



**Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде**

Distr. General
18 October 2004

Russian
Original: English

Шестнадцатое Совещание Сторон

**Монреальского протокола
по веществам, разрушающим
озоновый слой**

Прага, 22-26 ноября 2004 года

Пункт 6 а) предварительной повестки дня*

**Доклад секретариата о представлении данных
и рассмотрении вопросов соблюдения**

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

Введение

1. В настоящем докладе содержится информация, полученная секретариатом в соответствии со статьей 7 Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, по состоянию на 18 октября 2004 года.
2. В статье 7 Монреальского протокола указывается, что:
 - а) в отношении данных за базовый год¹ "каждая Сторона представляет секретариату в течение трех месяцев после того, как она станет Стороной, статистические данные о своем производстве, импорте и экспорте каждого из регулируемых веществ в приложении А за 1986 год ... приложениях В ... и С за 1989 год [и] в приложении Е за 1991 год или наиболее надежные оценочные данные такого характера, если фактические данные отсутствуют ...";
 - б) в отношении ежегодных данных "каждая Сторона представляет секретариату статистические данные о своем ежегодном производстве (как это определено в пункте 5 статьи 1) каждого из регулируемых веществ, указанных в приложениях А, В, С и Е (отдельно

* UNEP/OzL.Pro.16/1.

¹ В настоящем докладе "базовый год" означает первый год, по которому Стороны должны представить данные об определенном веществе. Термин "базовый уровень" означает уровень производства или потребления, используемый в качестве основы в том, что касается графика поэтапного прекращения производства и потребления. Например, в случае Сторон, действующих в рамках статьи 5, 1986 год является базовым годом в отношении веществ, перечисленных в приложении А, в то время как средние уровни производства или потребления за 1995-1997 годы представляют собой базовый уровень для целей осуществления мер регулирования. Аналогичным образом, 1989 год является базовым годом для Сторон, не действующих в рамках статьи 5, в отношении ГХФУ, при этом базовый уровень можно получить в результате сложения показателя потребления ГХФУ за 1989 год и 2,8 процента от объема потребления ХФУ за 1989 год.

по каждому веществу), о количестве веществ, используемых в качестве исходного сырья, о количествах веществ, уничтоженных с применением утвержденных Сторонами технологий, и об импорте и экспорте Сторон и стран, не являющихся Сторонами, соответственно, за год, в котором положения, касающиеся веществ, приведенных в приложениях А, В, С и Е, соответственно, вступили в силу для данной Стороны, и за каждый последующий год ... Данные направляются не позднее чем через девять месяцев после окончания года, к которому относятся такие данные";

с) в отношении ежегодных данных по рециркуляции "каждая Сторона представляет секретариату отдельные статистические данные о своем ежегодном импорте и экспорте каждого из регулируемых веществ, включенных в группу II приложения А и в группу I приложения С, которые были рециркулированы".

3. Во всем настоящем докладе и приложениях к нему отрицательные значения расчетного производства означают, что уничтоженные объемы или экспорт сырья превысили производство за этот год. Аналогичным образом, отрицательные показатели расчетного потребления указывают на то, что экспорт за этот год превысил производство и импорт, при этом подразумевается, что экспорт осуществлялся из запасов.

4. Ниже приводятся приложения к настоящему докладу:

Приложение I (А и В): Анализ данных о производстве и потреблении за 2003 год по группам веществ;

Приложение II: Сопоставление данных о производстве, импорте и экспорте веществ за 2003 год;

Приложение III: Данные об импорте и экспорте новых и рекуперированных веществ за 2003 год;

Приложение IV: Данные о восстановленных ОРВ, импортированных и экспортированных Сторонами в 2003 году;

Приложение V: Представленные данные о лабораторных или аналитических видах применения за 2003 год;

Приложение VI: Резюме по регионам: анализ данных о производстве и потреблении за 2003 год;

Приложение VII (А и В): Анализ данных о производстве и потреблении по группам веществ за 2002 год;

Приложение VIII: Базовое потребление в Сторонах, действующих в рамках статьи 5 (все приложения);

Приложение IX: Данные о базовом потреблении ХФУ (приложение А/1) Сторонами, действующими в рамках статьи 5;

Приложение X: Данные о базовом потреблении галонов (приложение А/II) Сторонами, действующими в рамках статьи 5;

Приложение XI: Данные о базовом потреблении (приложение В/1) Сторонами, действующими в рамках статьи 5;

Приложение XII: Данные о базовом потреблении (приложение В/II) Сторонами, действующими в рамках статьи 5;

Приложение XIII: Данные о базовом потреблении (приложение В/III) Сторонами, действующими в рамках статьи 5;

Приложение XIV: Данные о базовом потреблении бромистого метила (приложение Е) Сторонами, действующими в рамках статьи 5;

Приложение XV: Данные о базовом производстве и потреблении ГХФУ (приложение С) Сторонами, не действующими в рамках статьи 5;

Приложение XVI: Стороны, полностью выполнившие требования о представлении данных за период 1986-2003 годов;

Приложение XVII: Стороны, обратившиеся с просьбой о пересмотре базовых данных.

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

5. По состоянию на 18 октября 2004 года Венскую конвенцию ратифицировали 189 Сторон, Монреальский протокол - 188 Сторон, Лондонскую поправку - 175 Сторон, Копенгагенскую поправку - 164 Стороны, Монреальскую поправку - 120 Сторон и Пекинскую поправку - 82 Стороны. В таблице I ниже перечислены Стороны, которые пока не ратифицировали одну или несколько поправок к Монреальскому протоколу.

Таблица 1: Перечень Сторон, пока не ратифицировавших различные поправки

Стороны, которые ратифицировали все документы вплоть до Монреальской поправки и пока не ратифицировали Пекинскую поправку			
1. Антигуа и Барбуда	2. Аргентина	3. Австралия	4. Азербайджан
5. Бахрейн	6. Бангладеш	7. Боливия	8. Босния и Герцеговина
9. Кабо-Верде	10. Чад	11. Колумбия	12. Джибути
13. Египет	14. Сальвадор	15. Грузия	16. Гайана
17. Гаити	18. Исламская Республика Иран	19. Италия	20. Кения
21. Кувейт	22. Кыргызстан	23. Ливан	24. Монголия
25. Нигер	26. Парагвай	27. Польша	28. Португалия
29. Румыния	30. Сент-Китс и Невис	31. Сингапур	32. Соломоновы Острова
33. Сирийская Арабская Республика	34. Таиланд	35. Тунис	36. Уганда
37. Венесуэла	38. Йемен		
Стороны, которые ратифицировали все документы вплоть до Копенгагенской поправки и пока не ратифицировали Монреальскую и Пекинскую поправки			
1. Алжир	2. Армения	3. Багамские Острова	4. Бельгия
5. Белиз	6. Бенин	7. Ботсвана	8. Камерун
9. Китай	10. Демократическая Республика Конго	11. Коста-Рика	12. Кот-д'Ивуар
13. Куба	14. Доминиканская Республика	15. Эквадор	16. Фиджи
17. Гана	18. Греция	19. Гондурас	20. Индонезия
21. Ирландия	22. Либерия	23. Ливийская Арабская Джамахирия	24. Малави
25. Мексика	26. Молдова	27. Марокко	28. Мозамбик
29. Намибия	30. Никарагуа	31. Оман	32. Пакистан
33. Папуа - Новая Гвинея	34. Перу	35. Филиппины	36. Катар
37. Сент-Винсент и Гренадины	38. Саудовская Аравия	39. Южная Африка	40. Украина
41. Узбекистан	42. Вануату	43. Вьетнам	44. Зимбабве
Стороны, которые ратифицировали все документы вплоть до Лондонской поправки и пока не ратифицировали Копенгагенскую, Монреальскую и Пекинскую поправки			
1. Беларусь	2. Доминика	3. Гамбия	4. Гвинея
5. Казахстан	6. Мьянма	7. Непал	8. Российская Федерация
9. Таджикистан	10. Туркменистан	11. Замбия	
Стороны, которые ратифицировали только Венскую конвенцию и Монреальский протокол и, таким образом, должны ратифицировать все поправки: Лондонскую, Копенгагенскую, Монреальскую и Пекинскую			
1. Албания	2. Ангола	3. Бруней-Даруссалам	4. Камбоджа
5. Центральнаяафриканская Республика	6. Эфиопия	7. Лаосская Народно-Демократическая Республика	8. Лесото
9. Мавритания	10. Сербия и Черногория	11. Суринам	12. Свазиленд
13. Объединенные Арабские Эмираты			

6. На нижеследующей диаграмме отображено положение дел с ратификацией поправок в виде процентного соотношения Сторон, ратифицировавших различные поправки.

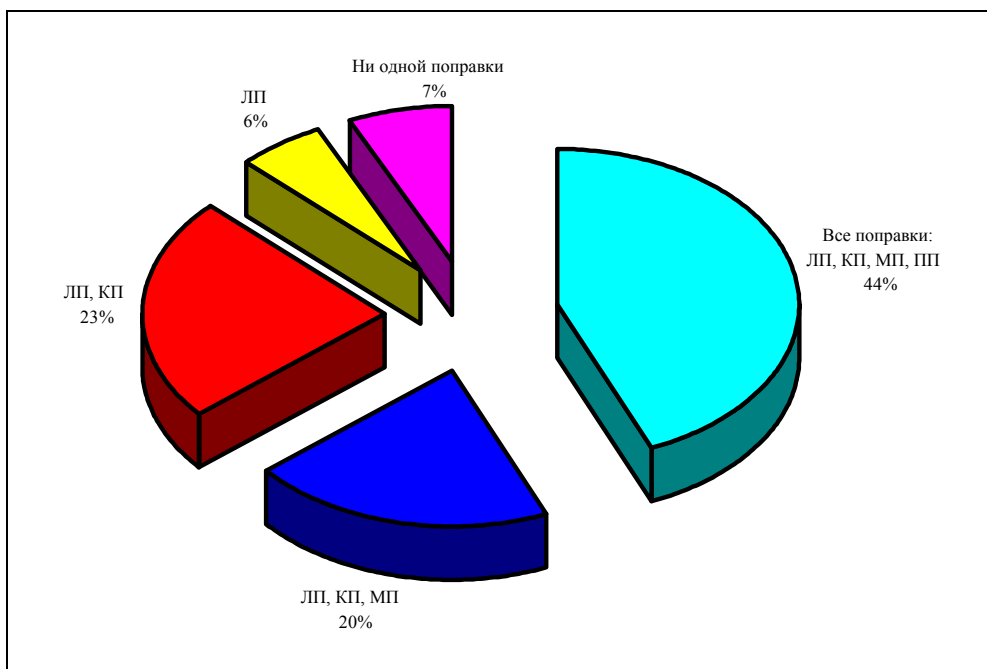


Диаграмма 1 - Положение дел с ратификацией поправок

7. Стороны, возможно, пожелают принять к сведению предоставленную информацию о положении дел с ратификацией.

В. Положение дел с представлением данных за базовый год (пункты 1 и 2 статьи 7)

8. В соответствии с пунктами 1 и 2 статьи 7 от Сторон требуется представить данные по приложению А за 1986 год, приложению В и группам I и II приложения С за 1989 год и приложению Е за 1991 год. Секретариат проанализировал представленные Сторонами данные за базовый год. Стороны, перечисленные в таблице 2, не представили данных за базовый год по одному или нескольким приложениям, по которым они были обязаны представить такие данные.

Таблица 2: Стороны, пока не представившие данные за базовый год

	Страна	Приложения, по которым Стороны должны были представить, но не представили данные за базовый год	Прежние рекомендации тридцать второго совещания Комитета по выполнению ¹	Помощь Многостороннего фонда в сборе данных
1.	Афганистан*	А (1986)	-	Проект подготовки СП/ПРХ утвержден в июле 2004 года, ПИС утвержден в июле 2004 года.
2.	Острова Кука	А (1986), В (1989), С (1989), Е (1991)	32/3	Подготовка СП пока не утверждена
3.	Ниуэ	А (1986), В (1989), С (1989), Е (1991)	32/3	Подготовка СП пока не утверждена
Примечание: СП = страновая программа; ПИС = план институционального строительства ПРХ = план регулирования хладагентов;				
* Афганистан ратифицировал Протокол и поправки к нему только 17 июня 2004 года.				

¹ См. доклад о работе тридцать второго совещания Комитета по выполнению, документ UNEP/OzL.Pro/ImpCom/32/6.

9. Комитет по выполнению рассмотрит вопрос о непредставлении данных за базовый год Сторонами, перечисленными в таблице 2, согласно требованиям пунктов 1 и 2 статьи 7 и вынесет соответствующие рекомендации. При рассмотрении этого вопроса Комитет по выполнению, возможно, пожелает сослаться на свои рекомендации 32/2 и 32/3 и на прежние решения Совещания Сторон по этому вопросу, такие, как решение XV/16.

С. Положение дел с представлением базовых данных Сторонами, действующими в рамках статьи 5 (пункты 3 и 8-тер статьи 5)

10. Базовые данные, подлежащие представлению Сторонами, действующими в рамках статьи 5, определяются в пунктах 3 и 8-тер статьи 5 и запрашиваются с целью проверки соблюдения мер регулирования, предусмотренных в статьях 2А-2I Протокола с поправками и коррективами, внесенными на основании статьи 5. Базовые данные по веществам, включенным в приложение А, определяются для Сторон, действующих в рамках статьи 5, как средние показатели за 1995-1997 годы. Что касается Сторон, ратифицировавших Лондонскую поправку, то базовые данные по веществам, включенным в приложение В, для Сторон, действующих в рамках статьи 5, определяются как средние показатели за 1998-2000 годы. Что касается Сторон, ратифицировавших Копенгагенскую поправку, то базовые данные по веществам, включенным в приложение Е, для Сторон, действующих в рамках статьи 5, определяются как средние показатели за 1995-1998 годы.

11. В таблице 3 перечислены Стороны, действующие в рамках статьи 5, которые не представили данных за один год или несколько лет, необходимых для установления указанных базовых уровней (см. приложения IX–XIV к настоящему докладу).

Таблица 3: Стороны, пока не представившие базовых данных

	Страна	Приложения, по которым не представлено базовых данных	Предыдущие рекомендации тридцать второго совещания Комитета по выполнению	Помощь Многостороннего фонда в сборе данных
1.	Афганистан*	А, В, Е	-	Проект подготовки СП/ПРХ утвержден в июле 2004 года, ПИС утвержден в июле 2004 года.
2.	Острова Кука	А, В, Е	32/3	Подготовка СП пока не утверждена
3.	Ниуэ	А, В, Е	32/3	Подготовка СП пока не утверждена
Примечание: СП = страновая программа; ПИС = план институционального строительства ПРХ = план регулирования хладагентов; * Афганистан ратифицировал Протокол и поправки к нему только 17 июня 2004 года.				

12. В соответствии с решением XIII/15 Стороны, перечисленные в таблице 4, обратились с просьбой внести изменения в их базовые данные за один год или несколько лет, относящихся к базовым годам, и представили информацию во исполнение решения XV/19. Рассмотрение всех этих просьб было отложено на предыдущих совещаниях Комитета по выполнению на более поздний срок.

Таблица 4: Стороны, обратившиеся с просьбой о внесении изменений в сообщенные ими ранее базовые уровни

Сторона	Годы	Приложения, затрагиваемые изменениями базовых уровней
1. Ливан	1995-1999	Приложение Е (бромистый метил)
2. Филиппины	1998	Приложение Е (бромистый метил)
3. Таиланд	1995-2002	Приложение Е (бромистый метил)
4. Йемен	1995-1998	Приложение А/І (ХФУ)
	1995-1998	Приложение А/ІІ (галоны)
	1995-1998	Приложение Е (бромистый метил)

13. Базовые данные, которые были представлены ранее и пересмотрены, приводятся в приложении XVII к настоящему докладу. Дополнительная информация, представленная Сторонами в обоснование их просьб о внесении изменений в базовые уровни, была направлена Комитету по выполнению для рассмотрения.

14. Комитет по выполнению рассмотрит вопрос о несоблюдении Сторонами, перечисленными в таблице 3, требований о представлении данных для целей установления базовых уровней в соответствии с пунктами 3 и 8-тер статьи 5 и вынесет по нему соответствующие рекомендации. При этом Комитет по выполнению, возможно, пожелает сослаться на свою рекомендацию 32/2 и предыдущие решения Совещаний Сторон по данному вопросу, такие, как решение XV/18. Комитет по выполнению далее рассмотрит просьбы Сторон, перечисленных в таблице 4, о внесении изменений в их базовые уровни и вынесет по ним соответствующие рекомендации.

D. Положение дел с выполнением требований о ежегодном представлении данных (пункты 3 и 4 статьи 7)

15. В соответствии с пунктами 3 и 4 статьи 7 Монреальского протокола все Стороны обязаны представлять в секретариат данные за каждый год. Секретариат проанализировал положение дел с представлением данных за 1986-2003 годы, представляющие собой период, за который Стороны обязаны были представить данные, и установил, что полностью требования, касающиеся представления данных об ОРВ в соответствии с пунктами 3 и 4 статьи 7 Протокола, были соблюдены в общей сложности 156 Сторонами, в том числе 38 Сторонами, не действующими в рамках статьи 5, и 118 Сторонами, действующими в рамках статьи 5. Перечень этих Сторон приводится в приложении XVI к настоящему докладу. В таблицах 5 и 6 перечислены Стороны, не представившие данные во исполнение требований, установленных в пунктах 3 и 4 статьи 7. Секретариат направил соответствующим Сторонам напоминание о необходимости представления недостающих данных.

Таблица 5: Стороны, не представившие данные за годы, предшествующие 2003 году

Сторона	Год	Приложения, по которым не представлены данные	Предыдущие решения и рекомендации Комитета по выполнению	Помощь Многостороннего фонда в сборе данных
1. Федеративные Штаты Микронезии	2001	A	XV/16, XIV/14, XIV/16, 32/4	ПИС и ПРХ утверждены в марте 2002 года
	2002	A, B, C, E		
2. Гренада	1999	A, C, E	XV/18, 32/4	ПРХ и ПИС утверждены в марте 2000 года
3. Индонезия	1999	СI	32/4	СП утверждена в октябре 1992 года; ПИС утверждается каждые три года начиная с июня 1993 года; утверждены проекты для таких секторов, как производство холодильных установок, аэрозоль и пеноматериалов, в том числе секторальные планы поэтапного отказа для таких секторов, как производство холодильных установок (утвержден в ноябре 2003 года) и производство пеноматериалов (утвержден в марте 2004 года)
Примечание:	СП = страновая программа ПИС = план институционального строительства			ПРХ = план регулирования хладагентов

Таблица 6: Стороны, не представившие данные за 2003 год

1. Боливия	2. Ботсвана	3. Бруней-Даруссалам
4. Чили	5. Фиджи	6. Гамбия
7. Индия	8. Иран, Исламская Республика	9. Кирибати*
10. Латвия	11. Лесото	12. Либерия
13. Лихтенштейн	14. Микронезия, Федеративные Штаты	15. Мьянма
16. Науру**	17. Никарагуа	18. Перу
19. Республика Корея	20. Российская Федерация	21. Саудовская Аравия

22. Соломоновы Острова	23. Швейцария	24. Туркменистан
25. Тувалу	26. Узбекистан	

* Кирибати ратифицировало Лондонскую и последующие поправки только 9 августа 2004 года.

** Науру ратифицировало Лондонскую и последующие поправки только 10 сентября 2004 года.

16. В соответствии с пунктом 4 статьи 7 государства - члены Европейского сообщества должны представлять секретариату только данные о производстве регулируемых веществ; Европейское сообщество представляет данные о потреблении этих веществ в рамках всего Сообщества. Секретариат рассматривает все государства - члены Европейского сообщества, которые сообщили о нулевом уровне производства регулируемых веществ или прекратили производство с 1992 года (Австрия, Бельгия, Дания, Ирландия, Люксембург, Португалия, Финляндия и Швеция), как поддерживающие уровень нулевого производства, если только они не представят секретариату иных данных.

17. Перечисленные в таблице 7, ниже, Стороны, ни одна из которых не представила никаких данных об ОРВ, временно классифицируются как Стороны, действующие в рамках статьи 5 Протокола.

Таблица 7: Стороны, ни разу не представлявшие данные

Сторона	Дата ратификации	Помощь Многостороннего фонда в сборе данных
Афганистан	17 июня 2004 года	Подготовка СП/ПРХ утверждена в июле 2004 года; ПИС утвержден в июле 2004 года
Бутан	23 августа 2004 года	Подготовка СП/ПРХ утверждена в июле 2004 года; ПИС утвержден в июле 2004 года
Острова Кука	22 декабря 2003 года	Подготовка СП пока не утверждена
Ниуэ	22 декабря 2003 года	Подготовка СП пока не утверждена
Примечание: СП = страновая программа ПРХ = план регулирования хладагентов ПИС = план институционального строительства		

18. В подпунктах ii) и iii) пункта а) решения VI/5 шестого Совещания Сторон Монреальского протокола предусматривается, что:

- "ii) любая Страна может быть временно классифицирована как действующая в рамках статьи 5 лишь на период продолжительностью в два года со времени принятия настоящего решения. По истечении этого периода статус согласно статье 5 не подлежит дальнейшему продлению без представления данных, как того требует Протокол, если данная страна не обратилась за помощью к Исполнительному комитету и Комитету по выполнению. В этом случае период продления не должен превышать двух лет;
- iii) любая развивающаяся страна, временно классифицированная как действующая в рамках статьи 5, утрачивает такой статус, если она не представляет данные за базовый год, как того требует Протокол, в течение одного года после утверждения программы по такой стране и оказания ей организационной поддержки Исполнительным комитетом, если Совещание Сторон не принимает иного решения".

19. В таблице 7, выше, приводятся подробные данные о помощи, оказываемой Исполнительным комитетом Многостороннего фонда Сторонам, временно классифицированным как действующие в рамках статьи 5 Протокола, в осуществлении их стратегий поэтапного отказа, включая представление данных.

20. Комитет по выполнению рассмотрит вопрос о несоблюдении Сторонами, перечисленными в таблицах 5 и 6, выше, требований о представлении ежегодных данных в соответствии с пунктами 3 и 4 статьи 7 и вынесет по нему соответствующие рекомендации, а также, возможно, пожелает принять во внимание положение перечисленных в таблице 7, выше, Сторон, которые ни разу не представили данных. При этом Комитет по выполнению, возможно, пожелает сослаться на свои рекомендации 32/1, 32/2 и 32/3 и предыдущие решения Совещаний Сторон по данным вопросам, такие, как решения XV/14 и XV/17.

Е. Детальная информация о данных, представленных за 2003 год

21. Анализ данных за 2003 год, представленных Сторонами в соответствии со статьей 7 Протокола, приводится в приложении I к настоящему докладу. Эти данные характеризуют положение дел по состоянию на 18 октября 2004 года. Анализ же данных за 2002 год, представленных Сторонами в соответствии со статьей 7 Протокола, приводится в приложении VII к настоящему докладу.
22. Данные о производстве за 2003 год представили следующие Стороны, не действующие в рамках статьи 5: Германия, Греция, Израиль, Испания, Италия, Канада, Нидерланды, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Франция, Чешская Республика и Япония.
23. Данные о производстве за 2003 год представили следующие Стороны, действующие в рамках статьи 5: Аргентина, Бразилия, Венесуэла, Китай, Корейская Народно-Демократическая Республика, Мексика и Румыния.
24. Данные о типах и количествах веществ, включенных в приложение А и приложение В, которые они экспортировали в 2003 году, а также сведения о пунктах назначения этих веществ, как того требует пункт 4 решения VII/9, представили следующие Стороны: Антигуа и Барбуда, Аргентина, Бразилия, Венесуэла, Германия, Европейское сообщество, Испания, Китай, Колумбия, Мексика, Нидерланды, Польша, Сальвадор, Сербия и Черногория, Сингапур, Соединенные Штаты Америки, Турция, Франция, Хорватия и Япония.
25. Данные об экспорте бромистого метила в 2003 году к настоящему времени представили следующие Стороны, не действующие в рамках статьи 5: Австралия, Европейское сообщество, Израиль, Канада, Нидерланды, Новая Зеландия, Соединенные Штаты Америки, Франция и Япония.
26. Данные об экспорте бромистого метила в 2003 году к настоящему времени представили следующие Стороны, действующие в рамках статьи 5: Бразилия, Ливан, Китай, Мексика и Сингапур.

Ф. Положение дел с соблюдением Сторонами, не действующими в рамках статьи 5, требований мер регулирования в 2003 году

27. В отношении 2003 года от Сторон, не действующих в рамках статьи 5, требуется поэтапно отказаться от производства и потребления веществ, включенных в приложения А, В, С/II и С/III (за исключением количеств, которые были разрешены или утверждены Советами Сторон, или изъяты ими из-под действия ограничений), заморозить потребление ГХФУ (С/II) и сократить производство и потребление бромистого метила по крайней мере на 70 процентов. В настоящем разделе проанализированы показатели за январь-декабрь 2003 года.
28. Секретариат проанализировал данные о производстве и потреблении во всех Сторонах за 2003 год с учетом соответствующих мер регулирования. В тех случаях, когда данные, как представляется, указывают на несоблюдение мер регулирования, соответствующим Сторонам было предложено дать разъяснения. В ряде случаев в Сторонах, не действующих в рамках статьи 5, отклонения были связаны с исключениями в отношении утвержденных основных видов применения и применения в лабораторных целях либо объяснялись увеличением производства для удовлетворения основных внутренних потребностей Сторон, действующих в рамках статьи 5. Это соответствующим образом указано в нижеследующих таблицах.
29. В таблице 8, ниже, приводятся все случаи отклонения от графиков сокращения потребления, выявленные на основании данных, представленных Сторонами, не действующими в рамках статьи 5, соответственно за 2003 год.

Таблица 8: Отклонения от графиков сокращения потребления, допущенные Сторонами, не действующими в рамках статьи 5, в 2003 году

Страна	Приложение - Группа	ОРП, в тоннах		Разъяснения	Предыдущие соответствующие решения и рекомендации тридцать второго Совещания Комитета по выполнению
		Базовый уровень	Потребление в 2003 году		
1. Австралия	A/I (ХФУ)	14 290,4	1,12	Применение в лабораторных и аналитических целях	
2. Азербайджан	A/I (ХФУ)	480,6	10,2	Возможное несоблюдение	X/20, XV/28, 32/12
3. Канада	B/II (CCl ₄)	6 167,7	0,1012	Применение в лабораторных и аналитических целях	
	C/III (БХМ)	-	0,00012	Применение в лабораторных и аналитических целях ¹	
4. Чешская Республика	B/II (CCl ₄)	3 077,8	94,6	Отходы в виде побочных продуктов - запасы предназначены для использования в качестве сырья, экспорта или уничтожения	
5. Европейское сообщество	A/I (ХФУ)	301 930,2	8 861,8	Возможное несоблюдение	
	B/II (CCl ₄)	50 406,4	662,2	Возможное несоблюдение	
6. Япония	A/I (ХФУ)	118 134	4	Применение в лабораторных и аналитических целях	
	B/II (CCl ₄)	74 879,2	30,47	Применение в лабораторных и аналитических целях	
7. Казахстан	A/I (ХФУ)	1 206,16	30,4	В рамках обязательств по плану действий	XIII/19(a)
	E/I (бромистый метил)	15,6	6,4	Превышение обязательств по плану действий ²	XIII/19(f)
8. Норвегия	B/II (CCl ₄)	3,3	0,005258	Применение в лабораторных и аналитических целях	
	B/III (трихлорэтан)	88,4	0,000934	Применение в лабораторных и аналитических целях	
9. Польша	A/I (ХФУ)	4986	114,2788	Исключение в отношении основных видов применения	XIV/4(2)
	B/II (CCl ₄)	962,5	0,6688	Применение в лабораторных и аналитических целях	
	B/III (трихлорэтан)	30	0,0008	Применение в лабораторных и аналитических целях	
10. Словакия	A/I (ХФУ)	1706,42	0,644	Применение в лабораторных и аналитических целях	
	B/II (CCl ₄)	100,1	0,0099	Применение в лабораторных и аналитических целях	
11. Словения	A/I (ХФУ)	2718,2	0,632	Применение в лабораторных и аналитических целях	

Страна	Приложение - Группа	ОРП, в тоннах		Разъяснения	Предыдущие соответствующие решения и рекомендации тридцать второго Совещания Комитета по выполнению
		Базовый уровень	Потребление в 2003 году		
	В/II (CCl ₄)	0	0,1705	Применение в лабораторных и аналитических целях	
	В/III (трихлорэтан)	101,1	0,0009	Применение в лабораторных и аналитических целях	
12. Таджикистан	A/I (ХФУ)	210,95	4,67	В пределах обязательств по плану действий	XIII/20
13. Украина	A/I (ХФУ)	4 725,2	77,8	Исключение в отношении основных видов применения	XIII/8
14. Соединенные Штаты Америки	A/I (ХФУ)	305 963,6	1605,2	Исключение в отношении основных видов применения	XIII/8
	В/III (трихлорэтан)	25 597,3	1,9	Производство для удовлетворения ОВП Сторон, действующих в рамках статьи 5, и применение в лабораторных и аналитических целях	
<p>NB: Применение в лабораторных и аналитических целях охватывается общим исключением в отношении основных видов применения для Сторон, не действующих в рамках статьи 5 (решения IV/25 и XV/8) ОВП = основные внутренние потребности Производство для целей удовлетворения основных внутренних потребностей Сторон, действующих в рамках статьи 5, допускается мерами регулирования.</p> <p>¹ Как могут отметить Стороны, Канада сообщила о потреблении 0,00012 тонны БХМ в пересчете на ОРП. Эта Сторона сообщила о том, что это ОРВ было использовано в лабораторных и аналитических целях. Секретариату не удалось установить, соответствовало ли это решениям Сторон об исключениях в отношении основных видов применения в части, касающейся применения в лабораторных и аналитических целях.</p> <p>² Поскольку Казахстан пока не ратифицировал Копенгагенскую поправку, он не подпадает под действие мер регулирования, касающихся приложения E/I.</p>					

30. В таблице 9 показаны все случаи отклонения от графиков сокращения производства, выявленные в результате анализа данных за 2003 год, представленных Сторонами, не действующими в рамках статьи 5.

