



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

Distr.
LIMITADA

UNEP/OzL.Pro/ExCom/45/Inf.3
6 de marzo de 2005



ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Cuadragésima Quinta Reunión
Montreal, 4 al 8 de abril de 2005

**MODELO ACTUALIZADO
DEL PLAN DE ELIMINACIÓN TRIENAL RENOVABLE: 2005-2007
(CONFORME A LA 44ª REUNIÓN DEL COMITÉ EJECUTIVO)**

Antecedentes

1. La Secretaría del Fondo presentó a la consideración de la 44ª Reunión del Comité Ejecutivo el modelo actualizado del plan de eliminación trienal renovable correspondiente al trienio 2005-2007, a fin de que el Comité Ejecutivo pueda asesorar a los organismos de ejecución y bilaterales en la preparación de los respectivos planes administrativos correspondientes al trienio 2005-2007 que se presentarán en la 45ª Reunión.
2. Posteriormente, el Comité Ejecutivo decidió, entre otras cosas, aprobar el plan modelo de eliminación trienal renovable 2005-2007 como pauta flexible para la planificación de recursos tendentes a la eliminación de SAO admisibles para el trienio correspondiente, sin perjuicio del nivel de financiación acordado por las Partes para el trienio 2005-2007. Asimismo, el Comité Ejecutivo pidió a la Secretaría que presentara un plan modelo trienal de eliminación renovable para el bienio 2006-2008 a la última Reunión del Comité Ejecutivo de 2005, que sirva de guía pertinente en la preparación del plan administrativo correspondiente al periodo 2006-2008 del Fondo Multilateral (decisión 44-/5).
3. La Secretaría preparó este documento con la información que refleja los planes modelo trienales de eliminación renovables que el Comité Ejecutivo aprobó en su 44ª Reunión.

Proyectos de eliminación aprobados en la 44ª Reunión

4. La Secretaría revisó el modelo conforme a las cantidades de SAO que se deberán eliminar en los proyectos y en los planes sectoriales o nacionales de eliminación que aprobó el Comité Ejecutivo desde su 44ª Reunión.

CFC

5. El Comité Ejecutivo aprobó los siguientes proyectos para países de bajo volumen de consumo de SAO y para países sin consumo de SAO:
 - a) En el sector de aerosoles, los proyectos de eliminación de CFC en un país (Rumania) y tramos de planes de eliminación sectoriales en otro país (China);
 - b) En el sector de espumas, los proyectos de inversión en un país (República Democrática Popular Lao) y los tramos de planes sectoriales de eliminación en otros tres países (China, India, Indonesia);
 - c) En los subsectores de refrigeración industrial, los proyectos generales o tramos de proyectos plurianuales de planes de eliminación total de CFC en dos países (Argelia, Indonesia);
 - d) En el subsector de servicios de refrigeración industrial, los tramos de proyectos plurianuales de eliminación en tres países sin consumo de SAO (China, Indonesia, Pakistán) y planes de gestión de refrigerantes en once países de bajo volumen de consumo de SAO (Belice, Brunei Darussalam, Cabo Verde, Etiopía, Honduras, Moldova, Mozambique, Nepal, Santo Tomé y Príncipe, Suriname, Uganda) y

- e) Los tramos de planes nacionales plurianuales de eliminación de CFC (o de SAO) en nueve países sin consumo de SAO (Filipinas, India, Líbano, Malasia, Nigeria, Panamá, Sudán, Turquía, y Zimbabwe), así como en siete países de bajo volumen de consumo de SAO (Antigua y Barbuda, Bahamas, Bosnia y Herzegovina, Islas Cook, Kenya, Nauru y Niue).

Metilbromuro

6. El Comité Ejecutivo aprobó los siguientes proyectos:
- a) Asistencia técnica o proyectos de inversión para la eliminación total de MB en cinco países (Cuba, Filipinas, Indonesia, Omán y Tailandia), así como
- b) Los tramos de los proyectos plurianuales de eliminación en tres países (Kenya, Líbano y Marruecos).

Disolventes de SAO

7. Para el sector de disolventes que abarca el CFC 113, el CTC (tetracloruro de carbono) y el TCA (tricloroetano) el Comité Ejecutivo aprobó proyectos generales de eliminación definitiva y programas de asistencia técnica para la eliminación definitiva de disolventes de SAO en tres países: (Egipto, Ghana e Indonesia), así como tramos de proyectos de inversión plurianuales de eliminación en dos países (Pakistán y Sudán).

Sector de producción (CFC y CTC)

8. Con respecto al sector de producción, el Comité Ejecutivo aprobó tramos relativos a ciertos acuerdos aprobados y nuevos para el cierre de: Plantas de producción de CFC en dos países (Argentina y Venezuela), así como un plan acelerado para la eliminación de CFC, CTC y de bancos de halones en un país (China).

Halones

9. El Comité ejecutivo aprobó uno de los tramos de un proyecto plurianual para la eliminación en la producción y el consumo de bancos de halones en un país (China).

Eliminación de SAO en el trienio correspondiente a 2005-2007

10. Tras haber considerado los proyectos de eliminación y las actividades que aprobó el Comité Ejecutivo en su 44ª Reunión, se probó el modelo con objeto de establecer las cantidades máximas de CFC, MB, CTC y de TCA para las que se asignarán fondos en el trienio correspondiente a 2005-2007, a fin de lograr los objetivos que estipula el Protocolo de Montreal para dicho trienio, a lo que se ha de sumar la eliminación parcial del remanente del consumo de SAO a fin de lograr los objetivos de eliminación previstos para 2010. Los supuestos en que se basa el modelo figuran en el Anexo I de este documento.

11. Los resultados del modelo figuran en las Tablas 1 a la 8 del Anexo II de este documento. La cantidad máxima total de SAO para la que se asignarán fondos en el trienio correspondiente a 2005-2007 es de 6.090,3 toneladas PAO, con la siguiente distribución anual:

Asignación de fondos para la eliminación de SAO (en toneladas PAO) correspondientes al trienio 2005-2007

SAO (toneladas PAO)	2005	2006	2007	Total
CFC en países sin consumo de SAO	1 972,1	930,4	930,4	3 832,8
CFC en países de bajo consumo de SAO	558,3	303,9	303,9	1 166,1
Sector de producción de CFC				-
Metilbromuro (consumo)	60,7	2,6	-	63,3
Metilbromuro (producción)	155,3			155,3
CTC	576,0	50,8	50,8	677,7
TCA	83,6	55,7	55,7	195,1
Total de SAO para asignación de fondos	3 406,0	1 343,4	1 340,8	6 090,3

Reducciones de SAO que se deben lograr en 2005-2007 a partir de los planes y proyectos de eliminación aprobados.

12. El Comité Ejecutivo debe estar consciente del hecho de que además de las cantidades para la eliminación de nuevas cantidades de SAO a las que se han de asignar fondos en el trienio 2005-2007:

- a) Unas 58 885,7 toneladas PAO de consumo de SAO y 96 480,0 toneladas PAO de producción de SAO que quedan aún por eliminar en planes de eliminación sectorial y nacional plurianuales aprobados para el trienio correspondiente a 2005-2007 (o para el periodo 2005-2010, un total de 72 210,1 toneladas PAO de consumo de SAO y 123 057,0 toneladas PAO de producción de SAO);
- b) Falta eliminar unas 42 940 toneladas PAO de consumo de SAO y 17 465 toneladas PAO de producción de SAO en proyectos aprobados individuales o generales (según datos vigentes en diciembre de 2003);
- c) Se aprobaron 58 planes de gestión de refrigerantes para países de bajo consumo de SAO, de conformidad con lo dispuesto en la resolución 31/48 (que por ejemplo se están ejecutando actualmente para cumplir con los objetivos de eliminación con la debida puntualidad) y
- d) Hay 25 planes de gestión de eliminación definitiva de SAO en países de bajo consumo de SAO hay, que actualmente se están llevando a cabo.

13. En resumen, todavía hay que eliminar unas 102 000 toneladas PAO de consumo de SAO y 114 000 toneladas PAO de producción de SAO durante el trienio 2005-2007. No hay que subestimar ni pasar por alto el esfuerzo necesario tanto por parte de los países del Artículo 5 concernidos ni de los organismos de ejecución y bilaterales a fin de implementar las reducciones para las que ya se han asignado fondos con respecto al consumo y a la producción de SAO (en su

caso), así como a las cantidades adicionales de SAO para las que se deben asignar fondos con objeto de avenirse al cumplimiento de los objetivos de eliminación que estipula el Protocolo.

Nivel de financiación acordado en principio

El Comité Ejecutivo aprobó 65 acuerdos plurianuales con niveles determinados de financiación acordados en principio. Para el periodo correspondiente a 2004-2007, el nivel total de financiación acordado en principio y otros compromisos de financiación (como por ejemplo 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 de las unidades principales de los organismos de ejecución), asciende a 368 171 833 \$EUA.

Proyectos de eliminación aprobados en la 45ª Reunión

14. Los organismos de ejecución y bilaterales presentaron los siguientes proyectos de inversión sectoriales o nacionales para la eliminación de SAO a la consideración del Comité Ejecutivo en su 45ª Reunión.

CFC

15. Se presentaron los siguientes proyectos de países sin consumo de SAO y con bajo volumen de consumo de SAO:

- a) Los proyectos de planes de gestión de refrigerantes en Bhután, Guinea, Mali, Myanmar y Nicaragua;
- b) Tramos de planes de eliminación de CFC (o de SAO) nacionales y plurianuales ya aprobados en Brasil, China, Cuba, Ecuador, Irán, Lesotho, Mauricio, México, Tailandia y Venezuela; y
- c) Tramos de nuevos planes de eliminación de CFC nacionales y plurianuales en la República Dominicana, Macedonia, Rumania y Viet Nam.

