

CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES



Vigésimo primera reunión del Comité de Fauna
Ginebra (Suiza), 20-25 de mayo de 2005

Examen del comercio significativo de especímenes de especies del Apéndice II

SELECCIÓN DE ESPECIES PARA PROCEDER AL EXAMEN DE SU COMERCIO DESPUÉS DE LA CDP13

1. Este documento ha sido presentado por la Secretaría.

2. En la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP13), sobre el examen del comercio significativo de especímenes de especies del Apéndice II se:

ENCARGA a los Comités de Fauna y de Flora, en colaboración con la Secretaría y los especialistas competentes, y en consulta con los Estados del área de distribución, que revisen la información biológica, comercial y de otro tipo sobre las especies del Apéndice II sujetas a niveles significativos de comercio, a fin de determinar los problemas y proponer soluciones respecto de la aplicación de los párrafos 2 a), 3 y 6 a) del Artículo IV...

En cumplimiento del párrafo a) de esta resolución, la Secretaría solicitó al PNUMA-CMCM que preparase un resumen de la base de datos CITES sobre las estadísticas de los informes anuales mostrando el nivel neto registrado de las exportaciones de especies del Apéndice II durante los últimos cinco años. Su informe se adjunta en el anexo al presente documento.

3. En el párrafo b) de la misma resolución se encarga al Comité que:

a tenor de los niveles de comercio registrados y la información disponible por el Comité de Fauna o de Flora, la Secretaría, las Partes u otros especialistas pertinentes...

seleccione las especies objeto de mayor preocupación para proceder a su examen (independientemente de que hubiesen sido objeto de un examen previo).

4. Se invita al Comité a hacer esta selección en el curso de esta reunión.

EXAMEN DEL COMERCIO SIGNIFICATIVO

ANÁLISIS DE LAS TENDENCIAS DEL COMERCIO DE ESPECIES DEL APÉNDICE II

Preparado para

Comité de Fauna de la CITES, Secretaría de la CITES



por el

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
Centro de Monitoreo de la Conservación Mundial

Marzo de 2005



Preparado y producido por: El PNUMA Centro de Monitoreo de la Conservación Mundial, Cambridge, Reino Unido

PNUMA CENTRO DE MONITOREO DE LA CONSERVACIÓN MUNDIAL (PNUMA-CMCM)
www.unep-wcmc.org

El PNUMA Centro de Monitoreo de la Conservación Mundial (UNEP-WCMC) es el brazo del Programa de las Naciones Unidas del Medio Ambiente, la principal organización intergubernamental ambiental en el mundo, encargado de evaluar la biodiversidad y la implementación de políticas ambientales. El UNEP-WCMC aspira a ayudar a tomadores de decisiones a reconocer el valor de la biodiversidad para la gente de todo el mundo, y a aplicar este conocimiento en todo lo que hacen. El desafío del Centro es transformar datos complejos en información relevante para la formulación de políticas de gestión, desarrollar instrumentos y sistemas para el análisis y la integración de esos datos, y apoyar las necesidades de las naciones y de la comunidad internacional en general en sus esfuerzos por desarrollar programas de acción conjunta.

El PNUMA-CMCM ofrece productos y servicios objetivos y rigurosos, desde el punto de vista científico, entre los que se incluyen evaluaciones ecosistémicas, apoyo para la aplicación de acuerdos internacionales, información sobre la biodiversidad regional y mundial, investigación sobre impactos y amenazas, y modelación de los futuros escenarios del mundo viviente.

Preparado para: La Secretaría de la CITES, Ginebra

Una contribución al PNUMA - Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

Impresión: PNUMA Centro de Monitoreo de la Conservación Mundial
219 Huntingdon Road, Cambridge CB3 0DL, UK

© Copyright: UNEP World Conservation Monitoring Centre/CITES Secretariat

El contenido de este informe no refleja necesariamente las opiniones o políticas del PNUMA o de las organizaciones contribuyentes. Las denominaciones empleadas y las presentaciones no implican juicio alguno por parte del PNUMA, la Secretaría de la CITES o las organizaciones contribuyentes sobre la condición jurídica de ninguno de los países, territorios, ciudades o zonas o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites.

