

Distr. General  
18 October 2004

Arabic  
Original: English

## برنامج الأمم المتحدة للبيئة



الاجتماع السادس عشر للأطراف في بروتوكول  
مونتريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون  
براغ، ٢٢ - ٢٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤  
البند ٦ (أ) من جدول الأعمال المؤقت\*  
تقرير الأمانة عن البيانات والنظر في قضايا الامتثال

### معلومات مقدمة من الأطراف وفقا للمادة ٧ من بروتوكول مونتريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون

#### مقدمة

١- يحتوي التقرير الحالي على معلومات تلقتها الأمانة، حتى ١٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٤، وفقا للمادة ٧ من بروتوكول مونتريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون.

٢- تحدد المادة ٧ من بروتوكول مونتريال ما يلي:

(أ) أنه بالنسبة لسنة الأساس<sup>(١)</sup>، "على كل طرف القيام، في غضون ثلاثة أشهر من الوقت الذي يصبح فيه طرفاً، بتزويد الأمانة بالبيانات الإحصائية عن إنتاجه وصادراته ووارداته من كل مادة خاضعة للرقابة

\* UNEP/OzL.Pro.16/1.

(١) تعني "سنة الأساس"، في التقرير الحالي، أول سنة يطلب فيها من الأطراف أن تبلغ عن بيانات عن مادة معينة. ويعني "خط الأساس" مستوى الإنتاج أو الاستهلاك المستخدم كأساس لمخططات التخلص التدريجي. وعلى سبيل المثال، تعتبر سنة ١٩٨٦، بالنسبة للأطراف العاملة بموجب المادة ٥، هي سنة الأساس للمواد المدرجة في المرفق ألف، في حين أن متوسط مستويات الإنتاج أو الاستهلاك في الفترة ١٩٩٥-١٩٩٧ يشكل خط الأساس بالنسبة لتدابير الرقابة. وبالمثل، تعتبر سنة ١٩٨٩ سنة الأساس بالنسبة للأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥ بالنسبة لمركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية، حيث يعادل خط الأساس استهلاك عام ١٩٨٩ من مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية زائد ٢،٨ في المائة من استهلاك عام ١٩٨٩ من مواد الكربون الكلورية فلورية.

عن سنة ١٩٨٦... الواردة في المرفق باء... والمرفق جيم عن سنة ١٩٨٩ [و] المرفق هاء عن سنة ١٩٩١، أو أفضل تقديرات ممكنة لهذه البيانات إذا لم تتوفر بيانات فعلية..."

(ب) وأنه بالنسبة للبيانات السنوية، "على كل طرف أن يزود الأمانة بالبيانات الإحصائية عن إنتاجه السنوي، (على النحو المحدد في الفقرة ٥ من المادة ١) عن كل مادة من المواد الخاضعة للرقابة المدرجة في المرفقات ألف وباء وجيم وحاء، بشكل منفصل لكل مادة، وعن الكميات المستخدمة من أجل المواد الأساسية، والكميات المباداة بواسطة التكنولوجيات التي يوافق عليها الأطراف، وعن وارداته من كل من الأطراف وغير الأطراف وصادراته إليها، عن السنة التي تدخل فيها الأحكام بشأن المواد المدرجة في المرفقات ألف وباء وجيم وحاء على التوالي حيز النفاذ بالنسبة للطرف وعن كل سنة لاحقة. ويتعين إرسال البيانات في غضون فترة أقصاها تسعة أشهر بعد نهاية السنة التي تتعلق بها تلك البيانات."

(ج) وأنه بالنسبة للبيانات السنوية عن المواد المسترجعة، "على كل طرف أن يزود الأمانة ببيانات إحصائية منفصلة عن وارداته وصادراته السنوية من كل مادة خاضعة للرقابة مدرجة في المجموعة الثانية من المرفق ألف والمجموعة الأولى من المرفق جيم التي تمت إعادة تدويرها."

٣- وفي كافة أجزاء التقرير الحالي ومرفقاته، تنطوي القيم السلبية الخاصة بالإنتاج المحسوب على كميات مباداة أو صادرات من أجل استخدامات المواد الأساسية تتجاوز الإنتاج في تلك السنة. وبالمثل، تبين القيم السلبية الخاصة بالاستهلاك المحسوب أن صادرات تلك السنة قد تجاوزت الإنتاج والواردات، مما يعني ضمناً أن الصادرات جاءت من المخزونات.

٤- نرفق ما يلي بالتقرير الحالي:

- المرفق الأول، ألف وباء: تحليل عام ٢٠٠٣ لبيانات عن الإنتاج والاستهلاك تبعاً لمجموعات المواد؛
- المرفق الثاني: مقارنة بيانات عام ٢٠٠٣ عن إنتاج المواد واستيرادها وتصديرها؛
- المرفق الثالث: واردات وصادرات عام ٢٠٠٣ من المواد الجديدة والمسترجعة؛
- المرفق الرابع: المواد المسترجعة المستنفدة للأوزون التي استوردتها وصدرتها الأطراف في عام ٢٠٠٣؛
- المرفق الخامس: بيانات عام ٢٠٠٣ المبلغ عنها بشأن الاستخدامات المخبرية والتحليلية؛
- المرفق السادس: موجز بحسب الإقليم: تحليل عام ٢٠٠٣ لبيانات عن الإنتاج والاستهلاك؛
- المرفق السابع ألف وباء: تحليل عام ٢٠٠٢ لبيانات عن الإنتاج والاستهلاك بحسب مجموعات المواد؛
- المرفق الثامن: خطط الأساس لإنتاج الأطراف العاملة بموجب المادة ٥ (جميع المرفقات)؛
- المرفق التاسع: المرفق ألف/أولاً (مركبات الكربون الكلورية فلورية) خطط الأساس لاستهلاك الأطراف العاملة بموجب المادة ٥؛
- المرفق العاشر: الملحق ألف/ثانياً (الهالونات) خطط الأساس لاستهلاك الأطراف العاملة بموجب المادة ٥؛
- المرفق الحادي عشر: الملحق باء/أولاً، بيانات خطط الأساس لاستهلاك الأطراف العاملة بموجب المادة ٥؛
- المرفق الثاني عشر: الملحق باء/ثانياً، بيانات خطط الأساس لاستهلاك الأطراف العاملة بموجب المادة ٥؛
- المرفق الثالث عشر: الملحق المرفق/ثالثاً، بيانات خطط الأساس لاستهلاك الأطراف العاملة بموجب المادة ٥؛

المرفق الرابع عشر: المرفق هاء (بروميد الميثيل) بيانات خط الأساس لاستهلاك الأطراف العاملة بموجب المادة ٥؛

المرفق الخامس عشر: بيانات خط الأساس لإنتاج واستهلاك مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية (المرفق جيم) بالنسبة للأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥؛

المرفق السادس عشر: الأطراف التي امتثلت تماما لاشتراطات الإبلاغ بالنسبة للفترة ١٩٨٦-٢٠٠٣؛  
المرفق السابع عشر: الأطراف التي طلبت تنقيح بيانات خط الأساس.

#### ألف - حالة التصديق على بروتوكول مونتريال وتعديلات لندن وكوبنهاغن ومونتريال وبيجين

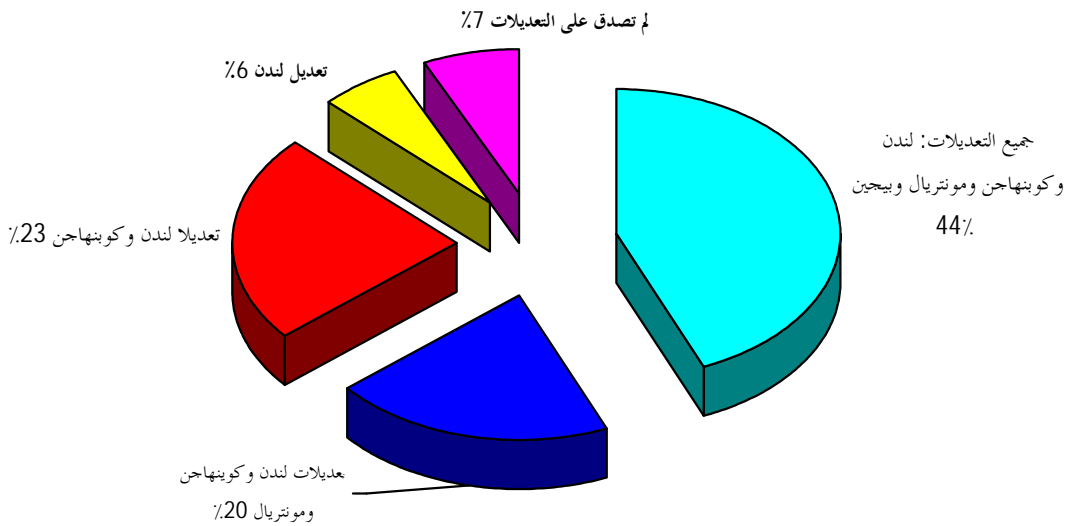
٥- حتى ١٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٤، كان ١٨٩ طرفاً قد صدق على اتفاقية فيينا، وصدق ١٨٨ طرفاً على بروتوكول مونتريال، وصدق ١٧٥ طرفاً على تعديل لندن، وصدق ١٦٤ طرفاً على تعديل كوبنهاغن، وصدق ١٢٠ طرفاً على تعديل مونتريال، وصدق ٨٢ طرفاً على تعديل بيجين. ويبين الجدول ١ أدناه قائمة الأطراف التي لا يزال يتعين عليها أن تصدق على تعديل أو أكثر من تعديلات بروتوكول مونتريال.

#### الجدول ١: قائمة الأطراف التي لا يزال يتعين عليها أن تصدق على شتى التعديلات

الأطراف التي صدقت على تعديل مونتريال ولا يزال يتعين عليها أن تصدق على تعديل بيجين			
١- أنتيغوا وباربودا	٢- الأرجنتين	٣- أستراليا	٤- أذربيجان
٥- البحرين	٦- بنغلاديش	٧- بوليفيا	٨- البوسنة والهرسك
٩- الرأس الأخضر	١٠- تشاد	١١- كولومبيا	١٢- جيبوتي
١٣- مصر	١٤- السلفادور	١٥- جورجيا	١٦- غيانا
١٧- هايتي	١٨- جمهورية إيران الإسلامية	١٩- إيطاليا	٢٠- كينيا
٢١- الكويت	٢٢- قيرغيزستان	٢٣- لبنان	٢٤- منغوليا
٢٥- النيجر	٢٦- باراغواي	٢٧- بولندا	٢٨- البرتغال
٢٩- رومانيا	٣٠- سانت كيتس ونيفيس	٣١- سنغافورة	٣٢- جزر سليمان
٣٣- الجمهورية العربية السورية	٣٤- تايلند	٣٥- تونس	٣٦- أوغندا
٣٧- فتزويلا	٣٨- اليمن		
الأطراف التي صدقت على تعديل كوبنهاغن ولا يزال يتعين عليها أن تصدق على تعديل مونتريال وبيجين			
١- الجزائر	٢- أرمينيا	٣- جزر البهاما	٤- بلجيكا
٥- بليز	٦- بنين	٧- بوتسوانا	٨- الكاميرون
٩- الصين	١٠- جمهورية الكونغو الديمقراطية	١١- كوستاريكا	١٢- كوت ديفوار
١٣- كوبا	١٤- الجمهورية الدومينيكية	١٥- إكوادور	١٦- فيجي
١٧- غانا	١٨- اليونان	١٩- هندوراس	٢٠- إندونيسيا
٢١- أيرلندا	٢٢- ليبيريا	٢٣- الجماهيرية العربية الليبية	٢٤- ملاوي
٢٥- المكسيك	٢٦- مولدوفا	٢٧- المغرب	٢٨- موزامبيق
٢٩- ناميبيا	٣٠- نيكاراغوا	٣١- عمان	٣٢- باكستان
٣٣- بابوا غينيا الجديدة	٣٤- بيرو	٣٥- الفلبين	٣٦- قطر

٤٠ - أوكرانيا	٣٩ - جنوب أفريقيا	٣٨ - المملكة العربية السعودية	٣٧ - سانت فنسنت وجزر غرينادين
٤٤ - زيمبابوي	٤٣ - فييت نام	٤٢ - فانواتو	٤١ - أوزبكستان
الأطراف التي صدقت على تعديل لندن ولا يزال يتعين عليها أن تصدق على تعديلات كوبنهاغن ومونتريال وبيجين			
٤ - غينيا	٣ - غامبيا	٢ - الدومينيكان	١ - بيلاروس
٨ - الاتحاد الروسي	٧ - نيبال	٦ - ميانمار	٥ - كازاخستان
	١١ - زامبيا	١٠ - تركمانستان	٩ - طاجيكستان
الأطراف التي صدقت على اتفاقية فيينا وبرتوكول مونتريال ومن ثم يتعين عليها أن تصدق على جميع التعديلات، ألا وهي تعديلات لندن وكوبنهاغن ومونتريال وبيجين			
٤ - كمبوديا	٣ - بروني دار السلام	٢ - أنغولا	١ - ألبانيا
٨ - ليسوتو	٧ - جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية	٦ - إثيوبيا	٥ - جمهورية أفريقيا الوسطى
١٢ - سوازيلند	١١ - سورينام	١٠ - الصرب والجبل الأسود	٩ - موريتانيا
			١٣ - الإمارات العربية المتحدة

٦ - يصف الرسم البياني أدناه حالة التصديق على التعديلات من حيث النسبة المئوية للأطراف التي صدقت على شق التعديلات.



الشكل ١: حالة التصديقات على التعديلات

٧ - قد ترغب الأطراف في الإحاطة علما بالمعلومات المقدمة بشأن حالة التصديق.

## باء - حالة الإبلاغ عن بيانات سنة الأساس (الفقرتين ١ و ٢ من المادة ٧)

٨- الأطراف مطالبة، بموجب الفقرتين ١ و ٢ من المادة ٧، بأن تبلغ عن بيانات بشأن المرفق ألف عن سنة ١٩٨٦، وعن المرفق باء والمجموعتين الأولى والثانية من المرفق جيم عن سنة ١٩٨٩، وعن المرفق هاء عن سنة ١٩٩١. وقد قامت الأمانة بتحليل بيانات سنة الأساس التي قدمتها الأطراف. ولم تبلغ الأطراف المدرجة في الجدول ٢ عن بيانات سنة الأساس بشأن المرفق أو أكثر من المرفقات التي طلب إليها تقديم بيانات بشأنها.

## الجدول ٢: الأطراف التي لم تبلغ بعد عن بيانات سنة الأساس

المساعدة المقدمة من الصندوق المتعدد الأطراف في جمع البيانات	التوصيات السابقة للاجتماع الثاني والثلاثين للجنة التنفيذ <sup>(٢)</sup>	المرفقات التي كان ينبغي الإبلاغ عن بيانات سنة الأساس بشأنها ولكن لم يتم الإبلاغ عنها	البلد	
إعداد مشروع ب ق/خ إم الذي أقر في تموز/يوليه ٢٠٠٤ د م أقر في تموز/يوليه ٢٠٠٤	-	ألف (١٩٨٦)	أفغانستان*	١
إعداد ب ق لم يتم إقراره بعد	٣/٣٢	ألف (١٩٨٦)، باء (١٩٨٩)، جيم (١٩٨٩)، هاء (١٩٩١)	جزر كوك	٢
	٣/٣٢	ألف (١٩٨٦)، باء (١٩٨٩)، جيم (١٩٨٩)، هاء (١٩٩١)	نيو	٣
ملحوظة: ب ق = برنامج قطري (CP) خ إم = خطة إدارة المبردات (RMP) د م = دعم مؤسسي (INC) * صدقت أفغانستان فقط على البروتوكول وعلى تعديلاته في ١٧ حزيران/يونيه ٢٠٠٤.				

٩- ستنظر لجنة التنفيذ في قضية عدم الإبلاغ عن بيانات سنة الأساس من الأطراف المدرجة في الجدول ٢، وهو شرط بموجب الفقرتين ١ و ٢ من المادة ٧، وستتقدم بالتوصيات الملائمة. وقد ترغب لجنة التنفيذ، في معرض نظرها هذا، أن تشير إلى توصيتها ٣/٣٢ و ٣/٣٢ وإلى المقررات السابقة لاجتماع الأطراف بشأن هذه القضية، مثل المقرر ١٦/١٥.

## جيم - حالة الإبلاغ عن بيانات خط الأساس من الأطراف العاملة بموجب المادة ٥ (الفقرة ٣ والفقرة ٨ ثالثاً من المادة ٥)

١٠- تحددت بيانات خط الأساس بالنسبة للأطراف العاملة بموجب المادة ٥ بمقتضى الفقرة ٣ والفقرة ٨ ثالثاً من المادة ٥، وهي مطلوبة من أجل تحديد الامتثال لتدابير الرقابة بموجب المواد ٢ ألف - ٢ طاء من البروتوكول على النحو الذي عدلت أو تمت موافقتها به بموجب المادة ٥. وتحددت بيانات خط الأساس بشأن المواد المدرجة في المرفق ألف بالنسبة للأطراف العاملة بموجب المادة ٥ على أنها متوسط الفترة ١٩٩٥-١٩٩٧. وبالنسبة للأطراف التي صدقت على تعديل لندن، تحددت بيانات خط الأساس بشأن المواد المدرجة في المرفق باء بالنسبة

<sup>2</sup> يرجى الرجوع إلى تقرير الاجتماع الثاني والثلاثين للجنة التنفيذ، الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ImpCom/32/6

للأطراف العاملة بموجب المادة ٥ على أنها متوسط الفترة ١٩٩٨-٢٠٠٠. وبالنسبة للأطراف التي صدقت على تعديل كوبنهاغن، تحددت بيانات خط الأساس بشأن المواد المدرجة في المرفق هاء بالنسبة للأطراف العاملة بموجب المادة ٥ على أنها متوسط الفترة ١٩٩٥-١٩٩٨.

١١- لم تبلغ الأطراف العاملة بموجب المادة ٥ المدرجة في الجدول ٣ عن البيانات المطلوبة بشأن سنة أو أكثر من السنوات المطلوبة لإنشاء خطوط الأساس المبينة (أنظر المرفقات التاسع - الرابع عشر للتقرير الحالي).

### الجدول ٣: الأطراف التي لم تبلغ بعد ببيانات خط الأساس

المساعدة المقدمة من الصندوق المتعدد الأطراف في جمع البيانات	التوصيات السابقة للاجتماع الثاني والثلاثين للجنة التنفيذ	المرفقات التي لم تبلغ عنها بيانات خط الأساس	البلد	
إعداد مشروع ب ق/خ إ م الذي أقر في تموز/يوليه ٢٠٠٤ د م أقر في تموز/يوليه ٢٠٠٤	-	ألف، باء، هاء	أفغانستان*	١-
إعداد ب ق لم يتم إقراره بعد	٣/٣٢	ألف، باء، هاء	جزر كوك	٢-
إعداد ب ق لم يتم إقراره بعد	٣/٣٢	ألف، باء، هاء	نيو	٣-
ملحوظة: ب ق = برنامج قطري (CP) خ إ م = خطة إدارة المبررات (RMP) د م = دعم مؤسسي (INC) * صدقت أفغانستان فقط على البروتوكول وعلى تعديلاته في ١٧ حزيران/يونيه ٢٠٠٤ فقط.				

١٢- وفقا للمقرر ١٣/١٥، قد طلبت الأطراف المدرجة في الجدول ٤ إدخال تغيير في بيانات خط الأساس الخاصة بها لسنة أو أكثر من السنوات التي تشكل جزءا من سنوات خط الأساس، وقدمت معلومات وفقا للمقرر ١٥/١٩. وقد حولت كل هذه الطلبات من الاجتماعات السابقة للجنة التنفيذ.

