
Grenada - Date Reported: 18-Aug-2014 A5 <i>LAC</i> - Population*: 106							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.33	0.80	-58.75	0.0031
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.33	6.80	-95.15	
Guatemala - Date Reported: 26-Apr-2014 A5 <i>LAC</i> - Population*: 15,476							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	11.28	8.30	35.90	0.0007
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	240.0	400.7	-40.10	0.0155
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	251.28	644.40	-61.01	
Guinea - Date Reported: 1-Sep-2014 A5 <i>AFR</i> - Population*: 11,205							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	7.08	22.60	-68.67	0.0006
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	7.08	73.60	-90.38	
Guinea-Bissau - Date Reported: 13-Jun-2014 A5 <i>AFR</i> - Population*: 1,765							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.31	2.83	-18.37	0.0013
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	2.31	29.13	-92.07	
Guyana - Date Reported: 14-Aug-2014 A5 <i>LAC</i> - Population*: 758							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.96	1.80	-46.67	0.0013
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	1.4	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.96	56.50	-98.30	
Honduras - Date Reported: 12-Aug-2014 A5 <i>LAC</i> - Population*: 8,077							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	18.94	19.90	-4.82	0.0023
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	259.4	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	18.94	610.90	-96.90	
India - Date Reported: 30-Sep-2014 A5 <i>ASIA</i> - Population*: 1,262,941							
AI - CFCs	-19.8	22,632.4	-100	-19.8	6,681.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	1,352.05	2,399.50	-43.65	975.94	1,608.20	-39.31	0.0008
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	1,332.25	36,873.60	-96.39	956.14	21,166.10	-95.48	
Indonesia - Date Reported: 7-Jul-2014 A5 <i>ASIA</i> - Population*: 239,737							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	310.52	403.90	-23.12	0.0013
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	40.7	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	310.52	9,144.60	-96.60	
Iran (Islamic Republic of) - Date Reported: 23-Jun-2014 A5 <i>ASIA</i> - Population*: 77,699							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	357.44	380.50	-6.06	0.0046
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.4	26.7	-98.50	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	357.84	6,484.60	-94.48	
Jamaica - Date Reported: 18-Aug-2014 A5 <i>LAC</i> - Population*: 2,764							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.63	16.30	-83.87	0.0010
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	1.0	4.9	-79.59	0.0004
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	3.63	119.60	-96.96	
Jordan - Date Reported: 3-Jul-2014 A5 <i>ASIA</i> - Population*: 6,784							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	59.40	83.00	-28.43	0.0088
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	3.6	176.3	-97.96	0.0005
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	63.00	1,204.50	-94.77	
Kenya - Date Reported: 29-Jul-2014 A5 <i>AFR</i> - Population*: 44,176							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	29.14	52.20	-44.18	0.0007
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	217.5	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	29.14	581.50	-94.99	
Kiribati - Date Reported: 6-Aug-2014 A5 <i>ASIA</i> - Population*: 104							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.03	0.10	-70.00	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.03	0.80	-96.25	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 4 of 9

** 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, and 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 & 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 Vc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -
Comparison of 2013 with Base (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2013	Base	% Chng	2013	Base	% Chng	
<u>Kyrgyzstan - Date Reported: 6-Aug-2014</u> A5 ASIA - Population*: 5,750							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.99	4.10	-2.68	0.0007
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	14.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	3.99	91.10	-95.62	
<u>Lebanon - Date Reported: 26-Jun-2014</u> A5 ASIA - Population*: 4,357							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	72.61	73.50	-1.21	0.0167
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	236.4	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	72.61	1,035.60	-92.99	
<u>Lesotho - Date Reported: 8-Apr-2014</u> A5 AFR - Population*: 2,135							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.96	3.50	-44.00	0.0009
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	1.96	8.90	-77.98	
<u>Liberia - Date Reported: 14-Aug-2014</u> A5 AFR - Population*: 4,452							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	4.51	5.30	-14.91	0.0010
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	4.51	81.10	-94.44	
<u>Madagascar - Date Reported: 7-Jun-2014</u> A5 AFR - Population*: 21,752							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	15.95	24.90	-35.94	0.0007
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	2.6	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	15.95	76.30	-79.10	
<u>Malawi - Date Reported: 28-Mar-2014</u> A5 AFR - Population*: 17,044							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	10.18	10.80	-5.74	0.0006
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	112.8	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	10.18	181.30	-94.38	
<u>Malaysia - Date Reported: 20-Aug-2014</u> A5 ASIA - Population*: 29,208							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	445.83	515.80	-13.57	0.0153
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	14.6	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	445.83	3,874.60	-88.49	
<u>Maldives - Date Reported: 21-Apr-2014</u> A5 ASIA - Population*: 328							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.19	4.60	-30.65	0.0097
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	3.19	9.20	-65.33	
<u>Mali - Date Reported: 11-Aug-2014</u> A5 AFR - Population*: 14,308							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	10.29	15.00	-31.40	0.0007
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	10.29	123.10	-91.64	
<u>Marshall Islands - Date Reported: 31-May-2014</u> A5 ASIA - Population*: 67							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.12	0.20	-40.00	0.0018
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.12	1.30	-90.77	
<u>Mauritania - Date Reported: 7-Oct-2014</u> A5 AFR - Population*: 3,587							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	20.35	20.50	-0.73	0.0057
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	20.35	36.20	-43.78	
<u>Mauritius - Date Reported: 29-Apr-2014</u> A5 AFR - Population*: 1,321							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	5.44	8.00	-32.00	0.0041
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	5.44	37.30	-85.42	
<u>Mexico - Date Reported: 22-Apr-2014</u> A5 LAC - Population*: 113,650							
Cl - HCFCs	317.08	697.00	-54.51	835.17	1,148.80	-27.30	0.0073
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	327.1	1,130.8	-71.07	0.0029
Sub-Total	317.08	11,739.30	-97.30	1,162.27	7,148.00	-83.74	
<u>Micronesia (Federated States of) - Date Reported: 29-Apr-2014</u> A5 ASIA - Population*: 113							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.03	0.20	-85.00	0.0003
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.03	1.40	-97.86	
<u>Mongolia - Date Reported: 6-May-2014</u> A5 ASIA - Population*: 2,793							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.94	1.40	-32.86	0.0003
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.94	12.00	-92.17	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 5 of 9

** 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, and 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 Vc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -**Comparison of 2013 with Base (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2013	Base	% Chng	2013	Base	% Chng	
Montenegro - Date Reported: 2-Jun-2014 A5 EEUR - Population*: 626							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.75	0.80	-6.25	0.0012
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.75	109.10	-99.31	
Morocco - Date Reported: 7-May-2014 A5 AFR - Population*: 33,553							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	49.41	59.70	-17.24	0.0015
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	697.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	49.41	1,567.40	-96.85	
Mozambique - Date Reported: 22-Apr-2014 A5 AFR - Population*: 24,936							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	8.25	6.50	26.92	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	3.4	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	8.25	29.00	-71.55	
Namibia - Date Reported: 22-May-2014 A5 AFR - Population*: 2,332							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	7.02	8.40	-16.43	0.0030
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.8	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	7.02	39.40	-82.18	
Nauru - Date Reported: 30-Sep-2014 A5 ASIA - Population*: 10							
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
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.00	0.50	-100.00	
Nepal - Date Reported: 30-Apr-2014 A5 ASIA - Population*: 31,431							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.66	1.10	-40.00	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.66	31.00	-97.87	
Nicaragua - Date Reported: 30-May-2014 A5 LAC - Population*: 6,085							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.56	6.80	-47.65	0.0006
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.4	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	3.56	90.00	-96.04	
Niger - Date Reported: 23-Sep-2014 A5 AFR - Population*: 17,789							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	14.61	15.98	-8.57	0.0008
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	14.61	47.98	-69.55	
Nigeria - Date Reported: 15-Sep-2014 A5 AFR - Population*: 168,876							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	334.46	398.20	-16.01	0.0020
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	2.9	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	334.46	4,522.10	-92.60	
Niue - Date Reported: 16-Jan-2014 A5 ASIA - Population*: 1							
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
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.00	0.10	-100.00	
Oman - Date Reported: 31-Mar-2014 A5 ASIA - Population*: 3,081							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	28.87	31.50	-8.35	0.0094
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	1.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	28.87	294.70	-90.20	
Pakistan - Date Reported: 30-May-2014 A5 ASIA - Population*: 197,104							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	247.02	247.40	-0.15	0.0013
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	14.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	247.02	2,370.20	-89.58	
Palau - Date Reported: 22-May-2014 A5 ASIA - Population*: 21							
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
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.12	1.80	-93.33	
Panama - Date Reported: 22-Aug-2014 A5 LAC - Population*: 3,669							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	21.37	24.80	-13.83	0.0058
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	21.37	408.90	-94.77	
Papua New Guinea - Date Reported: 28-Aug-2014 A5 ASIA - Population*: 7,361							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.02	3.30	-8.48	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.3	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	3.02	39.90	-92.43	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 6 of 9

** 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, and 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 & 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 Vc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -
Comparison of 2013 with Base (ODP Tons)**

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2013	Base	% Chng	2013	Base	% Chng	
Paraguay - Date Reported: 27-May-2014 A5 LAC - Population*: 6,790							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	16.46	18.00	-8.56	0.0024
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.9	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	16.46	230.10	-92.85	
Peru - Date Reported: 6-May-2014 A5 LAC - Population*: 30,514							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	25.81	26.88	-3.98	0.0008
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	1.3	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	25.81	322.78	-92.00	
Philippines - Date Reported: 30-Jun-2014 A5 ASIA - Population*: 98,499							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	136.69	208.40	-34.41	0.0014
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	10.3	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	136.69	3,378.40	-95.95	
Republic of Korea - Date Reported: 22-Aug-2014 A5 ASIA - Population*: 48,930							
CI - HCFCs	357.55	395.10	-9.50	1,893.13	1,908.00	-0.78	0.0387
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	357.55	13,859.90	-97.42	1,893.13	15,898.10	-88.09	
Republic of Moldova - Date Reported: 14-Jul-2014 A5 EEUR - Population*: 3,502							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.99	1.00	-1.00	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	7.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.99	81.70	-98.79	
Rwanda - Date Reported: 29-Jul-2014 A5 AFR - Population*: 11,145							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.78	4.10	-7.80	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	3.78	34.50	-89.04	
Saint Kitts and Nevis - Date Reported: 30-Aug-2014 A5 LAC - Population*: 54							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.32	0.50	-36.00	0.0059
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.3	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.32	4.50	-92.89	
Saint Lucia - Date Reported: 7-May-2014 A5 LAC - Population*: 179							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.57	1.09	-47.71	0.0032
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.57	9.39	-93.93	
Saint Vincent and the Grenadines - Date Reported: 20-May-2014 A5 LAC - Population*: 109							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.18	0.30	-40.00	0.0017
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.18	2.10	-91.43	
Samoa - Date Reported: 30-Apr-2014 A5 ASIA - Population*: 180							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.11	0.30	-63.33	0.0006
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.11	4.80	-97.71	
Sao Tome and Principe - Date Reported: 20-Aug-2014 A5 AFR - Population*: 174							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.10	2.20	-95.45	0.0006
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.10	6.90	-98.55	
Senegal - Date Reported: 11-Aug-2014 A5 AFR - Population*: 13,856							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	7.70	36.20	-78.73	0.0006
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	53.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	7.70	245.20	-96.86	
Serbia - Date Reported: 1-Aug-2014 A5 EEUR - Population*: 9,845							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	8.06	8.40	-4.05	0.0008
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	8.3	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	8.06	888.50	-99.09	
Seychelles - Date Reported: 29-Apr-2014 A5 AFR - Population*: 85							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.55	1.40	-60.71	0.0065
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.55	4.30	-87.21	
Singapore - Date Reported: 17-Sep-2014 A5 ASIA - Population*: 4,998							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	116.30	216.10	-46.18	0.0233
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.4	5.0	-92.00	0.0001
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	116.70	431.60	-72.96	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 7 of 9

