



Distr. générale
15 octobre 2017

Français
Original : anglais



**Programme
des Nations Unies
pour l'environnement**

Vingt-neuvième réunion des Parties au Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone
Montréal (Canada), 20-24 novembre 2017
Point 4 l) de l'ordre du jour provisoire du segment préparatoire*

Comité d'application de la procédure applicable en cas de non-respect du Protocole de Montréal
Cinquante-neuvième réunion
Montréal (Canada), 18 novembre 2017
Points 3 et 5 à 8 de l'ordre du jour provisoire**

Questions concernant le Protocole de Montréal :
Questions relatives au respect et à la communication des données examinées par le Comité d'application

Données communiquées par les Parties en application des articles 7 et 9 du Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone

Rapport du Secrétariat

Résumé

Les principales informations fournies dans le présent rapport sont résumées ci-dessous pour faciliter la tâche des Parties et des membres du Comité d'application de la procédure applicable en cas de non-respect du Protocole de Montréal lorsqu'ils examineront le rapport.

<i>Question</i>	<i>Situation</i>
Communication des données pour 2016 en application de l'article 9	<ul style="list-style-type: none"> À ce jour, aucun rapport au titre de l'article 9 n'a été présenté par les Parties pour 2016.
Communication annuelle de données en application de l'article 7 pour 2015 et 2016	<ul style="list-style-type: none"> Communication des données pour 2016 : 187 Parties sur 197 avaient communiqué des données au 12 octobre 2017. Communication des données pour 2015 : les 197 Parties ont communiqué des données.
Respect des mesures de réglementation pour 2015 et 2016	<ul style="list-style-type: none"> Pour 2016, 184 Parties sur 187 ont respecté leurs obligations ; 2 Parties doivent encore clarifier leur situation concernant le respect de leurs obligations ; 1 Partie présente une situation de non-respect qui fait l'objet d'un examen. Pour 2015, 196 Parties sur 197 avaient respecté leurs

* UNEP/OzL.Conv.11/1-UNEP/OzL.Pro.29/1.

** UNEP/OzL.Pro/ImpCom/59/R.1/Rev.1.

	<p>obligations ; 1 Partie avait fait l'objet d'un examen du Comité d'application à ses deux dernières réunions s'agissant d'une question de non-respect, et les autres questions concernant ladite Partie seront examinées à la cinquante-neuvième réunion du Comité.</p>
<p>Suivi des progrès accomplis par les Parties dont les plans d'action figurent dans des décisions</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Parties dont les plans d'action étaient assortis d'engagements à atteindre des objectifs précis pour 2016 ont atteint ces objectifs.
<p>Compte rendu des dérogations pour utilisations essentielles de tétrachlorure de carbone pour 2016</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Partie bénéficiant d'une dérogation pour utilisations essentielles pour 2016 a rendu compte de ces utilisations.
<p>Compte rendu des dérogations pour utilisations critiques et utilisations d'urgence de bromure de méthyle pour 2016</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Parties sur les 7 ayant bénéficié de dérogations pour utilisations critiques pour 2016 ont rendu compte de ces utilisations ; la Partie restante n'est pas tenue de faire rapport pour 2016.
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Parties ont informé le Secrétariat d'une consommation en situation d'urgence, comme l'autorise la décision IX/7.
<p>Communication de données sur les exportations et leurs pays de destination pour 2015 et 2016</p>	<ul style="list-style-type: none"> • À ce jour, 31 Parties ont indiqué avoir procédé à des exportations en 2016 et 29 d'entre elles ont précisé les pays de destination de l'ensemble ou d'une partie de leurs exportations.
	<ul style="list-style-type: none"> • 28 Parties avaient indiqué avoir procédé à des exportations en 2015 ; toutes ces Parties ont communiqué des informations partielles ou complètes sur les pays de destination des exportations, les pays de destination étant indiqués pour 99,4 % (en poids) de ces exportations.
<p>Communication de données sur les importations et leurs pays d'origine pour 2015 et 2016</p>	<ul style="list-style-type: none"> • À ce jour, 154 Parties ont indiqué avoir procédé à des importations en 2016 et 57 d'entre elles ont donné des informations sur l'origine des importations.
	<ul style="list-style-type: none"> • 160 Parties avaient indiqué avoir procédé à des importations en 2015 ; 52 ont donné des informations sur le pays d'origine des importations, les pays d'origine étant précisés pour 53,4 % (en poids) des importations.
<p>Cas d'excédents de production ou de consommation imputables à la constitution de stocks de substances appauvrissant la couche d'ozone en 2016</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Parties ont indiqué des excédents de production imputables à la constitution de stocks en 2016 ; toutes deux ont confirmé l'existence de mesures visant à réglementer les substances en stock.
<p>Communication de données sur les utilisations de substances réglementées comme agents de transformation en 2015 et 2016</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les 4 Parties autorisées à utiliser des substances réglementées comme agents de transformation ont communiqué des données pour 2015 et 2016.
<p>Production en 2015^a de CFC, de halons, de tétrachlorure de carbone et d'autres substances censées avoir été éliminées</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Parties ont indiqué avoir produit environ 87 000 tonnes^b de CFC, dont quelque 99 % étaient destinés à des utilisations comme matières premières et le reste à des utilisations faisant l'objet de dérogations.
	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Parties ont indiqué avoir produit environ 225 000 tonnes de tétrachlorure de carbone ; plus de 94 % de cette production était destinée à des utilisations comme matières premières, le reste constituant principalement une sous-production non intentionnelle qui a été détruite par la suite.
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Parties ont indiqué avoir produit quelque 85 000 tonnes de méthylchloroforme destinées en totalité à être utilisées comme matières premières.
	<ul style="list-style-type: none"> • 5 Parties ont indiqué avoir produit environ 13 000 tonnes de bromure de méthyle ; environ 3 900 tonnes étaient destinées à être utilisées comme matières premières, quelque 8 450 tonnes étaient destinées à des utilisations pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition et le reste était destiné à des utilisations

	essentielles.
Utilisations comme matières premières en 2015 ^a	<ul style="list-style-type: none"> • La production totale des autres substances censées avoir été éliminées était faible comparée à la production de CFC, de tétrachlorure de carbone, de méthylchloroforme et de bromure de méthyle, représentant moins de 1 % de la production totale desdites substances. • 14 Parties ont signalé, pour 2015, des utilisations de substances appauvrissant la couche d’ozone comme matières premières représentant au total un peu plus de 1 million de tonnes.
Utilisations de bromure de méthyle pour la quarantaine et les traitements préalables à l’expédition en 2015 ^a	<ul style="list-style-type: none"> • 47 Parties ont indiqué avoir utilisé près de 8 200 tonnes de bromure de méthyle pour la quarantaine et les traitements préalables à l’expédition en 2015.
Destruction de substances qui appauvrissent la couche d’ozone en 2015 ^a	<ul style="list-style-type: none"> • 23 Parties ont indiqué avoir détruit environ 19 000 tonnes de substances appauvrissant la couche d’ozone en 2015.
Suite donnée par les Parties à la décision XXIV/14 (indication d’une consommation nulle dans les formulaires utilisés pour la communication des données au titre de l’article 7 pour 2015 et 2016)	<ul style="list-style-type: none"> • Pour 2016, 22 Parties ont présenté des formulaires comportant des cases vides au moment de la communication des données ; 20 d’entre elles ont précisé que les cases vides indiquaient une consommation nulle. • Pour 2015, 32 Parties au total sur les 197 avaient soumis des formulaires comportant des cases vides au moment de la communication des données ; toutes ont précisé que les cases vides indiquaient une consommation nulle.
Révision des données de référence concernant les HCFC	<ul style="list-style-type: none"> • Le Secrétariat a revu à la baisse les données de référence de 3 Parties afin d’exclure les importations de HCFC-22 récupéré et de HCFC-141b contenu dans les importations de polyols prémélangés qui avaient été incluses par erreur dans le calcul de ces données de référence. • 2 autres Parties ont présenté une demande de révision de leurs données de référence concernant les HCFC.
<p><i>Abbreviations</i> : CFC = chlorofluorocarbone ; HCFC = hydrochlorofluorocarbones.</p> <p>^a Les données présentées ici sont uniquement celles de l’année 2015, la communication des données pour 2016 étant encore en cours. Un état récapitulatif global pour 2016 sera présenté dans un futur rapport.</p> <p>^b Tonne = tonne métrique.</p>	

I. Introduction

1. Établi en application de l’alinéa c) de l’article 12 du Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d’ozone, le présent rapport fait état des renseignements reçus par le Secrétariat au 12 octobre 2017 en application de l’article 7 du Protocole.
2. La section II du rapport couvre les points suivants :
 - a) Communication des données pour 2016 en application de l’article 9 du Protocole ;
 - b) Situation en ce qui concerne l’obligation de communiquer des données annuelles (article 7, par. 3 et 3 *bis*) pour la période 1986-2016 ;
 - c) Cas de non-respect et de non-respect éventuel des mesures de réglementation des substances qui appauvrissent la couche d’ozone pour 2015 ;
 - d) Situation en ce qui concerne le respect des mesures de réglementation relatives à la production et à la consommation de substances appauvrissant la couche d’ozone par les Parties non visées au paragraphe 1 de l’article 5 pour 2016 ;
 - e) Situation en ce qui concerne le respect des mesures de réglementation relatives à la production et à la consommation de substances appauvrissant la couche d’ozone par les Parties visées au paragraphe 1 de l’article 5 pour 2016 ;
 - f) Suivi des progrès accomplis par les Parties dont les plans d’action figurent dans des décisions et sont assortis d’engagements à atteindre des objectifs précis pour 2016 ;
 - g) Compte rendu des utilisations essentielles, utilisations critiques et utilisations d’urgence au titre des dérogations accordées pour 2016 ;

- h) Communication de données sur les exportations et leurs pays de destination (décision XVII/16) ;
- i) Communication de données sur les importations et leurs pays d'origine (décision XXIV/12) ;
- j) Registre des cas d'excédents de production et de consommation imputables à la constitution de stocks établi conformément aux décisions XVIII/17 et XXII/20 ;
- k) Communication de données sur les utilisations de substances appauvrissant la couche d'ozone comme agents de transformation pour 2014, 2015 et 2016 (décisions XXI/3 et X/14) ;
- l) Production de chlorofluorocarbones, de halons, de tétrachlorure de carbone et d'autres substances appauvrissant la couche d'ozone censées avoir été éliminées ;
- m) Utilisations de substances appauvrissant la couche d'ozone comme matières premières ;
- n) Utilisations de bromure de méthyle pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition ;
- o) Destruction de substances qui appauvrissent la couche d'ozone ;
- p) Suite donnée par les Parties à la décision XXIV/14 (indication d'une consommation nulle dans les formulaires utilisés pour la communication des données au titre de l'article 7) ;
- q) Questions que le Secrétariat souhaite porter à l'attention des Parties : révision des données de référence concernant les hydrochlorofluorocarbones.

3. La section III énumère les annexes au présent rapport. Il convient de noter que, pour la clarté, les informations contenues dans les annexes I, II et III sont susceptibles de se répéter : l'annexe I indique la méthode de calcul pour la production et la consommation ; l'annexe II résume les obligations découlant du Protocole ; et l'annexe III définit les mesures de réglementation pour 2016 applicables à toutes les Parties.

II. Informations communiquées par les Parties

A. Communication des données pour 2016 en application de l'article 9 du Protocole

4. Le Secrétariat n'a reçu aucune information nouvelle au titre de l'article 9¹ depuis septembre 2016. En particulier, aucune Partie n'a communiqué d'informations concernant les activités entreprises au cours de l'année 2016. Les dernières informations, communiquées par la Lituanie en septembre 2016, portaient sur la période 2014-2015.

5. Toutes les informations communiquées depuis 2008 par les Parties en application de l'article 9 sont publiées sur le site Web du Secrétariat (http://ozone.unep.org/en/ozone_data_tools_research_public_awareness.php). Concernant les informations communiquées avant 2008, seule l'année de communication y est indiquée.

B. Situation en ce qui concerne l'obligation de communiquer des données annuelles (art. 7, par. 3 et 3 bis) pour la période 1986-2016

6. Le tableau 1 indique le nombre de Parties tenues de communiquer des données au titre de l'article 7 du Protocole² et, à titre de comparaison uniquement, celles qui ont communiqué leurs

¹ L'article 9, qui porte sur la recherche, le développement, la sensibilisation du public et l'échange de renseignements, fait obligation à chaque Partie de remettre au Secrétariat un résumé des activités qu'elle a menées en application dudit article dans un délai de deux ans à compter de l'entrée en vigueur du Protocole, et ensuite tous les deux ans. Les décisions XVII/24 et XX/13 ont cependant toutes deux reconnu que les informations que les Parties étaient tenues de communiquer en application du paragraphe 3 de l'article 9 pouvaient être rassemblées dans le cadre d'efforts de coopération s'inscrivant dans le contexte des réseaux régionaux sur l'ozone, des activités entreprises par les directeurs de recherches sur l'ozone au titre de l'article 3 de la Convention de Vienne, de la participation des Parties aux travaux d'évaluation du Groupe de l'évaluation technique et économique et du Groupe de l'évaluation scientifique au titre de l'article 6 du Protocole de Montréal, et des initiatives nationales de sensibilisation du public.

² Le paragraphe 3 de l'article 7 du Protocole de Montréal prévoit que chaque Partie communique au Secrétariat des données statistiques sur sa production annuelle de chacune des substances réglementées énumérées aux Annexes A, B, C, E et F, pour chacune d'entre elles, les quantités utilisées comme matières premières, les quantités détruites au moyen de technologies approuvées par les Parties, et les importations et exportations en

données pour les quatre dernières années. Pour la période 1986–2015, toutes les Parties ont respecté leur obligation de communication de données au titre de l'article 7 du Protocole.

Tableau 1

Nombre de Parties ayant communiqué des données au titre de l'article 7 pour les quatre dernières années

Année	Tenues de communiquer des données	Nombre de Parties			N'ayant pas encore communiqué de données
		ayant communiqué des données au 12 octobre 2017			
		Total	Parties visées à l'article 5	Parties non visées à l'article 5	
2016	197	187*	141	46	10
2015	197	197	147	50	-
2014	197	197	147	50	-
2013	197	197	148	49	-

* Pour 2016, 130 Parties avaient communiqué des données au 30 juin 2017 et 180 l'avaient fait au 30 septembre 2017.

7. Les données de production et de consommation sont présentées comme suit dans les annexes :

a) L'annexe IV présente les niveaux de production et de consommation de substances qui appauvrissent la couche d'ozone pour 2016 calculés au 12 octobre 2017 ;

b) L'annexe V présente les niveaux de production et de consommation de substances qui appauvrissent la couche d'ozone calculés pour 2015 ;

c) L'annexe VI récapitule toutes les données concernant la production et la consommation de substances appauvrissant la couche d'ozone pour 2015 et 2016, ventilées selon les groupes régionaux de l'Organisation des Nations Unies ;

d) L'annexe VII récapitule toutes les données comparant les quantités de substances appauvrissant la couche d'ozone qui ont été produites, importées et exportées en 2015 et 2016, ventilées selon que les Parties intéressées sont visées au paragraphe 1 de l'article 5 ou non.

8. Des informations globales ou analytiques sur les substances appauvrissant la couche d'ozone récupérées³ sont présentées dans les annexes suivantes du présent rapport :

a) l'annexe VIII, dans laquelle figurent des informations sur les importations et les exportations de nouvelles substances et de substances récupérées en 2015 et 2016 ;

b) l'annexe IX, dans laquelle figurent des informations sur les substances récupérées qui ont été importées et exportées par les Parties en 2015 et 2016.

9. L'annexe X indique les quantités de substances appauvrissant la couche d'ozone importées ou produites pour des utilisations en laboratoire ou à des fins d'analyse pour 2015 et 2016. La décision XXVI/5 a prolongé la dérogation globale pour utilisations de substances appauvrissant la couche d'ozone en laboratoire et à des fins d'analyse jusqu'au 31 décembre 2021.

C. Cas de non-respect et de non-respect éventuel des mesures de réglementation des substances qui appauvrissent la couche d'ozone pour 2015

10. Le tableau 2 récapitule les informations concernant les cas de non-respect pour 2015 qui ont été réglés l'année passée ou seront examinés pendant l'année en cours. Ces informations sont reproduites ci-après dans un souci d'exhaustivité, étant donné que les informations concernant la situation de respect pour 2015 n'étaient pas toutes disponibles dans le rapport sur la communication des données publié pour examen par les Parties en 2016.

provenance et à destination d'États Parties et non Parties, pour l'année au cours de laquelle les dispositions concernant les substances visées sont entrées en vigueur à l'égard de la Partie considérée et pour chacune des années suivantes. Il dispose en outre que les Parties doivent communiquer ces données dans un délai maximal de neuf mois après la fin de l'année à laquelle elles se rapportent.

³ Le paragraphe 3 bis de l'article 7 du Protocole dispose que chaque Partie fournit au Secrétariat des données statistiques distinctes sur ses importations et exportations annuelles de chacune des substances réglementées du groupe II de l'Annexe A et du groupe I de l'Annexe C qui ont été recyclées.

Tableau 2

Cas de non-respect pour 2015 dus à une consommation excédentaire de substances appauvrissant la couche d’ozone

Partie	Annexe/ groupe ⁴	En tonnes PDO		Consommation en 2015	Explication ou commentaire
		Niveau de référence	Limite pour 2015		
Kazakhstan	C/I (HCFC)	39,5	9,9*	12,11	<p>Non-respect des engagements pris au titre de la décision XXVI/13 : examiné par le Comité d’application à ses cinquante-septième et cinquante-huitième réunions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans sa recommandation 57/1, le Comité priait le Kazakhstan d’expliquer l’écart constaté et, si nécessaire de présenter un plan d’action pour assurer son prompt retour à une situation de respect. • Dans sa recommandation 58/1, Le Comité notait avec satisfaction les informations fournies et priait le Kazakhstan de lui présenter des informations supplémentaires pour qu’il les examine à sa cinquante-neuvième réunion.

Abréviations : HCFC = chlorofluorocarbones ; tonnes PDO = tonnes exprimées en potentiel de destruction de la couche d’ozone.

* Cette limite a été fixée dans la décision XXVI/13, par laquelle le Kazakhstan s’est engagé à ramener sa consommation d’hydrochlorofluorocarbones à 9,9 tonnes PDO au maximum en 2015.

D. Situation en ce qui concerne le respect des mesures de réglementation⁵ relatives à la production et à la consommation de substances appauvrissant la couche d’ozone par les Parties non visées au paragraphe 1 de l’article 5 en 2016

11. Le tableau 3 indique tous les cas signalés à ce jour dans lesquels la consommation pour 2016 de substances appauvrissant la couche d’ozone a dépassé les quantités fixées dans le calendrier de réduction pour les Parties non visées au paragraphe 1 de l’article 5, accompagnés d’explications ou de précisions fournies par la Partie intéressée ou par le Secrétariat, selon le cas.

⁴ Les substances identifiées aux tableaux 3 à 8 sont les suivantes : groupe I de l’Annexe A (A/I) : chlorofluorocarbones (CFC) ; groupe II de l’Annexe A (A/II) : halons ; groupe I de l’Annexe B (B/I) : CFC entièrement halogénés ; groupe II de l’Annexe B (B/II) : tétrachlorure de carbone ; groupe III de l’Annexe B (B/III) : méthylchloroforme ; groupe I de l’Annexe C (C/I) : hydrochlorofluorocarbones ; groupe II de l’Annexe C (C/II) : hydrobromofluorocarbones ; groupe III de l’Annexe C (C/III) : bromochlorométhane ; groupe I de l’Annexe E (E/I) : bromure de méthyle.

⁵ Les mesures de réglementation applicables aux Parties pour 2016 sont récapitulées dans l’annexe III du présent rapport.

Tableau 3

Cas de consommation dépassant les quantités autorisées dans les calendriers de réduction pour les Parties non visées au paragraphe 1 de l'article 5 pour 2016 : comptabilisation et explications

Partie	Annexe/ groupe ⁴	En tonnes PDO			Explication ou commentaire
		Niveau de référence	Limite pour 2016	Consommation en 2016	
1. Australie	E/I	422,4	0	17,9	Utilisations critiques = 17,9 t PDO. Quantité faisant l'objet d'une dérogation = 17,9 t PDO (décision XXVI/6).
2. Canada	B/II	6 167,7	0	0,2	Utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse = 0,2 t PDO.
	E/I	120,1	0	2,6	Utilisations critiques = 2,6 t PDO. Quantité faisant l'objet d'une dérogation = 3,2 t PDO (décision XXVI/6).
3. États-Unis d'Amérique	C/II	0	0	0,7	Stocks destinés à être détruits ou à être exportés dans ce but au cours d'une année ultérieure (par. 1 b) de la décision XVIII/17) = 0,7 t PDO.
	E/I	15 317,4	0	85,6	Utilisations critiques = 78 t PDO. Quantité faisant l'objet d'une dérogation = 140,9 t PDO (par. 1 de la décision XXVI/6). Stocks de production destinés à l'exportation pour des utilisations critiques = 18,2 t PDO.
4. Israël	E/I	2 148	0	244,6	Stocks destinés à des utilisations comme matières premières ou à l'exportation dans ce but au cours d'une année ultérieure (par. 1 c) de la décision XVIII/17) = 245,2 t PDO.
5. Japon	B/II	74 879,2	0	18,5	Utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse = 18,5 t PDO.
6. Kazakhstan	C/I	39,5	3,95	4,96	Non-respect : la consommation de substances appauvrissant la couche d'ozone dépasse la limite de l'engagement pris dans la décision XXVI/13 de ne pas dépasser 3,95 t PDO. Cas à soumettre au Comité d'application.

Abréviation : t PDO = tonnes exprimées en potentiel de destruction de la couche d'ozone.

12. Le tableau 4 indique tous les cas signalés à ce jour dans lesquels la production pour 2016 a dépassé les quantités fixées dans le calendrier de réduction pour les Parties non visées au paragraphe 1 de l'article 5, accompagnés d'explications ou de précisions fournies par la Partie intéressée ou par le Secrétariat, selon le cas.

Tableau 4

Cas de production dépassant les quantités autorisées dans les calendriers de réduction pour les Parties non visées au paragraphe 1 de l'article 5 pour 2016 : comptabilisation et explications

Partie	Annexe/ groupe ⁴	En tonnes PDO			Explication ou commentaire
		Niveau de référence	Limite pour 2016	Production en 2016	
1. États-Unis d'Amérique	C/II	0	0	0,7	Stocks destinés à être détruits ou à être exportés dans ce but au cours d'une année ultérieure (par. 1 b) de la décision XVIII/17) = 0,7 t PDO.
	E/I	16 908	0	217,4	Utilisations critiques = 78 t PDO. Quantité faisant l'objet d'une dérogation = 140,9 t PDO (par. 1 de la décision XXVI/6). Stocks de production destinés à l'exportation pour des utilisations critiques = 149,6 t PDO.

Partie	Annexe/ groupe ⁴	En tonnes PDO			Explication ou commentaire
		Niveau de référence	Limite pour 2016	Production en 2016	
2. Israël	E/I	16 800	0	263,2	Éclaircissements attendus : excédent = 5,4 t PDO. Stocks destinés à une utilisation comme matières premières ou à l'exportation dans ce but au cours d'une année ultérieure (par. 1 c) de la décision XVIII/17) = 245,2 t PDO. Production destinée à l'exportation pour des utilisations critiques = 12,6 t PDO.
3. Japon	B/II	19 602	0	18,5	Utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse = 18,5 t PDO.

Abréviation : t PDO = tonnes exprimées en potentiel de destruction de la couche d'ozone.

E. Situation en ce qui concerne le respect des mesures de réglementation relatives à la production et à la consommation de substances appauvrissant la couche d'ozone par les Parties visées au paragraphe 1 de l'article 5 pour 2016

13. Le tableau 5 récapitule tous les cas signalés à ce jour dans lesquels la consommation pour 2016 de substances appauvrissant la couche d'ozone a dépassé les limites prescrites pour les Parties visées au paragraphe 1 de l'article 5, accompagnés d'explications ou d'éclaircissements fournis par le Secrétariat, s'il y a lieu.

Tableau 5

Cas de consommation de substances appauvrissant la couche d'ozone dépassant les quantités autorisées dans les calendriers de réduction pour les Parties visées au paragraphe 1 de l'article 5 pour 2016 et explications connexes

Partie	Annexe/ groupe ⁴	En tonnes PDO			Explication ou commentaire
		Niveau de référence	Limite pour 2016	Consommation en 2016	
1. Afrique du Sud	E/I	602,7	0	74,6	Éclaircissements attendus : excédent = 74,6 t PDO.
2. Argentine	E/I	411,3	0	77,5	Utilisations critiques = 77,5 t PDO. Quantité faisant l'objet d'une dérogation = 77,6 t PDO (décision XXVII/3).
3. Jamaïque	E/I	4,9	0	0,2	Utilisations d'urgence, comme l'autorise la décision IX/7.
4. Libye	C/I	118,38	106,542	118,36	Dans la limite de l'engagement pris dans la décision XXVII/11 de ne pas dépasser 118,4 t PDO.
5. Mexique	B/II	62,5	0	0,1	Utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse = 0,1 t PDO.
	E/I	1 130,8	0	49,4	Utilisations critiques = 49,4 t PDO. Quantité faisant l'objet d'une dérogation = 51 t PDO (décision XXVII/3).