### الجدول ٤: الأطراف التي طلبت تغييرا في خط الأساس المبلغ عنه فيما سبق

الطرف	السنوات	مرفق خط الأساس المعني
١- لبنان	١٩٩٥-١٩٩٩	المرفق هاء (بروميد الميثيل)
٢- الفلبين	١٩٩٨	المرفق هاء (بروميد الميثيل)
٣- تايلند	١٩٩٥-٢٠٠٢	المرفق هاء (بروميد الميثيل)
٤- اليمن	١٩٩٥-١٩٩٨	المرفق ألف/الأول (مركبات الكربون الكلورية الفلورية)
	١٩٩٥-١٩٩٨	المرفق ألف/الثاني (الهالونات)
	١٩٩٥-١٩٩٨	المرفق هاء (بروميد الميثيل)

١٣- بيانات خط الأساس المبلغ عنها في السابق والبيانات المنقحة مدرجة في المرفق السابع عشر للتقرير الحالي. وقد قدمت المعلومات الإضافية المقدمة من الأطراف لدعم طلبات إدخال تغييرات في خط الأساس إلى لجنة التنفيذ للنظر فيها.

١٤- ستنتظر لجنة التنفيذ في قضية عدم إبلاغ الأطراف المدرجة في الجدول ٣ عن بيانات خط الأساس، وتقدم توصيات ملائمة بشأنها، حيث أن ذلك شرط بموجب الفقرة ٣ والفقرة ٨ ثالثا من المادة ٥. وقد ترغب لجنة التنفيذ، في غضون قيامها بذلك، في الإحالة إلى توصيتها ٢/٣٢ والمقررات السابقة لاجتماع الأطراف بشأن

هذه القضية، مثل المقرر ١٨/١٥. وستنظر لجنة التنفيذ كذلك في الطلبات المقدمة من الأطراف المدرجة في الجدول ٤ بشأن إدخال تغيير في خط الأساس، وتقدم توصيات ملائمة بهذا الشأن.

#### دال - حالة الامتثال لاشتراطات الإبلاغ سنويا عن البيانات (الفقرتان ٣ و ٤ من المادة ٧)

١٥ - جميع الأطراف مطالبة، بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٧ من بروتوكول مونتريال، بإبلاغ الأمانة بالبيانات عن كل سنة. وقد راجعت الأمانة حالة الإبلاغ عن البيانات بالنسبة للسنوات ١٩٨٦-٢٠٠٣، وهي الفترة المطلوب من الأطراف أن تبلغ بالبيانات عنها، وقد امتثل ما مجموعه ١٥٦ طرفا، ٣٨ من الأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥، و ١١٨ من الأطراف العاملة بموجب المادة ٥، بالكامل لاشتراطات الإبلاغ عن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٧ من البروتوكول. وترد قائمة بهذه الأطراف في المرفق السادس عشر للتقرير الحالي. ويعدد الجدولان ٥ و ٦ الأطراف التي لديها بيانات متأخرة مطلوبة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٧. وقد بعثت الأمانة برسائل تذكير بشأن البيانات الناقصة إلى الأطراف المعنية.

#### الجدول ٥: أطراف لديها بيانات متأخرة عن السنوات السابقة على عام ٢٠٠٣

الطرف	السنة	المرفقات التي لم يبلغ عنها بعد	مقررات سابقة أو توصيات سابقة للجنة التنفيذ	المساعدة المقدمة من الصندوق المتعدد الأطراف في جمع البيانات
١- ولايات ميكرونيزيا الموحدة	٢٠٠١	ألف	١٦/١٥، ١٤/١٤	د م وخ إ م تم إقرارهما في آذار/مارس ٢٠٠٢
	٢٠٠٢	ألف، باء، جيم، هاء	١٦/١٤، ٤/٣٢	
٢- غرينادا	١٩٩٩	ألف، جيم، هاء	١٨/١٥، ٤/٣٢	خ إ مود م تم إقرارهما في آذار/مارس ٢٠٠٠.
٣- إندونيسيا	١٩٩٩	جيم الأول	٤/٣٢	ب ق أقر في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٢، د م يقر كل ثلاث سنوات منذ حزيران/يونيه ١٩٩٣، مشاريع أقرت بشأن قطاعات الأيروسول، والتبريد والرغاوي، بما في ذلك خطط تخلص تدريجي قطاعية من أجل قطاع التبريد (أقرت في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٣) وقطاع الرغاوي (أقرت في آذار/مارس ٢٠٠٤)
ملحوظة: ب ق = برنامج قطري (CP) د م = دعم مؤسسي (INC) خ إ م = خطة إدارة المبردات (RMP)				

#### الجدول ٦: أطراف لديها بيانات متأخرة عن عام ٢٠٠٣

١- بوليفيا	٢- بوتسوانا	٣- بروني دار السلام
٤- شيلي	٥- فيجي	٦- غامبيا
٧- الهند	٨- جمهورية إيران الإسلامية	٩- كيريباتي*

١٠- لاتفيا	١١- ليسوتو	١٢- ليبيريا
١٣- ليختنشتاين	١٤- ولايات ميكرونيزيا الموحدة	١٥- ميانمار
١٦- ناورو**	١٧- نيكاراغوا	١٨- بيرو
١٩- جمهورية كوريا	٢٠- الاتحاد الروسي	٢١- المملكة العربية السعودية
٢٢- جزر سليمان	٢٣- سويسرا	٢٤- تركمانستان
٢٥- توفالو	٢٦- أوزبكستان	

\* صدقت كيريباتي على تعديل لندن والتعديلات اللاحقة في ٩ آب/أغسطس ٢٠٠٤ فقط.

\*\* صدقت ناورو على تعديل لندن والتعديلات اللاحقة في ١٠ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٤ فقط.

١٦- وفقاً للفقرة ٤ من المادة ٧، يطلب إلى الدول الأعضاء في الجماعة الأوروبية أن تبلغ الأمانة بيانات عن إنتاج المواد الخاضعة للرقابة فقط؛ وتقوم الجماعة الأوروبية بالإبلاغ عن بيانات الاستهلاك على صعيد الجماعة بأكملها. وتعتبر الأمانة أن جميع الدول الأعضاء في الجماعة الأوروبية التي لم تبلغ البتة عن إنتاج مواد خاضعة للرقابة أو توقفت عن إنتاجها منذ عام ١٩٩٢ (النمسا، وبلجيكا، والدانمرك، وفنلندا، وأيرلندا، ولكسمبرغ، والبرتغال والسويد) تحتفظ بإنتاج صفري ما لم تبلغ الأمانة بخلاف ذلك.

١٧- والأطراف المدرجة في الجدول ٧ أدناه، والتي لم يبلغ أي منها عن أي بيانات عن مواد مستنفدة لطبقة الأوزون، مصنفة مؤقتاً على أنها تعمل بموجب المادة ٥ من البروتوكول.

الجدول ٧: أطراف لم تبلغ بأي بيانات البتة.

اسم الطرف	تاريخ التصديق	المساعدة المقدمة من الصندوق المتعدد الأطراف في جمع البيانات
أفغانستان	١٧ حزيران/يونيه ٢٠٠٤	إعداد ب ق/خطة لإدارة المبردات أقر في تموز/يوليه ٢٠٠٤، د م أقر في تموز/يوليه ٢٠٠٤
بوتان	٢٣ آب/أغسطس ٢٠٠٤	إعداد ب ق/خطة لإدارة المبردات أقر في تموز/يوليه ٢٠٠٤، د م أقر في تموز/يوليه ٢٠٠٤
جزر كوك	٢٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٣	إعداد ب ق لم يتم إقراره.
نيو	٢٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٣	إعداد ب ق لم يتم إقراره.
ملحوظة: ب ق = برنامج قطري (CP)		خ إ م = خطة إدارة المبردات (RMP)
		د م = دعم مؤسسي (INC)

١٨- تنص الفقرتان الفرعيتان "٢" و"٣" من الفقرة (أ) من المقرر ٥/٦ للاجتماع السادس للأطراف في بروتوكول مونتريال على ما يلي:

"١" لا يجوز تصنيف أي بلد تصنيفاً مؤقتاً باعتباره عاملاً بموجب المادة ٥ إلا لفترة عامين تسري اعتباراً من وقت اعتماد هذا المقرر. ولا يجوز تمديد وضع البلد باعتباره عاملاً بموجب المادة ٥،



بعد هذه الفترة، دون إبلاغ البيانات على نحو ما يقتضي البروتوكول إلا إذا كان البلد المعني قد طلب المساعدة من اللجنة التنفيذية ولجنة التنفيذ. وفي هذه الحالة لا يجوز أن تتعدى فترة التمديد عامين؛

٢٠٠٣ "٢" يفقد البلد النام المصنف مؤقتاً باعتباره عاملاً بموجب المادة ٥ ذلك الوضع ما لم يقدم تقريراً ببيانات سنة الأساس، على النحو الذي يقتضيه البروتوكول، وذلك في غضون عام من موافقة اللجنة التنفيذية على برنامج القطري وعلى تعزيز مؤسساته، ما لم يقرر اجتماع الأطراف غير ذلك."

١٩- قدم في الجدول ٧ أنفا تفاصيل عن المساعدات التي تلقتها الأطراف المصنفة على أنها تعمل بموجب المادة ٥ من البروتوكول من اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتنفيذ استراتيجياتها للتخلص التدريجي، بما في ذلك الإبلاغ عن البيانات.

٢٠- ستنتظر لجنة التنفيذ في قضية عدم الإبلاغ عن البيانات السنوية من قبل الأطراف المدرجة في الجدولين ٥ و ٦ أنفا، وهو اشتراط بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٧، وتقدم توصيات ملائمة بهذا الشأن، وقد ترغب كذلك في أن تأخذ في الاعتبار بحالة الأطراف المدرجة في الجدول ٧ أنفا التي لم تبلغ عن أي بيانات البتة. وقد ترغب لجنة التنفيذ، في غضون ذلك، بالإحالة إلى توصياتها ١/٣٢ و ٢/٣٢ و ٣/٣٢ وإلى المقررات السابقة لاجتماع الأطراف بشأن هذه القضايا، مثل المقرر ١٤/١٥ و ١٧/١٥.

#### هـ- تفاصيل البيانات المبلغ عنها بالنسبة لعام ٢٠٠٣

٢١- يرد في المرفق الأول لهذا التقرير تحليل للبيانات التي أبلغت عنها الأطراف العاملة بموجب المادة ٧ من البروتوكول بالنسبة لعام ٢٠٠٣. وتوضح البيانات الواردة في المرفق الحالة حتى ١٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٤. كما يرد في المرفق السابع لهذا التقرير تحليل للبيانات التي أبلغت عنها الأطراف العاملة بموجب المادة ٧ من البروتوكول بالنسبة لعام ٢٠٠٢.

٢٢- أبلغت الأطراف التالية غير العاملة بموجب المادة ٥ ببيانات عن الإنتاج بالنسبة لعام ٢٠٠٣: كندا، الجمهورية التشيكية، فرنسا، ألمانيا، اليونان، إسرائيل، إيطاليا، اليابان، هولندا، إسبانيا، المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية، الولايات المتحدة الأمريكية.

٢٣- أبلغت الأطراف التالية العاملة بموجب المادة ٥ ببيانات عن الإنتاج بالنسبة لعام ٢٠٠٣: الأرجنتين، البرازيل، الصين، جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية، المكسيك، رومانيا، فنزويلا.

٢٤- أبلغت الأطراف التالية عن أنواع وكميات المواد المدرجة في المرفقين ألف وباء التي صدرتها في عام ٢٠٠٣ ووجهاتها، حسب المطلوب بموجب الفقرة ٤ من المقرر ٩/٧: أنتيغوا وبربودا، الأرجنتين، البرازيل، الصين، كولومبيا، كرواتيا، السلفادور، الجماعة الأوروبية، فرنسا، ألمانيا، اليابان، المكسيك، هولندا، بولندا، الصرب والجبل الأسود، سنغافورة، إسبانيا، تركيا، الولايات المتحدة الأمريكية، فنزويلا.

٢٥- لم تبلغ حتى الآن عن صادرات بروميد الميثيل في عام ٢٠٠٣ إلا الأطراف التالية غير العاملة بموجب المادة ٥: أستراليا، كندا، الجماعة الأوروبية، فرنسا، إسرائيل، اليابان، هولندا، نيوزيلندا، الولايات المتحدة الأمريكية.

٢٦- لم تبلغ حتى الآن عن صادرات بروميد الميثيل في عام ٢٠٠٣ إلا الأطراف التالية العاملة بموجب المادة ٥: البرازيل، الصين، لبنان، المكسيك، سنغافورة.

واو - حالة امتثال الأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥ لتدابير الرقابة بالنسبة لعام ٢٠٠٣

٢٧- الأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥ مطالبة، بالنسبة لعام ٢٠٠٣، بأن تكون قد تخلصت تدريجياً من إنتاج واستهلاك المواد الواردة في المرفقات ألف وباء وجيم/ثانيا وجيم/ثالثا (فيما عدا كميات سمحت بها اجتماعات الأطراف أو أقرتها أو استثنتها) وبتجميد استهلاك مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية (جيم/أولا) وبتقليل إنتاج واستهلاك بروميد الميثيل بنسبة ٧٠ في المائة على الأقل. والأرقام المحللة في القسم الحالي تتعلق بالسنة التقويمية كانون الثاني/يناير - كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٣.

٢٨- حلت الأمانة بيانات الإنتاج والاستهلاك عن عام ٢٠٠٣ بالنسبة لجميع الأطراف بالإحالة إلى تدابير الرقابة المطبقة. وحيثما يبدو أن البيانات تشير إلى عدم امتثال لتدابير الرقابة، فقد تم الاتصال بالأطراف للحصول على توضيح. وفي عدد من الحالات، بالنسبة للأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥، تعزى حالات الانحراف إلى استثناءات تم إقرارها للاستخدامات الضرورية، أو الاستخدامات المخترية، أو زيادة الإنتاج لتلبية حاجات محلية أساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥. وقد تم تبيان ذلك في الجداول التالية بحسب الاقتضاء.

٢٩- يبين الجدول ٨ جميع حالات الانحراف عن جداول الحد من الاستهلاك التي كشفت عنها البيانات المقدمة من الأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥ بالنسبة لعام ٢٠٠٣.

الجدول ٨: الانحراف عن جداول الحد من الاستهلاك من الأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥ بالنسبة لعام ٢٠٠٣

مقررات سابقة أو توصيات وثيقة الصلة للاجتماع ٣٢ للجنة التنفيذ	توضيح	الأطنان محسوبة بدالات استنفاد الأوزون		مجموعة المرفق	البلد
		استهلاك ٢٠٠٣	خط الأساس		
	استخدامات مختبرية وتحليلية	١٤١٢	١٤٢٩٠٠٤	ألف/الأولى (مركبات كربون كلورية فلورية)	١- أستراليا
٢٠/١٠ و ٢٨/١٥ و ١٢/٣٢	عدم امتثال محتمل	١٠٠٢	٤٨٠٠٦	ألف/الأولى (مركبات كربون كلورية فلورية)	٢- أذربيجان
	استخدامات مختبرية وتحليلية	٠٠١٠١٢	٦١٦٧٤٧	باء/الثانية (رباعي كلورو الميثان)	٣- كندا
	استخدامات مختبرية وتحليلية (١)	٠٠٠٠١٢		جيم/الثالثة (برمو كلورو الميثان)	
	نفايات منتجات ثانوية مخزنة من أجل المادة الأساسية، أو الصادرات أو الإبادة	٩٤٠٦	٣٠٧٧٠٨	باء/الثانية (رباعي كلورو الميثان)	٤- الجمهورية التشيكية

مقررات سابقة أو توصيات وثيقة الصلة للاجتماع ٣٢ للجنة التنفيذ	توضيح	الأطنان محسوبة بدالات استنفاد الأوزون		مجموعة المرفق	البلد
		استهلاك ٢٠٠٣	خط الأساس		
	عدم امثال محمثل	٨٨٦١٠٨	٣٠١٩٣٠٠٢	ألف/الأولى (مركبات الكربون الكلورية فلورية)	٥ - الجماعة الأوروبية
	عدم امثال محمثل	٦٦٢٠٢	٥٠٤٠٦٠٤	باء/الثانية (رباعي كلورو الميثان)	
	استخدامات مختبرية وتحليلية	٤	١١٨١٣٤	ألف/الأولى (مركبات كربون كلورية فلورية)	٦ - اليابان
	استخدامات مختبرية وتحليلية	٣٠٠٤٧	٧٤٨٧٩٠٢	باء/الثانية (رباعي كلورو الميثان)	
	في حدود الالتزامات في خطة العمل	٣٠٠٤	١٢٠٦٠١٦	ألف/الأولى (مركبات كربون كلورية فلورية)	٧ - كازاخستان
	أعلى من الالتزامات في خطة العمل (٢)	٦٠٤	١٥٠٦	هاء/الأولى (بروميد الميثيل)	
	استخدامات مختبرية وتحليلية	٠٠٠٠٥٢٥٨	٣٠٣	باء/الثانية (رباعي كلورو الميثان)	٨ - النرويج
	استخدامات مختبرية وتحليلية	٠٠٠٠٠٩٣٤	٨٨٠٤	باء/الثالثة (كلورو فلوروم الميثيل)	
	اعفاءات الاستخدامات الأساسية	١١٤٠٢٧٨٨	٤٩٨٦	ألف/الأولى (مركبات كربون كلورية فلورية)	٩ - بولندا
	استخدامات مختبرية وتحليلية	٠٠٦٦٨٨	٩٦٢٠٥	باء/الثانية (رباعي كلورو الميثان)	
	استخدامات مختبرية وتحليلية	٠٠٠٠٠٨	٣٠	باء/الثالثة (كلورفلوروم الميثيل)	
	استخدامات مختبرية وتحليلية	٠٠٦٤٤	١٧٠٦٠٤٢	ألف/الأولى (مركبات الكربون الكلورية فلورية)	١٠ - سلوفاكيا
	استخدامات مختبرية وتحليلية	٠٠٠٠٩٩	١٠٠٠١	باء/الثانية (رباعي كلورو الميثان)	
	استخدامات مختبرية وتحليلية	٠٠٦٣٢	٢٧١٨٠٢	ألف/الأولى (مركبات الكربون الكلورية فلورية)	١١ - سلوفينيا

مقررات سابقة أو توصيات وثيقة الصلة للاجتماع ٣٢ للجنة التنفيذ	توضيح	الأطنان محسوبة بدالات استنفاد الأوزون		مجموعة المرفق	البلد
		استهلاك ٢٠٠٣	خط الأساس		
	استخدامات مختبرية وتحليلية	٠,١٧٠٥	صفر	باء/الثانية (رباعي كلورو الميثان)	
	استخدامات مختبرية وتحليلية	٠,٠٠٠٩	١٠١,١	باء/الثالثة (كلور فلورم الميثيل)	
٢٠/١٣	في حدود التزامات خطة العمل	٤,٦٧	٢١٠,٩٥	ألف/الأولى (مركبات الكربون الكلورية فلورية)	١٢- طاجيكستان
٨/١٣	اعفاءات الاستخدامات الأساسية	٧٧,٨	٤٧٢٥,٢	ألف/الأولى (مركبات الكربون الكلورية فلورية)	١٣- أوكرانيا
٨/١٣	اعفاءات الاستخدامات الأساسية	١٦٠٥,٢	٣٠٥٩٦٣,٦	ألف/الأولى (مركبات الكربون الكلورية فلورية)	١٤- الولايات المتحدة الأمريكية
	إنتاج من أجل الاحتياجات المحلية الأساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥. لا يصدر خلال نفس السنة واستخدامات مختبرية وتحليلية	١,٩	٢٥٥٩٧,٣	باء/الثالثة (كلورو فلورم الميثيل)	

ملحوظة: الاستخدامات المختبرية والتحليلية تغطيها اعفاءات الاستخدامات الأساسية بالنسبة للأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥ (المقران ٤/٢٥ و ٨/١٥)

الاحتياجات المحلية الأساسية: السماح للإنتاج بتلبية الاحتياجات المحلية الأساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥ منصوص عليه في تدابير الرقابة.

