



**Programa de las
Naciones Unidas
para el Medio Ambiente**



Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/7
16 de octubre de 2009

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Quincuagésima novena Reunión
Port Ghalib, Egipto, 10-14 de noviembre de 2009

**PLAN MODELO ACTUALIZADO
DE ELIMINACIÓN TRIENAL RENOVABLE: 2010-2012
(DECISIÓN 56/5)**

Introducción

1. En el presente documento la Secretaría presenta el plan modelo de eliminación trienal renovable para los años 2010-2012 como seguimiento de la decisión 56/5 d). En la presente nota de estudio se incluyen:

- a) Una estimación de las cantidades máximas de CFC, halones, metilbromuro (MB), CTC y TCA que es necesario financiar en el trienio 2010-2012 para lograr el cumplimiento de las metas de eliminación del Protocolo de Montreal;
- b) Un análisis sucinto del consumo y producción de HCFC por los países del Artículo 5;
- c) Un análisis del nivel de financiación que ha sido acordado en principio por el Comité Ejecutivo para acuerdos plurianuales;
- d) Una estimación del nivel de financiación de proyectos presentados a la 59ª reunión; y
- e) Un conjunto de conclusiones y recomendaciones.

Antecedentes

2. En la 37ª reunión la Secretaría presentó un modelo orientado al cumplimiento para el trienio 2003-2005, que el Comité Ejecutivo adoptó como guía modificable para la planificación de los recursos del trienio. También se pidió a la Secretaría que prepare un plan modelo de eliminación trienal renovable (el modelo) para el Fondo Multilateral. A partir de esa fecha el modelo fue actualizado tras cada reunión del Comité Ejecutivo.

3. En su 56ª reunión, el Comité Ejecutivo examinó el modelo actualizado para el periodo 2009-2011 y, entre otras cosas, decidió:

- a) Adoptar el plan modelo de eliminación trienal renovable como guía modificable para la planificación de los recursos para eliminar las SAO elegibles para el trienio 2009-2011; y
- b) Pedir a la Secretaría que presente la actualización del plan modelo para el período 2010-2012 a la última reunión de 2009 con miras a proporcionar orientación, según sea pertinente, para la preparación del plan administrativo del Fondo Multilateral correspondiente a 2010-2012 (decisión 56/5).

4. Conforme con la decisión 56/5, la Secretaría revisó el modelo, tomando en cuenta las cantidades de SAO que deben ser eliminadas con los proyectos y los planes de eliminación sectoriales y nacionales aprobados por el Comité Ejecutivo desde la 56ª Reunión y los últimos datos aportados por los países del Artículo 5 en virtud del Artículo 7 del Protocolo de Montreal facilitados por la Secretaría del Ozono al 1 de octubre de 2009.

5. En el anexo I del presente informe se ofrece un resumen de los proyectos aprobados por las 56ª, 57ª y 58ª reuniones del Comité Ejecutivo. Las hipótesis en las que se basa el modelo se presentan en el anexo II, y los resultados del análisis (desglosados por SAO y por países) se presentan en el anexo III.

Ámbito del modelo

6. De las actuales 196 Partes en el Protocolo de Montreal¹, 148 países están clasificados como que operan al amparo del párrafo 1 del Artículo 5 del Protocolo (103 de estos países están considerados como consumidores de bajo volumen, o países LVC²). Cuatro de los actuales 148 países que operan al amparo del Artículo 5 fueron reclasificados en el sentido de que operan al amparo del párrafo 1 del Artículo 5 y que decidieron, o se les instó a, no solicitar asistencia del Fondo Multilateral³ y, en consecuencia, no han sido considerados en el modelo. Una Parte fue reclasificada como país que no opera al amparo del Artículo 5⁴.

7. El análisis, acorde con la decisión 54/5 b) i) abarca las SAO que siguen: CFC, halones, metilbromuro (MB), CTC, TCA y HCFC.

Eliminación de SAO en el trienio 2010-2012 con exclusión de los HCFC

8. Tras haber examinado los proyectos y actividades de eliminación aprobados por el Comité Ejecutivo en sus 56^a a 58^a reuniones, se calcularon a partir del modelo las cantidades máximas de CFC, halones, metilbromuro (MB), CTC y TCA que es necesario financiar durante el trienio 2010-2012 para cumplir con las metas de eliminación para 2010 en virtud del Protocolo de Montreal.

CFC

9. El examen para los CFC incluye una revisión de: el consumo de CFC de los países que no son de bajo volumen de consumo, países no-LVC (41 países), el consumo de CFC de los países con un bajo volumen de consumo, países LVC (102 países) y el consumo de CFC en el sector de la producción (7 países).

10. Los 41 países que no son de bajo volumen de consumo tienen un plan aprobado de eliminación en el que se atiende a todo el consumo de CFC cuya financiación es admisible. El total básico de CFC correspondiente a estos países es de 147 583,6 toneladas PAO, y el consumo de CFC en el período 2007/2008 fue de 11 813,2 toneladas PAO.

Seis países (Brasil, Cuba, Malasia, Nigeria, la ex República Yugoslava de Macedonia y Túnez) han presentado a la 59^a reunión tramos de sus planes de eliminación nacional/sectorial de CFC ya aprobados;

Continuarán siendo financiados, según proceda, los proyectos de fortalecimiento institucional de estos países.

11. Los 103 países con bajo volumen de consumo se dividen en 3 grupos (Tabla 2 del Anexo III) en función del nivel de asistencia que han recibido para satisfacer los límites del Protocolo de Montreal:

¹ Al 5 de octubre de 2009, el número de países que son Partes en las Enmiendas de Londres, Copenhague, Montreal y Beijing son 193, 190, 177 y 158, respectivamente.

² Países con un consumo básico de CFC inferior a 360 toneladas PAO.

³ Estos países son: República de Corea (la), Singapur, Sudáfrica y Emiratos Árabes Unidos (los). En su 19^a Reunión las Partes decidieron que Sudáfrica, en su calidad de país que opera al amparo del Artículo 5 es elegible para asistencia técnica y financiera del Fondo porque cumple con sus compromisos de eliminación de la producción y del consumo de HCFC.

⁴ Rumania ha sido reclasificada como país que no opera al amparo del Artículo 5 desde el 1^o de enero de 2008 (decisión XIX/19). Se incluye a Rumania en este documento, habida cuenta de que esta Parte recibió asistencia del Fondo Multilateral para eliminar el consumo y producción de SAO cuando estaba clasificada como Parte del Artículo 5.

Grupo I: Comprende a 2 países (Somalia y Timor-Leste) que no tienen ni programa de país aprobado ni ningún proyecto de plan de gestión de refrigerantes. El consumo básico total de CFC para estos países es de 241,4 toneladas PAO, y el consumo de CFC para 2007/2008 fue de 20,0 toneladas PAO.

Un país (Somalia) ha presentado su programa de país a la 59ª reunión.

Grupo II: Comprende a 3 países, que tienen un Plan de gestión de refrigerantes aprobado conforme con la decisión 31/48, (es decir, que todos se han comprometido a alcanzar sus metas de reducción del 50 por ciento y del 85 por ciento sin recibir más asistencia del Fondo, excepto para la financiación continua de sus proyectos de fortalecimiento institucional). El consumo básico total de CFC para estos países es de 170,1 toneladas PAO y el consumo notificado para 2007/2008 en virtud del Artículo 7 es de 22,4 toneladas PAO;

Grupo III: Comprende a 98 países, que tienen planes de eliminación total aprobados y que no solicitarán más asistencia del Fondo Multilateral para alcanzar la eliminación al 2010. El consumo básico total de CFC para estos países es de 7 294,5 toneladas PAO y el consumo de CFC para 2007/2008 fue de 349,6 toneladas PAO;

Dos países (Armenia y Turkmenistán) han recibido financiación externa al Fondo Multilateral para alcanzar la eliminación definitiva de los CFC;

Trece países (Bahrain, Benin, Cabo Verde, Djibouti, Granada, Guyana, Honduras, Mozambique, Nigeria, Qatar, Seychelles, Swazilandia y Uganda) han presentado a la 59ª reunión solicitudes para tramos de planes de gestión para eliminación definitiva ya aprobados;

Continuarán financiándose según proceda los proyectos de fortalecimiento institucional de estos países.

12. El sector de producción de CFC puede ser descrito del modo siguiente:

- a) Siete países cuya financiación es admisible (Argentina, China, República Democrática Popular de Corea, India, México, Rumania y República Bolivariana de Venezuela), tienen una producción básica de CFC (un total de 88 614,1 toneladas PAO);
- b) El Comité Ejecutivo ya aprobó proyectos para el cierre de todas las instalaciones de producción de CFC en los 7 países y estos proyectos ya han sido completados (salvo la producción de CFC de grado farmacéutico en China);
- c) Un país (India) ha presentado a la 59ª reunión solicitudes para tramos de planes ya aprobados de cierre de instalaciones para eliminar la producción de CFC.

Halones

13. El examen para los halones incluye una revisión del consumo de halones (75 países) y de la producción de halones (2 países). La Tabla III del Anexo III presenta la lista de 75 países que tienen establecido un consumo básico de halones. Se subdividen estos países en tres grupos principales:

Grupo I: Comprende a 1 país (Somalia) que pudiera necesitar asistencia inmediata para el logro de la meta de eliminación de 2010. El consumo básico de halones para este

país es de 17,7 toneladas PAO y el consumo notificado para 2007/2008 en virtud del Artículo 7 es de 13,2 toneladas PAO.

Grupo II: Comprende a 12 países con un consumo básico de halones, pero que no han notificado su consumo de halones entre 2006 y 2008. El consumo básico total de halones para estos países es de 42,9 toneladas PAO y el consumo de halones para 2007/2008 es cero.

Grupo III: Comprende a 62 países que tienen proyectos de inversión aprobados, bancos de halones y/o programas de asistencia técnica (a nivel nacional o regional) para la eliminación definitiva de los halones. El consumo total básico de halones para esos países es de 42 709,6 toneladas PAO y el consumo de halones para 2007/2008 es de 1 026,5 toneladas PAO.

14. Dos países tienen una producción básica de halones establecida (China 40 993,0 toneladas PAO e India 288,8 toneladas PAO). Un país (India) ha notificado niveles de producción cero desde 1998 en virtud del Artículo 7; la producción total de halones notificada en 2007 en virtud del Artículo 7 para el otro país (China) fue de 988,3 toneladas PAO. En ambos países se financiaron proyectos para el cierre de la producción de halones.

Metilbromuro

15. El análisis para MB incluye una revisión del consumo de MB (134 países) y de la producción de MB (2 países). Para el sector del consumo de MB, se subdividen todos los países en los 5 grupos principales que siguen (Tabla 4 del Anexo III):

Grupo I: Comprende a 8 países que pudieran necesitar asistencia inmediata para alcanzar la meta de eliminación de MB de 2005. El consumo básico total de MB para esos países es de 21,7 toneladas PAO y el consumo notificado en virtud del Artículo 7 es de 21,4 toneladas PAO;

Un país (Turkmenistán) ha presentado a la 59ª Reunión una propuesta de proyecto para la eliminación definitiva de los usos controlados de MB;

Un país (Túnez) que pudiera necesitar asistencia para alcanzar la meta de reducción de un 20 por ciento en el futuro conforme con la decisión XV/12⁵ de la Décimo Quinta Reunión de las Partes.

Grupo II: Comprende a 12 países con proyectos aprobados, que permitirán, como mínimo, el cumplimiento de las metas de eliminación de 2005. El consumo básico total de MB para estos países es de 1 801,5 toneladas PAO y el consumo notificado para

⁵ En su decisión XV/12, las Partes en el Protocolo de Montreal decidieron lo que sigue:

1. Que el Comité de Aplicación y la Reunión de las Partes aplacen el examen de la situación de cumplimiento de los países que utilizan más del 80% de su consumo de metilbromuro para dátiles con un alto contenido de humedad hasta dos años después de que el Grupo de Evaluación Tecnológica y Económica considere formalmente que existen alternativas al metilbromuro aplicables a los dátiles con un alto contenido de humedad;
2. Que esta disposición será válida en tanto y en cuanto la Parte pertinente no aumente el consumo de metilbromuro en productos que no sean dátiles con un alto contenido de humedad a niveles que superen los de 2002 y la Parte haya señalado su compromiso de reducir el uso de metilbromuro para los dátiles al nivel mínimo que garantice un control efectivo de las plagas;
3. Pedir al Comité Ejecutivo que considere la posibilidad de ejecutar proyectos de demostración adecuados relativos a alternativas para dátiles con un alto contenido de humedad y que vele por que los resultados de esos proyectos se comuniquen al Grupo de Evaluación Tecnológica y Económica.

2007/2008 en virtud del Artículo 7 es de 684,8 toneladas PAO. El consumo de MB no financiado remanente para estos países es de 566,0 toneladas PAO;

Un país (Guatemala) ha presentado a la 59ª reunión propuestas de proyecto para la eliminación completa de usos controlados de MB.

Grupo III: Comprende a 57 países con proyectos aprobados que permitirán alcanzar la eliminación definitiva de todos los usos controlados de MB. El consumo básico total de MB para esos países es de 7 162,2 toneladas PAO y el consumo notificado en 2007/2008 en virtud del Artículo 7 es de 2 347,0 toneladas PAO;

Dos países (Costa Rica y Viet Nam) han presentado a la 59ª reunión una solicitud para un tramo de un proyecto de MB plurianual que ya había sido aprobado.

Grupo IV: Comprende a 52 países con un consumo básico de MB igual a cero, o con un consumo básico que no ha sido calculado, o sin ningún consumo actual (o muy pequeño);

Grupo VI: Comprende a 5 países (Angola, Etiopia, Guinea, Lesotho, Nepal) que todavía no son Partes en la Enmienda de Copenhague.

16. El sector de producción de MB puede ser descrito del modo siguiente:

a) Dos países (China y Rumania) tienen una producción básica de MB de un total de 794,6 toneladas PAO;

b) El nivel de producción notificado para 2007 en virtud del Artículo 7 es de 411,8 toneladas PAO (China);

c) El Comité Ejecutivo ha aprobado proyectos para el cierre de las instalaciones de producción de MB en estos 2 países. Un proyecto ha sido completado (Rumania) y el otro esta todavía en vías de ejecución (China).

CTC

17. El examen para CTC incluye una revisión tanto del consumo de CTC, como de su producción. La Tabla 5 del Anexo III presenta la lista de 62 país con un consumo básico de CTC establecido y con consumo actual (notificado para el 2007 y/o 2008), y de países con un consumo básico de CTC no establecido, pero que han notificado consumo actual. Se subdividen los países en 2 grupos principales:

Grupo I: Comprende a 7 países que pudieran necesitar asistencia inmediata para satisfacer las metas de eliminación de CTC para 2010. El consumo básico total de CTC para esos países es de 41,4 toneladas PAO y el consumo notificado en virtud del Artículo 7 es de 0,1 toneladas PAO (por un país);

Grupo II: Comprende a 55 países⁶ con planes de eliminación de CTC aprobados, proyectos de inversión o programas de asistencia técnica par la eliminación completa del

⁶ El consumo básico de CTC en 1 país (Venezuela (República Bolivariana de)) es de 1 107,2 toneladas PAO. Antes del 2000, el consumo en este país era relativamente bajo, excepto para 1995 y 1999 cuando el consumo notificado fue de 1 708,8 y 3 321,5 toneladas PAO respectivamente. Desde el 2000, el consumo ha sido nulo. Como el país es productor de CFC y ha notificado un consumo muy bajo de CTC, podría ser que el consumo notificado en 1995 y 1999 pudiera haber estado relacionado con aplicaciones como materia prima. En consecuencia, en el modelo no se ha tomado en cuenta el consumo básico de CTC para este país.

consumo de CTC. El consumo básico total de CTC para esos países es de 65 399,1 toneladas PAO y el consumo notificado en 2007/2008 en virtud del Artículo 7 es de 1 012,7 toneladas PAO;

Un país (República Democrática Popular de Corea) (1a) ha presentado a la 59ª reunión una solicitud de un tramo para planes de eliminación plurianual que ya habían sido aprobados.

18. El sector de producción de CTC puede ser descrito del modo siguiente:
- a) Cinco países (Brasil⁷, China, República Democrática Popular de Corea (1a), India (1a) y Rumania), tienen una producción básica total de CTC de 57 318,9 toneladas PAO;
 - b) El Comité Ejecutivo ha aprobado proyectos para la eliminación definitiva de CTC en cuatro países en los sectores de producción y consumo y estos están siendo ejecutados (China, India, República Democrática Popular de Corea (1a) y Rumania, con una producción básica total de CTC de 45 684,3 toneladas PAO). Uno de los proyectos (Rumania) ya ha sido completado.

TCA

19. El examen para los TCA incluye una revisión tanto del consumo como de la producción de TCA. La Tabla 6 del Anexo III presenta la lista de 47 países con un consumo básico establecido de TCA. Se subdividen estos países en 2 grupos principales:

- Grupo I: Comprende a 9 países que tienen necesidad de asistencia para alcanzar la meta de eliminación de TCA al 2010. El consumo básico total de TCA para estos países es de 225,8 toneladas PAO y el consumo notificado para 2007/2008 en virtud del Artículo 7 es cero.
- Grupo II: Comprende a 3 países con un plan aprobado de eliminación de TCA, proyectos de inversión o programas de asistencia técnica para la eliminación definitiva del consumo de TCA. El consumo básico total de TCA para esos países es de 1 122,7 toneladas PAO y el consumo notificado para 2007/2008 en virtud del Artículo 7 es de 279,6 toneladas PAO.

20. El sector de producción de TCA puede ser descrito del modo siguiente:
- a) Tres países (Brasil⁸, China y República Democrática Popular de Corea (1a)), tienen una producción básica total de 152,9 toneladas PAO;
 - b) El Comité Ejecutivo aprobó proyectos para la eliminación definitiva de TCA en 2 países (China y República Democrática Popular de Corea (1a)) con una producción básica total de TCA de 120,5 toneladas PAO.

⁷ En el modelo no se ha tenido en cuenta la eliminación de las instalaciones de producción de CTC en Brasil (consumo básico de 11 629,6 toneladas PAO) porque no existe información disponible al nivel de los usos controlados u otros usos de CTC (por ejemplo, como materia prima) y que sean elegibles para financiación (por ejemplo, las instalaciones de producción pertenecen a propietarios extranjeros).