Таблица 9: Отклонения от графиков сокращения потребления, допущенные Сторонами, не действующими в рамках статьи 5, в 2003 году

Страна	Приложение	ОРП в тоннах		Примечание	Соответствующие предыдущие решения
		Базовый уровень	Производство в 2003 году		
1. Чешская Республика	В/II (CCl ₄)	5 285,5	94,6	Отходы в виде побочных продуктов - запасы предназначаются для использования в качестве сырья, экспорта для использования в качестве сырья или уничтожения	

Страна	Приложение	ОРП в тоннах		Примечание	Соответствующие предыдущие решения
		Базовый уровень	Производство в 2003 году		
2. Франция	В/П (СС14)	5 119,4	147,4	Производство для удовлетворения ОВП Сторон, действующих в рамках статьи 5, и лабораторных и аналитических целей	
	В/П (трихлорэтан)	6 169,5	69,7	Производство для удовлетворения ОВП Сторон, действующих в рамках статьи 5	
	Е/Г (бромистый метил)	2 517	1 010,04	Производство для удовлетворения ОВП Сторон, действующих в рамках статьи 5	
3. Германия	А/Г (ХФУ)	123 652,8	118,8	Запасы предназначаются для использования в качестве сырья или экспорта для использования в качестве сырья	
	В/П (СС14)	8 067,4	105,6	Производство для удовлетворения ОВП Сторон, действующих в рамках статьи 5	
4. Греция	А/Г (ХФУ)	14 045	1 168	Производство для удовлетворения ОВП Сторон, действующих в рамках статьи 5	
5. Израиль	Е/Г (бромистый метил)	16 800	5 127,48	Производство для удовлетворения ОВП Сторон, действующих в рамках статьи 5	
6. Италия	А/Г (ХФУ)	56 656,4	7 427,4	Возможное несоблюдение	
7. Япония	В/П (СС14)	19 602	31,02	Для лабораторных и аналитических целей	
	В/П (трихлорэтан)	15 636,4	569,12	Производство для удовлетворения ОВП Сторон, действующих в рамках статьи 5, и лабораторных и аналитических целей	
8. Нидерланды	А/Г (ХФУ)	42 330,8	2 816,2	Производство для использования на основании исключений в отношении основных видов применения и производство для удовлетворения ОВП Сторон, действующих в рамках статьи 5	XIII/8
9. Испания	А/Г (ХФУ)	33 728	4 901	Производство для удовлетворения ОВП Сторон, действующих в рамках статьи 5	
10. Соединенное Королевство	С/П (ГБФУ)	-	2,6196	Запасы предназначаются для использования в качестве сырья или экспорта для использования в качестве сырья	

Страна	Приложение	ОРП в тоннах		Примечание	Соответствующие предыдущие решения
		Базовый уровень	Производство в 2003 году		
11. Соединенные Штаты Америки	A/I (ХФУ)	311 021,2	564,2	Производство на основании исключения в отношении основных видов применения и производство для удовлетворения ОБП Сторон, действующих в рамках статьи 5	XIII/8
	B/III (трихлорэтан)	31 517	1,9	Производство для удовлетворения ОБП Сторон, действующих в рамках статьи 5, и лабораторных и аналитических целей	
NB: Лабораторные и аналитические виды применения охватываются общим исключением в отношении основных видов применения для Сторон, не действующих в рамках статьи 5 (решения IV/25 и XV/8) ОБН = основные внутренние потребности Производство для удовлетворения основных внутренних потребностей Сторон, действующих в рамках статьи 5, предусматривается мерами регулирования.					

31. В соответствии с представленной Секретариату информацией об основных видах применения, все Стороны, которым были предоставлены на 2003 год исключения в отношении основных видов применения, представили свои отчеты за 2003 год в соответствии с пунктом 9 решения VIII/9. К этим Сторонам относятся Австралия, Венгрия, Европейское сообщество, Польша, Российская Федерация, Соединенные Штаты Америки, Украина и Япония.

32. В приложении V перечислены Стороны, представившие данные о производстве или потреблении в 2003 году в лабораторных и аналитических целях. Исключения в отношении основных видов применения, включая лабораторные и аналитические цели, согласно пункту 7 решения IV/25, к Сторонам, действующим в рамках статьи 5, до истечения срока поэтапного отказа не применяются.

33. Комитет по выполнению рассмотрит вопросы несоблюдения мер регулирования, возникшие по итогам анализа годовых данных за 2003 год, представленных Сторонами, не действующими в рамках статьи 5, и вынесет по ним соответствующие рекомендации после сопоставления данных о соблюдении мер регулирования, предусмотренных согласно статьям 2A-2I, которые приводятся в таблицах 8 и 9 выше.

G. Положение дел с соблюдением Сторонами, действующими в рамках статьи 5, требований мер регулирования в 2003 году

34. От Сторон, действующих в рамках статьи 5, требовалось в 2003 году заморозить производство и потребление ХФУ (A/I), галонов (A/II), трихлорэтана (B/III), бромистого метила (E/I), сократить как минимум на 20 процентов производство и потребление других полностью галогенизированных ХФУ (B/I) и осуществить поэтапный отказ от гидробромфторуглеродов (ГБФУ) (C/II) и бромхлорметана (C/III).

35. В таблице 10 приводится сводная информация о потреблении, поступившая от Сторон, сообщивших о превышении ими разрешенных уровней потребления в 2003 году.

Таблица 10: Отклонения от графиков сокращения потребления, допущенные Сторонами, действующими в рамках статьи 5, в 2003 году

Страна	Приложение - группа	Потребление (ОРП в тоннах)		Примечание	Соответствующие предыдущие решения или рекомендации тридцать второго совещания Комитета по осуществлению 32
		Базовый уровень	Производство в 2003 году		
1. Багамские острова	B/I (другие ХФУ)	0	0,15	Возможное несоблюдение	XIV/19
2. Бангладеш	B/III (трихлорэтан)	0,866667	0,892	Возможное несоблюдение	XIII/16, XIV/29

Страна	Приложение - группа	Потребление (ОРИ в тоннах)		Примечание	Соответствующие предыдущие решения или рекомендации тридцать второго совещания Комитета по осуществлению 32
		Базовый уровень	Производство в 2003 году		
3. Босния и Герцеговина	А/І (ХФУ)	24,16667	230	В пределах обязательства - 235	XV/30
	В/ІІІ (трихлорэтан)	1,548333	3,6	Возможное несоблюдение	
	Е/І (бромистый метил)	3,525	9,84	Осуществление плана действий начинается в 2005 году	XV/30
4. Конго	Е/І (бромистый метил)	0,894	1,248	Возможное несоблюдение	32/8
5. Коста-Рика	В/ІІІ (трихлорэтан)	0,0179	0,06	Возможное несоблюдение	
6. Эквадор	В/ІІІ (трихлорэтан)	1,997	3,484	Возможное несоблюдение	
7. Гватемала	Е/І (бромистый метил)	400,700	527,700	В пределах обязательства - 528	XV/34 и XIV/17
8. Гвинея-Бисау	А/І (ХФУ)	26,275	29,446	Возможное несоблюдение	XV/16- XV/18, 32/5
9. Гондурас	Е/І (бромистый метил)	259,428	366,54	В пределах обязательства - 370	XV/35
10. Ливан	Е/І (бромистый метил)	152,3835	184,74	Возможное несоблюдение - Сторона обратилась с просьбой об изменении базового уровня	32/17
11. Ливийская Арабская Джамахирия	А/ІІ (галоны)	633,0667	714,5	Возможное несоблюдение	XV/36, XIV/25
12. Маршалловы Острова	В/ІІІ (трихлорэтан)	0,000	0,002	Возможное несоблюдение	XV/16, 32/7
13. Оман	В/ІІІ (трихлорэтан)	0,000	0,003	Возможное несоблюдение	XIII/16, 32/7
14. Пакистан	А/ІІ (галоны)	14,2	15	Возможное несоблюдение	XV/22, XIV/17, 32/11
15. Филиппины	Е/І (бромистый метил)	8,007	9,03	Возможное несоблюдение - Сторона обратилась с просьбой об изменении базового уровня	XV/25, 32/16
16. Сент-Винсент и Гренадины	А/І (ХФУ)	1,768767	3,07	Возможное несоблюдение - Сторона представила план действий	XV/42, XIV/24, 32/14
17. Сингапур	Е/І (бромистый метил)	4,965	15,33	Возможное несоблюдение	
18. Сомали	А/ІІ (галоны)	17,700	25,710	Возможное несоблюдение	XV/16-XV/18, 32/6
19. Таиланд	Е/І (бромистый метил)	164,895	177,96	Возможное несоблюдение - Сторона обратилась с просьбой об изменении базового уровня	XV/25, 32/18
20. Тунис	Е/І (бромистый метил)	8,25	10,2	В пределах, обозначенных в решении XV/12	XV/12
21. Уганда	Е/І (бромистый метил)	6,300	24,000	В пределах обязательства - 24	XV/43
22. Йемен	А/І (ХФУ)	349,0667	758,56	Возможное несоблюдение - Сторона обратилась с просьбой об изменении базового уровня по всем этим веществам	
	А/ІІ (галоны)	2,8	11,5		
	Е/І (бромистый метил)	1,05	49,8		

36. В таблице 11 показаны все случаи отклонения от графиков сокращения производства, выявленные в результате анализа данных за 2003 год, представленных Сторонами, действующими в рамках статьи 5.

Таблица 11: Отклонения от графиков сокращения производства, допущенные Сторонами, действующими в рамках статьи 5, в 2003 году

Страна	Приложение - группа	Производство (ОРП в тоннах)		Примечание
		Базовый уровень	2003 год	
1. Аргентина	A/I (ХФУ)	2 745,333	3 018	Производство для удовлетворения ОБП Сторон, действующих в рамках статьи 5

37. Комитет по выполнению рассмотрит вопросы несоблюдения, возникшие в результате анализа годовых данных за 2003 год, представленных Сторонами, действующими в рамках статьи 5, и вынесет по ним соответствующие рекомендации после сопоставления данных о соблюдении мер регулирования, предусмотренных согласно пунктам 8 bis и 8 ter статьи 5, которые приводятся в таблицах 10 и 11 выше.

Н. Тенденции в области представления данных за период 1998-2003 годов

38. В приведенной ниже таблице показаны различные тенденции в области представления данных за последние шесть лет. В этих таблицах отражены тенденции в области своевременного представления и полноты данных (таблица 12), и показано количество производителей и экспортеров озоноразрушающих веществ (таблица 13) и Сторон, сообщивших о нулевом потреблении веществ, включенных в различные приложения (таблица 14).

Таблица 12: Своевременное представление и полнота данных

	Кол-во Сторон					
	1998 год	1999 год	2000 год	2001 год	2002 год	2003 год ¹
Стороны, обязанные представлять данные в соответствии с пунктами 3 и 4 статьи 7	168	171	175	180	183	184
<i>Стороны, представившие данные по состоянию на 18 октября 2004 года²</i>	184 ²	183 ²	184 ²	183 ²	183 ²	158 ¹
Стороны, которые были обязаны представить данные, но не представили их	0	0	0	1	1	27
Стороны, представившие данные к 30 сентября	82	87	97	91	114	141
Стороны, представившие данные к 30 июня	44	49	52	55	62	92

¹ Меньшее количество Сторон, представивших данные за 2003 год по сравнению с предыдущими годами, возможно, в основном объясняется более длительными периодами, которые прошли с момента истечения крайних сроков представления данных за годы, предшествующие 2003 году.

² Эта цифра учитывает Стороны, представившие данные, хотя они не были обязаны представлять их в соответствии с пунктами 3 и 4 статьи 7. К ним, в первую очередь, относятся те Стороны, действующие в рамках статьи 5, которые недавно ратифицировали Протокол и от которых, соответственно, пункты 3 и 4 статьи 7 не требуют представления данных за предыдущие годы, но которые согласно статье 5 должны представить данные за определенные годы с целью установления их базовых уровней для применения к ним мер регулирования.

Таблица 13: Стороны, представившие данные о производстве или экспорте за различные годы

	Категория	Год/кол-во Сторон, производящих или экспортирующих ОРВ					
		1998	1999	2000	2001	2002	2003 ¹
Производители	<i>Не действующие в рамках статьи 5</i>	15	14	15	14	14	12
	<i>Действующие в рамках статьи 5</i>	9	9	9	9	9	7
	Итого	24	23	24	23	23	19

	Категория	Год/кол-во Сторон, производящих или экспортирующих ОРВ					
		1998	1999	2000	2001	2002	2003 ¹
Экспортеры	<i>Не действующие в рамках статьи 5</i>	20	19	21	21	21	17
	<i>Действующие в рамках статьи 5</i>	23	20	22	16	20	15
	Итого	43	39	43	37	41	32
Экспортеры бромистого метила	<i>Не действующие в рамках статьи 5</i>	7	9	7	9	9	9
	<i>Действующие в рамках статьи 5</i>	6	5	5	5	6	5
	Итого	13	14	12	14	15	14

¹ Меньшее количество Сторон, представивших данные за 2003 год по сравнению с предыдущими годами, возможно, в основном объясняется более длительными периодами, которые прошли с момента истечения крайних сроков представления данных за годы, предшествующие 2003 году.

Таблица 14: Стороны, сообщившие о нулевом потреблении за различные годы

Приложение - группа	Категория	Год/кол-во Сторон, сообщивших о нулевом потреблении					
		1998	1999	2000	2001	2002	2003 ¹
<i>А/II - галоны</i>	<i>Стороны, не действующие в рамках статьи 5</i>	28	28	29	29	28	23
	<i>Стороны, действующие в рамках статьи 5</i>	99	95	102	101	105	93
	Итого	127	123	131	130	133	116
<i>В/II - тетра-хлорметан</i>	<i>Стороны, не действующие в рамках статьи 5</i>	18	18	21	19	22	16
	<i>Стороны, действующие в рамках статьи 5</i>	90	83	87	91	100	81
	Итого	108	101	108	110	122	97
<i>В/III - трихлорэтан</i>	<i>Стороны, не действующие в рамках статьи 5</i>	23	22	26	22	26	19
	<i>Стороны, действующие в рамках статьи 5</i>	87	84	87	96	105	93
	Итого	110	106	113	118	131	112
<i>Е/Л - бромистый метил</i>	<i>Стороны, не действующие в рамках статьи 5</i>	14	15	16	16	16	11
	<i>Стороны, действующие в рамках статьи 5</i>	73	70	69	66	72	68
	Итого	87	85	85	82	88	79

¹ Меньшее количество Сторон, представивших данные за 2003 год по сравнению с предыдущими годами, возможно, в основном объясняется более длительными периодами, которые прошли с момента истечения крайних сроков представления данных за годы, предшествующие 2003 году.

39. В приложении II к настоящему докладу сопоставляются производство, импорт и экспорт озоноразрушающих веществ Сторонами в 2003 году. Для этого сопоставления были отобраны те Стороны, которые представили как свои ежегодные данные за 2003 год, так и свои данные о базовых уровнях.

40. В приложении III отражена представленная информация об импорте и экспорте вновь произведенных, а не восстановленных веществ в 2003 году. А в приложении IV содержится информация об озоноразрушающих веществах, восстановленных или рекуперированных в 2003 году.

41. Стороны, возможно, пожелают принять к сведению информацию, содержащуюся в таблицах 12, 13 и 14 выше, и вынести соответствующие решения.

I. Более раннее представление данных за 2003 год (решение XV/15)

42. В решении XV/15 Совещание Сторон рекомендовало Сторонам ежегодно направлять данные о потреблении и производстве Секретариату, желательно, к 30 июня, а не 30 сентября, как это в настоящее время предусмотрено пунктом 3 статьи 7 Монреальского протокола. Это позволило бы Комитету по выполнению выносить свои рекомендации по вопросам несоблюдения заблаговременно до начала Совещания Сторон, проводимого позднее в течение каждого года. В пункте 2 решения XV/15 кроме того содержится просьба к Секретариату представить шестнадцатому Совещанию Сторон доклад об ответных мерах в связи с приведенной выше рекомендацией, а также о ее положительном воздействии на работу Комитета по выполнению с целью оказания помощи Сторонам в принятии решения о целесообразности поправки к Протоколу, направленной на то, чтобы придать юридическую силу положениям пункта 1 решения XV/15 в кратчайшие сроки.

43. Как показано в таблице 12 выше, 92 Стороны представили свои данные к 30 июня и 141 Сторона представила данные к 30 сентября. Обе эти цифры являются значительно большими, чем в предыдущие годы. В настоящем докладе на конец года учтены данные за 2003 год, представленные 158 Сторонами, и это также значительно больше по сравнению с аналогичными докладами, которые Стороны рассматривали в предыдущие годы.

44. В приведенной ниже диаграмме показано совокупное число отчетов с данными за 2003 год, полученных на протяжении 2004 года. Кривая на графике позволяет судить о количестве отчетов, полученных за единицу времени.

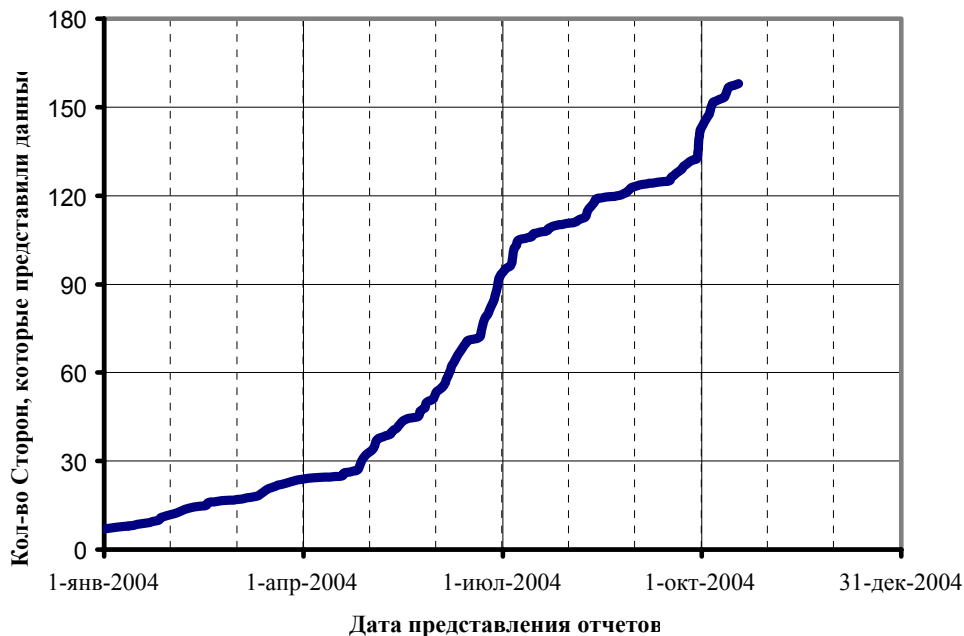


Диаграмма 2 - Совокупное число отчетов с данными за 2003 год, полученных в течение 2004 года

45. Как видно из диаграммы, резкий подъем кривой, отражающий положение дел по состоянию на конец июня, и еще один резкий подъем кривой, отражающий положение дел по состоянию на конец сентября, свидетельствуют об общей тенденции Сторон представлять данные в пределах установленных сроков.

46. В отношении воздействия более раннего представления данных на работу Комитета по выполнению следует отметить, что Комитет проводит два заседания в год: первое - в середине года и второе - ближе к концу года, как правило, непосредственно перед ежегодным Совещанием Сторон. С целью облегчить работу Комитета по выполнению Секретариат готовит к каждому из его совещаний доклад о положении дел с представлением Сторонами

данных о веществах, разрушающих озоновый слой, в соответствии со статьей 7 вместе с анализом положения дел с соблюдением предусмотренных Протоколом мер регулирования.

47. Доклад о положении дел, который Секретариат готовит для рассмотрения Комитетом по выполнению на его первом совещании в середине года, охватывает только те отчеты, которые были представлены Секретариату до крайней даты представления, то есть примерно за три месяца до крайнего срока представления данных о веществах, разрушающих озоновый слой, которые указаны в Протоколе, и за две-три недели до даты, указанной в решении XV/15. Таблица 15 отражает фактическое число отчетов, которыми располагал Секретариат при подготовке доклада о положении дел с соблюдением для рассмотрения Комитетом по выполнению во время его совещаний в середине и в конце года.

Таблица 15: Стороны, представившие данные к крайнему сроку их представления

Год, к которому относятся данные об ОРВ	Кол-во отчетов, полученных к крайнему сроку их представления			
	Середина года	Итого на середину года	Конец года	Итого на конец года
1998	10 июня 1999 года	27	30 сентября 1999 года	80
1999	15 июня 2000 года	45	16 октября 2000 года	95
2000	15 июня 2001 года	47	20 августа 2001 года	61
2001	17 июня 2002 года	51	18 октября 2002 года	120
2002	5 июня 2003 года	58	6 октября 2003 года	129
2003	7 июня 2004 года	63	18 октября 2004 года	158

48. Как показывает таблица, на протяжении последних нескольких лет значительно возросло количество отчетов с данными за год, непосредственно предшествующий указанному, которые имелись в распоряжении Комитета. По годам, предшествовавшим 2002 году, Комитет рассмотрел данные двухлетней давности. Благодаря улучшению положения дел с представлением данных и более раннему их представлению в 2002 году Комитет рассмотрел данные за 2001 и 2000 годы, а в дальнейшем рассматривал данные за предыдущий год.

49. Однако, хотя более раннее представление данных к 30 июня позволило Комитету по выполнению получить больший объем данных для их рассмотрения в начале года, возможные преимущества представления к 30 июня не были реализованы в полном объеме в связи с вышеизложенной ситуацией, а именно с требованием, согласно которому подлежащий представлению Комитету доклад должен быть подготовлен примерно за месяц до этой даты. С учетом того, что 63 Стороны представили свои данные к тому времени, когда доклад Комитету по выполнению был подготовлен (7 июня 2004 года), а 92 Стороны представили свои данные к 30 июня 2004 года, около 32 процентов Сторон, которые представили свои данные к 30 июня, не удалось включить в программу работы Комитета на его совещании в середине года.

50. Более раннее представление данных особенно позитивно сказалось на работе Комитета по выполнению в 2003 году, позволив ему:

- a) рассмотреть на своем июльском совещании положение дел с соблюдением в отношении большего числа Сторон, что сделало возможным более раннее рассмотрение Комитетом многих вопросов несоблюдения, которые обычно рассматривались в конце года;
- b) дать возможность Сторонам, явно не соблюдающим сроки, сверить свои данные на более раннем этапе;
- c) на более раннем этапе уведомить Стороны, явно не соблюдающие сроки, о предлагаемой рекомендации Комитета Совещанию Сторон в отношении их ситуации;
- d) предоставить Сторонам, явно не соблюдающим сроки, более широкую возможность либо представить разъяснение, подтверждающее их соблюдение, либо в течение того года, в котором был выявлен факт несоблюдения ими сроков, получить одобрение Сторон относительно предлагаемого ими подхода к возобновлению соблюдения, вместо того, чтобы ждать Совещания Сторон следующего года, что является более вероятным в случае непредставления данных до 30 сентября. Действительно, ряд Сторон, в отношении которых был выявлен факт явного несоблюдения, после более раннего представления ими своих данных за 2003 год, уже смогли сообщить о своем соблюдении сроков, а другие - представить

планы действий с конкретными временными показателями с целью оперативного возвращения к практике соблюдения.

51. Стороны, возможно, пожелают рассмотреть эту информацию и принять все соответствующие решения, с тем чтобы еще более облегчить работу Комитета по выполнению.

Ж. Сопоставление данных об импорте и экспорте

52. Секретариат провел проверку общего соответствия данных, полученных от Сторон. В частности, сопоставлялись представленные Сторонами данные об общем объеме импорта и экспорта. Теоретически оба эти показателя должны быть идентичными, поскольку весь экспорт из одной страны предназначен в качестве импорта в другую страну. В таблице 16 приведены данные о глобальном объеме экспорта и импорта, представленные за последние шесть лет. Отнесение данных об импорте и экспорте к государствам, не являющимся Сторонами, не влияет на тенденции, которые эти данные отражают.

53. За исключением 2002 года, данные об общем объеме импорта, представленные в метрических тоннах, всегда превышают представленные данные об общем объеме экспорта, и за последние шесть лет разница составляет в среднем порядка 5 процентов. Отнесение данных об импорте и экспорте к государствам, не являющимся Сторонами, на общую картину существенно не влияет. Однако общие взвешенные по ОРС данные свидетельствуют о гораздо большем расхождении между объемом импорта и экспорта, что, возможно, указывает на несоответствие между представляемыми данными о веществах, а именно, что Страна экспортирует одно вещество, а импортер представляет данные о веществе под совершенно другим названием, или наоборот.

Таблица 16: Данные об общем объеме импорта и экспорта, представленные в период 1997-2002 годов

Год	Импорт МТ	Экспорт МТ	Разница	Импорт ОРС	Экспорт ОРС	Разница
1997	367 332	358 054	-2,5%	233 149	217 622	6,7%
1998	361 534	361 291	-0,1%	215 343	205 296	4,7%
1999	415 999	370 538	-10,9%	229 282	191 421	16,5%
2000	385 471	341 753	-11,3%	195 811	159 368	18,6%
2001	347 063	314 557	-9,4%	154 778	122 410	20,9%
2002	342 261	355 919	4,0%	127 905	114 900	10,2%
Итого	2 219 659	2 102 111	-5,3%	1 156 267	1 011 017	12,6%

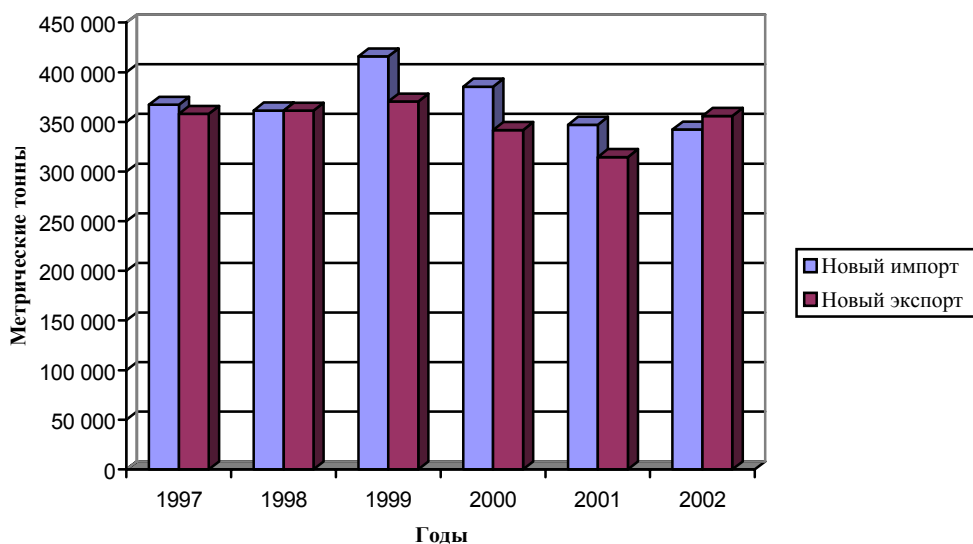


Диаграмма 3 - Данные об общем объеме импорта и экспорта, представленные Сторонами

54. Секретариат далее провел анализ аналогичного характера, но с использованием информации в метрических тоннах, агрегированной по каждой группе приложений за каждый год, дав представление о тенденциях, нашедших отражение в таблице 17 ниже. Как показывает таблица, за некоторыми исключениями представленные данные об общем объеме импорта превышают представленные данные об общем объеме экспорта в каждой группе приложений, касающихся озоноразрушающих веществ, за период 1997-2002 годов. Различия, нашедшие отражение в таблице 17, указывают на более значительное отклонение по сравнению с таблицей 16, что свидетельствует о трудностях, с которыми, возможно, сталкиваются Стороны при представлении точных данных о веществах. Однако наибольшее отклонение касается представленных данных об общем объеме экспорта, превышающих представленные данные об общем объеме импорта. Такая ситуация имела место в 2002 году по озоноразрушающему веществу, указанному в приложение В/III (трихлорэтан), когда представленные данные об общем объеме экспорта превзошли представленные данные об общем объеме импорта на 74 процента. Таблица 17 указывает также на то, что за период 1997-2002 годов разрыв между представленными данными об общем объеме импорта и представленными данными об общем объеме экспорта сократился в отношении озоноразрушающих веществ, перечисленных в приложениях А/1, С/1 и Е. Однако за тот же период разрыв между представленными данными об общем объеме импорта и экспорта в отношении озоноразрушающих веществ, перечисленных в приложении В/III, по сравнению с веществами, перечисленными в приложении В/II (ХФУ), увеличился.

Таблица 17: Данные об общем объеме импорта и экспорта, представленные в период 1997-2002 годов

Год	А/1 – ХФУ (МТ)			В/III – трихлорэтан (МТ)		
	Новый импорт	Новый экспорт	Разница	Новый импорт	Новый экспорт	Разница
1997	88 044	74 121	-15,8%	24 926	22 677	-9,0%
1998	79 736	63 289	-20,6%	22 494	21 247	-5,5%
1999	74 488	70 783	-5,0%	28 149	23 149	-17,8%
2000	73 917	62 571	-15,3%	30 540	23 604	-22,7%
2001	63 208	52 624	-16,7%	20 239	19 881	-1,8%
2002	53 196	54 166	1,8%	23 233	40 495	74,3%
	432 587	377 554	-12,7%	149 583	151 052	1,0%
Год	В/II – тетрахлорметан (МТ)			С/1 – ГХФУ (МТ)		
	Новый импорт	Новый экспорт	Разница	Новый импорт	Новый экспорт	Разница
1997	91 480	91 513	0,0%	118 769	129 092	8,7%
1998	83 280	91 267	9,6%	135 107	143 572	6,3%
1999	101 934	74 846	-26,6%	172 226	164 992	-4,2%
2000	72 921	56 852	-22,0%	171 788	165 306	-3,8%
2001	48 131	36 455	-24,3%	183 450	181 101	-1,3%
2002	34 773	24 515	-29,5%	203 645	213 471	4,8%
	432 519	375 448	-13,2%	984 984	997 534	1,3%
Год	Е/1 - бромистый метил (МТ)			А/II – галоны (МТ)		
	Новый импорт	Новый экспорт	Разница	Новый импорт	Новый экспорт	Разница
1997	42 361	39 057	-7,8%	1 496	1 574	-5,2%
1998	39 019	40 645	4,2%	1 491	978	34,4%
1999	38 078	35 772	-6,1%	1 068	996	6,8%
2000	35 213	33 009	-6,3%	1 006	411	59,1%
2001	31 039	24 127	-22,3%	981	368	62,5%
2002	26 227	22 885	-12,7%	699	387	44,6%
	211 937	195 495	-7,8%	6 742	4 714	30,1%

55. Стороны, возможно, пожелают рассмотреть вопрос о соответствии между представленными данными по импорту и экспорту озоноразрушающих веществ, приведенными в таблицах 16 и 17.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Annex Ia, Non-Article 5 Parties - 2003

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 2015. 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.