** 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, and 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 & 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 Vc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -**Comparison of 2013 with Base (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2013	Base	% Chng	2013	Base	% Chng	
Solomon Islands - Date Reported: 12-Aug-2014 A5 ASIA - Population*: 573							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.17	2.00	-91.50	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.17	4.10	-95.85	
South Africa - Date Reported: 8-Aug-2014 A5 AFR - Population*: 51,292							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	262.00	369.70	-29.13	0.0051
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	602.7	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	542.30	-100.00	262.00	1,565.00	-83.26	
South Sudan - Date Reported: 12-Jul-2014 A5 AFR - Population*: 9,214							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	14.19	1.00	1319.00	0.0015
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.2	0.7	-71.43	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	14.39	1.70	746.47	
Sri Lanka - Date Reported: 7-Apr-2014 A5 ASIA - Population*: 20,886							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	13.37	13.90	-3.81	0.0006
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	4.1	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	13.37	501.70	-97.34	
Sudan - Date Reported: 29-Jul-2014 A5 AFR - Population*: 45,912							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	51.24	52.70	-2.77	0.0011
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.7	3.0	-76.67	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	51.94	516.70	-89.95	
Suriname - Date Reported: 3-Sep-2014 A5 LAC - Population*: 538							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.24	2.00	-38.00	0.0023
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	1.24	43.30	-97.14	
Swaziland - Date Reported: 29-Apr-2014 A5 AFR - Population*: 1,252							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.18	7.30	-83.84	0.0009
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.6	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	1.18	32.50	-96.37	
Syrian Arab Republic - Date Reported: 17-Sep-2014 A5 ASIA - Population*: 23,791							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	28.03	135.00	-79.24	0.0012
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	188.6	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	28.03	2,965.10	-99.05	
Thailand - Date Reported: 24-Sep-2014 A5 ASIA - Population*: 69,250							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	863.32	927.60	-6.93	0.0125
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	183.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	863.32	7,526.50	-88.53	
The Former Yugoslav Republic of Macedonia - Date Reported: 5-Mar-2014 A5 EEUR - Population*: 2,045							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.72	1.80	-60.00	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	12.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.72	566.40	-99.87	
Timor-Leste - Date Reported: 26-Sep-2014 A5 ASIA - Population*: 1,296							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.29	0.50	-42.00	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.29	38.30	-99.24	
Togo - Date Reported: 5-Jun-2014 A5 AFR - Population*: 7,273							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	18.98	20.00	-5.10	0.0026
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	18.98	59.80	-68.26	
Tonga - Date Reported: 22-Jul-2014 A5 ASIA - Population*: 104							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.04	0.10	-60.00	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.04	1.60	-97.50	
Trinidad and Tobago - Date Reported: 28-May-2014 A5 LAC - Population*: 1,359							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	39.50	46.00	-14.13	0.0291
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	1.7	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	39.50	215.00	-81.63	
Tunisia - Date Reported: 12-Jul-2014 A5 AFR - Population*: 10,681							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	32.11	40.70	-21.11	0.0030
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	6.6	8.3	-20.48	0.0006
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	38.71	1,026.40	-96.23	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 8 of 9

** 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, and 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 & 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 Vc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -
Comparison of 2013 with Base (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2013	Base	% Chng	2013	Base	% Chng	
Turkey - Date Reported: 20-Aug-2014 A5 <i>EEUR</i> - Population*: 78,300							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	147.02	551.47	-73.34	0.0019
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	479.7	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	147.02	5,120.37	-97.13	
Turkmenistan - Date Reported: 11-Aug-2014 A5 <i>ASIA</i> - Population*: 5,377							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.38	6.80	-94.41	0.0001
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	3.6	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.38	47.70	-99.20	
Tuvalu - Date Reported: 30-Apr-2014 A5 <i>ASIA</i> - Population*: 10							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.00	0.10	-100	0.0000
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.00	0.40	-100.00	
Uganda - Date Reported: 15-Aug-2014 A5 <i>AFR</i> - Population*: 37,252							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.00	0.20	-100	0.0000
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	6.3	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.00	19.80	-100.00	
United Arab Emirates - Date Reported: 23-Jul-2014 A5 <i>ASIA</i> - Population*: 5,006							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	539.40	557.10	-3.18	0.1078
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	7.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	539.40	1,169.00	-53.86	
United Republic of Tanzania - Date Reported: 7-Aug-2014 A5 <i>AFR</i> - Population*: 49,198							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.64	1.70	-3.53	0.0000
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	1.64	256.00	-99.36	
Uruguay - Date Reported: 18-Jun-2014 A5 <i>LAC</i> - Population*: 3,406							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	15.47	23.40	-33.89	0.0045
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	11.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	15.47	234.10	-93.39	
Vanuatu - Date Reported: 7-May-2014 A5 <i>ASIA</i> - Population*: 264							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.06	0.30	-80.00	0.0002
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.06	0.50	-88.00	
Viet Nam - Date Reported: 7-Aug-2014 A5 <i>ASIA</i> - Population*: 91,832							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	202.85	221.20	-8.30	0.0022
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	50.0	136.5	-63.37	0.0005
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	252.85	896.80	-71.81	
Yemen - Date Reported: 26-Aug-2014 A5 <i>ASIA</i> - Population*: 26,357							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	116.16	158.20	-26.57	0.0044
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	11.0	54.5	-79.82	0.0004
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	127.16	2,149.70	-94.08	
Zambia - Date Reported: 4-Jun-2014 A5 <i>AFR</i> - Population*: 14,264							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	4.99	5.00	-0.20	0.0003
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	29.4	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	4.99	62.60	-92.03	
Zimbabwe - Date Reported: 30-Apr-2014 A5 <i>AFR</i> - Population*: 13,386							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	15.76	17.80	-11.46	0.0012
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	557.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	15.76	1,039.30	-98.48	
TOTAL	28,782.12	237,127.50		27,383.90	302,913.41		

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 9 of 9

** 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, and 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 & 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 VIa: Summary for All Parties - Production and Consumption of ODSs -

Comparison of 2012 with Base (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 (Halon). 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.
	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng	
All Parties 197 - Population*: 7,055,144							
AI - CFCs	-1,650.0	1,124,768.6	-100.15	-1,414.8	1,052,512.2	-100.13	-0.0002
All - Halons	-253.3	231,127.8	-100.11	-253.1	208,958.8	-100.12	0.0000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-36.5	3,344.7	-101.09	-36.5	3,357.4	-101.09	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	527.7	390,170.7	-99.86	1,454.1	313,012.8	-99.54	0.0002
BIII - Methyl Chloroform	-116.4	69,670.6	-100.17	-116.4	61,734.6	-100.19	0.0000
CI - HCFCs	39,588.99	74,167.50	-46.62	41,922.49	71,366.65	-41.26	0.0059
CII - HBFCs	-0.9	0.0	-	-0.9	0.0	-	0.0000
CIII - Bromochloromethane	-15.7	0.0	-	-14.3	0.0	-	0.0000
EI - Methyl Bromide	2,403.3	40,407.4	-94.05	2,282.4	42,859.7	-94.67	0.0003
Sub-Total	40,447.19	1,933,657.30	-97.91	43,822.99	1,753,802.15	-97.50	
Article 5 Parties 148 - Population*: 5,768,957							
AI - CFCs	244.0	108,540.6	-99.78	32.0	165,141.9	-99.98	0.0000
All - Halons	-0.8	44,959.8	-100	-0.8	46,522.5	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	219.5	57,532.2	-99.62	219.5	65,711.4	-99.67	0.0000
CI - HCFCs	37,003.28	32,988.90	12.17	39,324.86	35,924.55	9.47	0.0068
EI - Methyl Bromide	149.8	806.3	-81.42	1,500.6	9,520.6	-84.24	0.0003
Sub-Total	37,615.78	245,007.40	-84.65	41,076.16	324,763.05	-87.35	
Non-Article 5 Parties 49 - Population*: 1,286,187							
AI - CFCs	-1,894.0	1,016,228.0	-100	-1,446.8	887,370.3	-100	-0.0011
All - Halons	-252.5	186,168.0	-100	-252.3	162,436.3	-100	-0.0002
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-36.5	3,318.0	-100	-36.5	3,277.2	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	308.2	332,638.5	-99.91	1,234.6	247,301.4	-99.50	0.0010
BIII - Methyl Chloroform	-116.4	69,517.7	-100	-116.4	59,872.7	-100	-0.0001
CI - HCFCs	2,585.71	41,178.60	-93.72	2,597.63	35,442.10	-92.67	0.0020
CII - HBFCs	-0.9	-	-100	-0.9	-	-100	0.0000
CIII - Bromochloromethane	-15.7	-	-100	-14.3	-	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	2,253.5	39,601.1	-94.31	781.8	33,339.1	-97.66	0.0006
Sub-Total	2,831.41	1,688,649.90	-99.83	2,746.83	1,429,039.10	-99.81	

* 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, and 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 VIb: Non-Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -**Comparison of 2012 with Base (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.

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng	
Andorra - Date Reported: 11-Jun-2013 Non-A5 WEUR - Population*: 89							
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
Sub-Total	0.00	3.50	-100.00	0.00	84.80	-100.00	
Australia - Date Reported: 24-Jul-2013 Non-A5 WEUR - Population*: 21,951							
AI - CFCs	-15.2	15,385.4	-100	-15.2	14,290.4	-100	-0.0007
All - Halons	-69.8	0.0	-100	-69.8	4,270.0	-100	-0.0032
CI - HCFCs	-7.34	587.10	-100	31.89	548.70	-94.19	0.0015
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	19.6	422.4	-95.36	0.0009
Sub-Total	-92.34	15,972.50	-100.00	-33.51	20,392.50	-100.16	
Austria - Date Reported: 10-Oct-2013 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 8,425							
CI - HCFCs	0.00	91.20	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	91.20	-100.00				
Azerbaijan - Date Reported: 10-Jun-2013 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 9,136							
CI - HCFCs	0.00	7.40	-100	3.52	14.90	-76.38	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	2.8	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	7.40	-100.00	3.52	3,777.40	-99.91	
Belarus - Date Reported: 21-Jun-2013 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 9,496							
CI - HCFCs	0.00	25.00	-100	8.05	50.00	-83.90	0.0008
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	25.00	-100.00	8.05	2,861.80	-99.72	
Belgium - Date Reported: 4-Jun-2013 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 10,779							
AI - CFCs	-3.3	0.0	-100				
BII - Carbon Tetrachloride	-12.7	26,592.5	-100				
CI - HCFCs	-0.91	0.00	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	-16.91	26,592.50	-100.00				
Bulgaria - Date Reported: 7-May-2013 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 7,404							
CI - HCFCs	0.00	40.90	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	40.90	-100.00				
Canada - Date Reported: 19-Jun-2013 Non-A5 WEUR - Population*: 34,528							
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	29,309.5	-100	0.2	6,167.7	-100.00	0.0000
CI - HCFCs	49.14	819.60	-94.00	54.33	892.30	-93.91	0.0016
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	7.3	120.1	-93.92	0.0002
Sub-Total	49.14	50,365.40	-99.90	61.83	31,650.50	-99.80	
Cyprus - Date Reported: 17-Jun-2013 Non-A5 ASIA EU Member - Population*: 897							
CI - HCFCs	0.00	4.30	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	4.30	-100.00				
Czech Republic - Date Reported: 17-Jun-2013 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 10,466							
AI - CFCs	-25.0	1,977.6	-100				
CI - HCFCs	-0.02	107.60	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	-25.02	7,370.70	-100.00				
Denmark - Date Reported: 21-Jun-2013 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 5,500							
AI - CFCs	-87.5	0.0	-100				
CI - HCFCs	-0.95	68.90	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	-88.45	68.90	-100.00				

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 1 of 4

** 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, and 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 & 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 VIb: Non-Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -

Comparison of 2012 with Base (ODP Tons)

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng	
<u>Estonia - Date Reported: 4-Jun-2013</u> Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 1,338							
All - Halons	-14.3	0.0	-100				
CI - HCFCs	-0.02	2.80	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	-14.32	2.80	-100.00				
<u>European Union - Date Reported: 14-Jun-2013</u> Non-A5 WEUR - Population*: 499,828							
All - CFCs				-450.3	301,930.2	-100	-0.0009
All - Halons				-121.9	40,993.0	-100	-0.0002
BI - Other Fully Halogenated CFCs				-34.9	58.0	-100	-0.0001
BII - Carbon Tetrachloride				1,551.0	50,406.4	-96.92	0.0031
CI - HCFCs				-38.74	8,228.10	-100	-0.0001
CII - HBFCs				-0.9		-100	0.0000
EI - Methyl Bromide				-4.6	11,530.0	-100	0.0000
Sub-Total				899.66	426,743.90	-99.79	
<u>Finland - Date Reported: 4-Jun-2013</u> Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 5,383							
All - CFCs	-24.4	0.0	-100				
All - Halons	-7.9	0.0	-100				
CI - HCFCs	-1.16	36.50	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	-33.46	36.50	-100.00				
<u>France - Date Reported: 30-May-2013</u> Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 63,180							
All - CFCs	-330.0	71,018.4	-100				
All - Halons	-97.5	34,465.0	-100				
BII - Carbon Tetrachloride	815.5	5,119.4	-84.07				
CI - HCFCs	310.11	2,337.50	-86.73				
EI - Methyl Bromide	0.0	2,517.0	-100				
Sub-Total	698.11	121,626.80	-99.43				
<u>Germany - Date Reported: 7-Jun-2013</u> Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 81,803							
All - CFCs	-165.2	123,652.8	-100				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-34.9	61.0	-100				
BII - Carbon Tetrachloride	-177.2	8,067.4	-100				
CI - HCFCs	-7.94	3,425.60	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	-385.24	160,236.00	-100.00				
<u>Greece - Date Reported: 4-Jul-2013</u> Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 11,221							
CI - HCFCs	0.00	235.30	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	14,280.30	-100.00				
<u>Holy See - Date Reported: 30-Apr-2013</u> Non-A5 WEUR - Population*: 1							
CI - 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
Sub-Total	0.00	0.10	-100.00	0.00	0.20	-100.00	
<u>Hungary - Date Reported: 24-Jun-2013</u> Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 9,934							
All - CFCs	-0.5	0.0	-100				
CI - HCFCs	-0.04	67.90	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	-0.54	67.90	-100.00				
<u>Iceland - Date Reported: 27-Jun-2013</u> Non-A5 WEUR - Population*: 340							
CI - HCFCs	0.00	4.40	-100	0.00	8.70	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	4.40	-100.00	0.00	285.30	-100.00	
<u>Ireland - Date Reported: 15-May-2013</u> Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 4,719							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00				
<u>Israel - Date Reported: 20-Oct-2013</u> Non-A5 ASIA - Population*: 7,508							
CI - HCFCs	0.00	164.50	-100	82.09	329.00	-75.05	0.0109
CIII - Bromochloromethane	-15.7		-100	-15.7		-100	-0.0021
EI - Methyl Bromide	1,562.5	16,800.0	-90.70	649.4	2,148.0	-69.77	0.0865
Sub-Total	1,546.80	16,964.50	-90.88	715.79	9,866.60	-92.75	
<u>Italy - Date Reported: 6-Jun-2013</u> Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 60,418							
CI - HCFCs	0.00	1,704.10	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	69,223.70	-100.00				