Metilbromuro

16. Se presentaron los siguientes proyectos:

- a) Talleres de capacitación y de sensibilización en los siguientes países de bajo volumen de consumo de metilbromuro: El Salvador, Madagascar, Moldova, Nicaragua, Pakistán y Venezuela; y
- b) Un tramo de un nuevo proyecto de eliminación plurianual de inversión en Chile.

Disolventes de SAO

17. Se presentaron los siguientes proyectos:
- a) Tramos de planes de eliminación de disolventes de SAO nacionales plurianuales ya aprobados en China e India; y
 - b) Talleres de capacitación y de sensibilización en los siguientes países de bajo volumen de consumo de SAO: Bahrein, Croacia, Etiopía, Marruecos, Omán, República Dominicana, Túnez, Venezuela y Zambia.

Sector de producción de CFC

18. Se presentaron tramos de acuerdos ya aprobados para el cierre de plantas de producción de CFC para Argentina, China, India y México.

Nivel de financiación para los proyectos que se presentaron ante la 45ª Reunión

19. La cantidad prevista de recursos adicionales solicitada para los proyectos plurianuales según se presentó ante la 45ª Reunión sumará unos 64 millones \$EUA a los fondos acordados en principio para el trienio (las cantidades exactas se darán a conocer sólo tras la clausura de la 45ª Reunión del Comité Ejecutivo).

Presentación del modelo actualizado

20. Asimismo, de conformidad con la decisión 44/5, la Secretaría presentará al Comité Ejecutivo un plan modelo trienal de eliminación actualizado para el trienio 2006-2008 en la última Reunión de 2005, que sirva de guía pertinente en la preparación del plan administrativo correspondiente al periodo 2006-2008 del Fondo Multilateral.

Anexo I

Supuestos aplicados para desarrollar el plan de eliminación para 2005-2007 de Fondo Multilateral

CFC

1. Para los CFC del Anexo A, los países se dividieron en dos categorías: países de elevado volumen de consumo de SAO que operan al amparo del Artículo 5, o países que no son de bajo volumen de consumo de SAO, (países con un consumo básico de referencia para el cumplimiento en relación con las sustancias del Grupo I del Anexo A mayor que 360 toneladas PAO); y países de bajo volumen de consumo de SAO.

CFC en países que no son de bajo consumo de SAO

2. La cantidad total de CFC admisible necesaria para permitir el cumplimiento de objetivos de reducción de CFC de 50 por ciento y 85 por ciento en 2005 y 2007 respectivamente se financiará en 2005 (para el objetivo de 85 por ciento, se programa 50 por ciento de la cantidad total cada año).

3. La cantidad admisible no financiada remanente de CFC (15 por ciento del consumo básico de referencia), se financiará entre 2006 y 2008 (5 por ciento cada año).

CFC en países que no son de bajo consumo de SAO

4. La cantidad total de CFC necesaria para permitir el cumplimiento del objetivo de reducción de 50 por ciento y de 85 por ciento de CFC en 2005 y 2007 respectivamente se basa sobre el consumo básico de referencia de CFC calculado (2 056,8 toneladas PAO, que representan el consumo máximo admisible que se debe abordar durante el trienio 2005-2007) y no sobre el consumo más reciente notificado en 2002 y 2003 con arreglo al Artículo 7 (1 086,9 toneladas PAO) y se financiará en 2005 (50 por ciento de la cantidad total cada año). Este supuesto toma en consideración lo siguiente:

- a) El nivel relativamente bajo de consumo (menor que 360 toneladas PAO de CFC);
- b) Variaciones en el nivel de consumo entre un año y otro; y
- c) Que en la mayoría de los países de bajo volumen de consumo de SAO, la ejecución de un plan de gestión de refrigerantes permitirá cumplir con las reducciones de 50 por ciento y 85 por ciento del consumo de CFC.

5. La cantidad admisible no financiada remanente de CFC (15 por ciento del consumo básico de referencia), se financiará entre 2006 y 2008 (5 por ciento cada año).

Sector de producción de CFC

6. Queda por abordar aún sólo un país productor de CFC. La cantidad total de CFC en el sector de producción es de 10 toneladas PAO; desde 1996 la producción de CFC registrada es nula.

Metilbromuro

7. Las cantidades totales requeridas para permitir el cumplimiento del objetivo de reducción de 20 por ciento en 2005 se financiarán en 2005.

8. Salvo por lo que respecta a un bajo consumo de metilbromuro en dos países que han quedado provisionalmente exentos de lograr el límite establecido en 2005 para la eliminación del metilbromuro (Decisión XV/12 de la 15ª Reunión de las Partes), no se incluye en el Modelo eliminación adicional en el periodo 2006-2010 ya que no hay otros controles hasta 2015, año en que se debe producir la eliminación completa del metilbromuro.

9. Hay un país que produce metilbromuro. El consumo básico de referencia para la producción de metilbromuro es de 776,3 toneladas PAO y el consumo notificado para 2002 es de 744 toneladas PAO. La producción de metilbromuro máxima admisible en 2005 sería de 620,8 toneladas PAO (por ej., reducción de 155,3 toneladas PAO).

CTC

10. El análisis incluye únicamente: países con un consumo básico de referencia de CTC establecido; países con consumo de CTC notificado para 2001 y 2002 con arreglo al Artículo 7 y países sin consumo básico de referencia de CTC establecido, pero con consumo de CTC notificado para 2001 y 2002.

11. La cantidad total notificada con arreglo al Artículo 7 es admisible para la financiación.

12. La cantidad total de CTC requerida para cumplir con el objetivo de reducción de 85 por ciento de CTC en 2005 se basa sobre el consumo básico de referencia de CTC calculado (667,6 toneladas PAO) y no sobre el consumo en 2002/2003 notificado con arreglo al Artículo 7 (334,9 toneladas PAO, excepto los países que notificaron un consumo negativo), y se financiará en 2005. Este supuesto tiene en cuenta:

- a) Las importantes fluctuaciones en el consumo de CTC notificadas entre un año y otro;
- b) Los datos de consumo negativos notificados por algunos países (es decir, en un año determinado, la cantidad total exportada fue mayor que la cantidad importada y producida);
- c) La cantidad relativamente pequeña de CTC que no se ha abordado por medio de un proyecto de eliminación (consumo básico de referencia total de 667,6 toneladas PAO).

13. La cantidad admisible no financiada remanente de CTC (15 por ciento del consumo básico de referencia), se financiará entre 2006 y 2007 (7,5 por ciento cada año).

14. El Modelo no toma en cuenta la eliminación de las instalaciones de producción de CTC de dos países (Brasil con un consumo básico de referencia para la producción de CTC de 11 629,6 toneladas PAO y Rumania con un consumo básico de referencia para la producción de CTC de 371,5 toneladas PAO) por carecer de información relativa a los usos controlados de CTC (es decir, las materias primas) y la admisibilidad de la producción (es decir, las instalaciones de producción de propiedad extranjera).

15. El consumo básico de referencia de un país (Venezuela) es de 1 107,2 toneladas PAO. Antes de 2000, el consumo de CTC en este país era relativamente bajo, excepto en 1995 y 1999, años en que el consumo notificado fue de 1 708 y 3 321 toneladas PAO respectivamente. Desde 2000, el consumo de CTC viene siendo nulo. Habida cuenta de que este país es productor de CTC y ha notificado una producción muy baja de CTC, el consumo notificado en 1995 y 1999 podría tal vez obedecer a las aplicaciones que requieren materias primas. Por consiguiente, el modelo no tiene en cuenta el consumo básico de referencia de CTC en este país.

TCA

16. El análisis incluye sólo países con consumo básico de referencia de TCA establecido.

17. La cantidad total de TCA requerida para cumplir con el objetivo de reducción de 30 por ciento de CTC en 2005 se basa sobre el consumo básico de referencia de TCA calculado y no sobre el consumo en 2002/2003 notificado en virtud del Artículo 7 y se financiará en 2005. Este supuesto tiene en cuenta:

- a) La cantidad relativamente pequeña de TCA consumida en todos los países que operan al amparo del Artículo 5 (consumo básico de referencia total de 312,1 toneladas PAO y consumo correspondiente a 2002/2003 notificado de 35 toneladas PAO);
- b) Las fluctuaciones en el consumo de TCA notificadas entre un año y otro, así como
- c) La cantidad relativamente pequeña de TCA que no se ha abordado por medio de un proyecto de eliminación (consumo básico de referencia total de 312,1 toneladas PAO).

18. La cantidad total de TCA requerida para cumplir con el objetivo de reducción de 70 por ciento de TCA en 2010 se financiará en 2006 y 2007 (20 por ciento cada año).

19. Dos países han producido TCA (Brasil con una producción básica de referencia de TCA de 32,4 toneladas PAO y Rumania con una producción básica de referencia de TCA de 0 toneladas PAO). Desde 2000, la producción notificada por parte de ambos países viene siendo nula. En base a ello, el modelo no tiene en cuenta la eliminación de las instalaciones de producción de TCA en estos dos países.