⁸ En el modelo no se ha tenido en cuenta la eliminación de las instalaciones de producción de TCA en Brasil (nivel básico de 32,4 toneladas PAO), tomándose en consideración que desde el año 2000 la producción de TCA ha sido nula.

Reducciones de SAO por lograr entre 2009-2011 en virtud de los planes y proyectos de eliminación

21. En las Tablas 1 a 10 del Anexo III de este documento se presentan los resultados del modelo. La cantidad máxima total de SAO que es necesario financiar durante el trienio 2010-2012 es de 79,4 toneladas PAO, con el siguiente desglose anual:

Eliminación de SAO por financiar (toneladas PAO) durante 2010-2012

Cantidad de SAO por financiar	2009	2010	2011	2012	Total
CFC en países que no son de bajo consumo					
CFC en países de bajo consumo**	61,7	-	-	-	61,7
Sector de producción de CFC					-
Halones	13,2	-	-	-	13,2
MB (consumo)**	4,3	-	-	-	4,3
MB (producción)					-
CTC**	0,1	-	-	-	0,1
TCA**	-	-	-	-	-
Total de SAO por financiar	79,4	-	-	-	79,4

(**) Basado en el 15 por ciento del nivel básico y sin ningún consumo actual notificado (2007/2008).

22. El Comité Ejecutivo debe también estar al corriente de que:

- a) Todavía es necesario eliminar mediante planes sectoriales plurianuales y planes nacionales de eliminación aprobados unas 17 704 toneladas PAO de consumo de SAO y 6 018 toneladas PAO de producción de SAO durante lo que resta del 2009 y el trienio de 2010-2012;
- b) Todavía es necesario eliminar mediante proyectos particulares o generales unas 18 823 toneladas PAO de consumo de SAO (basándose en el informe sobre la marcha de las actividades presentado a la 58ª Reunión del Comité Ejecutivo por los organismos bilaterales y de ejecución⁹);
- c) Están en vías de ejecución tres proyectos de planes de gestión de refrigerantes para países de bajo volumen de consumo aprobados de conformidad con la decisión 31/48 (p.ej., para el logro puntual de las metas de eliminación de CFC en 2005 y en 2007); y
- d) Están en vías de ejecución noventa y ocho Planes de gestión para eliminación definitiva para países de bajo volumen de consumo¹⁰, 41 planes nacionales de eliminación de SAO para países que no son de bajo volumen de consumo, y 12 planes eliminación en el sector de producción en 7 países que no son de bajo volumen de consumo.

23. En síntesis, cerca de 36 527 toneladas PAO de consumo de SAO y 6 018 toneladas PAO de producción de SAO, distintos de los HCFC deberán aún ser eliminadas durante el resto de 2009 y en el trienio 2010-2012. No se debe menospreciar y debe mantenerse siempre presente durante las futuras actividades de planificación la magnitud del esfuerzo que aún es necesario que realicen tanto los países que operan al amparo del Artículo 5 como los organismos bilaterales y de ejecución para aplicar las reducciones ya aprobadas en el consumo y producción de SAO (cuando sean aplicables).

⁹ Los datos que figuran en los informes sobre la marcha de las actividades presentados por los organismos bilaterales y de ejecución a la 55ª Reunión, son los correspondientes hasta diciembre de 2007.

¹⁰ Incluidos los Planes de gestión para eliminación definitiva para Armenia y Turkmenistán financiados de fuentes externas al Fondo Multilateral.

Análisis de la eliminación de HCFC

24. En su 19ª Reunión, las Partes en el Protocolo de Montreal convinieron (decisión XIX/6) acelerar la eliminación de la producción y consumo de los HCFC (decisión XIX/6).¹¹ Por consiguiente, en el modelo orientado hacia el cumplimiento que fue considerado por el Comité Ejecutivo en su 56ª reunión se incluían por primera vez los niveles de consumo y producción de HCFC correspondientes al período de 2002-2007 según habían sido notificados en virtud del Artículo 7 del Protocolo.

25. En el contexto de la refundición de los planes administrativos de los organismos para 2009-2011 que fueron considerados en la 57ª reunión, el Comité Ejecutivo pidió “a la Secretaría que prepare, para la 59ª Reunión, un análisis estratégico que ayude al Comité Ejecutivo a proporcionar orientación a los organismos bilaterales y multilaterales acerca de cómo asignar de manera equitativa, en sus planes administrativos para 2010 y 2011, los fondos para que todos los países que operan al amparo del Artículo 5 admisibles puedan cumplir con la congelación de HCFC para 2013 y la reducción del 10 por ciento para 2015, dentro de los límites de los recursos disponibles. El análisis estratégico debería tomar en consideración todas las decisiones sobre costos relacionados con los HCFC y la admisibilidad de la financiación adoptadas por el Comité Ejecutivo antes de la 59ª Reunión, y presentar opciones acerca de cómo se podría asignar la financiación, tomando en cuenta el consumo total de HCFC de los países y la distribución sectorial de dicho consumo” (decisión 57/6 e)).

Consumo de HCFC

26. El análisis del consumo de HCFC se basa en las siguientes consideraciones:

- a) Los datos de consumo de HCFC notificados en virtud del Artículo 7 del Protocolo de Montreal para el período de 2000 a 2008. No todos los países del Artículo 5 han notificado consumo respecto a todos los HCFC ni para todos los años del período entre 2000 y 2008. En cuanto a los 18 países que no habían notificado sus datos de consumo de SAO correspondientes a 2008 en virtud del Artículo 7 en la fecha de preparación de esta nota de estudio, se utilizaron los datos presentados en su informe sobre la marcha de las actividades para 2008 respecto a la ejecución del programa de país (Afganistan, Angola, Bhután, Bolivia (Estado Plurinacional de), Burundí, Cabo Verde, China, Colombia, Cote d'Ivoire, Cuba, Guinea, Kiribati, República Democrática Popular Lao (la), Jamahiriya Árabe Libia (la), Senegal (el), Islas Salomón (las), Uruguay y Venezuela (República Bolivariana de)). En todos los demás casos, se consideró para 2008 el mismo consumo de HCFC que en 2007;
- b) En varios países, se observan amplias fluctuaciones de consumo del mismo HCFC durante el período de notificación;
- c) No se ha incluido el consumo de HCFC de tres países del Artículo 5, los cuales habían convenido en no solicitar asistencia del Fondo (República de Corea (la), Singapur y Emiratos Árabes Unidos (los)). El total de consumo de HCFC de estos países notificado para 2007/2008 en virtud del Artículo 7 es de 2 527,08 toneladas PAO;
- d) Se notifica el consumo de los siguientes ocho HCFC: HCFC-123, HCFC-124, HCFC-225, HCFC-225ca, HCFC-225cb, HCFC-141b, HCFC-142b, y HCFC-22. Sin embargo, el análisis se basa solamente en el consumo de HCFC-22, HCFC-141b y HCFC-142b lo que representa más del 99 por ciento del consumo total en todos los

¹¹ Para las Partes del Artículo 5, la eliminación acelerada de la producción y del consumo de HCFC fue acordada en base a las siguientes etapas: congelación al 2013; reducción del 10 por ciento al 2015; del 35 por ciento al 2020; del 67,5 por ciento al 2025; y eliminación al año 2030 aunque se permitía continuar con el servicio del equipo a un promedio anual del 2,5 por ciento durante el período de 2030–2040.

países. El consumo de CFC de un país (China) representa más del 56 por ciento del consumo total en países del Artículo 5, según se indica en la tabla siguiente:

HCFC	Consumo de HCFC (toneladas PAO)			%China
	Excluida China	China	Total	
HCFC-141b	4,898	4,415	9,313	47.4%
HCFC-142b	458	1,096	1,554	70.5%
HCFC-22	7,371	10,847	18,219	59.5%
Total	12,728	16,359	29,086	56.2%

- e) HCFC-141b, HCFC-142b y HCFC-22 pueden ser utilizados en muchas de las siguientes aplicaciones: como agente de espumación y/o agente secundario de espumación; como refrigerante autónomo (HCFC-22) y/o como componente en una mezcla de refrigerantes (HCFC-141b, HCFC-22) utilizados en la aplicación, servicio y/o ensamblaje de sistemas de refrigeración; como solvente (HCFC-141b); como propulsor en aplicaciones de aerosoles; o como componente de sistemas de extinción de incendios. Aunque el desglose sectorial del consumo de HCFC notificado por países del Artículo 5 solamente será conocido cuando presenten sus planes de gestión para eliminación de HCFC (HPMP), se prevé que la mayoría del consumo de HCFC-22 estará concentrada en los sectores de la refrigeración y de aire acondicionado, mientras que el consumo de HCFC-141b y de HCFC-142b lo será en el sector de espumas;
- f) Parece ser que varios países del Artículo 5 importan polioles previamente mezclados que contienen HCFC-141b¹². En la mayoría de estos países, los HCFC-141b incluidos en los polioles no han sido notificados como “consumo” (conforme a la definición del Protocolo de Montreal). El nivel de HCFC-141b importado en polioles, que no debería ser menospreciado, solo será conocido una vez completada la preparación de sus planes de gestión para eliminación de HCFC;
- g) Varios refrigerantes de los que se dispone actualmente en el mercado son mezclas de diversas sustancias, incluidos los HCFC. No se sabe si los países del Artículo 5 están notificando como consumo los HCFC incluidos en estas mezclas;
- h) Noventa y dos entre los 140 países del Artículo 5 considerados en el análisis han notificado consumo principalmente de HCFC-22. Once de estos países (Bahrain, Belize, Botswana, Brunei Darussalam, República Dominicana, Ecuador, Ghana, República Democrática Popular Lao, Seychelles, Trinidad y Tabago y Zimbabwe) también han notificado niveles muy bajos de consumo de HCFC-141b y/o de HCFC-142b y solamente para algunos de los años del periodo 2000-2008.
- i) Cuarenta y ocho países han notificado consumo de HCFC-141b y/o de HCFC-142b además del HCFC-22. En base a la información actualmente disponible, se supone que este consumo corresponde principalmente al sector de espumas;
- j) Este análisis ha sido realizado exclusivamente en base al consumo de HCFC notificado por países del Artículo 5, y no han sido tenidas en cuenta las cuestiones relacionadas con la admisibilidad de la financiación, tal como el consumo de HCFC por empresas multinacionales; el consumo de HCFC por empresas de fabricación establecidas después

¹² Dos proyectos de inversión para eliminación de los HCFC han sido presentados a la 59ª reunión del Comité Ejecutivo por dos países (República Dominicana (1a) y la ex República Yugoslava de Macedonia), en los que se importaron polioles previamente mezclados que contenían HCFC-141b. Estos países no han notificado en virtud del Artículo 7 del Protocolo la cantidad de HCFC-141b incluida en el poliol.

de la fecha límite por decidir a cargo del Comité Ejecutivo; o para conversiones de segunda etapa).

27. Para pronosticar el consumo de HCFC correspondiente al periodo 2009-2010, la Secretaría utilizó un método de extrapolación basado en el método del “cuadrado mínimo” (es decir, la función de “tendencia” normal en el análisis de Excel), que fue también utilizado por el Equipo especial para la reposición de 2009-2011 del TEAP¹³. Basándose en este método, la tasa de crecimiento para 2000-2008 del consumo de HCFC es del 12,2 por ciento, considerando a todos los países del Artículo 5 o del 8,4 por ciento con exclusión de un país (China). En base a estas cifras, se aplicó una tasa de crecimiento del 6 por ciento para pronosticar el consumo de HCFC en 2011 y en 2012, considerándose que la mayoría de los países del Artículo 5 ya han presentado sus planes de gestión para eliminación de los HCFC con el compromiso de alcanzar reducciones en total del consumo de HCFC.

28. Tomando en consideración la información limitada de la que ahora se dispone acerca del desglose sectorial del consumo de HCFC por países del Artículo 5 y los aspectos precedentes, la Secretaría clasificó a los países en los siguientes cuatro grupos preliminares (esta agrupación debería ser revisada cuando se conozcan los detalles del desglose sectorial de HCFC en cada país del Artículo 5):

- Grupo I: Comprende a 92 países del Artículo 5 con consumo principalmente de HCFC-22. El consumo total de HCFC para 2007/2008 de estos países es de 635,25 toneladas PAO. Se supone que estos países satisfarán sus metas de control para eliminación de HCFC principalmente mediante una reducción del consumo de HCFC-22 en el subsector de servicio de refrigeración;
- Grupo II: Comprende a 12 países del Artículo 5 con consumo notificado principalmente de HCFC-22 y de consumo relativamente bajo (menos del 15 por ciento del total) de HCFC-141b y/o de HCFC-142b. El consumo total de HCFC para 2007/2008 de estos países es de 1 139,91 toneladas PAO. Se supone que estos países podrán satisfacer sus metas de control de 2013 y de 2015 para eliminación de HCFC principalmente mediante una reducción del consumo de HCFC-141b en el sector de fabricación de espumas quizás también mediante reducciones del consumo de HCFC-22 en el sector de la refrigeración;
- Grupo III: Comprende a 35 países del Artículo 5 con consumo notificado de HCFC-22, HCFC-141b y/o HCFC-142b. El consumo total de HCFC para 2007/2008 de estos países es de 10 953,65 toneladas PAO. Se supone que estos países podrán satisfacer sus metas de control de 2013 y de 2015 para eliminación de HCFC principalmente mediante una reducción del consumo de HCFC-141b en el sector de fabricación de espumas. Para satisfacer la meta de eliminación de HCFC del 2020, varios de estos países tendrían también que reducir el consumo de HCFC-22 en el sector de la refrigeración;
- Grupo IV: Comprende a un país (China) con grandes niveles de consumo notificado de HCFC-22, HCFC-141b, y HCFC-142b (16 358,72 toneladas PAO en 2008). Este país pudiera estar en condiciones de satisfacer por lo menos la meta de eliminación de 2020 mediante la reducción de su consumo de HCFC en el sector de fabricación.

¹³ El Grupo especial de reposición del TEAP ha consultado en varias ocasiones a la Secretaría del Fondo, entre otras cosas, acerca del método de extrapolación por utilizar para el consumo de HCFC correspondiente a los años 2007-2012. Puede consultarse el método de extrapolación en el anexo 3 del informe del Grupo especial del TEAP de mayo de 2008.

29. Se presentan a continuación los datos extrapolados de consumo de HCFC para 2009-2012 y los niveles admisibles de consumo establecidos por las Partes en virtud de la decisión XIX/6 para los años 2013, 2015, 2020 y 2025 en cada uno de los cuatro grupos¹⁴ (en la tabla 7 del anexo III figura la lista de consumo de HCFC de cada Parte del Artículo 5):

Grupo	Consumo de HCFC (toneladas PAO)								
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2015	2020	2025
Grupo I	644	626	696	738	782	661	595	430	215
Grupo II	1,284	1,344	1,541	1,634	1,732	1,443	1,298	938	469
Grupo III	10,801	10,317	11,438	12,124	12,852	10,878	9,790	7,070	3,535
Grupo IV	16,359	19,589	21,877	23,189	24,580	20,733	18,659	13,476	6,738
Total	29,088	31,875	35,552	37,685	39,946	33,714	30,342	21,914	10,957

Reducciones del consumo de HCFC

30. Tomándose en consideración la demora de tiempo para la ejecución del proyecto y las siguientes hipótesis, se muestran en la tabla siguiente los niveles de reducción del consumo de HCFC (En la tabla 7A del anexo III se presentan los niveles propuestos de reducción del consumo de HCFC de cada una de las Partes del Artículo 5):

- a) Para satisfacer la congelación del consumo de HCFC en 2013, sería necesario eliminar casi 4 000 toneladas PAO del consumo pronosticado de HCFC para 2011 de 29 100 toneladas PAO (para todos los países del Artículo 5);
- b) Los niveles de reducción del consumo de HCFC para satisfacer el nivel de cumplimiento del 2015 (es decir, desde 33 714 toneladas PAO en 2013 a 30 342 toneladas PAO en 2015) se conseguirán en 2013 y en 2014 (es decir, una reducción del 50 por ciento cada año);
- c) Los niveles de reducción del consumo de HCFC para satisfacer el nivel de cumplimiento del 2020 (es decir, desde 30 342 toneladas PAO en 2015 a 21 914 toneladas PAO en 2020) se conseguirán entre el 2015 y el 2019 (es decir, una reducción del 20 por ciento cada año).

¹⁴ La extrapolación del Grupo especial de reposición del TEAP se basaba en el consumo notificado de HCFC correspondiente al período del 2000 al 2006, mientras que el consumo extrapolado en el presente informe se basa en el consumo notificado de HCFC correspondiente al período del 2000 al 2008. El nivel de consumo de HCFC del Grupo especial en 2007 era de 24 805 toneladas PAO comparado con las 29 519 toneladas PAO notificadas en virtud del Artículo 7 (es decir, una diferencia de 5 014 toneladas PAO). Se prevé que la diferencia para 2008 sea aproximadamente de 1 000 toneladas PAO (esto será conocido cuando todos los países del Artículo 5 notifiquen su consumo en 2008 en virtud del Artículo 7 del Protocolo).

Grupo	Niveles de reducción del consumo de HCFC (toneladas PAO)							
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Grupo I	126	53	53	53	53	53	53	53
Grupo II	173	65	65	65	65	65	65	65
Grupo III	1,216	531	531	531	531	531	531	531
Grupo IV	2,457	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037
Total	3,971	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686

Producción de HCFC

31. La producción de los HCFC tiene lugar en cinco países del Artículo 5¹⁵ (Argentina (la), China, India (la), México, y Venezuela (República Bolivariana de)), con los siguientes niveles de producción durante el período de 2000-2008.

País	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Argentina	5.6	5.4			31.0	19.4	11.2	45.0	157.1
China	5,939.8	7,022.0	8,650.5	11,745.2	15,447.1	18,101.2	24,265.2	27,482.4	26,272.8*
India	773.3	817.7	803.3	1,056.9	1,356.9	1,313.4	1,589.0	2,211.7	2,258.2
México	237.1	176.2	272.1	281.4	281.4	482.7	687.8	778.3	771.2
Venezuela (República Bolivariana de)	31.3	42.5	27.1	24.4	54.7	29.7	55.2	63.9	76.51*
Total	6,987.1	8,063.8	9,753.0	13,107.9	17,171.1	19,946.4	26,608.4	30,581.3	29,535.8

(*) Basado en el informe sobre la marcha de las actividades de ejecución del programa de país.