Annex Ia, Non-Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Australia - Date Reported: 7-Oct-2004 Non-A5 WEUR - Population*: 19,729							
AI - CFCs	0.0	15385.40	-100.00	1.1	14290.40	-99.99	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	4270.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	1.50	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	5.80	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	853.70	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	587.10	-100.00	143.8	548.70	-73.79	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	109.4	422.40	-74.11	0.01
Sub-Total	0.0	15,972.5	-100.00	254.3	20,392.5	-98.75	
Austria - Date Reported: 1-Jan-2004 Non-A5 WEUR EU - Population*: 8,063							
AI - CFCs	0.0	0.00	-				
AII - Halons	0.0	0.00	-				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI - HCFCs	0.0	91.20	-100.00				
CII - HBFCs	0.0	-	-				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total	0.0	91.2	-100.00				
Azerbaijan - Date Reported: 8-Jun-2004 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 8,194							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	10.2	480.60	-97.88	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	3279.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	7.40	-100.00	0.0	14.80	-100.00	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	2.80	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	7.4	-100.00	10.2	3,777.3	-99.73	
Belarus - Date Reported: 29-Jun-2004 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 10,064							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	2510.90	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	278.40	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	1.60	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	9.90	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	11.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	25.00	-100.00	4.5	50.00	-90.93	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	25.0	-100.00	4.5	2,861.8	-99.84	
Belgium - Date Reported: 1-Jan-2004 Non-A5 WEUR EU - Population*: 10,285							
AI - CFCs	0.0	0.00	-				
AII - Halons	0.0	0.00	-				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	26592.50	-100.00				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI - HCFCs	0.0	0.00	-				
CII - HBFCs	0.0	-	-				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total	0.0	26,592.5	-100.00				

Annex Ia, Non-Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Bulgaria - Date Reported: 27-May-2004 <i>Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 7,716</i>							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	2940.00	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	40.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	20.00	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	275.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	15.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	40.90	-100.00	8.9	81.80	-89.15	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	4.2	51.80	-91.89	0.00
Sub-Total	0.0	40.9	-100.00	13.1	3,423.6	-99.62	
Canada - Date Reported: 7-Jun-2004 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 31,517</i>							
AI - CFCs	-0.2	19104.20	-100.00	-0.2	19958.20	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	3218.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	2.00	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	-0.2	29309.50	-100.00	0.1	6167.70	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	1132.10	-100.00	0.0	1292.20	-100.00	0.00
CI - HCFCs	74.7	819.60	-90.88	797.8	892.30	-10.59	0.03
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	34.9	120.10	-70.94	0.00
Sub-Total	74.3	50,365.4	-99.85	832.6	31,650.5	-97.37	
Czech Republic - Date Reported: 28-Jun-2004 <i>Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 10,241</i>							
AI - CFCs	-10.7	1977.60	-100.54	-4.4	5460.90	-100.08	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	91.90	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	9.30	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	94.6	5285.50	-98.21	94.6	3077.80	-96.93	0.01
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	14.80	-100.00	0.00
CI - HCFCs	-0.3	107.60	-100.25	3.2	155.80	-97.97	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	6.50	-100.00	0.00
Sub-Total	83.6	7,370.7	-98.87	93.4	8,817.0	-98.94	
Denmark - Date Reported: 1-Jan-2004 <i>Non-A5 WEUR EU - Population*: 5,351</i>							
AI - CFCs	-22.1	0.00	-				
AII - Halons	0.0	0.00	-				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI - HCFCs	-0.3	68.90	-100.46				
CII - HBFCs	0.0	-	-				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total	-22.4	68.9	-132.51				
Estonia - Date Reported: 6-Oct-2004 <i>Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 1,345</i>							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	188.70	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	122.90	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.30	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	2.80	-100.00	3.8	5.70	-32.15	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	2.8	-100.00	3.8	317.6	-98.80	
European Community - Date Reported: 24-Jun-2004 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 377,707</i>							
AI - CFCs				8861.8	301930.20	-97.07	0.02
AII - Halons				0.0	40993.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs				-3.0	58.00	-105.17	0.00
BII - Carbon Tetrachloride				662.2	50406.40	-98.69	0.00
BIII - Methyl Chloroform				0.0	13598.20	-100.00	0.00
CI - HCFCs				2583.6	8228.10	-68.60	0.01
CII - HBFCs				0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane				-9.6	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide				2952.6	11530.00	-74.39	0.01
Sub-Total				15,047.6	426,743.9	-96.47	

Annex Ia, Non-Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	<u>PRODUCTION</u>			<u>CONSUMPTION</u>			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Finland - Date Reported: 1-Jan-2004 <i>Non-A5 WEUR</i> <i>EU - Population*: 5,186</i>							
AI - CFCs	-30.9	0.00	-				
AII - Halons	-12.0	0.00	-				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI - HCFCs	0.0	36.50	-100.00				
CII - HBFCs	0.0	-	-				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total	-42.9	36.5	-217.53				
France - Date Reported: 30-Jun-2004 <i>Non-A5 WEUR</i> <i>EU - Population*: 59,887</i>							
AI - CFCs	0.0	71018.40	-100.00				
AII - Halons	0.0	34465.00	-100.00				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII - Carbon Tetrachloride	147.4	5119.40	-97.12				
BIII - Methyl Chloroform	69.7	6169.50	-98.87				
CI - HCFCs	5080.0	2337.40	117.33				
CII - HBFCs	0.0	-	-				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI - Methyl Bromide	1010.0	2517.00	-59.87				
Sub-Total	6,307.1	121,626.7	-94.81				
Germany - Date Reported: 29-Jun-2004 <i>Non-A5 WEUR</i> <i>EU - Population*: 81,964</i>							
AI - CFCs	118.8	123652.80	-99.90				
AII - Halons	0.0	18134.00	-100.00				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	61.00	-100.00				
BII - Carbon Tetrachloride	105.6	8067.40	-98.69				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	6895.20	-100.00				
CI - HCFCs	226.7	3425.60	-93.38				
CII - HBFCs	0.0	-	-				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total	451.1	160,236.0	-99.72				
Greece - Date Reported: 2-Apr-2004 <i>Non-A5 WEUR</i> <i>EU - Population*: 10,634</i>							
AI - CFCs	1168.0	14045.00	-91.68				
AII - Halons	0.0	0.00	-				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI - HCFCs	312.7	235.30	32.93				
CII - HBFCs	0.0	-	-				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total	1,480.7	14,280.3	-89.63				
Hungary - Date Reported: 20-Apr-2004 <i>Non-A5 EEUR CEIT</i> <i>- Population*: 9,817</i>							
AI - CFCs	-1.3	0.00	-	-1.3	5468.00	-100.02	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	1883.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	825.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	78.20	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	67.90	-100.00	26.0	135.90	-80.89	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	9.5	31.80	-70.00	0.00
Sub-Total	-1.3	67.9	-101.91	34.2	8,421.9	-99.59	
Iceland - Date Reported: 7-Jul-2004 <i>Non-A5 WEUR</i> <i>- Population*: 285</i>							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	195.10	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	80.90	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.60	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	4.30	-100.00	2.7	8.70	-68.41	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	4.3	-100.00	2.7	285.3	-99.05	

Annex Ia, Non-Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	<u>PRODUCTION</u>			<u>CONSUMPTION</u>			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Ireland - Date Reported: 1-Jan-2004 Non-A5 WEUR EU - Population*: 3,914							
AI - CFCs	0.0	0.00	-				
AII - Halons	0.0	0.00	-				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI - HCFCs	0.0	0.00	-				
CII - HBFCs	0.0	-	-				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total	0.0	0.0	-				
Israel - Date Reported: 5-May-2004 Non-A5 ASIA - Population*: 6,432							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	4141.60	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	2405.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	473.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	370.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	164.50	-100.00	115.4	329.00	-64.93	0.02
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	5127.5	16800.00	-69.48	595.2	2148.00	-72.29	0.09
Sub-Total	5,127.5	16,964.5	-69.78	710.6	9,866.6	-92.80	
Italy - Date Reported: 11-Oct-2004 Non-A5 WEUR EU - Population*: 57,372							
AI - CFCs	7427.4	56656.40	-86.89				
AII - Halons	0.0	2094.00	-100.00				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	8769.20	-100.00				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI - HCFCs	216.1	1704.10	-87.32				
CII - HBFCs	0.0	-	-				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total	7,643.5	69,223.7	-88.96				
Japan - Date Reported: 22-Sep-2004 Non-A5 ASIA - Population*: 127,710							
AI - CFCs	0.0	119997.80	-100.00	4.0	118134.00	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	28419.00	-100.00	0.0	16955.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	2342.00	-100.00	0.0	2331.00	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	31.0	19602.00	-99.84	30.5	74879.20	-99.96	0.00
BIII - Methyl Chloroform	569.1	15636.40	-96.36	-31.8	17278.60	-100.18	0.00
CI - HCFCs	3152.8	5645.40	-44.15	2699.0	5554.90	-51.41	0.02
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	882.6	3376.10	-73.86	857.8	3664.10	-76.59	0.01
Sub-Total	4,635.5	195,018.7	-97.62	3,559.5	238,796.8	-98.51	
Kazakhstan - Date Reported: 17-Sep-2004 Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 15,968							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	30.4	1206.20	-97.48	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	1088.40	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	54.60	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.30	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	19.80	-100.00	33.6	39.50	-15.10	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	6.4	15.60	-58.85	0.00
Sub-Total	0.0	19.8	-100.00	70.4	2,404.6	-97.07	
Lithuania - Date Reported: 24-May-2004 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 3,673							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	5462.10	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	39.60	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	75.60	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	18.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	77.80	-100.00	7.0	155.60	-95.50	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	6.0	32.90	-81.79	0.00
Sub-Total	0.0	77.8	-100.00	13.0	5,783.8	-99.78	

Annex Ia, Non-Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Luxembourg - Date Reported: 1-Jan-2004 <i>Non-A5 WEUR EU - Population*: 453</i>							
AI - CFCs	0.0	0.00	-				
AII - Halons	0.0	0.00	-				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI - HCFCs	0.0	0.00	-				
CII - HBFCs	0.0	-	-				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total	0.0	0.0	-				
Monaco - Date Reported: 12-Aug-2004 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 34</i>							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	6.20	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	1.20	-100.00	1.5	2.40	-35.84	0.04
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	1.2	-100.00	1.5	8.6	-82.56	
Netherlands - Date Reported: 15-Jun-2004 <i>Non-A5 WEUR EU - Population*: 16,046</i>							
AI - CFCs	2816.2	42330.80	-93.35				
AII - Halons	-2814.8	0.00	-				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-3.0	23.00	-113.04				
BII - Carbon Tetrachloride	-5.5	0.00	-				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI - HCFCs	704.0	1568.70	-55.13				
CII - HBFCs	0.0	-	-				
CIII - Bromochloromethane	-1.5	-	-				
EI - Methyl Bromide	-7.8	0.00	-				
Sub-Total	687.6	43,922.5	-98.43				
New Zealand - Date Reported: 15-Jul-2004 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 3,865</i>							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	2088.00	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	490.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	3.30	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	98.20	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	28.00	-100.00	22.8	56.00	-59.39	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	20.9	81.00	-74.24	0.01
Sub-Total	0.0	28.0	-100.00	43.7	2,816.6	-98.45	
Norway - Date Reported: 25-Jun-2004 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 4,522</i>							
AI - CFCs	-65.6	0.00	-	-65.5	1313.00	-104.99	-0.01
AII - Halons	-13.0	0.00	-	-13.0	1411.00	-100.92	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	1.00	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	3.30	-99.84	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	88.40	-100.00	0.00
CI - HCFCs	-0.5	38.00	-101.27	21.4	76.00	-71.79	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	1.3	6.10	-78.58	0.00
Sub-Total	-79.1	38.0	-308.16	-55.8	2,898.8	-101.92	
Poland - Date Reported: 30-Sep-2004 <i>Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 38,504</i>							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	114.3	4986.00	-97.71	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	3900.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	2.00	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	3960.00	-100.00	0.7	962.50	-99.93	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	30.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	97.30	-100.00	98.0	194.60	-49.66	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	36.0	120.00	-70.00	0.00
Sub-Total	0.0	4,057.3	-100.00	249.0	10,195.1	-97.56	

Annex Ia, Non-Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Portugal - Date Reported: 1-Jan-2004 Non-A5 WEUR EU - Population*: 10,061							
AI - CFCs	0.0	0.00	-				
AII - Halons	0.0	0.00	-				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI - HCFCs	0.0	0.00	-				
CII - HBFCs	0.0	-	-				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total	0.0	0.0	-				
Slovakia - Date Reported: 27-Sep-2004 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 5,412							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.6	1706.40	-99.96	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	47.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	100.10	-99.99	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	20.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	29.10	-100.00	2.9	58.20	-95.01	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	6.00	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	29.1	-100.00	3.5	1,937.8	-99.82	
Slovenia - Date Reported: 30-Jun-2004 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 1,981							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.6	2718.20	-99.98	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	19.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.2	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	101.10	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	34.00	-100.00	5.8	68.10	-91.42	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	34.0	-100.00	6.6	2,906.4	-99.77	
Spain - Date Reported: 28-Jun-2004 Non-A5 WEUR EU - Population*: 39,918							
AI - CFCs	4901.0	33728.00	-85.47				
AII - Halons	0.0	0.00	-				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	40634.00	-100.00				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI - HCFCs	188.0	1345.60	-86.03				
CII - HBFCs	0.0	-	-				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total	5,089.0	75,707.6	-93.28				
Sweden - Date Reported: 1-Jan-2004 Non-A5 WEUR EU - Population*: 8,812							
AI - CFCs	0.0	0.00	-				
AII - Halons	0.0	0.00	-				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI - HCFCs	0.0	78.60	-100.00				
CII - HBFCs	0.0	-	-				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total	0.0	78.6	-100.00				
Tajikistan - Date Reported: 30-Sep-2004 Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 6,216							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	4.7	211.00	-97.79	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	3.00	-100.00	1.2	6.00	-79.21	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.90	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	3.0	-100.00	5.9	217.9	-97.29	

Annex Ia, Non-Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Ukraine - Date Reported: 23-Jun-2004 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 48,195							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	77.8	4725.20	-98	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	258.00	-100	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	10.00	-100	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	82.10	-100	80.4	164.20	-51	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	82.1	-100.00	158.2	5,157.4	-96.93	
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland - Date Reported: 30-Jun-2004 Non-A5 WEUR EU - Population*: 59,761							
AI - CFCs	0.0	102014.40	-100				
AII - Halons	0.0	16500.00	-100				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	15.00	-100				
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	14094.30	-100				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	7810.30	-100				
CI - HCFCs	1312.2	2755.80	-52				
CII - HBFCs	2.6	-	-				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total	1,314.8	143,189.8	-99.08				
United States of America - Date Reported: 5-Oct-2004 Non-A5 WEUR - Population*: 291,065							
AI - CFCs	564.2	311021.20	-100	1605.2	305963.60	-99	0.01
AII - Halons	0.0	58756.00	-100	0.0	57803.00	-100	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	577.00	-100	0.0	571.00	-100	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	-568.7	56036.20	-101	-568.7	11924.00	-105	0.00
BIII - Methyl Chloroform	1.9	31517.00	-100	1.9	25597.30	-100	0.00
CI - HCFCs	5503.0	15389.60	-64	7327.3	15248.40	-52	0.03
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
Sub-Total	5,506.4	473,297.0	-98.84	8,365.7	417,107.3	-97.99	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003

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 2015. 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.

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Albania - Date Reported: 16-Jul-2004 A5 EEUR - Population*: 3,188							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	35.0	40.80	-14.16	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	2.9	3.10	-9.09	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.1	0.00	392.65	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	38.0	43.9	-13.44	
Algeria - Date Reported: 18-Oct-2004 A5 AFR - Population*: 31,968							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1761.8	2119.50	-16.88	0.06
AII - Halons	0.0	0.00	-	169.0	237.30	-28.79	0.01
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.8	1.00	-20.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	18.7	20.90	-10.53	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	5.0	5.80	-13.79	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	6.6	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	-	-	-	-	-	-	-
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	4.2	4.70	-9.68	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,966.1	2,389.2	-17.71	
Angola - Date Reported: 20-Sep-2004 A5 AFR - Population*: 14,361							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	104.2	114.80	-9.25	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	5.5	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	109.7	114.8	-4.44	
Antigua and Barbuda - Date Reported: 9-Feb-2004 A5 LAC - Population*: 65							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1.5	10.70	-86.06	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.30	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1.7	11.0	-84.55	
Argentina - Date Reported: 30-Sep-2004 A5 LAC - Population*: 38,400							
AI - CFCs	3018.0	2745.30	9.93	2255.2	4697.20	-51.99	0.06
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	167.80	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	58.8	187.20	-68.58	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	20.9	65.70	-68.20	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	147.5	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	353.1	411.30	-14.15	0.01
Sub-Total	3,018.0	2,745.3	9.93	2,835.5	5,529.2	-48.72	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Armenia - Date Reported: 14-Jun-2004 A5 EEUR CEIT - Population*: 3,793							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	172.7	196.50	-12.11	0.05
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.7	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	174.4	196.5	-11.25	
Bahamas - Date Reported: 6-Aug-2004 A5 LAC - Population*: 316							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	24.6	64.90	-62.01	0.08
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.2	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	2.3	0.00	-	0.01
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	3.2	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	30.3	65.0	-53.38	
Bahrain - Date Reported: 31-Aug-2004 A5 ASIA - Population*: 675							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	85.8	135.40	-36.65	0.13
AII - Halons	0.0	0.00	-	4.4	38.90	-88.76	0.01
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	1.0	0.70	35.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.7	22.70	-97.03	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	33.9	-	-	0.05
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	125.8	197.7	-36.37	
Bangladesh - Date Reported: 8-Jul-2004 A5 ASIA - Population*: 146,409							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	333.0	581.60	-42.74	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	6.7	5.70	17.68	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.9	0.90	2.92	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	340.6	588.2	-42.09	
Barbados - Date Reported: 5-Jun-2004 A5 LAC - Population*: 270							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	8.6	21.50	-60.22	0.03
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	2.9	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	11.5	21.6	-46.76	
Belize - Date Reported: 28-May-2004 A5 LAC - Population*: 240							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	15.1	24.40	-38.26	0.06
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	15.1	24.4	-38.11	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Benin - Date Reported: 10-Mar-2004 A5 AFR - Population*: 6,820							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	17.3	59.90	-71.11	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	3.90	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.5	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	17.8	63.8	-72.10	
Bosnia and Herzegovina - Date Reported: 30-Sep-2004 A5 EEUR - Population*: 4,162							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	230.0	24.20	851.72	0.06
AII - Halons	0.0	0.00	-	4.1	4.10	0.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	3.6	1.50	132.51	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	9.8	3.50	179.15	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	247.6	33.3	643.54	
Brazil - Date Reported: 16-Sep-2004 A5 LAC - Population*: 176,845							
AI - CFCs	0.0	10182.20	-100.00	3224.3	10525.80	-69.37	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	2.1	21.30	-90.16	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	3.80	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	3624.5	11629.60	-68.83	274.4	411.60	-33.33	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	32.40	-100.00	0.0	32.40	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	766.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	218.6	711.60	-69.29	0.00
Sub-Total	3,624.5	21,844.2	-83.41	4,485.4	11,706.5	-61.68	
Burkina Faso - Date Reported: 20-Jan-2004 A5 AFR - Population*: 12,586							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	13.2	36.30	-63.60	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	5.30	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	13.2	41.6	-68.27	
Burundi - Date Reported: 9-Jun-2004 A5 AFR - Population*: 6,905							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	9.2	59.00	-84.46	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-75.36	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	9.2	59.1	-84.43	
Cambodia - Date Reported: 28-Jun-2004 A5 ASIA - Population*: 14,113							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	86.7	94.20	-8.01	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.4	0.50	-20.92	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	2.8	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	89.9	94.7	-5.07	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Cameroon - Date Reported: 2-Mar-2004 A5 AFR - Population*: 15,871							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	220.5	256.90	-14.17	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	2.0	2.40	-15.85	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	8.20	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	9.9	18.10	-45.26	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	233.6	285.6	-18.21	
Cape Verde - Date Reported: 13-Oct-2004 A5 AFR - Population*: 456							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1.8	2.30	-22.12	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1.8	2.3	-21.74	
Central African Republic - Date Reported: 6-Jul-2004 A5 AFR - Population*: 3,905							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	4.1	11.30	-63.53	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	4.3	11.3	-61.95	
Chad - Date Reported: 22-Jun-2004 A5 AFR - Population*: 8,650							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	22.8	34.60	-34.09	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	22.9	34.6	-33.82	
China - Date Reported: 12-Oct-2004 A5 ASIA - Population*: 1,311,053							
AI - CFCs	29964.4	47003.90	-36.25	22808.8	57818.70	-60.55	0.02
AII - Halons	5653.4	40993.00	-86.21	4959.2	34186.70	-85.49	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	21.3	26.70	-20.20	20.5	25.70	-20.29	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	20020.3	29367.40	-31.83	20019.9	55903.80	-64.19	0.02
BIII - Methyl Chloroform	86.8	112.80	-23.02	336.8	721.20	-53.30	0.00
CI - HCFCs	11745.2	-	-	7808.7	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	558.4	776.30	-28.06	1008.0	1102.10	-8.53	0.00
Sub-Total	68,049.8	118,280.1	-42.47	56,961.9	149,758.2	-61.96	
Colombia - Date Reported: 11-Aug-2004 A5 LAC - Population*: 44,185							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1058.1	2208.20	-52.08	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	187.70	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	1.4	6.10	-77.53	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.60	-99.84	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	109.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	110.10	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,168.7	2,512.7	-53.49	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Comoros - Date Reported: 28-Apr-2004 A5 AFR - Population*: 771							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1.2	2.50	-53.99	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1.3	2.5	-48.00	
Congo - Date Reported: 31-May-2004 A5 AFR - Population*: 3,304							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	7.0	11.90	-40.55	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	5.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.60	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.7	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	1.2	0.90	39.60	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	9.9	18.4	-46.20	
Congo, Democratic Republic of - Date Reported: 14-May-2004 A5 AFR - Population*: 56,174							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	566.9	665.70	-14.83	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	27.9	218.70	-87.26	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	11.0	15.30	-27.88	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.6	4.80	-87.39	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	1.2	1.40	-16.67	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	607.6	905.9	-32.93	
Costa Rica - Date Reported: 14-Oct-2004 A5 LAC - Population*: 4,285							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	142.5	250.20	-43.04	0.03
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.1	0.00	235.20	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	12.4	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	337.3	342.50	-1.50	0.08
Sub-Total	0.0	0.0	-	492.3	592.7	-16.94	
Côte d'Ivoire - Date Reported: 28-Jun-2004 A5 AFR - Population*: 17,041							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	93.4	294.20	-68.25	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	2.7	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	8.5	8.10	3.96	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	104.6	302.3	-65.40	
Croatia - Date Reported: 14-Jun-2004 A5 EEUR - Population*: 4,659							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	88.7	219.30	-59.56	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	5.0	30.10	-83.39	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	2.3	3.90	-40.39	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	2.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	15.70	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	98.0	269.0	-63.57	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Cuba - Date Reported: 30-Jul-2004 A5 LAC - Population*: 11,306							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	481.0	625.10	-23.05	0.04
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.1	2.70	-95.48	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-85.71	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	3.6	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	23.7	50.50	-53.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	508.4	678.3	-25.05	
Cyprus - Date Reported: 4-May-2004 A5 ASIA - Population*: 803							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	62.5	149.50	-58.20	0.08
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	12.80	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	25.40	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-42.86	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	1.80	-99.98	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	11.4	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.2	29.70	-99.31	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	74.1	219.2	-66.20	
Djibouti - Date Reported: 21-Jun-2004 A5 AFR - Population*: 658							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	12.1	21.00	-42.34	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	12.1	21.0	-42.38	
Dominica - Date Reported: 3-May-2004 A5 LAC - Population*: 70							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1.4	1.50	-2.76	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1.5	1.5	0.00	
Dominican Republic - Date Reported: 4-Oct-2004 A5 LAC - Population*: 8,770							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	266.5	539.80	-50.64	0.03
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	4.20	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	29.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	3.60	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	12.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	44.3	104.20	-57.52	0.01
Sub-Total	0.0	0.0	-	322.8	680.8	-52.59	
Ecuador - Date Reported: 27-Aug-2004 A5 LAC - Population*: 13,342							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	256.3	301.40	-14.98	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	5.50	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	1.00	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.1	0.50	-80.85	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	3.5	2.00	74.46	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	66.20	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	259.9	376.6	-30.99	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Egypt - Date Reported: 18-Feb-2004 A5 AFR - Population*: 71,472							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1102.2	1668.00	-33.92	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	180.0	705.00	-74.47	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	13.0	38.50	-66.29	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	18.0	26.00	-30.77	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	111.5	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	238.0	238.10	-0.03	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,662.7	2,675.6	-37.86	
El Salvador - Date Reported: 26-Apr-2004 A5 LAC - Population*: 6,640							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	97.5	306.60	-68.20	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.70	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	7.7	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	1.40	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	105.2	308.7	-65.92	
Ethiopia - Date Reported: 18-May-2004 A5 AFR - Population*: 67,651							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	28.0	33.80	-17.25	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.9	1.10	-16.67	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.50	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	10.8	15.60	-30.77	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	39.7	51.0	-22.16	
Gabon - Date Reported: 15-May-2004 A5 AFR - Population*: 1,326							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	5.0	10.30	-51.31	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.9	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	6.9	10.3	-33.01	
Georgia - Date Reported: 27-Apr-2004 A5 EEUR - Population*: 5,185							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	12.6	22.50	-43.96	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	37.4	42.50	-12.07	0.01
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.9	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	10.2	13.70	-25.27	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	61.1	78.7	-22.36	
Ghana - Date Reported: 28-May-2004 A5 AFR - Population*: 20,629							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	32.0	35.80	-10.70	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.4	0.40	17.65	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	5.3	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	37.7	36.2	4.14	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Grenada - Date Reported: 3-May-2004 A5 LAC - Population*: 94							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	2.1	6.00	-64.93	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	2.3	6.0	-61.67	
Guatemala - Date Reported: 22-Mar-2004 A5 LAC - Population*: 12,308							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	147.1	224.60	-34.53	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.20	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	10.60	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	2.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	527.7	400.70	31.69	0.04
Sub-Total	0.0	0.0	-	677.0	636.1	6.43	
Guinea - Date Reported: 14-Jun-2004 A5 AFR - Population*: 8,491							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	25.9	42.40	-38.91	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	1.6	8.60	-81.40	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	27.5	51.0	-46.08	
Guinea Bissau - Date Reported: 18-Mar-2004 A5 AFR - Population*: 1,288							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	29.4	26.30	12.07	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.9	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	30.3	26.3	15.21	
Guyana - Date Reported: 1-Jun-2004 A5 LAC - Population*: 767							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	10.4	53.20	-80.37	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.20	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	1.40	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	11.6	54.8	-78.83	
Haiti - Date Reported: 7-Jun-2004 A5 LAC - Population*: 8,531							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	115.9	169.00	-31.39	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	1.5	1.50	0.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.20	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	3.6	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	121.0	170.7	-29.12	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Honduras - Date Reported: 2-Jul-2004 A5 LAC - Population*: 6,888							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	219.1	331.60	-33.94	0.03
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	5.9	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	366.5	259.40	41.29	0.05
Sub-Total	0.0	0.0	-	591.5	591.0	0.08	
Indonesia - Date Reported: 9-Jul-2004 A5 ASIA - Population*: 220,179							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	4829.3	8332.70	-42.04	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	354.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	16.5	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	10.7	13.30	-19.45	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	225.5	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	37.8	40.70	-7.08	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	5,119.8	8,740.7	-41.43	
Jamaica - Date Reported: 30-Jun-2004 A5 LAC - Population*: 2,645							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	16.2	93.20	-82.62	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	1.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	2.80	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	1.40	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	5.4	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.2	4.90	-95.70	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	21.8	103.3	-78.90	
Jordan - Date Reported: 27-Jul-2004 A5 ASIA - Population*: 5,346							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	74.4	673.30	-88.95	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	35.0	210.00	-83.33	0.01
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	3.40	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	3.3	40.30	-91.82	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	8.0	18.20	-55.96	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	27.8	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	80.1	176.30	-54.55	0.01
Sub-Total	0.0	0.0	-	228.6	1,121.5	-79.62	
Kenya - Date Reported: 30-Sep-2004 A5 AFR - Population*: 32,509							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	168.6	239.50	-29.59	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	5.30	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	65.90	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	1.10	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	25.7	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	74.1	217.50	-65.92	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	268.4	529.3	-49.29	
Korea, Democratic People's Republic of - Date Reported: 29-Sep-2004 A5 ASIA - Population*: 22,742							
AI - CFCs	265.4	403.30	-34.20	265.4	441.70	-39.91	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	1585.2	1285.20	23.35	1585.2	1285.20	23.35	0.07
BIII - Methyl Chloroform	0.0	7.70	-100.00	0.0	7.70	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	30.00	-100.00	0.0	30.00	-100.00	0.00
Sub-Total	1,850.6	1,726.2	7.21	1,850.6	1,764.6	4.87	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Kuwait - Date Reported: 29-Aug-2004 A5 ASIA - Population*: 2,700							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	247.4	480.40	-48.50	0.09
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	3.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	203.2	-	-	0.08
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	450.6	483.4	-6.79	
Kyrgyzstan - Date Reported: 13-Aug-2004 A5 ASIA - Population*: 5,104							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	33.0	72.80	-54.70	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.5	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	13.8	14.20	-2.56	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	47.3	87.0	-45.63	
Lao People's Democratic Republic - Date Reported: 7-Jul-2004 A5 ASIA - Population*: 5,659							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	35.3	43.30	-18.45	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.6	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	35.9	43.3	-17.09	
Lebanon - Date Reported: 27-Sep-2004 A5 ASIA - Population*: 3,671							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	480.2	725.50	-33.82	0.13
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.20	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	20.1	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	184.7	152.40	21.23	0.05
Sub-Total	0.0	0.0	-	685.0	878.1	-21.99	
Libyan Arab Jamahiriya - Date Reported: 30-Sep-2004 A5 AFR - Population*: 5,653							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	704.1	716.70	-1.77	0.12
AII - Halons	0.0	0.00	-	714.5	633.10	12.86	0.13
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	3.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	90.0	94.10	-4.31	0.02
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,511.6	1,443.9	4.69	
Madagascar - Date Reported: 7-Jun-2004 A5 AFR - Population*: 17,398							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	7.2	47.90	-85.05	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.90	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.6	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.1	2.60	-95.39	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	7.9	51.4	-84.63	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Malawi - Date Reported: 18-May-2004 A5 AFR - Population*: 12,081							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	18.7	57.70	-67.56	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	41.1	112.70	-63.54	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	60.9	170.4	-64.26	
Malaysia - Date Reported: 23-Aug-2004 A5 ASIA - Population*: 23,430							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1174.4	3271.10	-64.10	0.05
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	8.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	11.10	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	4.50	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	11.4	49.50	-76.89	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	324.8	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	6.0	14.60	-58.89	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,516.6	3,358.8	-54.85	
Maldives - Date Reported: 22-Jun-2004 A5 ASIA - Population*: 318							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	4.60	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	2.0	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	2.0	4.6	-56.52	
Mali - Date Reported: 25-May-2004 A5 AFR - Population*: 12,375							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	26.0	108.10	-75.94	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	2.4	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	28.4	108.1	-73.73	
Malta - Date Reported: 30-Sep-2004 A5 WEUR - Population*: 395							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	14.0	64.30	-78.19	0.04
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.40	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	5.8	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	24.0	24.50	-2.05	0.06
Sub-Total	0.0	0.0	-	43.8	89.2	-50.90	
Marshall Islands - Date Reported: 26-Jan-2004 A5 ASIA - Population*: 53							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.2	1.20	-85.35	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.2	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	0.5	1.2	-58.33	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Mauritania - Date Reported: 7-Jul-2004 A5 AFR - Population*: 2,914							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	14.3	15.70	-8.70	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	14.3	15.7	-8.92	
Mauritius - Date Reported: 10-Aug-2004 A5 AFR - Population*: 1,190							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	4.0	29.10	-86.19	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	118.92	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	12.3	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	16.3	29.3	-44.37	
Mexico - Date Reported: 24-Jun-2004 A5 LAC - Population*: 103,296							
AI - CFCs	8694.0	11042.30	-21.27	1983.2	4624.90	-57.12	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	103.8	124.60	-16.67	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	56.40	-100.00	0.00
CI - HCFCs	281.4	-	-	728.3	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	968.0	1130.80	-14.40	0.01
Sub-Total	8,975.4	11,042.3	-18.72	3,783.3	5,936.7	-36.27	
Moldova - Date Reported: 1-Jun-2004 A5 EEUR - Population*: 4,262							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	18.9	73.30	-74.22	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.40	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	7.00	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	18.9	80.7	-76.58	
Mongolia - Date Reported: 2-Feb-2004 A5 ASIA - Population*: 2,617							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	5.7	10.60	-45.95	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.5	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	6.2	10.6	-41.51	
Morocco - Date Reported: 19-Apr-2004 A5 AFR - Population*: 31,549							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	474.8	802.30	-40.81	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	7.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.1	1.10	-91.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-98.80	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	5.4	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	697.2	697.20	0.00	0.02
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,177.5	1,507.7	-21.90	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Mozambique - Date Reported: 4-Oct-2004 A5 AFR - Population*: 19,321							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1.7	18.20	-90.67	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.90	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.4	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	1.0	3.40	-69.79	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	3.1	22.5	-86.22	
Namibia - Date Reported: 12-May-2004 A5 AFR - Population*: 1,849							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	17.2	21.90	-21.29	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	8.30	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.80	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	17.2	31.0	-44.52	
Nepal - Date Reported: 5-Oct-2004 A5 ASIA - Population*: 24,721							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	27.00	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	2.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.9	0.90	-0.83	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	0.9	29.9	-96.99	
Niger - Date Reported: 2-Jul-2004 A5 AFR - Population*: 12,073							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	24.5	32.00	-23.37	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.9	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	25.4	32.0	-20.63	
Nigeria - Date Reported: 8-Jun-2004 A5 AFR - Population*: 123,217							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	2662.4	3650.00	-27.06	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	191.2	285.30	-32.99	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	166.7	152.80	9.10	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	31.3	32.90	-4.74	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	66.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	2.0	2.80	-30.34	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	3,119.8	4,123.8	-24.35	
Oman - Date Reported: 15-Mar-2004 A5 ASIA - Population*: 2,799							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	134.5	248.40	-45.86	0.05
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.7	13.70	-95.17	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.1	0.10	-8.29	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	16.9	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	1.00	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	152.2	263.2	-42.17	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Pakistan - Date Reported: 29-Jun-2004 A5 ASIA - Population*: 152,519							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1124.0	1679.40	-33.07	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	15.0	14.20	5.63	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	589.1	412.90	42.67	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	2.30	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	58.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	14.00	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,786.3	2,122.8	-15.85	
Palau - Date Reported: 28-Jun-2004 A5 ASIA - Population*: 20							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1.0	1.60	-40.04	0.05
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1.1	1.6	-31.25	
Panama - Date Reported: 4-Oct-2004 A5 LAC - Population*: 2,984							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	168.5	384.20	-56.15	0.06
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	16.2	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	184.7	384.2	-51.93	
Papua New Guinea - Date Reported: 5-May-2004 A5 ASIA - Population*: 5,147							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	22.7	36.30	-37.50	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	3.6	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	5.8	0.30	1645.45	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	32.1	36.6	-12.30	
Paraguay - Date Reported: 14-Jun-2004 A5 LAC - Population*: 5,922							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	91.8	210.60	-56.40	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	2.4	0.60	304.91	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	6.7	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	-0.2	0.90	-118.27	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	100.7	212.1	-52.52	
Philippines - Date Reported: 23-Sep-2004 A5 ASIA - Population*: 80,089							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1422.4	3055.90	-53.45	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	103.90	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	191.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	9.0	8.00	12.78	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,622.5	3,167.8	-48.78	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Qatar - Date Reported: 23-Jun-2004 A5 ASIA - Population*: 593							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	95.1	101.40	-6.24	0.16
AII - Halons	0.0	0.00	-	8.3	10.70	-22.54	0.01
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	12.5	-	-	0.02
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	115.9	112.1	3.39	
Romania - Date Reported: 13-Oct-2004 A5 EEUR - Population*: 22,273							
AI - CFCs	0.0	10.00	-100.00	362.1	675.80	-46.42	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	3.50	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.30	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	200.0	371.50	-46.17	200.0	368.60	-45.74	0.01
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	20.5	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	17.2	18.30	-6.05	64.6	111.50	-42.03	0.00
Sub-Total	217.2	399.8	-45.67	647.2	1,159.7	-44.19	
Rwanda - Date Reported: 23-Jun-2004 A5 AFR - Population*: 8,251							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	30.1	30.40	-0.86	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.3	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	30.4	30.4	0.00	
Saint Kitts and Nevis - Date Reported: 14-Jun-2004 A5 LAC - Population*: 38							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	2.8	3.70	-24.74	0.07
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.4	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.30	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	3.2	4.0	-20.00	
Saint Lucia - Date Reported: 13-Mar-2004 A5 LAC - Population*: 153							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	2.5	8.30	-69.63	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	2.5	8.3	-69.88	
Saint Vincent and the Grenadines - Date Reported: 9-Jun-2004 A5 LAC - Population*: 115							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	3.1	1.80	73.57	0.03
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.3	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	3.4	1.8	88.89	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Samoa - Date Reported: 22-Jul-2004 A5 ASIA - Population*: 160							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	4.50	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	0.2	4.5	-95.56	
Sao Tome and Principe - Date Reported: 30-Sep-2004 A5 AFR - Population*: 145							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	4.6	4.70	-3.25	0.03
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	4.7	4.7	0.00	
Senegal - Date Reported: 7-Jul-2004 A5 AFR - Population*: 10,159							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	51.0	155.80	-67.27	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	8.5	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	53.20	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	59.5	209.0	-71.53	
Serbia and Montenegro - Date Reported: 4-Jun-2004 A5 EEUR - Population*: 10,507							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	412.0	849.20	-51.48	0.04
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	3.80	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	11.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	412.0	864.0	-52.31	
Seychelles - Date Reported: 17-Feb-2004 A5 AFR - Population*: 84							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.6	2.80	-79.99	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.5	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1.1	2.8	-60.71	
Sierra Leone - Date Reported: 25-May-2004 A5 AFR - Population*: 5,064							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	66.3	78.60	-15.57	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	15.0	16.00	-6.25	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.1	2.60	-94.43	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	2.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.7	2.60	-74.86	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	84.1	99.8	-15.73	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Singapore - Date Reported: 4-Aug-2004 A5 ASIA - Population*: 4,260							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	145.8	210.50	-30.74	0.03
AII - Halons	0.0	0.00	-	-21.2	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	188.5	-	-	0.04
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	15.3	5.00	208.76	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	328.4	215.5	52.39	
Somalia - Date Reported: 27-Jan-2004 A5 AFR - Population*: 9,974							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	108.2	241.40	-55.16	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	25.7	17.70	45.25	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.50	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	135.1	259.6	-47.96	
South Africa - Date Reported: 9-Jul-2004 A5 AFR - Population*: 44,541							
AI - CFCs	-1.0	542.30	-100.18	60.8	592.60	-89.74	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	253.7	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	14.4	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	600.7	602.70	-0.34	0.01
Sub-Total	-1.0	542.3	-100.18	929.6	1,195.3	-22.23	
Sri Lanka - Date Reported: 9-Aug-2004 A5 ASIA - Population*: 19,472							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	179.9	445.60	-59.63	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	23.9	35.10	-31.80	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	3.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	7.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	2.0	4.10	-52.06	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	212.8	487.8	-56.38	
Sudan - Date Reported: 10-Aug-2004 A5 AFR - Population*: 33,333							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	216.0	456.80	-52.72	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	2.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	1.1	2.20	-50.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	1.8	3.00	-40.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	218.9	464.0	-52.82	
Suriname - Date Reported: 14-Jun-2004 A5 LAC - Population*: 423							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	12.3	41.30	-70.24	0.03
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	12.4	41.3	-69.98	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Swaziland - Date Reported: 14-Aug-2004 A5 AFR - Population*: 956							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1.9	24.60	-92.27	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.3	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.60	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	2.2	25.2	-91.27	
Syrian Arab Republic - Date Reported: 16-Jun-2004 A5 ASIA - Population*: 17,481							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1124.6	2224.60	-49.45	0.06
AII - Halons	0.0	0.00	-	366.2	416.90	-12.15	0.02
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	34.6	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	128.7	188.60	-31.74	0.01
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,654.1	2,830.1	-41.55	
Tanzania, United Republic of - Date Reported: 11-May-2004 A5 AFR - Population*: 37,683							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	148.2	253.90	-41.62	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.30	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-98.15	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	148.2	254.3	-41.72	
Thailand - Date Reported: 1-Oct-2004 A5 ASIA - Population*: 65,083							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1857.0	6082.10	-69.47	0.03
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	271.70	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	7.50	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	2.4	54.60	-95.62	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1114.7	-	-	0.02
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	178.0	164.90	7.92	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	3,152.1	6,580.8	-52.10	
The Former Yugoslav Republic of Macedonia - Date Reported: 12-Jan-2004 A5 EEUR - Population*: 2,056							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	49.3	519.70	-90.51	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	32.10	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.50	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	6.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	12.20	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	55.3	564.6	-90.21	
Togo - Date Reported: 30-Apr-2004 A5 AFR - Population*: 4,898							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	33.7	39.80	-15.24	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	4.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	37.7	39.8	-5.28	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Tonga - Date Reported: 30-Apr-2004 A5 ASIA - Population*: 100							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.3	1.30	-75.85	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.20	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	0.3	1.5	-80.00	
Trinidad and Tobago - Date Reported: 2-Apr-2004 A5 LAC - Population*: 1,312							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	62.5	120.00	-47.91	0.05
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	46.60	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.70	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	11.5	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.4	1.70	-76.95	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	74.4	169.0	-55.98	
Tunisia - Date Reported: 23-Jul-2004 A5 AFR - Population*: 9,782							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	362.5	870.10	-58.34	0.04
AII - Halons	0.0	0.00	-	42.0	104.30	-59.74	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.9	2.90	-70.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	24.5	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	10.2	8.30	23.64	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	440.1	985.7	-55.35	
Turkey - Date Reported: 7-Jul-2004 A5 EUR - Population*: 69,478							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	438.9	3805.70	-88.47	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	40.9	141.00	-70.99	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	13.2	105.10	-87.44	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	10.8	37.40	-71.15	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	357.6	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	9.4	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	185.4	479.70	-61.35	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,056.2	4,568.9	-76.88	
Uganda - Date Reported: 7-May-2004 A5 AFR - Population*: 25,579							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	4.1	12.80	-68.46	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.3	0.40	-21.05	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	24.0	6.30	280.95	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	28.6	19.6	45.92	
United Arab Emirates - Date Reported: 20-Sep-2004 A5 ASIA - Population*: 3,754							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	317.5	529.30	-40.02	0.08
AII - Halons	0.0	0.00	-	29.8	75.40	-60.48	0.01
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	264.7	-	-	0.07
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	612.0	604.7	1.21	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Uruguay - Date Reported: 28-Apr-2004 A5 LAC - Population*: 3,409							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	111.4	199.10	-44.05	0.03
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.3	0.40	-26.47	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	9.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	8.7	11.20	-22.23	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	129.4	210.7	-38.59	
Vanuatu - Date Reported: 9-Feb-2004 A5 ASIA - Population*: 212							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.20	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	0.0	0.2	-100.00	
Venezuela - Date Reported: 1-Oct-2004 A5 LAC - Population*: 25,553							
AI - CFCs	1994.4	4786.90	-58.34	1313.5	3322.40	-60.47	0.05
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	27.20	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	1107.20	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	1.9	4.60	-60.06	0.00
CI - HCFCs	24.4	-	-	75.3	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	10.30	-100.00	0.00
Sub-Total	2,018.8	4,786.9	-57.83	1,390.7	4,471.7	-68.90	
Viet Nam - Date Reported: 4-Jun-2004 A5 ASIA - Population*: 81,286							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	243.7	500.00	-51.26	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	37.10	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.20	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	1.60	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.20	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	104.5	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	56.4	136.50	-58.68	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	404.6	675.6	-40.11	
Yemen - Date Reported: 6-Oct-2004 A5 ASIA - Population*: 20,741							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	758.6	349.10	117.31	0.04
AII - Halons	0.0	0.00	-	11.5	2.80	310.71	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.2	0.80	-76.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	53.5	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	49.8	1.10	4642.86	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	873.6	353.8	146.92	
Zambia - Date Reported: 6-Sep-2004 A5 AFR - Population*: 11,095							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	10.4	27.40	-61.98	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.70	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.8	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	11.7	29.30	-60.12	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	22.9	57.5	-60.17	