(١) تلاحظ الأطراف أن كندا أبلغت عن استهلاك قدره ٠,٠٠٠١٢ طن محسوبة بدالات استنفاد الأوزون من بروموكلورو الميثان. وقد أبلغ الطرف أن الاستهلاك كان من أجل الاستخدامات المختبرية والتحليلية. ولم تستطع الأمانة أن تقرر ما إن كان الاستهلاك متنسقا مع مقررات الأطراف بخصوص اعفاءات الاستخدامات الأساسية من أجل الاستخدامات المختبرية والتحليلية.

(٢) لم تصدق كازاخستان بعد على تعديل كوبنهاغن، ومن ثم فإنها ليست ملتزمة بتدابير الرقابة المطبقة على المرفق هاء/الأولى.

٣٠- يعدد الجدول ٩ جميع حالات الانحراف عن مخططات تقليل الإنتاج التي كشفت عنها البيانات المقدمة من الأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥ بالنسبة لسنة ٢٠٠٣.

الجدول ٩: الانحراف عن جداول تخفيض الإنتاج من الأطراف غير العاملة بالمادة ٥ في سنة ٢٠٠٣

المقررات السابقة ذات الصلة	التوضيح	الأطنان محسوبة بدالات استنفاد الأوزون		مجموعة المرفق	البلد
		إنتاج ٢٠٠٣	خط الأساس		
	نفاية منتجات ثانوية - مخزونة للمواد الوسيطة، تصدر كمواد وسيطة أو للترديد	٩٤،٦	٥٢٨٥،٦	باء/ثانياً (CC14)	١ - جمهورية التشيك
	إنتاج لسد الاحتياجات المحلية الأساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥، والاستخدامات المختبرية والتحليلية	١٤٧،٤	٥١١٩،٥	باء/ثانياً (CC14)	٢ - فرنسا
	إنتاج لسد الاحتياجات المحلية الأساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥	٦٩،٧	٦١٦٩،٥	باء/ثالثاً (كلورفورم الميثيل)	
	مخزونة للاستخدام كمواد وسيطة أو لاستخدامات التصدير لاستخدامات المواد الوسيطة	١٠١٠،٠٤	٢٥١٧	هاء/أولاً (بروميد الميثيل)	
	مخزون الاستخدامات المواد الوسيطة أو للتصدير للاستخدامات كمواد وسيطة	١١٨،٨	١٢٣٦٥٢،٨	ألف/أولاً (CFCs)	٣ - ألمانيا
	إنتاج من أجل سد الاحتياجات المحلية الأساسية للأطراف العاملة بالمادة ٥	١٠٥،٦	٨٠٦٧،٤	باء/ثانياً (CC14)	
	إنتاج من أجل سد الاحتياجات المحلية الأساسية للأطراف العاملة بالمادة ٥	١١٦٨	١٤٠٤٥	ألف/أولاً (CFCs)	٤ - اليونان
	إنتاج لسد الاحتياجات المحلية الأساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥	٥١٢٧،٤٨	١٦٨٠٠	هاء/أولاً (بروميد الميثيل)	٥ - إسرائيل
	عدم امتثال محتمل	٧٤٢٧،٤	٥٦٦٥٦،٤	ألف/أولاً (CFCs)	٦ - إيطاليا
	الاستخدامات المختبرية والتحليلية	٣١٠،٢	١٩٦٠،٢	باء/ثانياً (CC14)	٧ - اليابان
	إنتاج لسد الاحتياجات المحلية الأساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥، والاستخدامات المختبرية والتحليلية	٥٦٩،١٢	١٥٦٣٦،٤	باء/ثالثاً (كلورفورم الميثيل)	

المقررات السابقة ذات الصلة	التوضيح	الأطنان محسوبة بدالات استنفاد الأوزون		مجموعة المرفق	البلد
		إنتاج ٢٠٠٣	خط الأساس		
	والتحليلية				
٨/١٣	إنتاج للاستخدامات الأساسية المعفاة والإنتاج للاحتياجات المحلية الأساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥	٢٨١٦،٢	٤٢٣٣٠،٨	ألف/أولاً (CFCs)	٨ - هولندا
	إنتاج لسد الاحتياجات المحلية الأساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥	٤٩٠١	٣٣٧٢٨	ألف/أولاً (CFCs)	٩ - إسبانيا
	مخزون الاستخدامات المواد الوسيطة أو للتصدير للاستخدامات كمواد وسيطة	٢،٦١٩٦	-	جيم/ثانياً (مركبات الكربون الهيدروبرومو فلورية)	١٠ - المملكة المتحدة
٨/١٣	إعفاء استخدام أساسي وإنتاج لسد الاحتياجات المحلية الأساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥	٥٦٤،٢	٣١١٠٢١،٢	ألف/أولاً (CFCs)	١١ - الولايات المتحدة الأمريكية
	إنتاج لسد الاحتياجات المحلية الأساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥، والاستخدامات المختبرية والتحليلية	١،٩	٣١٥١٧	باء/ثالثاً (كلورفورم الميثيل)	
ملاحظة: إن الاستخدامات المختبرية والتحليلية داخلة في إعفاء الاستخدام الأساسي العالمي للأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥ (المقررين ٢٥/٤ و ٨/١٥) BDN = الاحتياجات الأساسية المحلية ترك هامش للإنتاج لتلبية الاحتياجات الأساسية المحلية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥ في تدابير الرقابة.					

٣١ - تفيد معلومات الاستخدامات الضرورية التي قدمت إلى الأمانة بأن جميع الأطراف التي منحت إعفاءات استخدامات أساسية لعام ٢٠٠٣ قدمت تقاريرها التي تبلغ بها بيانات ٢٠٠٣ طبقاً للفقرة ٩ من المقرر ٩/٨. وهذه الأطراف هي أستراليا، الجماعة الأوروبية، هنغاريا، اليابان، بولندا، الاتحاد الروسي، أوكرانيا والولايات المتحدة الأمريكية.

٣٢ - ترد أسماء الأطراف التي قدمت بيانات عن الإنتاج أو الاستهلاك للاستخدامات المختبرية والتحليلية لعام ٢٠٠٣ في المرفق الخامس. كما أن إعفاءات الاستخدامات الأساسية بما فيها الاستخدامات المختبرية والتحليلية لا تنطبق على الأطراف العاملة بموجب المادة ٥ إلا بعد تاريخ التخلص التدريجي كما ينص على ذلك المقرر ٢٥/٤، الفقرة ٧.

٣٣ - سوف تنظر لجنة التنفيذ في وتتخذ التوصيات المناسبة بشأن قضايا عدم الامتثال لتدابير الرقابة الناشئة عن البيانات السنوية التي تبلغها الأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥ لعام ٢٠٠٣، عند مضاهاها بتدابير الرقابة الواردة في المادة ٢ ألف - ٢ أولاً على النحو المبين في الجدولين ٨ و ٩ عليه.

#### زاي - حالة امتثال الأطراف العاملة بموجب المادة ٥ لتدابير الرقابة لعام ٢٠٠٣

٣٤ - بالنسبة لعام ٢٠٠٣، مطلوب من الأطراف العاملة بموجب المادة ٥ تجميد إنتاج واستهلاك مركبات الكربون الكلورية فلورية (ألف/أولاً)، الهالونات (ألف/ثانياً) كلوروفورم الميثيل (باء/ثالثاً)، بروميد الميثيل (هاء/أولاً) لتقليل إنتاج واستهلاك مركبات الكربون الكلورية فلورية الأخرى كاملة الهلجنة (باء/أولاً) بنسبة لا تقل عن ٢٠ في المائة، وأن تكون تلك الأطراف قد تخلصت تدريجياً من مركبات الكربون الهيدروبروموفلورية (HBFCs) (جيم/ثانياً) وبروموكلورو الميثان (جيم/ثالثاً).

٣٥ - يوجز الجدول ١٠ معلومات الاستهلاك الواردة من الأطراف العاملة بموجب المادة ٥ والتي أبلغت بيانات استهلاك عن ٢٠٠٣ يزيد عن الحدود المسموح بها.

#### الجدول ١٠: الانحراف عن جداول خفض الاستهلاك من الأطراف العاملة بالمادة ٥ في عام ٢٠٠٣

المقررات السابقة ذات الصلة أو الخاصة بـ ImpCom 32	توضيح	الاستهلاك بالأطنان محسوبة (بدالات استنفاد الأوزون)		المجموعة بالمرق	البلد
		٢٠٠٣	خط الأساس		
١٩/١٤	عدم امتثال احتمالي	٠,١٥	صفر	باء/أولاً (CFCs) الأخرى	١- جزر البهاما
١٦/١٣ ٢٩/١٤	عدم امتثال احتمالي	٠,٨٩٢	٠,٨٦٦٦٦٧	باء/ثالثاً (كلوروفورم الميثيل)	٢- بنغلاديش
٣٠/١٥	في حدود الالتزام بـ ٢٣٥	٢٣٠	٢٤,١٦٦٦٧	ألف/أولاً (CFCs)	٣- البوسنة والهرسك
	عدم امتثال احتمالي	٣,٦	١,٥٤٨٣٣٣	باء/ثالثاً (كلوروفورم الميثيل)	
٣٠/١٥	تبدأ خطة العمل في ٢٠٠٥	٩,٨٤	٣,٥٢٥	هاء/أولاً (بروميد الميثيل)	
٨/٣٢	عدم امتثال احتمالي	١,٢٤٨	٠,٨٩٤	هاء/أولاً (بروميد الميثيل)	٤- الكونغو
	عدم امتثال احتمالي	٠,٠٦	٠,٠١٧٩	باء/ثالثاً (كلوروفورم الميثيل)	٥- كوستاريكا
	عدم امتثال احتمالي	٣,٤٨٤	١,٩٩٧	باء/ثالثاً (كلوروفورم الميثيل)	٦- إكوادور
١٧/١٥ و ٣٤/١٥	في حدود الامتثال بـ ٥٢٨	٥٢٧,٥	٤٠٠,٧٠٠	هاء/أولاً (بروميد الميثيل)	٧- غواتيمالا
١٨/١٤, ١٦/١٥ ٥/٣٢	عدم امتثال احتمالي	٢٩,٤٤٦	٢٦,٢٧٥	ألف/أولاً (CFCs)	٨- غينيا بيساو

المقررات السابقة ذات الصلة أو الخاصة بـ ImpCom 32	توضيح	الاستهلاك بالأطنان محسوبة (بدالات استنفاد الأوزون)		المجموعة بالمرق	البلد
		٢٠٠٣	خط الأساس		
٣٥/١٥	في حدود الامتثال بـ ٣٧٠	٣٦٦,٥٥٤	٢٥٩,٤٢٨	هـاء/أولاً (بروميد الميثيل)	٩-هندوراس
١٧/٣٢	عدم امتثال محتمل - قدم الطرف طلباً بإدخال تعديل على خط الأساس	١٨٤,٧٥٤	١٥٢,٣٨٣٥	هـاء/أولاً (بروميد الميثيل)	١٠-لبنان
٢٥/١٤, ٣٦/١٥	عدم امتثال احتمالي	٧١٤,٥	٦٣٣,٠٦٦٧	ألف/ثانياً (الهالونات)	١١-الجمهورية العربية الليبية
٧/٣٢, ١٦/١٥	عدم امتثال احتمالي	٠,٠٠٢	٠,٠٠٠	باء/ثالثاً (كلوروفورم الميثيل)	١٢-جزر مارشال
٧/٣٢, ١٦/١٣	عدم امتثال احتمالي	٠,٠٠٣	٠,٠٠٠	باء/ثالثاً (كلوروفورم الميثيل)	١٣-عمان
١٧/١٤, ٢٢/١٥ و ١١/٣٢	عدم امتثال احتمالي	١٥	١٤,٢	ألف/ثانياً (الهالونات)	١٤-باكستان
١٦/٣٢, ٢٥/١٥	عدم امتثال احتمالي - طالب الطرف بإدخال تعديل على خط الأساس	٩,٠٣	٨,٠٠٧	هـاء/أولاً (بروميد الميثيل)	١٥-الفلبين
٢٤/١٤, ٤٢/١٥ و ١٤/٣٢	عدم امتثال احتمالي - قدم الطرف خطة عمل	٣,٠٧	١,٧٦٨٧٦٧	ألف/أولاً (CFCs)	١٦-سانت فينسنت وجزر غرينادين
	عدم امتثال احتمالي	١٥,٣٣	٤,٩٦٥	هـاء/أولاً (بروميد الميثيل)	١٧-سنغافورة
١٨/١٥, ١٦/١٥ و ٦/٣٢	عدم امتثال احتمالي	٢٥,٧١٠	١٧,٧٠٠	ألف/ثانياً (الهالونات)	١٨-الصومال
١٨/٣٢, ٢٥/١٥	عدم امتثال احتمالي - طالب الطرف بإدخال تعديل على خط الأساس	١٧٧,٩٦	١٦٤,٨٩٥	هـاء/أولاً (بروميد الميثيل)	١٩-تايلند
١٢/١٥	في حدود الحد المعين في المقرر ١٢/١٥	١٠,٢	٨,٢٥	هـاء/أولاً (بروميد الميثيل)	٢٠-تونس
٤٣/١٥	في حدود الالتزام بـ ٢٤	٢٤,٠٠٠	٦,٣٠٠	هـاء/أولاً (بروميد الميثيل)	٢١-أوغندا
	عدم امتثال احتمالي - طالب الطرف بإدخال تعديل على خط الأساس لجميع هذه المواد	٧٥٨,٥٦	٣٤٩,٠٦٦٧	ألف/أولاً (CFCs)	٢٢-اليمن
		١١,٥	٢,٨	ألف/ثانياً (الهالونات)	
		٤٩,٨	١,٠٥	هـاء/أولاً (بروميد الميثيل)	



٣٦ - الجدول ١١ يدرج جميع حالات الانحراف عن جداول تخفيض الإنتاج التي كشفت عنها البيانات المقدمة من الأطراف العاملة بموجب المادة ٥ في عام ٢٠٠٣.

الجدول ١١: الانحرافات عن جداول خفض الإنتاج من قبل الأطراف العاملة بالمادة ٥ في عام ٢٠٠٣

البلد	المرفق/المجموعة	الإنتاج (طن محسوبة بدالات استنفاد الأوزون)		التوضيح
		خط الأساس	٢٠٠٣	
١- الأرجنتين	(CFCs) ألف/أولاً	٢٧٤٥,٣٣٣	٣٠١٨	الإنتاج لتلبية الاحتياجات المحلية الأساسية لأطراف المادة ٥.

٣٧ - ستنتظر لجنة التنفيذ في، وتضع توصيات مناسبة بشأن القضايا المتعلقة بعدم الامتثال الناشئة عن البيانات السنوية التي تُبلّغ عنها الأطراف العاملة بالمادة ٥ لعام ٢٠٠٣ حين تتم مضاهاتها بالتدابير الرقابية الواردة تحت المادة ٥ الفقرتين ٨ مكرر و٨ ثالثاً كما هو مبين في الجدولين ١٠ و١١ أعلاه.

حاء - اتجاهات إبلاغ البيانات للسنوات الواقعة بين ١٩٩٨ و٢٠٠٣

٣٨ - تقدم الجداول أدناه الاتجاهات المختلفة لإبلاغ البيانات على امتداد السنوات الست الأخيرة. وتلخص هذه الجداول الاتجاهات في الدقة الزمنية والاكتمال للبيانات (الجدول ١٢) والجهات المنتجة والمصدرة المواد المستنفدة للأوزون (الجدول ١٣) والأطراف التي تبلغ عن استهلاك قدره صفر من مختلف مجموعات مواد المرفقات (الجدول ١٤).

الجدول ١٢: الدقة الزمنية في إبلاغ البيانات واكتمالها

عدد الأطراف	عدد الأطراف					
	١٩٩٨	١٩٩٩	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣
الأطراف المطالبة بالإبلاغ بموجب المادة ٧، الفقرتين ٣ و٤	١٦٨	١٧١	١٧٥	١٨٠	١٨٣	١٨٤
الأطراف التي أبلغت بيانات حتى ١٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٤ <sup>(٢)</sup>	(٢) ١٨٤	(٢) ١٨٣	(٢) ١٨٤	(٢) ١٨٣	(٢) ١٨٣	(١) ١٥٨
الأطراف التي لم تبلغ بيانات بالرغم من أنها مطالبة بذلك	صفر	صفر	صفر	١	١	٢٧
الأطراف التي أبلغت بيانات بحلول ٣٠ أيلول/سبتمبر	٨٢	٨٧	٩٧	٩١	١١٤	١٤١
الأطراف التي أبلغت بيانات بحلول ٣٠ حزيران/يونيه	٤٤	٤٩	٥٢	٥٥	٦٢	٩٢

١ - إن للعدد الأقل من الأطراف التي أبلغت بيانات عن عام ٢٠٠٣ مقارنة بالسنوات السابقة قد يعزى في معظمه إلى الفترات الزمنية الأطول التي مرت منذ المواعيد النهائية لتقديم بيانات عن سنوات سابقة لعام ٢٠٠٣.

٢ - ويتضمن ذلك الأطراف التي أبلغت بيانات ولم تكن مطالبة بالضرورة بذلك بموجب المادة ٧، الفقرتين ٣ و٤. ويتضمن ذلك بصورة أساسية الأطراف العاملة بالمادة ٥ التي صدقت في الآونة الأخيرة على البروتوكول وبذلك فهي ليست مطالبة بموجب المادة ٧ الفقرتين ٣ و٤ بأن تقدم بيانات عن سنوات سابقة لكن تتطلب منها المادة ٥ أن تقدم بيانات عن سنوات معينة من أجل وضع خطوط الأساس الخاصة بها للتدابير الرقابية.

## الجدول ١٣: الأطراف التي تُبلغ بيانات عن الإنتاج أو الصادرات لسنوات مختلفة

السنة/عدد الأطراف المنتجة والمصدرة للمواد المستفدة للأوزون						الفئة	
٢٠٠٣ <sup>(١)</sup>	٢٠٠٢	٢٠٠١	٢٠٠٠	١٩٩٩	١٩٩٨		
١٢	١٤	١٤	١٥	١٤	١٥	غير عاملة بالمادة ٥	الجهات المنتجة
٧	٩	٩	٩	٩	٩	عاملة بالمادة ٥	
١٩	٢٣	٢٣	٢٤	٢٣	٢٤	المجموع	
١٧	٢١	٢١	٢١	١٩	٢٠	غير عاملة بالمادة ٥	الجهات المصدرة
١٥	٢٠	١٦	٢٢	٢٠	٢٣	عاملة بالمادة ٥	
٣٢	٤١	٣٧	٤٣	٣٩	٤٣	المجموع	
٩	٩	٩	٧	٩	٧	غير عاملة بالمادة ٥	الجهات المصدرة لبروميد الميثيل
٥	٦	٥	٥	٥	٦	عاملة بالمادة ٥	
١٤	١٥	١٤	١٢	١٤	١٣	المجموع	

(١) إن العدد الأقل من الأطراف التي أبلغت بيانات عن عام ٢٠٠٣ مقارنة بسنوات سابقة قد يعزى في معظمه إلى الفترات الزمنية الأطول التي مرت منذ المواعيد النهائية لتقديم البيانات لسنوات سابقة لعام ٢٠٠٣.