32. El Comité Ejecutivo está en la actualidad considerando cuestiones de política relativas al sector de producción, incluida la de la admisibilidad de financiación de varias instalaciones de producción de HCFC-22 en algunos de estos países, y las modalidades para reducir los niveles de consumo de conformidad con el calendario de eliminación convenido por las Partes en su 19ª reunión. Se propone, por consiguiente, incluir un análisis del sector de producción de HCFC tan pronto como estas cuestiones hayan sido examinadas por el Comité Ejecutivo.¹⁶

Nivel de financiación aprobado en principio

33. Para el resto de 2009 y el trienio 2010-2012, el nivel total de financiación aprobado en principio y los otros compromisos de financiación (es decir, las reuniones de la Secretaría del Fondo y del Comité Ejecutivo, los proyectos de fortalecimiento institucional, los Programas de asistencia al cumplimiento del PNUMA y las unidades básicas de los organismos de ejecución) la cuantía aprobada es de 153 705 456 \$EUA.

34. Del nivel total de financiación aprobado en principio por el Comité Ejecutivo para proyectos plurianuales, no se han presentado, o fueron posteriormente retirados por los organismos bilaterales o de ejecución pertinentes para su aprobación por el Comité Ejecutivo en su 59ª Reunión, 568 714 \$EUA vinculadas a tramos para proyectos de eliminación en 6 países, tal como se presenta en la tabla que sigue:

¹⁵ Produce también los HCFC la República de Corea: Hubo una producción de 372,5 toneladas PAO y de 363,6 toneladas PAO de HCFC en 2007 y en 2008 respectivamente.

¹⁶ Si la financiación para reducir la producción de HCFC se basara en indemnización por cierre de la planta industrial, como se hizo en el caso de los CFC y de los halones, es probable que solamente se requeriría financiación en 2012 o 2013.

País	Sector	Financiación total (\$EUA)
Burundi	Plan de eliminación de CFC	104,100
República Centroafricana (la)	Plan de eliminación de CFC	101,700
Congo (el)	Plan de eliminación de CFC	96,510
Guinea	Plan de eliminación de CFC	130,940
Guinea-Bissau	Eliminación de CFC	42,375
Kirguistán	Plan de eliminación de CFC	93,089
Total		568,714

Nivel de financiación de proyectos presentados a la 59ª reunión

35. El valor total de los nuevos proyectos plurianuales (incluidos los planes nacionales/sectoriales de eliminación en los sectores de producción y de consumo, los proyectos de demostración y de inversión para HCFC, y proyectos de destrucción de SAO) en la forma presentada a la 59ª reunión, es superior a 57 875 123 \$EUA (antes de que se determine la admisibilidad de sus costos adicionales). Sin embargo, las cantidades exactas y las repercusiones en la financiación para el trienio 2010-2012 solamente serán conocidas después de concluida la 59ª reunión del Comité Ejecutivo.

Conclusiones

36. Los planes de eliminación dirigidos a todas las cantidades admisibles de CFC para poder cumplir con las metas de reducción del Protocolo para eliminación de los CFC han sido aprobados para todos los países que no son de bajo volumen de consumo y para 98 de los 103 países de bajo volumen de consumo. Para alcanzar al 2010 las metas de eliminación del Protocolo de Montreal, será necesario atender en 2010 a 61,7 toneladas PAO adicionales de SAO actualmente utilizadas por 5 países del Artículo 5.

37. El nivel de eliminación para halones, CTC y TCA al que es necesario atender en 2010 en base a las cantidades básicas calculadas para el cumplimiento y al consumo recientemente notificado para 2007/2008 es muy pequeño y desglosado entre varios países (13,2 toneladas PAO de halones y 0,1 toneladas de CTC).

38. Del total de financiación que ha sido aprobada en principio para 2009, un monto de 568 714 \$EUA asociado a tramos de proyectos de eliminación en seis países todavía no ha sido presentado a la 59ª reunión.

39. Además de los montos de eliminación de SAO, excluidos los HCFC, por financiar durante lo que resta de 2009 y en el trienio de 2010-2012, el Comité Ejecutivo debería estar al tanto de que:

- a) Unas 17 704 toneladas PAO de consumo de SAO (incluidas 2 652 toneladas PAO de MB) y 6 018 toneladas PAO de producción de SAO (incluidas 176 toneladas PAO de MB) todavía quedan por eliminar, mediante planes sectoriales plurianuales y planes nacionales de eliminación aprobados, durante lo que resta de 2009 y en el trienio de 2010-2012;
- b) Unas 19 780 toneladas PAO de consumo de SAO (incluidas 1 804 toneladas PAO de MB) todavía quedan por eliminar mediante proyectos particulares o generales aprobados (en base a los informes sobre la marcha de las actividades presentados por organismos bilaterales y de ejecución a la 58ª reunión del Comité Ejecutivo¹⁷);

¹⁷ Los datos que figuran en los informes sobre la marcha de las actividades presentados por los organismos bilaterales y de ejecución a la 55ª reunión del Comité Ejecutivo hasta diciembre de 2007.

- c) Están en vías de ejecución tres proyectos de planes de gestión de refrigerantes para países de bajo volumen de consumo aprobados de conformidad con la decisión 31/48 (p.ej., para lograr a tiempo las metas de eliminación de CFC de 2005 y de 2007); 98 planes de gestión para eliminación definitiva en países de bajo volumen de consumo¹⁸; 41 planes nacionales de eliminación de SAO en países que no son de bajo volumen de consumo; y 12 planes de eliminación en el sector de la producción de 7 países que no son de bajo volumen de consumo.

40. El consumo de HCFC en países del Artículo 5¹⁹ aumentó desde 11 263 toneladas PAO en 2000 hasta 29 086 toneladas PAO en 2008, mientras que la producción de HCFC aumentó desde 6 987 toneladas PAO hasta 29 536 en el mismo período. Se pronosticó el consumo de HCFC para 2009 a 2012 basándose únicamente en el consumo de HCFC-141b, HCFC-142b y HCFC-22 notificado en virtud del Artículo 7 del Protocolo de Montreal por países del Artículo 5 correspondiente al periodo de 2000 a 2008. En función de este enfoque ha sido “ estimado” un consumo básico de HCFC de 33 700 toneladas PAO. En consecuencia, pudieran seguidamente calcularse los niveles máximos de consumo de HCFC utilizándose el calendario de eliminación convenido mediante la decisión XIX/6. Ha de señalarse, sin embargo, que el pronóstico de consumo se ha basado meramente en información muy limitada. Una vez disponible otra nueva información por conducto de la ejecución de planes de gestión para eliminación de los HCFC, podría volver a calcularse el consumo básico estimado de HCFC.

Recomendaciones

41. El Comité Ejecutivo pudiera:

- a) Considerar si adopta el plan modelo de eliminación trienal para 2010-2012 como guía flexible para planificar los recursos del correspondiente trienio;
- b) Instar a los países del Artículo 5 con proyectos aprobados pero todavía sin ejecutar, y a los organismos de ejecución y bilaterales pertinentes, a acelerar el ritmo de ejecución durante el trienio 2010-2012;
- c) Instar a los organismos bilaterales y de ejecución a colaborar con aquellos países respecto a los cuales ha sido determinado que requieren asistencia inmediata para cumplir con las metas de eliminación en 2010 del Protocolo de Montreal, y a incluir, según proceda, actividades en sus planes administrativos para 2010-2012; y
- d) Pedir a la Secretaría que presente un plan modelo actualizado de eliminación trienal renovable para los años 2011-2013 a la última reunión de 2010 con miras a ofrecer orientación, según sea pertinente, para la preparación del plan administrativo del Fondo Multilateral correspondiente al periodo de 2011-2013; y
- e) Tomar nota de que:
 - i) Unas 17 704 toneladas PAO de consumo de SAO y 6 018 toneladas PAO de producción de SAO todavía quedan por eliminar, mediante planes sectoriales plurianuales y planes nacionales de eliminación aprobados, durante lo que resta de 2009 y en el trienio de 2010-2012;
 - ii) Unas 19 780 toneladas PAO de consumo de SAO todavía quedan por eliminar mediante proyectos particulares o generales aprobados (en base a los informes

¹⁸ Incluidos los planes de gestión para eliminación definitiva de Armenia y Turkmenistán financiados de fuentes externas al Fondo Multilateral.

¹⁹ Excluido el consumo de HCFC de la República de Corea, Singapur y Emiratos Árabes Unidos.

sobre la marcha de las actividades presentados por organismos bilaterales y de ejecución a la 58ª reunión del Comité Ejecutivo);

- iii) Están en vías de ejecución tres proyectos de planes de gestión de refrigerantes para países de bajo volumen de consumo aprobados de conformidad con la decisión 31/48 (p.ej., para lograr a tiempo las metas de eliminación de CFC de 2005 y de 2007); 98 planes de gestión para eliminación definitiva en países de bajo volumen de consumo; 41 planes nacionales de eliminación de SAO en países que no son de bajo volumen de consumo; y 12 planes de eliminación en el sector de la producción de 7 países que no son de bajo volumen de consumo.

Anexo I

RESUMEN DE LOS PROYECTOS APROBADOS POR LAS 56ª, 57ª Y 58ª REUNIONES DEL COMITÉ EJECUTIVO

Sector/país	Proyecto
Inhaladores de dosis medida	
Argentina	Eliminación del consumo de CFC en la fabricación de inhaladores de dosis medida de aerosol
China	Plan sectorial de eliminación del consumo de CFC en el sector de inhaladores de dosis medida
Colombia	Eliminación de CFC en la fabricación de inhaladores de dosis medida
India	Plan de eliminación de CFC en la fabricación de inhaladores de dosis medida para usos farmacéuticos
Indonesia	Asistencia técnica para aplicar la estrategia nacional de transición a inhaladores de dosis medida sin CFC
Pakistán	Estrategia nacional de transición a inhaladores de dosis medida sin CFC
Espumas	
China	Plan sectorial de eliminación de CFC-11 en el sector de espumas de China: programa anual 2009
Iraq	Conversión de CFC-11 cloruro de metileno en la producción de espumas flexibles en planchas en Al Hadi Co.
Fumigantes	
China	Eliminación nacional de metilbromuro (fase II, cuarto tramo)
Egipto	Eliminación nacional de metilbromuro en horticultura y fumigación de artículos de consumo excepto para uso con dátiles
Honduras	Plan nacional de eliminación de metilbromuro, fase II (tercer tramo)
Jamahiriyá Árabe Libia	Eliminación de metilbromuro en horticultura: tomates, pepinos, pimientos y otros (segundo tramo)
Marruecos	Eliminación de metilbromuro utilizado para fumigación de suelos en la producción de tomates (sexto tramo)
Tailandia	Plan nacional de eliminación de metilbromuro (tercer tramo)
Yemen	Eliminación definitiva de metilbromuro (primer tramo, parte 2)
Zambia	Asistencia técnica para la eliminación total de metilbromuro en tabaco, flores, horticultura y usos después de la cosecha
Halones	
China	Plan sectorial para eliminación de halones en China: programa anual 2009
Refrigeración	
China	Plan de eliminación de CFC en el sector de servicio de refrigeración (quinto tramo)
Cote D'Ivoire	Eliminación de SAO en 50 unidades de enfriadores centrífugos en servicio
Iraq	Sustitución del refrigerante CFC-12 por isobutano y del agente de espumación CFC-11 por ciclopentano en la fabricación de refrigeradoras domésticas y congeladores en Industries Company
Solventes	
Camboya	Asistencia técnica para la eliminación total de CTC y de TCA en el sector de solventes
China	Eliminación de SAO en el sector de solventes de China: programa anual 2009
República Democrática del Congo	Proyecto general para eliminación definitiva de SAO en el sector de solventes (segunda fase)
Kenya	Asistencia técnica para la eliminación total de CTC y de TCA en el sector de solventes
Serbia	Proyecto de eliminación definitiva de CTC
Agentes de procesos	
China	Plan sectorial de eliminación de SAO en aplicaciones de agentes de procesos (fase II) y en la correspondiente producción de CTC: programa anual 2009

Sector/país	Proyecto
China	Eliminación de la producción y consumo de CTC para agentes de procesos y otros usos no identificados (fase I): programa anual 2009
Planes de eliminación	
Albania	Plan nacional de eliminación de SAO (sexto tramo)
Argelia	Plan nacional de eliminación (segundo tramo)
Bangladesh	Plan nacional de eliminación de SAO (segundo, tercero y cuarto tramos)
Belize	Plan de gestión para eliminación definitiva de SAO en el sector de la refrigeración y de aire acondicionado (segundo tramo)
Bolivia (Estado Plurinacional)	Plan de gestión para eliminación definitiva (segundo tramo)
Botswana	Plan de gestión para eliminación definitiva (primer tramo)
Brasil	Plan nacional de eliminación de CFC (séptimo tramo)
Burkina Faso	Verificación del plan de gestión para eliminación definitiva
Camboya	Plan de gestión para eliminación definitiva de los CFC (segundo tramo)
Camerún	Plan de gestión para eliminación definitiva de CFC/TCA (tercer tramo)
Chad	Plan de gestión para eliminación definitiva (segundo tramo)
Comoros	Plan de gestión para eliminación definitiva (segundo tramo)
Cote D'Ivoire	Plan de gestión para eliminación definitiva (segundo tramo)
República Democrática del Congo	Plan nacional de eliminación de CFC (segundo tramo)
Dominica	Plan de gestión para eliminación definitiva de CFC (segundo y tercer tramos)
República Dominicana	Plan de eliminación definitiva de sustancias del Anexo A (Grupo I): (quinto tramo)
Ecuador	Plan nacional de eliminación de CFC: programa anual 2008
El Salvador	Plan de gestión para eliminación definitiva de sustancias del Anexo A (Grupo I) (segundo y tercer tramos)
Guinea Ecuatorial	Plan de gestión para eliminación definitiva (primer tramo)
Gabón	Plan de gestión para eliminación definitiva (segundo tramo)
Gambia	Plan de gestión para eliminación definitiva de los CFC (segundo tramo)
Georgia	Verificación del plan de gestión para eliminación definitiva
Guatemala	Plan de gestión para eliminación definitiva de sustancias del Anexo A (Grupo I) (primer tramo)
Guinea-Bissau	Plan de gestión para eliminación definitiva (primer tramo)
Haití	Plan de gestión para eliminación definitiva de sustancias del Anexo A (Grupo I) (primer tramo)
India	Plan de eliminación de CTC en los sectores de consumo y de producción: programa anual 2009
Irán	Plan nacional de eliminación de CFC: programa nacional de aplicación 2009
Iraq	Plan nacional de eliminación (primer tramo)
Kenya	Plan de gestión para eliminación definitiva de los CFC (tercer tramo)
Kuwait	Verificación del plan de gestión para eliminación definitiva
Liberia	Plan de gestión para eliminación definitiva de los CFC (segundo tramo)
Madagascar	Plan de gestión para eliminación definitiva (segundo tramo)
Malawi	Plan de gestión para eliminación definitiva de los CFC (segundo tramo)
Maldivas	Plan de gestión para eliminación definitiva (segundo tramo)
Mali	Plan de gestión para eliminación definitiva de los CFC (segundo tramo)
Mauritania	Plan de gestión para eliminación definitiva de los CFC (segundo tramo)
Montenegro	Plan de eliminación definitiva de los CFC (segundo tramo)
Mozambique	Plan de gestión para eliminación definitiva (primer tramo)
Nepal	Plan de gestión para eliminación definitiva (segundo tramo)
Nicaragua	Plan de gestión para eliminación definitiva de sustancias del Anexo A (Grupo I) (primer tramo)
Niger	Plan de gestión para eliminación definitiva (segundo tramo)
Nigeria	Plan nacional de eliminación de CFC (sexto tramo)
Omán	Plan de gestión para eliminación definitiva (segundo tramo)
Panamá	Plan nacional de eliminación de sustancias del Anexo A (Grupo I) (cuarto y quinto

Sector/país	Proyecto
	tramos)
Paraguay	Plan de gestión para eliminación definitiva de sustancias del Anexo A (Grupo I) (segundo y tercer tramos)
República de Moldova	Plan de gestión para eliminación definitiva de los CFC (segundo tramo)
Rwanda	Plan de gestión para eliminación definitiva de los CFC (segundo tramo)
Saint Kitts and Nevis	Plan de gestión para eliminación definitiva de los CFC (segundo y tercer tramos)
Santa Lucía	Plan de gestión para eliminación definitiva de las SAO en el sector de la refrigeración y de aire acondicionado (segundo tramo)
San Vicente y las Granadinas	Plan de gestión para eliminación definitiva de los CFC (segundo y tercer tramos)
Samoa	Plan de gestión para eliminación definitiva (segundo tramo)
Santo Tomé y Príncipe	Plan de gestión para eliminación definitiva de los CFC (segundo tramo)
Senegal	Plan de gestión para eliminación definitiva de los CFC (segundo tramo)
Sierra Leona	Plan de gestión para eliminación definitiva (primer tramo)
Sudán	Plan nacional de eliminación de CFC/CTC (cuarto tramo)
Suriname	Plan de gestión para eliminación definitiva de sustancias del Anexo A (Grupo I) (primer tramo)
Swazilandia	Plan de gestión para eliminación definitiva (primer tramo)
República Árabe Siria	Plan nacional de eliminación de CFC (segundo tramo)
ex República Yugoslava de Macedonia	Plan de gestión para eliminación definitiva de los CFC (cuarto tramo)
Togo	Plan de gestión para eliminación definitiva de los CFC (segundo tramo)
República Unida de Tanzania	Plan de gestión para eliminación definitiva (segundo tramo)
Uruguay	Plan de gestión para eliminación definitiva de sustancias del Anexo A (Grupo I) (segundo tramo)
Venezuela (República Bolivariana de)	Plan nacional de eliminación de CFC: programa de trabajo de 2009
Zambia	Verificación del plan de gestión para eliminación definitiva
Zimbabwe	Eliminación nacional de de sustancias del Anexo A (Grupo I) (fase II, tercer tramo)
Producción	
Argentina	Estrategia para eliminación gradual de la producción de CFC-11 y de CFC-12: programa anual 2009
China	Plan sectorial para la producción de metilbromuro (segundo tramo)
China	Estrategia para eliminación gradual de la producción de 1,1,1-tricloroetano (TCA) (programa de segunda etapa)
China	Plan sectorial de eliminación de la producción de CFC: programa anual 2009
Demostración para HCFC	
Brasil	Proyecto piloto para convalidar el uso de formato metílico como agente de espumación en la fabricación de espumas de poliuretano (fase I)
Brasil	Proyecto piloto para convalidar el uso de metilal como agente de espumación en la fabricación de espumas de poliuretano (fase I)
Egipto	Validación/demostración de opciones de bajo costo para el uso de hidrocarburos como agentes de espumación en la fabricación de espumas de poliuretano
México	Proyecto piloto para convalidar el uso de formato metílico en aplicaciones de poliuretano microcelular (fase I)

Anexo II

HIPÓTESIS APLICADAS EN LA PREPARACIÓN DEL PLAN DE ELIMINACIÓN PARA 2010-2012 DEL FONDO MULTILATERAL

CFC

1. Para los CFC del Anexo A, se subdividieron los países en dos categorías: países del Artículo 5 con gran volumen de consumo, o países que no son de bajo volumen de consumo, (países con un consumo básico de referencia para el cumplimiento respecto a sustancias del Anexo A Grupo I superior a 360 toneladas PAO); y países de bajo volumen de consumo.