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 2 of 4

** 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, and 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 & 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 VIb: Non-Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -**Comparison of 2012 with Base (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng	
Japan - Date Reported: 24-May-2013 Non-A5 ASIA - Population*: 126,608							
Al - CFCs	-218.1	119,997.8	-100	-223.1	118,134.0	-100	-0.0018
Cl - HCFCs	165.63	5,645.40	-97.07	210.14	5,554.90	-96.22	0.0017
El - Methyl Bromide	83.0	3,376.1	-97.54	93.8	3,664.1	-97.44	0.0007
Sub-Total	30.53	195,018.70	-99.98	80.84	238,796.80	-99.97	
Kazakhstan - Date Reported: 22-Oct-2013 Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 15,979							
Cl - HCFCs	0.00	19.80	-100	21.36	39.50	-45.92	0.0013
CIII - Bromochloromethane	0.0		-100	1.4		-	0.0001
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	15.6	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	19.80	-100.00	22.76	2,404.60	-99.05	
Latvia - Date Reported: 20-Oct-2013 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 2,223							
Cl - HCFCs	0.00	69.00	-100				
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	69.00	-100.00				
Liechtenstein - Date Reported: 21-Oct-2013 Non-A5 WEUR - Population*: 37							
Cl - HCFCs	0.00	0.30	-100	0.00	0.70	-100	0.0000
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.30	-100.00	0.00	48.60	-100.00	
Lithuania - Date Reported: 3-Oct-2013 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 3,204							
Cl - HCFCs	0.00	77.80	-100				
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	77.80	-100.00				
Luxembourg - Date Reported: 26-Sep-2013 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 503							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100				
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00				
Malta - Date Reported: 1-Jul-2013 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 413							
Cl - HCFCs	0.00	5.80	-100				
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	5.80	-100.00				
Monaco - Date Reported: 27-Jun-2013 Non-A5 WEUR - Population*: 33							
Cl - HCFCs	0.00	1.20	-100	0.01	2.40	-99.58	0.0003
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	1.20	-100.00	0.01	8.60	-99.88	
Netherlands - Date Reported: 20-Jun-2013 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 16,765							
Cl - HCFCs	116.60	1,568.70	-92.57				
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	116.60	43,922.50	-99.73				
New Zealand - Date Reported: 26-Sep-2013 Non-A5 WEUR - Population*: 4,379							
Cl - HCFCs	0.00	28.00	-100	9.47	56.10	-83.12	0.0022
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	-4.0	81.0	-100	-0.0009
Sub-Total	0.00	28.00	-100.00	5.47	2,816.70	-99.81	
Norway - Date Reported: 26-Sep-2013 Non-A5 WEUR - Population*: 4,933							
Cl - HCFCs	0.00	38.00	-100	0.00	76.00	-100	0.0000
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	6.1	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	38.00	-100.00	0.00	2,898.80	-100.00	
Poland - Date Reported: 4-Jun-2013 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 37,947							
Al - CFCs	-4.3	0.0	-100				
Cl - HCFCs	-0.24	97.30	-100				
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	-4.54	4,057.30	-100.00				
Portugal - Date Reported: 28-Jun-2013 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 10,767							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100				
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00				
Romania - Date Reported: 2-Oct-2013 Non-A5 EEUR EU Member - Population*: 21,027							
Al - CFCs	-4.9	0.0	-100				
Cl - HCFCs	-0.98		-100				
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	-5.88	11,905.70	-100.00				

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 3 of 4

** 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, and 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 & 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 VIb: Non-Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -**Comparison of 2012 with Base (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng	
Russian Federation - Date Reported: 23-Jun-2013 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 139,396							
Al - CFCs	80.0	105,296.0	-99.92	292.0	100,352.0	-99.71	0.0021
Cl - HCFCs	466.62	4,066.10	-88.52	666.93	3,996.90	-83.31	0.0048
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	546.62	241,082.10	-99.77	958.93	237,068.90	-99.60	
San Marino - Date Reported: 19-Jun-2013 Non-A5 WEUR - Population*: 32							
Cl - HCFCs	0.00	0.20	-100	0.00	0.40	-100	0.0000
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.5	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.20	-100.00	0.00	33.10	-100.00	
Slovakia - Date Reported: 27-Jun-2013 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 5,423							
Al - CFCs	-0.2	0.0	-100				
Cl - HCFCs	-0.13	29.10	-100				
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	-0.33	29.10	-100.00				
Slovenia - Date Reported: 15-May-2013 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 2,034							
Cl - HCFCs	0.00	34.00	-100				
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	34.00	-100.00				
Spain - Date Reported: 9-Oct-2013 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 46,120							
Cl - HCFCs	0.00	1,345.50	-100				
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.00	75,707.50	-100.00				
Sweden - Date Reported: 20-Aug-2013 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 9,376							
Al - CFCs	-74.7	0.0	-100				
All - Halons	-2.4	0.0	-100				
Cl - HCFCs	-0.79	78.60	-100				
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	-77.89	78.60	-100.00				
Switzerland - Date Reported: 21-Oct-2013 Non-A5 WEUR - Population*: 7,651							
Al - CFCs	0.0	0.0	-100	0.1	7,960.0	-100.00	0.0000
Bll - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.8	4.7	-82.98	0.0001
Cl - HCFCs	0.00	65.30	-100	0.00	130.50	-100	0.0000
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	25.8	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	65.30	-100.00	0.90	9,520.20	-99.99	
Tajikistan - Date Reported: 21-Jun-2013 Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 7,339							
Cl - HCFCs	0.00	9.40	-100	3.03	18.70	-83.80	0.0004
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.9	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	9.40	-100.00	3.03	230.60	-98.69	
Ukraine - Date Reported: 28-Aug-2013 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 44,909							
Cl - HCFCs	0.00	82.10	-100	93.29	164.20	-43.19	0.0021
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	82.10	-100.00	93.29	5,157.40	-98.19	
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland - Date Reported: 13-Jun-2013 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 62,559							
Al - CFCs	-5.9	102,014.4	-100				
Cl - HCFCs	-0.05	2,755.80	-100				
CII - HBFCs	-0.9		-100				
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	-6.85	143,189.80	-100.00				
United States of America - Date Reported: 17-Jul-2013 Non-A5 WEUR - Population*: 323,577							
Al - CFCs	-1,014.8	311,021.2	-100	-1,050.3	305,963.6	-100	-0.0032
All - Halons	-60.6	58,756.0	-100	-60.6	57,803.0	-100	-0.0002
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	-1.6	577.0	-100	-1.6	571.0	-100	0.0000
Bll - Carbon Tetrachloride	-317.4	56,036.2	-100	-317.4	11,924.0	-100	-0.0010
Blll - Methyl Chloroform	-116.4	31,517.0	-100	-116.4	25,597.3	-100	-0.0004
Cl - HCFCs	1,498.18	15,389.60	-90.27	1,449.82	15,248.30	-90.49	0.0045
El - Methyl Bromide	608.0	16,908.0	-96.40	20.3	15,317.4	-99.87	0.0001
Sub-Total	595.38	490,205.00	-99.88	-76.18	432,424.60	-100.02	
Uzbekistan - Date Reported: 22-Oct-2013 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 28,437							
Cl - HCFCs	0.00	37.40	-100	2.44	74.70	-96.73	0.0001
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	4.4	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	37.40	-100.00	2.44	1,967.20	-99.88	
TOTAL	2,831.41	1,688,649.90		2,746.83	1,429,039.10		

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 4 of 4

** 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, and 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 & 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 VIc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -**Comparison of 2012 with Base (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.

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng	
Afghanistan - Date Reported: 19-Jun-2013	A5 ASIA - Population*: 31,123						
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	17.34	23.80	-27.14	0.0006
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	17.34	406.60	-95.74	
Albania - Date Reported: 22-Apr-2013	A5 EEUR - Population*: 3,202						
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	6.59	6.00	9.83	0.0021
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	6.59	49.90	-86.79	
Algeria - Date Reported: 23-Sep-2013	A5 AFR - Population*: 36,489						
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	56.56	62.12	-8.95	0.0016
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	1.8	4.7	-61.70	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	58.36	2,451.32	-97.62	
Angola - Date Reported: 16-May-2013	A5 AFR - Population*: 20,039						
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	6.60	16.00	-58.75	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	6.60	130.80	-94.95	
Antigua and Barbuda - Date Reported: 30-Aug-2013	A5 LAC - Population*: 90						
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.11	0.30	-63.33	0.0012
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.11	11.30	-99.03	
Argentina - Date Reported: 2-Oct-2013	A5 LAC - Population*: 41,431						
CI - HCFCs	230.45	224.60	2.60	571.39	400.70	42.60	0.0138
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	283.9	411.3	-30.98	0.0069
Sub-Total	230.45	2,969.90	-92.24	855.29	5,929.90	-85.58	
Armenia - Date Reported: 15-May-2013	A5 EEUR - Population*: 3,109						
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	5.67	7.00	-19.00	0.0018
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	5.67	203.50	-97.21	
Bahamas - Date Reported: 30-Aug-2013	A5 LAC - Population*: 354						
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.73	4.80	-43.13	0.0077
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	2.73	69.90	-96.09	
Bahrain - Date Reported: 19-Sep-2013	A5 ASIA - Population*: 838						
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	75.59	51.90	45.65	0.0902
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	75.59	249.70	-69.73	
Bangladesh - Date Reported: 19-Sep-2013	A5 ASIA - Population*: 168,790						
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	66.47	72.60	-8.44	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	66.47	660.80	-89.94	
Barbados - Date Reported: 11-Mar-2013	A5 LAC - Population*: 258						
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.66	3.70	-28.11	0.0103
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	2.66	25.30	-89.49	
Belize - Date Reported: 1-Oct-2013	A5 LAC - Population*: 325						
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.58	2.80	-7.86	0.0079
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	2.58	27.20	-90.51	
Benin - Date Reported: 29-Aug-2013	A5 AFR - Population*: 9,775						
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	23.30	23.80	-2.10	0.0024
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	23.30	87.60	-73.40	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 1 of 11

** 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, and 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 & 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 VIc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -**Comparison of 2012 with Base (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng	
<u>Bhutan - Date Reported: 12-Jun-2013</u> A5 ASIA - Population*: 733							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.31	0.30	3.33	0.0004
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.31	0.80	-61.25	
<u>Bolivia - Date Reported: 18-Jul-2013</u> A5 LAC - Population*: 10,364							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	6.79	6.10	11.31	0.0007
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.6	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	6.79	82.70	-91.79	
<u>Bosnia and Herzegovina - Date Reported: 17-May-2013</u> A5 EEUR - Population*: 3,747							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	4.06	4.70	-13.62	0.0011
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	3.5	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	4.06	38.10	-89.34	
<u>Botswana - Date Reported: 12-Sep-2013</u> A5 AFR - Population*: 2,030							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.95	11.00	-73.18	0.0015
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	2.95	23.30	-87.34	
<u>Brazil - Date Reported: 11-Jun-2013</u> A5 LAC - Population*: 198,585							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	1,387.87	1,327.30	4.56	0.0070
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	711.6	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	21,844.20	-100.00	1,387.87	13,033.80	-89.35	
<u>Brunei Darussalam - Date Reported: 25-Sep-2013</u> A5 ASIA - Population*: 422							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	5.90	6.10	-3.28	0.0140
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	5.90	84.30	-93.00	
<u>Burkina Faso - Date Reported: 14-May-2013</u> A5 AFR - Population*: 17,361							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	26.59	28.90	-7.99	0.0015
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	26.59	70.50	-62.28	
<u>Burundi - Date Reported: 28-Jun-2013</u> A5 AFR - Population*: 8,899							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	6.99	7.20	-2.92	0.0008
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	6.99	66.30	-89.46	
<u>Cambodia - Date Reported: 6-Jun-2013</u> A5 ASIA - Population*: 15,563							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	10.12	15.00	-32.53	0.0007
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	10.12	109.70	-90.77	
<u>Cameroon - Date Reported: 26-Jun-2013</u> A5 AFR - Population*: 20,840							
Al - CFCs	-11.0	0.0	-100	-11.0	256.9	-100	-0.0005
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	73.78	88.80	-16.91	0.0035
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	18.1	-100	0.0000
Sub-Total	-11.00	0.00	-100.00	62.78	374.40	-83.23	
<u>Cape Verde - Date Reported: 23-Sep-2013</u> A5 AFR - Population*: 527							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.23	1.10	-79.09	0.0004
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.23	3.40	-93.24	
<u>Central African Republic - Date Reported: 24-Oct-2013</u> A5 AFR - Population*: 4,674							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	11.83	12.00	-1.42	0.0025
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	11.83	23.20	-49.01	
<u>Chad - Date Reported: 29-Jun-2013</u> A5 AFR - Population*: 12,131							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	16.50	16.10	2.48	0.0014
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	16.50	50.70	-67.46	
<u>Chile - Date Reported: 14-Oct-2013</u> A5 LAC - Population*: 17,458							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	105.78	87.50	20.89	0.0061
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	166.6	212.5	-21.60	0.0095
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	272.38	1,144.20	-76.19	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 2 of 11