Halones

20. El sector de halones se puede describir de la siguiente manera:

- a) Ascenden a 68 los países con un consumo básico total de referencia establecido (46 295,1 toneladas PAO) en 33 de los cuales se registró un consumo básico de referencia inferior a 10 toneladas PAO. En 2002, el consumo total de halones notificado de conformidad con lo dispuesto en el Artículo 7 fue de 13 653,5 toneladas PAO;
- b) Se han financiado proyectos de inversión para la eliminación de halones, bancos de halones y programas de asistencia técnica para halones en 53 países (en el ámbito nacional y regional). Se han financiado proyectos para el cierre de la producción de halones en dos países (China e India) y
- c) Cabe la posibilidad de que 11 países, con un consumo básico de referencia de halones de 749,9 toneladas PAO necesiten ayuda para la consecución del objetivo que estipula el Protocolo de Montreal para el año 2005. El consumo de halones notificado más recientemente (2002 ó 2003) es de 830,8 toneladas PAO. Uno de estos países (Libia) tiene un consumo básico de referencia de halones de 633,1 toneladas PAO y un consumo de halones en 2003 de 714,5 toneladas PAO).

21. Habida cuenta del reducido número de países que consumen halones que no ha recibido asistencia del Fondo Multilateral y de su muy bajo consumo (a excepción de un país, Libia), no se incluyó el sector de halones en el Modelo. Sin embargo, se deberán hacer asignaciones para continuar financiando proyectos de bancos de halones en el trienio 2005-2007.

Table 1. Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	85%Base	CFCeligible	CFCApproved	CFCnet	CFCfor50%	CFCfor85%	CFCfor100%
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)=(6)-(7)	(9)=(8)-(4)	(10)=(8)-(5)	(11)
Non-LVC countries that might require further assistance to achieve the 2005, 2007 and/or 2010 phase out targets (Group I)										
Algeria	1,761.8	2,119.5	1,059.8	317.9	1,052.6	672.6	380.0	-	62.1	380.0
Chile	424.5	828.7	414.4	124.3	828.7	234.0	594.7	180.4	470.4	594.7
Congo, DR	566.9	665.7	332.9	99.9	386.6	273.1	113.5	-	13.6	113.5
Dominican Republic	266.5	539.8	269.9	81.0	350.8	17.9	332.9	63.0	251.9	332.9
Egypt	1,102.2	1,668.0	834.0	250.2	784.6	30.1	754.5	-	504.3	754.5
Korea, DPR	265.4	441.7	220.9	66.3	291.7	81.1	210.6	-	144.3	210.6
Macedonia	49.3	519.7	259.9	78.0	97.2	-	97.2	-	19.2	97.2
Romania	362.1	675.8	337.9	101.4	145.8	46.5	99.3	-	-	99.3
Syria	1,124.6	2,224.6	1,112.3	333.7	485.2	348.1	137.1	-	-	137.1
Tunisia	362.5	870.1	435.1	130.5	177.8	20.2	157.6	-	27.1	157.6
Vietnam	243.7	500.0	250.0	75.0	242.1	38.3	203.8	-	128.8	203.8
Yemen	758.6	1,796.1	898.1	269.4	852.0	686.4	165.6	-	-	165.6
Zimbabwe (*)	117.5	451.4	225.7	67.7	430.2	12.2	418.0	192.3	350.3	418.0
Subtotal	7,405.6	13,301.1	6,650.6	1,995.2	6,125.3	2,460.5	3,664.8	435.7	1,972.1	3,664.8
Non-LVC countries with an approved CFC phase out plan (Group II)										
Argentina (**)	2,255.2	4,697.2	2,348.6	704.6	2,609.1	2,128.7	160.0	-	-	160.0
Bangladesh	333.0	581.6	290.8	87.2	664.4	260.5	-	-	-	-
Brazil	3,224.3	10,525.8	5,262.9	1,578.9	6,228.9	5,801.0	-	-	-	-
China (***)	22,808.8	57,818.7	28,909.4	8,672.8	4,745.0	2,395.2	908.3	-	-	908.3
Colombia	1,058.1	2,208.2	1,104.1	331.2	1,456.9	973.3	-	-	-	-
Cuba	481.0	625.1	312.6	93.8	585.7	482.4	-	-	-	-
India	2,631.5	6,681.0	3,340.5	1,002.2	2,317.2	2,317.2	-	-	-	-
Indonesia (**)	4,829.3	8,332.7	4,166.4	1,249.9	3,951.4	3,576.9	30.1	-	-	30.1
Iran	4,088.8	4,571.7	2,285.9	685.8	2,511.5	2,526.1	-	-	-	-
Jordan	74.4	673.3	336.7	101.0	272.9	202.9	-	-	-	-
Lebanon	480.2	725.5	362.8	108.8	312.5	312.5	-	-	-	-
Libya	704.1	716.7	358.4	107.5	765.0	147.0	-	-	-	-
Malaysia	1,174.4	3,271.1	1,635.6	490.7	1,744.4	1,878.1	-	-	-	-
Mexico	1,983.2	4,624.9	2,312.5	693.7	3,059.5	1,964.2	-	-	-	-
Morocco	474.8	802.3	401.2	120.3	49.8	31.4	-	-	-	-
Nigeria	2,662.4	3,650.0	1,825.0	547.5	2,883.3	2,803.0	-	-	-	-
Panama	168.5	384.2	192.1	57.6	299.2	12.4	-	-	-	-
Pakistan	1,124.0	1,679.4	839.7	251.9	533.9	533.9	-	-	-	-
Philippines	1,422.4	3,055.9	1,528.0	458.4	2,527.4	1,771.8	-	-	-	-
Serbia/Montenegro	412.0	849.2	424.6	127.4	640.1	449.3	-	-	-	-
Sri Lanka	179.9	445.6	222.8	66.8	348.1	366.1	-	-	-	-
Sudan	216.0	456.8	228.4	68.5	359.2	12.1	-	-	-	-
Thailand	1,857.0	6,082.1	3,041.1	912.3	3,396.5	3,094.6	-	-	-	-
Turkey	440.9	3,805.3	1,902.7	570.8	1,939.3	977.0	-	-	-	-
Venezuela	1,313.5	3,322.4	1,661.2	498.4	2,235.9	1,226.1	-	-	-	-
Subtotal	56,397.7	130,586.7	65,293.4	19,588.0	46,437.1	36,243.7	1,098.4	-	-	1,098.4
Total	63,803.3	143,887.8	71,943.9	21,583.2	52,562.4	38,704.2	4,763.2	435.7	1,972.1	4,763.2

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data
(2) Latest (2002 or 2003) 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) Net amount of CFCs eligible for funding, except for countries in Group IV where the total amount of CFCs available in the country has been addressed
(9) CFC to be approved to achieve the 50% reduction in 2005 based on the amount of CFC eligible for funding
(10) CFC to be approved to achieve the 85% reduction in 2007 based on the amount of CFC eligible for funding
(11) CFC to be approved to achieve the 100% reduction in 2010 based on the amount of CFC eligible for funding
(*) At the 44th Meeting a technical assistance programme was approved on the understanding that Zimbabwe would achieve at least the 2005 Protocol's CFC reduction target
(**) Possible additional funding for medical aerosols (MDIs) has been foreshadowed in the relevant agreements

Table 1 (cont.). Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)

Country	CFCnet	CFCfor50%	CFCfor85%	CFCfor100%	odp2005	odp2006	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Non-LVC countries that might require further assistance to achieve the 2005, 2007 and/or 2010 phase out targets (Group I)								
Algeria	380.0	-	62.1	380.0	62.1	106.0	106.0	106.0
Chile	594.7	180.4	470.4	594.7	470.4	41.4	41.4	41.4
Congo, DR	113.5	-	13.6	113.5	13.6	33.3	33.3	33.3
Dominican Republic	332.9	63.0	251.9	332.9	251.9	27.0	27.0	27.0
Egypt	754.5	-	504.3	754.5	504.3	83.4	83.4	83.4
Korea, DPR	210.6	-	144.3	210.6	144.3	22.1	22.1	22.1
Macedonia	97.2	-	19.2	97.2	19.2	26.0	26.0	26.0
Romania	99.3	-	-	99.3	-	33.1	33.1	33.1
Syria	137.1	-	-	137.1	-	45.7	45.7	45.7
Tunisia	157.6	-	27.1	157.6	27.1	43.5	43.5	43.5
Vietnam	203.8	-	128.8	203.8	128.8	25.0	25.0	25.0
Yemen	165.6	-	-	165.6	-	55.2	55.2	55.2
Zimbabwe (*)	418.0	192.3	350.3	418.0	350.3	22.6	22.6	22.6
Subtotal	3,664.8	435.7	1,972.1	3,664.8	1,972.1	564.2	564.2	564.2
Non-LVC countries with an approved CFC phase out plan (Group II)								
Argentina (**)	160.0	-	-	160.0	-	53.3	53.3	53.3
Bangladesh	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	-	-	-	-	-	-	-	-
China (**)	908.3	-	-	908.3	-	302.8	302.8	302.8
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	-
India	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia (**)	30.1	-	-	30.1	-	10.0	10.0	10.0
Iran	-	-	-	-	-	-	-	-
Jordan	-	-	-	-	-	-	-	-
Lebanon	-	-	-	-	-	-	-	-
Libya	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	-
Panama	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbia and Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-
Sri Lanka	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudan	-	-	-	-	-	-	-	-
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	-	-	-	-	-	-	-	-
Subtotal	1,098.4	-	-	1,098.4	-	366.1	366.1	366.1
Total	4,763.2	435.7	1,972.1	4,763.2	1,972.1	930.4	930.4	930.4
Explanatory notes to the columns of the Table								
(1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data								
(2) Net amount of CFCs eligible for funding, except for countries in Group IV where the total amount of CFCs available in the country has been addressed								
(3) CFC to be approved to achieve the 50% reduction in 2005 based on the amount of CFC eligible for funding								
(4) CFC to be approved to achieve the 85% reduction in 2007 based on the amount of CFC eligible for funding								
(5) CFC to be approved to achieve the 100% reduction in 2010 based on the amount of CFC eligible for funding								
(6-9) Amounts of CFCs to be phased out								
(*) At the 44th Meeting, a technical assistance programme was approved on the understanding that Zimbabwe would achieve the 2005 CFC reduction target								
(**) Possible additional funding for medical aerosols (MDIs) has been foreshadowed in the relevant agreement								