CFC en países que no son de bajo volumen de consumo

2. Ya han sido aprobados planes nacionales de eliminación con los que se atiende a todos los montos admisibles de CFC para hacer posible el cumplimiento de las metas de reducción para la eliminación de los CFC del Protocolo para todos los países que no son de bajo volumen de consumo.

CFC en países de bajo volumen de consumo

3. El monto total de CFC que es necesario eliminar para hacer posible el cumplimiento de las metas para la eliminación de los CFC del Protocolo en todos los países de bajo volumen de consumo sin ningún plan de gestión para eliminación definitiva se basa en el consumo básico calculado de CFC (652,9 toneladas PAO) y no en el consumo notificado en virtud del Artículo 7 correspondiente a los años 2007/2008 (62,4 toneladas PAO).

4. Lo que resta del monto admisible todavía no financiado de los CFC será financiado en 2010.

Sector de producción de CFC

5. Ya han sido aprobados proyectos para el cierre de todas las instalaciones de producción de CFC.

Halones

6. El monto total de halones que es necesario eliminar para hacer posible el cumplimiento de las metas para la eliminación de los halones del Protocolo en todos los países sin proyectos de inversión aprobados ni bancos de halones ni programas de asistencia técnica (a los niveles nacional o regional) para la eliminación completa de los halones, será financiado en 2010.

Metilbromuro

7. Excepto el pequeño consumo de MB en dos países que han sido temporalmente exentos de alcanzar el límite de eliminación de MB de 2005 (decisión XV/12 de la 15ª reunión de las Partes), no se propone en el modelo ninguna otra eliminación en el periodo de 2010-2012, puesto que la eliminación completa de los MB no está programada hasta el 2015.

CTC

8. En el análisis solamente se incluyen: países con un consumo básico de CTC establecido; países con consumo de CTC notificado en 2007 y/o en 2008 en virtud del Artículo 7; y países sin ningún consumo básico de CTC establecido pero con consumo básico de CTC notificado en 2007 y/o en 2008. Excepto un país (0,1 toneladas PAO en 2008), todos los demás países han notificado un consumo cero de CTC.

9. En el modelo no se han tomado en consideración ni el consumo ni la producción de CTC en los siguientes países:

- a) El consumo de CTC en un país (Venezuela (República Bolivariana de), con un consumo básico de CTC de 1 107,2 toneladas PAO. Antes del 2000, el consumo de CTC en el país era relativamente bajo, excepto en 1995 y en 1999 cuando el consumo notificado fue de 1 708 y de 3 321 toneladas PAO, respectivamente. Desde el año 2000, el consumo de CTC ha sido nulo. Puesto que el país es productor de CFC y han notificado un consumo muy bajo de CTC, parecería que el consumo notificado en 1995 y en 1999 pudiera haber estado relacionado con aplicaciones como materia prima; y
- b) La producción de CTC en un país (Brasil con monto básico de 11 629,6 toneladas PAO) porque no se dispone de ninguna información sobre el nivel de usos controlados de CTC (p.ej., como materia prima), ni sobre la admisibilidad de la financiación (p.ej., propiedad extranjera de las instalaciones de producción).

TCA

10. En el análisis solamente se incluyen: países con un consumo básico de TCA establecido.

11. Todos los países con un consumo básico de TCA notificado pero sin ningún proyecto/plan de eliminación de TCA han notificado un consumo cero de TCA en 2008.

12. En el modelo no se han tomado en consideración ni el consumo ni la producción de TCA en un país (Brasil con una producción básica de TCA de 32,4). Desde el 2000, la producción de TCA notificada por este país ha sido cero.

- - -



ANNEX III

2009-2011 Phase-out Plan for the Multilateral Fund

Prepared by the Multilateral Fund Secretariat

As of the 58th ExCom Meeting (April 2009)
(Revised: 13 October 2009)

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund

Amount of ODS to be funded to meet the phase out targets up to 2012 (ODP tonnes)

ODS	2009	2010	2011	2012	Total
Amount of ODSs to be funded					
CFC in non-LVC countries					
CFC in LVC countries	61.7	-	-	-	61.7
CFC production sector					-
Halon	13.2	-	-	-	13.2
MB (consumption)	4.3	-	-	-	4.3
MB (production)					-
CTC	0.1	-	-	-	0.1
TCA	-	-	-	-	-
Total ODS to be funded	79.4	-	-	-	79.4

Amount of ODS phase-out already approved in principle from multiyear projects (ODP tonnes)

ODS consumption	14,866.0	1,754.9	332.9	400.3	17,354.1
ODS production	4,814.0	1,178.0	-	26.0	6,018.0
Notes	An additional 1,315.8 ODP tonnes of MB consumption and 176.0 ODP tonnes of MB production would be phased out between 2012 - 2015				

Total funding already approved in principle for 2009-2012 (US \$)

Description	2009	2010	2011	2012	Total
Investment projects					
Multiyear agreements (*)	20,402,359	8,384,082	2,996,915	2,954,236	34,737,592
Other funding commitments					
Secretariat/ExCom/Treasurer costs	6,974,927	7,172,944	7,380,862	7,599,176	29,127,909
IS projects	6,284,725	5,294,801	10,949,890	5,294,801	27,824,218
UNEP CAPs	9,444,820	9,728,164	10,020,009	10,320,610	39,513,603
Agencies core unit	5,378,619	5,539,977	5,706,177	5,877,362	22,502,135
Total (other commitments)	28,083,091	27,735,887	34,056,938	29,091,948	118,967,864
Total	48,485,450	36,119,969	37,053,853	32,046,184	153,705,456
Notes	(*) Funding tranches from previous years that have not been requested by some countries have been reallocated in 2009 and subsequent years. An additional US\$3,356,058 has been approved in principle in 2013 - 2014 in multi-year MB phase-out agreements in a few countries				

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 1. Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	CFCeligible	CFCapproved	CFCnet
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)
Non-LVC countries with an approved terminal CFC phase out plan (Group II)							
Afghanistan	55.2	380.0	190.0	57.0	177.9	177.9	-
Algeria	149.6	2,119.5	1,059.8	317.9	1,052.6	1,052.6	-
Argentina	50.9	4,697.3	2,348.6	704.6	2,609.1	2,128.7	-
Bangladesh	158.3	581.6	290.8	87.2	664.4	260.5	-
Brazil	290.4	10,525.8	5,262.9	1,578.9	6,228.9	5,801.0	-
Chile	47.9	828.7	414.4	124.3	828.7	442.7	-
China	5,832.1	57,818.7	28,909.4	8,672.8	4,745.0	2,395.2	-
Colombia	263.1	2,208.2	1,104.1	331.2	1,456.9	973.3	-
Congo, DR	8.6	665.7	332.8	99.8	386.6	386.8	-
Cuba	74.4	625.1	312.6	93.8	585.7	482.4	-
Dominican Republic	4.5	539.9	269.9	81.0	350.8	329.1	-
Egypt	187.8	1,668.0	834.0	250.2	784.6	754.5	-
India	998.2	6,681.1	3,340.5	1,002.2	2,317.2	2,317.2	-
Indonesia	-	8,332.7	4,166.3	1,249.9	3,951.4	3,576.9	-
Iran	240.6	4,571.7	2,285.8	685.8	2,511.5	2,526.1	-
Iraq	1,597.1	1,517.0	758.5	227.6	1,597.0	1,597.0	-
Jordan	6.0	673.3	336.6	101.0	272.9	202.9	-
Korea, DPR	40.7	441.7	220.8	66.3	291.7	192.7	-
Lebanon	33.8	725.5	362.8	108.8	312.5	312.5	-
Libya	57.5	716.7	358.4	107.5	765.0	147.0	-
Macedonia, FYR	-	519.7	259.9	78.0	97.2	49.3	-
Malaysia	173.7	3,271.1	1,635.5	490.7	1,744.4	1,878.1	-
Mexico	(130.4)	4,624.9	2,312.4	693.7	3,059.5	1,964.2	-
Morocco	-	802.3	401.1	120.3	49.8	31.4	-
Nigeria	16.5	3,650.0	1,825.0	547.5	2,883.3	2,803.0	-
Pakistan	167.4	1,679.4	839.7	251.9	533.9	533.9	-
Panama	11.5	384.2	192.1	57.6	299.2	12.4	-
Philippines	169.4	3,055.9	1,527.9	458.4	2,527.4	1,771.8	-
Romania	-	675.8	337.9	101.4	145.8	145.8	-
Saudi Arabia	657.8	1,798.5	899.3	269.8	269.8	269.8	-
Serbia	76.7	849.2	424.6	127.4	640.1	449.3	-
Sri Lanka	-	445.6	222.8	66.8	348.1	366.1	-
Sudan	44.8	456.8	228.4	68.5	359.2	12.1	-
Syria	166.0	2,224.7	1,112.3	333.7	485.2	485.2	-
Thailand	190.3	6,082.1	3,041.0	912.3	3,396.5	3,094.6	-
Tunisia	12.2	870.1	435.0	130.5	177.8	177.8	-
Turkey	(0.1)	3,805.7	1,902.9	570.9	1,939.3	977.0	-
Venezuela	(114.4)	3,322.4	1,661.2	498.4	2,235.9	1,226.1	-
Vietnam	20.4	500.0	250.0	75.0	242.1	281.5	-
Yemen	247.7	1,796.1	898.0	269.4	852.0	852.0	-
Zimbabwe	7.0	451.4	225.7	67.7	430.2	269.5	-
Total	11,813.2	147,583.6	73,791.8	22,137.5	54,607.0	43,707.9	-

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data
- (2) Latest (2007 or 2008) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
- (3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
- (4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) * 0.5
- (5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15
- (6) Total amount of CFCs eligible for funding (as per Decision 35/57 Proviso B)
- (7) CFC consumption to be phased out in projects approved at, and since the 35th Meeting of the Executive Committee
- (8) Amount of CFCs to be phased out

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 2. Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	odp2010
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)
LVC countries with no RMP (Group I)					
Somalia	20.0	241.4	120.7	36.2	36.2
Timor Leste					
Subtotal	20.0	241.4	120.7	36.2	36.2
LVC countries with RMP/RMP update approved in accordance to decision 31/48 (Group II)					
Angola	17.0	114.8	57.4	17.2	17.2
Barbados	1.1	21.5	10.8	3.2	3.2
Ethiopia	4.3	33.8	16.9	5.1	5.1
Subtotal	22.4	170.1	85.1	25.5	25.5
Total	42.4	411.5	205.7	61.7	61.7
Explanatory notes to the columns of the Table					
(1) LVC countries					
(2) Latest (2007 or 2008) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat					
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat					
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) *0.5					
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15					
(6) Amount of CFCs to be phased out (based on the 15% CFC baseline)					

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	odp2010
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)
LVC countries with total CFC phase-out plans (Group III)					
Albania	-	40.8	20.4	6.1	-
Antigua and Barbuda	0.1	10.7	5.4	1.6	-
Armenia(*)	13.6	196.5	98.3	29.5	-
Bahamas	-	64.9	32.4	9.7	-
Bahrain	11.7	135.4	67.7	20.3	-
Belize	-	24.4	12.2	3.7	-
Benin	5.2	59.9	30.0	9.0	-
Bhutan	-	0.2	0.1	0.0	-
Bolivia	2.4	75.7	37.9	11.4	-
Bosnia and Herzegovina	8.8	24.2	12.1	3.6	-
Botswana	0.6	6.8	29.5	8.9	-
Brunei Darussalam	2.4	78.2	39.1	11.7	-
Burkina Faso	-	36.3	18.1	5.4	-
Burundi	3.1	59.0	29.5	8.9	-
Cambodia	1.4	94.2	47.1	14.1	-
Cameroon	17.0	256.9	128.4	38.5	-
Cape Verde	-	2.3	1.2	0.3	-
Central African Republic	-	11.3	5.7	1.7	-
Chad	2.2	34.6	17.3	5.2	-
Comoros	-	2.5	1.3	0.4	-
Congo	3.5	11.9	6.0	1.8	-
Cook Islands	-	1.7	0.9	0.3	-
Costa Rica	13.9	250.2	125.1	37.5	-
Cote D'Ivoire	35.5	294.2	147.1	44.1	-
Croatia	-	219.3	109.7	32.9	-
Djibouti	0.9	21.0	10.5	3.2	-
Dominica	-	1.5	0.7	0.2	-
Ecuador	8.2	301.4	150.7	45.2	-
El Salvador	-	306.6	153.3	46.0	-
Equatorial Guinea	2.3	31.5	15.8	4.7	-
Eritrea	2.8	41.2	20.6	6.2	-
Fiji	-	33.4	16.7	5.0	-
Gabon	-	10.3	5.2	1.5	-
Gambia	0.4	23.8	11.9	3.6	-
Georgia	-	22.5	11.2	3.4	-
Ghana	-	35.8	17.9	5.4	-
Grenada	-	6.0	3.0	0.9	-
Guatemala	1.4	224.6	112.3	33.7	-
Guinea	2.9	42.4	21.2	6.4	-
Guinea-Bissau	1.4	26.3	13.2	3.9	-
Guyana	-	53.2	26.6	8.0	-
Haiti	2.3	169.0	84.5	25.4	-
Honduras	23.4	331.6	165.8	49.7	-
Jamaica	-	93.2	46.6	14.0	-
Kenya	7.5	239.5	119.7	35.9	-
Kiribati	-	0.7	0.4	0.1	-
Kuwait	33.0	480.4	240.2	72.1	-
Kyrgyzstan	5.0	72.9	36.4	10.9	-
Lao, PDR	2.0	43.3	21.7	6.5	-
Lesotho	-	5.1	2.6	0.8	-
Liberia	0.6	56.1	28.1	8.4	-
Madagascar	0.8	47.9	24.0	7.2	-
Malawi	-	57.7	28.9	8.7	-
Maldives	-	4.6	2.3	0.7	-
Mali	11.0	108.1	54.1	16.2	-

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	15%Base	odp2010
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)
Marshall Islands	-	1.2	0.6	0.2	-
Mauritania	1.0	15.7	7.9	2.4	-
Mauritius	-	29.1	14.6	4.4	-
Micronesia	0.5	1.2	0.6	0.2	-
Moldova	-	73.3	36.7	11.0	-
Mongolia	0.4	10.6	5.3	1.6	-
Montenegro	0.1	104.9	52.5	15.7	-
Mozambique	2.3	18.2	9.1	2.7	-
Myanmar	-	54.3	27.2	8.1	-
Namibia	-	21.9	10.9	3.3	-
Nauru	-	0.5	0.3	0.1	-
Nepal	-	27.0	13.5	4.1	-
Nicaragua	-	82.8	41.4	12.4	-
Niger	2.9	32.0	16.0	4.8	-
Niue	-	0.1	0.0	0.0	-
Oman	8.5	248.4	124.2	37.3	-
Palau	0.1	1.6	0.8	0.2	-
Papua New Guinea	(1.6)	36.3	18.1	5.4	-
Paraguay	27.3	210.6	105.3	31.6	-
Peru	-	289.5	144.8	43.4	-
Qatar	13.0	101.4	50.7	15.2	-
Rwanda	1.2	30.4	15.2	4.6	-
Saint Kitts and Nevis	-	3.7	1.8	0.6	-
Saint Lucia	-	8.3	4.2	1.2	-
Saint Vincent/Grenadines	-	1.8	0.9	0.3	-
Samoa	-	4.5	2.3	0.7	-
Sao Tome and Principe	0.4	4.7	2.4	0.7	-
Senegal	15.0	155.8	77.9	23.4	-
Seychelles	-	2.8	1.4	0.4	-
Sierra Leone	4.2	78.6	39.3	11.8	-
Solomon Islands	-	2.0	1.0	0.3	-
Suriname	-	41.3	20.7	6.2	-
Swaziland	-	24.6	12.3	3.7	-
Tanzania	13.9	253.9	127.0	38.1	-
Togo	3.2	39.8	19.9	6.0	-
Tonga	-	1.3	0.7	0.2	-
Trinidad and Tobago	-	120.0	60.0	18.0	-
Turkmenistan(*)	1.2	37.3	18.7	5.6	-
Tuvalu	-	0.3	0.2	0.0	-
Uganda	-	12.8	6.4	1.9	-
Uruguay	26.4	199.1	99.6	29.9	-
Vanuatu	0.3	-	-	-	-
Zambia	2.0	27.4	13.7	4.1	-
Total	349.6	7,294.5	3,673.4	1,102.0	-

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) LVC countries
- (2) Latest (2007 or 2008) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
- (3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
- (4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) * 0.5
- (5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15
- (6) Amount of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)
- (*) Phase-out plan funded through the GEF when the country was a non-Article 5 Party