Abréviation : t PDO = tonnes exprimées en potentiel de destruction de la couche d'ozone.

14. À ce jour, les données communiquées par les Parties visées au paragraphe 1 de l'article 5 pour 2016 ne font apparaître aucun cas où il y aurait eu un écart par rapport aux calendriers de réduction de la production.

F. Suivi des progrès accomplis par les Parties dont les plans d'action figurent dans des décisions et sont assortis d'engagements à atteindre des objectifs précis pour 2016

15. Les décisions adoptées par la Réunion des Parties s'agissant des Parties qui auraient pu se trouver précédemment en situation de non-respect préconisent en général une surveillance stricte des progrès accomplis par ces Parties dans la mise en œuvre des plans d'action définis dans les décisions précitées. La présente section a pour objet de faciliter cette surveillance.

16. Le tableau 6 énumère les Parties qui ont à ce jour communiqué, en application de l'article 7, des données montrant que leur consommation se situe dans les limites prescrites par le Protocole et qui s'y étaient engagées en se fixant des objectifs précis pour 2016 dans le cadre des plans d'action définis dans les décisions adoptées par la Réunion des Parties.

Tableau 6

Informations sur la consommation pour 2016 des Parties pour lesquelles il existe des plans d'action énonçant des objectifs arrêtés dans les décisions adoptées par la Réunion des Parties

Partie	Annexe/ groupe ⁴	En tonnes PDO			Explication ou commentaire
		Niveau de référence	Limite pour 2016	Consommation en 2016	
1. République populaire démocratique de Corée	C/I	78	70,2	69,91	Dans la limite de l'engagement pris dans la décision XXVI/15 de ne pas dépasser 70,16 t PDO.
2. Ukraine	C/I	164,2	16,42	16,11	Dans la limite de l'engagement pris dans la décision XXIV/18 de ne pas dépasser 16,42 t PDO.

Abréviation : t PDO = tonnes exprimées en potentiel de destruction de la couche d'ozone.

17. Le tableau 7 énumère les Parties qui ont à ce jour communiqué, en application de l'article 7, des données montrant que leur production se situe dans les limites prescrites par le Protocole, et qui s'y étaient engagées en se fixant des objectifs précis pour 2016 dans le cadre des plans d'action définis dans les décisions adoptées par la Réunion des Parties.

Tableau 7

Informations sur la production pour 2016 des Parties pour lesquelles il existe des plans d'action énonçant des objectifs arrêtés dans les décisions adoptées par la Réunion des Parties

Partie	Annexe/ groupe ⁴	Niveau de référence	En tonnes PDO		Explication ou commentaire
			Limite pour 2016	Production en 2016	
République populaire démocratique de Corée	C/I	27,6	24,84	24,81	Dans la limite de l'engagement pris dans la décision XXVI/15 de ne pas dépasser 24,84 t PDO.

Abréviation : t PDO = tonnes exprimées en potentiel de destruction de la couche d'ozone.

G. Compte rendu des utilisations essentielles, utilisations critiques et utilisations d'urgence au titre des dérogations accordées pour 2016

18. Pour 2016, la Chine était la seule Partie ayant demandé et obtenu une dérogation pour utilisations essentielles de substances appauvrissant la couche d'ozone. Le tableau 8 récapitule les informations concernant la dérogation accordée à la Chine pour utilisations essentielles de tétrachlorure de carbone pour 2016. Il comprend des informations relatives à la présentation par la Chine de ses rapports⁶ comme suite à la décision VIII/9.

⁶ Au paragraphe 9 de la décision VIII/9, il a été demandé aux Parties ayant bénéficié de dérogations pour utilisations essentielles au cours des années précédentes de présenter leurs rapports avant le 31 janvier de chaque année.

Tableau 8
Dérogations accordées à la Chine pour utilisations essentielles de tétrachlorure de carbone en 2016

<i>Quantité faisant l'objet d'une dérogation (en tonnes)</i>	<i>Décision</i>	<i>Application</i>	<i>Situation concernant la présentation des rapports</i>
70	XXVII/2	Utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse : dosage des huiles, graisses et hydrocarbures dans l'eau	Rapport présenté

19. En 2016, huit Parties ont bénéficié de dérogations pour utilisations critiques de bromure de méthyle. Le tableau 9 récapitule les informations concernant les dérogations pour utilisations critiques et utilisations d'urgence de bromure de méthyle accordées à ces huit Parties pour 2016. Il indique quelles sont les Parties ayant communiqué des données conformément aux décisions Ex.I/4 [par. 9 f)] et XVI/6⁷.

Tableau 9
Dérogations accordées aux Parties pour utilisations critiques et utilisations d'urgence de bromure de méthyle en 2016

<i>Partie</i>	<i>Quantité faisant l'objet d'une dérogation (en tonnes)</i>	<i>Décision</i>	<i>Situation concernant la présentation des rapports</i>
1. Afrique du Sud	74,062	XXVII/3	Rapport présenté
2. Argentine	129,25	XXVII/3	Rapport présenté
3. Australie	29,760	XXVI/6 (par. 1)	Rapport présenté
4. Canada	5,261	XXVI/6 (par. 1)	Rapport présenté
5. Chine	99,75	XXVII/3	Rapport présenté
6. États-Unis d'Amérique	234,78	XXVI/6 (par. 1)	Rapport présenté
7. Israël	0,5	IX/7*	Pas d'obligation de présenter un rapport concernant les utilisations d'urgence
8. Jamaïque	1,5	IX/7**	Pas d'obligation de présenter un rapport concernant les utilisations d'urgence
9. Mexique	84,957	XXVII/3	Pas d'obligation de présenter un rapport (aucune demande de dérogation en 2017)

* Après en avoir avisé le Secrétariat, Israël a déclaré avoir consommé 0,5 tonne de bromure de méthyle pour faire face à une situation d'urgence, comme l'autorise la décision IX/7 (UNEP/OzL.Pro.WG.1/38/8, annexe I, par. 21).

** La Jamaïque a, en juillet 2016, informé le Secrétariat d'une utilisation d'urgence de 1,5 tonne de bromure de méthyle pour utilisation par une minoterie pour la fumigation des marchandises entreposées et des entrepôts (UNEP/OzL.Pro.28/12, annexe II, sect. C).

⁷ Les décisions Ex.I/4 [par. 9 f)] et XVI/6 prévoient que des rapports comptabilisant les utilisations critiques doivent être présentés en même temps que les demandes de dérogation ; par conséquent, les Parties qui ne soumettent pas de demandes de dérogation n'ont aucune obligation de présenter ces rapports.

H. Communication de données sur les exportations et leurs pays de destination (décision XVII/16)

20. Le tableau 10 récapitule les données concernant le volume des exportations⁸ déclarées par les Parties et le nombre de Parties qui ont déclaré leurs exportations, ainsi que les informations concernant l'indication des pays de destination.

Tableau 10

Communication de données sur les exportations et leurs pays de destination

Année	Volume des exportations déclarées			Nombre de Parties ayant déclaré leurs exportations			
	Total (tonnes)	Pays de destination indiqués (tonnes)	Pays de destination indiqués (%)	Toutes les Parties	Pays de destination indiqués pour toutes les exportations	Pays de destination indiqués pour certaines exportations	Pays de destination indiqués pour aucune exportation
2016*	82 383	78 848	95,7	31	26	3	2
2015	204 769	203 614	99,4	28	20	8	0
2014	240 736	236 808	98,4	30	22	7	1
2013	245 184	240 300	98,0	30	25	5	0
2012	283 757	278 431	98,1	34	26	5	3
2011	278 561	273 265	98,1	34	24	7	3
2010	273 523	266 935	97,6	29	20	7	2

* Les données pour 2016 sont incomplètes, certaines Parties devant encore communiquer leurs données pour l'année au titre de l'article 7.

21. En février 2017, le Secrétariat a envoyé les informations agrégées⁹ pour 2015 à 133 Parties déclarées comme pays de destination par les Parties exportatrices.

I. Communication de données sur les importations et leurs pays d'origine (décision XXIV/12)

22. Le tableau 11 récapitule les données concernant le volume des importations¹⁰ déclarées par les Parties et le nombre de Parties qui ont déclaré leurs importations, ainsi que les informations concernant l'indication des pays d'origine.

⁸ Par la décision XVII/16, la dix-septième Réunion des Parties a prié le Secrétariat de réviser le formulaire de communication des données de sorte qu'il couvre les exportations et les réexportations de toutes les substances réglementées qui appauvrissent la couche d'ozone et a instamment prié les Parties d'utiliser au plus vite la version révisée de ce formulaire. Le Secrétariat exclut des statistiques les exportations signalées par les différents États membres de l'Union européenne afin d'éviter de compter une deuxième fois les exportations signalées par l'Union européenne au nom de ses États membres.

⁹ Au paragraphe 4 de la décision XVII/16, la dix-septième Réunion des Parties a prié le Secrétariat de transmettre aux Parties importatrices les informations globales reçues des Parties exportatrices ou réexportatrices.

¹⁰ Dans sa décision XXIV/12, la vingt-quatrième Réunion des Parties a prié le Secrétariat de réviser le formulaire de communication des données avant le 1^{er} janvier 2013, pour y inclure une annexe dans laquelle les Parties pourraient, si elles le souhaitent, indiquer les Parties exportatrices de substances appauvrissant la couche d'ozone figurant comme des importations dans leurs rapports. Au paragraphe 2 de cette décision, la Réunion des Parties a également prié le Secrétariat de compiler chaque année, au mois de janvier, des informations agrégées sur les substances réglementées, pour chaque annexe et pour chaque groupe de substances, à partir des informations reçues des Parties qui importent ou réimportent et de transmettre ces informations exclusivement aux Parties exportatrices concernées qui en feraient la demande.

Tableau 11

Communication de données sur les importations et leurs pays d'origine

Année	Volume des importations déclarées			Nombre de Parties ayant déclaré leurs importations			
	Total (tonnes)	Pays d'origine indiqués (tonnes)	Pays d'origine indiqués (%)	Toutes les Parties	Pays d'origine indiqués pour toutes les importations	Pays d'origine indiqués pour certaines importations	Pays d'origine indiqués pour aucune importations
2016*	189 554	135 838	71,7	154	37	20	97
2015	213 118	113 900	53,4	160	39	13	108
2014	250 383	148 940	59,5	164	36	10	118
2013	258 287	99 411	38,5	165	37	6	122
2012	315 291	135 838	43,1	166	18	13	135

* Les données pour 2016 sont incomplètes, certaines Parties devant encore communiquer leurs données pour l'année au titre de l'article 7.

23. En mars 2017, le Secrétariat a adressé à 40 Parties qui avaient été déclarées comme pays exportateurs par les pays importateurs pour l'année 2015 une lettre invitant celles qui souhaitent disposer des informations compilées pour cette année à le lui faire savoir. Dix-neuf ont adressé une demande au Secrétariat, qui leur a envoyé les informations compilées.

J. Registre des cas d'excédents de production et de consommation imputables à la constitution de stocks établi conformément aux décisions XVIII/17 et XXII/20

24. En application des décisions XVIII/17 et XXII/20, le Secrétariat a inclus dans l'annexe XI du présent rapport la version la plus récente du registre récapitulant les cas d'excédents de production et de consommation imputables à la constitution de stocks¹¹. Les derniers cas enregistrés portent sur l'année 2016 et ont été signalés par Israël et les États-Unis d'Amérique. Les deux Parties ont indiqué qu'elles avaient mis en place les mesures et règlements nécessaires pour éviter que les substances stockées ne soient détournées à des fins non autorisées, ainsi que le prescrit le paragraphe 3 de la décision XXII/20.

25. Israël a satisfait aux exigences énoncées dans les décisions XXVIII/10 et XXII/20 (par. 3) concernant son excédent de production de bromochlorométhane pour 2014 en confirmant que la quantité stockée avait été vendue en 2016 et que les modalités d'exportation seraient jointes aux informations communiquées au titre de l'article 7 pour 2016.

K. Communication de données sur les utilisations de substances appauvrissant la couche d'ozone comme agents de transformation pour 2014, 2015 et 2016 (décisions XXI/3 et X/14)

26. Dans la décision XXI/3, le Secrétariat a été prié de porter les cas de manquement à l'obligation de communiquer des données sur les utilisations de substances appauvrissant la couche d'ozone comme agents de transformation à l'attention du Comité d'application pour examen.

27. Seules quatre Parties (Chine, États-Unis d'Amérique, Israël et Union européenne) continuent de rendre compte de l'utilisation de substances qui appauvrissent la couche d'ozone comme agents de transformation. Toutes ont soumis au Secrétariat leur rapport sur les utilisations comme agents de transformation pour 2014, 2015 et 2016, y compris Israël, que la décision XXVIII/10 priait de

¹¹ Dans ses décisions XVIII/17 et XXII/20, la Réunion des Parties a prié le Secrétariat de tenir un registre récapitulant les cas où les Parties signalaient, dans le cadre de la communication de données au titre de l'article 7 du Protocole, un excédent de production et de consommation résultant de stocks de production, au cours de l'année sur laquelle portaient ces données, de substances qui appauvrissent la couche d'ozone : a) destinées à être détruites au niveau national ou exportées aux fins de destruction au cours d'une année ultérieure; b) destinées à être utilisées comme matières premières sur le territoire national ou exportées à cette fin au cours d'une année ultérieure; c) destinées à être exportées pour répondre aux besoins intérieurs fondamentaux des pays en développement au cours d'une année ultérieure. Le paragraphe 3 de la décision dispose qu'aucun des cas mentionnés au paragraphe 2 n'appelle de mesures de suivi de la part du Comité d'application si la Partie concernée a confirmé avoir mis en place les mesures nécessaires pour interdire l'utilisation de substances qui appauvrissent la couche d'ozone à des fins autres que celles énoncées au paragraphe 2 de la décision.

soumettre les informations manquantes concernant ses utilisations de substances réglementées comme agents de transformation en 2014 et 2015. Les limites maximales les plus récentes fixées pour les quantités d'appoint (ou la consommation) et les émissions sont indiquées au tableau B de l'annexe à la décision XXIII/7.

L. Production de chlorofluorocarbones, de halons, de tétrachlorure de carbone et d'autres substances appauvrissant la couche d'ozone censées avoir été éliminées

28. Les informations communiquées concernant la production de chlorofluorocarbones, de halons, de tétrachlorure de carbone et d'autres substances appauvrissant la couche d'ozone censées avoir été éliminées¹² pour la période allant de 2010 à 2014 sont présentées dans l'annexe XII du présent rapport.

29. Le tableau 12 résume les informations communiquées pour 2015 par les Parties qui continuent de produire des substances dont la date d'élimination est dépassée. Il ne tient pas compte des substances produites en quantités inférieures à une tonne, généralement pour des utilisations faisant l'objet de dérogations, telles que des utilisations en laboratoire ou à des fins d'analyse.

30. Les données pour 2016 feront l'objet d'un rapport ultérieur, la communication des données pour cette année étant encore en cours.

Tableau 12

Production en 2015 de substances appauvrissant la couche d'ozone censées avoir été éliminées

(en tonnes)

<i>Annexe/groupe</i>	<i>A/I</i>	<i>A/II</i>	<i>B/II</i>	<i>B/III</i>	<i>C/II</i>	<i>C/III</i>	<i>E/I</i>	<i>Total</i>
Nombre de Parties communiquant des données	4	2	12	2	4	2	5	-
Production totale toutes utilisations confondues	87 356	871	225 280	85 122	127	1 574	13 048	413 378
Production pour utilisations comme matières premières au niveau national	86 011	871	212 401	85 122	125	552	3 796	388 878
Production pour utilisations essentielles au niveau national	75	-	80	-	-	-	490	645
Exportations pour utilisations comme matières premières	1 176	-	0	-	2 1082	-	131	2 391
Exportations pour utilisations essentielles	4	-	-	-	-	-	271	275
Quantités détruites par les producteurs	221	22	12 680	224	-	-	15	13 162
Production pour utilisations pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition	-	-	-	-	-	-	8 449	8 449

31. Une quantité légèrement supérieure à 400 000 tonnes a été produite, les chlorofluorocarbones, le tétrachlorure de carbone et le méthylchloroforme représentant plus de 96 % de cette production, à raison de 21 %, 54 % et 21 %, respectivement. L'essentiel de la production était destiné à des utilisations comme matières premières. S'agissant de la comptabilisation de la production de tétrachlorure de carbone (Annexe B, groupe II), il convient de noter que la petite quantité déficitaire a été stockée en 2015 aux fins de destruction (voir l'annexe XI sur le registre des cas d'excédents de production ou de consommation imputables à la constitution de stocks établi conformément aux décisions XVIII/17 et XXII/20).

¹² Conformément aux mesures de réglementation, la production et la consommation de CFC (Annexe A, groupe I et Annexe B, groupe I), de halons (Annexe A, groupe II) et de tétrachlorure de carbone (Annexe B, groupe II) auraient dû être éliminées par toutes les Parties à compter de 2010, sauf pour des utilisations faisant l'objet de dérogations accordées par la Réunion des Parties. Par ailleurs, les substances inscrites dans les groupes II (hydrobromofluorocarbones) et III (bromochlorométhane) de l'Annexe C avaient été éliminées dès leur inscription au Protocole, en 1996 et 2002, respectivement.

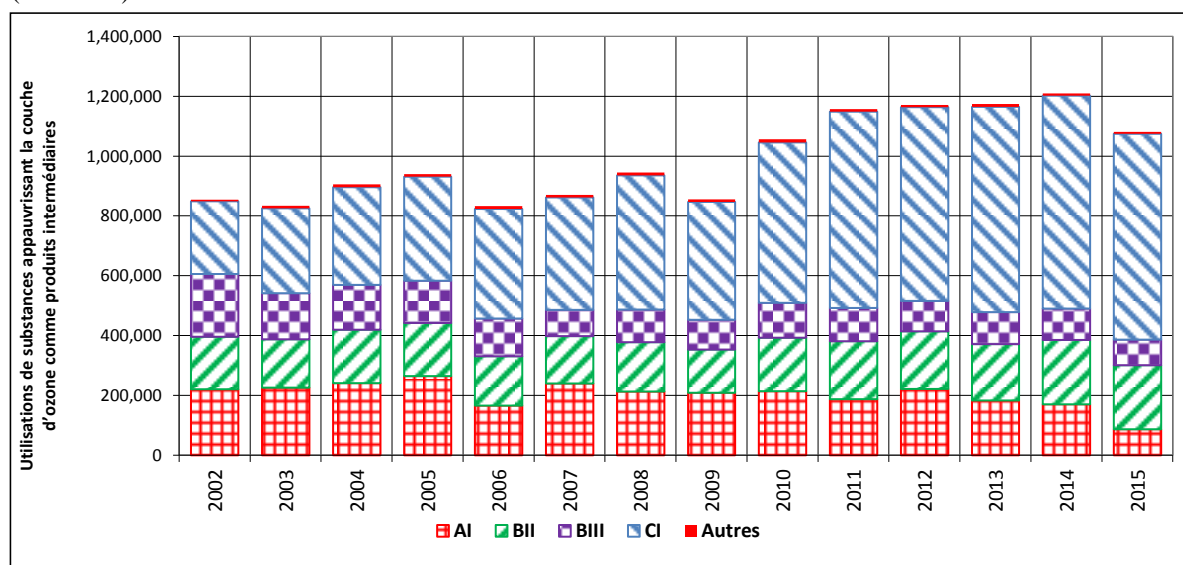
M. Utilisations de substances appauvrissant la couche d'ozone comme matières premières

32. La présente section résume les informations relatives aux quantités de substances appauvrissant la couche d'ozone utilisées comme matières premières¹³. Les données communiquées à leur sujet¹⁴ figurent dans l'annexe XIII du présent rapport, tandis que l'annexe XIV indique le nombre de Parties ayant fait état de ce type d'utilisations. Un résumé plus complet des informations globales pour 2016 sera présenté dans des rapports ultérieurs lorsque toutes les Parties auront communiqué leurs données pour cette année.

33. La figure I présente sous forme de diagramme les informations sur les utilisations de substances appauvrissant la couche d'ozone comme matières premières, tandis que la figure II indique le nombre de Parties ayant signalé ce type d'utilisations¹⁴. Comme il est indiqué, ces 14 dernières années ont été globalement marquées par une augmentation progressive de ces utilisations, les quantités passant d'environ 800 000 tonnes à près de 1,2 million de tonnes en 2014, avant d'afficher un léger recul en 2015. Le nombre de Parties a toutefois diminué progressivement, passant de 21 en 2002 à 12 en 2011, avant de remonter légèrement (14 Parties en 2014).

Figure I

Quantités de substances appauvrissant la couche d'ozone utilisées comme matières premières (en tonnes)

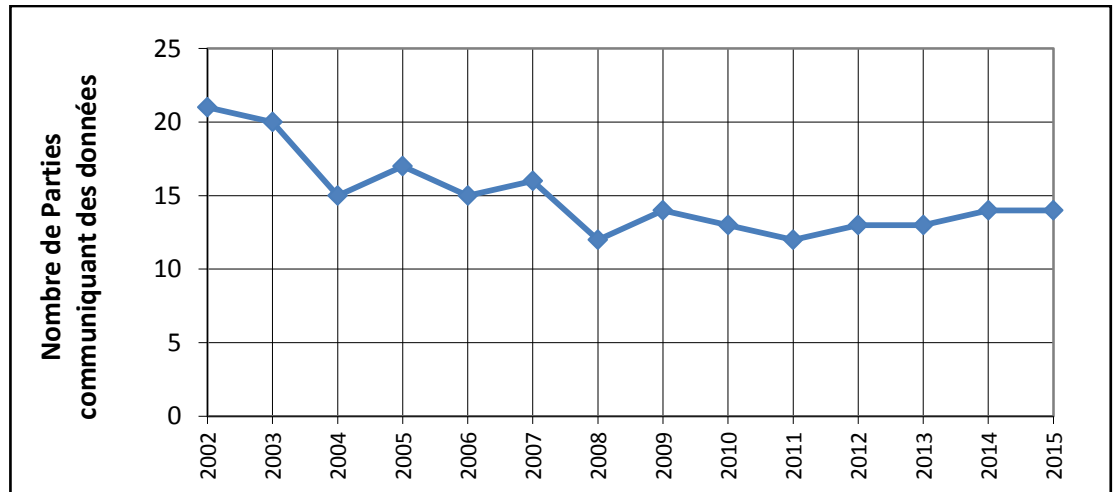


¹³ L'article premier du Protocole précise que les quantités totales de substances appauvrissant la couche d'ozone utilisées comme matières premières pour la fabrication d'autres produits chimiques doivent être soustraites pour calculer la production et la consommation.

¹⁴ Les quantités de substances appauvrissant la couche d'ozone utilisées comme matières premières dans un pays se calculent en additionnant les quantités produites et les quantités importées à cette fin.

Figure II

Nombre de Parties qui communiquent des informations sur les substances appauvrissant la couche d’ozone utilisées comme matières premières



N. Utilisations de bromure de méthyle pour la quarantaine et les traitements préalables à l’expédition

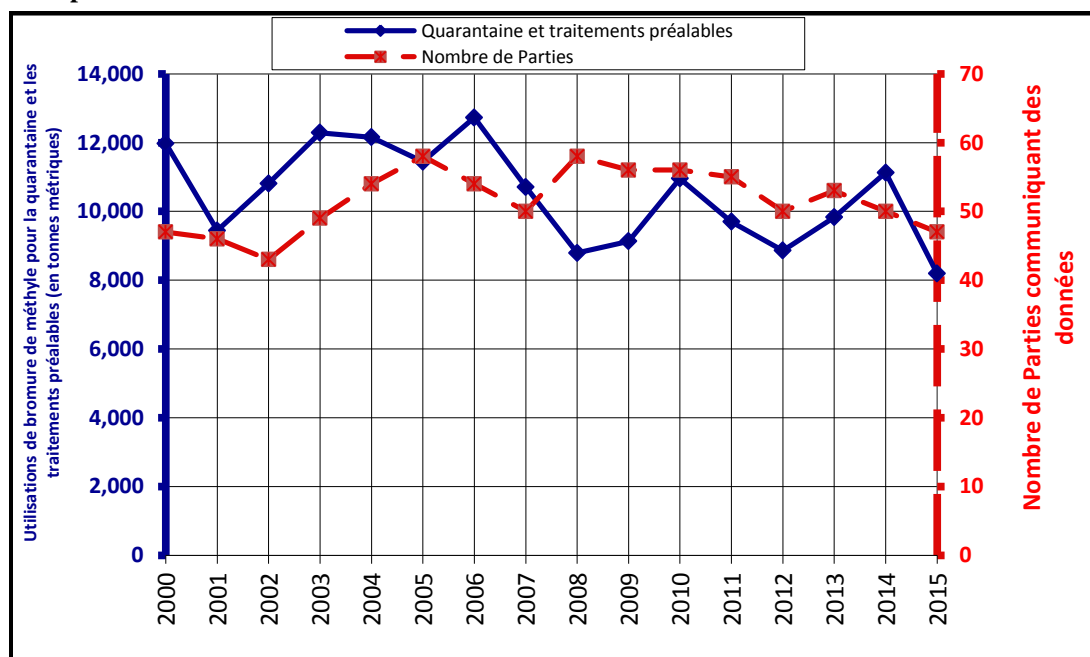
34. Pour faciliter l’examen de la question de l’utilisation de bromure de méthyle¹⁵ pour la quarantaine et les traitements préalables à l’expédition, le tableau figurant à l’annexe XV récapitule les données sur ces utilisations communiquées par les Parties en application de l’article 7 pour la période 2000-2015 (en tonnes). Un résumé plus complet des informations globales pour 2016 sera présenté dans des rapports ultérieurs lorsque toutes les Parties auront communiqué leurs données pour cette année.