Annex Ib, Article 5 Parties - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	<u>PRODUCTION</u>			<u>CONSUMPTION</u>			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Zimbabwe - Date Reported: 4-Oct-2004 A5 AFR - Population*: 13,301							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	117.5	451.40	-73.97	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	1.50	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	9.1	11.60	-21.15	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	3.4	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	97.4	557.00	-82.52	0.01
Sub-Total	0.0	0.0	-	227.4	1,021.5	-77.74	
TOTAL	87,753.3	161,367.1		112,225.4	248,136.6		

Annex II

Production, Import and Export of ODSs - Comparison of 2003 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 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>		
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng
All Parties 158 - Population*: 4,719,932									
AI - CFCs	60800.0	987648.20	-94	41,534.80	154,534.00	-73	30,481.20	182,786.60	-83
AII - Halons	2813.6	199361.00	-99	2,035.50	33,999.80	-94	715.40	54,860.70	-99
BI - Other Fully Halogenated CFCs	18.3	3044.70	-99	1.00	253.60	-100	0.80	190.20	-100
BII - Carbon Tetrachloride	25234.2	260123.70	-90	25,643.80	139,805.60	-82	32,277.40	125,030.20	-74
BIII - Methyl Chloroform	727.5	69313.40	-99	445.80	7,942.40	-94	1,368.90	16,536.90	-92
CI - HCFCs	16769.1	36920.10	-55	5,480.60	777.60	605	7,303.30	2,279.20	220
EI - Methyl Bromide	7584.9	40425.70	-81	13,458.30	23,224.20	-42	10,101.20	19,533.60	-48
Sub-Total	113,947.6	1,596,836.8		88,599.80	360,537.20		82,248.20	401,217.40	
Article 5 Parties 120 - Population*: 3,689,740									
AI - CFCs	43935.2	76716.20	-43	38,258.70	80,952.50	-53	20,916.00	18,971.20	10
AII - Halons	5653.4	40993.00	-86	2,035.50	4,783.70	-57	715.40	6,939.70	-90
BI - Other Fully Halogenated CFCs	21.3	26.70	-20	1.00	171.00	-99	0.80	97.20	-99
BII - Carbon Tetrachloride	25430.0	42653.70	-40	23,551.70	64,393.00	-63	3,351.20	20,916.30	-84
BIII - Methyl Chloroform	86.8	152.90	-43	445.80	1,246.60	-64	65.30	146.30	-55
EI - Methyl Bromide	575.6	824.60	-30	8,282.40	9,652.40	-14	1,140.20	160.70	610
Sub-Total	75,702.3	161,367.1		72,575.10	161,199.20		26,188.90	47,231.40	
Non-Article 5 Parties 38 - Population*: 1,030,192									
AI - CFCs	16864.8	910932.00	-98	3,276.10	73,581.50	-96	9,565.20	163,815.40	-94
AII - Halons	-2839.8	158368.00	-102	0.00	29,216.10	-100	0.00	47,921.00	-100
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-3.0	3018.00	-100	0.00	82.60	-100	0.00	93.00	-100
BII - Carbon Tetrachloride	-195.8	217470.00	-100	2,092.10	75,412.60	-97	28,926.20	104,113.90	-72
BIII - Methyl Chloroform	640.7	69160.50	-99	0.00	6,695.80	-100	1,303.60	16,390.60	-92
CI - HCFCs	16769.1	36920.10	-55	5,480.60	777.60	605	7,303.30	2,279.20	220
EI - Methyl Bromide	7009.3	39601.10	-82	5,175.90	13,571.80	-62	8,961.00	19,372.90	-54
Sub-Total	38,245.3	1,435,469.7		16,024.70	199,338.00		56,059.30	353,986.00	

Annex III

2003 Import and Export of New and Recovered Substances (ODP Tons)

	<u>IMPORTS</u>		<u>EXPORTS</u>	
	<u>New</u>	<u>Recovered</u>	<u>New</u>	<u>Recovered</u>
All Parties 133 - Population*: 4,359,148				
AI - CFCs	41,534.48	205.64	33,844.21	6.41
AII - Halons	2,035.39	592.54	715.44	833.33
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.95	0.00	0.82	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	25,643.77	0.00	60,817.91	0.00
BIII - Methyl Chloroform	445.76	0.00	1,438.59	0.00
CI - HCFCs	11,804.94	11.59	13,836.73	0.22
CII - HBFCs	0.77	0.00	0.77	0.00
CIII - Bromochloromethane	77.04	0.00	9.60	0.00
EI - Methyl Bromide	13,458.09	0.00	10,638.13	0.00
Sub-Total	95,001.19	809.77	121,302.20	839.96
Article 5 Parties 115 - Population*: 3,641,587				
AI - CFCs	38,258.34	0.00	20,916.03	0.00
AII - Halons	2,035.39	50.53	715.44	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.95	0.00	0.82	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	23,551.75	0.00	3,351.16	0.00
BIII - Methyl Chloroform	445.76	0.00	65.28	0.00
CI - HCFCs	6,324.09	0.00	4,781.30	0.00
CII - HBFCs	0.77	0.00	0.00	0.00
CIII - Bromochloromethane	23.76	0.00	0.00	0.00
EI - Methyl Bromide	8,282.28	0.00	1,140.16	0.00
Sub-Total	78,923.09	50.53	30,970.19	0.00
Non-Article 5 Parties 18 - Population*: 717,561				
AI - CFCs	3,276.14	205.64	12,928.18	6.41
AII - Halons	0.00	542.01	0.00	833.33
BII - Carbon Tetrachloride	2,092.02	0.00	57,466.75	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.00	0.00	1,373.31	0.00
CI - HCFCs	5,480.85	11.59	9,055.43	0.22
CII - HBFCs	0.00	0.00	0.77	0.00
CIII - Bromochloromethane	53.28	0.00	9.60	0.00
EI - Methyl Bromide	5,175.81	0.00	9,497.97	0.00
Sub-Total	16,078.10	759.24	90,332.01	839.96

Annex IV

Used and Recycled ODS Imported and Exported by the Parties in 2003 (Metric Tons)

Substance Name	Annex	Group	Recovered Import	Recovered Export
Article 5				
Brazil				
HALON-1211	A	II	0.3	0.0
HALON-1301	A	II	0.5	0.0
China				
HALON-1301	A	II	1.0	0.0
Singapore				
HALON-1301	A	II	3.1	0.0
Thailand				
HALON-1301	A	II	0.4	0.0
Non-Article 5				
Australia				
CFC-11	A	I	5.0	0.0
HALON-1211	A	II	1.5	0.0
HALON-1301	A	II	1.7	0.1
Belarus				
HALON-1211	A	II	0.2	0.0
Canada				
CFC-12	A	I	0.0	5.8
HALON-1301	A	II	0.0	11.4
HCFC-22	C	I	166.3	0.0
HCFC-225CA**	C	I	0.0	0.0
European Community				
HALON-1211	A	II	0.0	
HALON-1301	A	II	0.0	
Iceland				
HCFC-22	C	I	40.6	0.0
Israel				
CFC-11	A	I	4.0	0.0
CFC-12	A	I	185.5	0.0
CFC-113	A	I	11.0	0.0
CFC-115	A	I	3.9	0.0
HALON-1211	A	II	75.3	0.0
HALON-1301	A	II	14.4	0.0
HCFC-22	C	I	3.8	0.0
New Zealand				
CFC-12	A	I	0.0	0.3
CFC-115	A	I	0.0	0.6
HCFC-22	C	I	0.0	4.0
Poland				
HALON-1211	A	II	0.0	0.0
HALON-1301	A	II	0.0	0.0
United States of America				
HALON-1301	A	II	15.0	0.0

Annex V - 2002 Laboratory and Analytical Uses (Metric tonnes)

Substance Name	Annex	Group	Production	Consumption
Bahrain				
Carbon Tetrachloride	B	II		1.000
Canada				
CFC-11	A	I		0.000
CFC-12	A	I		0.000
CFC-113	A	I		0.060
Carbon Tetrachloride	B	II		0.450
Methyl Chloroform	B	III		0.060
Czech Republic				
CFC-113	A	I		4.600
France				
Carbon Tetrachloride	B	II	51.000	
Methyl Chloroform	B	III	1.000	
Japan				
Carbon Tetrachloride	B	II	30.000	
Methyl Chloroform	B	III	1.000	
Norway				
CFC-113	A	I		1.670
Carbon Tetrachloride	B	II		0.010
Methyl Chloroform	B	III		0.010
Poland				
Carbon Tetrachloride	B	II		1.000
Romania				
HCFC-124	C	I		0.140
Singapore				
Methyl Chloroform	B	III		0.020
Slovakia				
CFC-113	A	I		1.000
Carbon Tetrachloride	B	II		0.010
Slovenia				
CFC-113	A	I		0.500
Carbon Tetrachloride	B	II		0.110
Methyl Chloroform	B	III		0.020
Switzerland				
Carbon Tetrachloride	B	II		3.000
CFC-113	A	I		2.000
United States of America				
Carbon Tetrachloride	B	II	4.000	6.000
Methyl Chloroform	B	III	20.000	9.000
HBFC-2281	C	II	1.000	

Annex IV, Summary by Region - 2003

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 (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 2015. 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.

Annex IV, Summary by Region - 2003 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2003	Base	% Chng	2003	Base	% Chng	
Africa 47 - Population*: 837,301							
AI - CFCs	-1.0	542.30	-100.18	9397.4	14488.70	-35.14	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	1369.8	2269.00	-39.63	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.8	2.00	-60.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	221.4	316.00	-29.94	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	54.9	79.80	-31.20	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	1925.8	2681.60	-28.18	0.00
Sub-Total	-1.0	542.3	-100.18	12,970.1	19,837.1	-34.62	
Asia 37 - Population*: 2,399,635							
AI - CFCs	30229.8	167405.00	-81.94	37988.3	212026.40	-82.08	0.02
AII - Halons	5653.4	69412.00	-91.86	5408.9	56210.20	-90.38	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	21.3	2368.70	-99.10	20.5	2397.00	-99.14	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	21636.5	50254.60	-56.95	22277.3	133105.10	-83.26	0.01
BIII - Methyl Chloroform	655.9	15756.90	-95.84	339.7	18545.60	-98.17	0.00
CI - HCFCs	3152.8	5832.70	-45.95	2849.2	5929.40	-51.95	0.02
EI - Methyl Bromide	6568.5	20982.40	-68.70	3235.0	7912.50	-59.12	0.00
Sub-Total	67,918.2	332,012.3	-79.54	72,118.9	436,126.2	-83.46	
Eastern Europe 21 - Population*: 274,705							
AI - CFCs	-12.0	1987.60	-100.60	2018.0	43074.00	-95.32	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	87.4	10216.30	-99.14	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	43.80	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	294.6	9617.00	-96.94	313.9	5818.00	-94.60	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	14.5	327.10	-95.57	0.00
CI - HCFCs	-0.3	571.90	-100.05	240.5	1084.70	-77.83	0.00
EI - Methyl Bromide	17.2	18.30	-6.01	325.7	895.10	-63.61	0.00
Sub-Total	299.5	12,194.8	-97.54	3,000.0	61,459.0	-95.12	
Latin America and the Caribbean 29 - Population*: 479,172							
AI - CFCs	13706.4	28756.70	-52.34	12095.0	29371.20	-58.82	0.03
AII - Halons	0.0	0.00	-	107.4	561.60	-80.88	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.2	32.00	-99.38	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	3624.5	11629.60	-68.83	339.8	1758.70	-80.68	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	32.40	-100.00	26.4	167.60	-84.25	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	2848.3	3619.60	-21.31	0.01
Sub-Total	17,330.9	40,418.7	-57.12	15,417.1	35,510.7	-56.58	
Western Europe and others 24 - Population*: 729,119							
AI - CFCs	16876.8	788956.60	-97.86	10416.4	645809.00	-98.39	0.01
AII - Halons	-2839.8	129949.00	-102.19	-13.0	108266.30	-100.01	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-3.0	676.00	-100.44	-3.0	633.60	-100.47	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	-321.4	188622.50	-100.17	93.6	68510.50	-99.86	0.00
BIII - Methyl Chloroform	71.6	53524.10	-99.87	1.9	41528.60	-100.00	0.00
CI - HCFCs	13616.6	30515.50	-55.38	10900.9	25060.60	-56.50	0.01
EI - Methyl Bromide	999.2	19425.00	-94.86	1965.9	27501.50	-92.85	0.00
Sub-Total	28,400.0	1,211,668.7	-97.66	23,362.7	917,310.1	-97.45	
TOTAL	113,947.6	1,596,836.8		126,868.8	1,470,243.1		

Annex VIIa, Non-Article 5 Parties - 2002

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 2015. 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.