## الجدول ١٤: الأطراف التي أبلغت عن استهلاك قيمته صفر لسنوات مختلفة

السنة/عدد الأطراف المنتجة والمصدرة للمواد المستفدة للأوزون						الفئة	المرفق/المجموعة
٢٠٠٣ <sup>(١)</sup>	٢٠٠٢	٢٠٠١	٢٠٠٠	١٩٩٩	١٩٩٨		
٢٣	٢٨	٢٩	٢٩	٢٨	٢٨	غير عاملة بالمادة ٥	ألف/ثانياً-الهالونات
٩٣	١٠٥	١٠١	١٠٢	٩٥	٩٩	عاملة بالمادة ٥	
١١٦	١٣٣	١٣٠	١٣١	١٢٣	١٢٧	المجموع	
١٦	٢٢	١٩	٢١	١٨	١٨	غير عاملة بالمادة ٥	باء/ثانياً- رابع كلوريد الكربون
٨١	١٠٠	٩١	٨٧	٨٣	٩٠	عاملة بالمادة ٥	
٩٧	١٢٢	١١٠	١٠٨	١٠١	١٠٨	المجموع	
١٩	٢٦	٢٢	٢٦	٢٢	٢٣	غير عاملة بالمادة ٥	باء/ثالثاً- كلوروفورم الميثيل
٩٣	١٠٥	٩٦	٨٧	٨٤	٨٧	عاملة بالمادة ٥	
١١٢	١٣١	١١٨	١١٣	١٠٦	١١٠	المجموع	
١١	١٦	١٦	١٦	١٥	١٤	غير عاملة بالمادة ٥	هاء/أولاً- بروميد الميثيل
٦٨	٧٢	٦٦	٦٩	٧٠	٧٣	عاملة بالمادة ٥	
٧٩	٨٨	٨٢	٨٥	٨٥	٨٧	المجموع	

٣٩ - تُصمَّم لهذا التقرير بوصفها المرفق الثاني، مقارنة لإنتاج وواردات وصادرات المواد المستفدة للأوزون من قبل الأطراف لعام ٢٠٠٣. أما المقارنة فهي للأطراف التي أبلغت عن كل من بياناتها السنوية لعام ٢٠٠٣ وبيانات خط الأساس الخاص بها.

(١) إن العدد الأقل من الأطراف التي أبلغت بيانات عن عام ٢٠٠٣ مقارنة بسنوات سابقة قد يعزى في معظمه إلى الفترات الزمنية الأطول التي مرت منذ المواعيد النهائية لتقديم البيانات لسنوات سابقة لعام ٢٠٠٣.

٤٠ - تعرض في المرفق الثالث معلومات تبلغ عن المواد الجديدة على نقيض تلك المتعلقة بالواردات والصادرات المستعادة لسنة ٢٠٠٣، وفيما ترد في المرفق الرابع معلومات عن المواد المستنفدة للأوزون المستعادة أو المستصلحة لعام ٢٠٠٣.

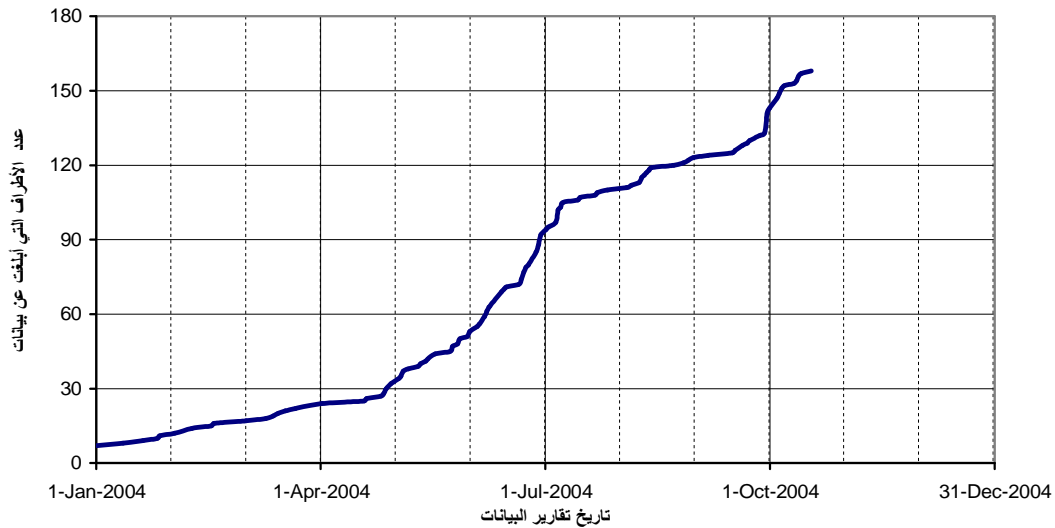
٤١ - وقد ترغب الأطراف في أن تأخذ علماً بالمعلومات المقدمة في الجداول ١٢ و ١٣ و ١٤ أعلاه وأن تتخذ القرارات المناسبة بشأنها.

### طاء - الإبلاغ المبكر عن بيانات لعام ٢٠٠٣ (المقرر ١٥/١٥)

٤٢ - شجع اجتماع الأطراف، الأطراف في مقرره ١٥/١٥، على تقديم بيانات عن الاستهلاك والإنتاج للمواد المستنفدة للأوزون ويفضل أن يكون ذلك في موعد غايته ٣٠ حزيران/يونيه من كل عام بدلاً من ٣٠ أيلول/سبتمبر على نحو ما تشترطه الفقرة ٣ من المادة ٧ من بروتوكول مونتريال. ومن شأن ذلك أن يمكن لجنة التنفيذ من وضع التوصيات بشأن قضايا عدم الامتثال في وقت مناسب لاجتماع الأطراف في وقت لاحق من العام. كما تطلب الفقرة ٢ من المقرر ١٥/١٥ من الأمانة أن تعد تقريراً إلى الاجتماع السادس عشر للأطراف عن الاستجابة للتشجيع المذكور أعلاه وعن آثاره النافعة لعمل لجنة التنفيذ بغية مساعدة الأطراف على البت في مدى فائدة تعديل البروتوكول لكي يضيف أثراً قانونياً على الفقرة ١ من المقرر ١٥/١٥ في أقرب فرصة.

٤٣ - وكما هو مبين في الجدول ١٢ أعلاه، قام ٩٢ طرفاً بإبلاغ بيانات في موعد غايته ٣٠ حزيران/يونيه و ١٤١ طرفاً بحلول ٣٠ أيلول/سبتمبر. وهذان الرقمان أعلى بشكل ملحوظ من أرقام السنوات السابقة. إن تقارير بيانات نهاية السنة هذه تشمل تقارير بيانات لعام ٢٠٠٣ وردت من ١٥٨ طرفاً وهذا أيضاً يشكل رقماً أعلى بشكل ملحوظ من تقارير بيانات نهاية السنة المماثلة التي نظرت فيها الأطراف في سنوات سابقة.

٤٤ - يعرض الرسم البياني أدناه الرقم التجميعي لتقارير البيانات لعام ٢٠٠٣ المتلقاة خلال فترة عام ٢٠٠٤. أما الخط المنحدر للرسم البياني فيدل على عدد التقارير المتلقاة لكل وحدة زمنية.



الشكل ٢: العدد التجميعي لتقارير البيانات لعام ٢٠٠٣ المتلقاة أثناء عام ٢٠٠٤

٤٥ - وكما يلاحظ من هذا الرسم فإن الانحدار الحاد للرسم البياني المؤدي إلى نهاية حزيران/يونيه الانحدار الحاد الآخر المؤدي إلى نهاية أيلول/سبتمبر يشير إلى الاتجاه الذي اتبعته معظم الأطراف لتقديم البيانات في حدود المواعيد النهائية.

٤٦ - أما بالنسبة لتأثير الإبلاغ المبكر للبيانات على عمل لجنة التنفيذ، فيجب الملاحظة أن اللجنة تعقد اجتماعين كل سنة: الأول في أواسط السنة والثاني في أواخر السنة تقريباً وعادة ما يكون مباشرة قبل الاجتماع السنوي للأطراف. وتيسيراً لعمل لجنة التنفيذ تقوم الأمانة بإعداد تقرير حالة لكل من اجتماعاتها عن المواد المستنفدة للأوزون المبلغ عنها من قبل الأطراف بموجب المادة ٧، إلى جانب تحليل لحالة الامتثال لتدابير الرقابة للبروتوكول.

٤٧ - ويشمل تقرير الحالة الذي تعده الأمانة لكي تنظر فيه لجنة التنفيذ، في اجتماعها الأول في أواسط السنة، تلك التقارير فقط التي قُدمت إلى الأمانة قبل الموعد النهائي للتقرير أي ثلاثة أشهر من الموعد النهائي لإبلاغ البيانات عن المواد المستنفدة للأوزون الذي حدده البروتوكول وأُسبوعين إلى ثلاثة أسابيع قبل الموعد المحدد في المقرر ١٥/١٥. ويبين الجدول ١٥ الرقم الفعلي للتقارير التي أُتيحت لدى الأمانة عندما أعدت التقرير عن حالة الامتثال لكي تنظر فيها لجنة التنفيذ أثناء اجتماعي منتصف السنة ونهاية السنة.

#### الجدول ١٥: الأطراف التي أبلغت بيانات بحلول الموعد النهائي لإبلاغها البيانات

عدد التقارير المتلقاة بحلول الموعد النهائي لإبلاغ البيانات				السنة لبيانات المواد المستنفدة للأوزون
إجمالي العدد في نهاية السنة	موعد نهاية السنة	إجمالي العدد لمنتصف السنة	موعد منتصف السنة	
٨٠	٣٠ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩	٢٧	١٠ حزيران/يونيه ١٩٩٩	١٩٩٨
٩٥	١٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠	٤٥	١٥ حزيران/يونيه ٢٠٠٠	١٩٩٩
٦١	٢٠ آب/أغسطس ٢٠٠١	٤٧	١٥ حزيران/يونيه ٢٠٠١	٢٠٠٠
١٢٠	١٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٢	٥١	١٧ حزيران/يونيه ٢٠٠٢	٢٠٠١
١٢٩	٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٣	٥٨	٥ حزيران/يونيه ٢٠٠٣	٢٠٠٢
١٥٨	١٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٤	٦٣	٧ حزيران/يونيه ٢٠٠٤	٢٠٠٣

٤٨ - وكما هو واضح، شهدت السنوات القليلة الماضية تحسناً كبيراً في عدد تقارير البيانات المقدمة للجنة عن السنة السابقة مباشرة. فقد ظلت اللجنة لسنوات طويلة قبل ٢٠٠٢ تستعرض البيانات التي كانت تعود إلى سنتين سابقتين. ونتيجة للإبلاغ المحسن والمبكر عن البيانات في ٢٠٠٢، استعرضت اللجنة البيانات الخاصة بعامي ٢٠٠١ و ٢٠٠٠، ومنذ ذلك الوقت تستعرض البيانات الخاصة بالسنة السابقة مباشرة.

٤٩ - وعلى الرغم من أن الإبلاغ المبكر قبل ٣٠ حزيران/يونيه قد أتاح للجنة التنفيذ مجموعة بيانات أكبر للتعامل معها في وقت مبكر من العام، لم تتحقق بالكامل الفائدة المحتملة من الموعد النهائي المحدد بـ ٣٠ حزيران/يونيه نتيجة للوضع المبين أعلاه وهو الشرط الذي يقضي بضرورة إعداد تقارير البيانات المقدمة للجنة قبل شهر واحد. ونظراً لأن ٦٣ طرفاً قد قدموا تقاريرهم في الوقت الذي كان فيه التقرير المرفوع للجنة التنفيذ قد أعد (٧ حزيران/يونيه ٢٠٠٤)، وأن ٩٢ طرفاً قدموا تقاريرهم قبل ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٤، لم يمكن إدراج ٣٢ في

المائة من تلك الأطراف الذين قدموا تقاريرهم قبل ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٤ في حجم عمل اللجنة في اجتماعها في منتصف العام.

٥٠ - وفيما يتعلق بالتأثير المفيد للإبلاغ المبكر عن البيانات على عمل لجنة التنفيذ وخاصة في ٢٠٠٣، فإن ذلك ممكن للجنة من:

(أ) استعراض حالة الامتثال لعدد أكبر من الأطراف خلال اجتماعها في تموز/يوليه ومن ثم أتاح النظر في وقت مبكر في الكثير من قضايا عدم الامتثال من جانب اللجنة والتي كانت تنظر عادة في وقت لاحق من العام؛

(ب) أتاح لتلك الأطراف التي كانت في حالة عدم امتثال واضح مراجعة بياناتهم في وقت مبكر؛

(ج) منح تلك الأطراف التي كانت في حالة عدم امتثال واضح الحصول على إشعار مبكر بشأن توصية اللجنة المقترحة لاجتماع الأطراف عن وضعها؛

(د) أتاح فرصة للأطراف الذين كانوا في حالة عدم امتثال واضح لتقديم تفسير يؤكد امتثالهم أو الحصول في نفس العام الذي تم فيه تحديد عدم امتثالهم، على موافقة الأطراف على أسلوبهم المقترح للعودة إلى الامتثال بدلاً من الانتظار حتى انعقاد اجتماع الأطراف في العام التالي وهي النتيجة الأكثر احتمالاً لو كانت البيانات لم تقدم حتى ٣٠ أيلول/سبتمبر. والواقع أن عدداً من الأطراف التي حددت بأنها في حالة عدم امتثال واضح، يعد تقديمهم المبكر لبياناتهم عن عام ٢٠٠٣، فقد استطاع بالفعل أن يبين أنه في حالة امتثال في حين تمكن عدد آخر من تقديم خطط عمل بعلامات قياس وأطر زمنية محددة تتيح لهم العودة بسرعة إلى الامتثال.

٥١ - قد تود الأطراف أن تنظر في هذه المعلومات واتخاذ القرارات الملائمة لتيسير عمل لجنة التنفيذ بصورة أكبر.

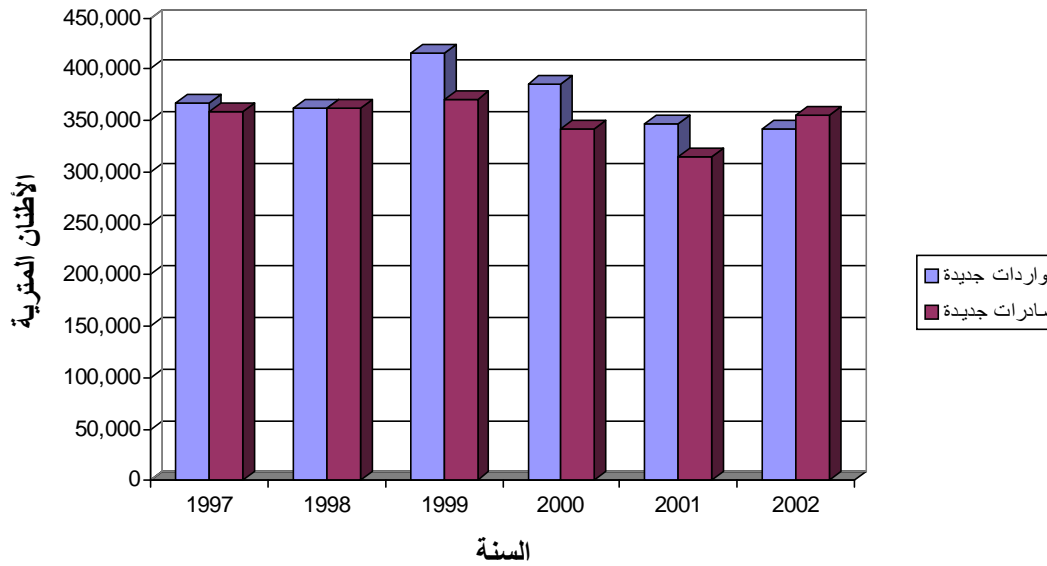
## باء - مقارنة الواردات والصادرات

٥٢ - قامت الأمانة بالتحقق من الاتساق العام للبيانات التي تلقتها من الأطراف. وأجرت، على وجه الخصوص مقارنة بين مجموع الواردات والصادرات التي أبلغت عنها الأطراف. وكان ينبغي، من الناحية النظرية أن يكون مجموع الاثنين متساويين بالنظر إلى أن جميع الصادرات من أحد البلدان تتجه كواردات إلى بلد آخر. ويبين الجدول ١٦ الصادرات والواردات العالمية التي أبلغ عنها خلال السنوات الست الماضية. ولم يحدث إدراج الواردات والصادرات إلى البلدان غير الأطراف أي فرق في الاتجاهات التي حددتها البيانات.

٥٣ - وباستثناء عام ٢٠٠٢، كان مجموع الواردات المبلغ عنها بالأطنان المترية يتجاوز دائماً مجموع الصادرات المبلغ عنها، وبلغ الفرق نحو ٥ في المائة خلال السنوات الست الماضية. ولم يحدث إدراج الواردات والصادرات للبلدان غير الأطراف فرقا كبيراً. غير أن المجاميع المرجحة بدالات استنفاد الأوزون تبين وجود فرق كبير بين الواردات والصادرات مما قد يكون مؤثراً على وجود عدم توافق بين الإبلاغ عن المواد وخاصة وأن أحد الأطراف الذي بصدد إحدى المواد قد يؤدي إلى إبلاغ المستورد عن مادة مختلفة أو العكس.

الجدول ١٦: مجموع الواردات والصادرات المبلغ عنها فيما بين ١٩٩٧ و ٢٠٠٢

السنة	الواردات بالأطنان المترية	الصادرات بالأطنان المترية	الفرق	الواردات بدالات استنفاد الأوزون	الصادرات بدالات استنفاد الأوزون	الفرق
١٩٩٧	٣٦٧ ٣٣٢	٣٥٨ ٠٥٤	-٢,٥%	٢١٧ ٦٢٢	٢٣٣ ١٤٩	٦,٧%
١٩٩٨	٣٦١ ٥٣٤	٣٦١ ٢٩١	-٠,١%	٢٠٥ ٢٩٦	٢١٥ ٣٤٣	٤,٧%
١٩٩٩	٤١٥ ٩٩٩	٣٧٠ ٥٣٨	-١٠,٩%	١٩١ ٤٢١	٢٢٩ ٢٨٢	١٦,٥%
٢٠٠٠	٣٨٥ ٤٧١	٣٤١ ٧٥٣	-١١,٣%	١٥٩ ٣٦٨	١٩٥ ٨١١	١٨,٦%
٢٠٠١	٣٤٧ ٠٦٣	٣١٤ ٥٥٧	-٩,٤%	١٢٢ ٤١٠	١٥٤ ٧٧٨	٢٠,٩%
٢٠٠٢	٣٤٢ ٢٦١	٣٥٥ ٩١٩	٤,٠%	١١٤ ٩٠٠	١٢٧ ٩٠٥	١٠,٢%
٢٠٠٣	٢٢١٩٦٥٩	٢١٠٢١١١	-٥,٣%	١٠١١٠١٧	١١٥٦٢٦٧	١٢,٦%



الشكل ٣ - مجموع الواردات والصادرات التي أبلغت عنها الأطراف

٥٤ - وأجرت الأمانة مرة أخرى نفس التحليل ولكن هذه المرة لمعلومات عن الجميع بالأطنان المترية عن كل مجموعة واردة في المرفق في كل سنة من هذه السنوات مما أعطى الاتجاهات المبينة في الجدول ١٧ أدناه. ويبين الجدول، مع بعض الإستثناءات التحليلية، إن مجموع الواردات المبلغ عنها تجاوز مجموع الصادرات المبلغ عنها في كل مجموعة واردة في المرفق من المواد المستنفدة لطبقة الأوزون مبينة خلال الفترة ١٩٩٧ - ٢٠٠٢. وتبين الاختلافات الواردة في الجدول ١٧ وجود تباين كبير لدى مقارنتها بالجدول ١٦ مما يشير إلى وجود صعوبات محتملة تواجه الأطراف في الإبلاغ عن المواد بشكل دقيق. غير أن أبرز الاختلافات يتعلق بحالة تجاوز مجموعة الصادرات المبلغ عنها الواردات المبلغ عنها. وقد حدث ذلك في ٢٠٠٢ فيما يتعلق بالمرفق بء/ثالثاً الخاصة بالمادة المستنفدة للأوزون (كلوروفورم الميثيل) حيث تجاوز مجموع الصادرات المبلغ عنها مجموع الواردات المبلغ عنها بنسبة ٧٤ في المائة. كما يبين الجدول ١٧ إن خلال الفترة ١٩٩٧ - ٢٠٠٢ انخفض حجم الفرق بين مجموع

الواردات المبلغ عنها ومجموع الصادرات المبلغ عنها فيما يتعلق بالمواد المستنفدة لطبقة الأوزون في المرفقات ألف/أولاً، وجيم/أولاً وهاء غير أنه خلال نفس الفترة زاد الفرق بين مجموع الواردات المبلغ عنها ومجموع الصادرات المبلغ عنها للمواد المستنفدة لطبقة الأوزون في المرفق باء/ثالثاً بالتزامن مع مواد المرفق باء/ثانياً (رباعي) (رابع) كلوريد الكربون).