Table 2. Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	85%Base	odp2005	odp2006	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)	(8)	(9)
LVC countries with no RMP (Group I)								
Afghanistan								
Bhutan	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Myanmar	51.6	54.3	27.2	8.1	23.1	2.7	2.7	2.7
Somalia	108.2	241.4	120.7	36.2	102.6	12.1	12.1	12.1
Subtotal	160.0	295.9	147.9	44.4	125.7	14.8	14.8	14.8
LVC countries with RMP prior to Decision 31/48 (Group II)								
Bahrain	85.8	135.4	67.7	20.3	57.5	6.8	6.8	6.8
Botswana	5.1	6.8	3.4	1.0	2.9	0.3	0.3	0.3
Cote D'Ivoire	93.4	294.2	147.1	44.1	125.0	14.7	14.7	14.7
Dominica	1.4	1.5	0.8	0.2	0.6	0.1	0.1	0.1
Fiji	-	33.4	16.7	5.0	14.2	1.7	1.7	1.7
Grenada	2.1	6.0	3.0	0.9	2.6	0.3	0.3	0.3
Guinea	25.9	42.4	21.2	6.4	18.0	2.1	2.1	2.1
Madagascar	7.2	47.9	24.0	7.2	20.4	2.4	2.4	2.4
Mali	26.0	108.1	54.1	16.2	45.9	5.4	5.4	5.4
Nicaragua	29.9	82.8	41.4	12.4	35.2	4.1	4.1	4.1
Saint Kitts and Nevis	2.8	3.7	1.9	0.6	1.6	0.2	0.2	0.2
Saint Vincent/Grenadines	3.1	1.8	0.9	0.3	0.8	0.1	0.1	0.1
Tanzania	148.2	253.9	127.0	38.1	107.9	12.7	12.7	12.7
Subtotal	430.9	1,017.9	509.0	152.7	432.6	50.9	50.9	50.9
Total	590.9	1,313.8	656.9	197.1	558.3	65.7	65.7	65.7

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) LVC countries
(2) Latest (2002 or 2003) 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
(6-9) Amounts of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)

Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	85%Base	odp2005	odp2006	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)	(8)	(9)
LVC countries with RMP/RMP update approved in accordance to Decision 31/48 (Group III)								
Angola	104.2	114.8	57.4	17.2	-	5.7	5.7	5.7
Barbados	8.6	21.5	10.8	3.2	-	1.1	1.1	1.1
Belize	15.1	24.4	12.2	3.7	-	1.2	1.2	1.2
Benin	17.3	59.9	30.0	9.0	-	3.0	3.0	3.0
Bolivia	32.1	75.7	37.9	11.4	-	3.8	3.8	3.8
Brunei Darussalam	32.3	78.2	39.1	11.7	-	3.9	3.9	3.9
Burkina Faso	13.2	36.3	18.2	5.4	-	1.8	1.8	1.8
Burundi	9.2	59.0	29.5	8.9	-	3.0	3.0	3.0
Cambodia	86.7	94.2	47.1	14.1	-	4.7	4.7	4.7
Cameroon	220.5	256.9	128.5	38.5	-	12.8	12.8	12.8
Cape Verde	1.8	2.3	1.2	0.3	-	0.1	0.1	0.1
Central African Republic	4.1	11.3	5.7	1.7	-	0.6	0.6	0.6
Chad	22.8	34.6	17.3	5.2	-	1.7	1.7	1.7
Comoros	1.2	2.5	1.3	0.4	-	0.1	0.1	0.1
Congo	7.0	11.9	6.0	1.8	-	0.6	0.6	0.6
Costa Rica	142.5	250.2	125.1	37.5	-	12.5	12.5	12.5
Djibouti	12.1	21.0	21.1	3.2	-	1.1	1.1	1.1
El Salvador	97.5	306.6	153.3	46.0	-	15.3	15.3	15.3
Ethiopia	28.0	33.8	16.9	5.1	-	1.7	1.7	1.7
Gabon	5.0	10.3	5.2	1.5	-	0.5	0.5	0.5
Gambia	5.1	23.8	11.9	3.6	-	1.2	1.2	1.2
Georgia	12.6	22.5	11.3	3.4	-	1.1	1.1	1.1
Ghana	32.0	35.8	17.9	5.4	-	1.8	1.8	1.8
Guatemala	147.1	224.6	112.3	33.7	-	11.2	11.2	11.2
Guinea-Bissau	29.4	26.3	13.2	3.9	-	1.3	1.3	1.3
Guyana	10.4	53.2	26.6	8.0	-	2.7	2.7	2.7
Haiti	115.9	169.0	84.5	25.4	-	8.5	8.5	8.5
Honduras	219.1	331.6	165.8	49.7	-	16.6	16.6	16.6
Kuwait	247.4	480.4	240.2	72.1	-	24.0	24.0	24.0
Kyrgyzstan	33.0	72.8	36.4	10.9	-	3.6	3.6	3.6
Lao, PDR	35.3	43.3	21.7	6.5	-	2.2	2.2	2.2
Liberia	26.3	56.1	28.1	8.4	-	2.8	2.8	2.8
Malawi	18.7	57.7	28.9	8.7	-	2.9	2.9	2.9
Maldives	-	4.6	2.3	0.7	-	0.2	0.2	0.2
Mauritania	14.3	15.7	7.9	2.4	-	0.8	0.8	0.8
Moldova	18.9	73.3	36.7	11.0	-	3.7	3.7	3.7
Mongolia	5.7	10.6	5.3	1.6	-	0.5	0.5	0.5
Mozambique	1.7	18.2	9.1	2.7	-	0.9	0.9	0.9
Nepal	-	27.0	13.5	4.1	-	1.4	1.4	1.4
Niger	24.5	32.0	16.0	4.8	-	1.6	1.6	1.6
Oman	134.5	248.4	124.2	37.3	-	12.4	12.4	12.4
Paraguay	91.8	210.6	105.3	31.6	-	10.5	10.5	10.5
Peru	178.4	289.5	144.8	43.4	-	14.5	14.5	14.5
Qatar	95.1	101.4	50.7	15.2	-	5.1	5.1	5.1
Rwanda	30.1	30.4	15.2	4.6	-	1.5	1.5	1.5
Saint Lucia	2.5	8.3	4.2	1.2	-	0.4	0.4	0.4
Sao Tome and Principe	4.6	4.7	2.4	0.7	-	0.2	0.2	0.2
Senegal	51.0	155.8	77.9	23.4	-	7.8	7.8	7.8
Seychelles	0.6	2.8	1.4	0.4	-	0.1	0.1	0.1
Sierra Leone	66.3	78.6	39.3	11.8	-	3.9	3.9	3.9
Suriname	12.3	41.3	20.7	6.2	-	2.1	2.1	2.1
Swaziland	1.9	24.6	12.3	3.7	-	1.2	1.2	1.2
Togo	33.7	39.8	19.9	6.0	-	2.0	2.0	2.0
Uganda	4.1	12.8	6.4	1.9	-	0.6	0.6	0.6
Uruguay	111.4	199.1	99.6	29.9	-	10.0	10.0	10.0
Western Samoa	-	4.5	2.3	0.7	-	0.2	0.2	0.2
Zambia	10.4	27.4	13.7	4.1	-	1.4	1.4	1.4
Total	2,687.3	4,763.9	2,392.6	714.6	-	238.2	238.2	238.2

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) LVC countries
- (2) Latest (2002 or 2003) 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
- (6-9) Amounts of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)

Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	85%Base	odp2005	odp2006	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)	(8)	(9)
LVC countries with total phase-out plans (Group IV)								
Antigua and Barbuda	1.5	10.7	5.4	1.6	-	-	-	-
Armenia(*)	172.7	196.5	98.3	29.5	-	-	-	-
Bahamas	24.6	64.9	32.5	9.7	-	-	-	-
Bosnia and Herzegovina	230.0	24.2		3.6	-	-	-	-
Cook Islands	-							
Croatia	88.7	219.3	109.7	32.9	-	-	-	-
Ecuador	256.3	301.4	150.7	45.2	-	-	-	-
Jamaica	16.2	93.2	46.6	14.0	-	-	-	-
Kenya	168.6	239.5	119.8	35.9	-	-	-	-
Kiribati	-	0.7	0.4	0.1	-	-	-	-
Lesotho	1.4	5.1	2.6	0.8	-	-	-	-
Marshall Islands	0.2	1.2	0.6	0.2	-	-	-	-
Mauritius	4.0	29.1	14.6	4.4	-	-	-	-
Micronesia		1.2	0.6	0.2	-	-	-	-
Namibia	17.2	21.9	11.0	3.3	-	-	-	-
Nauru	-	0.5	0.3	0.1				
Niue	-	-	-	-				
Palau	1.0	1.6	0.8	0.2	-	-	-	-
Papua New Guinea	22.7	36.3	18.2	5.4	-	-	-	-
Solomon Islands		2.0	1.0	0.3	-	-	-	-
Tonga	0.3	1.3	0.7	0.2	-	-	-	-
Trinidad and Tobago	62.5	120.0	60.0	18.0	-	-	-	-
Turkmenistan(*)	10.5	37.3	18.7	5.6	-	-	-	-
Tuvalu		0.3	0.2	0.0	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1,078.4	1,408.2	692.0	211.2	-	-	-	-

Explanatory notes to the columns of the Table

(1) LVC countries

(2) Latest (2002 or 2003) 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

(6-9) Amounts 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. Phase-out plan under current implementation