** 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, and 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 & 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 VIc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -
Comparison of 2012 with Base (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng	
China - Date Reported: 25-Sep-2013 A5 ASIA - Population*: 1,371,129							
Al - CFCs	270.4	47,003.9	-99.42	58.4	57,818.7	-99.90	0.0000
All - Halons	-0.8	40,993.0	-100	-0.8	34,186.7	-100	0.0000
Bll - Carbon Tetrachloride	219.5	32,479.7	-99.32	219.5	49,142.1	-99.55	0.0002
Cl - HCFCs	34,413.51	29,122.00	18.17	21,094.65	19,269.00	9.47	0.0154
EI - Methyl Bromide	149.8	776.3	-80.70	149.8	1,102.1	-86.41	0.0001
Sub-Total	35,052.41	150,514.40	-76.71	21,521.55	162,265.50	-86.74	
Colombia - Date Reported: 22-May-2013 A5 LAC - Population*: 47,557							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	285.50	225.60	26.55	0.0060
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	110.1	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	285.50	2,738.30	-89.57	
Comoros - Date Reported: 2-May-2013 A5 AFR - Population*: 722							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.11	0.10	10.00	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.11	2.60	-95.77	
Congo - Date Reported: 25-Sep-2013 A5 AFR - Population*: 3,933							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	9.87	10.14	-2.66	0.0025
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.9	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	9.87	28.54	-65.42	
Cook Islands - Date Reported: 19-Jun-2013 A5 ASIA - Population*: 20							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.04	0.10	-60.00	0.0020
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.04	1.80	-97.78	
Costa Rica - Date Reported: 9-Apr-2013 A5 LAC - Population*: 4,766							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	23.00	14.10	63.12	0.0048
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	83.3	342.5	-75.68	0.0175
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	106.30	606.80	-82.48	
Côte d'Ivoire - Date Reported: 2-Oct-2013 A5 AFR - Population*: 22,600							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	56.65	63.80	-11.21	0.0025
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	8.1	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	56.65	366.10	-84.53	
Croatia - Date Reported: 21-Jun-2013 A5 EEUR - Population*: 4,395							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.63	4.00	-9.25	0.0008
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	15.7	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	3.63	273.00	-98.67	
Cuba - Date Reported: 4-Jun-2013 A5 LAC - Population*: 11,208							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	14.90	16.90	-11.83	0.0013
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.3	50.5	-99.41	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	15.20	695.20	-97.81	
Democratic People's Republic of Korea - Date Reported: 3-Jun-2013 A5 ASIA - Population*: 24,155							
Cl - HCFCs	28.66	27.60	3.84	88.96	78.00	14.05	0.0037
EI - Methyl Bromide	0.0	30.0	-100	0.0	30.0	-100	0.0000
Sub-Total	28.66	1,753.80	-98.37	88.96	1,842.60	-95.17	
Democratic Republic of the Congo - Date Reported: 28-Aug-2013 A5 AFR - Population*: 71,566							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	47.85	66.21	-27.73	0.0007
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	1.5	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	47.85	972.11	-95.08	
Djibouti - Date Reported: 13-Jul-2013 A5 AFR - Population*: 909							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.64	0.70	-8.57	0.0007
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.64	21.70	-97.05	
Dominica - Date Reported: 16-Oct-2013 A5 LAC - Population*: 66							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.01	0.40	-97.50	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.01	1.90	-99.47	
Dominican Republic - Date Reported: 4-Mar-2013 A5 LAC - Population*: 10,489							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	40.87	51.20	-20.18	0.0039
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	104.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	40.87	732.00	-94.42	
Ecuador - Date Reported: 16-Aug-2013 A5 LAC - Population*: 14,096							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	33.76	23.49	43.72	0.0024
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	66.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	33.76	400.09	-91.56	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 3 of 11

** 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, and 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 & 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 VIc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -**Comparison of 2012 with Base (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng	
<u>Egypt - Date Reported: 3-Jun-2013</u> A5 AFR - Population*: 87,424							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	513.78	386.30	33.00	0.0059
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	116.4	238.1	-51.11	0.0013
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	630.18	3,061.90	-79.42	
<u>El Salvador - Date Reported: 14-May-2013</u> A5 LAC - Population*: 6,263							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	9.32	11.70	-20.34	0.0015
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	1.4	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	9.32	320.30	-97.09	
<u>Equatorial Guinea - Date Reported: 2-Oct-2013</u> A5 AFR - Population*: 728							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	5.39	6.31	-14.58	0.0074
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	5.39	67.61	-92.03	
<u>Eritrea - Date Reported: 24-Jun-2014</u> A5 AFR - Population*: 5,538							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.01	1.09	-7.34	0.0002
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.5	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	1.01	44.99	-97.76	
<u>Ethiopia - Date Reported: 9-Jul-2013</u> A5 AFR - Population*: 89,391							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	10.80	5.50	96.36	0.0001
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	15.6	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	10.80	56.50	-80.88	
<u>Federal Republic of Somalia - Date Reported: 18-Sep-2013</u> A5 AFR - Population*: 9,871							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	17.63	45.10	-60.91	0.0018
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.5	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	17.63	304.70	-94.21	
<u>Fiji - Date Reported: 1-May-2013</u> A5 ASIA - Population*: 863							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	14.37	8.50	69.06	0.0167
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.1	0.7	-85.71	0.0001
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	14.47	42.60	-66.03	
<u>Gabon - Date Reported: 23-Oct-2013</u> A5 AFR - Population*: 1,556							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	30.25	30.20	0.17	0.0194
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	30.25	40.50	-25.31	
<u>Gambia - Date Reported: 26-Jun-2013</u> A5 AFR - Population*: 1,843							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.91	1.50	27.33	0.0010
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	1.91	25.30	-92.45	
<u>Georgia - Date Reported: 2-May-2013</u> A5 EEUR - Population*: 4,154							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.66	5.30	-49.81	0.0006
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	13.7	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	2.66	84.00	-96.83	
<u>Ghana - Date Reported: 9-Jul-2013</u> A5 AFR - Population*: 25,353							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	27.19	57.30	-52.55	0.0011
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	27.19	93.50	-70.92	
<u>Grenada - Date Reported: 15-Aug-2013</u> A5 LAC - Population*: 105							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.26	0.80	-67.50	0.0025
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.26	6.80	-96.18	
<u>Guatemala - Date Reported: 15-May-2013</u> A5 LAC - Population*: 15,103							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	8.68	8.30	4.58	0.0006
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	139.8	400.7	-65.11	0.0093
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	148.48	644.40	-76.96	
<u>Guinea - Date Reported: 8-Oct-2013</u> A5 AFR - Population*: 10,895							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	22.20	22.60	-1.77	0.0020
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	22.20	73.60	-69.84	
<u>Guinea-Bissau - Date Reported: 17-Sep-2013</u> A5 AFR - Population*: 1,725							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.70	2.83	-4.59	0.0016
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	2.70	29.13	-90.73	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 4 of 11

** 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, and 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 & 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 VIc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -
Comparison of 2012 with Base (ODP Tons)**

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng	
Guyana - Date Reported: 20-May-2013 A5 LAC - Population*: 759							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.36	1.80	-24.44	0.0018
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	1.4	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	1.36	56.50	-97.59	
Haiti - Date Reported: 14-Oct-2013 A5 LAC - Population*: 10,497							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	5.15	3.63	41.87	0.0005
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	5.15	174.33	-97.05	
Honduras - Date Reported: 14-May-2013 A5 LAC - Population*: 7,922							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	24.11	19.90	21.16	0.0030
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	56.8	259.4	-78.10	0.0072
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	80.91	610.90	-86.76	
India - Date Reported: 30-Sep-2013 A5 ASIA - Population*: 1,246,960							
AI - CFCs	-15.4	22,632.4	-100	-15.4	6,681.0	-100	0.0000
CI - HCFCs	1,565.40	2,399.50	-34.76	1,653.85	1,608.20	2.84	0.0013
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	1,550.00	36,873.60	-95.80	1,638.45	21,166.10	-92.26	
Indonesia - Date Reported: 2-Sep-2013 A5 ASIA - Population*: 237,403							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	329.38	403.90	-18.45	0.0014
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	40.7	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	329.38	9,144.60	-96.40	
Iran (Islamic Republic of) - Date Reported: 19-Jun-2013 A5 ASIA - Population*: 76,827							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	376.31	380.50	-1.10	0.0049
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.5	26.7	-98.13	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	376.81	6,484.60	-94.19	
Iraq - Date Reported: 19-May-2013 A5 ASIA - Population*: 33,136							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	112.20	108.40	3.51	0.0034
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	4.6	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	112.20	1,721.80	-93.48	
Jamaica - Date Reported: 31-May-2013 A5 LAC - Population*: 2,753							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	6.30	16.30	-61.35	0.0023
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	1.1	4.9	-77.55	0.0004
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	7.40	119.60	-93.81	
Jordan - Date Reported: 23-Oct-2013 A5 ASIA - Population*: 6,699							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	124.85	83.00	50.42	0.0186
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	18.3	176.3	-89.62	0.0027
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	143.15	1,204.50	-88.12	
Kenya - Date Reported: 7-May-2013 A5 AFR - Population*: 43,054							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	42.35	52.20	-18.87	0.0010
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	217.5	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	42.35	581.50	-92.72	
Kiribati - Date Reported: 31-May-2013 A5 ASIA - Population*: 103							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.03	0.10	-70.00	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.03	0.80	-96.25	
Kuwait - Date Reported: 23-Oct-2013 A5 ASIA - Population*: 3,183							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	420.15	418.60	0.37	0.1320
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	420.15	902.00	-53.42	
Kyrgyzstan - Date Reported: 3-Jun-2013 A5 ASIA - Population*: 5,684							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.91	4.10	-29.02	0.0005
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	14.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	2.91	91.10	-96.81	
Lao People's Democratic Republic - Date Reported: 29-Jun-2013 A5 ASIA - Population*: 6,669							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.75	2.30	19.57	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	2.75	45.60	-93.97	
Lebanon - Date Reported: 10-Oct-2013 A5 ASIA - Population*: 4,322							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	94.67	73.50	28.80	0.0219
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	236.4	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	94.67	1,035.60	-90.86	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 5 of 11

** 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, and 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 VIc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -**Comparison of 2012 with Base (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng	
Lesotho - Date Reported: 3-May-2013 A5 AFR - Population*: 2,118							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.24	3.50	-36.00	0.0011
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	2.24	8.90	-74.83	
Liberia - Date Reported: 24-Jun-2013 A5 AFR - Population*: 4,346							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	4.82	5.30	-9.06	0.0011
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	4.82	81.10	-94.06	
Libya - Date Reported: 10-Oct-2013 A5 AFR - Population*: 6,795							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	144.10	114.71	25.62	0.0212
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	94.1	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	144.10	1,558.61	-90.75	
Madagascar - Date Reported: 28-Jun-2013 A5 AFR - Population*: 21,210							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	15.95	24.90	-35.94	0.0008
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	2.6	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	15.95	76.30	-79.10	
Malawi - Date Reported: 6-Jun-2013 A5 AFR - Population*: 16,582							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	12.54	10.80	16.11	0.0008
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	112.8	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	12.54	181.30	-93.08	
Malaysia - Date Reported: 20-May-2013 A5 ASIA - Population*: 28,783							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	736.90	515.80	42.87	0.0256
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.7	14.6	-95.21	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	737.60	3,874.60	-80.96	
Maldives - Date Reported: 9-May-2013 A5 ASIA - Population*: 323							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.69	4.60	-19.78	0.0114
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	3.69	9.20	-59.89	
Mali - Date Reported: 20-Sep-2013 A5 AFR - Population*: 13,973							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	16.61	15.00	10.73	0.0012
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	16.61	123.10	-86.51	
Marshall Islands - Date Reported: 4-Jun-2013 A5 ASIA - Population*: 66							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.21	0.20	5.00	0.0032
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.21	1.30	-83.85	
Mauritania - Date Reported: 4-Jul-2013 A5 AFR - Population*: 3,514							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	20.35	20.50	-0.73	0.0058
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	20.35	36.20	-43.78	
Mauritius - Date Reported: 30-Apr-2013 A5 AFR - Population*: 1,313							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	7.14	8.00	-10.75	0.0054
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	7.14	37.30	-80.86	
Mexico - Date Reported: 3-Apr-2013 A5 LAC - Population*: 112,667							
Cl - HCFCs	298.32	697.00	-57.20	1,103.98	1,148.80	-3.90	0.0098
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	324.6	1,130.8	-71.29	0.0029
Sub-Total	298.32	11,739.30	-97.46	1,428.58	7,148.00	-80.01	
Micronesia (Federated States of) - Date Reported: 15-May-2013 A5 ASIA - Population*: 112							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.06	0.20	-70.00	0.0005
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.06	1.40	-95.71	
Mongolia - Date Reported: 15-May-2013 A5 ASIA - Population*: 2,763							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.87	1.40	105.00	0.0010
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	2.87	12.00	-76.08	
Montenegro - Date Reported: 7-Jun-2013 A5 EEUR - Population*: 626							
Cl - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.94	0.80	17.50	0.0015
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.94	109.10	-99.14	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 6 of 11