الجدول ١٧: مجموع الواردات والصادرات المبلغ عنها فيما بين ١٩٩٧ و ٢٠٠٢

المرفق باء/ثالثاً - كلوروفورم الميثيل (بالأطنان المترية)			المرفق ألف/أولاً - مركبات الكربون الكلورية فلورية (بالأطنان المترية)			السنة
الفرق	الصادرات الجديدة	الواردات الجديدة	الفرق	الصادرات الجديدة	الواردات الجديدة	
٪٩٠،-	٢٢ ٦٧٧	٢٤ ٩٢٦	٪١٥،٨-	٧٤ ١٢١	٨٨ ٠٤٤	١٩٩٧
٪٥٠،٥-	٢١ ٢٤٧	٢٢ ٤٩٤	٪٢٠،٦-	٦٣ ٢٨٩	٧٩ ٧٣٦	١٩٩٨
٪١٧،٨-	٢٣ ١٤٩	٢٨ ١٤٩	٪٥٠،-	٧٠ ٧٨٣	٧٤ ٤٨٨	١٩٩٩
٪٢٢،٧-	٢٣ ٦٠٤	٣٠ ٥٤٠	٪١٥،٣-	٦٢ ٥٧١	٧٣ ٩١٧	٢٠٠٠
٪١٠،٨-	١٩ ٨٨١	٢٠ ٢٣٠	٪١٦،٧-	٥٢ ٦٢٤	٦٣ ٢٠٨	٢٠٠١
٪٧٤،٣	٤٠ ٤٩٥	٢٣ ٢٣٣	٪١٠،٨-	٥٤ ١٦٦	٥٣ ١٩٦	٢٠٠٢
٪١٠،	١٥١ ٠٥٢	١٤٩ ٥٨٣	٪١٢،٧-	٣٧٧ ٥٥٤	٤٣٢ ٥٨٧	
المرفق باء/ثانياً - مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية (بالأطنان المترية)			المرفق باء/ثانياً - مركبات رابع كلوريد الكربون (بالأطنان المترية)			السنة
الفرق	الصادرات الجديدة	الواردات الجديدة	الفرق	الصادرات الجديدة	الواردات الجديدة	
٪٨،٧	١٢٩ ٠٩٢	١١٨ ٧٦٩	٪٠،٠	٩١ ٥١٣	٩١ ٤٨٠	١٩٩٧
٪٦،٣	١٤٣ ٥٧٢	١٣٥ ١٠٧	٪٩،٦	٩١ ٢٦٧	٨٣ ٢٨٠	١٩٩٨
٪٤،٢-	١٦٤ ٩٩٢	١٧٢ ٢٢٦	٪٢٦،٦-	٧٤ ٨٤٦	١٠١ ٩٣٤	١٩٩٩
٪٣،٨-	١٦٥ ٣٠٦	١٧١ ٧٨٨	٪٢٢،٠-	٥٦ ٨٥٢	٧٢ ٩٢١	٢٠٠٠
٪١،٣-	١٨١ ١٠١	١٨٣ ٤٥٠	٪٢٤،٣-	٣٦ ٤٥٥	٤٨ ١٣١	٢٠٠١
٪٤،٨	٢١٣ ٤٧١	٢٠٣ ٦٤٥	٪٢٩،٥-	٢٤ ٥١٥	٣٤ ٧٧٣	٢٠٠٢
٪١،٣	٩٩٧ ٥٣٤	٩٨٤ ٩٨٤	٪١٣،٢-	٣٧٥ ٤٤٨	٤٣٢ ٥١٩	
المرفق ألف/ثانياً - الهالونات (بالأطنان المترية)			المرفق هاء/أولاً - بروميد الميثيل (بالأطنان المترية)			السنة
الفرق	الصادرات الجديدة	الواردات الجديدة	الفرق	الصادرات الجديدة	الواردات الجديدة	
٪٥٠،٢-	١ ٥٧٤	١ ٤٩٦	٪٧،٨-	٣٩ ٠٥٧	٤٢ ٣٦١	١٩٩٧
٪٣٤،٤	٩٧٨	١ ٤٩١	٪٤،٢	٤٠ ٦٤٥	٣٩ ٠١٩	١٩٩٨
٪٦،٨	٩٩٦	١ ٠٦٨	٪٦،١-	٣٨ ٠٧٨	٣٨ ٠٧٨	١٩٩٩

%٥٩٤١	٤١١	١٠٠٦	%٦٤٣-	٣٣٠٠٩	٣٥٢١٣	٢٠٠٠
%٦٢٤٥	٣٦٨	٩٨١	%٢٢٤٣-	٢٤١٢٧	٣١٠٣٩	٢٠٠١
%٤٤٤٦	٣٨٧	٦٩٩	%١٢٤٧-	٢٢٨٨٥	٢٦٢٢٧	٢٠٠٢
%٣٠٤١	٤٧١٤	٦٧٤٢	%٧٤٨-	١٩٥٤٩٥	٢١١٩٣٧	

٥٥ - قد تود الأطراف النظر في مسألة الاتساق بين البيانات المبلغ عنها بالنسبة للواردات والصادرات الخاصة بالمواد المستنفدة لطبقة الأوزون على النحو المبين في الجدولين ١٦ و١٧.



# المرافقات

## 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	
<b>Australia - Date Reported: 7-Oct-2004 Non-A5 WEUR - Population*: 19,729</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>15,972.5</b>	<b>-100.00</b>	<b>254.3</b>	<b>20,392.5</b>	<b>-98.75</b>	
<b>Austria - Date Reported: 1-Jan-2004 Non-A5 WEUR EU - Population*: 8,063</b>							
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	-				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>91.2</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Azerbaijan - Date Reported: 8-Jun-2004 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 8,194</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>7.4</b>	<b>-100.00</b>	<b>10.2</b>	<b>3,777.3</b>	<b>-99.73</b>	
<b>Belarus - Date Reported: 29-Jun-2004 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 10,064</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>25.0</b>	<b>-100.00</b>	<b>4.5</b>	<b>2,861.8</b>	<b>-99.84</b>	
<b>Belgium - Date Reported: 1-Jan-2004 Non-A5 WEUR EU - Population*: 10,285</b>							
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	-				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>26,592.5</b>	<b>-100.00</b>				

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	
<b>Bulgaria - Date Reported: 27-May-2004</b> <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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>40.9</b>	<b>-100.00</b>	<b>13.1</b>	<b>3,423.6</b>	<b>-99.62</b>	
<b>Canada - Date Reported: 7-Jun-2004</b> <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
<b>Sub-Total</b>	<b>74.3</b>	<b>50,365.4</b>	<b>-99.85</b>	<b>832.6</b>	<b>31,650.5</b>	<b>-97.37</b>	
<b>Czech Republic - Date Reported: 28-Jun-2004</b> <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
<b>Sub-Total</b>	<b>83.6</b>	<b>7,370.7</b>	<b>-98.87</b>	<b>93.4</b>	<b>8,817.0</b>	<b>-98.94</b>	
<b>Denmark - Date Reported: 1-Jan-2004</b> <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	-				
<b>Sub-Total</b>	<b>-22.4</b>	<b>68.9</b>	<b>-132.51</b>				
<b>Estonia - Date Reported: 6-Oct-2004</b> <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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>2.8</b>	<b>-100.00</b>	<b>3.8</b>	<b>317.6</b>	<b>-98.80</b>	
<b>European Community - Date Reported: 24-Jun-2004</b> <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
<b>Sub-Total</b>				<b>15,047.6</b>	<b>426,743.9</b>	<b>-96.47</b>	

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	
<b>Finland - Date Reported: 1-Jan-2004</b> <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	-				
<b>Sub-Total</b>	<b>-42.9</b>	<b>36.5</b>	<b>-217.53</b>				
<b>France - Date Reported: 30-Jun-2004</b> <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				
<b>Sub-Total</b>	<b>6,307.1</b>	<b>121,626.7</b>	<b>-94.81</b>				
<b>Germany - Date Reported: 29-Jun-2004</b> <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	-				
<b>Sub-Total</b>	<b>451.1</b>	<b>160,236.0</b>	<b>-99.72</b>				
<b>Greece - Date Reported: 2-Apr-2004</b> <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	-				
<b>Sub-Total</b>	<b>1,480.7</b>	<b>14,280.3</b>	<b>-89.63</b>				
<b>Hungary - Date Reported: 20-Apr-2004</b> <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
<b>Sub-Total</b>	<b>-1.3</b>	<b>67.9</b>	<b>-101.91</b>	<b>34.2</b>	<b>8,421.9</b>	<b>-99.59</b>	
<b>Iceland - Date Reported: 7-Jul-2004</b> <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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>4.3</b>	<b>-100.00</b>	<b>2.7</b>	<b>285.3</b>	<b>-99.05</b>	

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	
<b>Ireland - Date Reported: 1-Jan-2004 Non-A5 WEUR EU - Population*: 3,914</b>							
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	-				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>				
<b>Israel - Date Reported: 5-May-2004 Non-A5 ASIA - Population*: 6,432</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>5,127.5</b>	<b>16,964.5</b>	<b>-69.78</b>	<b>710.6</b>	<b>9,866.6</b>	<b>-92.80</b>	
<b>Italy - Date Reported: 11-Oct-2004 Non-A5 WEUR EU - Population*: 57,372</b>							
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	-				
<b>Sub-Total</b>	<b>7,643.5</b>	<b>69,223.7</b>	<b>-88.96</b>				
<b>Japan - Date Reported: 22-Sep-2004 Non-A5 ASIA - Population*: 127,710</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>4,635.5</b>	<b>195,018.7</b>	<b>-97.62</b>	<b>3,559.5</b>	<b>238,796.8</b>	<b>-98.51</b>	
<b>Kazakhstan - Date Reported: 17-Sep-2004 Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 15,968</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>19.8</b>	<b>-100.00</b>	<b>70.4</b>	<b>2,404.6</b>	<b>-97.07</b>	
<b>Lithuania - Date Reported: 24-May-2004 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 3,673</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>77.8</b>	<b>-100.00</b>	<b>13.0</b>	<b>5,783.8</b>	<b>-99.78</b>	

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	
<b>Luxembourg - Date Reported: 1-Jan-2004</b> <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	-				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>				
<b>Monaco - Date Reported: 12-Aug-2004</b> <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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>1.2</b>	<b>-100.00</b>	<b>1.5</b>	<b>8.6</b>	<b>-82.56</b>	
<b>Netherlands - Date Reported: 15-Jun-2004</b> <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	-				
<b>Sub-Total</b>	<b>687.6</b>	<b>43,922.5</b>	<b>-98.43</b>				
<b>New Zealand - Date Reported: 15-Jul-2004</b> <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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>28.0</b>	<b>-100.00</b>	<b>43.7</b>	<b>2,816.6</b>	<b>-98.45</b>	
<b>Norway - Date Reported: 25-Jun-2004</b> <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
<b>Sub-Total</b>	<b>-79.1</b>	<b>38.0</b>	<b>-308.16</b>	<b>-55.8</b>	<b>2,898.8</b>	<b>-101.92</b>	
<b>Poland - Date Reported: 30-Sep-2004</b> <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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>4,057.3</b>	<b>-100.00</b>	<b>249.0</b>	<b>10,195.1</b>	<b>-97.56</b>	

## 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	
<b>Portugal - Date Reported: 1-Jan-2004</b> <i>Non-A5 WEUR</i> <i>EU - Population*: 10,061</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	-				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>				
<b>Slovakia - Date Reported: 27-Sep-2004</b> <i>Non-A5 EEUR CEIT</i> <i>- Population*: 5,412</i>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>29.1</b>	<b>-100.00</b>	<b>3.5</b>	<b>1,937.8</b>	<b>-99.82</b>	
<b>Slovenia - Date Reported: 30-Jun-2004</b> <i>Non-A5 EEUR CEIT</i> <i>- Population*: 1,981</i>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>34.0</b>	<b>-100.00</b>	<b>6.6</b>	<b>2,906.4</b>	<b>-99.77</b>	
<b>Spain - Date Reported: 28-Jun-2004</b> <i>Non-A5 WEUR</i> <i>EU - Population*: 39,918</i>							
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	-				
<b>Sub-Total</b>	<b>5,089.0</b>	<b>75,707.6</b>	<b>-93.28</b>				
<b>Sweden - Date Reported: 1-Jan-2004</b> <i>Non-A5 WEUR</i> <i>EU - Population*: 8,812</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	-				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>78.6</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Tajikistan - Date Reported: 30-Sep-2004</b> <i>Non-A5 ASIA CEIT</i> <i>- Population*: 6,216</i>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>3.0</b>	<b>-100.00</b>	<b>5.9</b>	<b>217.9</b>	<b>-97.29</b>	

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	
<b>Ukraine - Date Reported: 23-Jun-2004 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 48,195</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>82.1</b>	<b>-100.00</b>	<b>158.2</b>	<b>5,157.4</b>	<b>-96.93</b>	
<b>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland - Date Reported: 30-Jun-2004 Non-A5 WEUR EU - Population*: 59,761</b>							
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	-				
<b>Sub-Total</b>	<b>1,314.8</b>	<b>143,189.8</b>	<b>-99.08</b>				
<b>United States of America - Date Reported: 5-Oct-2004 Non-A5 WEUR - Population*: 291,065</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>5,506.4</b>	<b>473,297.0</b>	<b>-98.84</b>	<b>8,365.7</b>	<b>417,107.3</b>	<b>-97.99</b>	



## 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	
<b>Albania - Date Reported: 16-Jul-2004 A5 EEUR - Population*: 3,188</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>38.0</b>	<b>43.9</b>	<b>-13.44</b>	
<b>Algeria - Date Reported: 18-Oct-2004 A5 AFR - Population*: 31,968</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,966.1</b>	<b>2,389.2</b>	<b>-17.71</b>	
<b>Angola - Date Reported: 20-Sep-2004 A5 AFR - Population*: 14,361</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>109.7</b>	<b>114.8</b>	<b>-4.44</b>	
<b>Antigua and Barbuda - Date Reported: 9-Feb-2004 A5 LAC - Population*: 65</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1.7</b>	<b>11.0</b>	<b>-84.55</b>	
<b>Argentina - Date Reported: 30-Sep-2004 A5 LAC - Population*: 38,400</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>3,018.0</b>	<b>2,745.3</b>	<b>9.93</b>	<b>2,835.5</b>	<b>5,529.2</b>	<b>-48.72</b>	

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	
<b>Armenia - Date Reported: 14-Jun-2004 A5 EEUR CEIT - Population*: 3,793</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>174.4</b>	<b>196.5</b>	<b>-11.25</b>	
<b>Bahamas - Date Reported: 6-Aug-2004 A5 LAC - Population*: 316</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>30.3</b>	<b>65.0</b>	<b>-53.38</b>	
<b>Bahrain - Date Reported: 31-Aug-2004 A5 ASIA - Population*: 675</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>125.8</b>	<b>197.7</b>	<b>-36.37</b>	
<b>Bangladesh - Date Reported: 8-Jul-2004 A5 ASIA - Population*: 146,409</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>340.6</b>	<b>588.2</b>	<b>-42.09</b>	
<b>Barbados - Date Reported: 5-Jun-2004 A5 LAC - Population*: 270</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>11.5</b>	<b>21.6</b>	<b>-46.76</b>	
<b>Belize - Date Reported: 28-May-2004 A5 LAC - Population*: 240</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>15.1</b>	<b>24.4</b>	<b>-38.11</b>	

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	
<b>Benin - Date Reported: 10-Mar-2004 A5 AFR - Population*: 6,820</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>17.8</b>	<b>63.8</b>	<b>-72.10</b>	
<b>Bosnia and Herzegovina - Date Reported: 30-Sep-2004 A5 EEUR - Population*: 4,162</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>247.6</b>	<b>33.3</b>	<b>643.54</b>	
<b>Brazil - Date Reported: 16-Sep-2004 A5 LAC - Population*: 176,845</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>3,624.5</b>	<b>21,844.2</b>	<b>-83.41</b>	<b>4,485.4</b>	<b>11,706.5</b>	<b>-61.68</b>	
<b>Burkina Faso - Date Reported: 20-Jan-2004 A5 AFR - Population*: 12,586</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>13.2</b>	<b>41.6</b>	<b>-68.27</b>	
<b>Burundi - Date Reported: 9-Jun-2004 A5 AFR - Population*: 6,905</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>9.2</b>	<b>59.1</b>	<b>-84.43</b>	
<b>Cambodia - Date Reported: 28-Jun-2004 A5 ASIA - Population*: 14,113</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>89.9</b>	<b>94.7</b>	<b>-5.07</b>	

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	
<b>Cameroon - Date Reported: 2-Mar-2004 A5 AFR - Population*: 15,871</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>233.6</b>	<b>285.6</b>	<b>-18.21</b>	
<b>Cape Verde - Date Reported: 13-Oct-2004 A5 AFR - Population*: 456</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1.8</b>	<b>2.3</b>	<b>-21.74</b>	
<b>Central African Republic - Date Reported: 6-Jul-2004 A5 AFR - Population*: 3,905</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>4.3</b>	<b>11.3</b>	<b>-61.95</b>	
<b>Chad - Date Reported: 22-Jun-2004 A5 AFR - Population*: 8,650</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>22.9</b>	<b>34.6</b>	<b>-33.82</b>	
<b>China - Date Reported: 12-Oct-2004 A5 ASIA - Population*: 1,311,053</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>68,049.8</b>	<b>118,280.1</b>	<b>-42.47</b>	<b>56,961.9</b>	<b>149,758.2</b>	<b>-61.96</b>	
<b>Colombia - Date Reported: 11-Aug-2004 A5 LAC - Population*: 44,185</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,168.7</b>	<b>2,512.7</b>	<b>-53.49</b>	

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	
<b>Comoros - Date Reported: 28-Apr-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1.3</b>	<b>2.5</b>	<b>-48.00</b>	
<b>Congo - Date Reported: 31-May-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>9.9</b>	<b>18.4</b>	<b>-46.20</b>	
<b>Congo, Democratic Republic of - Date Reported: 14-May-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>607.6</b>	<b>905.9</b>	<b>-32.93</b>	
<b>Costa Rica - Date Reported: 14-Oct-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>492.3</b>	<b>592.7</b>	<b>-16.94</b>	
<b>Côte d'Ivoire - Date Reported: 28-Jun-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>104.6</b>	<b>302.3</b>	<b>-65.40</b>	
<b>Croatia - Date Reported: 14-Jun-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>98.0</b>	<b>269.0</b>	<b>-63.57</b>	

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	
<b>Cuba - Date Reported: 30-Jul-2004 A5 LAC - Population*: 11,306</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>508.4</b>	<b>678.3</b>	<b>-25.05</b>	
<b>Cyprus - Date Reported: 4-May-2004 A5 ASIA - Population*: 803</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>74.1</b>	<b>219.2</b>	<b>-66.20</b>	
<b>Djibouti - Date Reported: 21-Jun-2004 A5 AFR - Population*: 658</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>12.1</b>	<b>21.0</b>	<b>-42.38</b>	
<b>Dominica - Date Reported: 3-May-2004 A5 LAC - Population*: 70</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>0.00</b>	
<b>Dominican Republic - Date Reported: 4-Oct-2004 A5 LAC - Population*: 8,770</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>322.8</b>	<b>680.8</b>	<b>-52.59</b>	
<b>Ecuador - Date Reported: 27-Aug-2004 A5 LAC - Population*: 13,342</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>259.9</b>	<b>376.6</b>	<b>-30.99</b>	