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 3. Analysis of halon consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2006Cons	2007Cons	2008Cons	50%Base	odp2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.5	(7)
Countries with a halon baseline that might need assistance to achieve the 2010 phase-out target (Group I)						
Somalia	17.7	18.8	13.2		8.9	13.2
Subtotal	17.7	18.8	13.2	-	8.9	13.2
Countries with a halon baseline and no current consumption (Group II)						
Afghanistan	1.9	-	-	-	1.0	
Antigua and Barbuda	0.3	-	-	-	0.1	
Bhutan	0.3	-	-	-	0.1	
Ecuador	5.5	-	-	-	2.7	
Guatemala	0.2	-	-	-	0.1	
Kuwait	3.0	-	-	-	1.5	
Liberia	19.5	-	-	-	9.8	
Moldova	0.4	-	-	-	0.2	
Morocco	7.0	-	-	-	3.5	
Mozambique	0.9	-	-	-	0.5	
Nepal	2.0	-	-	-	1.0	
Sudan	2.0	-	-	-	1.0	
Subtotal	42.9	-	-	-	21.5	
Total	60.6	18.8	13.2	-	30.3	13.2

Explanatory notes to the columns of the Table

(1) Article 5 countries with reported halon consumption baseline

(2) Halon baseline as reported to the Ozone Secretariat

(3-5) Halon consumption reported to the Ozone Secretariat

(6) Allowable halon consumption in 2005 = (3) *0.5

(7) Amount of halon to be phased out to achieve the 2010 control level (based on the latest reported consumption)

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 3 (cont.). Analysis of halon consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2006Cons	2007Cons	2008Cons	50%Base	odp2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.5	(7)
Countries with approved halon banking and/or halon phase-out project (Group III)						
Algeria	237.3	80.0	67.0	67.0	118.7	
Argentina	167.8	-	0.3	-	83.9	
Bahamas	-	-	-	-	-	
Bahrain	38.9	-	-	-	19.4	
Barbados	-	-	-	-	-	
Benin	3.9	-	-	-	2.0	
Bosnia and Herzegovina	4.1	-	-	-	2.1	
Botswana	5.2	0.3	0.6	-	2.6	
Brazil	21.3	2.0	1.6	-	10.7	
Burkina Faso	5.3	-	-	-	2.7	
Cameroon	2.4	1.2	1.0	1.0	1.2	
Chile	8.5	-	-	-	4.3	
China	34,186.7	161.0	594.5	-	17,093.3	
Colombia	187.7	-	-	-	93.8	
Congo	5.0	-	-	-	2.5	
Congo, DR	218.7	6.8	2.6	-	109.3	
Croatia	30.1	-	-	-	15.1	
Dominican Republic	4.2	-	-	-	2.1	
Egypt	705.0	44.0	-	-	352.5	
Equatorial Guinea	28.3	1.0	1.0	-	14.2	
Eritrea	2.3	-	-	-	1.2	
Ethiopia	1.1	0.1	-	-	0.5	
Georgia	42.5	-	-	-	21.3	
Grenada	-	-	-	-	-	
Guinea	8.6	-	-	-	4.3	
Guyana	0.2	-	-	-	0.1	
Haiti	1.5	-	-	-	0.8	
India	1,249.4	-	-	-	624.7	
Indonesia	354.0	-	-	-	177.0	
Iran	1,420.0	-	-	-	710.0	
Iraq	70.4	56.6	29.0	39.1	35.2	
Jamaica	1.0	-	-	-	0.5	
Jordan	210.0	36.0	-	30.4	105.0	
Kenya	5.3	-	-	-	2.7	
Kyrgyzstan	-	-	-	-	-	
Lebanon	-	-	-	-	-	
Lesotho	0.2	-	-	-	0.1	
Libya	633.1	304.5	291.5	-	316.5	
Macedonia, FYR	32.1	-	-	-	16.0	
Malaysia	8.0	-	-	-	4.0	
Mexico	124.6	51.6	-	-	62.3	
Montenegro	2.3	-	-	-	1.2	
Namibia	8.3	-	-	-	4.1	
Nigeria	285.3	-	-	-	142.7	
Oman	13.7	-	-	-	6.8	
Pakistan	14.2	-	-	-	7.1	
Philippines	103.9	-	-	-	52.0	
Qatar	10.7	-	-	-	5.3	
Romania	3.5	-	-	-	1.7	
Saudi Arabia	1,064.0	-	-	-	532.0	
Serbia	3.8	-	-	1.8	1.9	
Sierra Leone	16.0	-	-	-	8.0	
Sri Lanka	-	-	-	-	-	
Syria	416.9	56.0	-	-	208.4	
Tanzania	0.3	-	-	-	0.2	
Thailand	271.7	-	-	-	135.8	
Trinidad and Tobago	46.6	-	-	-	23.3	
Tunisia	104.3	-	-	-	52.2	
Turkey	141.0	30.0	14.3	-	70.5	
Vietnam	37.1	-	-	-	18.5	
Yemen	140.0	1.2	0.7	0.6	70.0	
Zimbabwe	1.5	-	-	-	0.8	
Total	42,709.6	832.3	1,004.1	139.9	21,354.8	-
Explanatory notes to the columns of the Table						
(1) Article 5 countries with reported halon consumption baseline						
(2) Halon baseline as reported to the Ozone Secretariat						
(3-5) Halon consumption reported to the Ozone Secretariat						
(6) Allowable halon consumption in 2005 = (3) *0.5						
(7) Amount of halon to be phased out to achieve the 2010 control level						

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 4. Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	80%Base	odp2010
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)
Countries that have not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target (Group I)				
Bahamas	-	0.2	0.1	0.0
Barbados	-	0.1	0.1	0.0
Guyana	-	1.4	1.1	0.3
Iraq	5.0	4.6	3.7	0.9
Mozambique	0.4	3.4	2.7	0.7
Tunisia (*)	6.6	8.3	6.6	1.7
Turkmenistan	9.0	3.6	2.9	0.7
Vanuatu	0.4	0.2	0.2	0.0
Total	21.4	21.7	17.3	4.3
Explanatory notes to the columns of the Table				
(1) Article 5 countries				
(2) Latest (2007 or 2008) MB consumption reported to the Ozone Secretariat				
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat				
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8				
(5) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)				
(*) Decision XV/12				

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 4 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	80%Base	RemUnfunded	odp2010
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)	(6)
Countries with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit (Group II)					
Algeria	2.0	4.8	3.8	2.0	
Argentina	282.4	411.3	329.0	18.0	
Chile	164.4	212.5	170.0	170.0	
Congo	-	0.9	0.7	0.7	
Congo, DR	-	1.4	1.2	1.1	
Ecuador	51.0	66.2	53.0	14.1	
Guatemala	173.0	400.7	320.6	320.6	
Kenya	10.2	217.5	174.0	14.0	
Nigeria	-	2.8	2.3	2.2	
Sudan	1.8	3.0	2.4	2.4	
Swaziland	-	0.6	0.5	0.5	
Turkey	-	479.7	383.8	20.4	
Subtotal	684.8	1,801.5	1,441.2	566.0	
Countries with approved projects for complete phase out of MB (Group III)					
Bolivia	-	0.6	0.5		
Bosnia and Herzegovina	-	3.5	2.8		
Botswana	-	0.1	0.1		
Brazil	-	711.6	569.3		
Cambodia	-	-	-		
Cameroon	3.3	18.1	14.5		
China (*)	384.1	1,102.1	881.6	100.0	
Colombia	-	110.1	88.1		
Costa Rica	212.4	342.5	274.0		
Cote D'Ivoire	-	8.1	6.5		
Croatia	-	15.7	12.6		
Cuba	-	50.5	40.4		
Dominican Republic	-	104.2	83.4		
Egypt	186.0	238.1	190.4		
El Salvador	(13.8)	-	3.8		
Fiji	0.1	0.7	0.6		
Georgia	-	13.7	10.9		
Honduras	172.2	259.4	207.5		
Indonesia	-	40.7	32.5		
Iran	3.6	26.7	21.4		
Jamaica	1.6	4.9	3.9		
Jordan	-	176.3	141.0		
Korea, DPR	-	30.0	24.0		
Kyrgyzstan	-	14.2	11.3		
Lebanon	-	236.4	189.1		
Libya	67.6	94.1	75.3		
Macedonia, FYR	-	12.2	9.8		
Madagascar	-	2.6	2.1		
Malawi	-	112.7	90.2		
Malaysia	8.2	14.6	11.7		
Mauritius	-	0.1	0.1		
Mexico	819.9	1,130.8	904.6		
Moldova	-	7.0	5.6		
Morocco	161.8	697.2	557.8		
Nicaragua	-	0.4	0.3		
Oman	-	1.0	0.8		
Pakistan	-	14.0	11.2		
Papua New Guinea	-	0.3	0.3		
Paraguay	-	0.9	0.7		
Peru	-	1.3	1.0		
Philippines	1.8	10.3	8.3		
Romania	-	111.5	89.2		
Saint Kitts and Nevis	-	0.3	0.2		
Saudi Arabia	55.5	204.1	163.3		
Senegal	-	53.2	42.5		
Sierra Leone	-	2.6	2.1		
Sri Lanka	1.2	4.1	3.3		
Syria	27.0	188.6	150.8		
Thailand	106.7	183.0	146.4		
Trinidad and Tobago	0.4	1.7	1.4		
Uganda	-	6.3	5.0		
Uruguay	8.4	11.2	9.0		
Venezuela	-	10.3	8.2		
Vietnam	83.4	136.5	109.2		
Yemen	29.8	54.5	43.6		
Zambia	4.2	29.3	163.3		
Zimbabwe	21.6	557.0	445.6		
Subtotal	2,347.0	7,161.5	5,872.9	100.0	-
Total	3,031.8	8,963.0	7,314.1	666.0	-

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Article 5 countries
(2) Latest (2007 or 2008) MB consumption reported to the Ozone Secretariat
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) * 0.8
(5) Remaining MB consumption eligible for funding
(6) Amount of MB to be phased out annually (based on the remaining consumption eligible for funding)
(*) Possible additional funding for 100 ODP tonnes of MB used as a soil fumigant in ginseng crop

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 4 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	80%base	odp2010
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)
Countries with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption (Group IV)				
Afghanistan	-	-		
Albania	-	-		
Antigua and Barbuda	-	-		
Armenia(*)	-	-		
Bahrain	-	-		
Bangladesh	-	-		
Belize	-	-		
Benin	-	-		
Brunei Darussalam	-	-		
Burkina Faso	-	-		
Burundi	-	-		
Central African Republic	-	-		
Chad	-	-		
Comoros	-	-		
Djibouti	-	-		
Dominica	-	-		
Equatorial Guinea	-	-		
Eritrea	-	0.5		
Gabon	-	-		
Gambia	-	-		
Ghana	-	-		
Guinea-Bissau	-	-		
Haiti	-	-		
India	-	-		
Kiribati	-	-		
Kuwait	-	-		
Lao, PDR	-	-		
Maldives	-	-		
Mali	-	-		
Mauritania	-	-		
Mongolia	-	-		
Myanmar	-	3.4	2.7	
Namibia	-	0.8	0.6	
Nauru	-	-		
Niger	-	-		
Palau	-	-		
Panama	-	-		
Qatar	-	-		
Rwanda	-	-		
Saint Vincent and the Grenadines	-	-		
Samoa	-	-		
Sao Tome and Principe	-	-		
Serbia	-	-		
Seychelles	-	-		
Solomon Islands	-	-		
Somalia	-	0.5	0.4	
Suriname	-	-		
Tanzania	-	-		
Timor Leste	-	-		
Togo	-	-		
Tonga	-	0.2	0.1	
Tuvalu	-	-		
Countries that are not yet Parties to the Copenhagen Amendment (Group V)				
Angola	-	-	-	
Ethiopia	0.1	15.6	12.5	
Guinea	-	-	-	
Lesotho	-	0.1	0.1	
Nepal	-	-	-	
Explanatory notes to the columns of the Table				
(1) Article 5 countries				
(2) Latest (2007 or 2008) MB consumption reported to the Ozone Secretariat				
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat				
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8				
(5) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)				
(*) At its 47th Meeting, the Committee decided that support for achieving compliance should be provided under UNEP CAP				

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 5. Analysis of CTC consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2006Cons	2007Cons	2008Cons	15%Base	odp2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.8	(7)
Countries that have not received assistance to achieve the 2005 CTC phase out target (Group I)						
Bahamas	-	-	-	-	-	-
Dominican Republic	29.0	-	-	-	24.7	-
Ecuador	0.5	-	-	0.1	0.4	0.1
Guatemala	10.6	-	-	-	9.0	-
Liberia	0.2	-	-	-	0.2	-
Macedonia, FYR	0.1	-	-	-	0.1	-
Peru	1.0	-	-	-	0.9	-
Subtotal	41.4	-	-	0.1	35.2	0.1
Countries with an approved CTC phase out plan/project (Group II)						
Afghanistan	0.9	0.1	-	-	-	-
Albania	3.1	-	-	-	-	-
Algeria	20.9	2.2	2.0	2.0	-	-
Argentina	187.2	9.9	13.0	(52.8)	-	-
Bahrain	0.7	-	-	-	-	-
Bangladesh	5.7	0.1	0.1	0.1	-	-
Bolivia	0.3	0.2	0.2	-	-	-
Brazil	411.6	0.1	50.3	(11.0)	-	-
Cambodia	-	-	-	-	-	-
Chile	0.6	(0.1)	0.7	-	-	-
China	49,142.1	774.4	265.1	-	-	-
Colombia	6.1	0.7	0.6	-	-	-
Congo	0.6	-	-	-	-	-
Congo, DR	15.3	16.5	2.2	-	-	-
Croatia	3.9	(1.0)	(0.5)	0.2	-	-
Cuba	2.7	-	0.8	-	-	-
Egypt	38.5	5.5	-	-	-	-
Ethiopia	-	0.1	-	-	-	-
Ghana	0.4	-	-	-	-	-
India	11,505.4	1,127.5	707.3	-	-	-
Indonesia	-	-	1.1	-	-	-
Iran	77.0	11.0	-	-	-	-
Iraq	21.4	6.0	6.0	4.6	-	-
Jamaica	2.8	-	-	-	-	-
Jordan	40.3	1.1	0.7	0.4	-	-
Kenya	65.9	0.3	0.1	0.1	-	-
Korea, DPR	1,285.2	-	-	-	-	-
Kuwait	-	-	-	-	-	-
Madagascar	-	-	-	-	-	-
Malaysia	4.5	-	-	-	-	-
Mexico	62.5	0.1	79.1	88.0	-	-
Montenegro	1.1	0.1	-	-	-	-
Morocco	1.1	0.1	-	-	-	-
Nepal	0.9	0.1	0.1	0.1	-	-
Nigeria	152.8	-	-	-	-	-
Oman	0.1	-	-	-	-	-
Pakistan	412.9	41.8	-	-	-	-
Paraguay	0.6	-	0.1	-	-	-
Romania	368.6	42.0	-	-	-	-
Saint Vincent/Grenadines	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	259.2	-	5.5	-	-	-
Serbia	18.8	1.4	1.1	2.1	-	-
Sierra Leone	2.6	-	0.1	0.2	-	-
Sri Lanka	35.1	-	-	-	-	-
Sudan	2.2	-	-	-	-	-
Tanzania	0.1	-	-	-	-	-
Thailand	7.5	-	-	-	-	-
Tunisia	2.9	-	-	-	-	-
Turkey	105.1	0.9	-	-	-	-
Uganda	0.4	-	-	-	-	-
Uruguay	0.4	-	-	-	-	-
Venezuela(*)	1,107.2	(140.3)	-	-	-	-
Vietnam	1.6	-	-	-	-	-
Zambia	0.7	-	-	-	-	-
Zimbabwe	11.6	-	-	-	-	-
Subtotal	65,399.1	1,900.8	1,135.7	34.0	-	-
Total	65,440.5	1,900.8	1,135.7	34.1	35.2	0.1

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Article 5 countries with reported CTC consumption data
(2) CTC baseline as reported to the Ozone Secretariat
(3-5) CTC consumption reported to the Ozone Secretariat
(6) Total amount of CTC to be phased out to achieve the 2005 control level (based on the CTC baseline) = (3) *0.15
(7) Amount of CTC to be phased out annually (based on the latest reported consumption)
(*) The CTC baseline of Venezuela is 1,107.2 ODP tonnes. It appears that consumption reported in baseline year was for feedstock

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 6. Analysis of TCA consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2006Cons	2007Cons	2008Cons	15%Base	odp2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.3	(7)
Countries that have not received assistance to achieve the 2005 TCA phase out target (Group I)						
Brazil	32.4	-	-	-	22.7	-
Colombia	0.6	-	-	-	0.4	-
Dominican Republic	3.6	-	-	-	2.5	-
Ecuador	2.0	-	-	-	1.4	-
Haiti	0.2	-	-	-	0.1	-
India	122.2	-	-	-	85.5	-
Korea, DPR	7.7	-	-	-	5.4	-
Mexico	56.4	-	0.1	-	39.5	-
Trinidad and Tobago	0.7	-	-	-	0.5	-
Subtotal	225.8	-	0.1	-	158.1	-
Countries with an approved TCA phase out plan/project (Group II)						
Albania	-	-	-	-	-	-
Algeria	5.8	4.0	4.0	3.0	-	-
Argentina	65.7	15.3	17.4	17.4	-	-
Bahrain	22.7	-	-	-	-	-
Bangladesh	0.9	0.5	0.5	0.5	-	-
Bosnia and Herzegovina	1.5	-	-	-	-	-
Burundi	0.1	-	-	-	-	-
Cambodia	0.5	0.3	0.3	-	-	-
Cameroon	8.2	0.6	-	-	-	-
Chile	6.4	4.5	3.5	-	-	-
China	721.2	279.9	251.1	-	-	-
Congo, DR	4.8	4.0	3.3	-	-	-
Egypt	26.0	12.5	-	-	-	-
Ethiopia	0.5	-	-	-	-	-
Indonesia	13.3	-	-	-	-	-
Iran	8.7	4.0	0.5	1.5	-	-
Iraq	-	-	-	-	-	-
Jamaica	1.4	-	-	-	-	-
Jordan	18.2	2.2	0.1	-	-	-
Kenya	1.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8
Kuwait	-	-	-	-	-	-
Malaysia	49.5	5.1	5.8	5.8	-	-
Mauritius	0.1	-	-	-	-	-
Morocco	0.1	-	-	-	-	-
Nigeria	32.9	-	-	-	-	-
Pakistan	2.3	-	-	-	1.6	0.8
Saint Vincent/Grenadines	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	29.8	-	0.2	-	-	-
Sri Lanka	3.0	-	-	-	-	-
Sudan	-	-	-	-	-	-
Thailand	54.6	-	-	-	-	-
Tunisia	0.1	-	-	-	-	-
Turkey	37.4	-	-	-	-	-
Venezuela	4.7	-	-	-	-	-
Vietnam	0.2	-	-	-	-	-
Yemen	0.9	-	-	-	-	-
Zambia	0.1	-	-	-	-	-
Zimbabwe	-	-	-	-	-	-
Subtotal	1,122.7	333.0	286.8	28.3	2.4	1.6
Total	1,348.5	333.0	286.9	28.3	160.4	1.6