** 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, and 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 & 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 VIc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -
Comparison of 2012 with Base (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng	
Morocco - Date Reported: 11-Jun-2013 A5 AFR - Population*: 33,162							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	68.84	59.70	15.31	0.0021
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	22.0	697.2	-96.84	0.0007
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	90.84	1,567.40	-94.20	
Mozambique - Date Reported: 17-Sep-2013 A5 AFR - Population*: 24,426							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	8.17	6.50	25.69	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	3.4	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	8.17	29.00	-71.83	
Myanmar - Date Reported: 26-Jun-2013 A5 ASIA - Population*: 51,510							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	9.66	4.30	124.65	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	3.4	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	9.66	62.00	-84.42	
Namibia - Date Reported: 5-Sep-2013 A5 AFR - Population*: 2,292							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	4.76	8.40	-43.33	0.0021
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.8	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	4.76	39.40	-87.92	
Nauru - Date Reported: 19-Jun-2013 A5 ASIA - Population*: 10							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.01	0.00	DIV0	0.0010
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.01	0.50	-98.00	
Nepal - Date Reported: 12-Jun-2013 A5 ASIA - Population*: 30,902							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.74	1.10	-32.73	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.74	31.00	-97.61	
Nicaragua - Date Reported: 25-May-2013 A5 LAC - Population*: 5,994							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	11.87	6.80	74.56	0.0020
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.4	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	11.87	90.00	-86.81	
Niger - Date Reported: 7-Oct-2013 A5 AFR - Population*: 17,139							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	15.33	15.98	-4.07	0.0009
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	15.33	47.98	-68.05	
Nigeria - Date Reported: 19-Sep-2013 A5 AFR - Population*: 165,337							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	512.56	398.20	28.72	0.0031
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	2.9	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	512.56	4,522.10	-88.67	
Niue - Date Reported: 5-Jun-2013 A5 ASIA - Population*: 1							
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
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.00	0.10	-100.00	
Oman - Date Reported: 21-May-2013 A5 ASIA - Population*: 3,023							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	54.95	31.50	74.44	0.0182
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	1.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	54.95	294.70	-81.35	
Pakistan - Date Reported: 12-Jun-2013 A5 ASIA - Population*: 192,920							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	326.23	247.40	31.86	0.0017
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	14.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	326.23	2,370.20	-86.24	
Palau - Date Reported: 15-May-2013 A5 ASIA - Population*: 21							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.17	0.20	-15.00	0.0081
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.17	1.80	-90.56	
Panama - Date Reported: 9-Aug-2013 A5 LAC - Population*: 3,616							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	32.77	24.80	32.14	0.0091
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	32.77	408.90	-91.99	
Papua New Guinea - Date Reported: 1-May-2013 A5 ASIA - Population*: 7,203							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.06	3.30	-7.27	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.3	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	3.06	39.90	-92.33	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 7 of 11

** 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, and 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 VIc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -**Comparison of 2012 with Base (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng	
Paraguay - Date Reported: 28-Aug-2013 A5 LAC - Population*: 6,680							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	29.33	18.00	62.94	0.0044
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.9	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	29.33	230.10	-87.25	
Peru - Date Reported: 24-May-2013 A5 LAC - Population*: 30,171							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	26.98	26.88	0.37	0.0009
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	1.3	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	26.98	322.78	-91.64	
Philippines - Date Reported: 7-Sep-2013 A5 ASIA - Population*: 96,875							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	195.65	208.40	-6.12	0.0020
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	10.3	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	195.65	3,378.40	-94.21	
Qatar - Date Reported: 25-Sep-2013 A5 ASIA - Population*: 1,604							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	93.57	86.90	7.68	0.0583
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	93.57	199.00	-52.98	
Republic of Korea - Date Reported: 30-Sep-2013 A5 ASIA - Population*: 48,799							
CI - HCFCs	306.67	395.10	-22.38	2,088.17	1,908.00	9.44	0.0428
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	306.67	13,859.90	-97.79	2,088.17	15,898.10	-86.87	
Republic of Moldova - Date Reported: 12-Jun-2013 A5 EEUR - Population*: 3,525							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.88	1.00	88.00	0.0005
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	7.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	1.88	81.70	-97.70	
Rwanda - Date Reported: 5-Sep-2013 A5 AFR - Population*: 10,850							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.66	4.10	-10.73	0.0003
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	3.66	34.50	-89.39	
Saint Kitts and Nevis - Date Reported: 22-Oct-2013 A5 LAC - Population*: 54							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.38	0.50	-24.00	0.0070
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.3	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.38	4.50	-91.56	
Saint Lucia - Date Reported: 17-May-2013 A5 LAC - Population*: 177							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.75	1.09	-31.19	0.0042
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.75	9.39	-92.01	
Saint Vincent and the Grenadines - Date Reported: 3-Jan-2013 A5 LAC - Population*: 109							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.28	0.30	-6.67	0.0026
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.28	2.10	-86.67	
Samoa - Date Reported: 14-May-2013 A5 ASIA - Population*: 180							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.13	0.30	-56.67	0.0007
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.13	4.80	-97.29	
Sao Tome and Principe - Date Reported: 2-Oct-2013 A5 AFR - Population*: 171							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.13	2.20	-94.09	0.0008
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.13	6.90	-98.12	
Saudi Arabia - Date Reported: 11-Oct-2013 A5 ASIA - Population*: 27,314							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1,921.69	1,468.70	30.84	0.0704
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	21.6	204.1	-89.42	0.0008
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	1,943.29	4,824.30	-59.72	
Senegal - Date Reported: 25-Jun-2013 A5 AFR - Population*: 13,522							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	36.14	36.20	-0.17	0.0027
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	53.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	36.14	245.20	-85.26	
Serbia - Date Reported: 26-Jun-2013 A5 EEUR - Population*: 9,852							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	10.95	8.40	30.36	0.0011
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	8.3	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	10.95	888.50	-98.77	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 8 of 11

** 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, and 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 & 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 VIc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -
Comparison of 2012 with Base (ODP Tons)**

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng	
Seychelles - Date Reported: 7-May-2013 A5 AFR - Population*: 85							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.01	1.40	-27.86	0.0119
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	1.01	4.30	-76.51	
Sierra Leone - Date Reported: 18-Sep-2013 A5 AFR - Population*: 6,121							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.59	1.70	52.35	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	2.6	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	2.59	101.50	-97.45	
Singapore - Date Reported: 9-Sep-2013 A5 ASIA - Population*: 4,962							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	168.67	216.10	-21.95	0.0340
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.6	5.0	-88.00	0.0001
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	169.27	431.60	-60.78	
Solomon Islands - Date Reported: 17-Jun-2013 A5 ASIA - Population*: 561							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.62	2.00	-19.00	0.0029
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	1.62	4.10	-60.49	
South Africa - Date Reported: 28-Aug-2013 A5 AFR - Population*: 51,073							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	461.71	369.70	24.89	0.0090
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	602.7	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	542.30	-100.00	461.71	1,565.00	-70.50	
South Sudan - Date Reported: 12-Jul-2014 A5 AFR - Population*: 9,014							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	4.64	1.00	364.00	0.0005
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.2	0.7	-71.43	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	4.84	1.70	184.71	
Sri Lanka - Date Reported: 26-Apr-2013 A5 ASIA - Population*: 20,735							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	18.02	13.90	29.64	0.0009
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	4.1	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	18.02	501.70	-96.41	
Sudan - Date Reported: 11-May-2013 A5 AFR - Population*: 45,009							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	58.91	52.70	11.78	0.0013
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	1.2	3.0	-60.00	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	60.11	516.70	-88.37	
Suriname - Date Reported: 2-Jul-2013 A5 LAC - Population*: 534							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.51	2.00	-24.50	0.0028
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	1.51	43.30	-96.51	
Swaziland - Date Reported: 10-Jun-2013 A5 AFR - Population*: 1,235							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.74	7.30	-48.77	0.0030
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.6	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	3.74	32.50	-88.49	
Syrian Arab Republic - Date Reported: 22-Oct-2013 A5 ASIA - Population*: 23,428							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	83.18	135.00	-38.39	0.0036
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	188.6	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	83.18	2,965.10	-97.19	
Thailand - Date Reported: 19-Sep-2013 A5 ASIA - Population*: 68,887							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1,154.64	927.60	24.48	0.0168
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	17.0	183.0	-90.71	0.0002
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	1,171.64	7,526.50	-84.43	
The Former Yugoslav Republic of Macedonia - Date Reported: 16-Apr-2013 A5 EEUR - Population*: 2,044							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.74	1.80	-58.89	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	12.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.74	566.40	-99.87	
Timor-Leste - Date Reported: 23-Sep-2013 A5 ASIA - Population*: 1,253							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.21	0.50	-58.00	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.21	38.30	-99.45	
Togo - Date Reported: 29-Aug-2013 A5 AFR - Population*: 7,107							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	19.80	20.00	-1.00	0.0028
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	19.80	59.80	-66.89	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 9 of 11

** 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, and 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 & 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 VIc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -**Comparison of 2012 with Base (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng	
<u>Tonga - Date Reported: 21-May-2013</u> A5 ASIA - Population*: 104							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.05	0.10	-50.00	0.0005
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.05	1.60	-96.88	
<u>Trinidad and Tobago - Date Reported: 25-Apr-2013</u> A5 LAC - Population*: 1,354							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	88.50	46.00	92.39	0.0654
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.4	1.7	-76.47	0.0003
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	88.90	215.00	-58.65	
<u>Tunisia - Date Reported: 9-May-2013</u> A5 AFR - Population*: 10,579							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	32.69	40.70	-19.68	0.0031
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	6.6	8.3	-20.48	0.0006
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	39.29	1,026.40	-96.17	
<u>Turkey - Date Reported: 3-Jun-2013</u> A5 EEUR - Population*: 77,447							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	318.18	551.47	-42.30	0.0041
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	479.7	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	318.18	5,120.37	-93.79	
<u>Turkmenistan - Date Reported: 20-Jun-2013</u> A5 ASIA - Population*: 5,311							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	7.73	6.80	13.68	0.0015
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	3.6	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	7.73	47.70	-83.79	
<u>Tuvalu - Date Reported: 15-May-2013</u> A5 ASIA - Population*: 10							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.02	0.10	-80.00	0.0020
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.02	0.40	-95.00	
<u>Uganda - Date Reported: 14-Oct-2013</u> A5 AFR - Population*: 36,068							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.05	0.20	-75.00	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	6.3	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.05	19.80	-99.75	
<u>United Arab Emirates - Date Reported: 19-Aug-2013</u> A5 ASIA - Population*: 4,911							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	692.62	557.10	24.33	0.1410
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	7.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	692.62	1,169.00	-40.75	
<u>United Republic of Tanzania - Date Reported: 28-May-2013</u> A5 AFR - Population*: 47,775							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	9.45	1.70	455.88	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	9.45	256.00	-96.31	
<u>Uruguay - Date Reported: 19-Jun-2013</u> A5 LAC - Population*: 3,394							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	28.05	23.40	19.87	0.0083
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	6.0	11.2	-46.43	0.0018
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	34.05	234.10	-85.45	
<u>Vanuatu - Date Reported: 28-May-2013</u> A5 ASIA - Population*: 258							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.06	0.30	-80.00	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	0.06	0.50	-88.00	
<u>Venezuela (Bolivarian Republic of) - Date Reported: 21-May-2013</u> A5 LAC - Population*: 29,955							
CI - HCFCs	160.27	123.10	30.19	246.14	207.00	18.91	0.0082
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	10.3	-100	0.0000
Sub-Total	160.27	4,910.00	-96.74	246.14	4,678.80	-94.74	
<u>Viet Nam - Date Reported: 20-May-2013</u> A5 ASIA - Population*: 90,910							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	199.93	221.20	-9.62	0.0022
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	70.0	136.5	-48.72	0.0008
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	269.93	896.80	-69.90	
<u>Yemen - Date Reported: 29-Jan-2014</u> A5 ASIA - Population*: 25,644							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	101.94	158.20	-35.56	0.0040
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	11.0	54.5	-79.82	0.0004
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	112.94	2,149.70	-94.75	
<u>Zambia - Date Reported: 21-Jun-2013</u> A5 AFR - Population*: 13,921							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	8.80	5.00	76.00	0.0006
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	29.4	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	8.80	62.60	-85.94	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

Page 10 of 11

** 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, and 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 & 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 VIc: Article 5 Parties - Production and Consumption of ODSs -
Comparison of 2012 with Base (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng	
Zimbabwe - Date Reported: 23-May-2013 A5 AFR - Population*: 13,087							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	16.20	17.80	-8.99	0.0012
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	557.0	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	16.20	1,039.30	-98.44	
TOTAL	37,615.78	245,007.40		41,076.16	324,763.05		

* 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, and 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 & 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 VIIa: Summary by region - Production and Consumption of ODSs -**Comparison of 2013 with Base (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.
 AII - 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.