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	
<b>Egypt - Date Reported: 18-Feb-2004 A5 AFR - Population*: 71,472</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,662.7</b>	<b>2,675.6</b>	<b>-37.86</b>	
<b>El Salvador - Date Reported: 26-Apr-2004 A5 LAC - Population*: 6,640</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>105.2</b>	<b>308.7</b>	<b>-65.92</b>	
<b>Ethiopia - Date Reported: 18-May-2004 A5 AFR - Population*: 67,651</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>39.7</b>	<b>51.0</b>	<b>-22.16</b>	
<b>Gabon - Date Reported: 15-May-2004 A5 AFR - Population*: 1,326</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>6.9</b>	<b>10.3</b>	<b>-33.01</b>	
<b>Georgia - Date Reported: 27-Apr-2004 A5 EEUR - Population*: 5,185</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>61.1</b>	<b>78.7</b>	<b>-22.36</b>	
<b>Ghana - Date Reported: 28-May-2004 A5 AFR - Population*: 20,629</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>37.7</b>	<b>36.2</b>	<b>4.14</b>	

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	
<b>Grenada - Date Reported: 3-May-2004 A5 LAC - Population*: 94</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>2.3</b>	<b>6.0</b>	<b>-61.67</b>	
<b>Guatemala - Date Reported: 22-Mar-2004 A5 LAC - Population*: 12,308</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>677.0</b>	<b>636.1</b>	<b>6.43</b>	
<b>Guinea - Date Reported: 14-Jun-2004 A5 AFR - Population*: 8,491</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>27.5</b>	<b>51.0</b>	<b>-46.08</b>	
<b>Guinea Bissau - Date Reported: 18-Mar-2004 A5 AFR - Population*: 1,288</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>30.3</b>	<b>26.3</b>	<b>15.21</b>	
<b>Guyana - Date Reported: 1-Jun-2004 A5 LAC - Population*: 767</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>11.6</b>	<b>54.8</b>	<b>-78.83</b>	
<b>Haiti - Date Reported: 7-Jun-2004 A5 LAC - Population*: 8,531</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>121.0</b>	<b>170.7</b>	<b>-29.12</b>	



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	
<b>Honduras - Date Reported: 2-Jul-2004 A5 LAC - Population*: 6,888</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>591.5</b>	<b>591.0</b>	<b>0.08</b>	
<b>Indonesia - Date Reported: 9-Jul-2004 A5 ASIA - Population*: 220,179</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>5,119.8</b>	<b>8,740.7</b>	<b>-41.43</b>	
<b>Jamaica - Date Reported: 30-Jun-2004 A5 LAC - Population*: 2,645</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>21.8</b>	<b>103.3</b>	<b>-78.90</b>	
<b>Jordan - Date Reported: 27-Jul-2004 A5 ASIA - Population*: 5,346</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>228.6</b>	<b>1,121.5</b>	<b>-79.62</b>	
<b>Kenya - Date Reported: 30-Sep-2004 A5 AFR - Population*: 32,509</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>268.4</b>	<b>529.3</b>	<b>-49.29</b>	
<b>Korea, Democratic People's Republic of - Date Reported: 29-Sep-2004 A5 ASIA - Population*: 22,742</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>1,850.6</b>	<b>1,726.2</b>	<b>7.21</b>	<b>1,850.6</b>	<b>1,764.6</b>	<b>4.87</b>	

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	
<b>Kuwait - Date Reported: 29-Aug-2004 A5 ASIA - Population*: 2,700</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>450.6</b>	<b>483.4</b>	<b>-6.79</b>	
<b>Kyrgyzstan - Date Reported: 13-Aug-2004 A5 ASIA - Population*: 5,104</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>47.3</b>	<b>87.0</b>	<b>-45.63</b>	
<b>Lao People's Democratic Republic - Date Reported: 7-Jul-2004 A5 ASIA - Population*: 5,659</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>35.9</b>	<b>43.3</b>	<b>-17.09</b>	
<b>Lebanon - Date Reported: 27-Sep-2004 A5 ASIA - Population*: 3,671</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>685.0</b>	<b>878.1</b>	<b>-21.99</b>	
<b>Libyan Arab Jamahiriya - Date Reported: 30-Sep-2004 A5 AFR - Population*: 5,653</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,511.6</b>	<b>1,443.9</b>	<b>4.69</b>	
<b>Madagascar - Date Reported: 7-Jun-2004 A5 AFR - Population*: 17,398</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>7.9</b>	<b>51.4</b>	<b>-84.63</b>	

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	
<b>Malawi - Date Reported: 18-May-2004 A5 AFR - Population*: 12,081</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>60.9</b>	<b>170.4</b>	<b>-64.26</b>	
<b>Malaysia - Date Reported: 23-Aug-2004 A5 ASIA - Population*: 23,430</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,516.6</b>	<b>3,358.8</b>	<b>-54.85</b>	
<b>Maldives - Date Reported: 22-Jun-2004 A5 ASIA - Population*: 318</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>2.0</b>	<b>4.6</b>	<b>-56.52</b>	
<b>Mali - Date Reported: 25-May-2004 A5 AFR - Population*: 12,375</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>28.4</b>	<b>108.1</b>	<b>-73.73</b>	
<b>Malta - Date Reported: 30-Sep-2004 A5 WEUR - Population*: 395</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>43.8</b>	<b>89.2</b>	<b>-50.90</b>	
<b>Marshall Islands - Date Reported: 26-Jan-2004 A5 ASIA - Population*: 53</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>0.5</b>	<b>1.2</b>	<b>-58.33</b>	

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	
<b>Mauritania - Date Reported: 7-Jul-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>14.3</b>	<b>15.7</b>	<b>-8.92</b>	
<b>Mauritius - Date Reported: 10-Aug-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>16.3</b>	<b>29.3</b>	<b>-44.37</b>	
<b>Mexico - Date Reported: 24-Jun-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>8,975.4</b>	<b>11,042.3</b>	<b>-18.72</b>	<b>3,783.3</b>	<b>5,936.7</b>	<b>-36.27</b>	
<b>Moldova - Date Reported: 1-Jun-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>18.9</b>	<b>80.7</b>	<b>-76.58</b>	
<b>Mongolia - Date Reported: 2-Feb-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>6.2</b>	<b>10.6</b>	<b>-41.51</b>	
<b>Morocco - Date Reported: 19-Apr-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,177.5</b>	<b>1,507.7</b>	<b>-21.90</b>	

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	
<b>Mozambique - Date Reported: 4-Oct-2004 A5 AFR - Population*: 19,321</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>3.1</b>	<b>22.5</b>	<b>-86.22</b>	
<b>Namibia - Date Reported: 12-May-2004 A5 AFR - Population*: 1,849</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>17.2</b>	<b>31.0</b>	<b>-44.52</b>	
<b>Nepal - Date Reported: 5-Oct-2004 A5 ASIA - Population*: 24,721</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>0.9</b>	<b>29.9</b>	<b>-96.99</b>	
<b>Niger - Date Reported: 2-Jul-2004 A5 AFR - Population*: 12,073</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>25.4</b>	<b>32.0</b>	<b>-20.63</b>	
<b>Nigeria - Date Reported: 8-Jun-2004 A5 AFR - Population*: 123,217</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>3,119.8</b>	<b>4,123.8</b>	<b>-24.35</b>	
<b>Oman - Date Reported: 15-Mar-2004 A5 ASIA - Population*: 2,799</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>152.2</b>	<b>263.2</b>	<b>-42.17</b>	

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	
<b>Pakistan - Date Reported: 29-Jun-2004 A5 ASIA - Population*: 152,519</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,786.3</b>	<b>2,122.8</b>	<b>-15.85</b>	
<b>Palau - Date Reported: 28-Jun-2004 A5 ASIA - Population*: 20</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1.1</b>	<b>1.6</b>	<b>-31.25</b>	
<b>Panama - Date Reported: 4-Oct-2004 A5 LAC - Population*: 2,984</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>184.7</b>	<b>384.2</b>	<b>-51.93</b>	
<b>Papua New Guinea - Date Reported: 5-May-2004 A5 ASIA - Population*: 5,147</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>32.1</b>	<b>36.6</b>	<b>-12.30</b>	
<b>Paraguay - Date Reported: 14-Jun-2004 A5 LAC - Population*: 5,922</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>100.7</b>	<b>212.1</b>	<b>-52.52</b>	
<b>Philippines - Date Reported: 23-Sep-2004 A5 ASIA - Population*: 80,089</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,622.5</b>	<b>3,167.8</b>	<b>-48.78</b>	

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	
<b>Qatar - Date Reported: 23-Jun-2004 A5 ASIA - Population*: 593</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>115.9</b>	<b>112.1</b>	<b>3.39</b>	
<b>Romania - Date Reported: 13-Oct-2004 A5 EEUR - Population*: 22,273</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>217.2</b>	<b>399.8</b>	<b>-45.67</b>	<b>647.2</b>	<b>1,159.7</b>	<b>-44.19</b>	
<b>Rwanda - Date Reported: 23-Jun-2004 A5 AFR - Population*: 8,251</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>30.4</b>	<b>30.4</b>	<b>0.00</b>	
<b>Saint Kitts and Nevis - Date Reported: 14-Jun-2004 A5 LAC - Population*: 38</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>3.2</b>	<b>4.0</b>	<b>-20.00</b>	
<b>Saint Lucia - Date Reported: 13-Mar-2004 A5 LAC - Population*: 153</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>2.5</b>	<b>8.3</b>	<b>-69.88</b>	
<b>Saint Vincent and the Grenadines - Date Reported: 9-Jun-2004 A5 LAC - Population*: 115</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>3.4</b>	<b>1.8</b>	<b>88.89</b>	

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	
<b>Samoa - Date Reported: 22-Jul-2004 A5 ASIA - Population*: 160</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>0.2</b>	<b>4.5</b>	<b>-95.56</b>	
<b>Sao Tome and Principe - Date Reported: 30-Sep-2004 A5 AFR - Population*: 145</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>4.7</b>	<b>4.7</b>	<b>0.00</b>	
<b>Senegal - Date Reported: 7-Jul-2004 A5 AFR - Population*: 10,159</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>59.5</b>	<b>209.0</b>	<b>-71.53</b>	
<b>Serbia and Montenegro - Date Reported: 4-Jun-2004 A5 EEUR - Population*: 10,507</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>412.0</b>	<b>864.0</b>	<b>-52.31</b>	
<b>Seychelles - Date Reported: 17-Feb-2004 A5 AFR - Population*: 84</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1.1</b>	<b>2.8</b>	<b>-60.71</b>	
<b>Sierra Leone - Date Reported: 25-May-2004 A5 AFR - Population*: 5,064</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>84.1</b>	<b>99.8</b>	<b>-15.73</b>	



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	
<b>Singapore - Date Reported: 4-Aug-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>328.4</b>	<b>215.5</b>	<b>52.39</b>	
<b>Somalia - Date Reported: 27-Jan-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>135.1</b>	<b>259.6</b>	<b>-47.96</b>	
<b>South Africa - Date Reported: 9-Jul-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>-1.0</b>	<b>542.3</b>	<b>-100.18</b>	<b>929.6</b>	<b>1,195.3</b>	<b>-22.23</b>	
<b>Sri Lanka - Date Reported: 9-Aug-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>212.8</b>	<b>487.8</b>	<b>-56.38</b>	
<b>Sudan - Date Reported: 10-Aug-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>218.9</b>	<b>464.0</b>	<b>-52.82</b>	
<b>Suriname - Date Reported: 14-Jun-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>12.4</b>	<b>41.3</b>	<b>-69.98</b>	

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	
<b>Swaziland - Date Reported: 14-Aug-2004 A5 AFR - Population*: 956</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>2.2</b>	<b>25.2</b>	<b>-91.27</b>	
<b>Syrian Arab Republic - Date Reported: 16-Jun-2004 A5 ASIA - Population*: 17,481</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,654.1</b>	<b>2,830.1</b>	<b>-41.55</b>	
<b>Tanzania, United Republic of - Date Reported: 11-May-2004 A5 AFR - Population*: 37,683</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>148.2</b>	<b>254.3</b>	<b>-41.72</b>	
<b>Thailand - Date Reported: 1-Oct-2004 A5 ASIA - Population*: 65,083</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>3,152.1</b>	<b>6,580.8</b>	<b>-52.10</b>	
<b>The Former Yugoslav Republic of Macedonia - Date Reported: 12-Jan-2004 A5 EEUR - Population*: 2,056</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>55.3</b>	<b>564.6</b>	<b>-90.21</b>	
<b>Togo - Date Reported: 30-Apr-2004 A5 AFR - Population*: 4,898</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>37.7</b>	<b>39.8</b>	<b>-5.28</b>	

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	
<b>Tonga - Date Reported: 30-Apr-2004 A5 ASIA - Population*: 100</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>0.3</b>	<b>1.5</b>	<b>-80.00</b>	
<b>Trinidad and Tobago - Date Reported: 2-Apr-2004 A5 LAC - Population*: 1,312</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>74.4</b>	<b>169.0</b>	<b>-55.98</b>	
<b>Tunisia - Date Reported: 23-Jul-2004 A5 AFR - Population*: 9,782</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>440.1</b>	<b>985.7</b>	<b>-55.35</b>	
<b>Turkey - Date Reported: 7-Jul-2004 A5 EUR - Population*: 69,478</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,056.2</b>	<b>4,568.9</b>	<b>-76.88</b>	
<b>Uganda - Date Reported: 7-May-2004 A5 AFR - Population*: 25,579</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>28.6</b>	<b>19.6</b>	<b>45.92</b>	
<b>United Arab Emirates - Date Reported: 20-Sep-2004 A5 ASIA - Population*: 3,754</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>612.0</b>	<b>604.7</b>	<b>1.21</b>	

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	
<b>Uruguay - Date Reported: 28-Apr-2004 A5 LAC - Population*: 3,409</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>129.4</b>	<b>210.7</b>	<b>-38.59</b>	
<b>Vanuatu - Date Reported: 9-Feb-2004 A5 ASIA - Population*: 212</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>-100.00</b>	
<b>Venezuela - Date Reported: 1-Oct-2004 A5 LAC - Population*: 25,553</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>2,018.8</b>	<b>4,786.9</b>	<b>-57.83</b>	<b>1,390.7</b>	<b>4,471.7</b>	<b>-68.90</b>	
<b>Viet Nam - Date Reported: 4-Jun-2004 A5 ASIA - Population*: 81,286</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>404.6</b>	<b>675.6</b>	<b>-40.11</b>	
<b>Yemen - Date Reported: 6-Oct-2004 A5 ASIA - Population*: 20,741</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>873.6</b>	<b>353.8</b>	<b>146.92</b>	
<b>Zambia - Date Reported: 6-Sep-2004 A5 AFR - Population*: 11,095</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>22.9</b>	<b>57.5</b>	<b>-60.17</b>	

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	
<b>Zimbabwe - Date Reported: 4-Oct-2004</b>							
<i>A5 AFR - Population*: 13,301</i>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>227.4</b>	<b>1,021.5</b>	<b>-77.74</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>87,753.3</b>	<b>161,367.1</b>		<b>112,225.4</b>	<b>248,136.6</b>		

## 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
<b>All Parties 158</b>	<i>- Population*: 4,719,932</i>								
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
<b>Sub-Total</b>	<b>113,947.6</b>	<b>1,596,836.8</b>		<b>88,599.80</b>	<b>360,537.20</b>		<b>82,248.20</b>	<b>401,217.40</b>	
<b>Article 5 Parties 120</b>	<i>- Population*: 3,689,740</i>								
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
<b>Sub-Total</b>	<b>75,702.3</b>	<b>161,367.1</b>		<b>72,575.10</b>	<b>161,199.20</b>		<b>26,188.90</b>	<b>47,231.40</b>	
<b>Non-Article 5 Parties 38</b>	<i>- Population*: 1,030,192</i>								
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
<b>Sub-Total</b>	<b>38,245.3</b>	<b>1,435,469.7</b>		<b>16,024.70</b>	<b>199,338.00</b>		<b>56,059.30</b>	<b>353,986.00</b>	

## 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>
<b>All Parties 133</b> - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>95,001.19</b>	<b>809.77</b>	<b>121,302.20</b>	<b>839.96</b>
<b>Article 5 Parties 115</b> - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>78,923.09</b>	<b>50.53</b>	<b>30,970.19</b>	<b>0.00</b>
<b>Non-Article 5 Parties 18</b> - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>16,078.10</b>	<b>759.24</b>	<b>90,332.01</b>	<b>839.96</b>

## Annex IV

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

Substance Name	Annex	Group	Recovered Import	Recovered Export
<b>Article 5</b>				
<b>Brazil</b>				
HALON-1211	A	II	0.3	0.0
HALON-1301	A	II	0.5	0.0
<b>China</b>				
HALON-1301	A	II	1.0	0.0
<b>Singapore</b>				
HALON-1301	A	II	3.1	0.0
<b>Thailand</b>				
HALON-1301	A	II	0.4	0.0
<b>Non-Article 5</b>				
<b>Australia</b>				
CFC-11	A	I	5.0	0.0
HALON-1211	A	II	1.5	0.0
HALON-1301	A	II	1.7	0.1
<b>Belarus</b>				
HALON-1211	A	II	0.2	0.0
<b>Canada</b>				
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
<b>European Community</b>				
HALON-1211	A	II	0.0	
HALON-1301	A	II	0.0	
<b>Iceland</b>				
HCFC-22	C	I	40.6	0.0
<b>Israel</b>				
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
<b>New Zealand</b>				
CFC-12	A	I	0.0	0.3
CFC-115	A	I	0.0	0.6
HCFC-22	C	I	0.0	4.0
<b>Poland</b>				
HALON-1211	A	II	0.0	0.0
HALON-1301	A	II	0.0	0.0
<b>United States of America</b>				
HALON-1301	A	II	15.0	0.0



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

Substance Name	Annex	Group	Production	Consumption
<b>Bahrain</b>				
Carbon Tetrachloride	B	II		1.000
<b>Canada</b>				
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
<b>Czech Republic</b>				
CFC-113	A	I		4.600
<b>France</b>				
Carbon Tetrachloride	B	II	51.000	
Methyl Chloroform	B	III	1.000	
<b>Japan</b>				
Carbon Tetrachloride	B	II	30.000	
Methyl Chloroform	B	III	1.000	
<b>Norway</b>				
CFC-113	A	I		1.670
Carbon Tetrachloride	B	II		0.010
Methyl Chloroform	B	III		0.010
<b>Poland</b>				
Carbon Tetrachloride	B	II		1.000
<b>Romania</b>				
HCFC-124	C	I		0.140
<b>Singapore</b>				
Methyl Chloroform	B	III		0.020
<b>Slovakia</b>				
CFC-113	A	I		1.000
Carbon Tetrachloride	B	II		0.010
<b>Slovenia</b>				
CFC-113	A	I		0.500
Carbon Tetrachloride	B	II		0.110
Methyl Chloroform	B	III		0.020
<b>Switzerland</b>				
Carbon Tetrachloride	B	II		3.000
CFC-113	A	I		2.000
<b>United States of America</b>				
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	
<b>Africa 47</b> - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>-1.0</b>	<b>542.3</b>	<b>-100.18</b>	<b>12,970.1</b>	<b>19,837.1</b>	<b>-34.62</b>	
<b>Asia 37</b> - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>67,918.2</b>	<b>332,012.3</b>	<b>-79.54</b>	<b>72,118.9</b>	<b>436,126.2</b>	<b>-83.46</b>	
<b>Eastern Europe 21</b> - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>299.5</b>	<b>12,194.8</b>	<b>-97.54</b>	<b>3,000.0</b>	<b>61,459.0</b>	<b>-95.12</b>	
<b>Latin America and the Caribbean 29</b> - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>17,330.9</b>	<b>40,418.7</b>	<b>-57.12</b>	<b>15,417.1</b>	<b>35,510.7</b>	<b>-56.58</b>	
<b>Western Europe and others 24</b> - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>28,400.0</b>	<b>1,211,668.7</b>	<b>-97.66</b>	<b>23,362.7</b>	<b>917,310.1</b>	<b>-97.45</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>113,947.6</b>	<b>1,596,836.8</b>		<b>126,868.8</b>	<b>1,470,243.1</b>		