Índice

Sección 1	Introducción	6
Sección 2	Especies identificadas como posibles candidatas para el examen del comercio significativo	7
Sección 3	Cuadros del comercio para especies seleccionadas	12

Sección 1 Introducción

En la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP13), sobre el examen del comercio significativo de especímenes de especies del Apéndice II, se encarga a los Comités de Fauna y de Flora, en colaboración con la Secretaría y los especialistas competentes, y en consulta con los Estados del área de distribución, que revisen la información biológica, comercial y de otro tipo sobre las especies del Apéndice II sujetas a niveles significativos de comercio, a fin de determinar los problemas y proponer soluciones respecto de la aplicación de los párrafos 2 a), 3 y 6 a) del Artículo IV de la Convención. Como parte de este procedimiento, la Secretaría solicitó al PNUMA-CMCM que preparase un resumen de la base de datos CITES sobre las estadísticas de los informes anuales mostrando el nivel neto registrado de las exportaciones de especies del Apéndice II durante los últimos cinco años (1999-2003). Esos datos se presentan como anexo al presente informe.

El abultado volumen de información que es preciso incluir en este tipo de análisis hace que el proceso para identificar especies con miras a someterlas al examen del comercio significativo por los Comité de Fauna y de Flora sea cada día más pesado. En consecuencia, el PNUMA-CMCM diseñó un instrumento analítico para asistir en este proceso y presentó la metodología en la 20^a reunión del Comité de Fauna, en marzo de 2004. Utilizando este instrumento, se identificó un total de 32 especies y un género como posibles candidatos para su inclusión en el proceso de examen del comercio significativo. Para mayor información sobre esos taxa y la metodología utilizada para seleccionarlos, véase el documento AC20 Doc. 8.5 y sus anexos.

Ha pasado un año desde que se hicieran esos análisis y la Secretaría invitó al PNUMA-CMCM a ofrecer su opinión sobre los nuevos datos producidos para la 21^a reunión del Comité de Fauna, en mayo de 2005. Una vez más se examinaron los datos visualmente y utilizando el instrumento analítico precitado. Además de destacar muchos de los taxa ya subrayados se han seleccionado otros nuevos. La lista de los taxa inicialmente seleccionados figura en la Sección 2. De estas, se identificaron siete posibles candidatas para un nuevo examen, basándose en la consideración de los datos comerciales y otras cuestiones señaladas en la columna "comentarios". Según procede, en la Sección 3 se presentan datos adicionales sobre el comercio para esas especies.

Sección 2 Especies identificadas como posibles candidatas para el examen del comercio significativo

Cuadro 1. Mamíferos identificados para su inclusión o exclusión en el examen del comercio significativo, siguiendo el proceso de organigrama

MAMMALIA		
TAXÓN	INCLUIR/EXCLUIR	COMENTARIOS
<i>Arctocephalus pusillus</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Excluir	Seleccionada por su elevado coeficiente de variabilidad, pero tras examinar los datos sobre el comercio y la situación de la especie en la UICN se estimó que no era candidata para el examen.
<i>Canis lupus</i>	Excluir	Excluida del examen al estimarse que la supervisión y gestión de la especie en Canadá y Estados Unidos eran adecuadas.
<i>Caracal caracal</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Conepatus humboldtii</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	Excluir	Excluida del examen al estimarse que la supervisión y gestión de la especie en Sudáfrica eran adecuadas.
<i>Delphinapterus leucas</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Equus zebra hartmannae</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Lama guanicoe</i>	Excluir	Excluida del examen ya que se está realizando un intenso trabajo sobre su conservación y gestión.
<i>Lontra canadensis</i>	Excluir	Excluida del examen al estimarse que la supervisión y gestión de la especie en Canadá y Estados Unidos eran adecuadas.
<i>Loxodonta africana</i>	Excluir	Excluida del examen ya que se está realizando un intenso trabajo sobre su conservación y gestión, y en los volúmenes de comercio se incluyen las existencias.
<i>Lynx canadensis</i>	Excluir	Excluida del examen al estimarse que la supervisión y gestión de la especie en Canadá y Estados Unidos eran adecuadas.
<i>Lynx lynx</i>	Excluir	Seleccionada debido a que las exportaciones de dientes habían pasado de 234 en 2002 a 413 en 2003. Sin embargo, el comercio de pieles y otros términos ha disminuido considerablemente en los últimos años.
<i>Lynx rufus</i>	Excluir	Excluida del examen al estimarse que la supervisión y gestión de la especie en Canadá y Estados Unidos eran adecuadas.
<i>Panthera leo</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.