Explanatory notes to the columns of the Table

(1) Article 5 countries with reported TCA consumption data

(2) TCA baseline as reported to the Ozone Secretariat

(3-5) TCA consumption reported to the Ozone Secretariat

(6) Total amount of TCA to be phased out to achieve the 2010 control level based on the latest reported consumption

(7) Amount of TCA to be phased out annually

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7. HCFC consumption (ODP tonnes)

Country	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2015	2020	2025
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
Group I																	
Afghanistan	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	4.1	4.8	6.1	7.9	8.2	9.6	10.2	10.8	8.9	8.0	5.8	2.9
Albania	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	4.1	2.7	3.4	3.6	3.8	3.1	2.8	2.0	1.0
Angola	0.0	5.0	5.0	5.5	6.6	7.2	7.2	7.2	10.5	10.5	10.7	11.3	12.0	10.6	9.6	6.9	3.4
Antigua and Barbuda	0.1	0.2	0.3	0.2	0.7	0.6	0.5	0.9	0.2	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.4	0.2
Armenia	0.7	1.7	1.7	1.7	2.9	3.0	3.8	4.4	4.8	5.3	5.8	6.1	6.5	5.5	5.0	3.6	1.8
Bahamas	3.9	5.4	2.7	3.2	5.0	5.7	4.9	5.8	3.9	5.2	5.3	5.6	5.9	5.2	4.7	3.4	1.7
Bahrain	38.5	35.2	40.9	33.9	19.8	27.0	28.7	28.7	38.8	28.2	28.2	29.9	31.7	28.2	25.4	18.3	9.2
Barbados	1.1	1.7	2.2	3.0	2.6	2.6	2.6	2.9	2.1	3.0	2.9	3.1	3.2	2.9	2.6	1.9	0.9
Belize	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.1	1.0	0.7	0.4
Benin	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1
Bhutan	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
Botswana	1.5	1.6	1.8	2.2	2.3	3.1	6.9	9.9	9.9	10.2	11.9	12.6	13.4	11.0	9.9	7.2	3.6
Brunei Darussalam	1.2	1.7	2.9	1.4	3.1	2.6	0.8	0.5	5.2	2.9	3.0	3.2	3.4	3.0	2.7	1.9	1.0
Burkina Faso	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	27.2	13.5	16.9	17.9	19.0	15.2	13.7	9.9	4.9
Burundi	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	0.8	1.2	1.2	1.4	1.7	1.8	1.9	1.5	1.4	1.0	0.5
Cambodia	2.3	2.3	2.3	2.8	4.2	6.2	6.0	8.0	7.9	8.9	10.0	10.6	11.2	9.4	8.5	6.1	3.1
Cape Verde	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
Central African Republic	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	6.7	3.1	3.9	4.1	4.4	3.5	3.2	2.3	1.1
Chad	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
Comoros	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
Congo	0.9	1.0	1.5	1.7	0.2	0.4	0.5	0.4	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
Cook Islands	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Cote d'Ivoire	7.9	7.4	2.7	2.7	3.0	5.9	5.9	6.3	9.1	6.6	7.7	8.1	8.6	7.1	6.4	4.6	2.3
Djibouti	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.2
Dominica	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
Dominican Republic	17.9	15.6	0.0	12.0	31.8	35.0	55.3	50.0	48.6	59.5	69.3	73.4	77.8	64.4	58.0	41.9	20.9
Ecuador	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	19.5	10.1	11.9	12.6	13.4	11.0	9.9	7.2	3.6
Equatorial Guinea	0.0	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	5.8	2.9	3.5	3.7	3.9	3.2	2.8	2.1	1.0
Eritrea	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.1	0.8	0.3	0.2	0.6	0.6	0.7	0.4	0.3	0.2	0.1
Ethiopia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fiji	1.6	1.3	5.0	0.0	3.9	5.1	4.7	4.1	4.7	5.5	5.9	6.2	6.6	5.7	5.1	3.7	1.8
Gabon	2.5	2.0	1.9	1.9	1.7	1.5	3.3	4.1	5.2	4.3	5.0	5.3	5.6	4.6	4.2	3.0	1.5
Gambia	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
Georgia	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	1.6	1.8	5.9	3.7	4.4	4.6	4.9	4.0	3.6	2.6	1.3
Ghana	3.0	5.5	2.8	5.3	11.9	7.7	21.1	19.4	21.7	23.9	27.2	28.9	30.6	25.6	23.0	16.6	8.3
Grenada	0.2	0.0	0.2	0.2	0.5	0.1	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1
Guinea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.1	0.9	1.1	1.2	1.2	1.0	0.9	0.6	0.3
Guinea-Bissau	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.4	0.0	0.2	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.5	0.2
Guyana	0.0	0.7	1.3	1.2	1.0	2.5	0.4	0.5	1.7	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.3	1.0	0.5
Haiti	15.0	15.0	16.5	3.6	8.1	4.1	4.4	0.4	1.4	-2.5	-4.8	-5.1	-5.4	-3.6	-3.3	-2.4	-1.2
Iraq	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.5	109.4	106.6	113.4	137.9	146.1	154.9	125.6	113.1	81.7	40.8
Jamaica	6.6	11.1	6.3	5.4	5.7	0.0	0.7	1.4	6.9	1.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.4	0.2
Kiribati	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
Korea, DPR	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	6.6	85.3	8.0	36.1	43.7	46.3	49.1	39.9	35.9	25.9	13.0
Lao, PDR	0.6	0.8	0.7	0.7	0.0	1.8	1.6	1.7	1.6	1.9	2.1	2.2	2.3	2.0	1.8	1.3	0.6
Lesotho	0.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.4	7.7	11.6	8.4	10.0	10.6	11.3	9.2	8.3	6.0	3.0
Liberia	1.3	0.8	1.7	1.5	1.4	0.8	1.2	1.9	2.8	2.1	2.3	2.5	2.6	2.2	2.0	1.4	0.7
Libya	0.6	0.6	0.6	3.0	3.2	3.5	28.5	36.5	38.1	38.9	46.8	49.6	52.5	42.8	38.5	27.8	13.9
Macedonia, FYR	4.9	10.4	3.8	6.0	4.8	1.9	2.4	1.3	2.0	0.3	-1.1	-1.2	-1.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.1
Madagascar	0.8	0.6	0.6	0.6	2.6	2.6	1.7	2.1	2.2	2.7	3.1	3.2	3.4	2.9	2.6	1.9	0.9
Malawi	1.0	1.0	1.0	1.1	0.7	1.5	3.0	2.8	6.7	4.8	5.7	6.0	6.4	5.2	4.7	3.4	1.7
Maldives	0.0	1.7	1.2	2.0	2.3	2.7	3.3	4.4	3.7	4.7	5.0	5.3	5.6	4.8	4.4	3.1	1.6
Mali	1.0	1.3	2.3	2.4	2.5	2.5	1.3	1.4	1.4	1.8	1.6	1.7	1.8	1.7	1.5	1.1	0.5
Marshall Islands	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
Mauritania	1.4	1.6	1.8	0.0	1.3	1.2	1.2	1.4	5.5	3.0	3.5	3.7	3.9	3.2	2.9	2.1	1.1
Mauritius	8.4	5.5	7.1	12.3	12.3	9.2	7.6	8.6	6.9	8.8	8.7	9.2	9.8	8.7	7.9	5.7	2.8
Micronesia	0.0	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Moldova, Rep	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.7	2.1	2.8	2.6	3.0	3.2	3.4	2.8	2.5	1.8	0.9
Mongolia	0.2	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.7	2.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.5	1.3	1.0	0.5
Montenegro	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.7	0.4	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9	0.8	0.6	0.3
Mozambique	0.5	0.5	0.0	0.4	0.3	0.3	0.0	1.3	2.2	1.4	1.7	1.8	1.9	1.5	1.4	1.0	0.5
Myanmar	0.3	0.0	2.2	2.1	3.4	0.2	1.3	2.4	2.0	2.4	2.4	2.5	2.6	2.4	2.1	1.5	0.8
Namibia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	5.6	6.8	8.3	8.8	9.3	7.5	6.8	4.9	2.4
Nauru	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nepal	4.3	1.7	1.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2
Nicaragua	0.0	2.0	1.8	2.3	2.2	3.4	1.0	0.2	3.6	2.5	2.3	2.4	2.6	2.4	2.2	1.6	0.8
Niger	1.0	1.0	1.0	0.9	0.0	0.9	0.8	1.0	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1
Oman	22.7	15.4	15.9	16.9	20.0	18.4	29.6	19.5	24.5	24.4	26.9	28.5	30.2	25.6	23.1	16.7	8.3
Palau	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Papua New Guinea	3.9	2.1															

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7. HCFC consumption (ODP tonnes)

Country	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2015	2020	2025
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
Group I																	
Afghanistan	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	4.1	4.8	6.1	7.9	8.2	9.6	10.2	10.8	8.9	8.0	5.8	2.9
Guatemala	1.2	3.8	3.5	2.2	6.5	5.9	9.2	5.9	9.8	10.0	10.8	11.4	12.1	10.4	9.3	6.8	3.4
Kenya	20.3	20.9	21.8	25.7	26.9	33.5	42.5	48.5	57.8	56.6	63.1	66.9	70.9	59.9	53.9	38.9	19.5
Lebanon	15.2	17.1	21.8	20.1	19.0	18.6	21.3	19.8	24.4	23.2	23.4	24.8	26.3	23.3	21.0	15.2	7.6
Panama	11.1	12.3	9.4	16.2	17.8	20.5	21.1	15.1	28.5	25.7	27.8	29.5	31.3	26.8	24.1	17.4	8.7
Peru	8.7	0.0	7.0	12.7	14.9	21.6	12.3	43.4	28.0	35.4	41.4	43.9	46.6	38.4	34.6	25.0	12.5
Saudi Arabia	110.6	143.7	138.4	176.0	212.9	239.3	731.2	893.5	893.5	945.7	1,104.9	1,171.2	1,241.5	1,025.3	922.8	666.5	333.2
Serbia	5.2	6.6	6.6	0.0	14.5	18.8	9.1	9.2	7.4	11.9	12.4	13.1	13.9	12.1	10.9	7.9	3.9
Sri Lanka	6.6	5.9	8.8	7.0	14.2	9.7	12.4	15.4	9.6	14.2	15.0	15.9	16.9	14.6	13.1	9.5	4.7
Tunisia	16.6	28.6	29.8	24.5	31.9	30.3	36.2	31.3	40.4	40.1	40.5	43.0	45.5	40.3	36.3	26.2	13.1
Uruguay	10.1	11.6	7.6	9.0	13.0	12.9	15.7	18.0	19.1	19.3	21.2	22.5	23.8	20.2	18.2	13.2	6.6
Yemen	40.1	47.0	50.1	53.6	62.7	69.5	102.7	122.4	152.9	144.4	162.5	172.2	182.5	153.4	138.1	99.7	49.9
Subtotal	246.8	307.1	309.2	350.6	440.9	496.7	1,029.5	1,236.7	1,284.1	1,343.9	1,541.4	1,633.9	1,732.0	1,442.7	1,298.4	937.7	468.9
Algeria	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	12.1	13.2	11.5	12.7	13.5	14.3	12.1	10.9	7.9	3.9
Argentina	45.8	99.3	44.5	147.0	159.1	201.6	247.6	341.0	354.6	384.0	432.0	457.9	485.4	408.0	367.2	265.2	132.6
Bangladesh	5.3	5.9	7.3	0.0	9.1	13.2	20.7	37.2	64.1	48.8	58.6	62.1	65.8	53.7	48.3	34.9	17.5
Bolivia	1.0	2.0	1.6	2.9	3.4	2.8	2.8	4.0	5.7	5.1	5.6	5.9	6.3	5.4	4.8	3.5	1.7
Bosnia and Herzegovina	0.9	1.0	0.2	0.1	0.1	10.1	4.0	5.6	7.5	8.1	9.5	10.1	10.7	8.8	7.9	5.7	2.9
Brazil	902.3	755.2	714.1	763.3	855.9	846.1	873.8	1,529.3	1,803.4	1,532.2	1,735.3	1,839.4	1,949.8	1,633.8	1,470.4	1,061.9	531.0
Cameroon	0.3	0.3	1.3	1.2	1.3	4.4	9.4	11.6	14.8	14.2	18.9	17.9	19.0	15.6	14.0	10.1	5.1
Chile	58.7	52.4	52.6	37.4	70.0	73.7	79.4	78.6	91.4	91.0	99.8	105.8	112.2	95.4	85.9	62.0	31.0
Colombia	0.0	97.7	89.4	108.8	123.3	150.8	159.0	204.6	204.8	236.6	246.8	261.6	277.3	241.7	217.5	157.1	78.5
Costa Rica	8.6	7.6	8.0	12.4	9.4	10.3	10.1	15.7	10.7	13.2	13.9	14.8	15.7	13.6	12.2	8.8	4.4
Croatia	6.4	13.2	4.6	2.0	7.7	10.4	-0.5	7.7	7.5	5.4	4.8	5.1	5.4	5.1	4.6	3.3	1.7
Egypt	151.8	121.5	120.1	111.5	155.0	170.7	249.1	432.5	352.4	378.2	437.3	463.5	491.3	407.7	367.0	265.0	132.5
El Salvador	8.6	4.3	6.5	7.5	4.9	19.5	19.4	16.3	24.9	24.0	28.0	29.6	31.4	26.0	23.4	16.9	8.4
Honduras	6.3	6.8	12.0	5.9	10.9	10.0	12.2	17.2	20.6	19.1	21.0	22.2	23.6	20.0	18.0	13.0	6.5
India	250.2	256.8	330.5	360.4	445.5	724.1	586.7	1,265.0	1,980.5	1,590.7	1,857.5	1,968.9	2,087.1	1,724.1	1,551.7	1,120.7	560.3
Indonesia	39.3	130.3	217.7	225.2	271.7	308.6	299.2	281.0	297.9	374.5	380.4	403.2	427.4	377.5	339.7	245.4	122.7
Iran	33.6	91.0	153.7	94.4	153.1	87.0	166.5	191.4	262.9	240.1	254.3	269.6	285.8	247.2	222.5	160.7	80.4
Jordan	23.3	31.4	28.9	27.8	18.2	28.4	46.6	55.7	59.0	56.5	62.1	65.8	69.8	59.3	53.4	38.5	19.3
Kuwait	175.2	159.0	166.7	203.2	252.7	221.2	286.3	359.8	375.3	382.7	423.1	448.5	475.4	402.9	362.6	261.9	130.9
Kyrgyzstan	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7	0.7	0.8	1.6	7.2	4.2	5.1	5.4	5.7	4.6	4.2	3.0	1.5
Malaysia	330.0	319.3	336.0	324.0	331.2	356.4	382.5	411.9	380.9	403.0	418.6	443.7	470.4	410.8	369.7	267.0	133.5
Mexico	1,855.5	1,168.0	791.9	728.2	1,313.8	1,178.4	1,283.6	1,422.7	1,214.4	1,186.8	1,368.2	1,450.3	1,537.3	1,277.5	1,149.8	830.4	415.2
Morocco	21.2	21.2	1.9	5.4	40.7	31.9	49.8	33.2	50.9	51.5	59.6	63.2	67.0	55.6	50.0	36.1	18.1
Nigeria	48.0	56.2	60.7	66.2	66.8	31.5	35.8	96.0	296.2	169.8	196.8	208.6	221.1	183.3	164.9	119.1	59.6
Pakistan	34.5	34.5	46.3	58.2	14.0	4.3	65.5	183.7	189.5	157.7	185.8	196.9	208.8	171.7	154.6	111.6	55.8
Paraguay	21.0	21.0	5.7	6.7	2.7	15.3	8.7	14.4	11.0	8.1	9.2	9.7	10.3	8.6	7.8	5.6	2.8
Philippines	158.2	128.1	141.5	189.1	166.0	206.3	198.8	177.6	223.3	221.6	236.1	250.2	265.2	228.8	206.0	148.7	74.4
South Africa	113.6	110.7	146.0	231.4	171.4	208.6	220.4	354.3	354.3	364.0	401.2	425.3	450.8	382.6	344.3	248.7	124.3
Sudan	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	45.3	23.2	29.1	30.8	32.7	26.2	23.5	17.0	8.5
Swaziland	0.5	0.3	0.6	0.3	0.4	4.5	1.1	5.6	3.3	4.5	5.3	5.6	6.0	4.9	4.4	3.2	1.6
Syria	20.0	30.9	10.8	34.6	44.7	60.2	48.8	45.3	96.8	81.2	90.8	96.2	102.0	86.0	77.4	55.9	27.9
Thailand	750.1	961.5	937.0	1,081.4	952.8	877.0	843.4	871.0	892.7	899.7	848.2	899.1	953.1	874.0	786.6	568.1	284.0
Turkey	339.8	205.4	275.1	357.6	493.7	574.8	849.6	922.2	762.4	965.1	1,099.5	1,165.4	1,235.4	1,032.3	929.1	671.0	335.5
Venezuela	192.2	241.1	96.0	72.5	221.1	96.6	124.3	258.7	148.0	157.6	165.5	175.4	185.9	161.5	145.4	105.0	52.5
Vietnam	32.5	58.3	64.9	102.1	119.7	129.8	155.2	167.2	173.5	203.1	219.6	232.8	246.8	211.3	190.2	137.4	68.7
Subtotal	5,641.2	5,198.7	4,880.7	5,375.8	6,497.5	6,675.6	7,347.1	9,840.1	10,800.8	10,317.1	11,438.0	12,124.3	12,851.8	10,877.6	9,789.8	7,070.4	3,535.2
China	5,161.8	5,122.0	5,788.8	7,752.6	10,342.5	11,626.5	15,951.0	17,839.5	16,358.7	19,588.6	21,876.5	23,189.1	24,580.5	20,732.5	18,659.3	13,476.2	6,738.1
Subtotal	5,161.8	5,122.0	5,788.8	7,752.6	10,342.5	11,626.5	15,951.0	17,839.5	16,358.7	19,588.6	21,876.5	23,189.1	24,580.5	20,732.5	18,659.3	13,476.2	6,738.1
Grand total	11,262.6	10,852.3	11,359.7	13,676.1	17,538.4	19,070.2	24,812.6	29,518.8	29,087.5	31,875.3	35,551.9	37,685.0	39,946.1	33,713.6	30,342.2	21,913.8	10,966.9

Explanatory notes to the columns of the Table

(1) Article 5 countries.