Table 3. Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

COUNTRY	LatestCons	Baseline	20%base	odp2005	odp2006	odp2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)0*.80	(5)	(6)	(7)
Countries that might need assistance to achieve the 2005 MB phase out target (Group I)						
Bahamas	-	0.1	0.1	0.0		
Barbados	-	0.1	0.1	0.0		
El Salvador	-	1.4	1.1	0.3		
Fiji	1.5	0.7	0.6	0.1		
Guyana	-	1.4	1.1	0.3		
Iran	14.4	26.7	21.4	5.3		
Jamaica	0.2	4.9	3.9	1.0		
Libya	90.0	94.1	75.3	18.8		
Madagascar	0.1	2.6	2.1	0.5		
Moldova	-	7.0	5.6	1.4		
Nicaragua	-	0.4	0.3	0.1		
Pakistan	-	14.0	11.2	2.8		
Papua New Guinea	-	0.3	0.2	0.1		
Paraguay	0.2	0.9	0.7	0.2		
Saint Kitts and Nevis	-	0.3	0.2	0.1		
Trinidad and Tobago	0.4	1.7	1.4	0.3		
Vanuatu	-	0.2	0.2	0.0		
Venezuela	-	10.3	8.2	2.1		
Vietnam	56.4	136.5	109.2	27.3		
Subtotal	163.2	303.6	242.9	60.7		
Countries that might need assistance to achieve the 2005 MB phase out target in a future year (Decision XV/12) (Group II)						
Algeria	4.2	4.8	3.8		1.0	
Tunisia	10.2	8.3	6.6		1.7	
Subtotal	14.4	13.0	10.4		2.6	
Total	177.6	316.6	253.3	60.7	2.6	-
Explanatory notes to the columns of the Table						
(1) Article 5 countries						
(2) Latest (2002 or 2003) 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						
(5-7) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)						

Table 3 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	20%base	odp2005	odp2006	odp2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.80	(5)	(6)	(7)
Countries with approved projects that would enable compliance with the 2005 MB limit (Group III)						
Brazil	218.6	711.6	569.3			
Chile	274.3	212.5	170.0			
Congo	-	0.9	0.7			
Congo, DR	1.2	1.4	1.1			
Ecuador	-	66.2	53.0			
Egypt	238.0	238.1	190.5			
Georgia	10.2	13.7	11.0			
Guatemala	527.7	400.7	320.6			
Honduras	366.5	259.4	207.5			
Mexico	968.0	1,130.8	904.6			
Morocco	697.2	697.2	557.8			
Nigeria	2.0	2.8	2.2			
Sierra Leone	0.7	2.6	2.1			
Sudan	1.8	3.0	2.4			
Syria	128.7	188.6	150.9			
Turkey	185.4	479.7	383.8			
Yemen	49.8	57.5	46.0			
Zimbabwe	97.4	557.0	445.6			
Subtotal	3,767.5	5,023.7	4,019.0			
Countries with approved projects for complete MB phase out (Group IV)						
Argentina	353.1	411.3	329.0			
Bolivia	0.2	0.6	0.5			
Bosnia and Herzegovina	9.8	3.5	2.8			
Botswana	0.3	0.1	0.1			
Cameroon	9.9	18.1	14.5			
China (*)	1,008.0	1,102.1	881.7			
Costa Rica	337.3	342.5	274.0			
Cote D'Ivoire	8.5	8.1	6.5			
Croatia	-	15.7	12.6			
Cuba	23.7	50.5	40.4			
Dominican Republic	44.3	104.2	83.4			
Indonesia	37.8	40.7	32.6			
Jordan	80.1	176.3	141.0			
Kenya	74.1	217.5	174.0			
Korea, DPR	-	30.0	24.0			
Kyrgyzstan	13.8	14.2	11.4			
Lebanon	184.7	236.4	189.1			
Macedonia	41.1	112.7	90.2			
Malawi	6.0	14.6	11.7			
Malaysia	-	0.1	0.1			
Mauritius	1.0	3.4	2.7			
Mozambique	-	1.0	0.8			
Oman	-	1.3	1.0			
Peru	9.0	10.3	8.2			
Philippines	64.6	111.5	89.2			
Romania	-	53.2	42.6			
Senegal	2.0	4.1	3.3			
Sri Lanka	178.0	183.0	146.4			
Thailand	-	12.2	9.8			
Uganda	24.0	6.3	5.0			
Uruguay	8.7	11.2	9.0			
Subtotal	2,520.0	3,296.7	2,637.4			
Total	6,287.5	8,320.4	6,656.3	-	-	-
Explanatory notes to the columns of the Table						
(1) Article 5 countries						
(2) Latest (2002 or 2003) 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						
(5-7) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)						
(*) Possible additional funding for 100 ODP tonnes of MB used as a soil fumigant in ginseng crop						

Table 3 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	20%base	odp2005	odp2006	odp2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)0*.80	(5)	(6)	(7)
Countries with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption (Group V)						
Antigua and Barbuda	-	-				
Armenia	-	-				
Bahrain	-	-				
Bangladesh	-	-				
Belize	-	-				
Benin	-	-				
Burkina Faso	-	-				
Burundi	-	-				
Chad	-	-				
Colombia	-	110.1	88.1			
Comoros	-	-				
Djibouti	-	-				
Gabon	-	-				
Ghana	-	-				
Guinea-Bissau	-	-				
Haiti	-	-				
India	-	-				
Kiribati	-	-				
Kuwait	-	-				
Maldives	-	-				
Mali	-	-				
Mongolia	-	-				
Namibia	-	0.8	0.6			
Nauru	-	-				
Niger	-	-				
Palau	-	-				
Panama	-	-				
Qatar	-	-				
Rwanda	-	-				
Saint Vincent and the Grenadines	-	-				
Sao Tome and Principe	-	-				
Serbia and Montenegro	-	-				
Seychelles	-	-				
Solomon Islands	-	-				
Somalia	-	0.5	0.4			
Tanzania	-	-				
Togo	-	-				
Tonga	-	0.2	0.2			
Turkmenistan	-	-				
Tuvalu	-	-				
Western Samoa	-	-				
Countries that are not yet Parties to the Copenhagen Amendment (Group VI)						
Albania	-	-				
Angola	-	-				
Brunei Darussalam	-	-				
Cambodia	-	-				
Central African Republic	-	-				
Dominica	-	-				
Ethiopia	10.8	15.6	12.5			
Gambia	-	-				
Guinea	-	-				
Lao, PDR	-	-				
Lesotho	-	0.1				
Mauritania	-	-				
Myanmar	-	3.4	2.7			
Nepal	-	-				
Suriname	-	-				
Swaziland	-	0.6	0.5			
Zambia	11.7	29.3	23.4			
Explanatory notes to the columns of the Table						
(1) Article 5 countries						
(2) Latest (2002 or 2003) 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						
(5-7) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)						

Table 4. Analysis of CTC consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2001Cons	2002Cons	2003Cons	85%base	odp2005	odp2006	odp2007
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.8	(7)	(8)	(9)
Countries that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase out target (Group I)								
Algeria	20.9	18.7	18.7	18.7	17.8	17.8	1.6	1.6
Bahamas	-	-	0.3	-	-	-	-	-
Bahrain	0.7	0.6	1.1	1.0	0.6	0.6	0.1	0.1
Bolivia	0.3	-	-	-	0.3	0.3	0.0	0.0
Brazil	411.6	163.1	385.7	274.4	349.9	349.9	30.9	30.9
Colombia	6.1	13.4	0.9	1.4	5.2	5.2	0.5	0.5
Congo	0.6	-	-	-	0.5	0.5	0.0	0.0
Congo, DR	15.3	16.5	16.5	11.0	13.0	13.0	1.1	1.1
Croatia	3.9	0.2	2.5	2.3	3.3	3.3	0.3	0.3
Dominican Republic	29.0	-	-	-	24.7	24.7	2.2	2.2
Ecuador	0.5	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.0	0.0
Ethiopia	-	4.4	43.3	-	-	-	-	-
Guatemala	10.6	-	-	-	9.0	9.0	0.8	0.8
Iran*	77.0	55.0	2,169.2	2,169.2	65.5	65.5	5.8	5.8
Kenya	65.9	59.7	0.6	-	56.0	56.0	4.9	4.9
Liberia	0.2	0.3	-	-	0.2	0.2	0.0	0.0
Macedonia	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0
Marshall Islands	-	-	-	0.2	-	-	-	-
Mexico	-	-	0.8	-	-	-	-	-
Morocco	1.1	0.2	0.2	0.1	0.9	0.9	0.1	0.1
Nepal	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.1	0.1
Oman	0.1	0.6	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
Paraguay	0.6	1.0	2.0	2.4	0.5	0.5	0.0	0.0
Peru	1.0	0.7	-	-	0.9	0.9	0.1	0.1
Serbia and Montenegro	11.0	33.0	-	-	9.4	9.4	0.8	0.8
Sierra Leone	2.6	0.7	0.2	0.1	2.2	2.2	0.2	0.2
Tanzania	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0
Tunisia	2.9	1.1	1.1	0.9	2.5	2.5	0.2	0.2
Uganda	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0
Uruguay	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0
Venezuela**	-	-	-	-	-	-	-	-
Vietnam	1.6	-	0.2	-	1.4	1.4	0.1	0.1
Zambia	0.7	0.2	-	-	0.6	0.6	0.1	0.1
Zimbabwe	11.6	17.6	10.3	9.1	9.9	9.9	0.9	0.9
Subtotal	677.7	388.8	2,655.5	2,492.5	576.0	576.0	50.8	50.8
Countries with an approved CTC phase out plan/project (Group II)								
Albania	3.1	1.3	-	2.9			-	-
Argentina	187.2	59.3	20.8	58.8			-	-
Bangladesh	5.7	11.7	13.8	6.7			-	-
Chile	0.6	1.3	0.4	0.8			-	-
China	38,220.6	11,870.1	3,294.4	20,019.9			-	-
Cuba	2.7	1.3	3.5	0.1			-	-
Egypt	38.5	11.0	11.0	13.0			-	-
Ghana	0.4	-	-	0.4			-	-
India	11,505.4	9,318.1	10,461.0	10,856.2			-	-
Indonesia	-	-	16.5	16.5			-	-
Jamaica	2.8	-	-	-			-	-
Jordan	40.3	7.7	5.5	3.3			-	-
Korea, DPR	2,053.7	2,077.9	2,027.3	1,585.2			-	-
Malaysia	4.5	-	-	-			-	-
Nigeria	152.8	143.0	140.8	166.7			-	-
Pakistan	412.9	655.6	636.9	589.1			-	-
Romania	368.6	16.2	29.8	200.0			-	-
Sri Lanka	35.1	30.1	31.7	23.9			-	-
Sudan	2.2	2.2	2.2	1.1			-	-
Thailand	7.5	7.2	-	-			-	-
Turkey	105.1	16.0	13.2	13.2			-	-
Subtotal	53,149.7	24,230.0	16,708.8	33,557.8	-	-	-	-
Total	53,827.4	24,618.8	19,364.3	36,050.3	576.0	576.0	50.8	50.8
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								
(7-9) Amount of CTC to be phased out annually								
(*) Iran has requested the Implementation Committee for a change in its CTC baseline								
(**) The CTC baseline of Venezuela is 1,107.2 ODP tonnes. It appears that consumption reported in baseline year was for feedstock								