35. La figure III présente les chiffres globaux sous forme de courbes. Elle montre que ces 15 dernières années ont été globalement marquées par une oscillation autour de 10 000 tonnes, le maximum s’établissant à près de 12 700 tonnes métriques et le minimum à près de 8 200 tonnes. Le nombre de Parties communiquant des données concernant des utilisations pour la quarantaine et les traitements préalables à l’expédition varie entre 43 et 58.

¹⁵ Le paragraphe 6 de l’article 2H du Protocole précise que les niveaux de consommation et de production calculés au titre dudit article ne tiennent pas compte des quantités utilisées par la Partie considérée pour la quarantaine et les traitements préalables à l’expédition.

Figure III

Quantités de bromure de méthyle utilisées pour la quarantaine et les traitements préalables à l'expédition



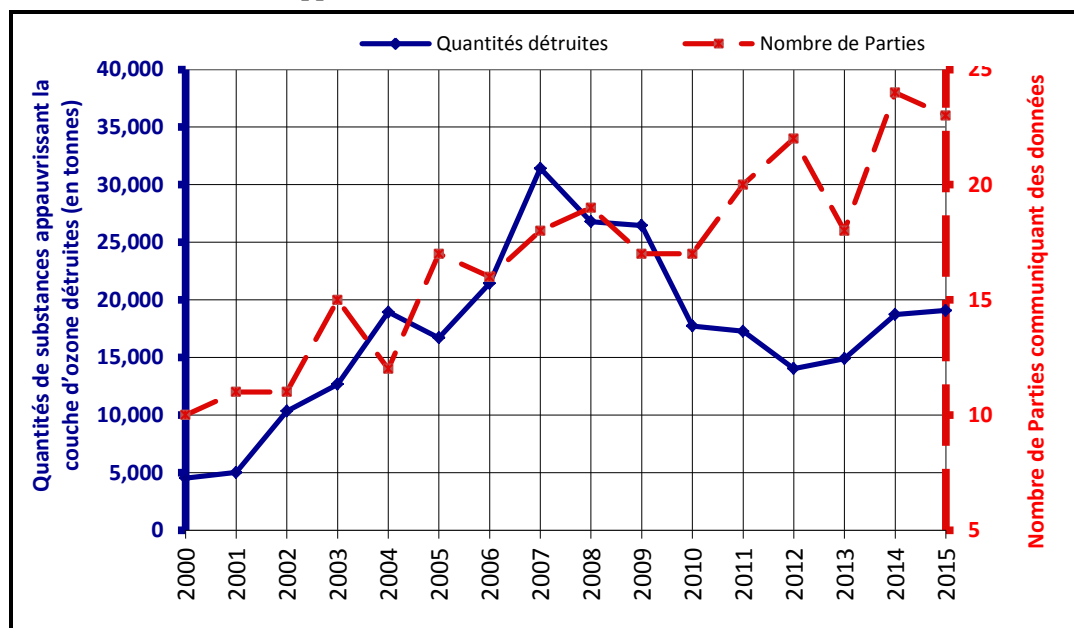
O. Destruction de substances qui appauvrissent la couche d'ozone

36. Pour faciliter l'examen de la question de la destruction de substances qui appauvrissent la couche d'ozone¹⁶, le tableau figurant à l'annexe XVI récapitule les données communiquées par les Parties en application de l'article 7 pour la période 2000-2015. Un résumé plus complet des informations globales pour 2016 sera présenté dans des rapports ultérieurs lorsque toutes les Parties auront communiqué leurs données pour cette année. Les données annuelles de chaque Partie ont été agrégées pour toutes les substances à l'égard desquelles des données ont été communiquées (en tonnes).

37. La figure IV présente les chiffres globaux sous forme de courbes. Elle montre que ces 16 dernières années ont été globalement marquées par une progression des quantités détruites, les chiffres passant d'environ 5 000 tonnes en 2000 à un maximum de 31 500 tonnes en 2007, pour ensuite diminuer progressivement, se stabilisant à quelque 14 000 tonnes en 2012 avant de remonter à près de 20 000 tonnes en 2015. Le nombre de Parties indiquant avoir détruit des substances appauvrissant la couche d'ozone a toutefois augmenté progressivement, passant de 6 en 1996 à 24 en 2014.

¹⁶ L'article premier du texte du Protocole de Montréal signé en 1987 précise que les substances qui appauvrissent la couche d'ozone détruites doivent être soustraites du calcul de la production et de la consommation. Toutefois, l'obligation d'indiquer les quantités détruites au moyen de techniques approuvées par les Parties a été formellement introduite à l'article 7 par le biais de l'Amendement de Londres, adopté en 1990.

Figure IV

Quantités de substances appauvrissant la couche d'ozone détruites


P. Suite donnée par les Parties à la décision XXIV/14 (indication d'une consommation nulle dans les formulaires utilisés pour la communication des données au titre de l'article 7)

38. La présente section résume les informations faisant état de la suite donnée par les Parties à la décision XXIV/14¹⁷. Le tableau 13 indique le nombre de Parties ayant soumis des formulaires incomplets au titre de l'article 7 et de celles ayant répondu aux demandes d'éclaircissements du Secrétariat.

39. Il convient de noter que certaines Parties ne présentent pas de formulaires pour communiquer leurs données au titre de l'article 7. Certaines Parties dont la production et la consommation sont nulles ou celles dont les importations sont peu importants informent le Secrétariat par lettre plutôt qu'en utilisant le formulaire prévu à cet effet, tandis que certaines Parties visées au paragraphe 1 de l'article 5 fournissent leurs données au titre de l'article 7 en se servant des formulaires de programmes de pays établis par le secrétariat du Fonds multilatéral aux fins d'application du Protocole de Montréal. Aux Parties qui soumettent ce type de formulaires, le Secrétariat, après en avoir extrait les données d'importation, d'exportation et de production, demande qu'elles renvoient leurs données au moyen des formulaires de communication des données prévus au titre de l'article 7.

Tableau 13

Suite donnée par les Parties à la décision XXIV/14 sur l'indication d'une consommation nulle dans les formulaires utilisés pour la communication des données en application de l'article 7

Description de l'activité	Nombre de Parties			
	2013	2014	2015	2016 ^a
Communication de données annuelles	197	197	197	187
Présentation de formulaires au titre de l'article 7	(Non consigné) ^b	(Non consigné) ^b	160	171
Présentation de formulaires au titre de l'article 7 avec quelques cases vides	60	43	32	22
Taux de présentation de formulaires comportant des cases vides	(Non consigné) ^b	(Non consigné) ^b	20 %	13 %

¹⁷ Dans sa décision XXIV/14, la Réunion des Parties a prié les Parties, lorsqu'elles communiquent leurs données sur la production, les importations, les exportations ou la destruction de substances qui appauvrissent la couche d'ozone, d'inscrire un chiffre dans toutes les cases des formulaires qu'elles remplissent pour communiquer leurs données, y compris le chiffre zéro, s'il y a lieu, plutôt que de laisser des cases vides. Dans cette même décision, elle a également prié le Secrétariat de demander des éclaircissements à toutes les Parties qui soumettent un formulaire de communication des données contenant des cases vides.

Description de l'activité	Nombre de Parties			
	2013	2014	2015	2016 ^a
Réponses aux demandes d'éclaircissements du Secrétariat	17	43	32	20
Taux de réponse aux demandes d'éclaircissements du Secrétariat	28 %	100 %	100 %	91 %

^a Les données pour 2016, actuellement incomplètes, seront mises à jour dans de futurs rapports sur la communication des données.

^b L'année 2015 était la première année pour laquelle le Secrétariat a enregistré des informations sur la question de savoir si les Parties avaient communiqué leurs données en application de l'article 7 en utilisant les formulaires officiels au titre de l'article 7.

40. La liste des Parties qui n'avaient pas répondu au 30 septembre 2017 aux demandes d'éclaircissements du Secrétariat s'agissant des cases laissées vides lors de la communication des données pour 2015 sera présentée au Comité d'application afin qu'il l'examine à sa cinquante-neuvième réunion.

Q. Questions que le Secrétariat souhaite porter à l'attention des Parties : révision des données de référence concernant les hydrochlorofluorocarbones

41. Le Secrétariat souhaite informer les Parties que les données de référence, et dans certains cas les données annuelles, concernant les hydrochlorofluorocarbones (HCFC) pour l'Afghanistan, le Maroc et le Swaziland ont été révisées à la baisse pour diverses raisons. Dans le cas de l'Afghanistan, la révision est intervenue après que des importations de HCFC-22 récupéré qui avaient été incluses par erreur dans le calcul des données de référence en ont été retirées ; dans le cas du Maroc et du Swaziland, les révisions ont été faites afin d'exclure les quantités de HCFC-141b incluses dans les importations de polyols prémélangés. Ces révisions, qui ont été communiquées aux Parties intéressées, sont intervenues après que le Secrétariat s'est rendu compte, entre novembre 2016 et le début de l'année 2017, d'une éventuelle inégalité de traitement concernant les importations de HCFC récupérés et de HCFC-141b contenu dans les importations de polyols prémélangés, dont diverses Parties ont fait état pendant plusieurs années.

42. Le Secrétariat a examiné la communication originale reçue des trois Parties au moment de la présentation de leurs données au titre de l'article 7 pour les années considérées, notamment les années 2009 et 2010 ; en outre, il a demandé au Maroc et au Swaziland qu'ils confirment les quantités de HCFC-141b contenu dans les importations de polyols prémélangés qui n'avaient pas été exclues du calcul de la consommation. Les données pour 2010 ont été révisées pour l'Afghanistan ; les données pour les années 2009 à 2015 ont été révisées pour le Maroc ; et les données pour les années 2009 à 2012 ont été révisées pour le Swaziland. Le tableau ci-après récapitule les révisions effectuées pour les trois Parties.

Tableau 14

Révision des données concernant les HCFC, y compris pour les années de référence, afin d'exclure les HCFC récupérés et le HCFC-141b contenu dans les polyols prémélangés

(en tonnes PDO)

Partie		Année							Niveau de référence
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Afghanistan	Consommation antérieure	22,2	25,3						23,8
	Importations de HCFC-22 récupéré	-	0,4						
	Consommation après révision	22,2	24,9						23,6
Maroc	Consommation antérieure	68	51,4	78,8	68,84	49,41	49,1	28,36	59,7
	HCFC-141b présent dans les polyols prémélangés	8,1	8,6	9,1	9,6	10,2	10,8	11,5	
	Consommation après révision	59,89	42,8	69,71	59,2	39,19	38,26	16,88	51,35
Swaziland	Consommation	9,5	5	3,14	3,74				7,3

antérieure					
HCFC-141b présent dans les polyols prémélangés	7,7	3,4	2,2	2,4	
Consommation après révision	1,88	1,57	0,96	1,3	1,73

43. Le Secrétariat a donc corrigé le calcul des données de référence concernant la consommation de HCFC afin d'exclure les importations de HCFC récupérés et il a également actualisé les informations enregistrées concernant les importations du Maroc et du Swaziland afin d'exclure les importations de HCFC-141b contenu dans les polyols prémélangés du calcul de la consommation pour les années considérées.

44. En outre, le Pakistan et les Philippines, deux Parties visées au paragraphe 1 de l'article 5 du Protocole, ont présenté des demandes de révision de leurs données de référence concernant les HCFC conformément aux décisions XIII/15 et XV/19, comme le résume le tableau ci-dessous :

Tableau 15

Demandes de révision des données de référence concernant les HCFC

Partie	Données antérieures concernant les HCFC (en tonnes PDO)			Nouvelles données concernant les HCFC (en tonnes PDO)		
	2009	2010	Niveau de référence ^a	2009 ^a	2010 ^a	Niveau de référence ^a
Pakistan	239,8	255,0	247,4	240,51	255,70	248,11
Philippines	194,7	222	208,4	162,98	160,96	161,97

^a Le Secrétariat utilise deux décimales pour présenter les données de référence des HCFC établies après la vingt-troisième Réunion des Parties (décision XXIII/30). Les données communiquées antérieurement sont présentées en arrondissant à la décimale près.

45. Les informations communiquées à l'appui de ces demandes seront présentées au Comité d'application afin qu'il les examine à sa cinquante-neuvième réunion.

III. Annexes

46. Le tableau 16 énumère les annexes au présent rapport et décrit leur contenu.

Tableau 16

Annexes au présent rapport

Annexe	Description
I	Niveaux de production et de consommation calculés
II	Principales obligations découlant du Protocole et de ses Amendements
III	Mesures de réglementation applicables à toutes les Parties en 2016
IV	Production et consommation de substances appauvrissant la couche d'ozone : comparaison des données de 2016 avec les données de référence : a) résumé concernant toutes les Parties ; b) résumé concernant les Parties visées au paragraphe 1 de l'article 5 ; et c) résumé concernant les Parties non visées au paragraphe 1 de l'article 5
V	Production et consommation de substances appauvrissant la couche d'ozone : comparaison des données de 2015 avec les données de référence : a) résumé concernant toutes les Parties ; b) résumé concernant les Parties visées au paragraphe 1 de l'article 5 ; et c) résumé concernant les Parties non visées au paragraphe 1 de l'article 5
VI	Production et consommation de substances appauvrissant la couche d'ozone : comparaison des données de 2015 et 2016 avec les données de référence : résumé par région
VII	Production, importations et exportations de substances appauvrissant la couche d'ozone : comparaison des données de 2015 et 2016 avec les données de référence
VIII	Importations et exportations en 2015 et 2016 de nouvelles substances appauvrissant la couche d'ozone et de substances récupérées
IX	Quantités de substances appauvrissant la couche d'ozone récupérées qui ont été importées et exportées par les Parties en 2015 et 2016

<i>Annexe</i>	<i>Description</i>
X	Utilisations de substances appauvrissant la couche d’ozone en laboratoire et à des fins d’analyse en 2015 et 2016
XI	Registre des cas d’excédents de production ou de consommation imputables à la constitution de stocks établi conformément aux décisions XVIII/17 et XXII/20
XII	Production de chlorofluorocarbones, de halons, de tétrachlorure de carbone et d’autres substances censées avoir été éliminées
XIII	Données relatives aux utilisations de substances appauvrissant la couche d’ozone comme matières premières
XIV	Nombre de Parties signalant des utilisations de substances appauvrissant la couche d’ozone comme matières premières
XV	Données relatives à la consommation de bromure de méthyle pour la quarantaine et les traitements préalables à l’expédition communiquées par les Parties
XVI	Données relatives à la destruction de substances appauvrissant la couche d’ozone communiquées par les Parties

Annex I

Deriving calculated production and consumption

1. The present section provides information on how the Secretariat calculates the production and consumption by the parties of substances controlled under the Montreal Protocol.
2. According to the definitions in paragraphs 5 and 6, respectively, of Article 1 of the Protocol, the formulae, in their most basic form, for calculating production and consumption are as follows:
 - (a) Production = Amount produced – amount destroyed – feedstock uses;
 - (b) Consumption = Production + imports – exports.
3. The control measures apply to groups of substances rather than individual substances. According to Article 3 and paragraph 7 of Article 1, therefore, consumption and production for each group of substances are calculated by multiplying each component in the formulas (i.e., amount produced, imports, exports, amount destroyed and amount used as feedstock) by the ozone depleting potential for each substance in the group and then aggregating the results for each annex group.
4. When the parties adopted the data reporting formats in decision IX/28, reporting of data on feedstock uses implemented by requiring reporting in three areas: amounts “produced for feedstock uses within the producing country”, amounts “imported for feedstock uses” and amounts “exported for feedstock uses”. Paragraph 1 of decision VII/30 clarified that controlled substances produced and exported for feedstock uses should not be included in the calculation of “production” or “consumption” in exporting countries, while paragraph 2 of that decision clarified that controlled substances used as feedstock should not be included in the calculation of “consumption” in importing countries.
5. Adjusting the formulas for calculating production and consumption to accommodate these aspects of reporting feedstock uses yields the following:
 - (a) Production = total amount produced – amount destroyed – production for internal feedstock uses¹ – exports for feedstock²;
 - (b) Consumption = Production + (imports – imports for feedstock) – (exports – exports for feedstock²).
6. Decision X/14 provides for process agent uses to be treated in a manner similar to feedstock uses. Thus, process agent uses should not be taken into account in the calculation of production and consumption. The decision outlines conditions under which the exclusion is available, specifying among other things the uses to which the exclusion applies, the parties allowed to make use of it and the maximum emissions and make-up limits for each allowed party.
7. Where the term “feedstock” appears in the formulas above, therefore, similar components for process agent uses may also apply, but only for qualifying parties satisfying the provisions of decision X/14. For example, when a Party reports production for process agent uses, that production is only excluded in the calculation if the Party is allowed process agent uses by a decision of the MOP.
8. Paragraph (c) of Article 3 of the Protocol provides that controlled substances exported to non-parties should not be subtracted in calculating the consumption level of the exporting party.
9. Finally, paragraph 6 of Article 2H excludes methyl bromide used for quarantine and pre-shipment applications from the calculation of consumption and production. In the data reporting forms, Parties report amounts of methyl bromide produced for quarantine and pre-shipment applications (i.e. a single production total figure for uses within the country and for export) and, separately, amounts exported for such uses and amounts imported for such uses. It should be noted that the quarantine and pre-shipment exclusion applies only to methyl bromide and is not available for any other controlled substance.

¹ This “production for internal feedstock uses” component is production for feedstock uses within the producing party.

² “Exports for feedstock uses” are deducted only for parties that report production and export of a given substance within the same year - Paragraph 1 of decision VII/30.

10. Adjusting the formulas for calculating production and consumption to take into account provisions for process agents, exports to non-parties and quarantine and pre-shipment uses yields the following:

- (a) Production = total amount produced – amount destroyed – production for internal feedstock uses¹ – exports for feedstock² – production for quarantine and pre-shipment³;
- (b) Consumption = Production + (imports – imports for feedstock – imports for QPS) – (exports – exports for feedstock² – exports for QPS⁴ – exports to non-parties).

11. The figures are then rounded to one decimal point in accordance with the guidance provided by the Eighteenth Meeting of the Parties (UNEP/OzL.Pro.18/10, paras. 145–147). Two decimal places have been used, however, in presenting and analysing HCFC data reported after 25 November 2011, as directed by the parties in decision XXIII/30.

12. Throughout the present report and its annexes, negative values for calculated production for a given year imply that quantities destroyed or quantities exported for feedstock uses exceeded production for that year, meaning that some of the destroyed or exported quantities were taken from stockpiles. Similarly, negative values for calculated consumption indicate that quantities destroyed or quantities exported for the year exceeded production and imports, implying that some of the destroyed or exported quantities came from stockpiles.

³ “Production for quarantine and pre-shipment” includes production for use within the producing party and production for export purposes.

⁴ “Exports for quarantine and pre-shipment” are only deducted if the exporting party reported production of methyl bromide for that purpose within the same year.

Annex II

Key obligations associated with the Protocol and its amendments

Table 1

Key obligations associated with the Protocol and its amendments

<i>Instrument</i>	<i>Key obligations</i>
1. Montreal Protocol	<ul style="list-style-type: none"> • Report production and consumption of Annex A substances (CFCs and halons) • Control production and consumption of Annex A substances (CFCs and halons)
2. London Amendment	<ul style="list-style-type: none"> • Report consumption and production of Annex B substances (other CFCs, carbon tetrachloride and methyl chloroform) and Annex C, group I, substances (HCFCs) • Control production and consumption of Annex B substances (other CFCs, carbon tetrachloride and methyl chloroform) • Ban imports and exports of Annex A and Annex B substances (CFCs, halons, carbon tetrachloride and methyl chloroform) to any State not party to the amendment
3. Copenhagen Amendment	<ul style="list-style-type: none"> • Report production and consumption of Annex C, groups I and II, substances (HCFCs and hydrobromofluorocarbons (HBFCs)) and the Annex E substance (methyl bromide) • Control consumption of Annex C, group I, substances (HCFCs) • Control production and consumption of Annex C, group II, substances (HBFCs) and the Annex E substance (methyl bromide) • Ban imports and exports of Annex C, group II, substances (HBFCs) to any State not party to the amendment
4. Montreal Amendment	<ul style="list-style-type: none"> • Establish, implement and report on a system for licensing the import and export of controlled substances • Ban imports and exports of the Annex E, group I, substance (methyl bromide) to any State not party to the amendment
5. Beijing Amendment	<ul style="list-style-type: none"> • Control production of Annex C, group I, substances (HCFCs) • Report production and consumption of the Annex C, group III, substance (bromochloromethane) • Control production and consumption of the Annex C, group III, substance (bromochloromethane) • Ban imports and exports of Annex C, group I, substances (HCFCs) from and to any State not party to the amendment (for parties operating under paragraph 1 of Article 5 of the Protocol, the ban commenced on 1 January 2013 based on decision XX/9)

Annex III

Control measures for 2016 for all parties

1. The control measures applicable to parties not operating under paragraph 1 of Article 5 for 2016 are summarized in the table 2 while those applicable to parties operating under paragraph 1 of Article 5 for 2016 are summarized in the
2. Table 2.
3. For all parties, excess production or consumption is allowed for exempted amounts approved for essential uses or critical uses, laboratory and analytical uses and increased production for satisfying the basic domestic needs of parties operating under paragraph 1 of Article 5. In reviewing compliance, the Secretariat also takes into account the transfer of production rights between parties.
4. Excess production and consumption attributable to stockpiling under the scenarios described in decision XXII/20 are recorded for information purposes only and parties reporting any such excess production or consumption are not subject to the non-compliance procedure, as directed by the Meeting of the Parties in that decision.
5. For parties that may previously have been in non-compliance and are the subject of decisions outlining those Parties' commitments to plans of action with time-specific benchmarks for returning to compliance, the limits and the actions specified in those decisions are used as the primary determinant of the adherence by those parties to their obligations to reduce their production and consumption levels.

Table 2

Control measures applicable to parties not operating under paragraph 1 of Article 5 for 2016

<i>Annex/group(s)</i>	<i>Control measures applicable in 2016 to production and consumption^a</i>
A/I (CFCs), A/II (halons), B/I (other CFCs), B/II (carbon tetrachloride), C/II (hydrobromofluorocarbons), C/III (bromochloromethane) and E/I (methyl bromide)	Total phase-out except for quantities allowed, approved or exempted by the Protocol or the Meeting of the Parties
C/I (HCFCs)	No greater than 10 per cent of the baseline

^a Except for quantities allowed, approved or exempted by the Protocol or the Meeting of the Parties.

Table 3

Control measures applicable to parties operating under paragraph 1 of Article 5 for 2016

<i>Annex/group(s)</i>	<i>Control measures applicable in 2016 to production and consumption^a</i>
A/I (CFCs), A/II (halons), B/I (other CFCs), B/II (carbon tetrachloride), B/III (methyl chloroform), C/II (hydrobromofluorocarbons), C/III (bromochloromethane) and E/I (methyl bromide)	Total phase-out
C/I (Hydrochlorofluorocarbons)	No greater than 90 per cent of the baseline

^a Except for quantities allowed, approved or exempted by the Protocol or the Meeting of the Parties.