## 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	
<b>Australia - Date Reported: 19-Sep-2003 Non-A5 WEUR - Population*: 19,536</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>-3.9</b>	<b>15,972.5</b>	<b>-100.02</b>	<b>389.7</b>	<b>20,392.5</b>	<b>-98.09</b>	
<b>Austria - Date Reported: 26-May-2003 Non-A5 WEUR EU - Population*: 8,069</b>							
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	-				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>91.2</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Azerbaijan - Date Reported: 21-Feb-2003 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 8,147</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>7.4</b>	<b>-100.00</b>	<b>12.1</b>	<b>3,777.3</b>	<b>-99.68</b>	
<b>Belarus - Date Reported: 14-Aug-2003 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 10,106</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>25.0</b>	<b>-100.00</b>	<b>2.7</b>	<b>2,861.8</b>	<b>-99.91</b>	
<b>Belgium - Date Reported: 1-Jan-2003 Non-A5 WEUR EU - Population*: 10,276</b>							
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	-				
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>26,592.5</b>	<b>-100.00</b>				

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.
<b>Bulgaria - Date Reported: 4-Jun-2003</b>		<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
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>40.9</b>	<b>-100.00</b>	<b>23.8</b>	<b>3,423.6</b>	<b>-99.30</b>	
<b>Canada - Date Reported: 4-Jun-2003</b>		<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
<b>Sub-Total</b>		<b>39.4</b>	<b>50,365.4</b>	<b>-99.92</b>	<b>923.1</b>	<b>31,650.5</b>	<b>-97.08</b>	
<b>Czech Republic - Date Reported: 30-Sep-2003</b>		<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
<b>Sub-Total</b>		<b>132.0</b>	<b>7,370.7</b>	<b>-98.21</b>	<b>146.2</b>	<b>8,817.0</b>	<b>-98.34</b>	
<b>Denmark - Date Reported: 29-Sep-2003</b>		<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	-				
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>68.9</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Estonia - Date Reported: 4-Sep-2003</b>		<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
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>2.8</b>	<b>-100.00</b>	<b>1.8</b>	<b>317.6</b>	<b>-99.43</b>	
<b>European Community - Date Reported: 19-Sep-2003</b>		<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
<b>Sub-Total</b>					<b>-6,754.6</b>	<b>426,743.9</b>	<b>-101.58</b>	

## 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	
<b>Finland - Date Reported: 1-Jan-2003</b>		<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	-				
<b>Sub-Total</b>		<b>-108.0</b>	<b>36.5</b>	<b>-395.89</b>				
<b>France - Date Reported: 30-Sep-2003</b>		<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				
<b>Sub-Total</b>		<b>7,556.9</b>	<b>121,626.7</b>	<b>-93.79</b>				
<b>Germany - Date Reported: 21-Oct-2003</b>		<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	-				
<b>Sub-Total</b>		<b>-399.5</b>	<b>160,236.0</b>	<b>-100.25</b>				
<b>Greece - Date Reported: 2-Oct-2003</b>		<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	-				
<b>Sub-Total</b>		<b>1,808.5</b>	<b>14,280.3</b>	<b>-87.34</b>				
<b>Hungary - Date Reported: 5-Jun-2003</b>		<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
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>67.9</b>	<b>-100.00</b>	<b>47.3</b>	<b>8,421.9</b>	<b>-99.44</b>	
<b>Iceland - Date Reported: 24-Jul-2003</b>		<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
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>4.3</b>	<b>-100.00</b>	<b>2.6</b>	<b>285.3</b>	<b>-99.09</b>	

**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	
<b>Ireland - Date Reported: 1-Jan-2003</b>		<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	-				
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>				
<b>Israel - Date Reported: 16-Sep-2003</b>		<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
<b>Sub-Total</b>		<b>7,531.2</b>	<b>16,964.5</b>	<b>-55.61</b>	<b>1,241.3</b>	<b>9,866.6</b>	<b>-87.42</b>	
<b>Italy - Date Reported: 22-Oct-2003</b>		<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	-				
<b>Sub-Total</b>		<b>9,520.2</b>	<b>69,223.7</b>	<b>-86.25</b>				
<b>Japan - Date Reported: 26-Sep-2003</b>		<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
<b>Sub-Total</b>		<b>6,049.4</b>	<b>195,018.7</b>	<b>-96.90</b>	<b>2,466.8</b>	<b>238,796.8</b>	<b>-98.97</b>	
<b>Kazakhstan - Date Reported: 8-Sep-2003</b>		<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
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>19.8</b>	<b>-100.00</b>	<b>146.9</b>	<b>2,404.6</b>	<b>-93.89</b>	
<b>Latvia - Date Reported: 7-Oct-2003</b>		<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
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>69.0</b>	<b>-100.00</b>	<b>3.0</b>	<b>6,336.2</b>	<b>-99.95</b>	

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		
<b>Liechtenstein - Date Reported: 10-Mar-2004</b>		<i>Non-A5 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	
<b>Sub-Total</b>		<b>-0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>-166.67</b>	<b>0.1</b>	<b>48.6</b>	<b>-99.79</b>		
<b>Lithuania - Date Reported: 24-Jul-2003</b>		<i>Non-A5 EEUR 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	
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>77.8</b>	<b>-100.00</b>	<b>14.7</b>	<b>5,783.8</b>	<b>-99.75</b>		
<b>Luxembourg - Date Reported: 1-Jan-2003</b>		<i>Non-A5 WEUR EU</i>	<i>- 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	-					
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>					
<b>Monaco - Date Reported: 2-Aug-2004</b>		<i>Non-A5 WEUR 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	
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>1.2</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.1</b>	<b>8.6</b>	<b>-98.84</b>		
<b>Netherlands - Date Reported: 25-Sep-2003</b>		<i>Non-A5 WEUR EU</i>	<i>- 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	-					
<b>Sub-Total</b>		<b>10,217.1</b>	<b>43,922.5</b>	<b>-76.74</b>					
<b>New Zealand - Date Reported: 14-Oct-2003</b>		<i>Non-A5 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	
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>28.0</b>	<b>-100.00</b>	<b>42.8</b>	<b>2,816.6</b>	<b>-98.48</b>		

## 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	
<b>Norway - Date Reported: 15-Aug-2003</b>		<b>Non-A5 WEUR</b>		<b>- Population*: 4,505</b>				
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
<b>Sub-Total</b>		<b>-76.8</b>	<b>38.0</b>	<b>-302.11</b>	<b>-42.8</b>	<b>2,898.8</b>	<b>-101.48</b>	
<b>Poland - Date Reported: 2-Oct-2003</b>		<b>Non-A5 EEUR CEIT</b>		<b>- Population*: 38,542</b>				
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
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>4,057.3</b>	<b>-100.00</b>	<b>351.2</b>	<b>10,195.1</b>	<b>-96.56</b>	
<b>Portugal - Date Reported: 1-Jan-2003</b>		<b>Non-A5 WEUR</b>		<b>EU - Population*: 10,049</b>				
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	-	-	-	-	-
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Russian Federation - Date Reported: 23-Oct-2003</b>		<b>Non-A5 EEUR CEIT</b>		<b>- Population*: 143,752</b>				
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
<b>Sub-Total</b>		<b>213.0</b>	<b>241,082.1</b>	<b>-99.91</b>	<b>892.3</b>	<b>237,068.9</b>	<b>-99.62</b>	
<b>Slovakia - Date Reported: 27-Mar-2003</b>		<b>Non-A5 EEUR CEIT</b>		<b>- Population*: 5,408</b>				
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
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>29.1</b>	<b>-100.00</b>	<b>4.5</b>	<b>1,937.8</b>	<b>-99.77</b>	
<b>Slovenia - Date Reported: 29-Sep-2003</b>		<b>Non-A5 EEUR CEIT</b>		<b>- Population*: 1,983</b>				
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
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>34.0</b>	<b>-100.00</b>	<b>6.5</b>	<b>2,906.4</b>	<b>-99.78</b>	



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	
<b>Spain - Date Reported: 5-Nov-2003</b>		<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	-				
<b>Sub-Total</b>		<b>7,358.9</b>	<b>75,707.6</b>	<b>-90.28</b>				
<b>Sweden - Date Reported: 1-Jan-2003</b>		<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	-				
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>78.6</b>	<b>-100.00</b>				
<b>Switzerland - Date Reported: 29-Oct-2003</b>		<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
<b>Sub-Total</b>		<b>-47.8</b>	<b>65.3</b>	<b>-173.20</b>	<b>26.2</b>	<b>9,520.2</b>	<b>-99.72</b>	
<b>Tajikistan - Date Reported: 4-Sep-2003</b>		<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
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>3.0</b>	<b>-100.00</b>	<b>12.6</b>	<b>217.9</b>	<b>-94.22</b>	
<b>Turkmenistan - Date Reported: 29-Sep-2004</b>		<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
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>2.8</b>	<b>-100.00</b>	<b>10.9</b>	<b>184.3</b>	<b>-94.09</b>	
<b>Ukraine - Date Reported: 29-May-2003</b>		<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
<b>Sub-Total</b>		<b>0.0</b>	<b>82.1</b>	<b>-100.00</b>	<b>145.5</b>	<b>5,157.4</b>	<b>-97.18</b>	

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

	<b>PRODUCTION</b>			<b>CONSUMPTION</b>			<b>Per Cap. Cons.</b>
	<b>2002</b>	<b>Base</b>	<b>% Chng</b>	<b>2002</b>	<b>Base</b>	<b>% Chng</b>	
<b>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland - Date Reported: 1-Oct-2003 Non-A5 WEUR EU - Population*: 59,657</b>							
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	-				
<b>Sub-Total</b>	<b>1,246.5</b>	<b>143,189.8</b>	<b>-99.13</b>				
<b>United States of America - Date Reported: 9-Feb-2004 Non-A5 WEUR - Population*: 288,530</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>16,713.3</b>	<b>490,205.0</b>	<b>-96.59</b>	<b>16,206.4</b>	<b>432,424.7</b>	<b>-96.25</b>	
<b>Uzbekistan - Date Reported: 7-Oct-2003 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 25,618</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>37.4</b>	<b>-100.00</b>	<b>0.0</b>	<b>1,967.3</b>	<b>-100.00</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>67,750.2</b>	<b>1,676,726.6</b>		<b>16,323.7</b>	<b>1,477,232.0</b>		

## 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	
<b>Albania - Date Reported: 13-Aug-2004 A5 EEUR - Population*: 3,164</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>50.5</b>	<b>43.9</b>	<b>15.03</b>	
<b>Algeria - Date Reported: 4-Nov-2003 A5 AFR - Population*: 31,403</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,966.1</b>	<b>2,389.2</b>	<b>-17.71</b>	
<b>Angola - Date Reported: 25-Feb-2003 A5 AFR - Population*: 13,936</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>110.0</b>	<b>114.8</b>	<b>-4.18</b>	
<b>Antigua and Barbuda - Date Reported: 30-Jan-2003 A5 LAC - Population*: 65</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>4.0</b>	<b>11.0</b>	<b>-63.64</b>	
<b>Argentina - Date Reported: 29-Sep-2003 A5 LAC - Population*: 37,944</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>3,015.0</b>	<b>2,745.3</b>	<b>9.82</b>	<b>2,386.0</b>	<b>5,529.2</b>	<b>-56.85</b>	

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	
<b>Armenia - Date Reported: 21-Jul-2003 A5 EEUR CEIT - Population*: 3,790</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>175.8</b>	<b>196.5</b>	<b>-10.53</b>	
<b>Bahamas - Date Reported: 16-Oct-2003 A5 LAC - Population*: 312</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>58.0</b>	<b>65.0</b>	<b>-10.77</b>	
<b>Bahrain - Date Reported: 8-Oct-2003 A5 ASIA - Population*: 663</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>138.1</b>	<b>197.7</b>	<b>-30.15</b>	
<b>Bangladesh - Date Reported: 7-Apr-2003 A5 ASIA - Population*: 143,644</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>350.1</b>	<b>588.2</b>	<b>-40.48</b>	
<b>Barbados - Date Reported: 11-Aug-2003 A5 LAC - Population*: 269</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>12.1</b>	<b>21.6</b>	<b>-43.98</b>	
<b>Belize - Date Reported: 8-Oct-2003 A5 LAC - Population*: 236</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>21.7</b>	<b>24.4</b>	<b>-11.07</b>	

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	
<b>Benin - Date Reported: 25-Sep-2003 A5 AFR - Population*: 6,629</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>36.0</b>	<b>63.8</b>	<b>-43.57</b>	
<b>Bolivia - Date Reported: 7-Jul-2003 A5 LAC - Population*: 8,705</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>67.4</b>	<b>76.6</b>	<b>-12.01</b>	
<b>Bosnia and Herzegovina - Date Reported: 4-Jun-2003 A5 EEUR - Population*: 4,126</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>259.2</b>	<b>33.3</b>	<b>678.38</b>	
<b>Botswana - Date Reported: 28-Oct-2003 A5 AFR - Population*: 1,564</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>10.2</b>	<b>12.1</b>	<b>-15.70</b>	
<b>Brazil - Date Reported: 3-Oct-2003 A5 LAC - Population*: 174,706</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>188.9</b>	<b>21,844.2</b>	<b>-99.14</b>	<b>3,589.4</b>	<b>11,706.5</b>	<b>-69.34</b>	
<b>Brunei Darussalam - Date Reported: 7-Jul-2003 A5 ASIA - Population*: 341</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>46.3</b>	<b>78.2</b>	<b>-40.79</b>	

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	
<b>Burkina Faso - Date Reported: 5-Feb-2003 A5 AFR - Population*: 12,207</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>16.3</b>	<b>41.6</b>	<b>-60.82</b>	
<b>Burundi - Date Reported: 25-Sep-2003 A5 AFR - Population*: 6,688</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>19.2</b>	<b>59.1</b>	<b>-67.51</b>	
<b>Cambodia - Date Reported: 1-Oct-2003 A5 ASIA - Population*: 13,776</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>97.0</b>	<b>94.7</b>	<b>2.43</b>	
<b>Cameroon - Date Reported: 15-Apr-2003 A5 AFR - Population*: 15,535</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>261.7</b>	<b>285.6</b>	<b>-8.37</b>	
<b>Cape Verde - Date Reported: 13-Oct-2004 A5 AFR - Population*: 446</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1.8</b>	<b>2.3</b>	<b>-21.74</b>	
<b>Central African Republic - Date Reported: 6-Jul-2004 A5 AFR - Population*: 3,844</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>4.6</b>	<b>11.3</b>	<b>-59.29</b>	

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	
<b>Chad - Date Reported: 22-Jun-2004 A5 AFR - Population*: 8,390</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>27.3</b>	<b>34.6</b>	<b>-21.10</b>	
<b>Chile - Date Reported: 25-Oct-2003 A5 LAC - Population*: 15,589</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>591.9</b>	<b>1,056.7</b>	<b>-43.99</b>	
<b>China - Date Reported: 28-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 1,301,877</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>52,530.2</b>	<b>118,280.1</b>	<b>-55.59</b>	<b>47,804.1</b>	<b>149,758.2</b>	<b>-68.08</b>	
<b>Colombia - Date Reported: 14-Oct-2003 A5 LAC - Population*: 43,495</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,002.2</b>	<b>2,512.7</b>	<b>-60.11</b>	
<b>Comoros - Date Reported: 1-Apr-2003 A5 AFR - Population*: 749</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1.9</b>	<b>2.5</b>	<b>-24.00</b>	
<b>Congo - Date Reported: 2-May-2003 A5 AFR - Population*: 3,206</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>7.0</b>	<b>18.4</b>	<b>-61.96</b>	

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	
<b>Congo, Democratic Republic of - Date Reported: 14-May-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,081.3</b>	<b>905.9</b>	<b>19.36</b>	
<b>Costa Rica - Date Reported: 16-May-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>425.4</b>	<b>592.7</b>	<b>-28.23</b>	
<b>Côte d'Ivoire - Date Reported: 15-Apr-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>121.2</b>	<b>302.3</b>	<b>-59.91</b>	
<b>Croatia - Date Reported: 29-May-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>172.3</b>	<b>269.0</b>	<b>-35.95</b>	
<b>Cuba - Date Reported: 23-Oct-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>518.0</b>	<b>678.3</b>	<b>-23.63</b>	
<b>Cyprus - Date Reported: 10-May-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>135.9</b>	<b>219.2</b>	<b>-38.00</b>	



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	
<b><u>Djibouti - Date Reported: 30-Oct-2003</u> A5 AFR - Population*: 652</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>15.8</b>	<b>21.0</b>	<b>-24.76</b>	
<b><u>Dominica - Date Reported: 1-Oct-2003</u> A5 LAC - Population*: 70</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>3.1</b>	<b>1.5</b>	<b>106.67</b>	
<b><u>Dominican Republic - Date Reported: 15-Oct-2003</u> A5 LAC - Population*: 8,639</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>406.9</b>	<b>680.8</b>	<b>-40.23</b>	
<b><u>Ecuador - Date Reported: 6-May-2003</u> A5 LAC - Population*: 13,112</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>273.4</b>	<b>376.6</b>	<b>-27.40</b>	
<b><u>Egypt - Date Reported: 30-Oct-2003</u> A5 AFR - Population*: 70,278</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,944.1</b>	<b>2,675.6</b>	<b>-27.34</b>	
<b><u>El Salvador - Date Reported: 6-Jun-2003</u> A5 LAC - Population*: 6,520</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>-28.1</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>108.1</b>	<b>308.7</b>	<b>-64.98</b>	

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	
<b>Ethiopia - Date Reported: 22-May-2003 A5 AFR - Population*: 66,040</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>86.6</b>	<b>51.0</b>	<b>69.80</b>	
<b>Fiji - Date Reported: 18-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 832</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>5.3</b>	<b>34.1</b>	<b>-84.46</b>	
<b>Gabon - Date Reported: 1-Apr-2003 A5 AFR - Population*: 1,293</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>6.9</b>	<b>10.3</b>	<b>-33.01</b>	
<b>Gambia - Date Reported: 5-Mar-2003 A5 AFR - Population*: 1,371</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>4.9</b>	<b>23.8</b>	<b>-79.41</b>	
<b>Georgia - Date Reported: 10-Apr-2003 A5 EEUR - Population*: 5,213</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>64.3</b>	<b>78.7</b>	<b>-18.30</b>	
<b>Ghana - Date Reported: 30-Jul-2003 A5 AFR - Population*: 20,176</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>24.0</b>	<b>36.2</b>	<b>-33.70</b>	

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	
<b>Grenada - Date Reported: 25-Nov-2003 A5 LAC - Population*: 94</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>2.3</b>	<b>6.0</b>	<b>-61.67</b>	
<b>Guatemala - Date Reported: 2-May-2003 A5 LAC - Population*: 11,995</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>952.5</b>	<b>636.1</b>	<b>49.74</b>	
<b>Guinea - Date Reported: 3-Nov-2003 A5 AFR - Population*: 8,381</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>31.4</b>	<b>51.0</b>	<b>-38.43</b>	
<b>Guinea Bissau - Date Reported: 18-Mar-2004 A5 AFR - Population*: 1,257</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>27.4</b>	<b>26.3</b>	<b>4.18</b>	
<b>Guyana - Date Reported: 30-Apr-2003 A5 LAC - Population*: 765</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>15.6</b>	<b>54.8</b>	<b>-71.53</b>	
<b>Haiti - Date Reported: 7-Oct-2003 A5 LAC - Population*: 8,400</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>197.7</b>	<b>170.7</b>	<b>15.82</b>	