MAMMALIA		
TAXÓN	INCLUIR/EXCLUIR	COMENTARIOS
<i>Prionailurus bengalensis</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Pseudalopex culpaeus</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Pseudalopex griseus</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Pteropus vampyrus</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Ursus americanus</i>	Excluir	Excluida del examen al estimarse que la supervisión y gestión de la especie en Canadá y Estados Unidos eran adecuadas.
<i>Ursus arctos</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Ursus maritimus</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.

Cuadro 2. Aves identificadas para su inclusión o exclusión en el examen del comercio significativo, siguiendo el proceso de organigrama

AVES		
TAXÓN	INCLUIR/EXCLUIR	COMENTARIOS
<i>Amazona dufresniana</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Brotogeris cyanoptera</i>	Excluir	Seleccionada inicialmente debido al aumento del comercio en los últimos años. La especie es generalmente común en toda su área de distribución y se comercializa dentro del cupo.
<i>Brotogeris sanctithomae</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Brotogeris versicolurus</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Chalcostigma olivaceum</i>	Excluir	Seleccionada debido al elevado valor en 2000, que fue un error en la presentación de informes.
<i>Grus canadensis</i>	Excluir	La mayoría del comercio procede de Canadá y Estados Unidos, donde se estima que la supervisión y gestión de la especie son adecuadas.
<i>Otus leucotis</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Otus scops</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Paroaria capitata</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Paroaria coronata</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.

AVES		
TAXÓN	INCLUIR/EXCLUIR	COMENTARIOS
<i>Ramphastos toco</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.

Cuadro 3. Reptiles y anfibios identificados para su inclusión o exclusión en el examen del comercio significativo, siguiendo el proceso de organigrama

REPTILIA y AMPHIBIA		
TAXÓN	INCLUIR/EXCLUIR	COMENTARIOS
<i>Cuora amboinensis</i>	Possible candidata	Intensamente comercializada y marcadas discrepancias entre los datos de los principales exportadores y los de los importadores (véase la Sección 3).
<i>Geochelone denticulata</i>	Excluir	Excluida del examen pues parece relativamente estable y se comercializa dentro de los límites de los cupos establecidos por los dos principales países exportadores.
<i>Geochelone sulcata</i>	Excluir	Excluida del examen pues el comercio parece estar disminuyendo.
<i>Indotestudo elongata</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Indotestudo forstenii</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Malacochersus tornieri</i>	Excluir	Excluida del examen ya que prácticamente no ha habido comercio desde 2001.
<i>Manouria emys</i>	Excluir	Excluida del examen pues el comercio parece relativamente estable y dentro de los límites de los cupos establecidos por los dos principales países exportadores.
<i>Testudo graeca</i>	Possible candidata	Fluctuación en los niveles de comercio, todo el comercio reciente de especímenes silvestres procede del Líbano (véase la Sección 3).
<i>Testudo hermanni</i>	Excluir	Excluida del examen por los bajos niveles de comercio.
<i>Testudo horsfieldii</i>	Excluir	Excluida del examen pues el comercio parece relativamente estable y dentro de límites de los cupos.
<i>Caiman yacare</i>	Excluir	Excluida del examen pues los niveles de comercio parecen estables. La Secretaría supervisa la situación en Paraguay.
<i>Palaeosuchus palpebrosus</i>	Excluir	Seleccionada también en 2004, pero los niveles de comercio parecen estables y dentro de los cupos.
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	Excluir	Excluida del examen pues los niveles de comercio parecen estables y dentro de los cupos.