Annex IVa - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2016 with

Baseline: Summary for All Parties (ODP Tonnes)

Key

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
- All - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
- BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.
- CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.
- CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.
- EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2016	Base	% Chng	2016	Base	% Chng	
All Parties 187 - Population*: 7,303,256							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-1,385.7	1,124,768.6	-100.12	-1,387.9	1,048,205.4	-100.13	-0.0002
All - Halons	-311.8	231,127.8	-100.13	-311.8	207,824.5	-100.15	0.0000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-17.7	3,344.7	-100.53	-17.6	3,357.3	-100.52	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-1,129.7	390,170.7	-100.29	-1,848.1	312,673.9	-100.59	-0.0003
BIII - Methyl Chloroform	-29.6	69,670.6	-100.04	-29.6	61,703.8	-100.05	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	25,656.23	74,062.40	-65.36	20,372.86	69,325.67	-70.61	0.0028
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	-28.5	0.0	-	-29.1	0.0	-	0.0000
CIII - Bromochloromethane	-3.6	0.0	-	-3.6	0.0	-	0.0000
EI - Methyl Bromide	540.4	40,407.4	-98.66	601.4	42,634.6	-98.59	0.0001
Sub-Total	23,290.03	1,933,552.20	-98.80	17,346.56	1,745,725.17	-99.01	
Article 5 Parties 141 - Population*: 6,028,042							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-16.0	108,540.6	-100	-16.0	162,614.3	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	219.7	57,532.2	-99.62	219.8	65,448.3	-99.66	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	24,717.09	32,988.90	-25.07	19,472.73	33,958.47	-42.66	0.0032
EI - Methyl Bromide	59.8	806.3	-92.58	261.5	9,299.9	-97.19	0.0000
Sub-Total	24,980.59	199,868.00	-87.50	19,938.03	271,320.97	-92.65	
Non-Article 5 Parties 46 - Population*: 1,275,214							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-1,369.7	1,016,228.0	-100	-1,371.9	885,591.1	-100	-0.0011
All - Halons	-311.8	186,168.0	-100	-311.8	162,404.3	-100	-0.0002
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-17.7	3,318.0	-100	-17.6	3,277.1	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-1,349.4	332,638.5	-100	-2,067.9	247,225.6	-100	-0.0016
BIII - Methyl Chloroform	-29.6	69,517.7	-100	-29.6	59,871.7	-100	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	939.14	41,073.50	-97.71	900.13	35,367.20	-97.46	0.0007
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	-28.5		-100	-29.1		-100	0.0000
CIII - Bromochloromethane	-3.6		-100	-3.6		-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	480.6	39,601.1	-98.79	339.9	33,334.7	-98.98	0.0003
Sub-Total	-1,690.56	1,688,544.80	-100.00	-2,591.47	1,427,071.70	-100.18	

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEU = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex IVb - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2016 with
Baseline: Non-Article 5 Parties (ODP Tonnes)**

Key

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
 All - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
 BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.
 CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.
 CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.
 EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2016	Base	% Chng	2016	Base	% Chng	
Andorra - Date Reported: 27-Jun-2017 Non-A5 WEUR - Population*: 69							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	3.50	-100	0.00	6.90	-100	0.0000
Australia - Date Reported: 17-May-2017 Non-A5 WEUR - Population*: 24,309							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-7.2	15,385.4	-100	-7.2	14,290.4	-100	-0.0003
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-1.91	587.10	-100	0.58	548.70	-99.89	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	17.9	422.4	-95.76	0.0007
Sub-Total	-9.11	15,972.50	-100.00	11.28	15,261.50	-99.93	
Austria - Date Reported: 23-Jun-2017 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 8,570							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	91.20	-100				
Azerbaijan - Date Reported: 9-Oct-2017 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 9,868							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	7.40	-100	0.48	14.90	-96.78	0.0000
Belarus - Date Reported: 30-Jun-2017 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 9,482							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	25.00	-100	3.45	50.00	-93.10	0.0004
Belgium - Date Reported: 5-Jan-2017 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 11,372							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100				
Bulgaria - Date Reported: 5-Jul-2017 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 7,098							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	40.90	-100				
Canada - Date Reported: 12-Jun-2017 Non-A5 WEUR - Population*: 36,286							
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	29,309.5	-100	0.2	6,167.7	-100.00	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	39.73	819.60	-95.15	8.58	892.30	-99.04	0.0002
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	2.6	120.1	-97.84	0.0001
Sub-Total	39.73	30,129.10	-99.87	11.38	7,180.10	-99.84	
Croatia - Date Reported: 29-Jun-2017 Non-A5 EEUR EU Member - Population*: 4,225							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	7.30	-100				
Cyprus - Date Reported: 29-Jun-2017 Non-A5 ASIA EU Member - Population*: 1,177							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	4.30	-100				
Czech Republic - Date Reported: 29-Jun-2017 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 10,548							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-20.6	1,977.6	-100				
BII - Carbon Tetrachloride	-78.0	5,285.5	-100				
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.27	107.60	-100				
Sub-Total	-98.87	7,370.70	-100.00				
Denmark - Date Reported: 23-Jun-2017 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 5,691							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-88.3	0.0	-100				
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.14	68.90	-100				
Sub-Total	-88.44	68.90	-100.00				
Estonia - Date Reported: 29-Jun-2017 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 1,309							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-0.4	0.0	-100				
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.38	2.80	-100				
Sub-Total	-0.78	2.80	-100.00				
European Union - Date Reported: 29-Jun-2017 Non-A5 WEUR - Population*: 503,198							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)				-1,022.9	301,930.2	-100	-0.0020
All - Halons				-304.4	40,993.0	-100	-0.0006
BI - Other Fully Halogenated CFCs				-14.8	58.0	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride				-1,694.3	50,406.4	-100	-0.0034
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)				-36.94	8,228.10	-100	-0.0001
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)				-29.8		-100	-0.0001
EI - Methyl Bromide				-4.2	11,530.0	-100	0.0000
Sub-Total				-3,107.34	413,145.70	-100.75	
Finland - Date Reported: 29-Jun-2017 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 5,524							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-2.46	36.50	-100				

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

Page 1 of 3

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex IVb - Production and Consumption of ODS - Comparison of 2016 with
Baseline: Non-Article 5 Parties (ODP Tonnes)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2016	Base	% Chng	2016	Base	% Chng	
France - Date Reported: 23-Jun-2017 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 64,668							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-273.1	71,018.4	-100				
All - Halons	-274.7	34,465.0	-100				
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	-0.3	0.0	-100				
Bll - Carbon Tetrachloride	-212.7	5,119.4	-100				
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	74.28	2,337.40	-96.82				
Sub-Total	-686.52	112,940.20	-100.00				
Germany - Date Reported: 29-Jun-2017 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 80,682							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-345.9	123,652.8	-100				
All - Halons	-0.2	18,134.0	-100				
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	-14.6	61.0	-100				
Bll - Carbon Tetrachloride	-433.6	8,067.4	-100				
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-9.55	3,425.60	-100				
Cll - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	-6.0		-100				
Sub-Total	-809.85	153,340.80	-100.00				
Greece - Date Reported: 17-Jul-2017 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 10,919							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	235.30	-100				
Hungary - Date Reported: 29-Jun-2017 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 9,821							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-3.2	0.0	-100				
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.24	67.90	-100				
Sub-Total	-3.44	67.90	-100.00				
Iceland - Date Reported: 2-Oct-2017 Non-A5 WEUR - Population*: 332							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	4.30	-100	0.00	8.70	-100	0.0000
Ireland - Date Reported: 23-Jun-2017 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 4,714							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100				
Israel - Date Reported: 6-Jul-2017 Non-A5 WEUR - Population*: 8,192							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	164.50	-100	30.90	329.00	-90.61	0.0038
Cll - Bromochloromethane	-3.6		-100	-3.6		-100	-0.0004
EI - Methyl Bromide	263.2	16,800.0	-98.43	244.2	2,148.0	-88.63	0.0298
Sub-Total	259.60	16,964.50	-98.47	271.50	2,477.00	-89.04	
Italy - Date Reported: 3-Jul-2017 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 59,801							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-62.8	56,656.4	-100				
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	1,704.10	-100				
Sub-Total	-62.80	58,360.50	-100.00				
Japan - Date Reported: 7-Sep-2017 Non-A5 ASIA - Population*: 126,324							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-140.5	119,997.8	-100	-140.5	118,134.0	-100	-0.0011
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	-0.8	2,342.0	-100	-0.8	2,331.0	-100	0.0000
Bll - Carbon Tetrachloride	18.5	19,602.0	-99.91	18.5	74,879.2	-99.98	0.0001
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	38.97	5,645.40	-99.31	72.81	5,554.90	-98.69	0.0006
Sub-Total	-83.83	147,587.20	-100.00	-49.99	200,899.10	-100.02	
Kazakhstan - Date Reported: 18-Sep-2017 Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 17,855							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	19.80	-100	4.96	39.50	-87.44	0.0003
Liechtenstein - Date Reported: 5-Jul-2017 Non-A5 WEUR - Population*: 38							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.30	-100	0.00	0.70	-100	0.0000
Lithuania - Date Reported: 29-Jun-2017 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 2,850							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	77.80	-100				
Luxembourg - Date Reported: 22-Jun-2017 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 576							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100				
Monaco - Date Reported: 23-Jun-2017 Non-A5 WEUR - Population*: 38							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	1.20	-100	0.00	2.40	-100	0.0000
Netherlands - Date Reported: 27-Jun-2017 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 16,980							
Bll - Carbon Tetrachloride	-1.4	0.0	-100				
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	94.03	1,568.70	-94.01				
Sub-Total	92.63	1,568.70	-94.10				
New Zealand - Date Reported: 27-Sep-2017 Non-A5 WEUR - Population*: 4,565							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	28.00	-100	0.00	56.10	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	-6.1	81.0	-100	-0.0013
Sub-Total	0.00	28.00	-100.00	-6.10	137.10	-104.45	
Norway - Date Reported: 30-Jun-2017 Non-A5 WEUR - Population*: 5,272							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	38.00	-100	0.00	76.00	-100	0.0000
Poland - Date Reported: 29-Jun-2017 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 38,593							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-27.3	0.0	-100				
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-1.27	97.30	-100				
Sub-Total	-28.57	97.30	-100.00				

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

Page 2 of 3

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Annex IVb - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2016 with**Baseline: Non-Article 5 Parties (ODP Tonnes)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2016	Base	% Chng	2016	Base	% Chng	
Portugal - Date Reported: 29-Jun-2017 <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 10,304</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100				
Romania - Date Reported: 5-Oct-2017 <i>Non-A5 EEUR EU Member - Population*: 19,373</i>							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-12.2	0.0	-100				
BII - Carbon Tetrachloride	-0.5	11,878.5	-100				
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00		-100				
Sub-Total	-12.70	11,878.50	-100.00				
Russian Federation - Date Reported: 4-Oct-2017 <i>Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 143,440</i>							
BII - Carbon Tetrachloride	-253.0	103,290.0	-100	-253.0	103,290.0	-100	-0.0018
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	116.15	4,066.10	-97.14	312.09	3,996.90	-92.19	0.0022
Sub-Total	-136.85	107,356.10	-100.00	59.09	107,286.90	-99.94	
San Marino - Date Reported: 4-Jul-2017 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 32</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.20	-100	0.00	0.40	-100	0.0000
Slovakia - Date Reported: 23-Jun-2017 <i>Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 5,429</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.09	29.10	-100				
Slovenia - Date Reported: 22-Jun-2017 <i>Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 2,069</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	34.00	-100				
Spain - Date Reported: 29-Jun-2017 <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 46,065</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	1,345.60	-100				
Sweden - Date Reported: 29-Jun-2017 <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 9,852</i>							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-82.6	0.0	-100				
All - Halons	-29.5	0.0	-100				
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.28	78.60	-100				
Sub-Total	-112.38	78.60	-100.00				
Switzerland - Date Reported: 3-Jul-2017 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 8,379</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	65.30	-100	0.00	130.50	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	-0.1	25.8	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	65.30	-100.00	-0.10	156.30	-100.06	
Tajikistan - Date Reported: 19-Sep-2017 <i>Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 8,669</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	9.40	-100	1.50	18.70	-91.98	0.0002
Ukraine - Date Reported: 22-Sep-2017 <i>Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 44,624</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	82.10	-100	16.11	164.20	-90.19	0.0004
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland - Date Reported: 28-Jul-2017 <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 65,111</i>							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-107.4	102,014.4	-100				
BII - Carbon Tetrachloride	-249.4	14,094.3	-100				
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-5.65	2,755.80	-100				
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	-23.2		-100				
Sub-Total	-385.65	118,864.50	-100.00				
United States of America - Date Reported: 19-Sep-2017 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 324,119</i>							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-198.2	311,021.2	-100	-201.3	305,963.6	-100	-0.0006
All - Halons	-7.4	58,756.0	-100	-7.4	57,803.0	-100	0.0000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-2.0	577.0	-100	-2.0	571.0	-100	0.0000
BIII - Carbon Tetrachloride	-139.3	56,036.2	-100	-139.3	11,924.0	-100	-0.0004
BIII - Methyl Chloroform	-29.6	31,517.0	-100	-29.6	25,597.3	-100	-0.0001
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	598.22	15,389.60	-96.11	485.61	15,248.30	-96.82	0.0015
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	0.7		-	0.7		-	0.0000
EI - Methyl Bromide	217.4	16,908.0	-98.71	85.6	15,317.4	-99.44	0.0003
Sub-Total	439.82	490,205.00	-99.91	192.31	432,424.60	-99.96	
TOTAL	-1,690.56	1,275,040.30		-2,591.47	1,179,350.70		

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

Page 3 of 3

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Annex IVc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2016 with

Baseline: Article 5 Parties (ODP Tonnes)

Key

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
- All - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
- BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.
- CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.
- CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.
- EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2016	Base	% Chng	2016	Base	% Chng	
Afghanistan - Date Reported: 3-Jul-2017 A5 ASIA - Population*: 33,370							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	20.02	23.60	-15.17	0.0006
Albania - Date Reported: 30-Aug-2017 A5 EEUR - Population*: 2,904							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	3.74	6.00	-37.67	0.0013
Algeria - Date Reported: 25-Sep-2017 A5 AFR - Population*: 40,376							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	24.16	62.12	-61.11	0.0006
Angola - Date Reported: 7-Apr-2017 A5 AFR - Population*: 25,831							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	11.55	16.00	-27.81	0.0004
Antigua and Barbuda - Date Reported: 16-Jul-2017 A5 LAC - Population*: 93							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.01	0.30	-96.67	0.0001
Argentina - Date Reported: 29-Jun-2017 A5 LAC - Population*: 43,847							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	95.84	224.60	-57.33	228.24	400.70	-43.04	0.0052
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	77.5	411.3	-81.16	0.0018
Sub-Total	95.84	224.60	-57.33	305.74	812.00	-62.35	
Armenia - Date Reported: 23-May-2017 A5 EEUR - Population*: 3,026							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.63	7.00	-91.00	0.0002
Bahamas - Date Reported: 19-Sep-2017 A5 LAC - Population*: 393							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	3.74	4.80	-22.08	0.0095
Bahrain - Date Reported: 30-Apr-2017 A5 ASIA - Population*: 1,397							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	45.77	51.90	-11.81	0.0328
Bangladesh - Date Reported: 6-Jul-2017 A5 ASIA - Population*: 162,911							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	63.90	72.60	-11.98	0.0004
Barbados - Date Reported: 28-Feb-2017 A5 LAC - Population*: 285							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.25	3.70	-39.19	0.0079
Belize - Date Reported: 23-Jun-2017 A5 LAC - Population*: 367							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.15	2.80	-23.21	0.0059
Benin - Date Reported: 30-Mar-2017 A5 AFR - Population*: 11,167							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	17.09	23.80	-28.19	0.0015
Bhutan - Date Reported: 4-May-2017 A5 ASIA - Population*: 784							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.14	0.30	-53.33	0.0002
Bolivia (Plurinational State of) - Date Reported: 11-Jul-2017 A5 LAC - Population*: 10,888							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	3.47	6.10	-43.11	0.0003
Bosnia and Herzegovina - Date Reported: 28-Apr-2017 A5 EEUR - Population*: 3,802							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.34	4.70	-50.21	0.0006
Brazil - Date Reported: 1-Jun-2017 A5 LAC - Population*: 209,568							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	875.29	1,327.30	-34.05	0.0042
Brunei Darussalam - Date Reported: 24-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 429							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	3.75	6.10	-38.52	0.0087
Burkina Faso - Date Reported: 19-Apr-2017 A5 AFR - Population*: 18,634							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	14.41	28.90	-50.14	0.0008
Burundi - Date Reported: 3-May-2017 A5 AFR - Population*: 11,553							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	5.24	7.20	-27.22	0.0005
Cabo Verde - Date Reported: 2-May-2017 A5 AFR - Population*: 527							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.13	1.10	-88.18	0.0002
Cambodia - Date Reported: 23-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 15,827							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	4.52	15.00	-69.87	0.0003
Cameroon - Date Reported: 17-May-2017 A5 AFR - Population*: 23,924							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	65.84	88.80	-25.86	0.0028
Central African Republic - Date Reported: 12-Sep-2017 A5 AFR - Population*: 4,998							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	9.90	12.00	-17.50	0.0020
Chad - Date Reported: 17-Feb-2017 A5 AFR - Population*: 14,497							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	14.06	16.10	-12.67	0.0010

* Population in thousands

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Annex IVc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2016 with

Baseline: Article 5 Parties (ODP Tonnes)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2016	Base	% Chng	2016	Base	% Chng	
Chile - Date Reported: 27-Feb-2017 A5 LAC - Population*: 18,132							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	63.33	87.50	-27.62	0.0035
China - Date Reported: 12-Oct-2017 A5 ASIA - Population*: 1,382,323							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-3.5	47,003.9	-100	-3.5	57,818.7	-100	0.0000
Bll - Carbon Tetrachloride	220.0	32,479.7	-99.32	220.0	49,142.1	-99.55	0.0002
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	22,509.86	29,122.00	-22.71	10,236.28	19,269.00	-46.88	0.0074
EI - Methyl Bromide	59.8	776.3	-92.30	59.8	1,102.1	-94.57	0.0000
Sub-Total	22,786.16	109,381.90	-79.17	10,512.58	127,331.90	-91.74	
Colombia - Date Reported: 15-May-2017 A5 LAC - Population*: 48,654							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-0.4	0.0	-100	-0.4	2,208.2	-100	0.0000
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.05	0.00	-100	136.55	225.60	-39.47	0.0028
Sub-Total	-0.45	0.00	-100.00	136.15	2,433.80	-94.41	
Comoros - Date Reported: 24-Feb-2017 A5 AFR - Population*: 807							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.09	0.10	-10.00	0.0001
Congo - Date Reported: 1-Jun-2017 A5 AFR - Population*: 4,741							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	7.93	10.14	-21.79	0.0017
Cook Islands - Date Reported: 5-Sep-2017 A5 ASIA - Population*: 21							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.00	0.10	-100	0.0000
Costa Rica - Date Reported: 29-May-2017 A5 LAC - Population*: 4,857							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	10.89	14.10	-22.77	0.0022
Côte d'Ivoire - Date Reported: 17-Aug-2017 A5 AFR - Population*: 23,254							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	49.08	63.80	-23.07	0.0021
Cuba - Date Reported: 24-Jul-2017 A5 LAC - Population*: 11,393							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-0.5	0.0	-100	-0.5	625.1	-100	0.0000
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	12.60	16.90	-25.44	0.0011
Sub-Total	-0.50	0.00	-100.00	12.10	642.00	-98.12	
Democratic People's Republic of Korea - Date Reported: 23-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 25,281							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	24.81	27.60	-10.11	69.91	78.00	-10.37	0.0028
Democratic Republic of the Congo - Date Reported: 30-Jun-2017 A5 AFR - Population*: 79,723							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	9.35	66.21	-85.88	0.0001
Dominican Republic - Date Reported: 9-Mar-2017 A5 LAC - Population*: 10,649							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	42.23	51.20	-17.52	0.0040
Ecuador - Date Reported: 3-Mar-2017 A5 LAC - Population*: 16,385							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	18.26	23.49	-22.26	0.0011
Egypt - Date Reported: 6-Apr-2017 A5 AFR - Population*: 93,384							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	346.53	386.30	-10.30	0.0037
El Salvador - Date Reported: 30-Apr-2017 A5 LAC - Population*: 6,146							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	6.41	11.70	-45.21	0.0010
Equatorial Guinea - Date Reported: 30-May-2017 A5 AFR - Population*: 870							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	4.84	6.31	-23.30	0.0056
Eritrea - Date Reported: 3-Jul-2017 A5 AFR - Population*: 5,352							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.94	1.09	-13.76	0.0002
Ethiopia - Date Reported: 27-Jun-2017 A5 AFR - Population*: 101,853							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	4.59	5.50	-16.55	0.0000
Fiji - Date Reported: 1-Sep-2017 A5 ASIA - Population*: 898							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	4.10	8.40	-51.19	0.0046
Gabon - Date Reported: 7-Apr-2017 A5 AFR - Population*: 1,763							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	20.90	30.20	-30.79	0.0119
Gambia - Date Reported: 22-Jun-2017 A5 AFR - Population*: 2,055							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.50	1.50	-66.67	0.0002
Georgia - Date Reported: 26-Apr-2017 A5 EEUR - Population*: 3,980							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1.39	5.30	-73.77	0.0003
Ghana - Date Reported: 29-Sep-2017 A5 AFR - Population*: 28,033							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	18.54	57.30	-67.64	0.0007
Grenada - Date Reported: 22-Jun-2017 A5 LAC - Population*: 107							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.20	0.80	-75.00	0.0019
Guatemala - Date Reported: 27-Apr-2017 A5 LAC - Population*: 16,673							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	5.60	8.30	-32.53	0.0003
Guinea - Date Reported: 7-Jul-2017 A5 AFR - Population*: 12,947							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	4.70	22.60	-79.20	0.0004
Guinea Bissau - Date Reported: 3-May-2017 A5 AFR - Population*: 1,888							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.31	2.83	-18.37	0.0012
Guyana - Date Reported: 26-Apr-2017 A5 LAC - Population*: 771							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1.58	1.80	-12.22	0.0020

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

Page 2 of 5

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex IVc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2016 with
Baseline: Article 5 Parties (ODP Tonnes)**

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2016	Base	% Chng	2016	Base	% Chng	
Haiti - Date Reported: 27-Jun-2017 A5 LAC - Population*: 10,848							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.99	3.63	-17.63	0.0003
Honduras - Date Reported: 21-Sep-2017 A5 LAC - Population*: 8,190							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	13.44	19.90	-32.46	0.0016
India - Date Reported: 28-Sep-2017 A5 ASIA - Population*: 1,326,802							
Bll - Carbon Tetrachloride	-0.3	11,552.9	-100	-0.3	11,505.3	-100	0.0000
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	1,665.49	2,399.50	-30.59	1,014.48	1,608.20	-36.92	0.0008
Sub-Total	1,665.19	13,952.40	-88.07	1,014.18	13,113.50	-92.27	
Indonesia - Date Reported: 22-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 260,581							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	244.66	403.90	-39.43	0.0009
Iran (Islamic Republic of) - Date Reported: 28-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 80,043							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	272.98	380.50	-28.26	0.0034
Iraq - Date Reported: 14-Mar-2017 A5 ASIA - Population*: 37,548							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	93.23	108.40	-13.99	0.0025
Jamaica - Date Reported: 30-Sep-2017 A5 LAC - Population*: 2,803							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	3.56	16.30	-78.16	0.0013
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.2	4.9	-95.92	0.0001
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	3.76	21.20	-82.26	
Jordan - Date Reported: 5-Sep-2017 A5 ASIA - Population*: 7,748							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	42.13	83.00	-49.24	0.0054
Kenya - Date Reported: 21-Aug-2017 A5 AFR - Population*: 47,251							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	15.07	52.20	-71.13	0.0003
Kiribati - Date Reported: 30-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 114							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.02	0.10	-80.00	0.0002
Kyrgyzstan - Date Reported: 23-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 6,034							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1.73	4.10	-57.80	0.0003
Lao People's Democratic Republic - Date Reported: 27-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 6,918							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.03	2.30	-11.74	0.0003
Lebanon - Date Reported: 11-May-2017 A5 ASIA - Population*: 5,988							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	58.86	73.50	-19.92	0.0098
Lesotho - Date Reported: 5-Apr-2017 A5 AFR - Population*: 2,160							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.71	3.50	-79.71	0.0003
Liberia - Date Reported: 18-Apr-2017 A5 AFR - Population*: 4,615							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.84	5.30	-46.42	0.0006
Libya - Date Reported: 23-Jun-2017 A5 AFR - Population*: 6,330							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	118.36	118.38	-0.02	0.0187
Madagascar - Date Reported: 29-Jun-2017 A5 AFR - Population*: 24,916							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	11.83	24.90	-52.49	0.0005
Malawi - Date Reported: 30-Mar-2017 A5 AFR - Population*: 17,750							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	8.23	10.80	-23.80	0.0005
Malaysia - Date Reported: 21-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 30,752							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.27	0.00	-100	318.62	515.80	-38.23	0.0104
Maldives - Date Reported: 29-Mar-2017 A5 ASIA - Population*: 370							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.40	4.60	-47.83	0.0065
Mali - Date Reported: 31-May-2017 A5 AFR - Population*: 18,135							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	9.63	15.00	-35.80	0.0005
Marshall Islands - Date Reported: 31-Aug-2017 A5 ASIA - Population*: 53							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.00	0.20	-100	0.0000
Mauritania - Date Reported: 10-May-2017 A5 AFR - Population*: 4,166							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	18.15	20.50	-11.46	0.0044
Mauritius - Date Reported: 28-Apr-2017 A5 AFR - Population*: 1,277							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	6.04	8.00	-24.50	0.0047
Mexico - Date Reported: 11-Apr-2017 A5 LAC - Population*: 128,632							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-11.6	11,042.3	-100	-11.6	4,624.9	-100	-0.0001
Bll - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.1	62.5	-99.84	0.0000
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	166.82	697.00	-76.07	519.66	1,148.80	-54.77	0.0040
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	49.4	1,130.8	-95.63	0.0004
Sub-Total	155.22	11,739.30	-98.68	557.56	6,967.00	-92.00	
Micronesia (Federated States of) - Date Reported: 16-May-2017 A5 ASIA - Population*: 105							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.04	0.20	-80.00	0.0004
Mongolia - Date Reported: 3-May-2017 A5 ASIA - Population*: 3,006							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.45	1.40	-67.86	0.0001
Montenegro - Date Reported: 26-May-2017 A5 EEUR - Population*: 626							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.62	0.80	-22.50	0.0010

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

Page 3 of 5

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex IVc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2016 with
Baseline: Article 5 Parties (ODP Tonnes)**