Annex VIIa, Non-Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP

	Tons) PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Australia - Date Reported: 19-Sep-2003 Non-A5 WEUR - Population*: 19,536							
AI - CFCs	0.0	15385.40	-100.00	9.8	14290.40	-99.93	0.00
AII - Halons	-3.9	0.00	-	-3.9	4270.00	-100.09	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	1.50	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	5.80	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	853.70	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	587.10	-100.00	190.0	548.70	-65.37	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	193.8	422.40	-54.12	0.01
Sub-Total	-3.9	15,972.5	-100.02	389.7	20,392.5	-98.09	
Austria - Date Reported: 26-May-2003 Non-A5 WEUR EU - Population*: 8,069							
AI - CFCs	0.0	0.00	-				
AII - Halons	0.0	0.00	-				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI - HCFCs	0.0	91.20	-100.00				
CII - HBFCs	0.0	-	-				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total	0.0	91.2	-100.00				
Azerbaijan - Date Reported: 21-Feb-2003 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 8,147							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	12.0	480.60	-97.50	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	3279.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	7.40	-100.00	0.1	14.80	-99.41	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	2.80	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	7.4	-100.00	12.1	3,777.3	-99.68	
Belarus - Date Reported: 14-Aug-2003 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 10,106							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	2510.90	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	278.40	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	1.60	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	9.90	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	11.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	25.00	-100.00	2.7	50.00	-94.55	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	25.0	-100.00	2.7	2,861.8	-99.91	
Belgium - Date Reported: 1-Jan-2003 Non-A5 WEUR EU - Population*: 10,276							
AI - CFCs	0.0	0.00	-				
AII - Halons	0.0	0.00	-				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	26592.50	-100.00				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI - HCFCs	0.0	0.00	-				
CII - HBFCs	0.0	-	-				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total	0.0	26,592.5	-100.00				

Annex VIIa, Non-Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP

		Tons) <u>PRODUCTION</u>			<u>CONSUMPTION</u>			Per Cap.
		2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	Cons.
Bulgaria - Date Reported: 4-Jun-2003		<i>Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 7,790</i>						
AI -	CFCs	0.0	0.00	-	0.0	2940.00	-100.00	0.00
AII -	Halons	0.0	0.00	-	0.0	40.00	-100.00	0.00
BI -	Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	20.00	-100.00	0.00
BII -	Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	275.00	-100.00	0.00
BIII -	Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	15.00	-100.00	0.00
CI -	HCFCs	0.0	40.90	-100.00	7.6	81.80	-90.71	0.00
CII -	HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII -	Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI -	Methyl Bromide	0.0	0.00	-	16.2	51.80	-68.71	0.00
Sub-Total		0.0	40.9	-100.00	23.8	3,423.6	-99.30	
Canada - Date Reported: 4-Jun-2003		<i>Non-A5 WEUR - Population*: 31,268</i>						
AI -	CFCs	-12.6	19104.20	-100.07	-12.6	19958.20	-100.06	0.00
AII -	Halons	0.0	0.00	-	0.0	3218.00	-100.00	0.00
BI -	Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	2.00	-100.00	0.00
BII -	Carbon Tetrachloride	-0.9	29309.50	-100.00	-0.4	6167.70	-100.01	0.00
BIII -	Methyl Chloroform	-0.1	1132.10	-100.01	-0.1	1292.20	-100.01	0.00
CI -	HCFCs	53.0	819.60	-93.53	878.4	892.30	-1.55	0.03
CII -	HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII -	Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI -	Methyl Bromide	0.0	0.00	-	57.8	120.10	-51.85	0.00
Sub-Total		39.4	50,365.4	-99.92	923.1	31,650.5	-97.08	
Czech Republic - Date Reported: 30-Sep-2003		<i>Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 10,250</i>						
AI -	CFCs	0.0	1977.60	-100.00	3.7	5460.90	-99.93	0.00
AII -	Halons	0.0	0.00	-	0.0	91.90	-100.00	0.00
BI -	Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	9.30	-100.00	0.00
BII -	Carbon Tetrachloride	132.0	5285.50	-97.50	132.0	3077.80	-95.71	0.01
BIII -	Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	14.80	-100.00	0.00
CI -	HCFCs	0.0	107.60	-100.00	10.5	155.80	-93.25	0.00
CII -	HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII -	Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI -	Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	6.50	-100.00	0.00
Sub-Total		132.0	7,370.7	-98.21	146.2	8,817.0	-98.34	
Denmark - Date Reported: 29-Sep-2003		<i>Non-A5 WEUR EU - Population*: 5,343</i>						
AI -	CFCs	0.0	0.00	-				
AII -	Halons	0.0	0.00	-				
BI -	Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII -	Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-				
BIII -	Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI -	HCFCs	0.0	68.90	-100.00				
CII -	HBFCs	0.0	-	-				
CIII -	Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI -	Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total		0.0	68.9	-100.00				
Estonia - Date Reported: 4-Sep-2003		<i>Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 1,361</i>						
AI -	CFCs	0.0	0.00	-	0.0	188.70	-100.00	0.00
AII -	Halons	0.0	0.00	-	0.0	122.90	-100.00	0.00
BI -	Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII -	Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.30	-100.00	0.00
BIII -	Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI -	HCFCs	0.0	2.80	-100.00	1.8	5.70	-67.88	0.00
CII -	HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII -	Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI -	Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total		0.0	2.8	-100.00	1.8	317.6	-99.43	
European Community - Date Reported: 19-Sep-2003		<i>Non-A5 WEUR - Population*: 377,380</i>						
AI -	CFCs				-265.8	301930.20	-100.09	0.00
AII -	Halons				-1609.0	40993.00	-103.93	0.00
BI -	Other Fully Halogenated CFCs				3.0	58.00	-94.83	0.00
BII -	Carbon Tetrachloride				-12299.8	50406.40	-124.40	-0.03
BIII -	Methyl Chloroform				-39.3	13598.20	-100.29	0.00
CI -	HCFCs				3272.5	8228.10	-60.23	0.01
CII -	HBFCs				0.0	-	-	0.00
CIII -	Bromochloromethane				0.0	-	-	0.00
EI -	Methyl Bromide				4183.8	11530.00	-63.71	0.01
Sub-Total					-6,754.6	426,743.9	-101.58	

Annex VIIa, Non-Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP

		Tons)			CONSUMPTION			Per Cap.
		PRODUCTION						Cons.
		2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Finland - Date Reported: 1-Jan-2003		<i>Non-A5 WEUR</i>	<i>EU - Population*: 5,183</i>					
AI	- CFCs	-24.0	0.00	-				
AII	- Halons	-84.0	0.00	-				
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-				
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI	- HCFCs	0.0	36.50	-100.00				
CII	- HBFCs	0.0	-	-				
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total		-108.0	36.5	-395.89				
France - Date Reported: 30-Sep-2003		<i>Non-A5 WEUR</i>	<i>EU - Population*: 59,670</i>					
AI	- CFCs	0.0	71018.40	-100.00				
AII	- Halons	0.0	34465.00	-100.00				
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII	- Carbon Tetrachloride	180.4	5119.40	-96.48				
BIII	- Methyl Chloroform	0.1	6169.50	-100.00				
CI	- HCFCs	6131.5	2337.40	162.32				
CII	- HBFCs	0.0	-	-				
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI	- Methyl Bromide	1244.9	2517.00	-50.54				
Sub-Total		7,556.9	121,626.7	-93.79				
Germany - Date Reported: 21-Oct-2003		<i>Non-A5 WEUR</i>	<i>EU - Population*: 81,990</i>					
AI	- CFCs	-58.6	123652.80	-100.05				
AII	- Halons	0.0	18134.00	-100.00				
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	61.00	-100.00				
BII	- Carbon Tetrachloride	-770.0	8067.40	-109.54				
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	6895.20	-100.00				
CI	- HCFCs	429.1	3425.60	-87.48				
CII	- HBFCs	0.0	-	-				
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total		-399.5	160,236.0	-100.25				
Greece - Date Reported: 2-Oct-2003		<i>Non-A5 WEUR</i>	<i>EU - Population*: 10,631</i>					
AI	- CFCs	1440.0	14045.00	-89.75				
AII	- Halons	0.0	0.00	-				
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-				
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI	- HCFCs	368.5	235.30	56.64				
CII	- HBFCs	0.0	-	-				
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total		1,808.5	14,280.3	-87.34				
Hungary - Date Reported: 5-Jun-2003		<i>Non-A5 EEUR CEIT</i>	<i>- Population*: 9,867</i>					
AI	- CFCs	0.0	0.00	-	0.3	5468.00	-99.99	0.00
AII	- Halons	0.0	0.00	-	0.0	1883.00	-100.00	0.00
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	825.00	-100.00	0.00
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	78.20	-100.00	0.00
CI	- HCFCs	0.0	67.90	-100.00	31.1	135.90	-77.10	0.00
CII	- HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-	15.9	31.80	-50.00	0.00
Sub-Total		0.0	67.9	-100.00	47.3	8,421.9	-99.44	
Iceland - Date Reported: 24-Jul-2003		<i>Non-A5 WEUR</i>	<i>- Population*: 283</i>					
AI	- CFCs	0.0	0.00	-	0.0	195.10	-100.00	0.00
AII	- Halons	0.0	0.00	-	0.0	80.90	-100.00	0.00
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.60	-100.00	0.00
CI	- HCFCs	0.0	4.30	-100.00	2.6	8.70	-70.04	0.01
CII	- HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total		0.0	4.3	-100.00	2.6	285.3	-99.09	

Annex VIIa, Non-Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP

		Tons) <u>PRODUCTION</u>			<u>CONSUMPTION</u>			Per Cap.
		2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	Cons.
Ireland - Date Reported: 1-Jan-2003		<i>Non-A5 WEUR</i>		<i>EU - Population*: 3,878</i>				
AI	- CFCs	0.0	0.00	-				
AII	- Halons	0.0	0.00	-				
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-				
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI	- HCFCs	0.0	0.00	-				
CII	- HBFCs	0.0	-	-				
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total		0.0	0.0	-				
Israel - Date Reported: 16-Sep-2003		<i>Non-A5 ASIA</i>		<i>- Population*: 6,303</i>				
AI	- CFCs	0.0	0.00	-	0.0	4141.60	-100.00	0.00
AII	- Halons	0.0	0.00	-	0.0	2405.00	-100.00	0.00
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	473.00	-100.00	0.00
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	370.00	-100.00	0.00
CI	- HCFCs	0.0	164.50	-100.00	116.9	329.00	-64.46	0.02
CII	- HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI	- Methyl Bromide	7531.2	16800.00	-55.17	1124.4	2148.00	-47.65	0.18
Sub-Total		7,531.2	16,964.5	-55.61	1,241.3	9,866.6	-87.42	
Italy - Date Reported: 22-Oct-2003		<i>Non-A5 WEUR</i>		<i>EU - Population*: 57,449</i>				
AI	- CFCs	9131.3	56656.40	-83.88				
AII	- Halons	0.0	2094.00	-100.00				
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	8769.20	-100.00				
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI	- HCFCs	388.9	1704.10	-77.18				
CII	- HBFCs	0.0	-	-				
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total		9,520.2	69,223.7	-86.25				
Japan - Date Reported: 26-Sep-2003		<i>Non-A5 ASIA</i>		<i>- Population*: 127,538</i>				
AI	- CFCs	0.0	119997.80	-100.00	19.5	118134.00	-99.98	0.00
AII	- Halons	0.0	28419.00	-100.00	0.0	16955.00	-100.00	0.00
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	2342.00	-100.00	0.0	2331.00	-100.00	0.00
BII	- Carbon Tetrachloride	33.0	19602.00	-99.83	30.4	74879.20	-99.96	0.00
BIII	- Methyl Chloroform	1249.7	15636.40	-92.01	-2029.1	17278.60	-111.74	-0.02
CI	- HCFCs	3195.3	5645.40	-43.40	2670.5	5554.90	-51.93	0.02
CII	- HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-	5.8	-	-	0.00
EI	- Methyl Bromide	1571.4	3376.10	-53.46	1769.7	3664.10	-51.70	0.01
Sub-Total		6,049.4	195,018.7	-96.90	2,466.8	238,796.8	-98.97	
Kazakhstan - Date Reported: 8-Sep-2003		<i>Non-A5 ASIA CEIT</i>		<i>- Population*: 16,027</i>				
AI	- CFCs	0.0	0.00	-	112.0	1206.20	-90.71	0.01
AII	- Halons	0.0	0.00	-	2.4	1088.40	-99.78	0.00
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	54.60	-100.00	0.00
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.30	-100.00	0.00
CI	- HCFCs	0.0	19.80	-100.00	32.5	39.50	-17.94	0.00
CII	- HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	15.60	-100.00	0.00
Sub-Total		0.0	19.8	-100.00	146.9	2,404.6	-93.89	
Latvia - Date Reported: 7-Oct-2003		<i>Non-A5 EEUR CEIT</i>		<i>- Population*: 2,392</i>				
AI	- CFCs	0.0	0.00	-	0.0	6102.00	-100.00	0.00
AII	- Halons	0.0	0.00	-	0.0	61.20	-100.00	0.00
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	19.80	-100.00	0.00
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI	- HCFCs	0.0	69.00	-100.00	3.0	137.90	-97.79	0.00
CII	- HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	15.30	-100.00	0.00
Sub-Total		0.0	69.0	-100.00	3.0	6,336.2	-99.95	

Annex VIIa, Non-Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP

		Tons)			CONSUMPTION			Per Cap.
		PRODUCTION						Cons.
		2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Liechtenstein - Date Reported: 10-Mar-2004		<i>Non-A5</i>	<i>WEUR</i>	<i>- Population*: 33</i>				
AI -	CFCs	-0.2	0.00	-	0.0	37.20	-100.00	0.00
AII -	Halons	0.0	0.00	-	0.0	6.00	-100.00	0.00
BI -	Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII -	Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII -	Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	4.70	-100.00	0.00
CI -	HCFCs	0.0	0.30	-103.17	0.1	0.70	-91.28	0.00
CII -	HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII -	Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI -	Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total		-0.2	0.3	-166.67	0.1	48.6	-99.79	
Lithuania - Date Reported: 24-Jul-2003		<i>Non-A5</i>	<i>EEUR</i>	<i>CEIT</i>	<i>- Population*: 3,682</i>			
AI -	CFCs	0.0	0.00	-	0.0	5462.10	-100.00	0.00
AII -	Halons	0.0	0.00	-	0.0	39.60	-100.00	0.00
BI -	Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BII -	Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	75.60	-100.00	0.00
BIII -	Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	18.00	-100.00	0.00
CI -	HCFCs	0.0	77.80	-100.00	8.7	155.60	-94.44	0.00
CII -	HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII -	Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI -	Methyl Bromide	0.0	0.00	-	6.0	32.90	-81.79	0.00
Sub-Total		0.0	77.8	-100.00	14.7	5,783.8	-99.75	
Luxembourg - Date Reported: 1-Jan-2003		<i>Non-A5</i>	<i>WEUR</i>	<i>EU - Population*: 448</i>				
AI -	CFCs	0.0	0.00	-				
AII -	Halons	0.0	0.00	-				
BI -	Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII -	Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-				
BIII -	Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI -	HCFCs	0.0	0.00	-				
CII -	HBFCs	0.0	-	-				
CIII -	Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI -	Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total		0.0	0.0	-				
Monaco - Date Reported: 2-Aug-2004		<i>Non-A5</i>	<i>WEUR</i>	<i>CEIT</i>	<i>- Population*: 34</i>			
AI -	CFCs	0.0	0.00	-	0.0	6.20	-100.00	0.00
AII -	Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI -	Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII -	Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII -	Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI -	HCFCs	0.0	1.20	-100.00	0.1	2.40	-94.39	0.00
CII -	HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII -	Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI -	Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total		0.0	1.2	-100.00	0.1	8.6	-98.84	
Netherlands - Date Reported: 25-Sep-2003		<i>Non-A5</i>	<i>WEUR</i>	<i>EU - Population*: 15,990</i>				
AI -	CFCs	9213.5	42330.80	-78.23				
AII -	Halons	0.0	0.00	-				
BI -	Other Fully Halogenated CFCs	3.0	23.00	-86.96				
BII -	Carbon Tetrachloride	155.1	0.00	-				
BIII -	Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI -	HCFCs	845.5	1568.70	-46.10				
CII -	HBFCs	0.0	-	-				
CIII -	Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI -	Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total		10,217.1	43,922.5	-76.74				
New Zealand - Date Reported: 14-Oct-2003		<i>Non-A5</i>	<i>WEUR</i>	<i>- Population*: 3,837</i>				
AI -	CFCs	0.0	0.00	-	-4.7	2088.00	-100.22	0.00
AII -	Halons	0.0	0.00	-	0.0	490.00	-100.00	0.00
BI -	Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
BII -	Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	3.30	-100.00	0.00
BIII -	Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	98.20	-100.00	0.00
CI -	HCFCs	0.0	28.00	-100.00	21.2	56.00	-62.25	0.01
CII -	HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII -	Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI -	Methyl Bromide	0.0	0.00	-	26.3	81.00	-67.56	0.01
Sub-Total		0.0	28.0	-100.00	42.8	2,816.6	-98.48	

Annex VIIa, Non-Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP

		Tons)			CONSUMPTION			Per Cap.
		PRODUCTION						Cons.
		2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Norway - Date Reported: 15-Aug-2003		<i>Non-A5 WEUR - Population*: 4,505</i>						
AI	- CFCs	-74.8	0.00	-	-73.5	1313.00	-105.60	-0.02
AII	- Halons	0.0	0.00	-	0.0	1411.00	-100.00	0.00
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	-1.0	0.00	-	-1.0	1.00	-203.00	0.00
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	3.30	-99.67	0.00
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	88.40	-100.00	0.00
CI	- HCFCs	-1.0	38.00	-102.73	29.4	76.00	-61.29	0.01
CII	- HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-	2.3	6.10	-62.16	0.00
Sub-Total		-76.8	38.0	-302.11	-42.8	2,898.8	-101.48	
Poland - Date Reported: 2-Oct-2003		<i>Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 38,542</i>						
AI	- CFCs	0.0	0.00	-	201.5	4986.00	-95.96	0.01
AII	- Halons	0.0	0.00	-	0.0	3900.00	-100.00	0.00
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	2.00	-100.00	0.00
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	3960.00	-100.00	1.1	962.50	-99.89	0.00
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	30.00	-100.00	0.00
CI	- HCFCs	0.0	97.30	-100.00	95.7	194.60	-50.81	0.00
CII	- HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-	52.9	120.00	-55.90	0.00
Sub-Total		0.0	4,057.3	-100.00	351.2	10,195.1	-96.56	
Portugal - Date Reported: 1-Jan-2003		<i>Non-A5 WEUR EU - Population*: 10,049</i>						
AI	- CFCs	0.0	0.00	-				
AII	- Halons	0.0	0.00	-				
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-				
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI	- HCFCs	0.0	0.00	-				
CII	- HBFCs	0.0	-	-				
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total		0.0	0.0	-				
Russian Federation - Date Reported: 23-Oct-2003		<i>Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 143,752</i>						
AI	- CFCs	0.0	105296.00	-100.00	0.0	100352.00	-100.00	0.00
AII	- Halons	0.0	27800.00	-100.00	0.0	28800.00	-100.00	0.00
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	300.00	-100.00	0.0	300.00	-100.00	0.00
BII	- Carbon Tetrachloride	-6.4	103290.00	-100.01	-6.4	103290.00	-100.01	0.00
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	330.00	-100.00	0.0	330.00	-100.00	0.00
CI	- HCFCs	219.4	4066.10	-94.60	898.7	3996.90	-77.52	0.01
CII	- HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total		213.0	241,082.1	-99.91	892.3	237,068.9	-99.62	
Slovakia - Date Reported: 27-Mar-2003		<i>Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 5,408</i>						
AI	- CFCs	0.0	0.00	-	0.8	1706.40	-99.95	0.00
AII	- Halons	0.0	0.00	-	0.0	47.00	-100.00	0.00
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	100.10	-99.99	0.00
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	20.00	-100.00	0.00
CI	- HCFCs	0.0	29.10	-100.00	3.7	58.20	-93.59	0.00
CII	- HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	6.00	-100.00	0.00
Sub-Total		0.0	29.1	-100.00	4.5	1,937.8	-99.77	
Slovenia - Date Reported: 29-Sep-2003		<i>Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 1,983</i>						
AI	- CFCs	0.0	0.00	-	0.4	2718.20	-99.99	0.00
AII	- Halons	0.0	0.00	-	0.0	19.00	-100.00	0.00
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.1	0.00	-	0.00
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	101.10	-100.00	0.00
CI	- HCFCs	0.0	34.00	-100.00	6.0	68.10	-91.24	0.00
CII	- HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total		0.0	34.0	-100.00	6.5	2,906.4	-99.78	

Annex VIIa, Non-Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP

		Tons)			CONSUMPTION			Per Cap.
		PRODUCTION						Cons.
		2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Spain - Date Reported: 5-Nov-2003		<i>Non-A5 WEUR</i>		<i>EU - Population*: 39,924</i>				
AI	- CFCs	6491.0	33728.00	-80.75				
AII	- Halons	0.0	0.00	-				
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII	- Carbon Tetrachloride	867.9	40634.00	-97.86				
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI	- HCFCs	0.0	1345.60	-100.00				
CII	- HBFCs	0.0	-	-				
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total		7,358.9	75,707.6	-90.28				
Sweden - Date Reported: 1-Jan-2003		<i>Non-A5 WEUR</i>		<i>EU - Population*: 8,823</i>				
AI	- CFCs	0.0	0.00	-				
AII	- Halons	0.0	0.00	-				
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-				
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-				
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-				
CI	- HCFCs	0.0	78.60	-100.00				
CII	- HBFCs	0.0	-	-				
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total		0.0	78.6	-100.00				
Switzerland - Date Reported: 29-Oct-2003		<i>Non-A5 WEUR</i>		<i>- Population*: 7,167</i>				
AI	- CFCs	-45.0	0.00	-	-3.4	7960.00	-100.04	0.00
AII	- Halons	0.0	0.00	-	0.0	1050.00	-100.00	0.00
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.90	-100.00	0.00
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	3.3	4.70	-30.23	0.00
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	348.30	-100.00	0.00
CI	- HCFCs	-2.8	65.30	-104.21	14.3	130.50	-89.05	0.00
CII	- HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-	12.0	25.80	-53.49	0.00
Sub-Total		-47.8	65.3	-173.20	26.2	9,520.2	-99.72	
Tajikistan - Date Reported: 4-Sep-2003		<i>Non-A5 ASIA CEIT</i>		<i>- Population*: 6,177</i>				
AI	- CFCs	0.0	0.00	-	11.8	211.00	-94.41	0.00
AII	- Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI	- HCFCs	0.0	3.00	-100.00	0.8	6.00	-86.02	0.00
CII	- HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.90	-100.00	0.00
Sub-Total		0.0	3.0	-100.00	12.6	217.9	-94.22	
Turkmenistan - Date Reported: 29-Sep-2004		<i>Non-A5 ASIA CEIT</i>		<i>- Population*: 5,937</i>				
AI	- CFCs	0.0	0.00	-	10.5	172.40	-93.91	0.00
AII	- Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	6.30	-100.00	0.00
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI	- HCFCs	0.0	2.80	-100.00	0.4	5.60	-93.03	0.00
CII	- HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total		0.0	2.8	-100.00	10.9	184.3	-94.09	
Ukraine - Date Reported: 29-May-2003		<i>Non-A5 EEUR CEIT</i>		<i>- Population*: 48,652</i>				
AI	- CFCs	0.0	0.00	-	119.7	4725.20	-97.47	0.00
AII	- Halons	0.0	0.00	-	0.0	258.00	-100.00	0.00
BI	- Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	10.00	-100.00	0.00
BII	- Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII	- Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI	- HCFCs	0.0	82.10	-100.00	25.8	164.20	-84.31	0.00
CII	- HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII	- Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI	- Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total		0.0	82.1	-100.00	145.5	5,157.4	-97.18	

Annex VIIa, Non-Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP

	Tons)			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	PRODUCTION						
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland - Date Reported: 1-Oct-2003 <i>Non-A5 WEUR EU - Population*: 59,657</i>							
AI - CFCs	0.0	102014.40	-100.00				
AII - Halons	0.0	16500.00	-100.00				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	15.00	-100.00				
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	14094.30	-100.00				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	7810.30	-100.00				
CI - HCFCs	1244.8	2755.80	-54.83				
CII - HBFCs	1.7	-	-				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-				
Sub-Total	1,246.5	143,189.8	-99.13				
United States of America - Date Reported: 9-Feb-2004 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 288,530</i>							
AI - CFCs	593.2	311021.20	-99.81	1357.2	305963.60	-99.56	0.00
AII - Halons	0.0	58756.00	-100.00	0.0	57803.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-1.0	577.00	-100.17	-1.0	571.00	-100.18	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	-2182.4	56036.20	-103.89	-2182.4	11924.00	-118.30	-0.01
BIII - Methyl Chloroform	2.4	31517.00	-99.99	2.4	25597.30	-99.99	0.00
CI - HCFCs	12399.4	15389.60	-19.43	13978.5	15248.40	-8.33	0.05
CII - HBFCs	0.7	-	-	0.7	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	5901.0	16908.00	-65.10	3051.0	15317.40	-80.08	0.01
Sub-Total	16,713.3	490,205.0	-96.59	16,206.4	432,424.7	-96.25	
Uzbekistan - Date Reported: 7-Oct-2003 <i>Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 25,618</i>							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	1779.20	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	32.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	75.80	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	1.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	37.40	-100.00	0.0	74.80	-100.00	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	4.40	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	37.4	-100.00	0.0	1,967.3	-100.00	
TOTAL	67,750.2	1,676,726.6		16,323.7	1,477,232.0		

Annex VIIb, Article 5 Parties - 2002

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 2015. 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.