REPTILIA y AMPHIBIA		
TAXÓN	INCLUIR/EXCLUIR	COMENTARIOS
<i>Crocodylus niloticus</i>	Excluir	Excluida del examen, ya que el aparente aumento del comercio se debe a que los especímenes criados en cautividad se declararon erróneamente como capturados en el medio silvestre.
<i>Bradypodion tavetanum</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Bradypodion xenorhinum</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Chamaeleo africanus</i>	Excluir	Excluida del examen ya que el comercio está disminuyendo y no se ha declarado ningún comercio en 2003.
<i>Chamaeleo bitaeniatus</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Chamaeleo calyptratus</i>	Excluir	Excluida del examen ya que el comercio está disminuyendo y no se ha declarado ningún comercio en 2003.
<i>Chamaeleo deremensis</i>	Possible candidata	Al parecer los cupos se han sobrepasado en tres de los últimos cinco años (véase la Sección 3).
<i>Chamaeleo hoehnelii</i>	Excluir	Examinada por el PNUMA-CMCM para la AC20.
<i>Chamaeleo werneri</i>	Possible candidata	Al parecer los cupos se han sobrepasado en tres de los últimos cinco años (véase la Sección 3).
<i>Cordylus rhodesianus</i>	Excluir	Exportaciones de Mozambique dentro de los cupos, salvo en 2003. El exceso de debe sin duda a que se ha informado a tenor de los permisos expedidos, no del comercio efectivo.
<i>Cordylus vittifer</i>	Excluir	Exportaciones de Mozambique dentro de los cupos, salvo en 2003. El exceso de debe sin duda a que se ha informado a tenor de los permisos expedidos, no del comercio efectivo.
<i>Tupinambis merianae</i>	Excluir	Excluida del examen pues se comercializa dentro del cupo.
<i>Tupinambis rufescens</i>	Excluir	Excluida del examen pues se comercializa dentro del cupo.
<i>Varanus doreanus</i>	Excluir	Excluida pues el comercio parece estable con unos 450 animales vivos al año.
<i>Varanus exanthematicus</i>	Excluir	El comercio disminuyó ligeramente entre 2002 y 2003.
<i>Varanus salvator</i>	Excluir	Excluida pues el comercio de pieles y animales vivos parece estable.

REPTILIA y AMPHIBIA		
TAXÓN	INCLUIR/EXCLUIR	COMENTARIOS
<i>Python molurus bivittatus</i>	Excluir	La mayoría de las pieles proceden de Viet Nam, de animales criados en cautividad. Sin embargo, cabe señalar las 20.000 pieles silvestres importadas de Camboya por Singapur en 2001 y 10.000 por Malasia en 2003.
<i>Python regius</i>	Excluir	Excluida pues el comercio de animales vivos disminuyó considerablemente en 2003 debido a la cría en granjas.
<i>Python reticulatus</i>	Excluir	Excluida pues el comercio ha disminuido cada año desde 2000.
<i>Candoia bibroni</i>	Possible candidata	Todo el comercio procedente de las Islas Salomón y Vanuatu. Se desconoce la situación de la especie (véase la Sección 3).
<i>Dendrobates reticulatus</i>	Excluir	Excluida pues no se ha registrado comercio desde 2000.
<i>Epipedobates pictus</i>	Excluir	Solo se ha declarado el comercio de 10 especímenes en 2000.
<i>Epipedobates trivittatus</i>	Excluir	Excluida pues el comercio parece estable.
<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	Excluir	Excluida pues el comercio se declaró de un Estado que no forma parte del área de distribución, debido sin duda a una identificación errónea.

Cuadro 4. Peces e invertebrados identificados para su inclusión o exclusión en el examen del comercio significativo, siguiendo el proceso de organigrama

PISCES e INVERTEBRATA		
TAXÓN	INCLUIR/EXCLUIR	COMENTARIOS
<i>Arapaima gigas</i>	Excluir	Bajos niveles de comercio y probablemente de especímenes criados en cautividad que se han declarado erróneamente como silvestres.
<i>Ornithoptera priamus poseidon</i>	Excluir	Bajos niveles de comercio.
<i>Trogonoptera brookiana</i>	Excluir	Niveles insignificantes de comercio.
<i>Trogonoptera brookiana albescens</i>	Excluir	Niveles insignificantes de comercio.
<i>Hirudo medicinalis</i>	Excluir	Los niveles de comercio parecen estables.