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2016	Base	% Chng	2016	Base	% Chng	
Morocco - Date Reported: 23-Jun-2017 A5 AFR - Population*: 34,817							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	26.88	51.35	-47.65	0.0008
Mozambique - Date Reported: 30-Jun-2017 A5 AFR - Population*: 28,751							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	7.04	8.69	-18.99	0.0002
Myanmar - Date Reported: 22-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 54,363							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	3.34	4.30	-22.33	0.0001
Namibia - Date Reported: 15-Mar-2017 A5 AFR - Population*: 2,514							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	3.76	8.40	-55.24	0.0015
Nauru - Date Reported: 4-Jul-2017 A5 ASIA - Population*: 10							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.01	0.00	DIV0	0.0010
Nepal - Date Reported: 8-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 28,851							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.80	1.10	-27.27	0.0000
Nicaragua - Date Reported: 14-Sep-2017 A5 LAC - Population*: 6,150							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	4.89	6.80	-28.09	0.0008
Niger - Date Reported: 1-Aug-2017 A5 AFR - Population*: 20,715							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	12.13	15.98	-24.09	0.0006
Nigeria - Date Reported: 25-Sep-2017 A5 AFR - Population*: 186,988							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	234.74	344.88	-31.94	0.0013
Niue - Date Reported: 26-May-2017 A5 ASIA - Population*: 2							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.00	0.00	-100	0.0000
Oman - Date Reported: 9-Oct-2017 A5 ASIA - Population*: 4,654							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	20.11	31.50	-36.16	0.0043
Pakistan - Date Reported: 25-Apr-2017 A5 ASIA - Population*: 192,827							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	216.00	247.40	-12.69	0.0011
Palau - Date Reported: 23-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 22							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.12	0.20	-40.00	0.0055
Panama - Date Reported: 5-May-2017 A5 LAC - Population*: 3,990							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	18.35	24.80	-26.01	0.0046
Papua New Guinea - Date Reported: 21-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 7,776							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.15	3.30	-34.85	0.0003
Paraguay - Date Reported: 28-Feb-2017 A5 LAC - Population*: 6,725							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	12.95	18.00	-28.06	0.0019
Peru - Date Reported: 25-Apr-2017 A5 LAC - Population*: 31,774							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	22.21	26.88	-17.37	0.0007
Philippines - Date Reported: 29-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 102,250							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	114.85	208.40	-44.89	0.0011
Qatar - Date Reported: 11-May-2017 A5 ASIA - Population*: 2,291							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	65.40	86.90	-24.74	0.0285
Republic of Korea - Date Reported: 28-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 50,504							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	240.31	395.10	-39.18	1,528.42	1,908.00	-19.89	0.0303
Republic of Moldova - Date Reported: 28-Jun-2017 A5 EEUR - Population*: 4,063							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.00	1.00	-100	0.0000
Rwanda - Date Reported: 6-Jul-2017 A5 AFR - Population*: 11,883							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.76	4.10	-32.68	0.0002
Saint Kitts and Nevis - Date Reported: 23-Sep-2017 A5 LAC - Population*: 56							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.26	0.50	-48.00	0.0046
Saint Lucia - Date Reported: 12-Jun-2017 A5 LAC - Population*: 186							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.65	1.09	-40.37	0.0035
Saint Vincent and the Grenadines - Date Reported: 3-Jan-2017 A5 LAC - Population*: 110							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.03	0.30	-90.00	0.0003
Samoa - Date Reported: 30-Apr-2017 A5 ASIA - Population*: 195							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.06	0.30	-80.00	0.0003
Sao Tome and Principe - Date Reported: 29-Mar-2017 A5 AFR - Population*: 194							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.08	2.20	-96.36	0.0004
Senegal - Date Reported: 22-Jun-2017 A5 AFR - Population*: 15,589							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	18.70	36.20	-48.34	0.0012
Serbia - Date Reported: 22-Jun-2017 A5 EEUR - Population*: 8,813							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	6.40	8.40	-23.81	0.0007
Seychelles - Date Reported: 23-Jun-2017 A5 AFR - Population*: 97							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.34	1.40	-75.71	0.0035
Sierra Leone - Date Reported: 7-Aug-2017 A5 AFR - Population*: 6,592							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.61	1.70	-64.12	0.0001
Singapore - Date Reported: 22-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 5,697							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	90.77	216.10	-58.00	0.0159

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

Page 4 of 5

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex IVc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2016 with
Baseline: Article 5 Parties (ODP Tonnes)**

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2016	Base	% Chng	2016	Base	% Chng	
Solomon Islands - Date Reported: 28-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 595							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.24	2.00	-88.00	0.0004
Somalia - Date Reported: 5-Oct-2017 A5 AFR - Population*: 11,079							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	15.45	45.10	-65.74	0.0014
South Africa - Date Reported: 30-Jun-2017 A5 AFR - Population*: 54,979							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	144.15	369.70	-61.01	0.0026
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	74.6	602.7	-87.62	0.0014
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	218.75	972.40	-77.50	
Sri Lanka - Date Reported: 6-Apr-2017 A5 ASIA - Population*: 20,811							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	10.54	13.90	-24.17	0.0005
Sudan - Date Reported: 21-Jun-2017 A5 AFR - Population*: 41,176							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	42.07	52.70	-20.17	0.0010
Suriname - Date Reported: 30-Jun-2017 A5 LAC - Population*: 548							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.99	2.00	-50.50	0.0018
Swaziland - Date Reported: 1-Aug-2017 A5 AFR - Population*: 1,304							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1.17	1.73	-32.37	0.0009
Syrian Arab Republic - Date Reported: 4-Jul-2017 A5 ASIA - Population*: 18,564							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	56.93	135.00	-57.83	0.0031
Thailand - Date Reported: 26-Jul-2017 A5 ASIA - Population*: 68,147							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	589.10	927.60	-36.49	0.0086
The former Yugoslav Republic of Macedonia - Date Reported: 16-Mar-2017 A5 EEUR - Population*: 2,081							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.27	1.80	-85.00	0.0001
Timor-Leste - Date Reported: 29-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 1,211							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.09	0.50	-82.00	0.0001
Togo - Date Reported: 11-Apr-2017 A5 AFR - Population*: 7,497							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	15.40	20.00	-23.00	0.0021
Tonga - Date Reported: 23-May-2017 A5 ASIA - Population*: 107							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.00	0.10	-100	0.0000
Trinidad and Tobago - Date Reported: 5-May-2017 A5 LAC - Population*: 1,365							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	20.80	46.00	-54.78	0.0152
Tunisia - Date Reported: 3-Jul-2017 A5 AFR - Population*: 11,375							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	25.51	40.70	-37.32	0.0022
Turkey - Date Reported: 6-Sep-2017 A5 WEUR - Population*: 79,622							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	26.95	551.47	-95.11	0.0003
Turkmenistan - Date Reported: 3-Jul-2017 A5 ASIA - Population*: 5,439							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	5.13	6.80	-24.56	0.0009
Tuvalu - Date Reported: 18-May-2017 A5 ASIA - Population*: 10							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.01	0.10	-90.00	0.0010
Uganda - Date Reported: 21-Sep-2017 A5 AFR - Population*: 40,323							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.00	0.20	-100	0.0000
United Arab Emirates - Date Reported: 13-Jul-2017 A5 ASIA - Population*: 9,267							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	473.97	557.10	-14.92	0.0511
United Republic of Tanzania - Date Reported: 27-Jun-2017 A5 AFR - Population*: 55,155							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1.15	1.70	-32.35	0.0000
Uruguay - Date Reported: 18-Apr-2017 A5 LAC - Population*: 3,444							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	16.43	23.40	-29.79	0.0048
Vanuatu - Date Reported: 14-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 270							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.00	0.30	-100	0.0000
Venezuela (Bolivarian Republic of) - Date Reported: 20-Jun-2017 A5 LAC - Population*: 31,519							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	14.29	123.10	-88.39	26.59	207.00	-87.15	0.0008
Viet Nam - Date Reported: 28-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 94,444							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.01	0.00	-100	195.72	221.20	-11.52	0.0021
Yemen - Date Reported: 22-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 27,478							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	92.29	158.20	-41.66	0.0034
Zambia - Date Reported: 2-May-2017 A5 AFR - Population*: 16,717							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.75	5.00	-45.00	0.0002
Zimbabwe - Date Reported: 24-Apr-2017 A5 AFR - Population*: 15,967							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	9.49	17.80	-46.69	0.0006
TOTAL	24,980.59	135,844.00		19,938.03	163,197.07		

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

Page 5 of 5

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Annex Va - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with**Baseline: Summary for All Parties (ODP Tonnes)****Key**

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
 All - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
 BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.
 CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.
 CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.
 EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2015	Base	% Chng	2015	Base	% Chng	
All Parties 197 - Population*: 7,290,062							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-1,455.8	1,124,768.6	-100.13	-1,493.0	1,052,292.9	-100.14	-0.0002
All - Halons	-316.9	231,127.8	-100.14	-316.8	208,928.7	-100.15	0.0000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-14.1	3,344.7	-100.42	-14.1	3,357.4	-100.42	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-124.8	390,170.7	-100.03	-1,850.0	313,008.9	-100.59	-0.0003
BIII - Methyl Chloroform	-22.4	69,670.6	-100.03	-22.4	61,734.6	-100.04	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	25,882.10	74,174.70	-65.11	26,415.49	71,304.07	-62.95	0.0036
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	0.0	0.0	-	-0.5	0.0	-	0.0000
CIII - Bromochloromethane	-7.2	0.0	-	-7.2	0.0	-	0.0000
EI - Methyl Bromide	394.8	40,407.4	-99.02	322.9	42,844.0	-99.25	0.0000
Sub-Total	24,335.70	1,933,664.50	-98.74	23,034.39	1,753,470.57	-98.69	
Article 5 Parties 147 - Population*: 5,986,925							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-89.9	108,540.6	-100	-89.9	164,922.6	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	219.8	57,532.2	-99.62	219.8	65,707.5	-99.67	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	24,335.03	32,988.90	-26.23	25,298.64	35,861.97	-29.46	0.0042
EI - Methyl Bromide	68.3	806.3	-91.53	199.0	9,504.9	-97.91	0.0000
Sub-Total	24,533.23	199,868.00	-87.73	25,627.54	275,996.97	-90.71	
Non-Article 5 Parties 50 - Population*: 1,303,137							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-1,365.9	1,016,228.0	-100	-1,403.1	887,370.3	-100	-0.0011
All - Halons	-316.9	186,168.0	-100	-316.8	162,436.3	-100	-0.0002
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-14.1	3,318.0	-100	-14.1	3,277.2	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-344.6	332,638.5	-100	-2,069.8	247,301.4	-100	-0.0016
BIII - Methyl Chloroform	-22.4	69,517.7	-100	-22.4	59,872.7	-100	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	1,547.07	41,185.80	-96.24	1,116.85	35,442.10	-96.85	0.0009
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	0.0	0.0	-100	-0.5	0.0	-100	0.0000
CIII - Bromochloromethane	-7.2	0.0	-100	-7.2	0.0	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	326.5	39,601.1	-99.18	123.9	33,339.1	-99.63	0.0001
Sub-Total	-197.53	1,688,657.10	-100.00	-2,593.15	1,429,039.10	-100.18	

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

Page 1 of 1

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEU = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Annex Vb - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with**Baseline: Non-Article 5 Parties (ODP Tonnes)****Key**

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
 All - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
 BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.
 CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.
 CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.
 EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2015	Base	% Chng	2015	Base	% Chng	
Andorra - Date Reported: 20-Jun-2016 Non-A5 WEUR - Population*: 93							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	3.50	-100	0.00	6.90	-100	0.0000
Australia - Date Reported: 7-Jun-2016 Non-A5 WEUR - Population*: 22,607							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-8.9	15,385.4	-100	-8.9	14,290.4	-100	-0.0004
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-1.75	587.10	-100	8.19	548.70	-98.51	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	17.9	422.4	-95.76	0.0008
Sub-Total	-10.65	15,972.50	-100.00	17.19	15,261.50	-99.89	
Austria - Date Reported: 28-Jul-2016 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 8,467							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	91.20	-100				
Azerbaijan - Date Reported: 2-Jun-2016 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 9,426							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	7.40	-100	1.24	14.90	-91.68	0.0001
Belarus - Date Reported: 1-Jul-2016 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 9,355							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	25.00	-100	4.50	50.00	-91.00	0.0005
Belgium - Date Reported: 4-Jan-2016 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 10,878							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-32.3	0.0	-100				
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-1.68	0.00	-100				
Sub-Total	-33.98	0.00	-100.00				
Bulgaria - Date Reported: 7-Jul-2016 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 7,263							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	40.90	-100				
Canada - Date Reported: 27-Jun-2016 Non-A5 WEUR - Population*: 35,493							
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	29,309.5	-100	0.3	6,167.7	-100.00	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	51.09	819.60	-93.77	15.63	892.30	-98.25	0.0004
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	2.5	120.1	-97.92	0.0001
Sub-Total	51.09	30,129.10	-99.83	18.43	7,180.10	-99.74	
Croatia - Date Reported: 19-May-2016 Non-A5 EEUR EU Member - Population*: 4,370							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	7.30	-100				
Cyprus - Date Reported: 4-Jul-2016 Non-A5 ASIA EU Member - Population*: 925							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	4.30	-100				
Czech Republic - Date Reported: 30-Jun-2016 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 10,510							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-10.6	1,977.6	-100				
BII - Carbon Tetrachloride	78.0	5,285.5	-98.52				
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.35	107.60	-100				
Sub-Total	67.05	7,370.70	-99.09				
Denmark - Date Reported: 8-Oct-2016 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 5,523							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-107.9	0.0	-100				
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.74	68.90	-100				
Sub-Total	-108.64	68.90	-100.00				
Estonia - Date Reported: 11-Jul-2016 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 1,337							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-0.5	0.0	-100				
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.03	2.80	-100				
Sub-Total	-0.53	2.80	-100.00				
European Union - Date Reported: 30-Jun-2016 Non-A5 WEUR - Population*: 502,470							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)				-946.1	301,930.2	-100	-0.0019
All - Halons				-308.9	40,993.0	-100	-0.0006
BI - Other Fully Halogenated CFCs				-14.0	58.0	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride				-1,923.3	50,406.4	-100	-0.0038
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)				-53.48	8,228.10	-100	-0.0001
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)				-0.5		-100	0.0000
EI - Methyl Bromide				-2.6	11,530.0	-100	0.0000
Sub-Total				-3,248.88	413,145.70	-100.79	

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

Page 1 of 3

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Annex Vb - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with**Baseline: Non-Article 5 Parties (ODP Tonnes)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2015	Base	% Chng	2015	Base	% Chng	
Finland - Date Reported: 30-Jun-2016 <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 5,432</i>							
All - Halons	-72.7	0.0	-100				
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-2.47	36.50	-100				
Sub-Total	-75.17	36.50	-100.00				
France - Date Reported: 30-Jun-2016 <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 63,900</i>							
All - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-259.6	71,018.4	-100				
All - Halons	-232.3	34,465.0	-100				
BII - Carbon Tetrachloride	-55.3	5,119.4	-100				
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	214.13	2,337.40	-90.84				
Sub-Total	-333.07	112,940.20	-100.00				
Germany - Date Reported: 12-Jul-2016 <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 81,346</i>							
All - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-152.2	123,652.8	-100				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-14.0	61.0	-100				
BII - Carbon Tetrachloride	-220.5	8,067.4	-100				
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-10.28	3,425.60	-100				
Sub-Total	-396.98	135,206.80	-100.00				
Greece - Date Reported: 4-Aug-2016 <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 11,261</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	235.30	-100				
Holy See - Date Reported: 29-Mar-2016 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 1</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.10	-100	0.00	0.20	-100	0.0000
Hungary - Date Reported: 10-Oct-2016 <i>Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 9,874</i>							
All - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-24.4	0.0	-100				
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.30	67.90	-100				
Sub-Total	-24.70	67.90	-100.00				
Iceland - Date Reported: 19-May-2017 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 353</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	4.30	-100	0.00	8.70	-100	0.0000
Ireland - Date Reported: 31-May-2016 <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 4,886</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100				
Israel - Date Reported: 13-Oct-2016 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 7,823</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	164.50	-100	28.61	329.00	-91.30	0.0037
CIII - Bromochloromethane	-7.2		-100	-7.2		-100	-0.0009
EI - Methyl Bromide	-14.4	16,800.0	-100	-103.8	2,148.0	-100	-0.0133
Sub-Total	-21.60	16,964.50	-100.00	-82.39	2,477.00	-103.33	
Italy - Date Reported: 24-Jun-2016 <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 60,604</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	1,704.10	-100				
Japan - Date Reported: 25-Aug-2016 <i>Non-A5 ASIA - Population*: 125,791</i>							
All - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-180.0	119,997.8	-100	-180.0	118,134.0	-100	-0.0014
BII - Carbon Tetrachloride	14.2	19,602.0	-99.93	14.2	74,879.2	-99.98	0.0001
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	77.78	5,645.40	-98.62	119.96	5,554.90	-97.84	0.0010
Sub-Total	-88.02	145,245.20	-100.00	-45.84	198,568.10	-100.02	
Kazakhstan - Date Reported: 28-Sep-2016 <i>Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 16,289</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	19.80	-100	12.11	39.50	-69.34	0.0007
Latvia - Date Reported: 11-Oct-2016 <i>Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 2,197</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	69.00	-100				
Liechtenstein - Date Reported: 3-Oct-2016 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 38</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.30	-100	0.00	0.70	-100	0.0000
Lithuania - Date Reported: 9-Aug-2016 <i>Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 3,143</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	77.80	-100				
Luxembourg - Date Reported: 19-May-2016 <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 520</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100				
Malta - Date Reported: 3-Oct-2016 <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 417</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	5.80	-100				
Monaco - Date Reported: 2-Jun-2016 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 33</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	1.20	-100	0.00	2.40	-100	0.0000
Netherlands - Date Reported: 27-Jun-2016 <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 16,915</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	146.57	1,568.70	-90.66				
New Zealand - Date Reported: 30-Jun-2016 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 4,492</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	28.00	-100	1.10	56.10	-98.04	0.0002
Norway - Date Reported: 30-Jun-2016 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 5,036</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	38.00	-100	0.00	76.00	-100	0.0000
Poland - Date Reported: 30-Jun-2016 <i>Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 37,788</i>							
All - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-19.0	0.0	-100				
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.92	97.30	-100				
Sub-Total	-19.92	97.30	-100.00				

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

Page 2 of 3

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Annex Vb - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with**Baseline: Non-Article 5 Parties (ODP Tonnes)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2015	Base	% Chng	2015	Base	% Chng	
Portugal - Date Reported: 30-Jun-2016 <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 10,787</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100				
Romania - Date Reported: 10-Oct-2016 <i>Non-A5 EEUR EU Member - Population*: 20,787</i>							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-4.8	0.0	-100				
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.01		-100				
Sub-Total	-4.81	0.00	-100.00				
Russian Federation - Date Reported: 29-Aug-2016 <i>Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 137,983</i>							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	60.0	105,296.0	-99.94	60.0	100,352.0	-99.94	0.0004
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	344.67	4,066.10	-91.52	381.13	3,996.90	-90.46	0.0028
Sub-Total	404.67	109,362.10	-99.63	441.13	104,348.90	-99.58	
San Marino - Date Reported: 15-Jun-2016 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 32</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.20	-100	0.00	0.40	-100	0.0000
Slovakia - Date Reported: 7-Jun-2016 <i>Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 5,437</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.27	29.10	-100				
Slovenia - Date Reported: 23-May-2016 <i>Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 2,044</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	34.00	-100				
Spain - Date Reported: 5-Jul-2016 <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 47,203</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	1,345.60	-100				
Sweden - Date Reported: 1-Oct-2016 <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 9,498</i>							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-114.6	0.0	-100				
All - Halons	-2.7	0.0	-100				
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.58	78.60	-100				
Sub-Total	-117.88	78.60	-100.00				
Switzerland - Date Reported: 27-Sep-2016 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 7,736</i>							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	0.0	0.0	-100	0.1	7,960.0	-100.00	0.0000
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	65.30	-100	0.00	130.50	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	65.30	-100.00	0.10	8,090.50	-100.00	
Tajikistan - Date Reported: 22-Sep-2016 <i>Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 7,761</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	9.40	-100	1.66	18.70	-91.12	0.0002
Ukraine - Date Reported: 7-Jul-2016 <i>Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 44,165</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	82.10	-100	5.10	164.20	-96.89	0.0001
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland - Date Reported: 30-Jun-2016 <i>Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 63,528</i>							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-186.0	102,014.4	-100				
All - Halons	-1.3	16,500.0	-100				
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-8.29	2,755.80	-100				
Sub-Total	-195.59	121,270.20	-100.00				
United States of America - Date Reported: 21-Sep-2016 <i>Non-A5 WEUR - Population*: 332,334</i>							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-325.1	311,021.2	-100	-328.2	305,963.6	-100	-0.0010
All - Halons	-7.9	58,756.0	-100	-7.9	57,803.0	-100	0.0000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	-0.1	577.0	-100	-0.1	571.0	-100	0.0000
Bll - Carbon Tetrachloride	-161.0	56,036.2	-100	-161.0	11,924.0	-100	-0.0005
Blll - Methyl Chloroform	-22.4	31,517.0	-100	-22.4	25,597.3	-100	-0.0001
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	740.50	15,389.60	-95.19	583.87	15,248.30	-96.17	0.0018
El - Methyl Bromide	340.9	16,908.0	-97.98	209.9	15,317.4	-98.63	0.0006
Sub-Total	564.90	490,205.00	-99.88	274.17	432,424.60	-99.94	
Uzbekistan - Date Reported: 11-Oct-2016 <i>Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 29,456</i>							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	37.40	-100	7.23	74.70	-90.32	0.0002
TOTAL	-197.53	1,190,553.40		-2,593.15	1,182,009.80		

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

Page 3 of 3

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Annex Vc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with**Baseline: Article 5 Parties (ODP Tonnes)****Key**

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
 All - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
 BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.
 CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.
 CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.
 EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2015	Base	% Chng	2015	Base	% Chng	
Afghanistan - Date Reported: 27-Jun-2016 A5 ASIA - Population*: 34,246							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	20.24	23.60	-14.24	0.0006
Albania - Date Reported: 21-Sep-2016 A5 EEUR - Population*: 3,256							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.58	6.00	-57.00	0.0008
Algeria - Date Reported: 20-Apr-2016 A5 AFR - Population*: 38,088							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	53.43	62.12	-13.99	0.0014
Angola - Date Reported: 28-Jun-2016 A5 AFR - Population*: 21,690							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	13.78	16.00	-13.88	0.0006
Antigua and Barbuda - Date Reported: 7-Sep-2016 A5 LAC - Population*: 93							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.06	0.30	-80.00	0.0006
Argentina - Date Reported: 9-Jun-2016 A5 LAC - Population*: 42,548							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	134.53	224.60	-40.10	295.42	400.70	-26.27	0.0069
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	80.5	411.3	-80.43	0.0019
Sub-Total	134.53	224.60	-40.10	375.92	812.00	-53.70	
Armenia - Date Reported: 22-Mar-2016 A5 EEUR - Population*: 3,139							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.34	7.00	-66.57	0.0007
Bahamas - Date Reported: 19-Sep-2016 A5 LAC - Population*: 366							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	3.52	4.80	-26.67	0.0096
Bahrain - Date Reported: 2-May-2016 A5 ASIA - Population*: 882							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	45.98	51.90	-11.41	0.0521
Bangladesh - Date Reported: 29-Jun-2016 A5 ASIA - Population*: 175,217							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	64.18	72.60	-11.60	0.0004
Barbados - Date Reported: 19-Feb-2016 A5 LAC - Population*: 260							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1.06	3.70	-71.35	0.0041
Belize - Date Reported: 25-May-2016 A5 LAC - Population*: 344							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.26	2.80	-19.29	0.0066
Benin - Date Reported: 3-May-2016 A5 AFR - Population*: 10,647							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	19.28	23.80	-18.99	0.0018
Bhutan - Date Reported: 24-Jun-2016 A5 ASIA - Population*: 770							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.20	0.30	-33.33	0.0003
Bolivia (Plurinational State of) - Date Reported: 5-Oct-2016 A5 LAC - Population*: 10,854							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.25	6.10	-63.11	0.0002
Bosnia and Herzegovina - Date Reported: 6-May-2016 A5 EEUR - Population*: 3,727							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.11	4.70	-55.11	0.0006
Botswana - Date Reported: 3-Oct-2016 A5 AFR - Population*: 2,106							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	9.75	11.00	-11.36	0.0046
Brazil - Date Reported: 30-Mar-2016 A5 LAC - Population*: 202,866							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1,025.81	1,327.30	-22.71	0.0051
Brunei Darussalam - Date Reported: 11-Jun-2016 A5 ASIA - Population*: 443							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	3.57	6.10	-41.48	0.0081
Burkina Faso - Date Reported: 18-May-2016 A5 AFR - Population*: 19,013							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	11.99	28.90	-58.51	0.0006
Burundi - Date Reported: 20-Mar-2016 A5 AFR - Population*: 9,413							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	6.49	7.20	-9.86	0.0007
Cabo Verde - Date Reported: 23-May-2016 A5 AFR - Population*: 548							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.14	1.10	-87.27	0.0003
Cambodia - Date Reported: 30-May-2016 A5 ASIA - Population*: 16,357							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	11.69	15.00	-22.07	0.0007
Cameroon - Date Reported: 9-Jun-2016 A5 AFR - Population*: 22,169							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	67.24	88.80	-24.28	0.0030
Central African Republic - Date Reported: 11-Oct-2016 A5 AFR - Population*: 4,927							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	10.45	12.00	-12.92	0.0021