## 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	
<b>Honduras - Date Reported: 25-Apr-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>555.7</b>	<b>591.0</b>	<b>-5.97</b>	
<b>India - Date Reported: 4-Nov-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>28,148.0</b>	<b>34,474.1</b>	<b>-18.35</b>	<b>15,026.9</b>	<b>19,558.0</b>	<b>-23.17</b>	
<b>Indonesia - Date Reported: 8-Jul-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>5,787.4</b>	<b>8,740.7</b>	<b>-33.79</b>	
<b>Iran, Islamic Republic of - Date Reported: 28-Sep-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>8,572.9</b>	<b>6,104.1</b>	<b>40.44</b>	
<b>Jamaica - Date Reported: 3-Jun-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>39.2</b>	<b>103.3</b>	<b>-62.05</b>	
<b>Jordan - Date Reported: 29-Sep-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>267.0</b>	<b>1,121.5</b>	<b>-76.19</b>	

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	
<b>Kenya - Date Reported: 4-Feb-2003 A5 AFR - Population*: 31,904</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>322.0</b>	<b>529.3</b>	<b>-39.16</b>	
<b>Kiribati - Date Reported: 10-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 85</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>0.0</b>	<b>0.7</b>	<b>-100.00</b>	
<b>Korea, Democratic People's Republic of - Date Reported: 11-Jun-2003 A5 ASIA - Population*: 22,586</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>2,326.3</b>	<b>1,726.2</b>	<b>34.76</b>	<b>2,326.3</b>	<b>1,764.6</b>	<b>31.83</b>	
<b>Korea, Republic of - Date Reported: 4-Nov-2003 A5 ASIA - Population*: 47,389</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>12,707.8</b>	<b>13,464.8</b>	<b>-5.62</b>	<b>11,745.9</b>	<b>13,990.1</b>	<b>-16.04</b>	
<b>Kuwait - Date Reported: 6-Aug-2003 A5 ASIA - Population*: 2,700</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>515.7</b>	<b>483.4</b>	<b>6.68</b>	
<b>Kyrgyzstan - Date Reported: 30-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 5,047</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>50.2</b>	<b>87.0</b>	<b>-42.30</b>	

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	
<b>Lao People's Democratic Republic - Date Reported: 7-Jul-2004 A5 ASIA - Population*: 5,530</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>42.9</b>	<b>43.3</b>	<b>-0.92</b>	
<b>Lebanon - Date Reported: 16-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 3,614</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>710.8</b>	<b>878.1</b>	<b>-19.05</b>	
<b>Lesotho - Date Reported: 18-Feb-2004 A5 AFR - Population*: 2,076</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>4.6</b>	<b>5.4</b>	<b>-14.81</b>	
<b>Liberia - Date Reported: 11-Nov-2003 A5 AFR - Population*: 3,298</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>54.0</b>	<b>75.8</b>	<b>-28.76</b>	
<b>Libyan Arab Jamahiriya - Date Reported: 30-Sep-2004 A5 AFR - Population*: 5,529</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,596.5</b>	<b>1,443.9</b>	<b>10.57</b>	
<b>Madagascar - Date Reported: 18-Dec-2003 A5 AFR - Population*: 16,913</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>8.8</b>	<b>51.4</b>	<b>-82.88</b>	

## 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	
<b>Malawi - Date Reported: 21-Mar-2003 A5 AFR - Population*: 11,828</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>75.4</b>	<b>170.4</b>	<b>-55.75</b>	
<b>Malaysia - Date Reported: 27-May-2003 A5 ASIA - Population*: 23,036</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,966.3</b>	<b>3,358.8</b>	<b>-41.46</b>	
<b>Maldives - Date Reported: 1-Jul-2003 A5 ASIA - Population*: 309</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>4.0</b>	<b>4.6</b>	<b>-13.04</b>	
<b>Mali - Date Reported: 25-Apr-2003 A5 AFR - Population*: 12,019</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>28.3</b>	<b>108.1</b>	<b>-73.82</b>	
<b>Malta - Date Reported: 19-Sep-2003 A5 WEUR - Population*: 393</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>40.5</b>	<b>89.2</b>	<b>-54.60</b>	
<b>Marshall Islands - Date Reported: 17-Jan-2004 A5 ASIA - Population*: 53</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>0.3</b>	<b>1.2</b>	<b>-75.00</b>	

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	
<b>Mauritania - Date Reported: 22-Oct-2003 A5 AFR - Population*: 2,830</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>16.5</b>	<b>15.7</b>	<b>5.10</b>	
<b>Mauritius - Date Reported: 23-Apr-2003 A5 AFR - Population*: 1,180</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>14.4</b>	<b>29.3</b>	<b>-50.85</b>	
<b>Mexico - Date Reported: 26-Sep-2003 A5 LAC - Population*: 101,842</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>5,925.1</b>	<b>11,042.3</b>	<b>-46.34</b>	<b>3,954.7</b>	<b>5,936.7</b>	<b>-33.39</b>	
<b>Moldova - Date Reported: 17-Oct-2003 A5 EEUR - Population*: 4,273</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>29.6</b>	<b>80.7</b>	<b>-63.32</b>	
<b>Mongolia - Date Reported: 8-May-2003 A5 ASIA - Population*: 2,587</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>7.3</b>	<b>10.6</b>	<b>-31.13</b>	
<b>Morocco - Date Reported: 24-Apr-2003 A5 AFR - Population*: 30,988</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,070.0</b>	<b>1,507.7</b>	<b>-29.03</b>	



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	
<b>Mozambique - Date Reported: 16-Dec-2003 A5 AFR - Population*: 18,986</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>14.4</b>	<b>22.5</b>	<b>-36.00</b>	
<b>Myanmar - Date Reported: 4-Jul-2003 A5 ASIA - Population*: 48,956</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>42.2</b>	<b>57.7</b>	<b>-26.86</b>	
<b>Namibia - Date Reported: 23-Sep-2003 A5 AFR - Population*: 1,819</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>20.0</b>	<b>31.0</b>	<b>-35.48</b>	
<b>Nauru - Date Reported: 8-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 13</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>0.0</b>	<b>0.5</b>	<b>-100.00</b>	
<b>Nepal - Date Reported: 4-Nov-2003 A5 ASIA - Population*: 24,153</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>2.6</b>	<b>29.9</b>	<b>-91.30</b>	
<b>Nicaragua - Date Reported: 30-Sep-2003 A5 LAC - Population*: 5,347</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>64.9</b>	<b>83.2</b>	<b>-22.00</b>	

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	
<b>Niger - Date Reported: 8-Jul-2003 A5 AFR - Population*: 11,641</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>27.6</b>	<b>32.0</b>	<b>-13.75</b>	
<b>Nigeria - Date Reported: 5-Jun-2003 A5 AFR - Population*: 120,047</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>3,933.3</b>	<b>4,123.8</b>	<b>-4.62</b>	
<b>Oman - Date Reported: 10-Apr-2003 A5 ASIA - Population*: 2,709</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>201.5</b>	<b>263.2</b>	<b>-23.44</b>	
<b>Pakistan - Date Reported: 7-Oct-2003 A5 ASIA - Population*: 148,721</b>							
AI - CFCs	0.0	0.00	-	1647.0	1769.40	-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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>2,347.2</b>	<b>2,122.8</b>	<b>10.57</b>	
<b>Palau - Date Reported: 6-Oct-2003 A5 ASIA - Population*: 20</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>0.2</b>	<b>1.6</b>	<b>-87.50</b>	
<b>Panama - Date Reported: 14-Oct-2003 A5 LAC - Population*: 2,942</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>204.7</b>	<b>384.2</b>	<b>-46.72</b>	

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	
<b>Papua New Guinea - Date Reported: 7-Oct-2003 A5 ASIA - Population*: 5,032</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>39.7</b>	<b>36.6</b>	<b>8.47</b>	
<b>Paraguay - Date Reported: 2-May-2003 A5 LAC - Population*: 5,778</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>105.5</b>	<b>212.1</b>	<b>-50.26</b>	
<b>Peru - Date Reported: 4-Aug-2003 A5 LAC - Population*: 26,523</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>203.6</b>	<b>295.9</b>	<b>-31.19</b>	
<b>Philippines - Date Reported: 6-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 78,611</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,795.1</b>	<b>3,167.8</b>	<b>-43.33</b>	
<b>Qatar - Date Reported: 8-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 522</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>105.4</b>	<b>112.1</b>	<b>-5.98</b>	
<b>Romania - Date Reported: 30-Oct-2003 A5 EEUR - Population*: 22,332</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>-8.4</b>	<b>399.8</b>	<b>-102.10</b>	<b>418.6</b>	<b>1,159.7</b>	<b>-63.90</b>	

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	
<b>Rwanda - Date Reported: 8-Nov-2003 A5 AFR - Population*: 8,148</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>30.4</b>	<b>30.4</b>	<b>0.00</b>	
<b>Saint Kitts and Nevis - Date Reported: 29-May-2003 A5 LAC - Population*: 38</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>6.3</b>	<b>4.0</b>	<b>57.50</b>	
<b>Saint Lucia - Date Reported: 21-Jan-2003 A5 LAC - Population*: 151</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>7.7</b>	<b>8.3</b>	<b>-7.23</b>	
<b>Saint Vincent and the Grenadines - Date Reported: 24-Jun-2003 A5 LAC - Population*: 115</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>6.4</b>	<b>1.8</b>	<b>255.56</b>	
<b>Samoa - Date Reported: 21-May-2003 A5 ASIA - Population*: 159</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>2.6</b>	<b>4.5</b>	<b>-42.22</b>	
<b>Sao Tome and Principe - Date Reported: 30-Sep-2004 A5 AFR - Population*: 143</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>4.4</b>	<b>4.7</b>	<b>-6.38</b>	

## 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	
<b>Saudi Arabia - Date Reported: 17-Jul-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,926.4</b>	<b>3,152.1</b>	<b>-38.89</b>	
<b>Senegal - Date Reported: 17-Apr-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>82.3</b>	<b>209.0</b>	<b>-60.62</b>	
<b>Serbia and Montenegro - Date Reported: 15-Apr-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>390.9</b>	<b>864.0</b>	<b>-54.76</b>	
<b>Seychelles - Date Reported: 30-Oct-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>166.1</b>	<b>2.8</b>	<b>5,832.14</b>	
<b>Sierra Leone - Date Reported: 8-Jul-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>84.4</b>	<b>99.8</b>	<b>-15.43</b>	
<b>Singapore - Date Reported: 2-Oct-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>102.2</b>	<b>215.5</b>	<b>-52.58</b>	

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	
<b>Solomon Islands - Date Reported: 28-Nov-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>5.7</b>	<b>2.0</b>	<b>185.00</b>	
<b>Somalia - Date Reported: 27-Jan-2004</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>124.1</b>	<b>259.6</b>	<b>-52.20</b>	
<b>South Africa - Date Reported: 27-Oct-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>542.3</b>	<b>-100.00</b>	<b>848.8</b>	<b>1,195.3</b>	<b>-28.99</b>	
<b>Sri Lanka - Date Reported: 18-Sep-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>227.4</b>	<b>487.8</b>	<b>-53.38</b>	
<b>Sudan - Date Reported: 10-Sep-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>258.2</b>	<b>464.0</b>	<b>-44.35</b>	
<b>Suriname - Date Reported: 1-Nov-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>51.0</b>	<b>41.3</b>	<b>23.49</b>	

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	
<b>Swaziland - Date Reported: 7-Oct-2003 A5 AFR - Population*: 948</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>2.4</b>	<b>25.2</b>	<b>-90.48</b>	
<b>Syrian Arab Republic - Date Reported: 20-Aug-2003 A5 ASIA - Population*: 17,040</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,754.1</b>	<b>2,830.1</b>	<b>-38.02</b>	
<b>Tanzania, United Republic of - Date Reported: 24-Oct-2003 A5 AFR - Population*: 36,820</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>71.5</b>	<b>254.3</b>	<b>-71.88</b>	
<b>Thailand - Date Reported: 26-Sep-2003 A5 ASIA - Population*: 64,344</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>3,612.5</b>	<b>6,580.8</b>	<b>-45.11</b>	
<b>The Former Yugoslav Republic of Macedonia - Date Reported: 13-Jan-2003 A5 EEUR - Population*: 2,051</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>43.3</b>	<b>564.6</b>	<b>-92.33</b>	
<b>Togo - Date Reported: 15-Jul-2003 A5 AFR - Population*: 4,779</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>35.3</b>	<b>39.8</b>	<b>-11.31</b>	

## 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	
<b>Tonga - Date Reported: 2-May-2003 A5 ASIA - Population*: 100</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1.0</b>	<b>1.5</b>	<b>-33.33</b>	
<b>Trinidad and Tobago - Date Reported: 3-Jun-2003 A5 LAC - Population*: 1,306</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>93.9</b>	<b>169.0</b>	<b>-44.44</b>	
<b>Tunisia - Date Reported: 12-May-2003 A5 AFR - Population*: 9,670</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>552.5</b>	<b>985.7</b>	<b>-43.95</b>	
<b>Turkey - Date Reported: 3-Oct-2003 A5 EEUR - Population*: 68,569</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,313.3</b>	<b>4,568.9</b>	<b>-71.26</b>	
<b>Tuvalu - Date Reported: 29-Aug-2003 A5 ASIA - Population*: 10</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>	<b>-100.00</b>	
<b>Uganda - Date Reported: 21-Oct-2003 A5 AFR - Population*: 24,780</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>44.9</b>	<b>19.6</b>	<b>129.08</b>	



## 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	
<b>United Arab Emirates - Date Reported: 28-Jul-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>624.2</b>	<b>604.7</b>	<b>3.22</b>	
<b>Uruguay - Date Reported: 6-May-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>100.9</b>	<b>210.7</b>	<b>-52.11</b>	
<b>Vanuatu - Date Reported: 21-Mar-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>-100.00</b>	
<b>Venezuela - Date Reported: 30-Sep-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>1,664.5</b>	<b>4,786.9</b>	<b>-65.23</b>	<b>1,653.0</b>	<b>4,471.7</b>	<b>-63.03</b>	
<b>Viet Nam - Date Reported: 2-May-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>447.4</b>	<b>675.6</b>	<b>-33.78</b>	
<b>Yemen - Date Reported: 3-Jun-2003</b> 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>1,135.8</b>	<b>353.8</b>	<b>221.03</b>	

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	
<b>Zambia - Date Reported: 28-Jan-2004 A5 AFR - Population*: 10,872</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>24.0</b>	<b>57.5</b>	<b>-58.26</b>	
<b>Zimbabwe - Date Reported: 31-Oct-2003 A5 AFR - Population*: 13,076</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>345.8</b>	<b>1,021.5</b>	<b>-66.15</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>106,469.3</b>	<b>209,306.0</b>		<b>146,282.0</b>	<b>292,743.9</b>		

## 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
<b>Sub-Total for Annex AI</b>	<b>115,191.60</b>	<b>100,776.60</b>	<b>109,683.80</b>	<b>108,550.60</b>	<b>0.04</b>	<b>2,656,844.00</b>

### 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
<b>Sub-Total for Annex AII</b>	<b>41,155.00</b>	<b>44,258.00</b>	<b>49,466.50</b>	<b>44,959.80</b>	<b>0.02</b>	<b>2,279,106.00</b>
<b>Total for Annex A</b>	<b>156,346.60</b>	<b>145,034.60</b>	<b>159,150.30</b>	<b>153,510.40</b>		<b>4,935,950.00</b>

## 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
<b>Sub-Total for Annex BI</b>	<b>26.00</b>	<b>27.00</b>	<b>27.00</b>	<b>26.70</b>	<b>0.00</b>	<b>1,314,590.00</b>

\*\* 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
<b>Sub-Total for Annex BII</b>	<b>61,039.10</b>	<b>28,159.10</b>	<b>75,176.00</b>	<b>54,791.40</b>	<b>0.02</b>	<b>2,730,835.00</b>

\*\* 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
<b>Sub-Total for Annex BIII</b>	<b>143.90</b>	<b>228.70</b>	<b>86.00</b>	<b>152.90</b>	<b>0.00</b>	<b>2,507,701.00</b>

\*\* Parties that have not ratified London Amendment

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

## 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
<b>Sub-Total for Annex E1</b>	<b>312.40</b>	<b>670.80</b>	<b>885.90</b>	<b>1,429.20</b>	<b>824.60</b>	<b>0.00</b>	<b>1,307,552.00</b>
** Parties that have not ratified Copenhagen Amendment							
<b>Total for Annex E</b>	<b>312.40</b>	<b>670.80</b>	<b>885.90</b>	<b>1,429.20</b>	<b>824.60</b>		<b>1,307,552.00</b>
<b>GRAND TOTAL</b>	<b>217,868.00</b>	<b>174,120.20</b>	<b>235,325.20</b>	<b>1,429.20</b>	<b>209,306.00</b>		<b>2,796,628.00</b>

## 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
<b>Sub-Total for Annex A1</b>	<b>185,285.80</b>	<b>150,634.30</b>	<b>151,357.00</b>	<b>162,427.90</b>	<b>0.04</b>	<b>4,570,316.00</b>

\* 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
<b>Sub-Total for Annex All</b>	<b>44,670.40</b>	<b>43,513.90</b>	<b>48,258.00</b>	<b>46,295.10</b>	<b>0.01</b>	<b>4,570,316.00</b>
<b>Total for Annex A</b>	<b>229,956.20</b>	<b>194,148.20</b>	<b>199,615.00</b>	<b>208,723.00</b>		<b>9,140,632.00</b>

\* 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
<b>Sub-Total for Annex BI</b>	<b>123.40</b>	<b>79.80</b>	<b>113.00</b>	<b>105.90</b>	<b>0.00</b>	<b>4,785,858.00</b>

\*\* 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
<b>Sub-Total for Annex BII</b>	<b>97,041.10</b>	<b>22,250.60</b>	<b>98,946.70</b>	<b>72,746.50</b>	<b>0.02</b>	<b>4,785,858.00</b>

\*\* 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
<b>Sub-Total for Annex BIII</b>	<b>1,786.10</b>	<b>1,950.70</b>	<b>1,853.50</b>	<b>1,863.40</b>	<b>0.00</b>	<b>4,785,858.00</b>

\*\* Parties that have not ratified London Amendment

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

\* 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
<b>Sub-Total for Annex EI</b>	<b>8,881.90</b>	<b>8,798.10</b>	<b>9,318.60</b>	<b>10,576.20</b>	<b>9,394.20</b>	<b>0.00</b>	<b>4,641,771.00</b>
** Parties that have not ratified Copenhagen Amendment							
<b>Total for Annex E</b>	<b>8,881.90</b>	<b>8,798.10</b>	<b>9,318.60</b>	<b>10,576.20</b>	<b>9,394.20</b>		<b>4,641,771.00</b>
<b>GRAND TOTAL</b>	<b>337,788.70</b>	<b>227,227.40</b>	<b>309,846.80</b>	<b>10,576.20</b>	<b>292,833.00</b>		<b>8,139,977.00</b>

\* 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
<b>E/I</b>	151.2	179.4	168.0	110.9	139.3	186.0	226.8	247.2	285.6	250.8
<b>Remark</b>	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
<b>E/I</b>	9.5	9.5	13.0	0	8.0	9.5	9.5	13.0	9.2	10.3
<b>Remark</b>	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
<b>E/I</b>	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
<b>Remark</b>	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	
<b>AI</b>	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	
<b>All</b>	0.0	3.0	3.0	2.4	4.2	66.0	142.0	159.0	119.0	116.0	
<b>EI</b>	-	1.2	1.2	1.2	0.6	-	37.2	57.0	60.0	63.6	
<b>Remark</b>	Old Baseline				<b>AI</b>	349.1	Proposed Baseline			<b>AI</b>	1796.1
					<b>All</b>	2.8				<b>All</b>	140
					<b>EI</b>	1.1				<b>EI</b>	54.5