Sección 3 Cuadro de comercio para las especies seleccionadas

Comercio declarado de especímenes vivos de *Cuora amboinensis*

	2000	2001	2002	2003
Malasia (exportador)	258.240	28.600	35.450	11.102
China y Hong Kong (importadores)	39.300	31.900	22.200	127.922

Comercio declarado de especímenes vivos de *Testudo graeca*

Exportador	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Egipto	0	6	215	6095	1324	0	0	0	0	0	0	0
Líbano	0	0	0	0	0	15	0	800	0	200	4329	4000
Turquía	1808	5212	1120	867	1350	0	4500	0	0	0	0	0

Comercio declarado de especímenes vivos de *Chamaeleo deremensis*

Exportador	1999	2000	2001	2002	2003
Tanzanía	634	696	388	846	473
Cupo (silvestres)	500	500	500	500	500

Comercio declarado de especímenes vivos de *Chamaeleo wernerii*

Exportador	1999	2000	2001	2002	2003
Tanzanía	546	660	451	650	380
Cupo (silvestres)	500	500	500	500	500

Comercio declarado de especímenes vivos de *Candoia bibroni*

Exportador	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Islas Salomón	26	170	138	78	98	0	50	25	60	170	225	650
Vanuatu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70

EXPORTACIONES BRUTAS REGISTRADAS DE FAUNA DEL APÉNDICE 1999-2003								
Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
MAMMALIA								
Zaglossus bruijni	QUI		0	4	0	0	0	1
Zaglossus bruijni	SKU		0	2	0	0	0	0.4
Phalanger orientalis	SKI		0	1	1	0	0	0.400
Spilocuscus maculatus	SKI		0	27	15	0	7	9.8
Spilocuscus maculatus	SKP		0	0	0	3	0	1
Dendrolagus spp.	SKI		0	0	0	1	0	0.2
Dendrolagus inustus	LIV		0	0	15	0	0	3
Acerodon celebensis	LIV		0	0	4	0	0	0.8
Acerodon humilis	LIV		0	10	20	15	0	9
Pteropus spp.	BOD		0	28	1	0	0	5.8
Pteropus giganteus	LIV		4	0	0	0	0	1
Pteropus niger	BOD		20	2	0	0	0	4.4
Pteropus niger	SKE		0	3	0	0	0	1
Pteropus rufus	HAI		23	0	0	0	0	4.6
Pteropus rufus	LIV		60	40	0	0	5	21
Pteropus rufus	SKE		0	0	1	0	0	0.2
Pteropus seychellensis	LIV		0	120	2	0	0	24
Pteropus tonganus	BOD		0	0	0	140	0	28
Pteropus vampyrus	BOD		0	1	0	0	0	0.200
Pteropus vampyrus	LIV		0	12	0	50	0	12.4
Primates spp.	BOD		0	0	0	1	0	0.200
Primates spp.	BON		0	0	2	0	0	0.4
Primates spp.	EXT		0	0	0	0	10	2
Primates spp.	MEA		0	0	0	1	0	0.2
Primates spp.	MEA	kg	0	0	0	0	58	12
Primates spp.	SKU		0	1	0	4	1	1.2
Primates spp.	TRO		0	0	1	0	0	0.200
Tupaia spp.	LIV		20	0	0	0	0	4
Tupaia belangeri	BOD		0	0	0	0	1	0.200
Tupaia dorsalis	BOD		2	0	0	0	0	0.4
Tupaia glis	LIV		35	40	0	0	0	15
Tupaia minor	LIV		0	0	6	0	0	1.2
Tupaia montana	BOD		3	0	0	0	0	1
Arctocebus calabarensis	LIV		10	0	0	0	0	2
Nycticebus coucang	LIV		3	0	0	0	0	1
Nycticebus pygmaeus	LIV		1	1	0	0	0	0.4
Perodicticus potto	LIV		10	0	0	0	0	2
Perodicticus potto	SKU		0	0	0	2	2	0.8
Perodicticus potto	TRO		0	1	0	0	0	0.200
Euoticus elegantulus	LIV		10	0	0	0	0	2
Galago spp.	LIV		5	0	0	0	0	1
Galago spp.	TRO		2	0	0	0	0	0.4
Galago alleni	LIV		10	0	0	0	5	3
Galago moholi	LIV		2	0	0	0	0	0.4
Galago moholi	TRO		0	0	1	0	0	0.200
Galago senegalensis	LIV		10	0	50	0	0	12
Galago senegalensis	SKE		0	0	0	0	10	2
Galago senegalensis	SKU		0	0	0	2	2	0.8
Galago senegalensis	TRO		0	0	1	1	1	1
Galagoides demidoff	LIV		5	25	50	0	0	16
Galagoides demidoff	UNS		0	1	0	0	0	0.200
Galagoz zanzibaricus	TRO		1	0	0	0	0	0.2
Otolemur crassicaudatus	LIV		14	0	0	0	0	3
Otolemur crassicaudatus	SKU		0	0	0	1	0	0.2
Otolemur crassicaudatus	TRO		1	0	1	0	0	0.400
Callithrix argentata	LIV		0	0	0	0	2	0.4
Callithrix geoffroyi	LIV		0	5	5	0	0	2
Callithrix jacchus	HAI		180	0	0	0	0	36
Callithrix kuhlii	BOD		0	50	0	0	0	10
Callithrix pygmaea	LIV		1	2	1	38	0	8.4
Saguinus fuscicollis	HAI	kg	0	0	0	0	0	0.001