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2013	Base	% Chng	2013	Base	% Chng	
All Parties 162 - Population*: 6,544,011							
AI - CFCs	-1,559.8	1,117,236.4	-100.14	-1,848.7	1,027,966.1	-100.18	-0.0003
AII - Halons	-19.2	231,127.8	-100.01	-42.0	202,525.1	-100.02	0.0000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-36.7	3,344.7	-101.10	-36.7	3,329.2	-101.10	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-1,788.3	374,332.2	-100.48	-2,270.9	311,340.6	-100.73	-0.0003
BIII - Methyl Chloroform	-22.6	69,643.4	-100.03	-25.5	61,256.4	-100.04	0.0000
CI - HCFCs	30,929.99	73,230.40	-57.76	29,346.27	68,109.21	-56.91	0.0045
CII - HBFCs	-2.2	0.0	-	-2.0	0.0	-	0.0000
CIII - Bromochloromethane	3.5	0.0	-	5.8	0.0	-	0.0000
EI - Methyl Bromide	1,495.6	40,407.4	-96.30	1,181.0	42,079.4	-97.19	0.0002
Sub-Total	29,000.29	1,909,322.30	-98.48	26,307.27	1,716,606.01	-98.47	
Africa 49 - Population*: 1,065,923							
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	-2.9	79.7	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1,621.94	2,069.68	-21.63	0.0015
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	204.1	2,586.3	-92.11	0.0002
Sub-Total	0.00	542.30	-100.00	1,823.14	20,274.18	-91.01	
Asia-Pacific 47 - Population*: 3,877,676							
AI - CFCs	-375.7	199,239.4	-100	-587.7	232,965.8	-100	-0.0002
AII - Halons	-0.4	73,378.8	-100	-0.4	62,633.1	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	234.2	65,504.6	-99.64	234.2	138,558.2	-99.83	0.0001
CI - HCFCs	28,504.56	37,783.30	-24.56	22,680.42	33,057.50	-31.39	0.0058
CIII - Bromochloromethane	3.5	0.0	DIV0	5.8	0.0	DIV0	0.0000
EI - Methyl Bromide	831.6	20,982.4	-96.04	198.9	8,079.0	-97.54	0.0001
Sub-Total	29,197.76	415,014.10	-92.96	22,531.22	496,830.80	-95.47	
Eastern Europe 17 - Population*: 329,348							
AI - CFCs	60.1	107,273.6	-99.94	288.0	113,224.9	-99.75	0.0009
AII - Halons	-0.4	27,800.0	-100	0.0	29,562.6	-100	0.0000
CI - HCFCs	363.62	4,431.40	-91.79	789.07	4,797.57	-83.55	0.0024
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	524.4	-100	0.0000
Sub-Total	423.32	248,710.50	-99.83	1,077.07	252,229.67	-99.57	
Latin America and the Caribbean 29 - Population*: 517,887							
CI - HCFCs	317.08	697.00	-54.51	2,530.77	3,116.76	-18.80	0.0049
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	730.9	3,412.7	-78.58	0.0014
Sub-Total	317.08	33,583.50	-99.06	3,261.67	29,965.46	-89.12	
Western Europe and Others 20 - Population*: 753,177							
AI - CFCs	-1,244.2	788,956.6	-100	-1,549.0	645,812.2	-100	-0.0021
AII - Halons	-18.4	129,949.0	-100	-41.6	108,276.3	-100	-0.0001
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-36.7	676.0	-100	-36.7	633.6	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-2,022.5	188,622.5	-100	-2,505.1	68,510.5	-100	-0.0033
BIII - Methyl Chloroform	-22.6	53,524.1	-100	-22.6	41,528.6	-100	0.0000
CI - HCFCs	1,744.73	30,318.70	-94.25	1,724.07	25,067.70	-93.12	0.0023
CII - HBFCs	-2.2	0.0	-100	-2.0	0.0	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	664.0	19,425.0	-96.58	47.1	27,477.0	-99.83	0.0001
Sub-Total	-937.87	1,211,471.90	-100.00	-2,385.83	917,305.90	-100.26	

* Population in thousands

Printed: 3-Nov-2014

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 and III, and 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 & 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 VIIb: Summary by region - Production and Consumption of ODSs -**Comparison of 2012 with Base (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.
 AII - 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.

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng	
All Parties 197 - Population*: 7,055,144							
AI - CFCs	-1,650.0	1,124,768.6	-100.15	-1,414.8	1,052,512.2	-100.13	-0.0002
AII - Halons	-253.3	231,127.8	-100.11	-253.1	208,958.8	-100.12	0.0000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-36.5	3,344.7	-101.09	-36.5	3,357.4	-101.09	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	527.7	390,170.7	-99.86	1,454.1	313,012.8	-99.54	0.0002
BIII - Methyl Chloroform	-116.4	69,670.6	-100.17	-116.4	61,734.6	-100.19	0.0000
CI - HCFCs	39,588.99	74,167.50	-46.62	41,922.49	71,366.65	-41.26	0.0059
CII - HBFCs	-0.9	0.0	-	-0.9	0.0	-	0.0000
CIII - Bromochloromethane	-15.7	0.0	-	-14.3	0.0	-	0.0000
EI - Methyl Bromide	2,403.3	40,407.4	-94.05	2,282.4	42,859.7	-94.67	0.0003
Sub-Total	40,447.19	1,933,657.30	-97.91	43,822.99	1,753,802.15	-97.50	
Africa 54 - Population*: 1,087,697							
AI - CFCs	-11.0	542.3	-100	-11.0	14,653.2	-100	0.0000
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2,508.59	2,272.09	10.41	0.0023
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	148.2	2,683.5	-94.48	0.0001
Sub-Total	-11.00	542.30	-100.00	2,645.79	22,332.69	-88.15	
Asia-Pacific 56 - Population*: 4,132,336							
AI - CFCs	36.9	199,239.4	-99.98	-180.1	237,677.7	-100	0.0000
AII - Halons	-0.8	73,378.8	-100	-0.8	63,820.1	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	219.5	65,504.6	-99.67	219.5	138,845.3	-99.84	0.0001
CI - HCFCs	36,479.87	37,787.60	-3.46	32,673.92	35,271.20	-7.36	0.0079
CIII - Bromochloromethane	-15.7	0.0	-100	-14.3	0.0	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	1,795.3	20,982.4	-91.44	1,032.8	8,291.1	-87.54	0.0002
Sub-Total	38,515.07	415,018.40	-90.72	33,731.02	505,496.00	-93.33	
Eastern Europe 25 - Population*: 444,475							
AI - CFCs	45.1	107,273.6	-99.96	292.0	115,704.0	-99.75	0.0007
AII - Halons	-14.3	27,800.0	-100	0.0	32,903.7	-100	0.0000
CI - HCFCs	465.19	4,744.40	-90.20	1,129.53	4,891.17	-76.91	0.0025
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	547.3	-100	0.0000
Sub-Total	495.99	264,889.20	-99.81	1,421.53	258,247.27	-99.45	
Latin America and the Caribbean 33 - Population*: 595,154							
CI - HCFCs	689.04	1,044.70	-34.04	4,103.67	3,732.89	9.93	0.0069
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	1,062.8	3,834.5	-72.28	0.0018
Sub-Total	689.04	41,463.40	-98.34	5,166.47	40,818.39	-87.34	
Western Europe and Others 29 - Population*: 795,482							
AI - CFCs	-1,721.0	788,956.6	-100	-1,515.7	653,829.6	-100	-0.0019
AII - Halons	-238.2	129,949.0	-100	-252.3	109,340.5	-100	-0.0003
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-36.5	676.0	-100	-36.5	634.5	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	308.2	188,622.5	-99.84	1,234.6	68,518.9	-98.20	0.0016
BIII - Methyl Chloroform	-116.4	53,524.1	-100	-116.4	41,881.7	-100	-0.0001
CI - HCFCs	1,954.89	30,590.80	-93.61	1,506.78	25,199.30	-94.02	0.0019
CII - HBFCs	-0.9	0.0	-100	-0.9	0.0	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	608.0	19,425.0	-96.87	38.6	27,503.3	-99.86	0.0000
Sub-Total	758.09	1,211,744.00	-99.94	858.18	926,907.80	-99.91	

* Population in thousands

Printed: 9-Oct-2014

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 and III, and 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 VIIIa - Production, Import and Export of ODSs

Comparison of 2013 with Base (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.

	<u>PRODUCTION</u>			<u>IMPORTS</u>			<u>EXPORTS</u>			
	2013	Base	% Chng	2013	Base	% Chng	2013	Base	% Chng	
All Parties 162 - Population*: 6,544,011										
AI - CFCs	-1559.80	1117236.40	-100.0	1,872	128,717	-98.5	1,933	201,396	-99.0	
All - Halons	-19.20	231127.80	-100.0	794	26,562	-97.0	560	54,976	-99.0	
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-36.70	3344.70	-100.0	0	174	-100.0	0	190	-100.0	
BII - Carbon Tetrachloride	-1788.30	374332.20	-100.0	682	157,215	-99.6	592	113,746	-99.5	
BIII - Methyl Chloroform	-22.60	69643.40	-100.0	1	8,956	-100.0	4	16,767	-100.0	
CI - HCFCs	30929.99	73230.40	-57.8	13,099	13,467	-2.7	14,754	16,002	-7.8	
CII - HBFCs	-2.20	0.00	0.0	1	1	-9.1	1	0	-	
CIII - Bromochloromethane	3.50	0.00	0.0	95	0	-	176	4	4931.4	
EI - Methyl Bromide	1495.60	40407.40	-96.3	6,322	23,340	-72.9	6,567	19,533	-66.4	
Sub-Total	29,000	1,909,322		22,866	358,432		24,588	422,614		
Article 5 Parties 130 - Population*: 5,412,459										
AI - CFCs	-194.40	101008.40	-100.0	0	82,501	-100	1,928	32,637	-94.1	
All - Halons	-0.40	44959.80	-100.0	0	5,758	-100	560	7,055	-92.1	
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.00	26.70	-100.0	0	123	-100	0	97	-100	
BII - Carbon Tetrachloride	219.70	57532.20	-99.6	0	83,078	-100	0	14,838	-100	
BIII - Methyl Chloroform	0.00	152.90	-100.0	1	2,537	-99.9	4	377	-98.9	
CI - HCFCs	28657.22	32641.20	-12.2	10,030	12,755	-21.4	13,401	13,722	-2.3	
CII - HBFCs	0.00	0.00	-100.0	1	1	-54.5	0	0	-100	
CIII - Bromochloromethane	0.00	0.00	-100.0	1	0	DIV0	0	4	-100	
EI - Methyl Bromide	100.00	806.30	-87.6	3,579	10,022	-64.3	255	160	59.0	
Sub-Total	28,782	237,128		13,612	196,775		16,147	68,889		
Non-Article 5 Parties 32 - Population*: 1,131,552										
AI - CFCs	-1365.40	1016228.00	-100.0	1,872	46,216	-96.0	5	168,759	-100.0	
All - Halons	-18.80	186168.00	-100.0	794	20,804	-96.2	0	47,921	-100	
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-36.70	3318.00	-100.0	0	51	-100	0	93	-100	
BII - Carbon Tetrachloride	-2008.00	316800.00	-100.0	682	74,137	-99.1	592	98,909	-99.4	
BIII - Methyl Chloroform	-22.60	69490.50	-100.0	0	6,419	-100	0	16,391	-100	
CI - HCFCs	2272.77	40589.20	-94.4	3,069	712	331.4	1,353	2,279	-40.6	
CII - HBFCs	-2.20		-100.0	1		-	1		-	
CIII - Bromochloromethane	3.50		0.0	94		-	176		-	
EI - Methyl Bromide	1395.60	39601.10	-96.5	2,743	13,319	-79.4	6,313	19,373	-67.4	
Sub-Total	218	1,672,195		9,255	161,656		8,440	353,725		

Annex VIIIb - Production, Import and Export of ODSs

Comparison of 2012 with Base (ODP Tons)

	<u>PRODUCTION</u>			<u>IMPORTS</u>			<u>EXPORTS</u>		
	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng	2012	Base	% Chng
All Parties 197 - Population*: 7,055,144									
AI - CFCs	-1650.00	1124768.60	-100.0	2,920	149,156	-98.0	1,748	204,811	-99.1
AII - Halons	-253.30	231127.80	-100.0	0	32,983	-100.0	200	54,976	-99.6
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-36.50	3344.70	-100.0	0	203	-100.0	0	190	-100.0
BII - Carbon Tetrachloride	527.70	390170.70	-99.9	616	165,754	-99.6	2,959	113,747	-97.4
BIII - Methyl Chloroform	-116.40	69670.60	-100.0	0	9,438	-100.0	0	16,771	-100.0
CI - HCFCs	39588.99	74167.50	-46.6	19,685	16,352	20.4	17,468	16,173	8.0
CII - HBFCs	-0.90	0.00	0.0	0	1	-81.8	0	0	-
CIII - Bromochloromethane	-15.70	0.00	0.0	83	4	2262.9	132	4	3665.7
EI - Methyl Bromide	2403.30	40407.40	-94.1	7,305	24,183	-69.8	7,340	19,533	-62.4
Sub-Total	40,447	1,933,657		30,609	398,072		29,847	426,204	
Article 5 Parties 148 - Population*: 5,768,957									
AI - CFCs	244.00	108540.60	-99.8	0	92,663	-100	1,706	36,051	-95.3
AII - Halons	-0.80	44959.80	-100.0	0	7,804	-100	200	7,055	-97.2
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.00	26.70	-100.0	0	150	-100	0	97	-100
BII - Carbon Tetrachloride	219.50	57532.20	-99.6	0	91,533	-100	0	14,838	-100
BIII - Methyl Chloroform	0.00	152.90	-100.0	0	2,665	-100	0	380	-100
CI - HCFCs	37003.28	32988.90	12.2	16,987	15,615	8.8	15,989	13,894	15.1
CII - HBFCs	0.00	0.00	-100.0	0	1	-90.9	0	0	-100
CIII - Bromochloromethane	0.00	0.00	-100.0	2	4	-42.9	0	4	-100
EI - Methyl Bromide	149.80	806.30	-81.4	4,241	10,831	-60.8	344	160	114.9
Sub-Total	37,616	245,007		21,230	221,265		18,239	72,479	
Non-Article 5 Parties 49 - Population*: 1,286,187									
AI - CFCs	-1894.00	1016228.00	-100.0	2,920	56,493	-94.8	42	168,759	-100.0
AII - Halons	-252.50	186168.00	-100.0	0	25,179	-100.0	0	47,921	-100
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-36.50	3318.00	-100.0	0	52	-100	0	93	-100
BII - Carbon Tetrachloride	308.20	332638.50	-99.9	616	74,221	-99.2	2,959	98,909	-97.0
BIII - Methyl Chloroform	-116.40	69517.70	-100.0	0	6,773	-100	0	16,391	-100
CI - HCFCs	2585.71	41178.60	-93.7	2,698	737	266.0	1,479	2,279	-35.1
CII - HBFCs	-0.90		-100.0	0		-	0		-
CIII - Bromochloromethane	-15.70		-100.0	81		-	132		-
EI - Methyl Bromide	2253.50	39601.10	-94.3	3,065	13,352	-77.0	6,995	19,373	-63.9
Sub-Total	2,831	1,688,650		9,379	176,807		11,608	353,725	