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

Page 1 of 6

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Annex Vc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with**Baseline: Article 5 Parties (ODP Tonnes)**

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2015	Base	% Chng	2015	Base	% Chng	
Chad - Date Reported: 23-Feb-2016 A5 AFR - Population*: 13,120							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	14.20	16.10	-11.80	0.0011
Chile - Date Reported: 6-Oct-2016 A5 LAC - Population*: 17,926							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	67.63	87.50	-22.71	0.0038
China - Date Reported: 29-Sep-2016 A5 ASIA - Population*: 1,395,998							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-15.5	47,003.9	-100	-15.5	57,818.7	-100	0.0000
Bll - Carbon Tetrachloride	220.0	32,479.7	-99.32	220.0	49,142.1	-99.55	0.0002
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	21,898.41	29,122.00	-24.80	13,485.21	19,269.00	-30.02	0.0097
EI - Methyl Bromide	68.3	776.3	-91.20	68.3	1,102.1	-93.80	0.0000
Sub-Total	22,171.21	109,381.90	-79.73	13,758.01	127,331.90	-89.20	
Colombia - Date Reported: 6-Oct-2016 A5 LAC - Population*: 49,385							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-0.2	0.0	-100	-0.2	2,208.2	-100	0.0000
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	164.60	225.60	-27.04	0.0033
Sub-Total	-0.20	0.00	-100.00	164.40	2,433.80	-93.25	
Comoros - Date Reported: 14-Mar-2016 A5 AFR - Population*: 767							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.10	0.10	0.00	0.0001
Congo - Date Reported: 12-Apr-2016 A5 AFR - Population*: 4,225							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	8.15	10.14	-19.63	0.0019
Cook Islands - Date Reported: 7-Oct-2016 A5 ASIA - Population*: 20							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.00	0.10	-100	0.0000
Costa Rica - Date Reported: 9-Jun-2016 A5 LAC - Population*: 4,957							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	10.96	14.10	-22.27	0.0022
Côte d'Ivoire - Date Reported: 23-May-2016 A5 AFR - Population*: 24,210							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	51.33	63.80	-19.55	0.0021
Cuba - Date Reported: 18-Apr-2016 A5 LAC - Population*: 11,213							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-0.3	0.0	-100	-0.3	625.1	-100	0.0000
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.01	0.00	-100	13.17	16.90	-22.07	0.0012
Sub-Total	-0.31	0.00	-100.00	12.87	642.00	-98.00	
Democratic People's Republic of Korea - Date Reported: 5-May-2016 A5 ASIA - Population*: 24,399							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	27.39	27.60	-0.76	70.02	78.00	-10.23	0.0029
Democratic Republic of the Congo - Date Reported: 15-Apr-2016 A5 AFR - Population*: 77,419							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	15.40	66.21	-76.74	0.0002
Djibouti - Date Reported: 3-May-2016 A5 AFR - Population*: 953							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.56	0.70	-20.00	0.0006
Dominica - Date Reported: 1-May-2016 A5 LAC - Population*: 67							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.13	0.40	-67.50	0.0019
Dominican Republic - Date Reported: 29-Feb-2016 A5 LAC - Population*: 10,867							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	43.39	51.20	-15.25	0.0040
Ecuador - Date Reported: 10-Mar-2016 A5 LAC - Population*: 14,596							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	20.10	23.49	-14.43	0.0014
Egypt - Date Reported: 6-Apr-2016 A5 AFR - Population*: 91,778							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	343.12	386.30	-11.18	0.0037
El Salvador - Date Reported: 30-Apr-2016 A5 LAC - Population*: 6,383							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	5.82	11.70	-50.26	0.0009
Equatorial Guinea - Date Reported: 25-May-2016 A5 AFR - Population*: 781							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	4.95	6.31	-21.55	0.0063
Eritrea - Date Reported: 15-Sep-2016 A5 AFR - Population*: 6,009							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.97	1.09	-11.01	0.0002
Ethiopia - Date Reported: 15-Jun-2016 A5 AFR - Population*: 96,237							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	4.69	5.50	-14.73	0.0000
Fiji - Date Reported: 6-Oct-2016 A5 ASIA - Population*: 874							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	3.87	8.40	-53.93	0.0044
Gabon - Date Reported: 19-Aug-2016 A5 AFR - Population*: 1,639							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	19.25	30.20	-36.26	0.0117
Gambia - Date Reported: 15-Mar-2016 A5 AFR - Population*: 1,985							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.75	1.50	-50.00	0.0004
Georgia - Date Reported: 14-Mar-2016 A5 EEUR - Population*: 4,084							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1.68	5.30	-68.30	0.0004
Ghana - Date Reported: 14-Sep-2016 A5 AFR - Population*: 26,925							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	20.41	57.30	-64.38	0.0008
Grenada - Date Reported: 16-Aug-2016 A5 LAC - Population*: 107							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.22	0.80	-72.50	0.0021
Guatemala - Date Reported: 3-May-2016 A5 LAC - Population*: 16,227							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	4.50	8.30	-45.78	0.0003

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

Page 2 of 6

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Annex Vc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with**Baseline: Article 5 Parties (ODP Tonnes)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2015	Base	% Chng	2015	Base	% Chng	
Guinea - Date Reported: 23-Jul-2016 A5 AFR - Population*: 11,844							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	5.65	22.60	-75.00	0.0005
Guinea Bissau - Date Reported: 31-Aug-2016 A5 AFR - Population*: 1,848							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.48	2.83	-12.37	0.0013
Guyana - Date Reported: 4-Apr-2016 A5 LAC - Population*: 754							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1.34	1.80	-25.56	0.0018
Haiti - Date Reported: 22-Aug-2016 A5 LAC - Population*: 10,957							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	3.25	3.63	-10.47	0.0003
Honduras - Date Reported: 25-Aug-2016 A5 LAC - Population*: 8,386							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	10.85	19.90	-45.48	0.0013
India - Date Reported: 30-Sep-2016 A5 ASIA - Population*: 1,294,192							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-34.1	22,632.4	-100	-34.1	6,681.0	-100	0.0000
Bll - Carbon Tetrachloride	-0.2	11,552.9	-100	-0.2	11,505.3	-100	0.0000
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	1,727.62	2,399.50	-28.00	992.54	1,608.20	-38.28	0.0008
Sub-Total	1,693.32	36,584.80	-95.37	958.24	19,794.50	-95.16	
Indonesia - Date Reported: 31-May-2016 A5 ASIA - Population*: 244,191							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	152.67	403.90	-62.20	0.0006
Iran (Islamic Republic of) - Date Reported: 26-Jun-2016 A5 ASIA - Population*: 79,454							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	309.28	380.50	-18.72	0.0039
Iraq - Date Reported: 4-May-2016 A5 ASIA - Population*: 35,884							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	93.39	108.40	-13.85	0.0026
Jamaica - Date Reported: 23-Aug-2016 A5 LAC - Population*: 2,786							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.92	16.30	-82.09	0.0010
Jordan - Date Reported: 26-Apr-2016 A5 ASIA - Population*: 6,957							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	73.99	83.00	-10.86	0.0106
Kenya - Date Reported: 7-Aug-2016 A5 AFR - Population*: 46,433							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	20.60	52.20	-60.54	0.0004
Kiribati - Date Reported: 28-Jul-2016 A5 ASIA - Population*: 107							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.03	0.10	-70.00	0.0003
Kuwait - Date Reported: 9-Oct-2016 A5 ASIA - Population*: 3,378							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	338.98	418.60	-19.02	0.1003
Kyrgyzstan - Date Reported: 6-Jun-2016 A5 ASIA - Population*: 5,877							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1.58	4.10	-61.46	0.0003
Lao People's Democratic Republic - Date Reported: 18-May-2016 A5 ASIA - Population*: 7,028							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.00	2.30	-13.04	0.0003
Lebanon - Date Reported: 9-Aug-2016 A5 ASIA - Population*: 4,426							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	65.86	73.50	-10.39	0.0149
Lesotho - Date Reported: 12-Jul-2016 A5 AFR - Population*: 2,168							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.75	3.50	-78.57	0.0003
Liberia - Date Reported: 22-Jun-2016 A5 AFR - Population*: 4,665							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	3.13	5.30	-40.94	0.0007
Libya - Date Reported: 29-Jul-2016 A5 AFR - Population*: 7,158							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	119.81	118.38	1.21	0.0167
Madagascar - Date Reported: 10-Mar-2016 A5 AFR - Population*: 22,853							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	14.03	24.90	-43.65	0.0006
Malawi - Date Reported: 4-Apr-2016 A5 AFR - Population*: 17,998							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	8.91	10.80	-17.50	0.0005
Malaysia - Date Reported: 8-Jun-2016 A5 ASIA - Population*: 30,041							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	418.50	515.80	-18.86	0.0139
Maldives - Date Reported: 20-Mar-2016 A5 ASIA - Population*: 338							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.45	4.60	-46.74	0.0072
Mali - Date Reported: 16-Jun-2016 A5 AFR - Population*: 14,993							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	10.12	15.00	-32.53	0.0007
Marshall Islands - Date Reported: 23-Sep-2016 A5 ASIA - Population*: 70							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.08	0.20	-60.00	0.0011
Mauritania - Date Reported: 9-May-2016 A5 AFR - Population*: 3,732							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	18.43	20.50	-10.10	0.0049
Mauritius - Date Reported: 29-Apr-2016 A5 AFR - Population*: 1,337							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	6.79	8.00	-15.13	0.0051
Mexico - Date Reported: 13-Apr-2016 A5 LAC - Population*: 115,528							
Al - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-39.8	11,042.3	-100	-39.8	4,624.9	-100	-0.0003
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	160.94	697.00	-76.91	660.37	1,148.80	-42.52	0.0057
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	50.9	1,130.8	-95.50	0.0004
Sub-Total	121.14	11,739.30	-98.97	671.47	6,904.50	-90.27	

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

Page 3 of 6

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEU = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

**Annex Vc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with
Baseline: Article 5 Parties (ODP Tonnes)**

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2015	Base	% Chng	2015	Base	% Chng	
Micronesia (Federated States of) - Date Reported: 15-Mar-2016	A5 ASIA	- Population*: 114					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.00	0.20	-100	0.0000
Mongolia - Date Reported: 9-Mar-2016	A5 ASIA	- Population*: 3,073					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.64	1.40	-54.29	0.0002
Montenegro - Date Reported: 12-May-2016	A5 EEUR	- Population*: 627					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.67	0.80	-16.25	0.0011
Morocco - Date Reported: 14-Apr-2016	A5 AFR	- Population*: 34,330					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	16.88	51.35	-67.13	0.0005
Mozambique - Date Reported: 16-Jun-2016	A5 AFR	- Population*: 25,957					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	7.15	8.69	-17.72	0.0003
Myanmar - Date Reported: 3-Jun-2016	A5 ASIA	- Population*: 53,087					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1.48	4.30	-65.58	0.0000
Namibia - Date Reported: 1-Jun-2016	A5 AFR	- Population*: 2,412					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	5.36	8.40	-36.19	0.0022
Nauru - Date Reported: 12-Jul-2016	A5 ASIA	- Population*: 11					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.02	0.00	DIV0	0.0018
Nepal - Date Reported: 20-Jul-2016	A5 ASIA	- Population*: 32,503					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.55	1.10	-50.00	0.0000
Nicaragua - Date Reported: 29-Mar-2016	A5 LAC	- Population*: 6,265					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	5.70	6.80	-16.18	0.0009
Niger - Date Reported: 23-May-2016	A5 AFR	- Population*: 19,150					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	13.02	15.98	-18.52	0.0007
Nigeria - Date Reported: 22-Sep-2016	A5 AFR	- Population*: 175,928					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	247.70	344.88	-28.18	0.0014
Niue - Date Reported: 7-Oct-2016	A5 ASIA	- Population*: 1					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.00	0.00	-100	0.0000
Oman - Date Reported: 7-Apr-2016	A5 ASIA	- Population*: 3,198					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	22.30	31.50	-29.21	0.0070
Pakistan - Date Reported: 14-Mar-2016	A5 ASIA	- Population*: 205,504					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	203.13	247.40	-17.89	0.0010
Palau - Date Reported: 26-May-2016	A5 ASIA	- Population*: 21					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.11	0.20	-45.00	0.0052
Panama - Date Reported: 25-May-2016	A5 LAC	- Population*: 3,773					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	17.53	24.80	-29.31	0.0046
Papua New Guinea - Date Reported: 19-May-2016	A5 ASIA	- Population*: 7,678					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.32	3.30	-29.70	0.0003
Paraguay - Date Reported: 29-Mar-2016	A5 LAC	- Population*: 7,007					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	15.99	18.00	-11.17	0.0023
Peru - Date Reported: 11-Apr-2016	A5 LAC	- Population*: 31,197					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	22.82	26.88	-15.10	0.0007
Philippines - Date Reported: 30-Jun-2016	A5 ASIA	- Population*: 101,734					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	123.26	208.40	-40.85	0.0012
Qatar - Date Reported: 6-Oct-2016	A5 ASIA	- Population*: 1,630					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	65.89	86.90	-24.18	0.0404
Republic of Korea - Date Reported: 30-Jun-2016	A5 ASIA	- Population*: 49,153					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	348.94	395.10	-11.68	1,678.39	1,908.00	-12.03	0.0341
Republic of Moldova - Date Reported: 23-May-2016	A5 EEUR	- Population*: 3,462					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.82	1.00	-18.00	0.0002
Rwanda - Date Reported: 5-Oct-2016	A5 AFR	- Population*: 11,743					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	3.61	4.10	-11.95	0.0003
Saint Kitts and Nevis - Date Reported: 7-Oct-2016	A5 LAC	- Population*: 56					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.36	0.50	-28.00	0.0064
Saint Lucia - Date Reported: 9-Jun-2016	A5 LAC	- Population*: 182					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.47	1.09	-56.88	0.0026
Saint Vincent and the Grenadines - Date Reported: 11-Jan-2016	A5 LAC	- Population*: 110					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.03	0.30	-90.00	0.0003
Samoa - Date Reported: 8-Jun-2016	A5 ASIA	- Population*: 181					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.07	0.30	-76.67	0.0004
Sao Tome and Principe - Date Reported: 8-Mar-2016	A5 AFR	- Population*: 180					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.09	2.20	-95.91	0.0005
Saudi Arabia - Date Reported: 9-Sep-2016	A5 ASIA	- Population*: 28,933					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1,305.45	1,468.70	-11.12	0.0451
Senegal - Date Reported: 31-May-2016	A5 AFR	- Population*: 14,526					
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	20.63	36.20	-43.01	0.0014

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

Page 4 of 6

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Annex Vc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with**Baseline: Article 5 Parties (ODP Tonnes)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2015	Base	% Chng	2015	Base	% Chng	
Serbia - Date Reported: 24-Jun-2016 A5 EEUR - Population*: 9,828							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	6.92	8.40	-17.62	0.0007
Seychelles - Date Reported: 29-Mar-2016 A5 AFR - Population*: 86							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.33	1.40	-76.43	0.0038
Sierra Leone - Date Reported: 3-Jul-2016 A5 AFR - Population*: 6,557							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.99	1.70	-41.76	0.0002
Singapore - Date Reported: 21-Sep-2016 A5 ASIA - Population*: 5,059							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	74.46	216.10	-65.54	0.0147
Solomon Islands - Date Reported: 23-May-2016 A5 ASIA - Population*: 599							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.18	2.00	-91.00	0.0003
Somalia - Date Reported: 19-Apr-2016 A5 AFR - Population*: 10,731							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	15.92	45.10	-64.70	0.0015
South Africa - Date Reported: 1-Jul-2016 A5 AFR - Population*: 51,684							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	208.28	369.70	-43.66	0.0040
El - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	-0.7	602.7	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	207.58	972.40	-78.65	
South Sudan - Date Reported: 6-Oct-2016 A5 AFR - Population*: 9,625							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	3.36	4.10	-18.05	0.0003
Sri Lanka - Date Reported: 17-Feb-2016 A5 ASIA - Population*: 21,166							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	10.31	13.90	-25.83	0.0005
Sudan - Date Reported: 4-Oct-2016 A5 AFR - Population*: 47,730							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	46.79	52.70	-11.21	0.0010
Suriname - Date Reported: 2-Oct-2016 A5 LAC - Population*: 547							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1.40	2.00	-30.00	0.0026
Swaziland - Date Reported: 20-Jun-2016 A5 AFR - Population*: 1,287							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1.02	1.73	-41.04	0.0008
Syrian Arab Republic - Date Reported: 18-Aug-2016 A5 ASIA - Population*: 24,494							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	46.74	135.00	-65.38	0.0019
Thailand - Date Reported: 22-Sep-2016 A5 ASIA - Population*: 69,939							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	773.50	927.60	-16.61	0.0111
The former Yugoslav Republic of Macedonia - Date Reported: 3-May-2016 A5 EEUR - Population*: 2,045							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.18	1.80	-90.00	0.0001
Timor-Leste - Date Reported: 9-Jun-2016 A5 ASIA - Population*: 1,385							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.41	0.50	-18.00	0.0003
Togo - Date Reported: 9-Mar-2016 A5 AFR - Population*: 7,607							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	16.61	20.00	-16.95	0.0022
Tonga - Date Reported: 29-Jul-2016 A5 ASIA - Population*: 105							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.02	0.10	-80.00	0.0002
Trinidad and Tobago - Date Reported: 7-Oct-2016 A5 LAC - Population*: 1,368							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	12.64	46.00	-72.52	0.0092
Tunisia - Date Reported: 17-Jun-2016 A5 AFR - Population*: 10,884							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	35.57	40.70	-12.60	0.0033
Turkey - Date Reported: 7-Oct-2016 A5 WEUR - Population*: 79,966							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	17.95	551.47	-96.75	0.0002
Turkmenistan - Date Reported: 20-Apr-2016 A5 ASIA - Population*: 5,509							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	4.23	6.80	-37.79	0.0008
Tuvalu - Date Reported: 12-May-2016 A5 ASIA - Population*: 10							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.02	0.10	-80.00	0.0020
Uganda - Date Reported: 24-Sep-2016 A5 AFR - Population*: 39,710							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.00	0.20	-100	0.0000
United Arab Emirates - Date Reported: 7-Sep-2016 A5 ASIA - Population*: 5,193							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	473.97	557.10	-14.92	0.0913
United Republic of Tanzania - Date Reported: 13-May-2016 A5 AFR - Population*: 52,109							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1.18	1.70	-30.59	0.0000
Uruguay - Date Reported: 1-Jul-2016 A5 LAC - Population*: 3,430							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	15.78	23.40	-32.56	0.0046
Vanuatu - Date Reported: 22-Aug-2016 A5 ASIA - Population*: 276							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.02	0.30	-93.33	0.0001
Venezuela (Bolivarian Republic of) - Date Reported: 30-Jun-2016 A5 LAC - Population*: 31,292							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	37.21	123.10	-69.77	45.72	207.00	-77.91	0.0015
Viet Nam - Date Reported: 20-May-2016 A5 ASIA - Population*: 93,647							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	192.70	221.20	-12.88	0.0021
Yemen - Date Reported: 22-Jun-2017 A5 ASIA - Population*: 27,819							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	100.03	158.20	-36.77	0.0036

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

Page 5 of 6

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Annex Vc - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with**Baseline: Article 5 Parties (ODP Tonnes)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2015	Base	% Chng	2015	Base	% Chng	
Zambia - Date Reported: 11-May-2016 A5 AFR - Population*: 14,980							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	3.03	5.00	-39.40	0.0002
Zimbabwe - Date Reported: 27-Apr-2016 A5 AFR - Population*: 14,029							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	14.16	17.80	-20.45	0.0010
TOTAL	24,533.23	158,476.40		25,627.54	171,714.17		

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

Page 6 of 6

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEU = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Annex VIa - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2016 with**Baseline: Summary by region (ODP Tonnes)****Key**

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
 All - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
 BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.
 CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.
 CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.
 EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2016	Base	% Chng	2016	Base	% Chng	
All Parties 187 - Population*: 7,303,256							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-1,385.7	1,124,768.6	-100.12	-1,387.9	1,048,205.4	-100.13	-0.0002
All - Halons	-311.8	231,127.8	-100.13	-311.8	207,824.5	-100.15	0.0000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-17.7	3,344.7	-100.53	-17.6	3,357.3	-100.52	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-1,129.7	390,170.7	-100.29	-1,848.1	312,673.9	-100.59	-0.0003
BIII - Methyl Chloroform	-29.6	69,670.6	-100.04	-29.6	61,703.8	-100.05	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	25,656.23	74,062.40	-65.36	20,372.86	69,325.67	-70.61	0.0028
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	-28.5	0.0	-	-29.1	0.0	-	0.0000
CIII - Bromochloromethane	-3.6	0.0	-	-3.6	0.0	-	0.0000
EI - Methyl Bromide	540.4	40,407.4	-98.66	601.4	42,634.6	-98.59	0.0001
Sub-Total	23,290.03	1,933,552.20	-98.80	17,346.56	1,745,725.17	-99.01	
Africa 51 - Population*: 1,198,489							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1,387.72	2,198.01	-36.86	0.0012
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	74.6	2,682.6	-97.22	0.0001
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	1,462.32	4,880.61	-70.04	
Asia-Pacific 53 - Population*: 4,239,113							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-144.0	199,239.4	-100	-144.0	231,257.2	-100	0.0000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-0.8	2,368.7	-100	-0.8	2,372.6	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	238.2	65,504.6	-99.64	238.2	138,113.1	-99.83	0.0001
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	24,479.16	37,623.10	-34.94	16,045.34	33,054.60	-51.46	0.0038
EI - Methyl Bromide	59.8	4,182.4	-98.57	59.8	5,939.0	-98.99	0.0000
Sub-Total	24,632.36	308,918.20	-92.03	16,198.54	410,736.50	-96.06	
Eastern Europe 22 - Population*: 338,024							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-63.7	107,273.6	-100	0.0	109,899.8	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-331.5	124,414.0	-100	-253.0	103,323.0	-100	-0.0007
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	113.90	4,645.30	-97.55	347.52	4,261.00	-91.84	0.0010
Sub-Total	-281.30	236,332.90	-100.00	94.52	217,483.80	-99.96	
Latin America and the Caribbean 32 - Population*: 635,548							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-12.5	28,756.7	-100	-12.5	30,646.2	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	11,629.6	-100	0.1	1,823.1	-99.99	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	276.90	1,044.70	-73.49	2,076.60	3,732.49	-44.36	0.0033
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	127.1	3,834.5	-96.69	0.0002
Sub-Total	264.40	41,431.00	-99.36	2,191.30	40,036.29	-94.53	
Western Europe and Others 29 - Population*: 892,082							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-1,165.5	788,956.6	-100	-1,231.4	661,776.9	-100	-0.0014
All - Halons	-311.8	129,949.0	-100	-311.8	111,886.5	-100	-0.0003
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-16.9	676.0	-100	-16.8	634.5	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-1,036.4	188,622.5	-100	-1,833.4	69,097.0	-100	-0.0021
BIII - Methyl Chloroform	-29.6	53,524.1	-100	-29.6	42,289.1	-100	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	786.27	30,749.30	-97.44	515.68	26,079.57	-98.02	0.0006
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	-28.5	0.0	-100	-29.1	0.0	-100	0.0000
CIII - Bromochloromethane	-3.6	0.0	-100	-3.6	0.0	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	480.6	36,225.0	-98.67	339.9	30,131.0	-98.87	0.0004
Sub-Total	-1,325.43	1,228,702.50	-100.00	-2,600.12	941,894.57	-100.28	

* Population in thousands

Printed: 16-Oct-2017

Page 1 of 1

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEU = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Annex Vlb - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with

Baseline: Summary by region (ODP Tonnes)