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Saguinus fuscicollis</i>	LIV		0	12	0	5	0	3.4
<i>Saguinus imperator</i>	LIV		0	12	0	0	0	2
<i>Saguinus labiatus</i>	HAI	kg	0	0	0.089	0	0	0.018
<i>Saguinus midas</i>	LIV		241	201	107	134	180	173
<i>Saguinus mystax</i>	LIV		16	42	0	60	0	23.6
<i>Saguinus nigricollis</i>	LIV		0	0	10	0	0	2
<i>Alouatta spp.</i>	LIV		1	0	0	0	0	0.2
<i>Alouatta caraya</i>	LIV		0	3	3	0	0	1
<i>Alouatta pigra</i>	LIV		1	0	0	0	0	0.2
<i>Alouatta seniculus</i>	LIV		0	0	3	0	0	1
<i>Aotus spp.</i>	SKU		0	0	0	0	1	0.2
<i>Aotus nancymaae</i>	LIV		120	116	71	32	60	80
<i>Aotus vociferans</i>	LIV		50	30	33	26	0	27.8
<i>Ateles spp.</i>	SKU		0	0	0	120	0	24
<i>Ateles geoffroyi</i>	LIV		0	0	2	10	0	2.4
<i>Ateles geoffroyi</i>	SKU		1	0	0	0	0	0.200
<i>Cebus spp.</i>	SKU		0	0	0	30	15	9
<i>Cebus albifrons</i>	LIV		44	9	16	0	25	19
<i>Cebus apella</i>	LIV		324	191	236	137	282	234
<i>Cebus capucinus</i>	BON		0	0	0	0	30	6
<i>Cebus capucinus</i>	LIV		8	7	0	0	0	3
<i>Cebus capucinus</i>	SKE		0	0	0	0	1	0.200
<i>Cebus olivaceus</i>	LIV		58	99	138	40	214	109.8
<i>Chiropotes satanas</i>	LIV		0	0	10	0	0	2
<i>Lagothrix lagotricha</i>	LIV		0	0	3	0	0	0.6
<i>Pithecia pithecia</i>	LIV		3	0	0	0	0	1
<i>Saimiri boliviensis</i>	LIV		65	42	0	0	0	21.4
<i>Saimiri sciureus</i>	LIV		2461	1285	959	855	1760	1464
<i>Saimiri sciureus</i>	SKU		0	0	0	3	0	0.6
<i>Cercopithecidae spp.</i>	TRO		3	3	2	2	1	2
<i>Cercocebus spp.</i>	SKE		0	0	0	4	0	0.8
<i>Cercocebus spp.</i>	SKI		0	2	0	0	0	0.400
<i>Cercocebus spp.</i>	SKU		0	0	4	13	0	3.4
<i>Cercocebus spp.</i>	TRO		1	3	2	0	0	1
<i>Cercocebus agilis</i>	TRO		1	0	0	0	0	0.2
<i>Cercocebus galeritus sanjei</i>	HAI		0	0	1	0	0	0.200
<i>Cercocebus torquatus</i>	LIV		2	0	0	4	0	1.2
<i>Cercocebus torquatus</i>	SKE		0	0	0	0	6	1
<i>Cercocebus torquatus</i>	SKU		0	1	0	0	0	0.2
<i>Cercopithecus spp.</i>	BOD		1	0	0	0	0	0.200
<i>Cercopithecus spp.</i>	LIV		0	47	0	0	0	9.4
<i>Cercopithecus spp.</i>	SKI		0	1	0	0	1	0.400
<i>Cercopithecus spp.</i>	SKU		1	22	25	2	0	10
<i>Cercopithecus spp.</i>	TRO		39	53	53	15	19	36
<i>Cercopithecus ascanius</i>	LIV		2	6	0	0	0	1.6
<i>Cercopithecus campbelli</i>	LIV		0	1	0	0	0	0.200
<i>Cercopithecus cephush</i>	LIV		1	1	1	0	1	0.8
<i>Cercopithecus cephush</i>	TRO		5	5	1	0	0	2
<i>Cercopithecus mitis</i>	GAR		0	2	0	0	0	0.4
<i>Cercopithecus mitis</i>	LIV		5	11	0	0	0	3
<i>Cercopithecus mitis</i>	SKI		0	0	0	1	0	0.2
<i>Cercopithecus mitis</i>	SKU		0	0	0	1	0	0.200
<i>Cercopithecus mitis</i>	TRO		0	1	2	0	5	1.6
<i>Cercopithecus mona</i>	LIV		33	14	1	14	0	12
<i>Cercopithecus mona</i>	SKU		0	0	0	2	2	0.8
<i>Cercopithecus neglectus</i>	LIV		0	10	0	0	0	2
<i>Cercopithecus nictitans</i>	LIV		0	11	0	0	0	2.2
<i>Cercopithecus nictitans</i>	SKI		2	0	0	0	0	0.400
<i>Cercopithecus nictitans</i>	TRO		5	5	1	1	0	2.4
<i>Cercopithecus petaurista</i>	LIV		36	22	5	4	0	13
<i>Cercopithecus petaurista</i>	SKU		0	0	0	2	2	0.8
<i>Cercopithecus pogonias</i>	LIV		0	0	0	1	0	0.200
<i>Cercopithecus pogonias</i>	TRO		0	0	2	0	0	0.4
<i>Cercopithecus solatus</i>	SKE		0	0	1	0	0	0.200
<i>Cercopithecus wolffii</i>	LIV		0	4	0	0	0	0.8
<i>Chlorocebus aethiops</i>	BOD		3	18	1	1	0	5
<i>Chlorocebus aethiops</i>	BON		1	3	0	0	0	0.8
<i>Chlorocebus aethiops</i>	FOO		4	0	0	0	0	1