Annex IXa - Import and Export of New and Recovered Substances in 2013 (ODP Tonnes)

	<u>IMPORTS</u>		<u>EXPORTS</u>	
	<u>New</u>	<u>Recovered</u>	<u>New</u>	<u>Recovered</u>
All Parties - Population*: 2,037,834				
AI - CFCs (9 Parties)	1,872	114	1,933	121
AII - Halons (12 Parties)	794	1,560	560	1,319
BII - Carbon Tetrachloride (6 Parties)	682	9	592	0
BIII - Methyl Chloroform (1 Party)	1	0	4	0
CI - HCFCs (146 Parties)	13,099	10	14,754	7
CII - HBFCs (4 Parties)	1	0	1	0
CIII - Bromochloromethane (6 Parties)	95	0	176	0
EI - Methyl Bromide (57 Parties)	6,322	0	6,567	0
Sub-Total	22,866	1,693	24,588	1,448
Article 5 Parties - Population*: 1,379,604				
AI - CFCs (1 Party)	0	0	1,928	0
AII - Halons (5 Parties)	0	143	560	277
BIII - Methyl Chloroform (1 Party)	1	0	4	0
CI - HCFCs (127 Parties)	10,030	0	13,401	0
CII - HBFCs (1 Party)	1	0	0	0
CIII - Bromochloromethane (1 Party)	1	0	0	0
EI - Methyl Bromide (47 Parties)	3,579	0	255	0
Sub-Total	13,612	143	16,147	277
Non-Article 5 Parties - Population*: 658,230				
AI - CFCs (8 Parties)	1,872	114	5	121
AII - Halons (7 Parties)	794	1,418	0	1,042
BII - Carbon Tetrachloride (6 Parties)	682	9	592	0
CI - HCFCs (19 Parties)	3,069	9	1,353	7
CII - HBFCs (3 Parties)	1	0	1	0
CIII - Bromochloromethane (5 Parties)	94	0	176	0
EI - Methyl Bromide (10 Parties)	2,743	0	6,313	0
Sub-Total	9,255	1,549	8,440	1,171

Annex IXb - Import and Export of New and Recovered Substances in 2012 (ODP Tonnes)

	<u>IMPORTS</u>		<u>EXPORTS</u>	
	<u>New</u>	<u>Recovered</u>	<u>New</u>	<u>Recovered</u>
All Parties - Population*: 2,034,152				
AI - CFCs (10 Parties)	2,920	112	1,748	78
AII - Halons (13 Parties)	0	1,597	200	1,233
BII - Carbon Tetrachloride (6 Parties)	616	12	2,959	0
BIII - Methyl Chloroform (1 Party)	5	0	1	0
CI - HCFCs (168 Parties)	19,564	12	17,463	10
CII - HBFCs (2 Parties)	0	0	0	0
CIII - Bromochloromethane (5 Parties)	83	0	132	0
EI - Methyl Bromide (58 Parties)	7,531	0	7,340	0
Sub-Total	30,719	1,733	29,843	1,321
Article 5 Parties - Population*: 1,371,129				
AI - CFCs (1 Party)	0	0	1,706	0
AII - Halons (5 Parties)	0	301	200	100
BIII - Methyl Chloroform (1 Party)	5	0	1	0
CI - HCFCs (147 Parties)	16,866	0	15,984	0
CII - HBFCs (1 Party)	0	0	0	0
CIII - Bromochloromethane (1 Party)	2	0	0	0
EI - Methyl Bromide (50 Parties)	4,467	0	344	0
Sub-Total	21,339	302	18,235	100
Non-Article 5 Parties - Population*: 663,023				
AI - CFCs (9 Parties)	2,920	112	42	78
AII - Halons (8 Parties)	0	1,296	0	1,133
BII - Carbon Tetrachloride (6 Parties)	616	12	2,959	0
CI - HCFCs (21 Parties)	2,698	12	1,479	10
CII - HBFCs (1 Party)	0	0	0	0
CIII - Bromochloromethane (4 Parties)	81	0	132	0
EI - Methyl Bromide (8 Parties)	3,065	0	6,995	0
Sub-Total	9,379	1,432	11,608	1,221

Annex Xa - Recovered ODSs Imported and Exported by the Parties in 2013 (Metric Tons)

Substance Name	Annex	Group	Recovered Import	Recovered Export
Article 5				
Albania				
HCFC-22	C	I	8.160	
Sub-total Albania			8.160	
Benin				
HCFC-22	C	I	0.150	
Sub-total Benin			0.150	
Brazil				
HALON-1211	A	II	0.600	
HALON-1301	A	II	1.810	
Sub-total Brazil			2.410	
China				
HALON-1301	A	II	7.188	0.013
Sub-total China			7.188	0.013
Fiji				
HCFC-22	C	I	0.194	
Sub-total Fiji			0.194	
India				
HALON-1301	A	II	1.500	9.910
Sub-total India			1.500	9.910
Republic of Korea				
HALON-1301	A	II		17.790
Sub-total Republic of Korea			0.000	17.790
Singapore				
HALON-1301	A	II	3.590	
Sub-total Singapore			3.590	
Uganda				
HCFC-22	C	I	0.450	
Sub-total Uganda			0.450	
Sub-total Article 5			23.642	27.713
Non-Article 5				
Andorra				
HCFC-22	C	I	0.820	0.153
Sub-total Andorra			0.820	0.153
Australia				
CFC-11	A	I	0.440	
CFC-12	A	I	0.042	
HCFC-22	C	I	1.231	
HCFC-142B**	C	I	0.036	
Sub-total Australia			1.749	
Canada				
CFC-11	A	I		94.129
CFC-12	A	I		9.952
CFC-113	A	I		5.006
CFC-114	A	I		1.655
CFC-115	A	I		1.812
HALON-1301	A	II		10.018
HCFC-22	C	I	100.410	33.427
HCFC-123**	C	I		25.698
HCFC-124**	C	I	2.830	1.183
HCFC-142B**	C	I	0.726	0.189
Sub-total Canada			103.966	183.069
European Union				
CFC-11	A	I	2.901	
CFC-12	A	I	1.715	
HALON-1301	A	II	23.400	36.603
HALON-2402	A	II		0.100
HCFC-22	C	I	12.568	1.050
HCFC-123**	C	I		0.192
HCFC-124**	C	I	0.079	0.351
Sub-total European Union			40.663	38.296

Annex Xa - Recovered ODSs Imported and Exported by the Parties in 2013 (Metric Tons)

Substance Name	Annex	Group	Recovered Import	Recovered Export
<u>Non-Article 5</u>				
Holy See				
HCFC-22	C	I	0.200	
Sub-total Holy See			0.200	
Iceland				
HCFC-22	C	I		8.640
Sub-total Iceland			0.000	8.640
Israel				
HALON-1211	A	II	1.500	
HALON-1301	A	II	3.000	
Sub-total Israel			4.500	
Monaco				
HCFC-22	C	I		0.501
Sub-total Monaco			0.000	0.501
New Zealand				
CFC-12	A	I		0.930
HCFC-22	C	I		5.378
HCFC-124**	C	I		0.052
HCFC-142B**	C	I		0.144
Sub-total New Zealand			0.000	6.504
Norway				
CFC-11	A	I		3.600
CFC-12	A	I		1.600
CFC-115	A	I		0.130
HALON-1301	A	II		0.031
CFC-13	B	I		0.010
HCFC-22	C	I		11.800
HCFC-124**	C	I		0.150
HCFC-142B**	C	I		0.030
Sub-total Norway			0.000	17.351
Russian Federation				
HALON-2402	A	II		3.500
Sub-total Russian Federation			0.000	3.500
Tajikistan				
HCFC-22	C	I	0.930	
Sub-total Tajikistan			0.930	
Sub-total Non-Article 5			152.828	258.014
<u>Total for 2013</u>			<u>176.470</u>	<u>285.727</u>

Annex Xb - Recovered ODSs Imported and Exported by the Parties in 2012 (Metric Tons)

Substance Name	Annex	Group	Recovered Import	Recovered Export
Article 5				
Albania				
HCFC-22	C	I	6.000	
Sub-total Albania			6.000	
Brazil				
HALON-1211	A	II	0.590	
HALON-1301	A	II	0.690	
Sub-total Brazil			1.280	
China				
HALON-1301	A	II	6.630	0.004
Sub-total China			6.630	0.004
Fiji				
HCFC-22	C	I	1.512	
Sub-total Fiji			1.512	
India				
HALON-1211	A	II	15.440	
HALON-1301	A	II	17.978	
Sub-total India			33.418	
Republic of Korea				
HALON-1301	A	II		7.000
Sub-total Republic of Korea			0.000	7.000
Singapore				
HALON-1301	A	II		3.000
Sub-total Singapore			0.000	3.000
Sub-total Article 5			48.840	10.004
Non-Article 5				
Andorra				
HCFC-22	C	I	1.590	
Sub-total Andorra			1.590	
Australia				
CFC-11	A	I	0.169	
CFC-12	A	I	0.335	
CFC-115	A	I	0.031	
HALON-1211	A	II	0.269	1.507
HALON-1301	A	II	0.217	10.154
HCFC-22	C	I	10.780	
HCFC-123**	C	I	0.299	
HCFC-124**	C	I	0.019	
Sub-total Australia			12.119	11.661
Canada				
CFC-11	A	I		56.931
CFC-12	A	I		8.551
CFC-113	A	I		4.828
CFC-114	A	I		5.557
CFC-115	A	I		1.546
HALON-1211	A	II		3.000
HALON-1301	A	II		17.459
HCFC-22	C	I	143.261	41.159
HCFC-123**	C	I		12.327
HCFC-124**	C	I	2.830	1.028
HCFC-142B**	C	I	0.726	0.189
Sub-total Canada			146.817	152.575
European Union				
CFC-11	A	I	19.180	
CFC-12	A	I	9.611	
CFC-115	A	I	0.200	
HALON-1211	A	II	5.000	0.240
HALON-1301	A	II		14.872
HALON-2402	A	II		0.100
HCFC-22	C	I	10.869	3.141
HCFC-123**	C	I		1.572
HCFC-124**	C	I	0.093	
Sub-total European Union			44.953	19.925

Annex Xb - Recovered ODSs Imported and Exported by the Parties in 2012 (Metric Tons)

Substance Name	Annex	Group	Recovered Import	Recovered Export
Non-Article 5				
Holy See				
HCFC-22	C	I	0.360	
Sub-total Holy See			0.360	
Israel				
HALON-1301	A	II	8.000	
Sub-total Israel			8.000	
Monaco				
HCFC-22	C	I		0.161
Sub-total Monaco			0.000	0.161
New Zealand				
CFC-11	A	I		0.168
CFC-12	A	I		0.438
CFC-113	A	I	0.100	
CFC-115	A	I		0.030
HALON-1211	A	II	0.300	
HALON-1301	A	II	1.700	
HCFC-22	C	I		12.296
HCFC-123**	C	I		0.298
HCFC-124**	C	I		0.027
HCFC-142B**	C	I		0.037
Sub-total New Zealand			2.100	13.294
Norway				
CFC-12	A	I		1.200
CFC-115	A	I		0.200
HALON-1301	A	II	0.150	3.400
CFC-13	B	I		0.004
HCFC-22	C	I		9.900
HCFC-124**	C	I		0.300
HCFC-142B**	C	I		0.080
Sub-total Norway			0.150	15.084
Russian Federation				
CFC-12	A	I		0.500
HALON-1301	A	II	5.530	
HALON-2402	A	II		1.520
Sub-total Russian Federation			5.530	2.020
Switzerland				
HCFC-22	C	I	6.400	
Sub-total Switzerland			6.400	
United States of America				
CFC-11	A	I	56.100	
CFC-12	A	I	16.500	
CFC-113	A	I	4.500	
CFC-114	A	I	5.300	
CFC-115	A	I	1.300	
HALON-1211	A	II	1.500	29.400
HALON-1301	A	II	111.900	56.200
Carbon Tetrachloride	B	II	11.000	
Methyl Chloroform	B	III	0.100	
HCFC-22	C	I	34.300	112.500
HCFC-123**	C	I	12.200	
HCFC-124**	C	I	0.800	
HCFC-142B**	C	I	0.100	
Sub-total United States of America			255.600	198.100
Sub-total Non-Article 5			483.619	412.820
Total for 2012			532.459	422.824

Annex XIa: Laboratory and Analytical Uses In 2013 (Metric Tons)