(2) to (10) HCFC consumption reported by the Parties under Article 7 of the Protocol or from country programme reports (when Article 7 data is not available)

(11) and (12) Forecasted consumption using the "least square method."

(13) and (14) Forecasted consumption at a 6 per cent annula growth rate.

(15) to (25) Maximum allowable levels of HCFC consumption as per the Montreal Protocol.

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7A. Proposed reduction levels of HCFC consumption (ODP tonnes)

Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Group I								
Afghanistan	1.31	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
Albania	0.54	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Angola	0.73	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
Antigua and Barbuda	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Armenia	0.60	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
Bahamas	0.38	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
Barbados	1.70	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
Bahrain	49.91	20.40	20.40	20.40	20.40	20.40	20.40	20.40
Belize	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Benin	0.17	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
Bhutan	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Botswana	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Brunei Darussalam	1.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
Burkina Faso	0.21	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Burundi	2.72	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
Cambodia	0.21	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
Cape Verde	1.17	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
Central African Republic	0.09	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Chad	0.61	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
Comoros	(0.01)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Congo	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Cook Islands	(0.10)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Cote d'Ivoire	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Djibouti	1.01	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
Dominica	0.10	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
Dominican Republic	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Ecuador	9.03	3.22	3.22	3.22	3.22	3.22	3.22	3.22
Equatorial Guinea	1.61	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
Eritrea	0.50	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
Ethiopia	0.24	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Fiji	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Gabon	0.54	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
Gambia	0.63	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
Georgia	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ghana	0.59	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Grenada	3.30	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
Guinea	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Guinea-Bissau	0.17	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Guyana	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
Haiti	0.04	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
Iraq	(1.41)	(0.18)	(0.18)	(0.18)	(0.18)	(0.18)	(0.18)	(0.18)
Jamaica	20.49	6.28	6.28	6.28	6.28	6.28	6.28	6.28
Kiribati	(0.56)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Korea, DPR	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Lao, PDR	6.43	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99
Lesotho	0.24	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Liberia	1.42	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
Libya	0.25	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7A. Proposed reduction levels of HCFC consumption (ODP tonnes)

Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Group I								
Afghanistan	1.31	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
Macedonia, FYR	6.76	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14
Madagascar	(0.80)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)
Malawi	0.34	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
Maldives	0.77	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
Mali	0.46	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
Marshall Islands	(0.02)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
Mauritania	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Mauritius	0.45	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
Micronesia	0.50	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
Moldova, Rep	(0.04)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Mongolia	0.41	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
Montenegro	0.18	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
Mozambique	0.13	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
Myanmar	0.25	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
Namibia	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
Nauru	1.27	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
Nepal	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
Nicaragua	0.17	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Niger	0.01	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
Oman	(0.01)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Palau	2.87	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
Papua New Guinea	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Qatar	0.41	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
Rwanda	3.33	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
Saint Kitts and Nevis	0.25	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
Saint Lucia	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Saint Vincent and the Grenadines	0.02	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)
Samoa	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Sao Tome and Principe	(0.03)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Senegal	(0.01)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Seychelles	0.85	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
Sierra Leone	(10.31)	(0.83)	(0.83)	(0.83)	(0.83)	(0.83)	(0.83)	(0.83)
Solomon Islands	(0.01)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
Somalia	(0.15)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Suriname	0.83	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
Tanzania	(0.20)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)
Togo	0.27	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
Tonga	0.73	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
Trinidad and Tobago	(0.00)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Turkmenistan	8.20	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45
Tuvalu	0.90	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
Uganda	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Zambia	(0.14)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)
Zimbabwe	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
Subtotal	125.74	52.91	52.91	52.91	52.91	52.91	52.91	52.91
Cuba	0.98	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
Guatemala	1.61	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7A. Proposed reduction levels of HCFC consumption (ODP tonnes)

Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Group I								
Afghanistan	1.31	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
Kenya	1.05	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
Lebanon	7.06	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
Panama	1.50	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
Peru	2.74	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34
Saudi Arabia	5.50	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92
Serbia	145.89	51.27	51.27	51.27	51.27	51.27	51.27	51.27
Sri Lanka	0.97	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
Tunisia	1.32	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
Uruguay	2.65	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02
Yemen	2.22	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
Subtotal	173.49	64.99	64.99	64.99	64.99	64.99	64.99	64.99
Algeria	18.76	7.67	7.67	7.67	7.67	7.67	7.67	7.67
Argentina	1.35	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
Bangladesh	8.40	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69
Bolivia	0.54	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
Bosnia and Herzegovina	1.28	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
Brazil	205.66	81.69	81.69	81.69	81.69	81.69	81.69	81.69
Cameroon	2.36	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
Chile	10.42	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77
Colombia	19.95	12.08	12.08	12.08	12.08	12.08	12.08	12.08
Costa Rica	1.22	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
Croatia	0.01	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Egypt	55.78	20.39	20.39	20.39	20.39	20.39	20.39	20.39
El Salvador	3.67	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Honduras	2.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
India	244.84	86.20	86.20	86.20	86.20	86.20	86.20	86.20
Indonesia	25.76	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87
Iran	22.35	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36
Jordan	6.53	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96
Kuwait	45.56	20.15	20.15	20.15	20.15	20.15	20.15	20.15
Kyrgyzstan	0.75	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
Malaysia	32.92	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54
Mexico	172.79	63.88	63.88	63.88	63.88	63.88	63.88	63.88
Morocco	7.60	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78
Nigeria	25.32	9.16	9.16	9.16	9.16	9.16	9.16	9.16
Pakistan	25.19	8.59	8.59	8.59	8.59	8.59	8.59	8.59
Paraguay	1.11	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
Philippines	21.38	11.44	11.44	11.44	11.44	11.44	11.44	11.44
South Africa	42.69	19.13	19.13	19.13	19.13	19.13	19.13	19.13
Sudan	4.66	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31
Swaziland	0.71	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Syria	10.22	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30
Thailand	25.14	43.70	43.70	43.70	43.70	43.70	43.70	43.70
Turkey	133.16	51.61	51.61	51.61	51.61	51.61	51.61	51.61
Venezuela	13.86	8.08	8.08	8.08	8.08	8.08	8.08	8.08
Vietnam	21.46	10.57	10.57	10.57	10.57	10.57	10.57	10.57
Subtotal	1,215.62	531.15	531.15	531.15	531.15	531.15	531.15	531.15

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7A. Proposed reduction levels of HCFC consumption (ODP tonnes)

Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Group I								
Afghanistan	1.31	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
Albania	0.54	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Angola	0.73	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
Antigua and Barbuda	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Armenia	0.60	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
Bahamas	0.38	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
Barbados	1.70	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
Bahrain	49.91	20.40	20.40	20.40	20.40	20.40	20.40	20.40
Belize	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Benin	0.17	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
Bhutan	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Botswana	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Brunei Darussalam	1.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
Burkina Faso	0.21	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Burundi	2.72	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
Cambodia	0.21	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
Cape Verde	1.17	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
Central African Republic	0.09	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Chad	0.61	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
Comoros	(0.01)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Congo	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Cook Islands	(0.10)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Cote d'Ivoire	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Djibouti	1.01	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
Dominica	0.10	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
Dominican Republic	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Ecuador	9.03	3.22	3.22	3.22	3.22	3.22	3.22	3.22
Equatorial Guinea	1.61	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
Eritrea	0.50	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
Ethiopia	0.24	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Fiji	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Gabon	0.54	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
Gambia	0.63	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
Georgia	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ghana	0.59	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Grenada	3.30	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
Guinea	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Guinea-Bissau	0.17	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Guyana	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
Haiti	0.04	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
Iraq	(1.41)	(0.18)	(0.18)	(0.18)	(0.18)	(0.18)	(0.18)	(0.18)
Jamaica	20.49	6.28	6.28	6.28	6.28	6.28	6.28	6.28
Kiribati	(0.56)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Korea, DPR	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Lao, PDR	6.43	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99
Lesotho	0.24	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Liberia	1.42	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
Libya	0.25	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7A. Proposed reduction levels of HCFC consumption (ODP tonnes)

Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Group I								
Afghanistan	1.31	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
Macedonia, FYR	6.76	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14
Madagascar	(0.80)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)
Malawi	0.34	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
Maldives	0.77	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
Mali	0.46	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
Marshall Islands	(0.02)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
Mauritania	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Mauritius	0.45	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
Micronesia	0.50	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
Moldova, Rep	(0.04)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Mongolia	0.41	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
Montenegro	0.18	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
Mozambique	0.13	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
Myanmar	0.25	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
Namibia	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
Nauru	1.27	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
Nepal	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
Nicaragua	0.17	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Niger	0.01	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
Oman	(0.01)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Palau	2.87	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
Papua New Guinea	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Qatar	0.41	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
Rwanda	3.33	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
Saint Kitts and Nevis	0.25	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
Saint Lucia	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Saint Vincent and the Grenadines	0.02	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)
Samoa	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Sao Tome and Principe	(0.03)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Senegal	(0.01)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Seychelles	0.85	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
Sierra Leone	(10.31)	(0.83)	(0.83)	(0.83)	(0.83)	(0.83)	(0.83)	(0.83)
Solomon Islands	(0.01)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
Somalia	(0.15)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Suriname	0.83	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
Tanzania	(0.20)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)
Togo	0.27	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
Tonga	0.73	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
Trinidad and Tobago	(0.00)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Turkmenistan	8.20	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45
Tuvalu	0.90	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
Uganda	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Zambia	(0.14)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)
Zimbabwe	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
Subtotal	125.74	52.91	52.91	52.91	52.91	52.91	52.91	52.91
Cuba	0.98	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
Guatemala	1.61	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7A. Proposed reduction levels of HCFC consumption (ODP tonnes)

Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Group I								
Afghanistan	1.31	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
Kenya	1.05	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
Lebanon	7.06	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
Panama	1.50	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
Peru	2.74	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34
Saudi Arabia	5.50	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92
Serbia	145.89	51.27	51.27	51.27	51.27	51.27	51.27	51.27
Sri Lanka	0.97	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
Tunisia	1.32	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
Uruguay	2.65	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02
Yemen	2.22	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
Subtotal	173.49	64.99	64.99	64.99	64.99	64.99	64.99	64.99
Algeria	18.76	7.67	7.67	7.67	7.67	7.67	7.67	7.67
Argentina	1.35	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
Bangladesh	8.40	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69
Bolivia	0.54	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
Bosnia and Herzegovina	1.28	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
Brazil	205.66	81.69	81.69	81.69	81.69	81.69	81.69	81.69
Cameroon	2.36	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
Chile	10.42	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77
Colombia	19.95	12.08	12.08	12.08	12.08	12.08	12.08	12.08
Costa Rica	1.22	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
Croatia	0.01	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Egypt	55.78	20.39	20.39	20.39	20.39	20.39	20.39	20.39
El Salvador	3.67	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Honduras	2.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
India	244.84	86.20	86.20	86.20	86.20	86.20	86.20	86.20
Indonesia	25.76	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87
Iran	22.35	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36
Jordan	6.53	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96
Kuwait	45.56	20.15	20.15	20.15	20.15	20.15	20.15	20.15
Kyrgyzstan	0.75	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
Malaysia	32.92	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54
Mexico	172.79	63.88	63.88	63.88	63.88	63.88	63.88	63.88
Morocco	7.60	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78
Nigeria	25.32	9.16	9.16	9.16	9.16	9.16	9.16	9.16
Pakistan	25.19	8.59	8.59	8.59	8.59	8.59	8.59	8.59
Paraguay	1.11	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
Philippines	21.38	11.44	11.44	11.44	11.44	11.44	11.44	11.44
South Africa	42.69	19.13	19.13	19.13	19.13	19.13	19.13	19.13
Sudan	4.66	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31
Swaziland	0.71	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Syria	10.22	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30
Thailand	25.14	43.70	43.70	43.70	43.70	43.70	43.70	43.70
Turkey	133.16	51.61	51.61	51.61	51.61	51.61	51.61	51.61
Venezuela	13.86	8.08	8.08	8.08	8.08	8.08	8.08	8.08
Vietnam	21.46	10.57	10.57	10.57	10.57	10.57	10.57	10.57
Subtotal	1,215.62	531.15	531.15	531.15	531.15	531.15	531.15	531.15

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7A. Proposed reduction levels of HCFC consumption (ODP tonnes)

Country	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Group I								
Afghanistan	1.31	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
China	2,456.58	1,036.63	1,036.63	1,036.63	1,036.63	1,036.63	1,036.63	1,036.63
Subtotal	2,456.58	1,036.63	1,036.63	1,036.63	1,036.63	1,036.63	1,036.63	1,036.63
Grand total	3,971.42	1,685.68	1,685.68	1,685.68	1,685.68	1,685.68	1,685.68	1,685.68

Explanatory notes to the columns of the Table

(1) Article 5 countries.

(2) to (9) Proposed reduction levels of HCFC consumption.

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 8. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Consumption sector									
Afghanistan	ODS phase-out (CFC)	Germany	30.0			30.0			
Albania	ODS phase-out	UNIDO	2.2			2.2			
Algeria	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	100.0			100.0			
Algeria	ODS phase-out (CTC)	UNIDO	1.0			1.0			
Algeria	ODS phase-out (halon)	UNIDO	60.0			60.0			
Algeria	ODS phase-out (TCA)	UNIDO	3.0			3.0			
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	1.8	0.8	0.5	0.5			
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	709.5			709.5			
Argentina	MB	UNIDO	242.0			57.6			
Bahrain	CFC phase-out	UNDP	20.3			20.3			
Bangladesh	ODS phase-out (CFC)	UNDP	28.8			28.8			
Belize	ODS phase-out	UNDP	3.7			3.7			
Benin	CFC phase-out	UNIDO	4.0			4.0			
Bolivia	ODS phase-out	Canada	11.4			11.4			
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	3.0		3.0				
Botswana	CFC phase-out	UNEP	1.0			1.0			
Brazil	CFC phase-out	UNDP	74.0			74.0			
Burundi	CFC phase-out	UNIDO	3.1			3.1			
Cambodia	ODS phase-out	UNDP	6.5			6.5			
Cameroon	ODS phase-out plan (CFC)	UNIDO	21.0			21.0			
Cameroon	ODS phase-out plan (TCA)	UNIDO	3.0				3.0		
Cape verde	ODS phase-out	UNEP	0.4			0.4			
Central African Republic	CFC phase-out	France	0.6			0.6			
Chad	ODS phase-out	UNDP	5.2			5.2			
Chile	CFC phase-out	Canada	91.4			91.4			
China	Refrigeration servicing	UNIDO	1,136.0			1,136.0			
China	MB	Italy	390.0			140.0	41.0	33.0	26.0
China	Process agent I (CTC)	IBRD	1,220.0				1,220.0		
China	Process agent II (CTC)	IBRD	5,951.0			5,951.0			
China	Solvent (TCA)	UNDP	85.0				85.0		
Colombia	ODS phase-out (CFC)	UNDP	247.8			247.8			
Congo	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	1.8			1.8			
Congo	ODS phase-out (CTC)	UNIDO	0.1			0.1			
Congo, DR	ODS phase-out (CFC)	UNDP	25.0			25.0			
Costa Rica	MB	UNDP	210.0		36.0	60.0	114.0		
Costa Rica	ODS phase-out (CFC)	UNDP	37.5			37.5			
Cote d'Ivoire	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	44.1			44.1			
Cuba	ODS phase-out (CFC)	UNDP	54.7		54.7				
Djibouti	ODS phase-out	UNDP	3.2			3.2			
Dominica	CFC phase-out	UNDP	0.2			0.2			
Dominican Republic	CFC phase-out	UNDP	53.0			53.0			
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	65.0		41.0	24.0			
Egypt	MB	UNIDO	184.2				33.0	41.0	61.0
El Salvador	ODS phase-out	UNDP	46.0			46.0			
Equatorial Guinea	CFC phase-out	UNEP	4.6			4.6			
Eritrea	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	4.2			4.2			
Gabon	CFC phase-out	UNDP	1.5			1.5			
Gambia	ODS phase-out	UNDP	3.6			3.6			
Ghana	CFC phase-out	UNDP	5.3			5.3			
Grenada	CFC phase-out	UNDP	0.9			0.9			
Guatemala	CFC phase-out	UNDP	2.5			2.5			
Guinea	CFC phase-out	UNIDO	1.5			1.5			
Guinea-Bissau	CFC phase-out	UNEP	3.9			3.9			
Guyana	ODS phase-out	UNDP	8.0			8.0			
Haiti	CFC phase-out	UNDP	2.3			2.3			
Honduras	CFC phase-out	UNIDO	39.7			39.7			
Honduras	MB	UNIDO	183.6				20.4	30.6	51.0
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Germany	138.3			138.3			
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Switzerland	0.0						
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNDP	29.9			29.9			
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNEP	4.9			4.9			
India	CTC (consumption)	IBRD	268.0			220.0	48.0		
Indonesia	ODS phase-out (MDI)	IBRD	30.0			30.0			
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	75.9			75.9			
Iran	CFC phase-out (MAC)	France	29.3			29.3			
Iran	CFC phase-out (service, sol.)	UNIDO	27.5			27.5			
Iraq	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	1,597.1			1,597.1			
Iraq	ODS phase-out (halon)	UNIDO	39.1			39.1			
Iraq	ODS phase-out (CTC)	UNIDO	4.6			4.6			