Annex VIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Albania - Date Reported: 13-Aug-2004 A5 EEUR - Population*: 3,164							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	49.9	40.80	22.51	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	3.10	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.6	0.00	1925.18	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	50.5	43.9	15.03	
Algeria - Date Reported: 4-Nov-2003 A5 AFR - Population*: 31,403							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1761.8	2119.50	-16.88	0.06
AII - Halons	0.0	0.00	-	169.0	237.30	-28.79	0.01
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.8	1.00	-20.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	18.7	20.90	-10.53	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	5.0	5.80	-13.79	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	6.6	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	4.2	4.70	-9.68	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,966.1	2,389.2	-17.71	
Angola - Date Reported: 25-Feb-2003 A5 AFR - Population*: 13,936							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	105.0	114.80	-8.55	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	5.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	110.0	114.8	-4.18	
Antigua and Barbuda - Date Reported: 30-Jan-2003 A5 LAC - Population*: 65							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	3.7	10.70	-65.23	0.06
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.30	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.3	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	4.0	11.0	-63.64	
Argentina - Date Reported: 29-Sep-2003 A5 LAC - Population*: 37,944							
AI - CFCs	3015.0	2745.30	9.82	2139.2	4697.20	-54.46	0.06
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	167.80	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	20.8	187.20	-88.89	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	12.8	65.70	-80.55	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	44.6	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	168.6	411.30	-59.01	0.00
Sub-Total	3,015.0	2,745.3	9.82	2,386.0	5,529.2	-56.85	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Armenia - Date Reported: 21-Jul-2003 A5 EEUR CEIT - Population*: 3,790							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	172.7	196.50	-12.11	0.05
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.7	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	1.4	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	175.8	196.5	-10.53	
Bahamas - Date Reported: 16-Oct-2003 A5 LAC - Population*: 312							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	55.0	64.90	-15.22	0.18
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.3	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	2.7	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	58.0	65.0	-10.77	
Bahrain - Date Reported: 8-Oct-2003 A5 ASIA - Population*: 663							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	94.6	135.40	-30.15	0.14
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	38.90	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	1.1	0.70	50.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	1.5	22.70	-93.38	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	40.9	-	-	0.06
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	138.1	197.7	-30.15	
Bangladesh - Date Reported: 7-Apr-2003 A5 ASIA - Population*: 143,644							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	328.0	581.60	-43.60	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	13.8	5.70	143.10	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	1.0	0.90	9.62	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	7.3	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	350.1	588.2	-40.48	
Barbados - Date Reported: 11-Aug-2003 A5 LAC - Population*: 269							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	9.5	21.50	-55.92	0.04
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	2.2	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.4	0.10	451.72	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	12.1	21.6	-43.98	
Belize - Date Reported: 8-Oct-2003 A5 LAC - Population*: 236							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	21.7	24.40	-11.18	0.09
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	21.7	24.4	-11.07	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Benin - Date Reported: 25-Sep-2003 A5 AFR - Population*: 6,629							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	35.5	59.90	-40.77	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	3.90	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.5	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	36.0	63.8	-43.57	
Bolivia - Date Reported: 7-Jul-2003 A5 LAC - Population*: 8,705							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	65.5	75.70	-13.47	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.30	-96.34	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.6	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.3	0.60	-58.42	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	67.4	76.6	-12.01	
Bosnia and Herzegovina - Date Reported: 4-Jun-2003 A5 EEUR - Population*: 4,126							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	243.6	24.20	908.00	0.06
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	4.10	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	3.6	1.50	132.51	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	11.8	3.50	234.47	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	259.2	33.3	678.38	
Botswana - Date Reported: 28-Oct-2003 A5 AFR - Population*: 1,564							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	3.6	6.80	-48.15	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	4.2	5.20	-19.23	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.8	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.6	0.10	344.44	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	10.2	12.1	-15.70	
Brazil - Date Reported: 3-Oct-2003 A5 LAC - Population*: 174,706							
AI - CFCs	0.0	10182.20	-100.00	3000.6	10525.80	-71.49	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	20.0	21.30	-6.28	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	3.80	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	188.9	11629.60	-98.38	-385.7	411.60	-193.71	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	32.40	-100.00	0.0	32.40	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	716.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	238.5	711.60	-66.48	0.00
Sub-Total	188.9	21,844.2	-99.14	3,589.4	11,706.5	-69.34	
Brunei Darussalam - Date Reported: 7-Jul-2003 A5 ASIA - Population*: 341							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	43.4	78.20	-44.56	0.13
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	2.9	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	46.3	78.2	-40.79	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Burkina Faso - Date Reported: 5-Feb-2003 A5 AFR - Population*: 12,207							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	16.3	36.30	-55.06	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	5.30	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	16.3	41.6	-60.82	
Burundi - Date Reported: 25-Sep-2003 A5 AFR - Population*: 6,688							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	19.1	59.00	-67.62	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.1	0.10	50.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	19.2	59.1	-67.51	
Cambodia - Date Reported: 1-Oct-2003 A5 ASIA - Population*: 13,776							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	94.2	94.20	0.00	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.5	0.50	0.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	2.3	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	97.0	94.7	2.43	
Cameroon - Date Reported: 15-Apr-2003 A5 AFR - Population*: 15,535							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	226.0	256.90	-12.03	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	9.0	2.40	278.68	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	8.20	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.3	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	25.4	18.10	40.33	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	261.7	285.6	-8.37	
Cape Verde - Date Reported: 13-Oct-2004 A5 AFR - Population*: 446							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1.8	2.30	-22.12	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1.8	2.3	-21.74	
Central African Republic - Date Reported: 6-Jul-2004 A5 AFR - Population*: 3,844							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	4.4	11.30	-60.64	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	4.6	11.3	-59.29	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Chad - Date Reported: 22-Jun-2004 A5 AFR - Population*: 8,390							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	27.1	34.60	-21.61	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	27.3	34.6	-21.10	
Chile - Date Reported: 25-Oct-2003 A5 LAC - Population*: 15,589							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	370.2	828.70	-55.33	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	8.50	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.4	0.60	-34.55	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	3.5	6.40	-45.94	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	52.6	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	165.2	212.50	-22.24	0.01
Sub-Total	0.0	0.0	-	591.9	1,056.7	-43.99	
China - Date Reported: 28-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 1,301,877							
AI - CFCs	32269.0	47003.90	-31.35	30621.2	57818.70	-47.04	0.02
AII - Halons	7408.1	40993.00	-81.93	6604.2	34186.70	-80.68	0.01
BI - Other Fully Halogenated CFCs	27.0	26.70	1.25	26.9	25.70	4.61	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	3311.0	29367.40	-88.73	3294.4	55903.80	-94.11	0.00
BIII - Methyl Chloroform	120.6	112.80	6.98	380.8	721.20	-47.20	0.00
CI - HCFCs	8650.5	-	-	5788.8	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	744.0	776.30	-4.15	1087.8	1102.10	-1.29	0.00
Sub-Total	52,530.2	118,280.1	-55.59	47,804.1	149,758.2	-68.08	
Colombia - Date Reported: 14-Oct-2003 A5 LAC - Population*: 43,495							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	907.0	2208.20	-58.92	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	4.4	187.70	-97.66	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.9	6.10	-84.90	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.60	-99.97	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	89.9	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	110.10	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,002.2	2,512.7	-60.11	
Comoros - Date Reported: 1-Apr-2003 A5 AFR - Population*: 749							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1.8	2.50	-27.85	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1.9	2.5	-24.00	
Congo - Date Reported: 2-May-2003 A5 AFR - Population*: 3,206							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	5.5	11.90	-54.01	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	5.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.60	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-47.25	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.5	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.90	-99.33	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	7.0	18.4	-61.96	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Congo, Democratic Republic of - Date Reported: 14-May-2003 A5 AFR - Population*: 54,275							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	569.4	665.70	-14.46	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	492.0	218.70	125.00	0.01
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	16.5	15.30	8.17	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	1.3	4.80	-72.67	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.8	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	1.3	1.40	-8.33	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,081.3	905.9	19.36	
Costa Rica - Date Reported: 16-May-2003 A5 LAC - Population*: 4,200							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	137.4	250.20	-45.10	0.03
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	8.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	280.0	342.50	-18.23	0.07
Sub-Total	0.0	0.0	-	425.4	592.7	-28.23	
Côte d'Ivoire - Date Reported: 15-Apr-2003 A5 AFR - Population*: 16,691							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	106.5	294.20	-63.79	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	2.7	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	12.0	8.10	47.47	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	121.2	302.3	-59.91	
Croatia - Date Reported: 29-May-2003 A5 EEUR - Population*: 4,657							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	140.1	219.30	-36.12	0.03
AII - Halons	0.0	0.00	-	26.0	30.10	-13.62	0.01
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	2.5	3.90	-36.19	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	4.6	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	-0.9	15.70	-105.82	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	172.3	269.0	-35.95	
Cuba - Date Reported: 23-Oct-2003 A5 LAC - Population*: 11,273							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	488.8	625.10	-21.81	0.04
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	3.5	2.70	30.68	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-42.86	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	4.6	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	21.1	50.50	-58.28	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	518.0	678.3	-23.63	
Cyprus - Date Reported: 10-May-2004 A5 ASIA - Population*: 797							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	131.8	149.50	-11.88	0.17
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	12.80	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	25.40	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	171.43	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	1.80	-99.99	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	3.9	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.2	29.70	-99.22	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	135.9	219.2	-38.00	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
<u>Djibouti - Date Reported: 30-Oct-2003</u> A5 AFR - Population*: 652							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	15.8	21.00	-24.89	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	15.8	21.0	-24.76	
<u>Dominica - Date Reported: 1-Oct-2003</u> A5 LAC - Population*: 70							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	3.0	1.50	100.57	0.04
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	3.1	1.5	106.67	
<u>Dominican Republic - Date Reported: 15-Oct-2003</u> A5 LAC - Population*: 8,639							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	329.8	539.80	-38.92	0.04
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	4.20	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	29.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	3.60	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	77.1	104.20	-26.01	0.01
Sub-Total	0.0	0.0	-	406.9	680.8	-40.23	
<u>Ecuador - Date Reported: 6-May-2003</u> A5 LAC - Population*: 13,112							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	229.6	301.40	-23.84	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	5.50	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	1.00	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.2	0.50	-57.45	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	2.8	2.00	41.76	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	40.8	66.20	-38.39	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	273.4	376.6	-27.40	
<u>Egypt - Date Reported: 30-Oct-2003</u> A5 AFR - Population*: 70,278							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1294.0	1668.00	-22.42	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	230.0	705.00	-67.38	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	11.0	38.50	-71.43	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	19.0	26.00	-26.92	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	120.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	270.0	238.10	13.42	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,944.1	2,675.6	-27.34	
<u>El Salvador - Date Reported: 6-Jun-2003</u> A5 LAC - Population*: 6,520							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	101.6	306.60	-66.84	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.70	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	6.5	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	-28.1	0.00	-	0.0	1.40	-100.00	0.00
Sub-Total	-28.1	0.0	-	108.1	308.7	-64.98	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Ethiopia - Date Reported: 22-May-2003 A5 AFR - Population*: 66,040							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	30.0	33.80	-11.34	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.9	1.10	-16.67	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	43.3	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.4	0.50	-16.67	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	12.0	15.60	-23.08	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	86.6	51.0	69.80	
Fiji - Date Reported: 18-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 832							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	33.40	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	5.0	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.3	0.70	-60.67	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	5.3	34.1	-84.46	
Gabon - Date Reported: 1-Apr-2003 A5 AFR - Population*: 1,293							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	5.0	10.30	-51.22	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.9	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	6.9	10.3	-33.01	
Gambia - Date Reported: 5-Mar-2003 A5 AFR - Population*: 1,371							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	4.7	23.80	-80.40	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	4.9	23.8	-79.41	
Georgia - Date Reported: 10-Apr-2003 A5 EEUR - Population*: 5,213							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	15.5	22.50	-31.06	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	37.4	42.50	-12.07	0.01
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.9	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	10.5	13.70	-23.08	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	64.3	78.7	-18.30	
Ghana - Date Reported: 30-Jul-2003 A5 AFR - Population*: 20,176							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	21.2	35.80	-40.80	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.40	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	2.8	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	24.0	36.2	-33.70	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Grenada - Date Reported: 25-Nov-2003 A5 LAC - Population*: 94							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	2.1	6.00	-65.33	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	2.3	6.0	-61.67	
Guatemala - Date Reported: 2-May-2003 A5 LAC - Population*: 11,995							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	239.6	224.60	6.64	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.20	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	10.60	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	3.5	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	709.4	400.70	77.04	0.06
Sub-Total	0.0	0.0	-	952.5	636.1	49.74	
Guinea - Date Reported: 3-Nov-2003 A5 AFR - Population*: 8,381							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	31.3	42.40	-26.11	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.1	8.60	-98.84	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	31.4	51.0	-38.43	
Guinea Bissau - Date Reported: 18-Mar-2004 A5 AFR - Population*: 1,257							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	27.4	26.30	4.32	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	27.4	26.3	4.18	
Guyana - Date Reported: 30-Apr-2003 A5 LAC - Population*: 765							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	14.3	53.20	-73.05	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.20	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.3	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	1.40	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	15.6	54.8	-71.53	
Haiti - Date Reported: 7-Oct-2003 A5 LAC - Population*: 8,400							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	181.2	169.00	7.27	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	1.50	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.20	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	16.5	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	197.7	170.7	15.82	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Honduras - Date Reported: 25-Apr-2003 A5 LAC - Population*: 6,732							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	131.2	331.60	-60.43	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	12.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	412.5	259.40	59.01	0.06
Sub-Total	0.0	0.0	-	555.7	591.0	-5.97	
India - Date Reported: 4-Nov-2003 A5 ASIA - Population*: 1,041,144							
AI - CFCs	16883.7	22632.40	-25.40	3917.7	6681.00	-41.36	0.00
AII - Halons	0.0	288.80	-100.00	317.2	1249.40	-74.61	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	10461.0	11552.90	-9.45	10461.0	11505.40	-9.08	0.01
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	122.20	-100.00	0.00
CI - HCFCs	803.3	-	-	331.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	28,148.0	34,474.1	-18.35	15,026.9	19,558.0	-23.17	
Indonesia - Date Reported: 8-Jul-2003 A5 ASIA - Population*: 217,534							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	5506.3	8332.70	-33.92	0.03
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	354.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	16.5	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	8.8	13.30	-33.78	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	218.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	37.8	40.70	-7.08	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	5,787.4	8,740.7	-33.79	
Iran, Islamic Republic of - Date Reported: 28-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 72,376							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	4437.8	4571.70	-2.93	0.06
AII - Halons	0.0	0.00	-	1420.0	1420.00	0.00	0.02
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	2169.2	77.00	2717.14	0.03
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	386.8	8.70	4363.08	0.01
CI - HCFCs	0.0	-	-	153.7	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	5.4	26.70	-79.78	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	8,572.9	6,104.1	40.44	
Jamaica - Date Reported: 3-Jun-2003 A5 LAC - Population*: 2,621							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	31.7	93.20	-65.96	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	1.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	2.80	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	1.40	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	6.3	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	1.2	4.90	-76.15	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	39.2	103.3	-62.05	
Jordan - Date Reported: 29-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 5,196							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	90.0	673.30	-86.63	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	44.0	210.00	-79.05	0.01
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	3.40	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	5.5	40.30	-86.36	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	8.0	18.20	-55.96	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	28.9	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	90.6	176.30	-48.60	0.02
Sub-Total	0.0	0.0	-	267.0	1,121.5	-76.19	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Kenya - Date Reported: 4-Feb-2003 A5 AFR - Population*: 31,904							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	152.3	239.50	-36.40	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	5.30	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.6	65.90	-99.17	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	5.8	1.10	419.88	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	24.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	139.1	217.50	-36.03	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	322.0	529.3	-39.16	
Kiribati - Date Reported: 10-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 85							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.70	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	0.0	0.7	-100.00	
Korea, Democratic People's Republic of - Date Reported: 11-Jun-2003 A5 ASIA - Population*: 22,586							
AI - CFCs	299.0	403.30	-25.87	299.0	441.70	-32.30	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	2027.3	1285.20	57.75	2027.3	1285.20	57.75	0.09
BIII - Methyl Chloroform	0.0	7.70	-100.00	0.0	7.70	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	30.00	-100.00	0.0	30.00	-100.00	0.00
Sub-Total	2,326.3	1,726.2	34.76	2,326.3	1,764.6	31.83	
Korea, Republic of - Date Reported: 4-Nov-2003 A5 ASIA - Population*: 47,389							
AI - CFCs	7507.0	9202.00	-18.42	6646.6	9159.80	-27.44	0.14
AII - Halons	2187.0	3678.00	-40.54	2187.0	3678.00	-40.54	0.05
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	1.00	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	2284.7	584.80	290.66	710.6	638.00	11.38	0.01
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	563.9	513.30	9.86	0.01
CI - HCFCs	729.1	-	-	1637.8	-	-	0.03
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	12,707.8	13,464.8	-5.62	11,745.9	13,990.1	-16.04	
Kuwait - Date Reported: 6-Aug-2003 A5 ASIA - Population*: 2,700							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	349.0	480.40	-27.36	0.13
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	3.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	166.7	-	-	0.06
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	515.7	483.4	6.68	
Kyrgyzstan - Date Reported: 30-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 5,047							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	38.0	72.80	-47.83	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	12.0	14.20	-15.27	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	50.2	87.0	-42.30	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Lao People's Democratic Republic - Date Reported: 7-Jul-2004 A5 ASIA - Population*: 5,530							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	42.3	43.30	-2.20	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.6	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	42.9	43.3	-0.92	
Lebanon - Date Reported: 16-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 3,614							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	491.7	725.50	-32.22	0.14
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.20	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	21.8	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	197.3	152.40	29.45	0.05
Sub-Total	0.0	0.0	-	710.8	878.1	-19.05	
Lesotho - Date Reported: 18-Feb-2004 A5 AFR - Population*: 2,076							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1.6	5.10	-68.83	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	1.8	0.20	800.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.2	0.10	33.33	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	4.6	5.4	-14.81	
Liberia - Date Reported: 11-Nov-2003 A5 AFR - Population*: 3,298							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	32.8	56.10	-41.45	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	19.5	19.50	0.00	0.01
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.20	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.7	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	54.0	75.8	-28.76	
Libyan Arab Jamahiriya - Date Reported: 30-Sep-2004 A5 AFR - Population*: 5,529							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	985.4	716.70	37.49	0.18
AII - Halons	0.0	0.00	-	532.7	633.10	-15.85	0.10
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.6	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	77.8	94.10	-17.31	0.01
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,596.5	1,443.9	10.57	
Madagascar - Date Reported: 18-Dec-2003 A5 AFR - Population*: 16,913							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	7.8	47.90	-83.71	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.90	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.6	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.4	2.60	-86.16	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	8.8	51.4	-82.88	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Malawi - Date Reported: 21-Mar-2003 A5 AFR - Population*: 11,828							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	19.0	57.70	-67.05	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	55.4	112.70	-50.85	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	75.4	170.4	-55.75	
Malaysia - Date Reported: 27-May-2003 A5 ASIA - Population*: 23,036							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1605.5	3271.10	-50.92	0.07
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	8.00	-99.85	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	11.10	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	4.50	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	12.9	49.50	-73.90	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	339.1	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	8.8	14.60	-39.66	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,966.3	3,358.8	-41.46	
Maldives - Date Reported: 1-Jul-2003 A5 ASIA - Population*: 309							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	2.8	4.60	-38.91	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	4.0	4.6	-13.04	
Mali - Date Reported: 25-Apr-2003 A5 AFR - Population*: 12,019							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	26.0	108.10	-75.94	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	2.3	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	28.3	108.1	-73.82	
Malta - Date Reported: 19-Sep-2003 A5 WEUR - Population*: 393							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	10.3	64.30	-83.96	0.03
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.40	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	6.9	-	-	0.02
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	23.3	24.50	-4.92	0.06
Sub-Total	0.0	0.0	-	40.5	89.2	-54.60	
Marshall Islands - Date Reported: 17-Jan-2004 A5 ASIA - Population*: 53							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.2	1.20	-85.35	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	0.3	1.2	-75.00	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Mauritania - Date Reported: 22-Oct-2003 A5 AFR - Population*: 2,830							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	14.7	15.70	-6.15	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.8	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	16.5	15.7	5.10	
Mauritius - Date Reported: 23-Apr-2003 A5 AFR - Population*: 1,180							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	7.3	29.10	-74.82	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	7.1	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	14.4	29.3	-50.85	
Mexico - Date Reported: 26-Sep-2003 A5 LAC - Population*: 101,842							
AI - CFCs	5653.0	11042.30	-48.81	1946.7	4624.90	-57.91	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	147.3	124.60	18.25	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.8	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	56.40	-100.00	0.00
CI - HCFCs	272.1	-	-	792.4	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	1067.5	1130.80	-5.60	0.01
Sub-Total	5,925.1	11,042.3	-46.34	3,954.7	5,936.7	-33.39	
Moldova - Date Reported: 17-Oct-2003 A5 EEUR - Population*: 4,273							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	29.6	73.30	-59.62	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.40	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	7.00	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	29.6	80.7	-63.32	
Mongolia - Date Reported: 8-May-2003 A5 ASIA - Population*: 2,587							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	6.9	10.60	-35.03	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.4	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	7.3	10.6	-31.13	
Morocco - Date Reported: 24-Apr-2003 A5 AFR - Population*: 30,988							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	668.6	802.30	-16.67	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	3.9	7.00	-44.29	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	8.4	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.2	1.10	-80.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-85.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.9	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	387.0	697.20	-44.49	0.01
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,070.0	1,507.7	-29.03	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Mozambique - Date Reported: 16-Dec-2003 A5 AFR - Population*: 18,986							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	9.9	18.20	-45.73	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.90	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	4.5	3.40	33.28	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	14.4	22.5	-36.00	
Myanmar - Date Reported: 4-Jul-2003 A5 ASIA - Population*: 48,956							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	43.5	54.30	-19.82	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	-1.3	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	3.40	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	42.2	57.7	-26.86	
Namibia - Date Reported: 23-Sep-2003 A5 AFR - Population*: 1,819							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	20.0	21.90	-8.47	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	8.30	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.80	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	20.0	31.0	-35.48	
Nauru - Date Reported: 8-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 13							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.50	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	0.0	0.5	-100.00	
Nepal - Date Reported: 4-Nov-2003 A5 ASIA - Population*: 24,153							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	27.00	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	2.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.9	0.90	-0.83	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.7	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	2.6	29.9	-91.30	
Nicaragua - Date Reported: 30-Sep-2003 A5 LAC - Population*: 5,347							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	54.9	82.80	-33.71	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.8	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	8.2	0.40	1857.14	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	64.9	83.2	-22.00	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Niger - Date Reported: 8-Jul-2003 A5 AFR - Population*: 11,641							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	26.6	32.00	-16.87	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	27.6	32.0	-13.75	
Nigeria - Date Reported: 5-Jun-2003 A5 AFR - Population*: 120,047							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	3286.7	3650.00	-9.95	0.03
AII - Halons	0.0	0.00	-	412.1	285.30	44.43	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	140.8	152.80	-7.83	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	31.0	32.90	-5.65	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	60.7	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	2.0	2.80	-30.34	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	3,933.3	4,123.8	-4.62	
Oman - Date Reported: 10-Apr-2003 A5 ASIA - Population*: 2,709							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	179.5	248.40	-27.75	0.07
AII - Halons	0.0	0.00	-	6.2	13.70	-54.66	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	15.8	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	1.00	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	201.5	263.2	-23.44	
Pakistan - Date Reported: 7-Oct-2003 A5 ASIA - Population*: 148,721							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1647.0	1679.40	-1.93	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	17.0	14.20	19.37	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	636.9	412.90	54.26	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	2.30	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	46.3	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	14.00	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	2,347.2	2,122.8	10.57	
Palau - Date Reported: 6-Oct-2003 A5 ASIA - Population*: 20							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.1	1.60	-94.44	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	0.2	1.6	-87.50	
Panama - Date Reported: 14-Oct-2003 A5 LAC - Population*: 2,942							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	195.3	384.20	-49.16	0.07
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	9.4	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	204.7	384.2	-46.72	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Papua New Guinea - Date Reported: 7-Oct-2003 A5 ASIA - Population*: 5,032							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	34.6	36.30	-4.58	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	3.8	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	1.3	0.30	292.73	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	39.7	36.6	8.47	
Paraguay - Date Reported: 2-May-2003 A5 LAC - Population*: 5,778							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	96.9	210.60	-53.99	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	2.0	0.60	240.49	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	5.7	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.9	0.90	9.65	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	105.5	212.1	-50.26	
Peru - Date Reported: 4-Aug-2003 A5 LAC - Population*: 26,523							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	196.5	289.50	-32.12	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	4.10	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	1.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	7.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.1	1.30	-95.31	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	203.6	295.9	-31.19	
Philippines - Date Reported: 6-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 78,611							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1644.5	3055.90	-46.19	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	103.90	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	142.8	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	7.8	8.00	-2.60	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,795.1	3,167.8	-43.33	
Qatar - Date Reported: 8-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 522							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	86.7	101.40	-14.52	0.17
AII - Halons	0.0	0.00	-	13.6	10.70	27.70	0.03
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	5.1	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	105.4	112.1	-5.98	
Romania - Date Reported: 30-Oct-2003 A5 EEUR - Population*: 22,332							
AI - CFCs	0.0	10.00	-100.00	359.4	675.80	-46.82	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	3.50	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.30	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	-29.8	371.50	-108.02	-29.8	368.60	-108.08	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	18.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	21.4	18.30	16.45	70.9	111.50	-36.39	0.00
Sub-Total	-8.4	399.8	-102.10	418.6	1,159.7	-63.90	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Rwanda - Date Reported: 8-Nov-2003 A5 AFR - Population*: 8,148							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	30.1	30.40	-0.86	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.3	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	30.4	30.4	0.00	
Saint Kitts and Nevis - Date Reported: 29-May-2003 A5 LAC - Population*: 38							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	5.3	3.70	44.40	0.14
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.7	-	-	0.02
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.3	0.30	11.11	0.01
Sub-Total	0.0	0.0	-	6.3	4.0	57.50	
Saint Lucia - Date Reported: 21-Jan-2003 A5 LAC - Population*: 151							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	7.6	8.30	-8.14	0.05
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	7.7	8.3	-7.23	
Saint Vincent and the Grenadines - Date Reported: 24-Jun-2003 A5 LAC - Population*: 115							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	6.0	1.80	240.12	0.05
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.4	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	6.4	1.8	255.56	
Samoa - Date Reported: 21-May-2003 A5 ASIA - Population*: 159							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	2.2	4.50	-50.63	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.4	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	2.6	4.5	-42.22	
Sao Tome and Principe - Date Reported: 30-Sep-2004 A5 AFR - Population*: 143							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	4.3	4.70	-8.77	0.03
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	4.4	4.7	-6.38	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Saudi Arabia - Date Reported: 17-Jul-2003 A5 ASIA - Population*: 21,701							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1531.0	1798.50	-14.88	0.07
AII - Halons	0.0	0.00	-	257.0	1064.00	-75.85	0.01
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	259.20	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	29.80	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	138.4	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.60	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,926.4	3,152.1	-38.89	
Senegal - Date Reported: 17-Apr-2003 A5 AFR - Population*: 9,908							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	71.9	155.80	-53.86	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	10.4	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	53.20	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	82.3	209.0	-60.62	
Serbia and Montenegro - Date Reported: 15-Apr-2003 A5 EEUR - Population*: 10,522							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	371.7	849.20	-56.23	0.04
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	3.80	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	11.00	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	6.6	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	-	-	12.6	-	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	390.9	864.0	-54.76	
Seychelles - Date Reported: 30-Oct-2003 A5 AFR - Population*: 83							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1.5	2.80	-47.35	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	164.6	-	-	1.98
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	166.1	2.8	5,832.14	
Sierra Leone - Date Reported: 8-Jul-2003 A5 AFR - Population*: 4,814							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	80.8	78.60	2.91	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	16.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.2	2.60	-91.43	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	2.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	1.2	2.60	-54.29	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	84.4	99.8	-15.43	
Singapore - Date Reported: 2-Oct-2003 A5 ASIA - Population*: 4,188							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.9	210.50	-99.59	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	2523.69	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	124.1	-	-	0.03
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	-22.8	5.00	-559.96	-0.01
Sub-Total	0.0	0.0	-	102.2	215.5	-52.58	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Solomon Islands - Date Reported: 28-Nov-2003 A5 ASIA - Population*: 479							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.5	2.00	-76.70	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	5.2	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	5.7	2.0	185.00	
Somalia - Date Reported: 27-Jan-2004 A5 AFR - Population*: 9,557							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	98.5	241.40	-59.20	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	24.5	17.70	38.31	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.50	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	124.1	259.6	-52.20	
South Africa - Date Reported: 27-Oct-2003 A5 AFR - Population*: 44,202							
AI - CFCs	0.0	542.30	-100.00	86.6	592.60	-85.39	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	168.4	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	593.8	602.70	-1.48	0.01
Sub-Total	0.0	542.3	-100.00	848.8	1,195.3	-28.99	
Sri Lanka - Date Reported: 18-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 19,287							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	185.0	445.60	-58.48	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	31.7	35.10	-9.70	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	3.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	8.8	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	1.9	4.10	-52.50	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	227.4	487.8	-53.38	
Sudan - Date Reported: 10-Sep-2003 A5 AFR - Population*: 32,559							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	253.0	456.80	-44.62	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	2.00	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	2.2	2.20	0.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	3.0	3.00	0.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	258.2	464.0	-44.35	
Suriname - Date Reported: 1-Nov-2003 A5 LAC - Population*: 421							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	46.0	41.30	11.34	0.11
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	5.0	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	51.0	41.3	23.49	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Swaziland - Date Reported: 7-Oct-2003 A5 AFR - Population*: 948							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1.2	24.60	-95.29	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.5	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.7	0.60	24.71	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	2.4	25.2	-90.48	
Syrian Arab Republic - Date Reported: 20-Aug-2003 A5 ASIA - Population*: 17,040							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1201.6	2224.60	-45.99	0.07
AII - Halons	0.0	0.00	-	389.0	416.90	-6.68	0.02
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	10.8	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	152.7	188.60	-19.01	0.01
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,754.1	2,830.1	-38.02	
Tanzania, United Republic of - Date Reported: 24-Oct-2003 A5 AFR - Population*: 36,820							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	71.5	253.90	-71.85	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.30	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	71.5	254.3	-71.88	
Thailand - Date Reported: 26-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 64,344							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	2177.3	6082.10	-64.20	0.03
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	271.70	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	7.50	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	2.9	54.60	-94.61	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	961.8	-	-	0.01
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	470.5	164.90	185.34	0.01
Sub-Total	0.0	0.0	-	3,612.5	6,580.8	-45.11	
The Former Yugoslav Republic of Macedonia - Date Reported: 13-Jan-2003 A5 EEUR - Population*: 2,051							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	34.1	519.70	-93.44	0.02
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	32.10	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.50	-100.00	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-79.89	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	3.9	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	5.3	12.20	-56.46	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	43.3	564.6	-92.33	
Togo - Date Reported: 15-Jul-2003 A5 AFR - Population*: 4,779							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	35.3	39.80	-11.29	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	35.3	39.8	-11.31	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Tonga - Date Reported: 2-May-2003 A5 ASIA - Population*: 100							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.8	1.30	-39.85	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.20	-100.00	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1.0	1.5	-33.33	
Trinidad and Tobago - Date Reported: 3-Jun-2003 A5 LAC - Population*: 1,306							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	63.6	120.00	-47.02	0.05
AII - Halons	0.0	0.00	-	1.1	46.60	-97.64	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.3	0.70	-53.90	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	28.2	-	-	0.02
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.7	1.70	-58.55	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	93.9	169.0	-44.44	
Tunisia - Date Reported: 12-May-2003 A5 AFR - Population*: 9,670							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	465.8	870.10	-46.46	0.05
AII - Halons	0.0	0.00	-	45.0	104.30	-56.87	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	1.1	2.90	-62.50	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	29.8	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	10.8	8.30	30.91	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	552.5	985.7	-43.95	
Turkey - Date Reported: 3-Oct-2003 A5 EEUR - Population*: 68,569							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	698.9	3805.70	-81.63	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	13.0	141.00	-90.78	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	13.2	105.10	-87.44	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	10.8	37.40	-71.15	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	275.2	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	21.4	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	280.8	479.70	-41.46	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,313.3	4,568.9	-71.26	
Tuvalu - Date Reported: 29-Aug-2003 A5 ASIA - Population*: 10							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.30	-100.00	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	0.0	0.3	-100.00	
Uganda - Date Reported: 21-Oct-2003 A5 AFR - Population*: 24,780							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	12.7	12.80	-1.19	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.1	0.10	69.57	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.4	0.40	5.26	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	11.11	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	1.7	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	30.0	6.30	376.19	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	44.9	19.6	129.08	

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION			CONSUMPTION			Per Cap. Cons.	
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng		
United Arab Emirates - Date Reported: 28-Jul-2003	A5 ASIA	- Population*: 3,754						
AI - CFCs	0.0	0.00	-	370.4	529.30	-30.01	0.10	
AII - Halons	0.0	0.00	-	34.6	75.40	-54.11	0.01	
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00	
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00	
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00	
CI - HCFCs	0.0	-	-	219.2	-	-	0.06	
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00	
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00	
EI - Methyl Bromide	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00	
Sub-Total	0.0	0.0	-	624.2	604.7	3.22		
Uruguay - Date Reported: 6-May-2003	A5 LAC	- Population*: 3,385						
AI - CFCs	0.0	0.00	-	75.2	199.10	-62.24	0.02	
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00	
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00	
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.4	0.40	14.71	0.00	
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00	
CI - HCFCs	0.0	-	-	7.6	-	-	0.00	
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00	
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00	
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	17.7	11.20	57.74	0.01	
Sub-Total	0.0	0.0	-	100.9	210.7	-52.11		
Vanuatu - Date Reported: 21-Mar-2003	A5 ASIA	- Population*: 207						
AI - CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00	
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00	
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00	
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00	
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00	
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00	
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00	
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00	
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	0.20	-100.00	0.00	
Sub-Total	0.0	0.0	-	0.0	0.2	-100.00		
Venezuela - Date Reported: 30-Sep-2003	A5 LAC	- Population*: 25,093						
AI - CFCs	1637.4	4786.90	-65.79	1552.8	3322.40	-53.26	0.06	
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00	
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	27.20	-100.00	0.00	
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	1107.20	-100.00	0.00	
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	1.7	4.60	-62.43	0.00	
CI - HCFCs	27.1	-	-	98.5	-	-	0.00	
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00	
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00	
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	0.0	10.30	-100.00	0.00	
Sub-Total	1,664.5	4,786.9	-65.23	1,653.0	4,471.7	-63.03		
Viet Nam - Date Reported: 2-May-2003	A5 ASIA	- Population*: 80,226						
AI - CFCs	0.0	0.00	-	235.5	500.00	-52.90	0.00	
AII - Halons	0.0	0.00	-	97.6	37.10	163.31	0.00	
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.20	-100.00	0.00	
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.2	1.60	-86.36	0.00	
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.20	-100.00	0.00	
CI - HCFCs	0.0	-	-	66.1	-	-	0.00	
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00	
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00	
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	48.0	136.50	-64.84	0.00	
Sub-Total	0.0	0.0	-	447.4	675.6	-33.78		
Yemen - Date Reported: 3-Jun-2003	A5 ASIA	- Population*: 19,912						
AI - CFCs	0.0	0.00	-	959.9	349.10	174.99	0.05	
AII - Halons	0.0	0.00	-	72.2	2.80	2478.57	0.00	
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00	
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00	
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.8	0.80	-4.00	0.00	
CI - HCFCs	0.0	-	-	50.1	-	-	0.00	
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00	
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00	
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	52.8	1.10	4928.57	0.00	
Sub-Total	0.0	0.0	-	1,135.8	353.8	221.03		

Annex VIIIb, Article 5 Parties - 2002 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	<u>PRODUCTION</u>			<u>CONSUMPTION</u>			Per Cap. Cons.
	2002	Base	% Chng	2002	Base	% Chng	
Zambia - Date Reported: 28-Jan-2004 A5 AFR - Population*: 10,872							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	10.6	27.40	-61.25	0.00
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	0.0	0.70	-100.00	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.10	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	0.8	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	12.6	29.30	-57.10	0.00
Sub-Total	0.0	0.0	-	24.0	57.5	-58.26	
Zimbabwe - Date Reported: 31-Oct-2003 A5 AFR - Population*: 13,076							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	129.1	451.40	-71.41	0.01
AII - Halons	0.0	0.00	-	0.0	1.50	-100.00	0.00
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-	0.00
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.00	-	10.3	11.60	-10.70	0.00
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.00	-	0.0	0.00	-100.00	0.00
CI - HCFCs	0.0	-	-	4.1	-	-	0.00
CII - HBFCs	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-	0.0	-	-	0.00
EI - Methyl Bromide	0.0	0.00	-	202.3	557.00	-63.68	0.02
Sub-Total	0.0	0.0	-	345.8	1,021.5	-66.15	
TOTAL	106,469.3	209,306.0		146,282.0	292,743.9		

Annex VIII

AI (CFCs) Production Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1995	1996	1997	Baseline	Per Capita Production	Population
Argentina	2800.0	2632.0	2804.0	2745.3	0.08	35,671
Brazil	11750.5	9434.0	9362.0	10182.2	0.06	163,700
China	46671.6	44016.2	50323.8	47003.9	0.04	1,244,202
India	21779.6	22459.6	23658.0	22632.4	0.02	966,192
Korea, Democratic People's Republic of	765.0	242.0	203.0	403.3	0.02	22,981
Korea, Republic of	9746.0	8621.0	9239.0	9202.0	0.20	45,731
Mexico	15737.0	8959.0	8431.0	11042.3	0.12	94,281
Romania	30.0	0.0	0.0	10.0	0.00	22,549
South Africa	1627.0	0.0	0.0	542.3	0.01	38,760
Venezuela	4284.9	4412.8	5663.0	4786.9*	0.21	22,777
Sub-Total for Annex AI	115,191.60	100,776.60	109,683.80	108,550.60	0.04	2,656,844.00

AII (Halons) Production Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1995	1996	1997	Baseline	Per Capita Production	Population
China	37514.0	40269.0	45196.0	40993.0	0.03	1,244,202
India	241.0	305.0	320.5	288.8*	0.00	966,192
Korea, Democratic People's Republic of	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	22,981
Korea, Republic of	3400.0	3684.0	3950.0	3678.0	0.08	45,731
Sub-Total for Annex AII	41,155.00	44,258.00	49,466.50	44,959.80	0.02	2,279,106.00
Total for Annex A	156,346.60	145,034.60	159,150.30	153,510.40		4,935,950.00