Table 5. Analysis of TCA consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2001Cons	2002Cons	2003Cons	30%base	odp2005	odp2006	odp2007
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.3	(7)	(8)	(9)
Countries that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase out target (Group I)								
Algeria	5.8	5.0	5.0	5.0	1.7	1.7	1.2	1.2
Bahrain	22.7	2.5	1.5	0.7	6.8	6.8	4.5	4.5
Brazil	32.4	-	-	-	9.7	9.7	6.5	6.5
Burundi	0.1	0.1	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.0
Cambodia	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1
Cameroon	8.2	6.2	-	-	2.5	2.5	1.6	1.6
Colombia	0.6	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1
Congo, DR	4.8	1.3	1.3	0.6	1.4	1.4	1.0	1.0
Dominican Republic	3.6	2.4	-	-	1.1	1.1	0.7	0.7
Ecuador	2.0	1.7	2.8	3.5	0.6	0.6	0.4	0.4
Ethiopia	0.5	0.4	0.4	-	0.2	0.2	0.1	0.1
Haiti	0.2	0.2	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0
India	122.2	-	-	-	36.7	36.7	24.4	24.4
Iran	8.7	6.0	386.8	386.8	2.6	2.6	1.7	1.7
Kenya	1.1	2.0	5.8	-	0.3	0.3	0.2	0.2
Korea, DPR	7.7	7.0	-	-	2.3	2.3	1.5	1.5
Mexico	56.4	30.0	-	-	16.9	16.9	11.3	11.3
Morocco	0.1	-	-	-				
Pakistan	2.3	3.5	-	-				
Trinidad and Tobago	0.7	0.1	0.3	-				
Tunisia	0.1	-	-	-				
Venezuela	4.6	-	1.7	1.9				
Vietnam	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0
Yemen	0.9	-	0.8	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
Zambia	0.1	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0
Subtotal	286.5	68.9	407.0	399.1	83.6	83.6	55.7	55.7
Countries with an approved TCA phase out plan/project (Group II)								
Albania	-	0.1	0.6	0.1				
Argentina	65.7	30.9	12.8	20.9				
Bangladesh	0.9	1.5	1.0	0.9				
Bosnia and Herzegovina	1.5	3.7	3.6	3.6				
Chile	6.4	5.2	3.5	7.0				
China	721.2	465.4	380.8	336.8				
Egypt	26.0	15.0	19.0	18.0				
Indonesia	13.3	20.0	8.8	10.7				
Jamaica	1.4	-	-	-				
Jordan	18.2	17.0	8.0	8.0				
Malaysia	49.5	35.0	12.9	11.4				
Mauritius	0.1	-	-	-				
Nigeria	32.9	31.5	31.0	31.3				
Sri Lanka	3.0	-	-	-				
Thailand	54.6	33.5	2.9	2.4				
Turkey	37.4	11.4	10.8	10.8				
Subtotal	1,032.1	670.2	495.7	461.9				
Total	1,318.6	739.1	902.7	861.0	83.6	83.6	55.7	55.7

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 2005 control level based on the TCA baseline) = (2) * 0.3

(7-10) Amount of TCA to be phased out annually

(*) Iran has requested the Implementation Committee for a change in its TCA baseline

Table 6. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Consumption sector									
Albania	ODS phase-out	UNIDO	61.2	25.0	21.0	9.0	4.0	2.2	
Algeria	RMP	UNIDO	135.0	90.0	45.0				
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	1.8		0.4	0.4	0.5	0.5	
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	1,809.5	100.0	200.0	400.0	400.0	350.0	359.5
Argentina	MB	UNDP	90.0	33.5	56.5				
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	36.0	11.0	11.0	14.0			
Bangladesh	ODS phase-out (CFC)	UNDP	224.5	77.5	108.5	3.3	6.4	28.8	
Bangladesh	ODS phase-out (CTC, TCA)	UNDP	7.1	7.1					
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	120.0	17.9	69.1	30.0	3.0		
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (TCA)	UNIDO	1.1	1.1					
Brazil	CFC phase-out	UNDP	3,813.0	743.0	1,020.0	1,050.0	576.0	350.0	74.0
China	Refrigeration manufacturing	Italy	181.0	181.0					
China	Refrigeration manufacturing	UNIDO	778.0	169.0	609.0				
China	Foam	IBRD	10,500.0	1,500.0	2,000.0	6,600.0	400.0		
China	Refrigeration servicing	UNIDO	3,902.0	511.0	782.0	793.0	680.0	531.0	605.0
China	Halon consumption	IBRD	7,170.0	5,670.0	500.0				1,000.0
China	MB	UNIDO	553.8	207.8	156.2	65.2	124.6		
China	MB	Italy	325.0			88.0	56.0	140.0	41.0
China	Process agent (CFC)	IBRD	14.0		3.2	2.4	8.4		
China	Process agent (CTC)	IBRD	7,029.0	5,809.0					1,220.0
China	Solvent (CFC)	UNDP	1,100.0	550.0	550.0				
China	Solvent (CTC)	UNDP	0.0						
China	Solvent (TCA)	UNDP	502.0	78.0	85.0	85.0	85.0	84.0	85.0
China	Tobacco	UNIDO	500.0	200.0	150.0	150.0			
Colombia	ODS phase-out (CFC)	UNDP	801.5	37.0	137.7	296.0	83.0	95.3	152.5
Colombia	ODS phase-out (Halon)	UNDP	4.4			1.1	1.1	1.1	1.1
Costa Rica	MB	UNDP	253.5		83.6		169.9		
Croatia	CFC phase-out	UNIDO	98.0	33.0					65.0
Cuba	MB	UNIDO	24.1		7.9	7.8	8.4		
Cuba	ODS phase-out (CFC)	Germany	331.5	99.0	45.0	45.0	57.0		85.5
Cuba	ODS phase-out (CFC)	UNDP	115.5	30.0					
Cuba	ODS phase-out (CTC)	Germany	0.1		0.1				
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	235.0	85.0	70.0	38.0	21.0	21.0	
India	CFC phase-out (foam)	UNDP	429.0	301.0	128.0				
India	CFC phase-out (ref. man.)	UNDP	288.0	108.0	180.0				
India	CFC phase-out (ref. man.)	UNIDO	107.0	107.0					
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Germany	296.9	17.8	19.4	60.7	60.8	138.3	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Switzerland	195.1	45.6	47.3	51.1	51.2		
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNEP	89.7	45.5	15.7	11.8	11.8	4.9	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNDP	206.3	49.2	82.6	23.4	21.2	29.9	
India	CTC (consumption)	IBRD	11,505.0	9,779.0	579.0	439.0	440.0	220.0	48.0
Indonesia	ODS phase-out (aerosol)	IBRD	70.0			70.0			
Indonesia	ODS phase-out (foam)	IBRD	352.0	130.0	156.0	66.0			
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	585.0	110.0	110.0	365.0			
Indonesia	ODS phase-out (MDI)	IBRD	30.0					30.0	
Indonesia	ODS phase-out (ref. man.)	UNDP	841.0	300.0	300.0	241.0			
Indonesia	ODS phase-out (ref. ser.)	UNDP	872.0	300.0	322.0	250.0			
Indonesia	ODS phase-out (solvent CFC)	UNIDO	78.0	57.0	21.0				
Indonesia	ODS phase-out (solvent CTC)	UNIDO	16.5	16.5					
Indonesia	ODS phase-out (solvent TCA)	UNIDO	5.6	3.0	2.6				
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	497.6	108.7	110.1	102.0	100.9	75.9	
Iran	CFC phase-out (MAC)	France	365.1	91.4	104.3	81.6	58.5	29.3	
Iran	CFC phase-out (service, sol.)	UNIDO	345.5	115.5	99.5	66.6	36.4	27.5	
Kenya	CFC phase-out	France	90.0	30.0	30.0	20.0	10.0		
Kenya	MB (flowers)	UNDP	53.0		21.0		22.0	10.0	
Kenya	MB (horticulture)	Germany	29.0		12.0		12.0	5.0	
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	1,634.2	1,441.4	100.0	15.0	40.0	37.8	
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	362.0	127.0	160.0	40.0	35.0		
Lebanon	MB (strawberries)	UNIDO	20.1	11.1	9.0				
Lebanon	MB (vegetable/tobacco/flower)	UNDP	70.3	36.0	34.3				
Lesotho	CFC phase-out	Germany	1.2	0.8	0.4				
Libya	CFC phase-out	UNIDO	300.0	124.0	124.0	40.4	11.6		
Malaysia	ODS phase-out (CFC)	IBRD	1,136.0	437.0	120.0	89.0	89.0	69.0	332.0
Malaysia	ODS phase-out (CTC)	IBRD	4.5	3.8					0.7
Malaysia	ODS phase-out (TCA)	IBRD	48.0	30.0					18.0
Mauritius	ODS phase-out	Germany	2.0	1.0	1.0				
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	1,535.0	100.0	400.0	450.0	300.0	230.0	55.0
Morocco	MB	UNIDO	355.8	39.0	56.4	78.0	86.4	96.0	
Namibia	ODS phase-out	Germany	8.0	3.0	3.0	2.0			
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	1,543.5	587.1	491.8	200.0	200.0	64.6	
Nigeria	CFC phase-out	UNIDO	66.3	66.3					
Nigeria	Solvent (CTC)	UNIDO	166.7	143.8			22.9		
Nigeria	Solvent (TCA)	UNIDO	31.3	8.3					23.0
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	389.0	326.5	20.5	10.0	17.0	15.0	
Pakistan	RMP	UNIDO	215.0			215.0			
Panama	CFC phase-out	UNDP	168.4	36.5	66.0	28.8	18.6	18.6	
Papua New Guinea	ODS phase-out	Germany	26.0	9.0	9.0	3.5			4.5
Philippines	CFC phase-out	IBRD	1,510.0	301.0	149.0	907.0	53.0	100.0	
Serbia and Montenegro	CFC phase-out	UNIDO	325.0	18.0	124.0	143.0	40.0		
Sudan	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	216.0	16.0	70.0	65.0	20.0	20.0	25.0
Sudan	ODS phase-out (CTC)	UNIDO	1.1	0.8	0.3				
Syria	MB	UNIDO	35.4	35.4					
Thailand	MB	IBRD	109.8	36.5				73.3	
Thailand	ODS phase-out (CFC)	IBRD	2,291.0	927.0	243.0	209.0	208.0	208.0	496.0
Thailand	ODS phase-out (CTC)	IBRD	7.5	6.4					1.1
Thailand	ODS phase-out (TCA)	IBRD	34.0	29.5					4.5
Trinidad and Tobago	CFC phase-out	UNDP	34.1		34.1				
Turkey	CFC phase-out	IBRD	316.0	166.0	150.0				
Turkey	MB	UNIDO	147.0	89.0	58.0				
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	1,035.0		50.0	200.0	435.0	250.0	100.0
Total consumption			72,210.1	33,138.1	11,525.5	14,222.1	5,085.6	3,527.9	4,710.9