Key

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
- All - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
- BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.
- CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.
- CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.
- EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2015	Base	% Chng	2015	Base	% Chng	
All Parties 197 - Population*: 7,290,062							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-1,455.8	1,124,768.6	-100.13	-1,493.0	1,052,292.9	-100.14	-0.0002
All - Halons	-316.9	231,127.8	-100.14	-316.8	208,928.7	-100.15	0.0000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-14.1	3,344.7	-100.42	-14.1	3,357.4	-100.42	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-124.8	390,170.7	-100.03	-1,850.0	313,008.9	-100.59	-0.0003
BIII - Methyl Chloroform	-22.4	69,670.6	-100.03	-22.4	61,734.6	-100.04	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	25,882.10	74,174.70	-65.11	26,415.49	71,304.07	-62.95	0.0036
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	0.0	0.0	-	-0.5	0.0	-	0.0000
CIII - Bromochloromethane	-7.2	0.0	-	-7.2	0.0	-	0.0000
EI - Methyl Bromide	394.8	40,407.4	-99.02	322.9	42,844.0	-99.25	0.0000
Sub-Total	24,335.70	1,933,664.50	-98.74	23,034.39	1,753,470.57	-98.69	
Africa 54 - Population*: 1,160,923							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1,548.81	2,213.81	-30.04	0.0013
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	-0.7	2,683.5	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	0.00	-100.00	1,548.11	4,897.31	-68.39	
Asia-Pacific 56 - Population*: 4,283,393							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-229.6	199,239.4	-100	-229.6	235,315.3	-100	-0.0001
BII - Carbon Tetrachloride	234.0	65,504.6	-99.64	234.0	138,448.1	-99.83	0.0001
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	24,080.14	37,660.50	-36.06	21,377.47	35,016.60	-38.95	0.0050
EI - Methyl Bromide	68.3	4,182.4	-98.37	68.3	6,147.5	-98.89	0.0000
Sub-Total	24,152.84	306,586.90	-92.12	21,450.17	414,927.50	-94.83	
Eastern Europe 23 - Population*: 335,847							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	0.7	107,273.6	-100.00	60.0	109,899.8	-99.95	0.0002
BII - Carbon Tetrachloride	78.0	124,414.0	-99.94	0.0	103,323.0	-100	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	342.79	4,714.30	-92.73	409.27	4,261.00	-90.40	0.0012
Sub-Total	421.49	236,401.90	-99.82	469.27	217,483.80	-99.78	
Latin America and the Caribbean 33 - Population*: 612,697							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-40.3	28,756.7	-100	-40.3	30,647.7	-100	-0.0001
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	332.67	1,044.70	-68.16	2,478.07	3,732.89	-33.62	0.0040
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	131.4	3,834.5	-96.57	0.0002
Sub-Total	292.37	29,801.40	-99.02	2,569.17	38,215.09	-93.28	
Western Europe and Others 31 - Population*: 897,202							
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-1,186.6	788,956.6	-100	-1,283.1	661,776.9	-100	-0.0014
All - Halons	-316.9	129,949.0	-100	-316.8	111,886.5	-100	-0.0004
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-14.1	676.0	-100	-14.1	634.5	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-436.8	188,622.5	-100	-2,084.0	69,097.0	-100	-0.0023
BIII - Methyl Chloroform	-22.4	53,524.1	-100	-22.4	42,289.1	-100	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	1,126.50	30,755.20	-96.34	601.87	26,079.77	-97.69	0.0007
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	0.0	0.0	-100	-0.5	0.0	-100	0.0000
CIII - Bromochloromethane	-7.2	0.0	-100	-7.2	0.0	-100	0.0000
EI - Methyl Bromide	326.5	36,225.0	-99.10	123.9	30,131.0	-99.59	0.0001
Sub-Total	-531.00	1,228,708.40	-100.00	-3,002.33	941,894.77	-100.32	

* Population in thousands

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEU = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Annex VIIa - Production, Import and Export of ODSs
Comparison of 2016 with Baseline (ODP Tonnes)
Key

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
 AII - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
 BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.
 CII - Annex C, Group II (HBFCs).
 EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	PRODUCTION			IMPORTS			EXPORTS		
	2016	Baseline	% Chng	2016	Baseline	% Chng	2016	Baseline	% Chng
All Parties 187	- Population*: 7,303,256								
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-1385.70	1124768.60	-100.0	1,419	144,838	-99.0	1,420	204,800	-99.3
AII - Halons	-311.80	231127.80	-100.0	0	31,861	-100.0	0	54,976	-100.0
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-17.70	3344.70	-100.0	0	202	-100.0	0	190	-100.0
BII - Carbon Tetrachloride	-1129.70	390170.70	-100.0	1,514	165,228	-99.1	1,540	113,747	-98.6
BIII - Methyl Chloroform	-29.60	69670.60	-100.0	0	9,403	-100.0	0	16,767	-100.0
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	25656.23	74062.40	-65.4	11,173	14,372	-22.3	16,504	16,167	2.1
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	-28.50	0.00	0.0	1	1	22.7	1	0	-
CIII - Bromochloromethane	-3.60	0.00	0.0	127	4	3530.0	123	4	3426.6
EI - Methyl Bromide	540.40	40407.40	-98.7	3,436	23,956	-85.7	3,618	19,533	-81.5
Sub-Total	23,290	1,933,552		17,670	389,866		23,206	426,184	
Article 5 Parties 141	- Population*: 6,028,042								
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-16.00	108540.60	-100.0	0	90,125	-100	1,416	36,041	-96.1
AII - Halons	0.00	44959.80	-100.0	0	6,714	-100	0	7,055	-100
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.00	26.70	-100.0	0	150	-100	0	97	-100
BII - Carbon Tetrachloride	219.70	57532.20	-99.6	1,141	91,083	-98.7	0	14,838	-100.0
BIII - Methyl Chloroform	0.00	152.90	-100.0	0	2,632	-100	0	377	-100
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	24717.09	32988.90	-25.1	8,262	13,641	-39.4	15,696	13,888	13.0
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	0.00	0.00	-100.0	1	1	-51.8	0	0	-100
CIII - Bromochloromethane	0.00	0.00	-100.0	35	4	904.9	0	4	-100
EI - Methyl Bromide	59.80	806.30	-92.6	2,373	10,609	-77.6	1,043	160	551.0
Sub-Total	24,981	245,007		11,811	214,958		18,156	72,459	
Non-Article 5 Parties 46	- Population*: 1,275,214								
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-1369.70	1016228.00	-100.0	1,419	54,714	-97.4	3	168,759	-100.0
AII - Halons	-311.80	186168.00	-100.0	0	25,147	-100	0	47,921	-100
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-17.70	3318.00	-100.0	0	52	-100	0	93	-100
BII - Carbon Tetrachloride	-1349.40	332638.50	-100.0	374	74,145	-99.5	1,540	98,909	-98.4
BIII - Methyl Chloroform	-29.60	69517.70	-100.0	0	6,772	-100	0	16,391	-100
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	939.14	41073.50	-97.7	2,911	731	298.2	808	2,279	-64.5
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	-28.50		-100.0	1		-	1		-
CIII - Bromochloromethane	-3.60		-100.0	92		-	123		-
EI - Methyl Bromide	480.60	39601.10	-98.8	1,063	13,348	-92.0	2,575	19,373	-86.7
Sub-Total	-1,691	1,688,545		5,859	174,908		5,050	353,725	

Annex VIIb - Production, Import and Export of ODSs**Comparison of 2015 with Baseline (ODP Tonnes)**

	<u>PRODUCTION</u>			<u>IMPORTS</u>			<u>EXPORTS</u>		
	2015	Baseline	% Chng	2015	Baseline	% Chng	2015	Baseline	% Chng
All Parties 197 - Population*: 7,290,062									
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-1455.80	1124768.60	-100.0	1,064	148,926	-99.3	944	204,800	-99.5
AII - Halons	-316.90	231127.80	-100.0	0	32,966	-100.0	0	54,976	-100.0
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-14.10	3344.70	-100.0	0	203	-100.0	0	190	-100.0
BII - Carbon Tetrachloride	-124.80	390170.70	-100.0	1,642	165,563	-99.0	1,602	113,747	-98.6
BIII - Methyl Chloroform	-22.40	69670.60	-100.0	0	9,434	-100.0	0	16,767	-100.0
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	25882.10	74174.70	-65.1	12,720	16,281	-21.9	12,231	16,167	-24.3
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	0.00	0.00	0.0	3	1	140.0	2	0	-
CIII - Bromochloromethane	-7.20	0.00	0.0	103	4	2856.6	130	4	3609.4
EI - Methyl Bromide	394.80	40407.40	-99.0	3,408	24,166	-85.9	3,549	19,533	-81.8
Sub-Total	24,336	1,933,665		18,941	397,543		18,458	426,184	
Article 5 Parties 147 - Population*: 5,986,925									
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-89.90	108540.60	-100.0	0	92,433	-100	941	36,041	-97.4
AII - Halons	0.00	44959.80	-100.0	0	7,786	-100	0	7,055	-100
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.00	26.70	-100.0	0	150	-100	0	97	-100
BII - Carbon Tetrachloride	219.80	57532.20	-99.6	0	91,342	-100.0	0	14,838	-100.0
BIII - Methyl Chloroform	0.00	152.90	-100.0	0	2,661	-100	0	377	-100
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	24335.03	32988.90	-26.2	10,644	15,544	-31.5	11,149	13,888	-19.7
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	0.00	0.00	-100.0	1	1	31.8	0	0	-100
CIII - Bromochloromethane	0.00	0.00	-100.0	1	4	-84.9	0	4	-100
EI - Methyl Bromide	68.30	806.30	-91.5	2,306	10,814	-78.7	969	160	505.2
Sub-Total	24,533	245,007		12,952	220,736		13,059	72,459	
Non-Article 5 Parties 50 - Population*: 1,303,137									
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs)	-1365.90	1016228.00	-100.0	1,064	56,493	-98.1	3	168,759	-100.0
AII - Halons	-316.90	186168.00	-100.0	0	25,179	-100	0	47,921	-100
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-14.10	3318.00	-100.0	0	52	-100	0	93	-100
BII - Carbon Tetrachloride	-344.60	332638.50	-100.0	1,642	74,221	-97.8	1,602	98,909	-98.4
BIII - Methyl Chloroform	-22.40	69517.70	-100.0	0	6,773	-100	0	16,391	-100
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	1547.07	41185.80	-96.2	2,076	737	181.6	1,083	2,279	-52.5
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	0.00		-100.0	1		-	2		-
CIII - Bromochloromethane	-7.20		-100.0	103		-	130		-
EI - Methyl Bromide	326.50	39601.10	-99.2	1,103	13,352	-91.7	2,580	19,373	-86.7
Sub-Total	-198	1,688,657		5,989	176,807		5,399	353,725	

Annex VIIIa - Import and Export of New and Recovered ODSs in 2016 (ODP Tonnes)

	<u>IMPORTS</u>		<u>EXPORTS</u>	
	<u>New</u>	<u>Recovered</u>	<u>New</u>	<u>Recovered</u>
All Parties - Population*: 1,903,198				
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs) (8 Parties)	1,419	4	1,420	7
AII - Halons (14 Parties)	0	1,315	0	1,587
BI - Other Fully Halogenated CFCs (1 Party)	0	0	0	0
BII - Carbon Tetrachloride (9 Parties)	1,514	0	1,540	0
BIII - Methyl Chloroform (2 Parties)	0	0	0	0
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs) (154 Parties)	11,173	24	16,504	53
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs) (4 Parties)	1	0	1	0
CIII - Bromochloromethane (9 Parties)	127	0	123	0
EI - Methyl Bromide (51 Parties)	3,436	0	3,618	0
Sub-Total	17,670	1,343	23,206	1,648
Article 5 Parties - Population*: 1,382,323				
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs) (1 Party)	0	0	1,416	0
AII - Halons (5 Parties)	0	46	0	346
BII - Carbon Tetrachloride (4 Parties)	1,141	0	0	0
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs) (136 Parties)	8,262	0	15,696	0
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs) (1 Party)	1	0	0	0
CIII - Bromochloromethane (2 Parties)	35	0	0	0
EI - Methyl Bromide (41 Parties)	2,373	0	1,043	0
Sub-Total	11,811	46	18,156	346
Non-Article 5 Parties - Population*: 520,875				
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs) (7 Parties)	1,419	4	3	7
AII - Halons (9 Parties)	0	1,269	0	1,241
BI - Other Fully Halogenated CFCs (1 Party)	0	0	0	0
BII - Carbon Tetrachloride (5 Parties)	374	0	1,540	0
BIII - Methyl Chloroform (2 Parties)	0	0	0	0
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs) (18 Parties)	2,911	24	808	53
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs) (3 Parties)	1	0	1	0
CIII - Bromochloromethane (7 Parties)	92	0	123	0
EI - Methyl Bromide (10 Parties)	1,063	0	2,575	0
Sub-Total	5,859	1,297	5,050	1,301

Annex VIIIb - Import and Export of New and Recovered ODSs in 2015 (ODP Tonnes)

	<u>IMPORTS</u>		<u>EXPORTS</u>	
	<u>New</u>	<u>Recovered</u>	<u>New</u>	<u>Recovered</u>
All Parties - Population*: 1,956,412				
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs) (10 Parties)	1,064	11	944	33
AII - Halons (13 Parties)	0	1,401	0	1,491
BI - Other Fully Halogenated CFCs (1 Party)	0	0	0	0
BII - Carbon Tetrachloride (6 Parties)	1,642	0	1,602	0
BIII - Methyl Chloroform (1 Party)	0	0	0	0
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs) (161 Parties)	12,720	25	12,231	38
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs) (4 Parties)	3	0	2	0
CIII - Bromochloromethane (6 Parties)	103	0	130	0
EI - Methyl Bromide (50 Parties)	3,408	0	3,549	0
Sub-Total	18,941	1,438	18,458	1,563
Article 5 Parties - Population*: 1,422,923				
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs) (2 Parties)	0	0	941	1
AII - Halons (5 Parties)	0	83	0	125
BII - Carbon Tetrachloride (2 Parties)	0	0	0	0
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs) (144 Parties)	10,644	0	11,149	0
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs) (1 Party)	1	0	0	0
CIII - Bromochloromethane (1 Party)	1	0	0	0
EI - Methyl Bromide (42 Parties)	2,306	0	969	0
Sub-Total	12,952	83	13,059	126
Non-Article 5 Parties - Population*: 533,489				
AI - Chlorofluorocarbons (CFCs) (8 Parties)	1,064	11	3	33
AII - Halons (8 Parties)	0	1,318	0	1,366
BI - Other Fully Halogenated CFCs (1 Party)	0	0	0	0
BII - Carbon Tetrachloride (4 Parties)	1,642	0	1,602	0
BIII - Methyl Chloroform (1 Party)	0	0	0	0
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs) (17 Parties)	2,076	25	1,082	38
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs) (3 Parties)	1	0	2	0
CIII - Bromochloromethane (5 Parties)	103	0	130	0
EI - Methyl Bromide (8 Parties)	1,103	0	2,580	0
Sub-Total	5,989	1,354	5,399	1,437

Annex IXa - Recovered ODSs Imported and Exported by the Parties in 2016 (Tonnes)

Substance Name	Annex	Group	Recovered Import	Recovered Export
Article 5				
Benin				
HCFC-22	C	I	1.900	
Sub-total Benin			1.900	
Brazil				
HALON-1211	A	II	0.969	
HALON-1301	A	II	0.384	
Sub-total Brazil			1.353	
China				
HALON-1211	A	II	0.492	
HALON-1301	A	II	0.801	0.008
Sub-total China			1.293	0.008
India				
HALON-1301	A	II		18.134
Sub-total India			0.000	18.134
Republic of Korea				
HALON-1301	A	II		15.000
Sub-total Republic of Korea			0.000	15.000
Singapore				
HALON-1301	A	II	3.000	1.500
Sub-total Singapore			3.000	1.500
Sri Lanka				
HCFC-22	C	I	1.600	
Sub-total Sri Lanka			1.600	
Sub-total Article 5			9.146	34.642
Non-Article 5				
Andorra				
HCFC-22	C	I		3.730
Sub-total Andorra			0.000	3.730
Australia				
CFC-12	A	I	0.048	
HALON-1211	A	II	0.283	
HALON-1301	A	II	0.572	12.055
HCFC-22	C	I	4.065	
HCFC-141B	C	I	0.163	
Sub-total Australia			5.131	12.055
Canada				
CFC-11	A	I		0.093
CFC-12	A	I		4.049
CFC-113	A	I		0.148
CFC-114	A	I		0.218
CFC-115	A	I		2.583
HALON-1301	A	II		1.786
HCFC-22	C	I	384.631	50.069
HCFC-123**	C	I	2.452	2.865
HCFC-124**	C	I		1.408
HCFC-142B	C	I		0.233
Sub-total Canada			387.083	63.452
European Union				
CFC-11	A	I	0.001	
CFC-12	A	I	0.001	
CFC-113	A	I	0.001	
HALON-1211	A	II		14.286
HALON-1301	A	II	16.600	33.941
HALON-2402	A	II		0.250
Carbon Tetrachloride	B	II	0.001	
1,1,1-trichloroethane (methyl chloro	B	III	0.001	
HCFC-22	C	I	21.134	832.416
HCFC-123**	C	I		0.450
HCFC-141B	C	I	0.001	
Bromochloromethane	C	III	0.001	
Methyl Bromide	E	I	0.001	
Sub-total European Union			37.742	881.343
Israel				
HALON-1211	A	II	0.700	
HALON-1301	A	II	3.334	
Sub-total Israel			4.034	

Annex IXa - Recovered ODSs Imported and Exported by the Parties in 2016 (Tonnes)

Substance Name	Annex	Group	Recovered Import	Recovered Export
Non-Article 5				
Liechtenstein				
HCFC-22	C	I		0.100
Sub-total Liechtenstein			0.000	0.100
New Zealand				
CFC-11	A	I		0.827
CFC-12	A	I		0.049
HALON-1211	A	II		0.479
HALON-1301	A	II		0.998
HCFC-22	C	I		24.064
HCFC-142B	C	I		0.163
Sub-total New Zealand			0.000	26.580
Norway				
CFC-12	A	I		0.410
CFC-115	A	I		0.238
HALON-1211	A	II	0.074	0.054
HALON-1301	A	II	0.163	0.103
CFC-13	B	I		0.082
HCFC-22	C	I		18.711
HCFC-124**	C	I		0.109
HCFC-142B	C	I		0.005
Sub-total Norway			0.237	19.712
Russian Federation				
HALON-1301	A	II	5.000	
HALON-2402	A	II		0.100
Sub-total Russian Federation			5.000	0.100
Switzerland				
HALON-1301	A	II		3.000
HCFC-22	C	I		25.000
Sub-total Switzerland			0.000	28.000
United States of America				
CFC-12	A	I	2.700	
CFC-113	A	I	0.100	
CFC-114	A	I	0.100	
CFC-115	A	I	1.700	
HALON-1211	A	II	0.100	1.200
HALON-1301	A	II	100.900	67.200
HCFC-22	C	I	22.300	3.500
HCFC-123**	C	I	1.800	2.400
HCFC-124**	C	I	0.900	
HCFC-142B	C	I	0.200	
Sub-total United States of America			130.800	74.300
Sub-total Non-Article 5			570.027	1,109.372
Total for 2016			579.173	1,144.014

Annex IXb - Recovered ODSs Imported and Exported by the Parties in 2015 (Tonnes)

Substance Name	Annex	Group	Recovered Import	Recovered Export
Article 5				
Benin				
HCFC-22	C	I	1.200	
Sub-total Benin			1.200	
Brazil				
HALON-1211	A	II	1.289	
HALON-1301	A	II	0.199	
Sub-total Brazil			1.488	
China				
HALON-1211	A	II	0.606	
HALON-1301	A	II	2.406	0.008
Sub-total China			3.012	0.008
Dominican Republic				
HCFC-22	C	I	0.860	
Sub-total Dominican Republic			0.860	
Ghana				
Other Substances and Mixtures	-	-		0.596
CFC-12	A	I		0.678
Sub-total Ghana			0.000	1.274
India				
HALON-1301	A	II		12.500
Sub-total India			0.000	12.500
Jordan				
HALON-1211	A	II	0.500	
Sub-total Jordan			0.500	
Micronesia (Federated States of)				
HCFC-22	C	I	0.005	
Sub-total Micronesia (Federated States of)			0.005	
Singapore				
HALON-1301	A	II	5.000	
Sub-total Singapore			5.000	
Sub-total Article 5			12.065	13.782
Non-Article 5				
Australia				
CFC-12	A	I	0.029	
CFC-113	A	I	0.036	
HALON-1211	A	II	0.629	
HALON-1301	A	II	0.200	
HCFC-22	C	I	5.084	
HCFC-123**	C	I	0.083	
HCFC-124**	C	I	0.015	
HCFC-141B	C	I	0.162	
HCFC-142B	C	I	0.037	
Sub-total Australia			6.275	
Canada				
CFC-11	A	I		0.568
CFC-12	A	I		9.206
CFC-113	A	I		1.942
CFC-114	A	I		0.375
CFC-115	A	I		2.387
HCFC-22	C	I	417.962	29.542
HCFC-123**	C	I	2.452	12.873
HCFC-124**	C	I		1.837
HCFC-142B	C	I		0.315
Sub-total Canada			420.414	59.045

Annex IXb - Recovered ODSs Imported and Exported by the Parties in 2015 (Tonnes)

Substance Name	Annex	Group	Recovered Import	Recovered Export
Non-Article 5				
European Union				
CFC-11	A	I	0.001	
CFC-12	A	I	0.001	
CFC-113	A	I	0.001	
HALON-1211	A	II		0.980
HALON-1301	A	II	10.945	34.952
HALON-2402	A	II	0.275	0.100
Carbon Tetrachloride	B	II	0.001	
1,1,1-trichloroethane (methyl chloro	B	III	0.001	
HCFC-22	C	I	5.330	557.603
HCFC-123**	C	I		1.092
HCFC-124**	C	I		2.365
HBFC-21B2 (CHFBr ₂)	C	II	0.001	
Bromochloromethane	C	III	0.001	
Methyl Bromide	E	I	0.001	
Sub-total European Union			16.558	597.092
Israel				
HALON-1211	A	II	0.175	
HALON-1301	A	II	10.965	
Sub-total Israel			11.140	
Monaco				
HCFC-22	C	I		0.370
Sub-total Monaco			0.000	0.370
New Zealand				
CFC-12	A	I		0.066
HALON-1211	A	II	0.439	
HALON-1301	A	II	1.028	
HCFC-22	C	I		5.078
HCFC-123**	C	I		0.084
HCFC-124**	C	I		0.015
HCFC-142B	C	I		0.183
Sub-total New Zealand			1.467	5.426
Norway				
CFC-11	A	I		12.384
CFC-12	A	I		7.070
CFC-115	A	I		0.276
HALON-1211	A	II	0.120	0.029
HALON-1301	A	II	0.099	0.064
CFC-13	B	I		0.012
HCFC-22	C	I		56.323
HCFC-124**	C	I		0.155
HCFC-142B	C	I		0.019
Sub-total Norway			0.219	76.332
Russian Federation				
HALON-1301	A	II	3.750	
Sub-total Russian Federation			3.750	
Switzerland				
HALON-1301	A	II		6.000
Sub-total Switzerland			0.000	6.000
United States of America				
CFC-11	A	I	0.300	
CFC-12	A	I	8.400	
CFC-113	A	I	1.200	
CFC-114	A	I	0.300	
CFC-115	A	I	2.200	
HALON-1211	A	II	0.100	0.600
HALON-1301	A	II	104.200	94.900
HALON-2402	A	II		0.300
HCFC-22	C	I	25.000	26.400
HCFC-123**	C	I	9.000	
HCFC-124**	C	I	1.600	
HCFC-142B	C	I	0.300	
Sub-total United States of America			152.600	122.200
Sub-total Non-Article 5			612.423	866.465
Total for 2015			624.488	880.247

Annex Xa: Laboratory and Analytical Uses of ODSs in 2016 (Tonnes)

Substance Name	Annex	Group	Production	Consumption
Australia				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.000430000
1,1,1-trichloroethane (methyl chloroform)	B	III		0.001000000
Sub-total for Australia				0.001430000
Canada				
CFC-11	A	I		0.001790100
CFC-12	A	I		0.000000600
CFC-113	A	I		0.000000400
CFC-114	A	I		0.000318100
CFC-115	A	I		0.001000000
Carbon Tetrachloride	B	II		0.178130000
1,1,1-trichloroethane (methyl chloroform)	B	III		0.000015300
HCFC-21	C	I		0.000000200
HCFC-22	C	I		0.000011900
HCFC-123**	C	I		0.000000400
HBFC-22B1	C	II		0.000000100
Bromochloromethane	C	III		0.004955100
Methyl Bromide	E	I		0.001350000
Sub-total for Canada				0.187572200
China				
CFC-11	A	I		0.000894037
CFC-12	A	I		0.000000025
CFC-113	A	I		0.000000043
HALON-1301	A	II		0.000000002
Carbon Tetrachloride	B	II	200.00000	0.000317236
1,1,1-trichloroethane (methyl chloroform)	B	III		0.000002993
HCFC-21	C	I		0.000000002
Bromochloromethane	C	III		0.000001044
Methyl Bromide	E	I		0.000000034
Sub-total for China			200.00000	0.001215416
European Union				
CFC-11	A	I		0.015000000
CFC-12	A	I		0.001000000
CFC-113	A	I		3.901000000
HALON-1211	A	II		0.001000000
HALON-1301	A	II		
Carbon Tetrachloride	B	II		0.618000000
1,1,1-trichloroethane (methyl chloroform)	B	III		0.001000000
HCFC-141B	C	I		0.011000000
HCFC-233	C	I		0.001000000
HCFC-252	C	I		0.004000000
HCFC-242	C	I		0.001000000
HBFC-21B2 (CHFBr2)	C	II		0.001000000
Bromochloromethane	C	III		0.001000000
Methyl Bromide	E	I		0.001000000
Sub-total for European Union				4.557000000
France				
HALON-1301	A	II	0.02500	
Sub-total for France			0.02500	
Germany				
HALON-1301	A	II	0.00500	
Sub-total for Germany			0.00500	
Israel				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.003000000
Sub-total for Israel				0.003000000