BI (Other Fully Halogenated CFCs) Production Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1998	1999	2000	Baseline	Per Capita Production	Population
Argentina	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	37,032
China	26.0	27.0	27.0	26.7	0.00	1,277,558
Sub-Total for Annex BI	26.00	27.00	27.00	26.70	0.00	1,314,590.00

** Parties that have not ratified London Amendment

BII (Carbon Tetrachloride) Production Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1998	1999	2000	Baseline	Per Capita Production	Population
Argentina	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	37,032
Brazil	16525.3	11350.9	7012.5	11629.6	0.07	170,115
China	35090.0	0.0	53012.3	29367.4	0.02	1,277,558
India	6614.4	15896.9	12147.3	11552.9	0.01	1,013,662
Korea, Democratic People's Republic of	1424.5	1386.0	1045.0	1285.2	0.05	24,039
Korea, Republic of	-564.3	210.1	2108.7	584.8	0.01	46,844
Mexico	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	98,881
Romania	1949.2	-684.8	-149.8	371.5	0.02	22,327
South Africa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	40,377
Sub-Total for Annex BII	61,039.10	28,159.10	75,176.00	54,791.40	0.02	2,730,835.00

** Parties that have not ratified London Amendment

BIII (Methyl Chloroform) Production Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1998	1999	2000	Baseline	Per Capita Production	Population
Brazil	0.0	97.2	0.0	32.4	0.00	170,115
China	134.9	122.5	80.9	112.8	0.00	1,277,558
India	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,013,662
Korea, Democratic People's Republic of	9.0	9.0	5.1	7.7	0.00	24,039
Romania	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	22,327
Sub-Total for Annex BIII	143.90	228.70	86.00	152.90	0.00	2,507,701.00

** Parties that have not ratified London Amendment

Total for Annex B	61,209.00	28,414.80	75,289.00	54,971.00		6,553,126.00
--------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--	---------------------

EI (Methyl Bromide) Production Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1995	1996	1997	1998	Baseline	Per Capita Production	Population
China	171.0	660.0	876.0	1398.0	776.3	0.00	1,255,698
El Salvador	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	6,032
Korea, Democratic People's Republic of	120.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.00	23,348
Romania	21.4	10.8	9.9	31.2	18.3	0.00	22,474
Sub-Total for Annex E1	312.40	670.80	885.90	1,429.20	824.60	0.00	1,307,552.00
** Parties that have not ratified Copenhagen Amendment							
Total for Annex E	312.40	670.80	885.90	1,429.20	824.60		1,307,552.00
GRAND TOTAL	217,868.00	174,120.20	235,325.20	1,429.20	209,306.00		2,796,628.00

Annex IX

AI (CFCs) Consumption Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1995	1996	1997	Baseline	Per Capita Consumption	Population
Albania	40.3	40.1	41.9	40.8	0.01	3,132
Algeria	2292.2	2292.2	1774.2	2119.5	0.07	29,394
Angola	114.8	114.8	114.8	114.8	0.01	11,715
Antigua and Barbuda	11.5	10.3	10.3	10.7	0.16	66
Argentina	6365.9	4202.1	3523.7	4697.2	0.13	35,671
Armenia	201.8	196.5	191.2	196.5	0.06	3,551
Bahamas	69.9	72.0	52.7	64.9	0.22	291
Bahrain	121.9	137.2	147.2	135.4	0.22	620
Bangladesh	280.7	628.3	832.2	581.6*	0.00	122,650
Barbados	25.0	22.4	17.2	21.5	0.08	267
Belize	22.3	24.7	26.1	24.4	0.11	224
Benin	61.8	58.4	59.6	59.9	0.01	5,629
Bolivia	81.6	87.1	58.4	75.7	0.01	7,774
Bosnia and Herzegovina	3.0	20.6	49.0	24.2	0.01	3,520
Botswana	8.4	5.4	6.8	6.8	0.00	1,541
Brazil	10895.7	10872.0	9809.7	10525.8	0.06	163,700
Brunei Darussalam	64.6	80.1	90.0	78.2	0.25	314
Burkina Faso	33.6	37.6	37.6	36.3	0.00	11,001
Burundi	56.2	58.8	61.9	59.0	0.01	6,362
Cambodia	94.2	94.2	94.2	94.2	0.01	10,478
Cameroon	230.7	280.4	259.5	256.9	0.02	13,924
Cape Verde	-	-	-	N.R.	-	399
Central African Republic	27.3	6.4	0.0	11.3	0.00	3,420
Chad	32.8	34.6	36.3	34.6	0.00	7,086
Chile	933.5	878.2	674.5	828.7	0.06	14,625
China	75290.8	47089.0	51076.4	57818.7	0.05	1,244,202
Colombia	2156.4	2301.8	2166.4	2208.2	0.06	40,043
Comoros	2.3	2.3	2.9	2.5	0.00	640
Congo	13.6	12.8	9.2	11.9	0.00	2,709
Congo, Democratic Republic of the	793.0	735.0	469.0	665.7	0.01	47,987
Cook Islands	-	-	-	N.R.	-	19
Costa Rica	158.5	497.2	94.8	250.2	0.07	3,748
Côte d'Ivoire	354.3	383.9	144.4	294.2	0.02	14,064
Croatia	193.5	184.1	280.4	219.3	0.05	4,760
Cuba	546.2	663.8	665.4	625.1	0.06	11,068
Cyprus	164.6	141.0	143.0	149.5	0.20	763
Djibouti	22.7	21.5	18.9	21.0	0.03	617
Dominica	1.0	1.7	1.7	1.5	0.02	71
Dominican Republic	634.0	558.7	426.8	539.8	0.07	8,097
Ecuador	314.7	269.2	320.4	301.4	0.03	11,937
Egypt	1640.0	1732.0	1632.0	1668.0	0.03	64,731
El Salvador	329.7	312.1	277.8	306.6	0.05	5,911
Ethiopia	32.5	33.8	35.1	33.8	0.00	58,218
Fiji	59.8	26.7	13.7	33.4	0.04	786
Gabon	7.3	11.5	12.0	10.3	0.01	1,137
Gambia	22.7	20.6	28.0	23.8	0.02	1,189
Georgia	13.1	23.5	30.9	22.5	0.00	5,121
Ghana	44.0	14.2	48.7	35.8*	0.00	18,656
Grenada	6.5	4.9	6.5	6.0	0.06	93
Guatemala	231.0	235.6	207.3	224.6	0.02	10,519
Guinea	37.4	44.0	45.9	42.4	0.01	7,325

* Baseline includes a component of recovered/recycled/used imports and/or exports as per decision IV/24(2)

AI (CFCs) Consumption Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1995	1996	1997	Baseline	Per Capita Consumption	Population
Guinea-Bissau	25.7	26.3	26.8	26.3	0.02	1,136
Guyana	90.8	41.0	27.8	53.2	0.06	843
Haiti	169.0	169.0	169.0	169.0	0.02	7,820
Honduras	117.5	523.3	354.1	331.6	0.06	5,981
India	6402.4	6937.4	6703.3	6681.0	0.01	966,192
Indonesia	8351.2	9012.0	7634.8	8332.7	0.04	203,380
Iran, Islamic Republic of	4140.0	3692.0	5883.0	4571.7	0.07	64,628
Jamaica	82.0	91.1	106.6	93.2	0.04	2,516
Jordan	535.0	627.4	857.4	673.3	0.11	6,126
Kenya	301.0	166.8	250.6	239.5	0.01	28,446
Kiribati	0.8	0.7	0.6	0.7	0.01	80
Korea, Democratic People's Republic of	825.0	267.0	233.0	441.7	0.02	22,981
Korea, Republic of	10039.0	8220.2	9220.2	9159.8	0.20	45,731
Kuwait	484.6	471.9	484.8	480.4	0.23	2,130
Kyrgyzstan	81.5	67.4	69.6	72.8	0.02	4,619
Lao People's Democratic Republic	43.3	43.3	43.3	43.3	0.01	5,032
Lebanon	819.8	735.3	621.3	725.5	0.17	4,172
Lesotho	6.0	5.9	3.5	5.1	0.00	2,016
Liberia	45.2	67.4	55.7	56.1	0.02	2,402
Libyan Arab Jamahiriya	772.8	729.8	647.5	716.7	0.14	5,210
Macedonia, The Former Yugoslav Republic of	558.0	514.0	487.1	519.7	0.26	1,987
Madagascar	19.5	20.5	103.6	47.9	0.00	14,620
Malawi	61.5	55.9	55.6	57.7	0.01	10,067
Malaysia	3426.6	3038.2	3348.4	3271.1	0.16	20,983
Maldives	5.9	0.0	7.8	4.6	0.02	263
Mali	103.9	109.3	111.1	108.1	0.01	10,436
Malta	62.8	70.2	60.1	64.3	0.17	381
Marshall Islands	1.2	1.1	1.1	1.2	0.02	58
Mauritania	23.2	7.8	16.0	15.7	0.01	2,461
Mauritius	23.9	36.2	27.3	29.1	0.03	1,133
Mexico	4858.7	4858.8	4157.2	4624.9	0.05	94,281
Micronesia, Federated States of	1.3	1.1	1.2	1.2	0.01	112
Moldova, Republic of	85.4	51.5	83.1	73.3	0.02	4,376
Mongolia	7.2	12.2	12.5	10.6	0.00	2,537
Morocco	706.8	814.0	886.0	802.3	0.03	26,890
Mozambique	20.3	21.7	12.7	18.2	0.00	18,443
Myanmar	49.5	58.6	54.8	54.3	0.00	43,936
Namibia	27.1	19.3	19.3	21.9	0.01	1,622
Nauru	0.6	0.5	0.5	0.5	0.05	11
Nepal	25.0	27.0	29.0	27.0	0.00	22,316
Nicaragua	110.0	82.7	55.7	82.8	0.02	4,679
Niger	18.6	18.1	59.4	32.0	0.00	9,764
Nigeria	1535.6	4548.1	4866.2	3650.0	0.04	103,898
Niue	-	-	-	N.R.	-	2
Oman	229.9	264.9	250.5	248.4	0.11	2,305
Pakistan	2103.7	1670.8	1263.8	1679.4	0.01	144,047
Palau	1.7	1.1	2.1	1.6	0.09	18
Panama	439.7	354.8	357.9	384.2	0.14	2,722
Papua New Guinea	9.7	62.7	36.4	36.3	0.01	4,499
Paraguay	211.2	180.4	240.1	210.6	0.04	5,088

* Baseline includes a component of recovered/recycled/used imports and/or exports as per decision IV/24(2)

AI (CFCs) Consumption Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1995	1996	1997	Baseline	Per Capita Consumption	Population
Peru	366.8	243.0	258.8	289.5	0.01	24,367
Philippines	3381.7	3039.0	2746.8	3055.9	0.04	71,430
Qatar	90.9	102.4	111.0	101.4	0.19	522
Romania	544.0	762.8	720.5	675.8	0.03	22,549
Rwanda	26.5	30.2	34.4	30.4	0.01	5,962
Saint Kitts and Nevis	4.1	3.4	3.6	3.7	0.09	39
Saint Lucia	8.1	8.3	8.5	8.3	0.06	148
Saint Vincent and the Grenadines	2.3	0.8	2.2	1.8	0.02	112
Samoa	4.4	4.5	4.5	4.5	0.03	172
Sao Tome and Principe	-	-	-	N.R.	-	138
Saudi Arabia	1828.4	1668.2	1899.0	1798.5	0.09	19,479
Senegal	151.0	178.4	138.1	155.8	0.02	8,772
Serbia and Montenegro	819.6	895.6	832.5	849.2	0.08	10,628
Seychelles	3.9	2.2	2.5	2.8	0.04	75
Sierra Leone	67.1	86.7	81.9	78.6	0.02	4,420
Singapore	773.6	36.8	-178.9	210.5	0.06	3,427
Solomon Islands	2.1	2.0	2.3	2.0*	0.01	404
Somalia	241.1	241.3	241.7	241.4	0.03	8,821
South Africa	1679.6	0.0	98.3	592.6	0.02	38,760
Sri Lanka	520.5	497.8	318.5	445.6	0.02	18,274
Sudan	635.0	429.5	306.0	456.8	0.02	27,718
Suriname	41.0	41.0	42.0	41.3	0.10	412
Swaziland	35.4	22.1	16.3	24.6	0.03	925
Syrian Arab Republic	2370.2	2260.0	2043.7	2224.6	0.15	14,948
Tanzania, United Republic of	280.4	293.6	187.7	253.9	0.01	31,417
Thailand	8248.0	5550.2	4448.0	6082.1	0.10	59,736
Togo	50.4	33.7	35.2	39.8	0.01	4,284
Tonga	1.8	0.9	1.2	1.3	0.01	98
Trinidad and Tobago	111.3	114.1	134.6	120.0	0.09	1,277
Tunisia	758.0	882.0	970.2	870.1	0.09	9,211
Turkey	3788.8	3758.8	3869.6	3805.7	0.06	63,403
Tuvalu	0.3	0.4	0.3	0.3	0.03	11
Uganda	11.8	12.8	13.9	12.8	0.00	20,000
United Arab Emirates	513.8	511.2	562.8	529.3	0.21	2,540
Uruguay	232.0	172.1	193.1	199.1	0.06	3,265
Vanuatu	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	177
Venezuela	3220.0	3040.9	3703.9	3322.4*	0.15	22,777
Viet Nam	480.0	520.0	500.0	500.0	0.01	76,387
Yemen	306.4	328.6	412.2	349.1	0.02	16,290
Zambia	23.0	30.4	28.7	27.4	0.00	8,585
Zimbabwe	462.1	456.6	435.4	451.4	0.04	11,215
Sub-Total for Annex A1	185,285.80	150,634.30	151,357.00	162,427.90	0.04	4,570,316.00

* Baseline includes a component of recovered/recycled/used imports and/or exports as per decision IV/24(2)

Annex X

All (Halons) Consumption Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1995	1996	1997	Baseline	Per Capita Consumption	Population
Albania	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,132
Algeria	195.0	322.0	195.0	237.3	0.01	29,394
Angola	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11,715
Antigua and Barbuda	0.4	0.4	0.0	0.3	0.00	66
Argentina	360.0	143.4	0.0	167.8	0.00	35,671
Armenia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,551
Bahamas	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	291
Bahrain	43.5	38.1	35.0	38.9	0.06	620
Bangladesh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	122,650
Barbados	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	267
Belize	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	224
Benin	11.7	0.0	0.0	3.9	0.00	5,629
Bolivia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	7,774
Bosnia and Herzegovina	4.1	4.1	4.1	4.1	0.00	3,520
Botswana	6.3	0.3	9.0	5.2	0.00	1,541
Brazil	20.0	22.0	22.0	21.3	0.00	163,700
Brunei Darussalam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	314
Burkina Faso	11.7	4.2	0.0	5.3	0.00	11,001
Burundi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	6,362
Cambodia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	10,478
Cameroon	6.5	0.3	0.3	2.4	0.00	13,924
Cape Verde	-	-	-	N.R.	-	399
Central African Republic	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,420
Chad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	7,086
Chile	9.8	15.8	0.0	8.5	0.00	14,625
China	33714.0	33115.0	35731.0	34186.7	0.03	1,244,202
Colombia	292.0	271.0	0.0	187.7	0.00	40,043
Comoros	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	640
Congo	5.0	5.0	5.0	5.0	0.00	2,709
Congo, Democratic Republic of the	380.0	190.0	86.0	218.7	0.00	47,987
Cook Islands	-	-	-	N.R.	-	19
Costa Rica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,748
Côte d'Ivoire	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	14,064
Croatia	20.0	32.0	0.0	30.1*	0.01	4,760
Cuba	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11,068
Cyprus	19.2	1.8	17.4	12.8	0.02	763
Djibouti	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	617
Dominica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	71
Dominican Republic	3.1	5.4	4.2	4.2	0.00	8,097
Ecuador	16.5	0.0	0.0	5.5	0.00	11,937
Egypt	720.0	705.0	690.0	705.0	0.01	64,731
El Salvador	1.1	1.1	0.0	0.7	0.00	5,911
Ethiopia	3.0	0.2	0.1	1.1	0.00	58,218
Fiji	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	786
Gabon	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,137
Gambia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,189
Georgia	43.5	40.6	43.5	42.5	0.01	5,121
Ghana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	18,656
Grenada	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	93
Guatemala	0.6	0.0	0.0	0.2	0.00	10,519
Guinea	11.1	8.4	6.3	8.6	0.00	7,325

* Baseline includes a component of recovered/recycled/used imports and/or exports as per decision IV/24(2)

All (Halons) Consumption Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1995	1996	1997	Baseline	Per Capita Consumption	Population
Guinea-Bissau	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,136
Guyana	0.0	0.2	0.2	0.2	0.00	843
Haiti	1.5	1.5	1.5	1.5	0.00	7,820
Honduras	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	5,981
India	478.3	630.4	236.5	1249.4*	0.00	966,192
Indonesia	654.0	258.0	150.0	354.0	0.00	203,380
Iran, Islamic Republic of	500.0	0.0	3760.0	1420.0	0.02	64,628
Jamaica	0.0	3.0	0.0	1.0	0.00	2,516
Jordan	225.0	210.0	195.0	210.0	0.03	6,126
Kenya	16.0	0.0	0.0	5.3	0.00	28,446
Kiribati	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	80
Korea, Democratic People's Republic of	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	22,981
Korea, Republic of	3400.0	3684.0	3950.0	3678.0	0.08	45,731
Kuwait	9.0	0.0	0.0	3.0	0.00	2,130
Kyrgyzstan	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,619
Lao People's Democratic Republic	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	5,032
Lebanon	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,172
Lesotho	0.3	0.3	0.0	0.2	0.00	2,016
Liberia	19.5	19.5	19.5	19.5	0.01	2,402
Libyan Arab Jamahiriya	660.8	651.9	586.5	633.1	0.12	5,210
Macedonia, The Former Yugoslav Republic of	30.0	30.0	36.2	32.1	0.02	1,987
Madagascar	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	14,620
Malawi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	10,067
Malaysia	24.0	0.0	0.0	8.0	0.00	20,983
Maldives	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	263
Mali	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	10,436
Malta	0.0	0.0	0.0	0.4*	0.00	381
Marshall Islands	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	58
Mauritania	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,461
Mauritius	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,133
Mexico	0.0	89.1	284.6	124.6	0.00	94,281
Micronesia, Federated States of	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	112
Moldova, Republic of	0.0	1.2	0.0	0.4	0.00	4,376
Mongolia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,537
Morocco	21.0	0.0	0.0	7.0	0.00	26,890
Mozambique	1.4	1.4	0.0	0.9	0.00	18,443
Myanmar	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	43,936
Namibia	10.2	7.3	7.3	8.3	0.01	1,622
Nauru	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11
Nepal	3.0	3.0	0.0	2.0	0.00	22,316
Nicaragua	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,679
Niger	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	9,764
Nigeria	37.0	390.0	429.0	285.3	0.00	103,898
Niue	-	-	-	N.R.	-	2
Oman	14.9	13.9	12.2	13.7	0.01	2,305
Pakistan	21.0	6.0	15.6	14.2	0.00	144,047
Palau	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	18
Panama	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,722
Papua New Guinea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,499
Paraguay	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	5,088

* Baseline includes a component of recovered/recycled/used imports and/or exports as per decision IV/24(2)

All (Halons) Consumption Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1995	1996	1997	Baseline	Per Capita Consumption	Population
Peru	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	24,367
Philippines	100.8	118.2	92.7	103.9	0.00	71,430
Qatar	9.0	9.0	14.0	10.7	0.02	522
Romania	0.0	0.0	10.5	3.5	0.00	22,549
Rwanda	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	5,962
Saint Kitts and Nevis	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	39
Saint Lucia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	148
Saint Vincent and the Grenadines	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	112
Samoa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	172
Sao Tome and Principe	-	-	-	N.R.	-	138
Saudi Arabia	1450.0	1180.0	562.0	1064.0	0.05	19,479
Senegal	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	8,772
Serbia and Montenegro	0.0	11.5	0.0	3.8	0.00	10,628
Seychelles	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	75
Sierra Leone	12.0	18.0	18.0	16.0	0.00	4,420
Singapore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,427
Solomon Islands	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	404
Somalia	16.8	17.7	18.6	17.7	0.00	8,821
South Africa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	38,760
Sri Lanka	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	18,274
Sudan	0.0	4.5	1.5	2.0	0.00	27,718
Suriname	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	412
Swaziland	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	925
Syrian Arab Republic	420.0	410.6	420.0	416.9	0.03	14,948
Tanzania, United Republic of	0.5	0.5	0.0	0.3	0.00	31,417
Thailand	293.0	368.0	154.0	271.7	0.00	59,736
Togo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,284
Tonga	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	98
Trinidad and Tobago	46.0	46.9	46.9	46.6	0.04	1,277
Tunisia	32.0	116.0	165.0	104.3	0.01	9,211
Turkey	88.0	226.0	109.0	141.0	0.00	63,403
Tuvalu	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11
Uganda	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	20,000
United Arab Emirates	147.8	34.0	44.4	75.4	0.03	2,540
Uruguay	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,265
Vanuatu	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	177
Venezuela	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	22,777
Viet Nam	22.0	23.2	66.0	37.1	0.00	76,387
Yemen	3.0	3.0	2.4	2.8	0.00	16,290
Zambia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	8,585
Zimbabwe	4.5	0.0	0.0	1.5	0.00	11,215
Sub-Total for Annex All	44,670.40	43,513.90	48,258.00	46,295.10	0.01	4,570,316.00
Total for Annex A	229,956.20	194,148.20	199,615.00	208,723.00		9,140,632.00

* Baseline includes a component of recovered/recycled/used imports and/or exports as per decision IV/24(2)

Annex XI

BI (Other Fully Halogenated CFCs) Consumption Baseline Data for Article 5 Parties (ODP

Country Name	tonnes)			Baseline	Per Capita Consumption	Population
	1998	1999	2000			
Albania**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,113
Algeria	1.0	1.0	1.0	1.0	0.00	31,471
Angola**	0.0	-	-	-	-	12,878
Antigua and Barbuda	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	68
Argentina	0.1	0.0	0.0	0.0	0.00	37,032
Armenia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,520
Bahamas	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	307
Bahrain	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	617
Bangladesh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	129,155
Barbados	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	270
Belize	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	241
Benin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	6,097
Bolivia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	8,329
Bosnia and Herzegovina	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,972
Botswana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,622
Brazil	3.0	5.3	3.0	3.8	0.00	170,115
Brunei Darussalam**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	338
Burkina Faso	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11,937
Burundi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	6,695
Cambodia**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11,168
Cameroon	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	15,085
Cape Verde	-	-	-	N.R.	-	428
Central African Republic**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,615
Chad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	7,651
Chile	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	15,211
China	23.0	27.0	27.0	25.7	0.00	1,277,558
Colombia	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.00	42,321
Comoros	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	694
Congo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,943
Congo, Democratic Republic of the	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	51,654
Cook Islands	-	-	-	N.R.	-	20
Costa Rica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,023
Côte d'Ivoire	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	14,786
Croatia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,535
Cuba	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11,201
Cyprus	76.1	0.0	0.0	25.4	0.03	786
Djibouti	0.0	N.R.	N.R.	N.R.	-	638
Dominica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	71
Dominican Republic	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	8,495
Ecuador	2.9	0.0	0.0	1.0	0.00	12,646
Egypt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	68,470
El Salvador	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	6,276
Ethiopia**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	62,565
Fiji	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	817
Gabon	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,226
Gambia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,305
Georgia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,968
Ghana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	20,212
Grenada	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	94
Guatemala	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11,385
Guinea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	7,430

* Baseline includes a component of recovered/recycled/used imports and/or exports as per decision IV/24(2)

BI (Other Fully Halogenated CFCs) Consumption Baseline Data for Article 5 Parties (ODP

Country Name	tonnes)			Baseline	Per Capita Consumption	Population
	1998	1999	2000			
Guinea-Bissau	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,213
Guyana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	861
Haiti	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	8,222
Honduras	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	6,485
India	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,013,662
Indonesia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	212,107
Iran, Islamic Republic of	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	67,702
Jamaica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,583
Jordan	0.0	10.0	0.1	3.4	0.00	6,669
Kenya	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	30,080
Kiribati**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	83
Korea, Democratic People's Republic of	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	24,039
Korea, Republic of	0.0	3.0	0.0	1.0	0.00	46,844
Kuwait	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,700
Kyrgyzstan	0.0	0.0	0.1	0.0	0.00	4,699
Lao People's Democratic Republic**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	5,433
Lebanon	0.0	0.5	0.0	0.2	0.00	3,282
Lesotho**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,153
Liberia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,154
Libyan Arab Jamahiriya	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	5,605
Macedonia, The Former Yugoslav Republic of	0.0	1.4	0.0	0.5	0.00	2,024
Madagascar	1.1	1.5	0.0	0.9	0.00	15,942
Malawi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	10,925
Malaysia	12.2	21.1	0.0	11.1	0.00	22,244
Maldives	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	286
Mali	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11,234
Malta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	389
Marshall Islands	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	64
Mauritania**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,670
Mauritius	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,158
Mexico	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	98,881
Micronesia, Federated States of	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	119
Moldova, Republic of	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,380
Mongolia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,662
Morocco	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	28,351
Mozambique	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	19,680
Myanmar	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	45,611
Namibia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,726
Nauru**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	12
Nepal	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	23,930
Nicaragua	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	5,074
Niger	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	10,730
Nigeria	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	111,506
Niue	-	-	-	N.R.	-	2
Oman	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,542
Pakistan	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	156,483
Palau	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	19
Panama	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,856
Papua New Guinea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,807
Paraguay	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	5,496

* Baseline includes a component of recovered/recycled/used imports and/or exports as per decision IV/24(2)

BI (Other Fully Halogenated CFCs) Consumption Baseline Data for Article 5 Parties (ODP

Country Name	tonnes)			Baseline	Per Capita Consumption	Population
	1998	1999	2000			
Peru	4.0	8.2	0.0	4.1	0.00	25,662
Philippines	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	75,967
Qatar	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	599
Romania	0.2	0.7	0.0	0.3	0.00	22,327
Rwanda	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	7,733
Saint Kitts and Nevis	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	38
Saint Lucia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	154
Saint Vincent and the Grenadines	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	114
Samoa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	180
Sao Tome and Principe	-	-	-	N.R.	-	147
Saudi Arabia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	21,607
Senegal	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	9,481
Serbia and Montenegro**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	10,640
Seychelles	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	77
Sierra Leone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,854
Singapore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,567
Solomon Islands	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	444
Somalia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	10,097
South Africa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	40,377
Sri Lanka	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	18,827
Sudan	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	29,490
Suriname**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	417
Swaziland**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,008
Syrian Arab Republic	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	16,125
Tanzania, United Republic of	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	33,517
Thailand	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	61,399
Togo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,629
Tonga	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	99
Trinidad and Tobago	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,295
Tunisia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	9,586
Turkey	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	66,591
Tuvalu	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	12
Uganda	0.0	0.1	0.1	0.1	0.00	21,778
United Arab Emirates**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,108
Uruguay	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,337
Vanuatu	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	190
Venezuela	0.0	0.0	81.7	27.2	0.00	24,170
Viet Nam	0.5	0.0	0.0	0.2	0.00	79,832
Yemen	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	18,112
Zambia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	9,169
Zimbabwe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11,669
Sub-Total for Annex BI	123.40	79.80	113.00	105.90	0.00	4,785,858.00

** Parties that have not ratified London Amendment

* Baseline includes a component of recovered/recycled/used imports and/or exports as per decision IV/24(2)

Annex XII

BII (Carbon Tetrachloride) Consumption Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1998	1999	2000	Baseline	Per Capita Consumption	Population
Albania**	3.1	3.1	3.1	3.1	0.00	3,113
Algeria	20.9	20.9	20.9	20.9	0.00	31,471
Angola**	0.0	-	-	-	-	12,878
Antigua and Barbuda	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	68
Argentina	134.5	13.8	413.3	187.2	0.01	37,032
Armenia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,520
Bahamas	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	307
Bahrain	1.1	0.6	0.6	0.7	0.00	617
Bangladesh	5.5	6.1	5.5	5.7	0.00	129,155
Barbados	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	270
Belize	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	241
Benin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	6,097
Bolivia	0.3	0.2	0.4	0.3	0.00	8,329
Bosnia and Herzegovina	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,972
Botswana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,622
Brazil	-194.7	662.2	767.2	411.6	0.00	170,115
Brunei Darussalam**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	338
Burkina Faso	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11,937
Burundi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	6,695
Cambodia**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11,168
Cameroon	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	15,085
Cape Verde	-	-	-	N.R.	-	428
Central African Republic**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,615
Chad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	7,651
Chile	0.7	0.9	0.2	0.6	0.00	15,211
China	85628.4	110.0	81973.1	55903.8	0.04	1,277,558
Colombia	6.8	11.0	0.6	6.1	0.00	42,321
Comoros	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	694
Congo	0.0	0.0	1.8	0.6	0.00	2,943
Congo, Democratic Republic of the	22.0	7.3	16.5	15.3	0.00	51,654
Cook Islands	-	-	-	N.R.	-	20
Costa Rica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,023
Côte d'Ivoire	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	14,786
Croatia	5.7	5.4	0.0	3.9*	0.00	4,535
Cuba	0.0	0.1	8.0	2.7	0.00	11,201
Cyprus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	786
Djibouti	0.0	N.R.	N.R.	N.R.	-	638
Dominica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	71
Dominican Republic	37.4	30.8	18.7	29.0	0.00	8,495
Ecuador	0.6	0.6	0.3	0.5	0.00	12,646
Egypt	55.0	33.0	27.5	38.5	0.00	68,470
El Salvador	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	6,276
Ethiopia**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	62,565
Fiji	0.0	0.0	0.0	0.0*	0.00	817
Gabon	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,226
Gambia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,305
Georgia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,968
Ghana	0.4	0.3	0.4	0.4	0.00	20,212
Grenada	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	94
Guatemala	19.5	12.3	0.0	10.6	0.00	11,385
Guinea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	7,430

* Baseline includes a component of recovered/recycled/used imports and/or exports as per decision IV/24(2)