(*) Amount of ODS to be phased-out between 2005 and 2010. An additional 282.3 ODP tonnes (MB) would be phased out between 2011 and 2014.

Table 6 (cont.). ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Country	Sector	Agency	Total	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Production sector									
Argentina	Production CFC	IBRD	3,020.0	1,373.0		961.0			686.0
China	Production TCA	IBRD	113.0	34.0					79.0
China	Halon production	IBRD	7,970.0	5,970.0	1,000.0				1,000.0
China	Production CFC	IBRD	25,300.0	6,550.0	5,250.0	6,100.0	6,850.0	0.0	550.0
China	Process agent (CTC)	IBRD	42,640.0	16,171.0	6,642.0	9,320.0	9,956.0	0.0	551.0
India	CTC phase-out (production)	IBRD	11,553.0	9,827.0	579.0	439.0	440.0	220.0	48.0
India	Production CFC	IBRD	13,176.0	1,882.0	3,952.0	3,953.0	1,130.0	1,129.0	1,130.0
Korea, DPR	Production CTC	UNIDO	2,530.0	2,530.0					
Mexico	Production CFC	UNIDO	12,355.0	5,616.0		3,931.0			2,808.0
Venezuela	Production CFC	IBRD	4,400.0	1,487.0		2,913.0			
Total production			123,057.0	51,440.0	17,423.0	27,617.0	18,376.0	1,349.0	6,852.0

Table 7. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Albania	ODS phase-out	UNIDO	380,476	185,246	77,746	45,496	23,996	23,996	23,996
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	30,411		30,411				
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	4,967,414	2,526,250	1,186,263	1,254,901			
Argentina	MB (tobacco)	UNDP	1,004,050	502,025	502,025				
Argentina	Production CFC	IBRD	4,807,000	420,000	2,100,000	120,000	1,120,000	1,047,000	
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	135,600	135,600					
Bangladesh	ODS phase-out	UNDP	935,250	554,700	144,050	59,125	59,125	59,125	59,125
Bangladesh	ODS phase-out	UNEP	270,635	141,815	34,465	34,465	34,465	25,425	
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out	UNIDO	325,725	325,725					
Brazil	CFC phase-out	Germany	1,682,524		1,682,524				
Brazil	CFC phase-out	UNDP	9,994,476	7,411,176	1,282,300	933,500	262,500	105,000	
China	Accelerated phase-out	USA	5,375,000	5,375,000					
China	MB	UNIDO	5,267,500			1,290,000	1,935,000	1,397,500	645,000
China	MB	Italy	4,470,000	4,470,000					
China	Process agent	IBRD	29,025,000	2,150,000	17,200,000	5,375,000	3,225,000	1,075,000	
China	Production CFC	IBRD	69,875,000	13,975,000	13,975,000	25,800,000	8,062,500	8,062,500	
China	Production TCA	IBRD	752,500				752,500		
China	Refrigeration servicing	UNIDO	3,101,380		752,500	752,500	752,500	843,880	
China	Refrigeration servicing	Japan	3,390,000	3,390,000					
China	Solvent	UNDP	22,204,125	6,106,000	5,434,125	5,891,000	1,591,000	1,591,000	1,591,000
China	Tobacco	UNIDO	3,440,000	1,827,500	1,612,500				
China	Foam	IBRD	10,371,700	3,602,800	2,916,840	1,926,030	1,926,030		
China	Halon	IBRD	13,115,000	12,255,000	430,000	322,500	107,500		
Colombia	ODS phase-out	UNDP	2,529,668	2,529,668					
Costa Rica	MB	UNDP	1,823,037	1,041,736	781,301				
Croatia	CFC phase-out	Sweden	23,113	23,113					
Croatia	CFC phase-out	UNIDO	59,340	37,625	10,965	5,375	5,375		
Cuba	ODS phase-out	Germany	470,080	131,080	113,000	90,400	79,100	56,500	
Cuba	ODS phase-out	France	605,680	226,000	226,000	113,000	40,680		
Cuba	ODS phase-out	Canada	70,060	70,060					
Cuba	ODS phase-out	UNDP	441,825	268,750	173,075				
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	980,309	471,668	244,465	244,467	19,709		
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Germany	2,148,006	118,752	492,906	492,906	1,043,442		
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Switzerland	1,119,751	290,015	414,868	414,868			
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNEP	324,762	96,050	96,050	96,050	36,612		
India	CFC phase-out (foam)	UNDP	735,289	490,500	244,789				
India	CFC phase-out (ref. man.)	UNDP	227,565	162,973	64,592				
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNDP	1,040,612	481,976	180,450	163,766	214,420		
India	CTC phase-out	France	2,255,000	1,085,000	585,000	585,000			
India	CTC phase-out	Germany	1,472,500	757,500	357,500	357,500			
India	CTC phase-out	IBRD	26,121,474	4,191,474	10,701,961	4,322,508	3,452,766	3,452,765	
India	CTC phase-out	Japan	2,780,000	2,780,000					
India	Production CFC	IBRD	32,250,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	
Indonesia	ODS phase-out (ref. man.)	UNDP	1,251,320	817,500	236,530	197,290			
Indonesia	ODS phase-out (Ref. ser.)	UNDP	444,015	271,300	172,715				
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	272,694	136,892	135,802				
Indonesia	ODS phase-out (foam)	IBRD	1,325,006	1,128,750	158,631	37,625			
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	4,278,508	531,739	1,117,908	1,022,163	810,129	796,569	
Iran	CFC phase-out (MAC)	France	555,000	555,000					
Iran	CFC phase-out (ref. ser.)	UNIDO	937,594	798,133	71,191	38,892	29,378		
Kenya	CFC phase-out	France	575,267	372,900		202,367			
Kenya	MB (flowers)	UNDP	219,583		219,583				
Kenya	MB (horticulture)	Germany	129,835		129,835				
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	2,348,707	1,075,000	322,500	537,500	306,207	107,500	
Korea, DPR	Production	UNIDO	513,188	513,188					
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	1,107,250	537,500	392,375	107,500	69,875		
Lebanon	MB (strawberries)	UNIDO	45,692	45,692					
Lebanon	MB (vegetable/tobacco)	UNDP	322,500	322,500					
Lesotho	CFC phase-out	Germany	59,099	39,550	19,549				
Libya	CFC phase-out	UNIDO	1,072,793	774,000	298,793				
Malaysia	ODS phase-out	IBRD	3,304,113	1,310,432	1,098,949	298,244	298,244	298,244	
Mauritius	ODS phase-out	Germany	115,294	70,094	45,200				
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	5,673,313	5,351,350	321,963				
Mexico	Production CFC	UNIDO	17,038,750	4,300,000	12,738,750				
Morocco	MB	UNIDO	3,123,344	1,796,320	442,505	456,210	428,309		
Namibia	CFC phase-out	Germany	104,525	104,525					
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	2,306,198	866,383	531,327	417,770	369,428	121,290	
Nigeria	Solvent	UNIDO	1,123,590	340,775	456,875	325,940			
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	271,589	271,589					
Pakistan	RMP	UNIDO	445,373	445,373					
Panama	CFC phase-out	UNDP	744,975	255,850	215,000	197,800	76,325		
Panama	CFC phase-out	UNEP	28,250	16,950	11,300				
Papua New Guinea	ODS phase-out	Germany	247,300		247,300				
Philippines	CFC phase-out	IBRD	3,595,797	3,121,785	358,512	115,500			
Serbia and Montenegro	CFC phase-out	UNIDO	2,072,601	815,925	1,048,663	132,763	75,250		
Serbia and Montenegro	CFC phase-out	Sweden	216,784	151,420	65,364				
Sudan	ODS phase-out	UNIDO	688,000		236,500	236,500	215,000		
Syria	MB	UNIDO	464,846	261,559	203,287				
Thailand	ODS phase-out	IBRD	3,981,634	1,444,550	924,668	597,191	597,191	418,034	
Thailand	MB	IBRD	2,531,205		1,518,130		1,013,075		
Trinidad and Tobago	CFC phase-out	UNDP	258,000		258,000				
Turkey	CFC phase-out	IBRD	1,395,000	780,000	530,000	30,000	30,000	25,000	
Turkey	MB	UNIDO	1,514,507	752,500	762,007				
Venezuela	Production CFC	IBRD	14,190,000	8,707,500	1,881,250	2,472,500	1,128,750		
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	4,671,404	1,754,218	2,227,218	689,968			
Total			357,963,280	127,896,519	99,895,851	65,254,080	36,641,381	25,956,328	2,319,121