Annex Xa: Laboratory and Analytical Uses of ODSs in 2016 (Tonnes)

Substance Name	Annex	Group	Production	Consumption
Japan				
CFC-113	A	I		0.000012000
Carbon Tetrachloride	B	II	16.80000	0.000003043
1,1,1-trichloroethane (methyl chloroform)	B	III		0.000003575
Methyl Bromide	E	I	0.00500	0.000000004
Sub-total for Japan			16.80500	0.000018622
Mexico				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.056000000
Bromochloromethane	C	III		0.010000000
Sub-total for Mexico				0.066000000
Republic of Korea				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.003059500
Sub-total for Republic of Korea				0.003059500
San Marino				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.000001594
Sub-total for San Marino				0.000001594
United States of America				
Carbon Tetrachloride	B	II	4.10000	
Sub-total for United States of America			4.10000	
Total for 2016			220.93500	4.819297332

Annex Xb: Laboratory and Analytical Uses of ODSs in 2015 (Tonnes)

Substance Name	Annex	Group	Production	Consumption
Canada				
CFC-11	A	I		0.001338100
CFC-12	A	I		0.000000700
CFC-113	A	I		0.000000400
CFC-114	A	I		0.000000400
Carbon Tetrachloride	B	II		0.249861060
1,1,1-trichloroethane (methyl chloroform)	B	III		0.000007200
HCFC-21	C	I		0.000000200
HCFC-22	C	I		0.000011900
HCFC-123**	C	I		0.000002800
HBFC-21B2 (CHFBr2)	C	II		0.000000100
Bromochloromethane	C	III		0.000994000
Methyl Bromide	E	I		0.000900100
Sub-total for Canada				0.253116960
China				
CFC-11	A	I		0.000000429
CFC-113	A	I		0.000000420
CFC-114	A	I		0.000000001
CFC-115	A	I		0.000000001
CFC-12	A	I		0.000000013
HALON-1301	A	II		0.000000001
HALON-2402	A	II		0.000000000
HALON-1211	A	II		0.000000000
CFC-13	B	I		0.000000001
Carbon Tetrachloride	B	II	200.00000	0.000002535
1,1,1-trichloroethane (methyl chloroform)	B	III		0.000002796
HCFC-123**	C	I		0.000000000
HCFC-124**	C	I		0.000000000
HCFC-141B	C	I		0.000000000
HCFC-142B	C	I		0.000000001
HCFC-21	C	I		0.000000003
HCFC-22	C	I		0.000100001
HBFC-22B1	C	II		0.000000014
Bromochloromethane	C	III		0.000000026
Methyl Bromide	E	I		0.000000126
Sub-total for China			200.00000	0.000106368
European Union				
CFC-11	A	I		0.024000000
CFC-12	A	I		0.002000000
CFC-113	A	I		3.902000000
CFC-114	A	I		0.001000000
HALON-1301	A	II		
CFC-13	B	I		
Carbon Tetrachloride	B	II		0.912000000
1,1,1-trichloroethane (methyl chloroform)	B	III		0.002000000
HCFC-235	C	I		0.001000000
HCFC-141B	C	I		0.014000000
HCFC-22	C	I		0.001000000
HCFC-21	C	I		0.001000000
HCFC-244	C	I		0.004000000
HCFC-252	C	I		0.001000000
HBFC-142B1 (C2H3F2Br)	C	II		0.001000000
HBFC-21B2 (CHFBr2)	C	II		0.001000000
HBFC-31B1 (CH2FBr)	C	II		
Bromochloromethane	C	III		0.002000000
Methyl Bromide	E	I		0.002000000
Sub-total for European Union				4.871000000
France				
HALON-1301	A	II	0.02000	

Annex Xb: Laboratory and Analytical Uses of ODSs in 2015 (Tonnes)

Substance Name	Annex	Group	Production	Consumption
Sub-total for France			0.02000	
Israel				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.013000000
Sub-total for Israel				0.013000000
Japan				
CFC-113	A	I		0.001000000
Carbon Tetrachloride	B	II	12.90000	0.000002829
1,1,1-trichloroethane (methyl chloroform)	B	III		0.000003261
Methyl Bromide	E	I	0.02100	0.000000002
Sub-total for Japan			12.92100	0.001006092
Mexico				
Carbon Tetrachloride	B	II		0.025000000
Sub-total for Mexico				0.025000000
Norway				
CFC-12	A	I		0.000232600
HCFC-22	C	I		0.000094400
Sub-total for Norway				0.000327000
Switzerland				
CFC-113	A	I		0.100000000
Sub-total for Switzerland				0.100000000
United States of America				
Carbon Tetrachloride	B	II	4.40000	
Sub-total for United States of America			4.40000	
Total for 2015			217.34100	5.263556420

Annex XI: Consolidated record of cases of excess production or consumption attributable to stockpiling in accordance with decisions XVIII/17 and XXII/20 – Last updated October 2017

<i>Year</i>	<i>Party</i>	<i>Annex group</i>	<i>Deviation due to stockpiling ODP-tonnes</i>	<i>Expected use for the stockpile resulting in deviation</i>
2016	Israel	E/I	245.2	Feedstock uses or for export for feedstock
2016	USA	C/II	0.7	Destruction
		E/I	18.2	Exports for Critical Uses
2015	Czech Republic	B/II	78.0	Destruction: Unintentional by-production
2015	European Union	B/II	91.0	Destruction: Unintentional by-production
2014	France	B/II	29.6	Destruction: Unintentional by-production
2014	Israel	C/III	17.3	Export for feedstock in future years
2013	European Union	C/II	0.2	Feedstock use in future years
2013	France	B/II	131.7	Destruction: Unintentional by-production.
		C/III	3.5	Export for feedstock in future years
2013	Israel	E/I	659.5	Export for basic domestic needs of Article 5 parties - to be exported in 2014
2013	USA	E/I	15.4	Exports for Critical Uses
2012	European Union	B/II	1075.3	Unintentional production - to be Destroyed in future years
			786.5	Production for feedstock - for export in future years.
2012	France	B/II	1,940.1	Destruction: Unintentional by-production.
2012	Israel	E/I	649.4	Export for basic domestic needs of Article 5 parties - to be exported in 2013
2012	United States of America	E/I	5.8	Exports for Critical Uses
2011	Germany	B/II	1,677.5	Destruction: Unintentional by-production.
2011	Israel	C/III	14	Export for feedstock – was exported in 2012
2011	United States of America	E/I	166.2	BDN 153.8 ODP-t and Export for critical uses 12.4 ODP t
2010	India	A/I	24.4	Destruction
2010	Israel	E/I	13.8	Feedstock
2010	United States of America	E/I	16.5	Export for critical uses - was exported in 2011
			445.9	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
2009	Israel	E/I	284.2	Operational reserve. Was included in 2010 exports
2009	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	C/II	1.2	Export for feedstock in future years
2008	European Union	C/II	0.4	Feedstock uses or for export for feedstock
		E/I	90.7	Exported in subsequent years.
2007	China	B/I	0.1	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
2007	Romania	B/II	34.6	Destruction
2007	United Kingdom	B/II	1,901.9	Destruction/feedstock uses or for export for feedstock
		C/II	2.7	Destruction
2007	United States	E/I	17.5	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
2006	Czech Republic	B/II	67.4	Destruction
2006	India	A/I	219.8	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
2006	Spain	B/II	136.4	Destruction
2006	United Kingdom	B/II	2,214.3	Destruction or feedstock uses or for export for feedstock
2006	Venezuela (Bolivarian Republic of)	A/I	985.1	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
2005	Venezuela (Bolivarian Republic of)	A/I	190.0	Feedstock uses or for export for feedstock
2004	Netherlands	B/I	2.0	Destruction
2004	United States	B/III	0.5	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
		E/I	1,986.2	
2003	Czech Republic	B/II	94.6	Destruction
2003	Germany	A/I	118.8	Feedstock uses or for export for feedstock
2003	Russian Federation	B/II	40.4	Feedstock uses or for export for feedstock

<i>Year</i>	<i>Party</i>	<i>Annex group</i>	<i>Deviation due to stockpiling ODP-tonnes</i>	<i>Expected use for the stockpile resulting in deviation</i>
2003	United States	B/III	1.6	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
2002	Czech Republic	B/II	132.0	Destruction
2002	Netherlands	B/I	3.0	Destruction or feedstock uses or for export for feedstock
2001	United States	B/II	812.9	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
		B/III	3.5	
2000	France	B/II	426.8	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
2000	United States	A/I	0.8	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
		B/III	287.8	
1999	Germany	A/I	99.8	Feedstock uses or for export for feedstock
1999	United States	A/I	0.8	Export for basic domestic needs of Article 5 parties
		B/III	241.2	

Note:

- Some of these explanations were derived from the data reports submitted by the parties concerned in accordance with Article 7 of the Protocol and recorded in the annual data report of the Ozone Secretariat to the Meeting of the Parties.
- The quantities are rounded to one decimal place.

Annex XII: Production of chlorofluorocarbons, halons, carbon tetrachloride and other phased-out substances (tonnes)

Year	Substances	Annex group	Number of parties of reporting	Total production for all uses and for exports (t)	Production for own feedstock uses (t)	Production for own essential uses (t)	Exported for feedstock uses (t)	Exported for essential uses of other parties (t)	Amounts destroyed by the producers (t)	Production for quarantine and pre-shipment uses (t)
2015	Chlorofluorocarbons (CFCs)	A/I	4	87,356	86,011	75	1,176	4	221	-
2015	Halons	A/II	2	871	871	-	-	-	22	-
2015	Carbon Tetrachloride	B/II	12	225,280	212,401	80	0	-	12,680	-
2015	Methyl Chloroform	B/III	2	85,122	85,122	-	-	-	224	-
2015	Hydrobromofluorocarbons	C/II	4	127	125	-	2	-	-	-
2015	Bromochloromethane	C/III	2	1,574	552	-	1,082	-	-	-
2015	Methyl Bromide	E/I	5	13,048	3,796	490	131	271	15	8,449
TOTALS				413,378	388,878	645	2,391	275	13,162	8,449
2014	Chlorofluorocarbons (CFCs)	A/I	4	169,923	168,355	262	1,143	121	221	-
2014	Halons	A/II	2	1,342	1,342	-	-	-	10	-
2014	Carbon Tetrachloride	B/II	11	227,143	213,222	-	1,201	1	12,495	-
2014	Hydrobromofluorocarbons	C/II	3	112	110	-	2	-	-	-
2014	Bromochloromethane	C/III	2	1,791	463	-	1,183	-	-	-
TOTALS				400,311	383,492	262	3,529	122	12,726	
2013	Chlorofluorocarbons (CFCs)	A/I	5	183,208	181,007	95	1,933	5	641	-
2013	Halons	A/II	2	2,142	2,086	-	56	-	2	-
2013	Carbon Tetrachloride	B/II	11	196,989	188,254	-	547	1	9,292	-
2013	Hydrobromofluorocarbons	C/II	3	66	65	-	1	-	0	-
2013	Bromochloromethane	C/III	2	1,992	496	-	1,467	-	0	-
TOTALS				384,397	371,908	95	4,004	6	9,935	
2012	Chlorofluorocarbons (CFCs)	A/I	3	221,798	219,275	566	1,368	229	823	-
2012	Halons	A/II	3	1,491	1,471	-	20	-	3	-
2012	Carbon Tetrachloride	B/II	11	200,442	192,083	-	435	-	6,713	-
2012	Hydrobromofluorocarbons	C/II	3	78	78	-	-	-	-	-
2012	Bromochloromethane	C/III	2	1,463	496	-	1,098	-	-	-
TOTALS				425,272	413,403	566	2,921	229	7,539	
2011	Chlorofluorocarbons (CFCs)	A/I	3	186,957	185,195	698	648	238	1,053	-
2011	Halons	A/II	3	1,270	1,270	-	-	-	6	-
2011	Carbon Tetrachloride	B/II	11	204,192	194,004	-	496	-	8,827	-
2011	Hydrobromofluorocarbons	C/II	2	72	72	-	-	-	-	-
2011	Bromochloromethane	C/III	2	1,782	514	-	1,151	-	-	-
TOTALS				394,273	381,055	698	2,295	238	9,886	
2010	Chlorofluorocarbons (CFCs)	A/I	4	214,996	212,882	1,379	172	239	584	-
2010	Halons	A/II	2	900	900	-	-	-	5	-
2010	Carbon Tetrachloride	B/II	11	189,231	178,088	-	434	-	10,954	-
2010	Hydrobromofluorocarbons	C/II	2	29	29	-	-	-	-	-
2010	Bromochloromethane	C/III	2	2,361	764	-	1,597	-	-	-
TOTALS				407,517	392,663	1,379	2,203	239	11,543	

Annex XIII: Reported Feedstock uses of ODSs in tonnes

Annex\Year	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
AI	220,869	226,678	241,302	264,860	166,388	240,357	213,797	208,835	214,079	187,219	222,143	182,925	170,770	87,337
AII	430	408	624	686	741	855	1,202	758	900	1,270	1,471	2,163	1,342	871
BI	-	-	-	-	534	605	336	0.1	24	0.1	-	-	-	-
BII	175,110	160,979	178,537	178,043	164,755	158,574	164,797	144,728	178,968	194,620	192,642	188,872	214,483	213,893
BIII	210,648	154,043	150,146	141,303	125,971	87,759	108,966	99,274	116,723	110,926	101,521	107,259	105,323	85,122
CI	242,651	283,990	325,843	347,655	366,413	375,216	448,314	393,926	536,674	656,586	647,750	686,309	711,730	688,866
CH	1	2	16	18	37	26	42	59	29	72	78	66	112	129
CIII	251	444	259	1,511	2,881	1,206	1,213	1,170	1,638	1,354	1,174	1,272	1,292	1,415
EI	4,900	7,670	9,024	5,984	5,252	6,065	6,810	7,326	7,411	4,948	4,204	5,797	4,462	4,072
TOTAL	854,859	834,214	905,752	940,060	832,972	870,663	945,476	856,075	1,056,446	1,156,995	1,170,983	1,174,663	1,209,515	1,081,704

NB: Feedstock uses is the sum of production for feedstock uses within a party and imports for feedstock uses within the same party

Annex XIV: Number of Parties Reporting Feedstock uses of ODSs

Annex\Year	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
AI	4	5	5	5	7	7	5	4	5	4	5	4	4	5
AII	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
BI	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-
BII	15	13	12	13	12	10	8	9	8	7	7	7	7	7
BIII	4	4	4	4	5	3	4	3	2	2	2	2	2	2
CI	9	8	7	8	8	11	8	10	8	8	8	9	10	9
CH	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	5	4	5	4
CIII	1	1	3	3	3	5	4	4	5	4	3	5	5	4
EI	8	9	6	9	7	7	8	9	8	8	8	10	6	8
TOTAL*	21	20	15	17	15	16	12	14	13	12	13	13	14	14

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

Annex XV: Consumption of methyl bromide for quarantine and pre-shipment uses reported by Parties (in tonnes)

Party	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Algeria	9.0															
Argentina	45	32			32	38	36	38	38	39	31	39	59	125	69	40
Australia	516	468	415	440	388	358	355	288	401	502	472	689	676	618	489	864
Bahrain	3.0	2.0	2.0	1.6	1.5	5.0	3.8	3.5	3.5	2.5	4.9	4.9		1.0	4.0	0.5
Barbados									0.1	0.2			0.2			
Belarus									1.0							
Belize									0.1	0.1	0.1		0.1			
Bolivia (Plurinational State of)					1.7			0.2	0.4							
Brazil				52	107		351	133	122	56	132	84	74	89	73	56
Bulgaria	10	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0										
Cameroon						20	10	21	21	21	21	23	23	35	20	15
Canada	20	25	20	12	20	22	17	5.3	21	17	3.4	1.4	1.8	0.4	1.0	0.5
Chile	70	100	77	114	109	115	89	86	189	26	144	22	108	64	89	58
China	223	121	1,118	1,290	1,202	2,121	1,405	1,855	1,236	1,073	1,259	1,174	1,094	1,102	1,125	932
Colombia					12	18										
Costa Rica	200	200	88		6.0	30	2.9			1.6	4.0	5.0	4.9	7.5		1.7
Côte d'Ivoire					16	23					7.0			5.0		5
Croatia						1.0	0.3									
Cuba		5.1					2.0	1.5	1.5	0.5	0.5	1.5				
Czech Republic	3.0	1.3	1.2													
Dominican Republic								6.0	23	8.0	25	26	29	30	21	30
Ecuador									17							
Egypt			200	53	89	160	150	138	312	379	309	205	439	238	226	278
El Salvador	6.2	11	14		23	13	46	46	64	70	107	165	110	189	157	200
Eritrea	0.1															
Estonia		0.2	0.1													
Ethiopia	9.0	10	10	10	10	12										
European Union	2,855	830	800	758	880	586	342	193	195	53						
Fiji	5.9		8.5	2.5	3.7	5.4	6.9	9.5	11	6.4	13	15	16	12	14	25
Georgia		2.5				12	10		1.0	2.0	1.5	0.8				
Guatemala				15	33	54	49	48	34	27	16	47	37	24	48	47
Honduras		7.6	8.0	5.6	14	17	11	7.0	8.0	12	12	9.3	21	18	23	23
Hungary	2.7	19	3.0	8.1												
India	308	295	114		382	301	330	360	562	540	379	581	760	625	281	330
Indonesia		189	252	252	252	337	211	250	439	288	313	243	202	254	256	224
Iran (Islamic Republic of)	63	154	91	65	39	39	31	34	32	30	28	26	25	11	20	20
Israel	319	337	437	501	416	331	277	210	148	7.9	8.5	12	10	13	14	12
Jamaica	1.9	3.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	
Japan	1,637	1,408	1,525	2,845	1,277	1,166	1,105	1,107	849	697	604	724	595	499	450	449
Jordan							3.3			10	12	12	12	10	12	12
Kazakhstan		25	30	11	11	11								63	10	
Kenya	33	35		45	50	65	45	68	68	65	86	93		20	2.0	2
Kiribati														0.1		
Kuwait	3.0															
Kyrgyzstan	23				1.0	1.0	0.5		1.0			1.0	1.1	1.0		0.8
Lao People's Democratic Republic							0.1									
Latvia	4.5	0.4														
Lebanon												50	50	33		
Malaysia			168	156	171	252	284	300	222			148	125	157	153	108
Mauritius									0.5							

Party	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Mexico	359	715	155	96	135	240	238	260	307	458	453	520	502	503	506	497
Micronesia (Federated States of)	0.1															
Morocco					10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7.0	9
Mozambique											48	41	0.6			
Myanmar	64	0.01	65	107				16	32			149	121	80	80	
New Zealand	58	51	100	141	205	115	211	160	288	270	406	469	565	565	520	522
Nicaragua	13	24		7.5	14	33	28	11	19	23	19	14	19	18	23	28
Norway			0.04	0.1	0.1	0.01				0.05	0.05					
Oman	0.2	0.2					0.01					2.0				
Pakistan			19	68	15		30	38	30	30	24		24		40	68
Panama	0.6			3.4	1.5	10	0.6	12								
Papua New Guinea				10	4.4	2.5	5.0	7.5	10	15	10	0.9		20	0.9	6.5
Paraguay				0.6	0.6											
Peru												0.4		4.0	3.3	2.5
Philippines			58	60	52	73	91	92	72	48	72	54	48	31	38	58
Poland	28	37	44	46												
Qatar									4.0	5.0		3.0				
Republic of Korea	350	516	543	377	533	425	288	381	339	708	574	639	445	542	432	266
Russian Federation	250	117	214	117	157	113	148	33								
Saint Kitts and Nevis				0.1				0.1	0.1	0.01						
Samoa	0.1	0.1		0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3				1	
Saudi Arabia			13	35	42	42	6.0	6.0		10	15	18	15	12	15	15
Sierra Leone						1.0			0.4							
Singapore	103	35	35	52	46	85	98	153	107	166	52	130	100	86	85	74
Solomon Islands						0.01	0.8		0.6	1.2	1.4	1.4	1.2	1.0	1.5	1
Sri Lanka		4.4	4.6	10	10	12	20	22	22	19	24	25	33	37	34	32
Swaziland									0.1	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	
Syrian Arab Republic	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	15	22	27	26		10	22				
Tajikistan	1.6	1.4	1.0	0.3	4.3	6.6	6.4	6.3	4.9	1.7	1.4					
Thailand	146	208		375	620	455	539	558	546	465	467	343	320	156	123	195
Tonga		1.4														
Trinidad and Tobago			1.4	0.7	1.3	3.2	9.1	1.7	1.0	1.5	1.6	1.5	1.0	2.0	1.1	1
Turkey	30	6.0	10		75	83	21	36	21	27	27	40	40	50	40	28
Turkmenistan						0.7				5.2	15		40		20	
Ukraine	257													16		
United Arab Emirates		33	33	17	16	16				47	55	59	58	43	43	43
United States of America	3,663	3,079	4,127	3,722	4,115	2,931	5,089	2,930	1,212	2,099	3,844	1,916	1,171	2,528	4,677	1,640
Uruguay	0.4	0.5	0.5	7.1	13	18	34	61	19	43	52	41	24	20	33	32
Uzbekistan	21			51		34					16					
Vanuatu							0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Viet Nam	250	325		336	530	598	656	677	696	739	761	796	838	850	840	937
Zimbabwe	2.2					0.6				1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1
TOTAL (tonnes)	11,969	9,440	10,812	12,285	12,156	11,443	12,728	10,710	8,789	9,130	10,956	9,700	8,854	9,823	11,122	8,189
Total number of Parties	47	46	43	49	54	58	54	50	58	56	56	55	50	53	50	47

Annex XVI: Destruction of Ozone Depleting Substances Reported by Parties (in tonnes)

Party	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Australia	6.9	4.5	1.3	0.002	15.1	55.4	324.1	324.1	299.6	331.5	299.0	296.1	172.1	44.7	74.4	42.9
Belgium	27	32.2	151.7	98.1	166.8	128.7	104.8	86.2				67.1	31.5	39.1	28.9	62.8
Brazil						13.6					16.5					
Cameroon										1.5		6	8	11.0		
Canada			14.2	0.8						0.009						
China						133	105.6	602.4	26.3				11.2	10.8	18.5	17.8
Colombia															3.2	0.2
Costa Rica															0.2	
Cuba																0.5
Czech Republic	75	34	104	50.4	130.3	137.1	106.6	149.2	293.5	229.7	36.9	33.6	66.3	53.5	85.4	109.5
Denmark	60	41.4		27.9			32.6	22.3	36.5			100.3	101.2		149.0	151.6
Ecuador													0.04			
Estonia													2.7			0.0
Finland	71	44.5	32.4	32.1	81.2	105	131.8	129.1	125.3	133.8	92	100.5	47.6	58.5	47.6	56.2
France					9311.3	4332.9	10065.4	9998.7	12314	5154.7	3681.3	3355.5	1,476.5	2,519.4	4948.6	6,197.4
Georgia															1.47	
Germany		281	6659	6653	7538	7866.3	6954	10114.5	4106.5	3635.1	3372.1	476.9	507.9	725.8	1132.5	864.1
Hungary				1.3		13.6		14.6	21	13.9	13.8	4.3	1.3	3.1	7.215	29.8
India													16.3	19.8		34.1
Japan											2555.6	2587.7	2610.9	2,530.3	2460.4	2,644.3
Liechtenstein	0.2	0.5	0.4	0.1	0.1										3.03	62.9
Mexico									0.7							
Netherlands	1257.5	2329.5	1941	3330	452	147.6	183.2	115.7	173.5	108.7	2.4	7.4	164.8	140.0	187.2	315.5
Norway	52	61.3	96	77.3	97.7	23.1	31.6	71.2	8.3	24.7	0.4	1.2				
Poland									17.6	27.8	18.3	35.6	8.7	42.8	32.72	35.7
Republic of Korea								1108	1970.7	3180.3	2950.2	4075.4	4,674.2	4,622.7	4499.4	3,779.2
Romania								18	43.4	6092.4	43.4	85.1	23.0	23.5	8.28	5.0
Slovakia						1.9	3.5	5.6	4.8	1.3	1.4	2.6	2.6	2.4	6.656	4.8
South Africa				1												
Spain				750		2016	1907	1577	3497	1839		1			1.42	
Sweden						89	144.3	164.6	43.2	0.1	194.4	260	95.6	100.3	232.5	129.9
Switzerland	51	114	95	40	30	30										
The Former Yugoslav Republic of Macedonia							0.4									
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland						523.2	458.7	4709.6	1555.9			1568.5	7.8	1,498.8	2,585.0	2,425.3
United States of America	2932	2073	1247	1607	1123.1	1086	893.7	2207.8	2260.4	5682.8	4442.6	4206.9	4,002.4	2,455.6	2,213.6	2,104.4
Uzbekistan					0.3											
TOTAL (t)	4532.6	5015.9	10342	12669	18945.9	16702.4	21447.3	31418.6	26798.2	26457.3	17,726.3	17,273.7	14,035.6	14,891.1	18,727.2	19,074.9
Total No. of Parties	10	11	11	15	12	17	16	18	19	17	17	20	22	18	24	23
<i>European Union*</i>	1243	9535	9839	16876	15963	16608.7	13147.3	18171.2	20965.5	14496.4	9863.4	6041.3	2,805.6	5,883.4	9,480.2	10,920.8

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