Substance Name	Annex	Group	Production	Consumption
Australia				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.00230
Sub-total for Australia				0.00230
Canada				
CFC-11	A	I		0.00416
Carbon Tetrachloride	B	II		0.14781
HCFC-22	C	I		0.00114
Bromochloromethane (Halon 1011)	C	III		0.00297
Methyl Bromide	E	I		0.00045
Sub-total for Canada				0.15653
China				
CFC-11	A	I		0.00089
CFC-113	A	I		0.00000
CFC-114	A	I		0.00000
CFC-115	A	I		0.00000
CFC-12	A	I		0.00000
HALON-1211	A	II		0.00000
HALON-1301	A	II		0.00000
HALON-2402	A	II		0.00000
CFC-13	B	I		0.00000
Carbon Tetrachloride	B	II	199.740	0.00161
Methyl Chloroform	B	III		0.00000
HCFC-123**	C	I		0.00000
HCFC-124**	C	I		0.00000
HCFC-141B**	C	I		0.00000
HCFC-142B**	C	I		0.00000
HCFC-21	C	I		0.00000
HCFC-22	C	I		0.00000
Bromochloromethane (Halon 1011)	C	III		0.00000
Methyl Bromide	E	I		0.00000
Sub-total for China			199.740	0.00250
European Union				
CFC-11	A	I		0.01500
CFC-113	A	I		4.50200
CFC-114	A	I		0.00100
CFC-12	A	I		0.00400
HALON-1301	A	II		0.01200
CFC-112	B	I		
CFC-13	B	I		
Carbon Tetrachloride	B	II		0.75500
Methyl Chloroform	B	III		0.00700
HCFC-122	C	I		
HCFC-123**	C	I		
HCFC-124**	C	I		0.00100
HCFC-132	C	I		
HCFC-133	C	I		
HCFC-141B**	C	I		
HCFC-142	C	I		
HCFC-142B**	C	I		
HCFC-21	C	I		0.00100
HCFC-22	C	I		0.00100
HCFC-31	C	I		0.00100
HBFC-142 B1	C	II		0.00100
HBFC-31 B1	C	II		
HBFC-21 B2	C	II		0.00100
HBFC-22 B1	C	II		
Bromochloromethane (Halon 1011)	C	III		0.00400
Methyl Bromide	E	I		0.00400

Annex XIa: Laboratory and Analytical Uses In 2013 (Metric Tons)

Substance Name	Annex	Group	Production	Consumption
Sub-total for European Union				5.31000
France				
CFC-11	A	I	0.002	
CFC-113	A	I	0.030	
CFC-114	A	I	0.040	
CFC-12	A	I	0.001	
HALON-1301	A	II	0.002	
CFC-112	B	I	0.009	
CFC-13	B	I	0.001	
Carbon Tetrachloride	B	II	0.005	
Methyl Chloroform	B	III	0.001	
HCFC-122	C	I	0.001	
HCFC-123**	C	I	0.032	
HCFC-124**	C	I	0.109	
HCFC-132	C	I	0.035	
HCFC-133	C	I	0.400	
HCFC-141B**	C	I	0.035	
HCFC-142	C	I	0.001	
HCFC-142B**	C	I	0.010	
HCFC-21	C	I	0.001	
HCFC-22	C	I	0.100	
HCFC-31	C	I	0.001	
Sub-total for France			0.816	
Germany				
CFC-113	A	I	4.342	
HCFC-22	C	I	0.002	
HBFC-31 B1	C	II	0.002	
HBFC-22 B1	C	II	0.020	
Sub-total for Germany			4.366	
Israel				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.03800
Sub-total for Israel				0.03800
Japan				
CFC-11	A	I		0.00000
CFC-113	A	I		0.00005
CFC-12	A	I		0.00000
Carbon Tetrachloride	B	II	13.200	0.00000
Methyl Chloroform	B	III		0.00000
Methyl Bromide	E	I	0.004	0.00000
Sub-total for Japan			13.204	0.00005
Norway				
CFC-12	A	I		0.00077
HCFC-22	C	I		0.00027
Sub-total for Norway				0.00104
Republic of Korea				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.00000
Sub-total for Republic of Korea				0.00000
Sri Lanka				
HCFC-225	C	I		0.01600
Sub-total for Sri Lanka				0.01600
United Republic of Tanzania				
Methyl Chloroform	B	III		0.37000
Sub-total for United Republic of Tanzania				0.37000

Annex XIa: Laboratory and Analytical Uses In 2013 (Metric Tons)

Substance Name	Annex	Group	Production	Consumption
United States of America				
Carbon Tetrachloride	B	II	6.700	
Sub-total for United States of America			6.700	
Total for 2013			224.826	5.89642

Annex XIb: Laboratory and Analytical Uses in 2012 (Metric Tons)

Substance Name	Annex	Group	Production	Consumption
Argentina				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.03000
Sub-total for Argentina				0.03000
Australia				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.00079
Sub-total for Australia				0.00079
Bosnia and Herzegovina				
CFC-113	A	I		0.01000
Sub-total for Bosnia and Herzegovina				0.01000
Canada				
CFC-11	A	I		0.00521
Carbon Tetrachloride	B	II		0.17398
HCFC-22	C	I		0.00013
Bromochloromethane (Halon 1011)	C	III		0.00099
Sub-total for Canada				0.18031
China				
CFC-11	A	I		0.00000
CFC-113	A	I		0.00000
CFC-12	A	I		0.00000
Carbon Tetrachloride	B	II	199.500	0.01400
Methyl Chloroform	B	III		0.00000
HCFC-21	C	I		0.00000
HBFC-21 B2	C	II		0.00000
Bromochloromethane (Halon 1011)	C	III		0.00000
Sub-total for China			199.500	0.01400
Croatia				
Carbon Tetrachloride	B	II		
Sub-total for Croatia				
Cuba				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.02800
Sub-total for Cuba				0.02800
European Union				
CFC-11	A	I		0.01700
CFC-113	A	I		13.31100
CFC-114	A	I		0.00200
CFC-115	A	I		0.00500
CFC-12	A	I		0.00200
HALON-1301	A	II		0.02000
CFC-111	B	I		0.00100
CFC-112	B	I		0.00100
Carbon Tetrachloride	B	II		0.72200
Methyl Chloroform	B	III		0.00300
HCFC-123**	C	I		0.00100
HCFC-151	C	I		0.00100

Annex XIb: Laboratory and Analytical Uses In 2012 (Metric Tons)

Substance Name	Annex	Group	Production	Consumption
European Union				
HCFC-21	C	I		0.00100
HCFC-22	C	I		0.00100
HBFC-21 B2	C	II		0.00100
Bromochloromethane (Halon 1011)	C	III		0.00200
Methyl Bromide	E	I		0.00200
Sub-total for European Union				14.09300
Japan				
CFC-113	A	I		0.00000
CFC-12	A	I		0.00000
Carbon Tetrachloride	B	II		0.00000
Methyl Chloroform	B	III		0.00000
Methyl Bromide	E	I		0.00000
Sub-total for Japan				0.00000
Mexico				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.02400
Sub-total for Mexico				0.02400
Norway				
CFC-113	A	I		0.04740
CFC-12	A	I		0.00021
HCFC-22	C	I		0.00012
Sub-total for Norway				0.04773
Republic of Korea				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.00000
Sub-total for Republic of Korea				0.00000
Switzerland				
CFC-113	A	I		0.15000
Carbon Tetrachloride	B	II		0.76000
Sub-total for Switzerland				0.91000
United States of America				
Carbon Tetrachloride	B	II	3.200	
Sub-total for United States of America			3.200	
Total for 2012			202.700	15.33783

Annex XII: Consolidated record of cases of excess production or consumption attributable to stockpiling in accordance with decision XXII/20 – Last updated September 2014.

<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>
2013	USA	E/I	15.4	Exports for Critical Uses
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
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 - was 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
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 XIII: Reported Feedstock uses of ODS in Metric Tonnes

Year	2001 MT	2002 MT	2003 MT	2004 MT	2005 MT	2006 MT	2007 MT	2008 MT	2009 MT	2010 MT	2011 MT	2012 MT
AI	163,495	220,869	226,678	241,302	264,860	166,388	240,357	213,797	208,835	214,079	187,219	222,143
AII	-	430	408	624	686	741	855	1,202	758	900	1,270	1,471
BI	1,160	-	-	-	-	534	605	336	0	24	-	-
BII	171,856	175,110	160,979	178,537	178,043	164,755	158,574	164,797	144,728	178,968	194,620	192,528
BIII	213,310	210,648	154,043	150,146	141,303	125,971	87,759	108,966	99,274	116,723	110,926	101,521
CI	208,109	242,651	283,990	325,843	347,655	366,413	375,216	448,314	393,926	536,674	656,586	647,750
CII	720	1	2	16	18	37	26	42	59	29	72	78
CIII		251	444	259	1,511	2,881	1,206	1,213	1,170	1,638	1,354	1,174
EI	3,958	4,900	7,670	9,014	5,969	5,225	5,907	6,549	7,034	7,086	4,664	3,910
TOTAL	762,608	854,859	834,214	905,742	940,045	832,945	870,505	945,215	855,783	1,056,121	1,156,711	1,170,574

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

Annex\Year	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
AI	7	4	5	5	5	7	7	5	4	5	4	5
AII		1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2
BI	1					1	2	1	1	1	1	
BII	14	15	13	12	13	12	10	8	9	8	7	7
BIII	4	4	4	4	4	5	3	4	3	2	2	2
CI	8	9	8	7	8	8	11	8	10	8	8	8
CII	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	5
CIII		1	1	3	3	3	5	4	4	5	4	3
EI	7	8	9	5	8	6	6	7	8	7	7	7
TOTAL *	20	21	20	15	17	15	16	12	14	13	12	13

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

Annex XV: Destruction of Ozone Depleting Substances Reported by the Parties (in Metric Tonnes)

Party	1994 MT	1995 MT	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
Parties operating under paragraph 1 of Article 5																			
Brazil												13.6					16.5		
Cameroon																1.5	6	8	11.0
China												133	105.6	602.4	26.3				11.2
Ecuador																			0.0
India			21																16.3
Mexico															0.7				
Republic of Korea														1108	1970.7	3180.3	2950.2	4075.4	4,674.2
South Africa									1										
The Former Yugoslav Republic of Macedonia																			
													0.4						
<i>SUB-TOTAL (MT)</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>21</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>146.6</i>	<i>106</i>	<i>1710.4</i>	<i>1997.7</i>	<i>3181.8</i>	<i>2972.7</i>	<i>4083.4</i>	<i>4,712.7</i>
<i>No. of A5 Parties</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>5</i>
Parties NOT operating under paragraph 1 of Article 5																			
Australia					6.5		6.9	4.5	1.3	0	15.1	55.4	324.1	324.1	299.6	331.5	298.9	296.1	172.1
Belgium				17.6	38.3		27	32.2	151.7	98.1	166.8	128.7	104.8	86.2				67.1	31.5
Canada	16	11							14.2	0.8						0			
Czech Republic	384.1	124.3	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
Denmark				39	21	60	41.4		27.9				32.6	22.3	36.5			100.3	101.2
Estonia																			2.7
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	
France				136							9311.3	4332.9	10065.4	9998.7	12314	5154.7	3681.3	3355.5	1,476.5
Germany							281	6659	6653	7538	7866.3	6954	10114.5	4106.5	3635.1	3372.1	476.9	507.9	
Hungary									1.3			13.6		14.6	21	13.9	13.8	4.3	1.3
Japan																	2555.6	2587.7	2610.9
Liechtenstein				0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.1	0.1									
Netherlands		1033	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
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		
Poland															17.6	27.8	18.3	35.6	8.7
Romania														18	43.4	6092.4	43.4	85.1	23.0
Slovakia												1.9	3.5	5.6	4.8	1.3	1.4	2.6	2.6
Spain									750			2016	1907	1577	3497	1839		1	
Sweden												89	144.3	164.6	43.2	0.1	194.4	260	95.6
Switzerland	10	10	92.4	60	60	59.6	51	114	95	40	30	30							
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland																			
												523.2	458.7	4709.6	1555.9			1568.5	7.8
United States of America	830	753	5693	7602	4399	3535	2932	2073	1247	1607	1123.1	1086	893.7	2207.8	2260.4	5682.8	4442.6	4206.9	3,840.3
Uzbekistan											0.3								
<i>SUB-TOTAL (MT)</i>	<i>1240.1</i>	<i>1931.3</i>	<i>7690.8</i>	<i>9100.1</i>	<i>6675</i>	<i>5015.8</i>	<i>4532.6</i>	<i>5015.9</i>	<i>10342</i>	<i>12668</i>	<i>18945.9</i>	<i>16555.8</i>	<i>21341.3</i>	<i>29708.2</i>	<i>24800.5</i>	<i>23275.5</i>	<i>14753.6</i>	<i>13190.3</i>	<i>9160.8</i>
<i>No. of NA5 Parties</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>18</i>	<i>17</i>
<i>TOTAL (MT)</i>	<i>1240.1</i>	<i>1931.3</i>	<i>7711.8</i>	<i>9100.1</i>	<i>6675</i>	<i>5015.8</i>	<i>4532.6</i>	<i>5015.9</i>	<i>10342</i>	<i>12669</i>	<i>18945.9</i>	<i>16702.4</i>	<i>21447.3</i>	<i>31418.6</i>	<i>26798.2</i>	<i>26457.3</i>	<i>17,726.3</i>	<i>17,273.7</i>	<i>13,873.5</i>
<i>Total number of Parties</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>15</i>	<i>12</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>17</i>	<i>17</i>	<i>20</i>	<i>22</i>
<i>European Union*</i>		15		3348	2966	1736	1243	9535	9839	16876	15963	16608.7	13147.3	18171.2	20965.5	14496.4	9863.4	6041.3	2805.6

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