(*) Total funding approved in principle between 2005 and 2010. An additional US\$1,937,948 has been approved in principle between 2011 and 2014 (Mb Agreements)

Table 8. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)

Country	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
Afghanistan		60,000		60,000		60,000	180,000
Albania	54,600		54,600		54,600		163,800
Algeria	257,000		257,000		257,000		771,000
Angola	241,030		241,030		241,030		723,089
Antigua and Barbuda		60,000		60,000		60,000	180,000
Argentina	352,119		352,119		352,119		1,056,358
Bahamas		60,000		60,000		60,000	180,000
Bahrain	60,000		60,000		60,000		180,000
Bangladesh		139,750		139,750		139,750	419,250
Barbados		60,000		60,000		60,000	180,000
Belize	76,700		76,700		76,700		230,100
Benin	60,000		60,000		60,000		180,000
Bhutan		60,000		60,000		60,000	180,000
Bolivia	100,000		100,000		100,000		300,000
Bosnia and Herzegovina		102,483		102,483		102,483	307,449
Botswana	78,173		78,173		78,173		234,519
Brazil		377,325		377,325		377,325	1,131,975
Brunei Darussalam		70,000		70,000		70,000	210,000
Burkina Faso		72,410		72,410		72,410	217,230
Burundi		60,000		60,000		60,000	180,000
Cambodia	100,000		100,000		100,000		300,000
Cameroon	69,766	69,766	69,766	69,766	69,766	69,766	418,596
Cape Verde		60,000		60,000		60,000	180,000
Central African Republic	60,000		60,000		60,000		180,000
Chad		60,000		60,000		60,000	180,000
Chile	233,350		233,350		233,350		700,050
China		419,250		419,250		419,250	1,257,750
Colombia	311,428		311,428		311,428		934,284
Comoros	60,000		60,000		60,000		180,000
Congo	60,000		60,000		60,000		180,000
Congo, DR	72,930		72,930		72,930		218,791
Cook Islands		60,000		60,000		60,000	180,000
Costa Rica	151,051		151,051		151,051		453,153
Cote D'Ivoire		60,000		60,000		60,000	180,000
Croatia	87,707		87,707		87,707		263,121
Cuba	160,246		160,246		160,246		480,738
Djibouti	90,000		90,000		90,000		270,000
Dominica		60,000		60,000		60,000	180,000
Dominican Republic	134,333		134,333		134,333		402,999
Ecuador		190,060		190,060		190,060	570,180
Egypt	245,448		245,448		245,448		736,344
El Salvador		60,000		60,000		60,000	180,000
Ethiopia	60,000		60,000		60,000		180,000
Fiji		60,000		60,000		60,000	180,000
Gabon		60,000		60,000		60,000	180,000
Gambia	60,000		60,000		60,000		180,000
Georgia	60,667		60,667		60,667		182,001
Ghana		149,533		149,533		149,533	448,599
Grenada		60,000		60,000		60,000	180,000
Guatemala		62,400		62,400		62,400	187,200
Guinea	60,000		60,000		60,000		180,000
Guinea-Bissau		60,000		60,000		60,000	180,000
Guyana	60,000		60,000		60,000		180,000
Haiti		100,000		100,000		100,000	300,000
Honduras	60,000		60,000		60,000		180,000
India	401,222		401,222		401,222		1,203,666
Indonesia	291,588		291,588		291,588		874,764
Iran		93,262		93,262		93,262	279,786
Jamaica	60,000		60,000		60,000		180,000
Jordan	158,383		158,383		158,383		475,149
Kenya		163,042		163,042		163,042	489,126
Kiribati		60,000		60,000		60,000	180,000
Korea, DPR	123,552		123,552		123,552		370,656
Kuwait	121,520		121,520		121,520		364,560
Kyrgyzstan		115,830		115,830		115,830	347,490
Lao, PDR		60,000		60,000		60,000	180,000
Lebanon		166,722		166,722		166,722	500,166
Lesotho	60,000		60,000		60,000		180,000
Liberia	127,820		127,820		127,820		383,460
Libya	177,410		177,410		177,410		532,230

Table 8. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)

Country	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
Macedonia		142,273		142,273		142,273	426,819
Madagascar		60,700		60,700		60,700	182,100
Malawi	66,733		66,733		66,733		200,199
Malaysia		300,463		300,463		300,463	901,389
Maldives		60,000		60,000		60,000	180,000
Mali		60,677		60,677		60,677	182,031
Marshall Islands		60,000		60,000		60,000	180,000
Mauritania		60,000		60,000		60,000	180,000
Mauritius	60,000		60,000		60,000		180,000
Mexico	279,110		279,110		279,110		837,330
Micronesia		60,000		60,000		60,000	180,000
Moldova		69,334		69,334		69,334	208,002
Mongolia		60,000		60,000		60,000	180,000
Morocco		155,000		155,000		155,000	465,000
Mozambique	80,080		80,080		80,080		240,240
Myanmar	60,000		60,000		60,000		180,000
Namibia	60,000		60,000		60,000		180,000
Nauru		60,000		60,000		60,000	180,000
Nepal		60,000		60,000		60,000	180,000
Nicaragua	60,000		60,000		60,000		180,000
Niger	64,827		64,827		64,827		194,481
Nigeria	279,500		279,500		279,500		838,500
Niue		60,000		60,000		60,000	180,000
Oman	89,270		89,270		89,270		267,810
Pakistan	241,302		241,302		241,302		723,906
Palau		60,000		60,000		60,000	180,000
Panama		149,500		149,500		149,500	448,500
Papua New Guinea	60,000		60,000		60,000		180,000
Paraguay	60,000		60,000		60,000		180,000
Peru	133,510		133,510		133,510		400,530
Philippines		97,358		97,358		97,358	292,074
Qatar	60,000		60,000		60,000		180,000
Romania	164,962		164,962		164,962		494,886
Rwanda	64,600		64,600		64,600		193,800
Saint Kitts and Nevis		60,000		60,000		60,000	180,000
Saint Lucia		60,000		60,000		60,000	180,000
St. Vincent/Grenadines		60,000		60,000		60,000	180,000
Sao Tome and Principe		60,000		60,000		60,000	180,000
Senegal	152,100		152,100		152,100		456,300
Serbia and Montenegro		141,148		141,148		141,148	423,444
Seychelles		60,000		60,000		60,000	180,000
Sierra Leone	85,800		85,800		85,800		257,400
Solomon Islands		60,000		60,000		60,000	180,000
Somalia		60,000		60,000		60,000	180,000
Sri Lanka		144,110		144,110		144,110	432,330
Sudan		145,860		145,860		145,860	437,580
Suriname	110,000		110,000		110,000		330,000
Swaziland	60,000		60,000		60,000		180,000
Syria	220,350		220,350		220,350		661,050
Tanzania		60,000		60,000		60,000	180,000
Thailand	372,667		372,667		372,667		1,118,001
Togo		60,667		60,667		60,667	182,001
Tonga		60,000		60,000		60,000	180,000
Trinidad and Tobago		64,500		64,500		64,500	193,500
Tunisia	260,867		260,867		260,867		782,601
Turkey		279,500		279,500		279,500	838,500
Tuvalu		60,000		60,000		60,000	180,000
Uganda	60,000		60,000		60,000		180,000
Uruguay		162,110		162,110		162,110	486,330
Vanuatu		60,000		60,000		60,000	180,000
Venezuela		306,891		306,891		306,891	920,673
Vietnam	118,976		118,976		118,976		356,928
Western Samoa	60,000		60,000		60,000		180,000
Yemen	104,000		104,000		104,000		312,000
Zambia		65,520		65,520		65,520	196,560
Zimbabwe		148,242		148,242		148,242	444,726
Total	8,486,697	7,125,686	8,486,697	7,125,686	8,486,697	7,125,686	46,837,150