BII (Carbon Tetrachloride) Consumption Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1998	1999	2000	Baseline	Per Capita Consumption	Population
Guinea-Bissau	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,213
Guyana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	861
Haiti	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	8,222
Honduras	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	6,485
India	6270.1	16098.6	12147.3	11505.4	0.01	1,013,662
Indonesia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	212,107
Iran, Islamic Republic of	121.0	55.0	55.0	77.0	0.00	67,702
Jamaica	8.5	0.0	0.0	2.8	0.00	2,583
Jordan	33.0	44.0	44.0	40.3	0.01	6,669
Kenya	69.3	66.0	62.4	65.9	0.00	30,080
Kiribati**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	83
Korea, Democratic People's Republic of	1424.5	1386.0	1045.0	1285.2	0.05	24,039
Korea, Republic of	190.3	127.6	1596.1	638.0	0.01	46,844
Kuwait	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,700
Kyrgyzstan	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,699
Lao People's Democratic Republic**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	5,433
Lebanon	0.0	0.0	0.1	0.0	0.00	3,282
Lesotho**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,153
Liberia	0.2	0.2	0.1	0.2	0.00	3,154
Libyan Arab Jamahiriya	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	5,605
Macedonia, The Former Yugoslav Republic of	0.1	0.1	0.0	0.1	0.00	2,024
Madagascar	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	15,942
Malawi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	10,925
Malaysia	0.9	0.0	12.7	4.5	0.00	22,244
Maldives	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	286
Mali	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11,234
Malta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	389
Marshall Islands	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	64
Mauritania**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,670
Mauritius	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,158
Mexico	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	98,881
Micronesia, Federated States of	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	119
Moldova, Republic of	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,380
Mongolia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,662
Morocco	1.1	1.1	1.1	1.1	0.00	28,351
Mozambique	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	19,680
Myanmar	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	45,611
Namibia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,726
Nauru**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	12
Nepal	0.9	0.9	0.9	0.9	0.00	23,930
Nicaragua	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	5,074
Niger	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	10,730
Nigeria	160.4	151.3	146.6	152.8	0.00	111,506
Niue	-	-	-	N.R.	-	2
Oman	0.1	0.1	0.1	0.1	0.00	2,542
Pakistan	110.0	564.3	564.3	412.9	0.00	156,483
Palau	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	19
Panama	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,856
Papua New Guinea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,807
Paraguay	0.0	0.9	0.9	0.6	0.00	5,496

* Baseline includes a component of recovered/recycled/used imports and/or exports as per decision IV/24(2)

BII (Carbon Tetrachloride) Consumption Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1998	1999	2000	Baseline	Per Capita Consumption	Population
Peru	1.3	1.0	0.6	1.0	0.00	25,662
Philippines	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	75,967
Qatar	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	599
Romania	1949.2	-693.6	-149.8	368.6	0.02	22,327
Rwanda	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	7,733
Saint Kitts and Nevis	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	38
Saint Lucia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	154
Saint Vincent and the Grenadines	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	114
Samoa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	180
Sao Tome and Principe	-	-	-	N.R.	-	147
Saudi Arabia	682.0	57.2	38.5	259.2	0.01	21,607
Senegal	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	9,481
Serbia and Montenegro**	0.0	0.0	33.0	11.0	0.00	10,640
Seychelles	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	77
Sierra Leone	4.4	1.7	1.7	2.6	0.00	4,854
Singapore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,567
Solomon Islands	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	444
Somalia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	10,097
South Africa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	40,377
Sri Lanka	46.3	42.5	16.4	35.1	0.00	18,827
Sudan	2.2	2.2	2.2	2.2	0.00	29,490
Suriname**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	417
Swaziland**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,008
Syrian Arab Republic	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	16,125
Tanzania, United Republic of	0.3	0.0	0.0	0.1	0.00	33,517
Thailand	8.8	6.6	7.2	7.5	0.00	61,399
Togo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,629
Tonga	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	99
Trinidad and Tobago	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,295
Tunisia	4.4	3.3	1.1	2.9	0.00	9,586
Turkey	168.3	90.1	56.9	105.1	0.00	66,591
Tuvalu	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	12
Uganda	0.4	0.4	0.4	0.4	0.00	21,778
United Arab Emirates**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,108
Uruguay	0.3	0.2	0.6	0.4	0.00	3,337
Vanuatu	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	190
Venezuela	0.0	3321.5	0.0	1107.2	0.05	24,170
Viet Nam	1.5	1.7	1.7	1.6	0.00	79,832
Yemen	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	18,112
Zambia	0.5	1.1	0.4	0.7	0.00	9,169
Zimbabwe	33.6	0.0	1.1	11.6	0.00	11,669
Sub-Total for Annex BII	97,041.10	22,250.60	98,946.70	72,746.50	0.02	4,785,858.00

** Parties that have not ratified London Amendment

* Baseline includes a component of recovered/recycled/used imports and/or exports as per decision IV/24(2)

Annex XIII

BIII (Methyl Chloroform) Consumption Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1998	1999	2000	Baseline	Per Capita Consumption	Population
Albania**	0.0	0.0	0.1	0.0	0.00	3,113
Algeria	5.8	5.8	5.8	5.8	0.00	31,471
Angola**	0.0	-	-	-	-	12,878
Antigua and Barbuda	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	68
Argentina	90.2	52.7	54.3	65.7	0.00	37,032
Armenia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,520
Bahamas	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	307
Bahrain	36.0	22.0	10.0	22.7	0.04	617
Bangladesh	1.0	1.0	0.6	0.9	0.00	129,155
Barbados	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	270
Belize	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	241
Benin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	6,097
Bolivia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	8,329
Bosnia and Herzegovina	1.0	1.7	2.0	1.5	0.00	3,972
Botswana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,622
Brazil	0.0	97.2	0.0	32.4	0.00	170,115
Brunei Darussalam**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	338
Burkina Faso	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11,937
Burundi	0.0	0.1	0.1	0.1	0.00	6,695
Cambodia**	0.5	0.5	0.5	0.5	0.00	11,168
Cameroon	12.0	6.3	6.3	8.2	0.00	15,085
Cape Verde	-	-	-	N.R.	-	428
Central African Republic**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,615
Chad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	7,651
Chile	7.1	8.7	3.5	6.4	0.00	15,211
China	759.0	647.1	757.6	721.2	0.00	1,277,558
Colombia	1.9	0.0	0.0	0.6	0.00	42,321
Comoros	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	694
Congo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,943
Congo, Democratic Republic of the	10.8	1.3	2.1	4.8	0.00	51,654
Cook Islands	-	-	-	N.R.	-	20
Costa Rica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,023
Côte d'Ivoire	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	14,786
Croatia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,535
Cuba	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11,201
Cyprus	0.7	4.8	0.0	1.8	0.00	786
Djibouti	0.0	N.R.	N.R.	N.R.	-	638
Dominica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	71
Dominican Republic	4.7	3.7	2.4	3.6	0.00	8,495
Ecuador	2.4	1.9	1.7	2.0	0.00	12,646
Egypt	33.0	25.0	20.0	26.0	0.00	68,470
El Salvador	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	6,276
Ethiopia**	0.5	0.5	0.5	0.5	0.00	62,565
Fiji	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	817
Gabon	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,226
Gambia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,305
Georgia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,968
Ghana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	20,212
Grenada	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	94
Guatemala	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11,385
Guinea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	7,430

* Baseline includes a component of recovered/recycled/used imports and/or exports as per decision IV/24(2)

BIII (Methyl Chloroform) Consumption Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1998	1999	2000	Baseline	Per Capita Consumption	Population
Guinea-Bissau	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,213
Guyana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	861
Haiti	0.2	0.2	0.2	0.2	0.00	8,222
Honduras	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	6,485
India	132.7	106.5	127.4	122.2	0.00	1,013,662
Indonesia	20.0	20.0	0.0	13.3	0.00	212,107
Iran, Islamic Republic of	14.0	6.0	6.0	8.7	0.00	67,702
Jamaica	2.0	0.0	2.2	1.4	0.00	2,583
Jordan	2.0	2.5	50.0	18.2	0.00	6,669
Kenya	1.5	1.0	0.9	1.1	0.00	30,080
Kiribati**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	83
Korea, Democratic People's Republic of	9.0	9.0	5.1	7.7	0.00	24,039
Korea, Republic of	364.3	600.1	575.4	513.3	0.01	46,844
Kuwait	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,700
Kyrgyzstan	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,699
Lao People's Democratic Republic**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	5,433
Lebanon	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,282
Lesotho**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,153
Liberia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,154
Libyan Arab Jamahiriya	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	5,605
Macedonia, The Former Yugoslav Republic of	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,024
Madagascar	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	15,942
Malawi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	10,925
Malaysia	21.4	76.1	51.0	49.5	0.00	22,244
Maldives	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	286
Mali	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11,234
Malta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	389
Marshall Islands	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	64
Mauritania**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,670
Mauritius	0.1	0.1	0.1	0.1	0.00	1,158
Mexico	76.4	54.2	38.6	56.4	0.00	98,881
Micronesia, Federated States of	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	119
Moldova, Republic of	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,380
Mongolia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,662
Morocco	0.1	0.1	0.0	0.1	0.00	28,351
Mozambique	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	19,680
Myanmar	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	45,611
Namibia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,726
Nauru**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	12
Nepal	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	23,930
Nicaragua	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	5,074
Niger	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	10,730
Nigeria	33.2	32.7	32.7	32.9	0.00	111,506
Niue	-	-	-	N.R.	-	2
Oman	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,542
Pakistan	2.0	2.5	2.5	2.3	0.00	156,483
Palau	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	19
Panama	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,856
Papua New Guinea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,807
Paraguay	0.0	0.0	0.1	0.0	0.00	5,496

* Baseline includes a component of recovered/recycled/used imports and/or exports as per decision IV/24(2)

BIII (Methyl Chloroform) Consumption Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1998	1999	2000	Baseline	Per Capita Consumption	Population
Peru	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	25,662
Philippines	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	75,967
Qatar	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	599
Romania	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	22,327
Rwanda	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	7,733
Saint Kitts and Nevis	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	38
Saint Lucia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	154
Saint Vincent and the Grenadines	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	114
Samoa	0.0	0.0	0.0	0.0*	0.00	180
Sao Tome and Principe	-	-	-	N.R.	-	147
Saudi Arabia	1.5	62.0	25.8	29.8	0.00	21,607
Senegal	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	9,481
Serbia and Montenegro**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	10,640
Seychelles	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	77
Sierra Leone	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,854
Singapore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,567
Solomon Islands	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	444
Somalia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	10,097
South Africa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	40,377
Sri Lanka	3.0	2.0	3.9	3.0	0.00	18,827
Sudan	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	29,490
Suriname**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	417
Swaziland**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,008
Syrian Arab Republic	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	16,125
Tanzania, United Republic of	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	33,517
Thailand	84.7	45.5	33.5	54.6	0.00	61,399
Togo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,629
Tonga	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	99
Trinidad and Tobago	1.1	1.0	0.0	0.7	0.00	1,295
Tunisia	0.1	0.1	0.1	0.1	0.00	9,586
Turkey	45.8	44.0	22.5	37.4	0.00	66,591
Tuvalu	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	12
Uganda	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	21,778
United Arab Emirates**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,108
Uruguay	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,337
Vanuatu	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	190
Venezuela	3.5	3.5	7.0	4.6	0.00	24,170
Viet Nam	0.1	0.2	0.2	0.2	0.00	79,832
Yemen	0.7	1.0	0.8	0.8	0.00	18,112
Zambia	0.1	0.1	0.0	0.1	0.00	9,169
Zimbabwe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11,669
Sub-Total for Annex BIII	1,786.10	1,950.70	1,853.50	1,863.40	0.00	4,785,858.00

** Parties that have not ratified London Amendment

Total for Annex B	98,950.60	24,281.10	100,913.20	74,715.80		4,357,574.00
--------------------------	------------------	------------------	-------------------	------------------	--	---------------------

* Baseline includes a component of recovered/recycled/used imports and/or exports as per decision IV/24(2)

Annex XIV

EI (Methyl Bromide) Consumption Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1995	1996	1997	1998	Baseline	Per Capita Consumption	Population
Albania**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,119
Algeria	0.6	6.0	6.0	6.0	4.7	0.00	30,081
Angola**	-	-	-	0.0	-	-	12,092
Antigua and Barbuda	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	67
Argentina	265.8	409.8	465.0	504.6	411.3	0.01	36,123
Armenia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,536
Bahamas	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.00	296
Bahrain	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	643
Bangladesh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	124,774
Barbados	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.00	268
Belize	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	230
Benin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	5,781
Bolivia	0.3	0.3	0.3	1.5	0.6	0.00	7,957
Bosnia and Herzegovina	2.4	3.6	3.9	4.2	3.5	0.00	3,675
Botswana	0.0	0.2	0.4	0.0	0.1	0.00	1,570
Brazil	667.0	844.6	756.6	578.3	711.6	0.00	165,851
Brunei Darussalam**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	323
Burkina Faso	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11,305
Burundi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	6,457
Cambodia**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	10,716
Cameroon	15.2	33.2	12.0	12.0	18.1	0.00	14,305
Cape Verde	-	-	-	-	N.R.	-	408
Central African Republic**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3,485
Chad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	7,270
Chile	176.8	236.2	139.0	298.1	212.5	0.01	14,824
China	372.0	720.0	1356.0	1960.2	1102.1	0.00	1,255,698
Colombia	205.8	234.6	0.0	0.0	110.1	0.00	40,803
Comoros	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	658
Congo	0.0	0.0	1.3	2.3	0.9	0.00	2,785
Congo, Democratic Republic of the	1.5	1.2	1.9	1.2	1.4	0.00	49,139
Cook Islands	-	-	-	-	N.R.	-	19
Costa Rica	251.6	275.9	405.6	436.7	342.5	0.09	3,841
Côte d'Ivoire	9.0	2.9	8.6	12.0	8.1	0.00	14,292
Croatia	16.8	17.4	16.8	11.7	15.7	0.00	4,481
Cuba	48.0	63.3	19.8	70.8	50.5	0.00	11,116
Cyprus	55.2	63.6	0.0	0.0	29.7	0.04	771
Djibouti	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	623
Dominica**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	71
Dominican Republic	69.0	101.9	102.0	144.0	104.2	0.01	8,232
Ecuador	39.4	70.0	64.3	91.2	66.2	0.01	12,175
Egypt	270.0	190.2	252.0	240.0	238.1	0.00	65,978
El Salvador	2.5	2.1	1.0	0.0	1.4	0.00	6,032
Ethiopia**	12.6	13.2	15.0	21.6	15.6	0.00	59,649
Fiji	1.4	1.3	0.0	0.0	0.7	0.00	796
Gabon	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,167
Gambia**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,229
Georgia	21.0	14.4	10.8	8.4	13.7	0.00	5,059
Ghana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	19,162
Grenada	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	93
Guatemala	242.7	255.6	525.0	579.5	400.7	0.04	10,801
Guinea**	-	-	0.0	0.0	-	-	7,337

* Baseline includes a component of recovered/recycled/used imports and/or exports as per decision IV/24(2)

EI (Methyl Bromide) Consumption Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1995	1996	1997	1998	Baseline	Per Capita Consumption	Population
Guinea-Bissau	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,161
Guyana	2.8	2.7	0.0	0.0	1.4	0.00	850
Haiti	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	7,952
Honduras	249.9	254.9	263.8	269.1	259.4	0.04	6,147
India	-	-	-	-	N.R.	-	982,223
Indonesia	152.4	118.8	145.2	126.0	135.6	0.00	206,338
Iran, Islamic Republic of	15.0	42.0	21.6	28.2	26.7	0.00	65,758
Jamaica	7.5	2.0	2.6	7.3	4.9	0.00	2,538
Jordan	180.0	180.0	165.0	180.0	176.3	0.03	6,304
Kenya	195.0	204.0	236.4	234.6	217.5	0.01	29,008
Kiribati**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	81
Korea, Democratic People's Republic of	120.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.00	23,348
Korea, Republic of	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	46,109
Kuwait	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,145
Kyrgyzstan	13.8	15.4	13.8	13.7	14.2	0.00	4,643
Lao People's Democratic Republic**	-	-	0.0	0.0	-	-	5,163
Lebanon	151.2	179.4	168.0	110.9	152.4	0.05	3,191
Lesotho**	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.00	2,062
Liberia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,666
Libyan Arab Jamahiriya**	88.8	117.0	90.0	80.4	94.1	0.02	5,339
Macedonia, The Former Yugoslav Republic of	12.0	12.0	12.0	12.9	12.2	0.01	1,999
Madagascar	1.3	3.0	3.0	3.1	2.6	0.00	15,057
Malawi	98.2	124.8	102.0	126.0	112.7	0.01	10,346
Malaysia	33.5	24.9	0.0	0.0	14.6	0.00	21,410
Maldives	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	271
Mali	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	10,694
Malta	37.2	23.4	16.1	21.3	24.5	0.06	384
Marshall Islands	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	60
Mauritania**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,529
Mauritius	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.00	1,141
Mexico	1438.3	750.6	1126.8	1207.5	1130.8	0.01	95,831
Micronesia, Federated States of	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.00	114
Moldova, Republic of	0.7	20.8	5.2	1.1	7.0	0.00	4,378
Mongolia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,579
Morocco	778.8	651.0	399.0	960.0	697.2	0.03	27,377
Mozambique	4.8	2.7	6.0	0.0	3.4	0.00	18,880
Myanmar**	0.0	13.5	0.0	0.0	3.4	0.00	44,497
Namibia	0.6	0.6	1.2	0.6	0.8	0.00	1,660
Nauru**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11
Nepal**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	22,847
Nicaragua	0.0	1.7	0.0	0.0	0.4	0.00	4,807
Niger	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	10,078
Nigeria	3.8	3.1	2.5	2.0	2.8	0.00	106,409
Niue	-	-	-	-	N.R.	-	2
Oman	0.7	0.6	0.6	2.2	1.0	0.00	2,382
Pakistan	0.0	0.0	55.8	0.0	14.0	0.00	148,166
Palau	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	19
Panama	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2,767
Papua New Guinea	0.7	0.6	0.0	0.0	0.3	0.00	4,600
Paraguay	0.8	0.8	1.4	0.4	0.9	0.00	5,222

* Baseline includes a component of recovered/recycled/used imports and/or exports as per decision IV/24(2)

EI (Methyl Bromide) Consumption Baseline Data for Article 5 Parties (ODP tonnes)

Country Name	1995	1996	1997	1998	Baseline	Per Capita Consumption	Population
Peru	0.8	0.1	0.3	3.9	1.3	0.00	24,797
Philippines	9.5	9.5	13.0	0.0	8.0	0.00	72,944
Qatar	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	579
Romania	172.0	100.2	71.1	102.6	111.5	0.00	22,474
Rwanda	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	6,604
Saint Kitts and Nevis	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	39
Saint Lucia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	150
Saint Vincent and the Grenadines	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	112
Samoa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	174
Sao Tome and Principe	-	-	-	-	N.R.	-	141
Saudi Arabia	0.0	0.0	1.2	1.4	0.6	0.00	20,181
Senegal	199.2	12.0	0.7	0.7	53.2	0.01	9,003
Serbia and Montenegro**	-	-	0.0	0.0	-	-	10,635
Seychelles	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	76
Sierra Leone	2.7	3.6	2.4	1.8	2.6	0.00	4,568
Singapore	6.2	8.2	4.3	1.1	5.0	0.00	3,476
Solomon Islands	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	417
Somalia	1.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.00	9,237
South Africa	604.2	604.2	598.5	604.0	602.7	0.02	39,357
Sri Lanka	2.7	8.3	1.6	3.8	4.1	0.00	18,455
Sudan	6.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.00	28,292
Suriname**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	414
Swaziland**	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.00	952
Syrian Arab Republic	153.0	289.2	240.0	72.0	188.6	0.01	15,333
Tanzania, United Republic of	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	32,102
Thailand	340.2	230.4	36.1	52.9	164.9	0.00	60,300
Togo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	4,397
Tonga	0.4	0.3	0.0	0.0	0.2	0.00	98
Trinidad and Tobago	1.2	1.2	1.2	3.3	1.7	0.00	1,283
Tunisia	12.0	4.8	9.0	7.2	8.3	0.00	9,335
Turkey	421.2	578.4	504.0	415.2	479.7	0.01	64,479
Tuvalu	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	11
Uganda	1.5	1.8	10.2	11.7	6.3	0.00	20,554
United Arab Emirates**	-	-	0.0	0.0	-	-	2,776
Uruguay	14.9	2.7	16.4	10.8	11.2	0.00	3,289
Vanuatu	0.5	0.0	0.4	0.0	0.2	0.00	182
Venezuela	10.2	10.8	10.1	10.1	10.3	0.00	23,242
Viet Nam	153.0	165.0	180.0	48.0	136.5	0.00	77,562
Yemen	1.2	1.2	1.2	0.6	1.1	0.00	16,887
Zambia**	26.4	29.0	32.5	29.5	29.3	0.00	8,781
Zimbabwe	405.6	424.2	579.0	819.0	557.0	0.05	11,377
Sub-Total for Annex EI	8,881.90	8,798.10	9,318.60	10,576.20	9,394.20	0.00	4,641,771.00
** Parties that have not ratified Copenhagen Amendment							
Total for Annex E	8,881.90	8,798.10	9,318.60	10,576.20	9,394.20		4,641,771.00
GRAND TOTAL	337,788.70	227,227.40	309,846.80	10,576.20	292,833.00		8,139,977.00

* Baseline includes a component of recovered/recycled/used imports and/or exports as per decision IV/24(2)

Annex XV

Non-Article 5 Parties Production and Consumption Baseline Data for HCFCs (Annex C/I) (ODP tons)

Country Name	1989 AI Production	1989 CI Production	Baseline CI Production	1989 AI Consumption	1989 CI Consumption	Baseline CI Consumption
1 Australia	17,613.0	132.4	15,385.4	14,292.8	148.5	14,290.4
2 Austria	0.0	0.0	0.0	5,860.0	18.3	7,760.0
3 Azerbaijan	0.0	0.0	0.0	480.6	1.4	480.6
4 Belarus*	0.0	0.0	0.0	1,679.6	3.0	2,510.9
5 Belgium	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6 Bulgaria	0.0	0.0	0.0	2,611.8	8.6	2,940.0
7 Canada	17,895.4	245.9	19,104.2	18,843.0	364.8	19,958.2
8 Czech Republic	2,122.2	0.0	1,977.6	5,498.0	1.8	5,460.9
9 Denmark	0.0	0.0	0.0	4,018.0	25.3	5,528.0
10 Estonia	0.0	0.0	0.0	190.0	0.3	188.7
11 European Community	355,304.4	3,559.6	428,832.2	225,985.0	1,900.5	301,930.2
12 Finland	0.0	0.0	0.0	1,886.0	20.2	3,301.0
13 France	55,205.6	791.7	71,018.4	55,205.6	791.7	71,018.4
14 Germany	104,095.8	511.1	123,652.8	104,095.8	511.1	123,652.8
15 Greece	12,372.0	75.4	14,045.0	808.0	26.1	3,172.0
16 Hungary	0.0	0.0	0.0	4,848.0	0.1	5,468.0
17 Iceland	0.0	0.0	0.0	139.7	4.8	195.1
18 Ireland	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19 Israel	0.0	0.0	0.0	4,560.2	201.3	4,141.6
20 Italy	48,840.2	336.6	56,656.4	48,840.2	336.6	56,656.4
21 Japan	146,744.2	1,639.0	119,997.8	146,608.7	1,458.7	118,134.0
22 Kazakhstan*	0.0	0.0	0.0	1,394.6	0.5	1,206.2
23 Latvia	0.0	0.0	0.0	4,736.5	5.3	6,102.0
24 Liechtenstein	0.0	0.0	0.0	13.0	0.3	37.2
25 Lithuania	0.0	0.0	0.0	5,528.0	0.8	5,462.1
26 Luxembourg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	164.9
27 Monaco	0.0	0.0	0.0	6.2	2.2	6.2
28 Netherlands	41,293.6	514.0	42,330.8	41,293.6	316.4	32,716.2
29 New Zealand	0.0	0.0	0.0	1,184.5	22.9	2,088.0
30 Norway	0.0	0.0	0.0	907.6	50.6	1,313.0
31 Poland	0.0	0.0	0.0	4,986.0	55.0	4,986.0
32 Portugal	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33 Russian Federation*	105,046.0	1,194.0	105,296.0	100,102.0	1,194.0	100,352.0
34 Slovakia	0.0	0.0	0.0	1,979.2	2.7	1,706.4
35 Slovenia	0.0	0.0	0.0	2,391.4	1.1	2,718.2
36 Spain	30,833.4	482.2	33,728.0	30,833.4	482.2	19,832.0
37 Sweden	0.0	0.0	0.0	2,552.2	85.7	4,962.0
38 Switzerland	0.0	0.0	0.0	4,023.0	17.9	7,960.0
39 Tajikistan*	0.0	0.0	0.0	189.4	0.7	211.0
40 Turkmenistan*	0.0	0.0	0.0	170.8	0.8	172.4
41 Ukraine	0.0	0.0	0.0	4,518.0	37.7	4,725.2
42 United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	74,177.6	678.8	102,014.4	74,177.6	678.8	104,328.0
43 United States of America	320,436.2	6,564.8	311,021.2	317,543.0	6,363.2	305,963.6
44 Uzbekistan	0.0	0.0	0.0	2,454.5	6.0	1,779.2

* Parties that have not ratified the Copenhagen Amendment

- Baseline consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs.
- Baseline 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.

Annex XVI

List of Parties that have Fully Complied with Reporting Requirements for the Period 1986 to 2003

Article 5 Parties

1. Albania	2. Angola	3. Antigua and Barbuda
4. Argentina	5. Armenia	6. Bahamas
7. Bahrain	8. Bangladesh	9. Barbados
10. Belize	11. Benin	12. Bosnia and Herzegovina
13. Brazil	14. Burkina Faso	15. Burundi
16. Cambodia	17. Cameroon	18. Cape Verde
19. Central African Republic	20. Chad	21. China
22. Colombia	23. Comoros	24. Congo
25. Congo, Democratic Republic of	26. Costa Rica	27. Côte d'Ivoire
28. Croatia	29. Cuba	30. Cyprus
31. Djibouti	32. Dominica	33. Dominican Republic
34. Ecuador	35. Egypt	36. El Salvador
37. Ethiopia	38. Gabon	39. Georgia
40. Ghana	41. Guatemala	42. Guinea
43. Guinea Bissau	44. Guyana	45. Haiti
46. Honduras	47. Jamaica	48. Jordan
49. Kenya	50. Korea, Democratic People's Republic of	51. Kuwait
52. Kyrgyzstan	53. Lao People's Democratic Republic	54. Lebanon
55. Libyan Arab Jamahiriya	56. Madagascar	57. Malawi
58. Malaysia	59. Maldives	60. Mali
61. Malta	62. Marshall Islands	63. Mauritania
64. Mauritius	65. Mexico	66. Moldova
67. Mongolia	68. Morocco	69. Mozambique
70. Namibia	71. Nepal	72. Niger
73. Nigeria	74. Oman	75. Pakistan
76. Palau	77. Panama	78. Papua New Guinea
79. Paraguay	80. Philippines	81. Qatar
82. Romania	83. Rwanda	84. Saint Kitts and Nevis
85. Saint Lucia	86. Saint Vincent and the Grenadines	87. Samoa
88. Sao Tome and Principe	89. Senegal	90. Serbia and Montenegro
91. Seychelles	92. Sierra Leone	93. Singapore
94. Somalia	95. South Africa	96. Sri Lanka
97. Sudan	98. Suriname	99. Swaziland
100. Syrian Arab Republic	101. Tanzania, United Republic of	102. Thailand
103. The Former Yugoslav Republic of Macedonia	104. Togo	105. Tonga
106. Trinidad and Tobago	107. Tunisia	108. Turkey
109. Uganda	110. United Arab Emirates	111. Uruguay
112. Vanuatu	113. Venezuela	114. Viet Nam
115. Yemen	116. Zambia	117. Zimbabwe

Non-Article 5 Parties

1. Australia	2. Austria	3. Azerbaijan
4. Belarus	5. Belgium	6. Bulgaria
7. Canada	8. Czech Republic	9. Denmark
10. Estonia	11. European Community	12. Finland
13. France	14. Germany	15. Greece
16. Hungary	17. Iceland	18. Ireland
19. Israel	20. Italy	21. Japan
22. Kazakhstan	23. Lithuania	24. Luxembourg
25. Monaco	26. Netherlands	27. New Zealand
28. Norway	29. Poland	30. Portugal
31. Slovakia	32. Slovenia	33. Spain
34. Sweden	35. Tajikistan	36. Ukraine
37. United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	38. United States of America	

Annex XVII

Parties which have requested revision of baseline data

Lebanon Consumption Data for Methyl Bromide for the Years 1995, 1996, 1997, 1998 and 1999 – Comparison of the Old and the Revised Data (ODP tonnes)

Annex Group	Old Consumption Data (ODP tonnes)					Revised Consumption Data (ODP tonnes)				
	1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999
E/I	151.2	179.4	168.0	110.9	139.3	186.0	226.8	247.2	285.6	250.8
Remark	152.4 (old baseline)					236.4 (proposed baseline)				

Philippines Consumption Data for Methyl Bromide for the Years 1995, 1996, 1997, and 1998 – Comparison of the Old and the Revised Data (ODP tonnes)

Annex Group	Old Consumption Data (ODP tonnes)					Revised Consumption Data (ODP tonnes)				
	1995	1996	1997	1998	Baseline	1995	1996	1997	1998	Baseline
E/I	9.5	9.5	13.0	0	8.0	9.5	9.5	13.0	9.2	10.3
Remark	Only data for 1998 is changing					Data for 1995 to 1997 is unchanged				

Thailand Consumption Data for Methyl Bromide for the Years 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002 – Comparison of the Old and the Revised Data (ODP tonnes)

Annex Group	Old Consumption Data (ODP tonnes)								Revised Consumption Data (ODP tonnes)							
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
E/I	340.2	230.4	36.1	52.9	172.2	204.6	291.2	470.5	193.9	130.7	205.9	201.4	178.8	145.9	291.2	241.9
Remark	164.9 (old baseline)								183.0 (proposed baseline)							

Yemen Consumption Data for the Years 1986, 1995, 1996, 1997 and 1998 – Comparison of the Old and the New Data (ODP tonnes)

Annex Group	Old Consumption Data (ODP tonnes)					New Consumption Data (ODP tonnes)					
	1986	1995	1996	1997	1998	1986	1995	1996	1997	1998	
AI	180.0	306.4	328.6	412.2	453.3	1,615.4	2,350.2	1,673.7	1,364.4	1,060.8	
All	0.0	3.0	3.0	2.4	4.2	66.0	142.0	159.0	119.0	116.0	
EI	-	1.2	1.2	1.2	0.6	-	37.2	57.0	60.0	63.6	
Remark	Old Baseline				AI	349.1	Proposed Baseline			AI	1796.1
					All	2.8				All	140
					EI	1.1				EI	54.5