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 8. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Jordan	MB (complete phase-out)	Germany	27.0						
Kenya	MB (flowers)	UNDP	10.0			10.0			
Kenya	MB (horticulture)	Germany	5.0			5.0			
Korea, DPR	CFC phase-out	UNIDO	48.0			48.0			
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	37.8			37.8			
Kuwait	CFC phase-out	UNIDO	55.0		25.0	30.0			
Kyrgyzstan	CFC phase-out	UNDP	5.0		2.0	3.0			
Lao, PDR	CFC phase-out	France	6.5			6.5			
Liberia	ODS phase-out	UNDP	8.4			8.4			
Malawi	ODS phase-out	UNDP	8.7			8.7			
Malaysia	ODS phase-out (CFC)	IBRD	401.0			401.0			
Malaysia	ODS phase-out (CTC)	IBRD	0.7			0.7			
Malaysia	ODS phase-out (TCA)	IBRD	18.0			18.0			
Mali	ODS phase-out	UNDP	16.2			16.2			
Mauritania	ODS phase-out	UNDP	3.0			3.0			
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	285.0			285.0			
Mexico	MB	UNIDO	895.0			100.0	120.0	150.0	200.0
Mongolia	CFCs Phase-Out	Japan	1.0			0.2	0.8		
Montenegro	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	4.0			4.0			
Montenegro	ODS phase-out (CTC)	UNIDO	0.2			0.2			
Morocco	MB	UNIDO	202.2			116.0	30.0	28.2	28.0
Nicaragua	CFC phase-out	UNDP	2.0			2.0			
Niger	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	4.8			4.8			
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	64.6			64.6			
Nigeria	Solvent (TCA)	UNIDO	23.0				23.0		
Oman	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	20.0			20.0			
Papua New Guinea	ODS phase-out	Germany	4.5			4.5			
Paraguay	CFC phase-out	UNDP	31.6			31.6			
Peru	CFC phase-out	UNDP	20.0			20.0			
Qatar	ODS phase-out	UNIDO	12.0		4.0	8.0			
Rwanda	ODS phase-out	UNDP	4.6			4.6			
Saint Kitts and Nevis	CFC phase-out	UNDP	0.6			0.6			
Saint Vincent/Grenadines	CFC phase-out	UNDP	0.1			0.1			
Sao Tome and Principe	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	0.7			0.7			
Saudi Arabia	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	250.0			250.0			
Saudi Arabia	ODS phase-out (halon)	UNIDO	532.0			532.0			
Senegal	CFC phase-out	UNIDO	23.4			23.4			
Serbia	CFC phase-out	UNIDO	183.0	143.0	40.0				
Seychelles	CFC phase-out	Germany	0.4			0.4			
Sierra Leone	ODS phase-out (CFC)	UNDP	11.8			11.8			
Sierra Leone	ODS phase-out (CTC)	UNDP	0.4			0.4			
Sudan	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	45.0			45.0			
Suriname	CFC phase-out	UNDP	3.1			3.1			
Syria	MB	UNIDO	27.0			27.0			
Syria	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	70.0			70.0			
Swaziland	CFC phase-out	UNDP	3.7			3.7			
Tanzania	ODS phase-out (CFC)	UNDP	38.1			38.1			
Tanzania	ODS phase-out (CTC)	UNDP	0.1			0.1			
Thailand	MB	IBRD	146.6			73.3		36.7	18.3
Thailand	ODS phase-out (CFC)	IBRD	704.0			704.0			
Thailand	ODS phase-out (CTC)	IBRD	1.1			1.1			
Thailand	ODS phase-out (TCA)	IBRD	4.5				4.5		
Togo	ODS phase-out (CFC)	UNDP	5.9			5.9			
Tunisia	ODS phase-out (CFC)	IBRD	130.5			130.5			
Tunisia	ODS phase-out (HAL)	IBRD	42.0			42.0			
Uganda	CFC phase-out	France	1.9			1.9			
Uruguay	MB	UNIDO	8.9			2.9			6.0
Vietnam	MB	IBRD	85.2			5.2		10.0	
Vietnam	ODS phase-out (CFC)	IBRD	40.0			40.0			
Vietnam	ODS phase-out (halon)	IBRD	18.5			18.5			
Yemen	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	268.7			268.7			
Yemen	ODS phase-out (TCA)	UNIDO	0.6			0.4	0.2		
Yemen	MB	Germany	30.0				10.0		10.0
Zambia	ODS phase-out	UNDP	4.1			4.1			
Zambia	MB	UNIDO	5.4				2.0	3.4	
Zimbabwe	CFC phase-out	Germany	20.0			20.0			
Total consumption			18,619.6	143.8	206.2	14,866.0	1,754.9	332.9	400.3

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 8 (cont.). ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Country	Sector	Agency	Total	2009	2010	2011	2012
Production sector							
China	Production CFC	IBRD	550.0	550.0			
China	Production MB	UNIDO	176.0				26.0
China	Process agent II (CTC)	IBRD	2,915.0	2,915.0			
India	CTC phase-out (production)	IBRD	268.0	220.0	48.0		
India	Production CFC	IBRD	2,259.0	1,129.0	1,130.0		
Total production			6,168.0	4,814.0	1,178.0	0.0	26.0

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund

Table 9. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2009	2010	2011	2012
Antigua and Barbuda	CFC phase out plan	IBRD	30,411	30,411			
Bahrain	CFC phase out plan	UNDP	43,000	43,000			
Bahrain	CFC phase out plan	UNEP	135,600	135,600			
Bangladesh	ODS phase out plan	UNDP	935,250	817,000	59,125	59,125	
Bangladesh	ODS phase out plan	UNEP	270,635	245,210	25,425		
Benin	CFC phase out plan	UNEP	73,450	73,450			
Benin	CFC phase out plan	UNIDO	75,210	75,210			
Botswana	CFC phase out plan	UNEP	56,500		56,500		
Brazil	CFC phase out plan	UNDP	105,000	105,000			
Burundi	CFC phase out plan	UNEP	46,330	46,330			
Burundi	CFC phase out plan	UNIDO	57,770	57,770			
Cape Verde	ODS phase out plan	UNEP	33,900	33,900			
Central African Republic	CFC phase out plan	UNEP	50,850	50,850			
Central African Republic	CFC phase out plan	France	50,850	50,850			
Chile	CFC phase out plan	Canada	295,495	295,495			
China	MB	UNIDO	2,582,948		645,000	537,500	537,500
China	Production MB	UNIDO	4,074,250			2,150,000	
China	Refrigeration servicing	UNIDO	843,880	843,880			
China	Solvent	UNDP	1,591,000	1,591,000			
Congo	ODS phase out plan	UNEP	47,460	47,460			
Congo	ODS phase out plan	UNIDO	49,050	49,050			
Costa Rica	MB	UNDP	781,300	781,300			
Cuba	ODS phase out plan	UNDP	167,700	167,700			
Djibouti	CFC phase out plan	UNEP	65,540	65,540			
Dominica	CFC phase out plan	UNDP	6,540		6,540		
Dominica	CFC phase out plan	UNEP	14,690		14,690		
Egypt	CFC phase out plan	UNIDO	322,500	215,000	107,500		
Equatorial Guinea	CFC phase out plan	UNEP	75,000		75,000		
Eritrea	ODS phase out plan	UNEP	79,100	79,100			
Eritrea	ODS phase out plan	UNIDO	81,750	81,750			
Grenada	CFC phase out plan	UNDP	32,700	32,700			
Grenada	CFC phase out plan	UNEP	50,850	36,725	14,125		
Guatemala	CFC phase out plan	UNEP	36,140	36,140			
Guinea	CFC phase out plan	UNEP	65,540	65,540			
Guinea	CFC phase out plan	UNIDO	65,400	65,400			
Guinea-Bissau	CFC phase out plan	UNEP	42,375	42,375			
Guyana	CFC phase out plan	UNDP	99,190	99,190			
Guyana	CFC phase out plan	UNEP	81,360	81,360			
Haiti	CFC phase out plan	UNEP	73,450		73,450		
Honduras	MB	UNIDO	114,274	114,274			
Honduras	CFC phase out plan	UNEP	58,760	58,760			
Honduras	CFC phase out plan	UNIDO	40,313	40,313			
India	CFC phase out plan	Germany	1,043,442	1,043,442			
India	CFC phase out plan	UNDP	214,420	214,420			
India	CFC phase out plan	UNEP	36,612	36,612			
India	Production CFC	IBRD	9,858,000	8,563,000	1,295,000		
Iraq	ODS phase-out	UNEP	570,650		570,650		
Iraq	ODS phase-out	UNIDO	325,725		325,725		
Korea, DPR	CFC phase out plan	UNEP	11,300	11,300			
Kuwait	CFC phase out plan	UNEP	107,350	107,350			
Kuwait	CFC phase out plan	UNIDO	10,900	10,900			
Kyrgyzstan	CFC phase out plan	UNDP	64,500	64,500			
Kyrgyzstan	CFC phase out plan	UNEP	28,589	28,589			

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund

Table 9. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2009	2010	2011	2012
Lao, PDR	ODS phase out plan	France	156,505	156,505			
Mexico	MB	Canada	1,024,922		558,527		223,411
Mexico	MB	Spain	1,786,000		893,000		893,000
Mexico	MB	UNIDO	3,445,221		2,150,000		1,075,000
Morocco	MB	UNIDO	470,414		470,414		
Mozambique	CFC phase out plan	UNDP	18,530		18,530		
Mozambique	CFC phase out plan	UNEP	66,670		66,670		
Nicaragua	CFC phase out plan	UNEP	79,100	79,100			
Nigeria	CFC phase out plan	UNDP	490,718		369,428	121,290	
Peru	CFC phase out plan	UNDP	197,263	197,263			
Peru	CFC phase out plan	UNEP	87,575	87,575			
Qatar	CFC phase out plan	UNEP	62,150	62,150			
Qatar	CFC phase out plan	UNIDO	75,250	75,250			
Saint Kitts and Nevis	CFC phase out plan	UNDP	3,270		3,270		
Saint Kitts and Nevis	CFC phase out plan	UNEP	15,820		15,820		
Saint Vincent and the Grenadines	ODS phase out plan	UNEP	15,820		15,820		
Samoa	CFC phase out plan	UNDP	32,700	32,700			
Samoa	CFC phase out plan	UNEP	22,600	22,600			
Saudi Arabia	CFC phase out plan	UNEP	113,565	113,565			
Saudi Arabia	ODS phase out plan	UNEP	45,765		45,765		
Saudi Arabia	ODS phase out plan	UNIDO	153,725		153,725		
Serbia	CFC phase out plan	UNIDO	208,013	208,013			
Seychelles	CFC phase out plan	France	14,690	14,690			
Sierra Leone	ODS phase out plan	UNEP	62,150		62,150		
Sierra Leone	ODS phase out plan	UNDP	21,800		21,800		
Suriname	CFC phase out plan	UNEP	59,890	59,890			
Swaziland	CFC phase out plan	UNEP	64,410	64,410			
Swaziland	CFC phase out plan	UNDP	43,600	43,600			
Thailand	ODS phase out plan	IBRD	419,650	419,650			
Togo	ODS phase out plan	UNDP	67,580	67,580			
Togo	ODS phase out plan	UNEP	79,100	79,100			
Tunisia	ODS phase out plan	IBRD	371,300	371,300			
Turkey	CFC phase out plan	IBRD	55,000	55,000			
Uganda	CFC phase out plan	France	70,625	70,625			
Uruguay	CFC phase out plan	Canada	33,900	33,900			
Uruguay	CFC phase out plan	UNDP	48,375	48,375			
Vietnam	MB	IBRD	933,405	698,750		129,000	
Yemen	ODS phase out plan	UNEP	158,200	158,200			
Yemen	ODS phase out plan	UNIDO	250,475	250,475			
Yemen	MB	Germany	450,650		225,325		225,325
Zimbabwe	CFC phase out plan	Germany	242,455	197,347	45,108		
Total			38,093,650	20,402,359	8,384,082	2,996,915	2,954,236

(*) Funding tranches from previous years that have not been requested by some countries have been reallocated in 2009 and subsequent years.

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 10. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)

Country	2009	2010	2011	2012	Total
Afghanistan			150,000		150,000
Albania		109,200		109,200	218,400
Algeria			257,400		257,400
Angola	151,872		151,872		303,744
Antigua and Barbuda	60,000		60,000		120,000
Argentina	334,935		334,935		669,870
Armenia			129,000		129,000
Bahamas	60,000		60,000		120,000
Bahrain	60,000		60,000		120,000
Bangladesh	139,750		139,750		279,500
Barbados	60,000		60,000		120,000
Belize	76,700		76,700		153,400
Benin		60,000		60,000	120,000
Bhutan			60,000		60,000
Bolivia	78,867		78,867		157,734
Bosnia and Herzegovina	102,483		102,483		204,966
Botswana	78,173		78,173		156,346
Brazil	377,325		377,325		754,650
Brunei Darussalam	70,000		70,000		140,000
Burkina Faso		72,410		72,410	144,820
Burundi			60,000		60,000
Cambodia			112,667		112,667
Cameroon	139,532		139,532		279,064
Cape Verde			60,000		60,000
Central African Republic			60,000		60,000
Chad		60,000		60,000	120,000
Chile			200,541		200,541
China		419,250		419,250	838,500
Colombia			296,270		296,270
Comoros			60,000		60,000
Congo	60,000		60,000		120,000
Congo, DR		64,540		64,540	129,080
Cook Islands	60,000		60,000		120,000
Costa Rica	151,051		151,051		302,102
Cote D'Ivoire	106,340		106,340		212,680
Croatia		87,707		87,707	175,414
Cuba	160,246		160,246		320,492
Djibouti			78,000		78,000
Dominica		60,000		60,000	120,000
Dominican Republic		134,333		134,333	268,666
Ecuador	95,030		95,030		190,060
Egypt		245,447		245,447	490,894
El Salvador	60,000		60,000		120,000
Equatorial Guinea			40,000		40,000
Eritrea		60,000		60,000	120,000
Ethiopia	60,000		60,000		120,000
Fiji		60,000		60,000	120,000
Gabon		60,000		60,000	120,000
Gambia		60,000		60,000	120,000
Georgia			60,667		60,667
Ghana		149,533		149,533	299,066
Grenada	60,000		60,000		120,000
Guatemala	124,800		124,800		249,600
Guinea		60,000		60,000	120,000
Guinea-Bissau	60,000		60,000		120,000
Guyana	56,333		56,333		112,666
Haiti	100,000		100,000		200,000
Honduras			60,000		60,000
India		401,222		401,222	802,445
Indonesia	291,588		291,588		583,176
Iran		186,524		186,524	373,048
Iraq			240,000		240,000
Jamaica		60,000		60,000	120,000
Jordan			158,369		158,369
Kenya		81,521		81,521	163,042
Kiribati	30,000		30,000		60,000
Korea, DPR	123,552		123,552		247,104
Kuwait	105,320		105,320		210,640
Kyrgyzstan		115,830		115,830	231,660
Lao, PDR		60,000		60,000	120,000
Lebanon		166,722		166,722	333,444
Lesotho	60,000		60,000		120,000
Liberia			85,213		85,213
Libya	167,593		167,593		335,186

2009-2012 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 10. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)

Country	2009	2010	2011	2012	Total
Macedonia, FYR			142,273		142,273
Madagascar	60,700		60,700		121,400
Malawi	66,733		66,733		133,466
Malaysia			300,463		300,463
Maldives		60,000		60,000	120,000
Mali		60,677		60,677	121,354
Marshall Islands	60,000		60,000		120,000
Mauritania			60,000		60,000
Mauritius	60,000		60,000		120,000
Mexico			265,525		265,525
Micronesia			11,333		11,333
Moldova		69,334		69,334	138,668
Mongolia		60,000		60,000	120,000
Montenegro		60,000		60,000	120,000
Morocco	155,000		155,000		310,000
Mozambique			80,800		80,800
Myanmar			74,360		74,360
Namibia	60,000		60,000		120,000
Nauru	60,000		60,000		120,000
Nepal		60,000		60,000	120,000
Nicaragua	60,000		60,000		120,000
Niger	64,827		64,827		129,654
Nigeria		279,500		279,500	559,000
Niue	60,000		60,000		120,000
Oman		73,602		73,602	147,204
Pakistan			120,651		120,651
Palau	60,000		60,000		120,000
Panama	149,500		149,500		299,000
Papua New Guinea		67,800		67,800	135,600
Paraguay	57,460		57,460		114,920
Peru	133,510		133,510		267,020
Philippines		194,718		194,718	389,436
Qatar	47,838		47,838		95,676
Romania		-		-	-
Rwanda			60,000		60,000
Saint Kitts and Nevis	60,000		60,000		120,000
Saint Lucia		60,000		60,000	120,000
Saint Vincent/Grenadines			60,000		60,000
Samoa			60,000		60,000
Sao Tome and Principe		60,666		60,666	121,332
Saudi Arabia	300,000		300,000		600,000
Senegal	152,100		152,100		304,200
Serbia	141,148		141,148		282,296
Seychelles	60,000		60,000		120,000
Sierra Leone		85,800		85,800	171,600
Solomon Islands	60,000		60,000		120,000
Somalia	60,000		60,000		120,000
Sri Lanka		144,110		144,110	288,220
Sudan			145,860		145,860
Suriname	73,333		73,333		146,666
Swaziland	58,344		58,344		116,688
Syria			219,110		219,110
Tanzania			60,000		60,000
Thailand			372,668		372,668
Timor-Leste		60,000		60,000	120,000
Togo		60,666		60,666	121,332
Tonga	60,000		60,000		120,000
Trinidad and Tobago	64,500		64,500		129,000
Tunisia		265,815		265,815	531,630
Turkey			279,500		279,500
Turkmenistan		115,693		115,693	231,386
Tuvalu		30,000		30,000	60,000
Uganda		63,180		63,180	126,360
Uruguay		162,110		162,110	324,220
Vanuatu		60,000		60,000	120,000
Venezuela		306,891		306,891	613,782
Vietnam			118,976		118,976
Yemen	170,000		170,000		340,000
Zambia			65,520		65,520
Zimbabwe	148,242		148,242		296,484
Total	6,284,725	5,294,801	10,949,890	5,294,801	27,824,218