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Chlorocebus aethiops	LIV		2983	5029	4814	2905	1757	3497.6
Chlorocebus aethiops	SKE		0	1	0	0	0	0.200
Chlorocebus aethiops	SKI		40	42	44	56	35	43.4
Chlorocebus aethiops	SKU		61	73	63	182	194	115
Chlorocebus aethiops	TAI		4	1	0	0	0	1
Chlorocebus aethiops	TEE		0	0	0	0	4	1
Chlorocebus aethiops	TRO		69	114	115	269	342	181.8
Colobus spp.	LIV		0	0	1	0	0	0.200
Colobus spp.	SKE		0	0	0	8	0	1.6
Colobus spp.	SKI		0	0	0	1	0	0.200
Colobus spp.	SKU		0	0	0	1	0	0.2
Colobus guereza	CAR		0	0	1	0	0	0.200
Colobus guereza	GAR		0	3	0	10	0	2.6
Colobus guereza	HAI	kg	0	0	0	0	0	0.020
Colobus guereza	SKI		4	6	1	0	0	2.2
Colobus guereza	TRO		2	2	4	8	18	7
Colobus polykomos	SKE		0	0	0	1	1	0.4
Colobus polykomos	SKI		5	0	0	0	0	1
Colobus polykomos	SKP		5	0	0	0	0	1
Colobus polykomos	SKU		0	0	0	7	2	2
Colobus satanas	TRO		0	1	0	0	0	0.2
Erythrocebus patas	LIV		140	155	56	12	5	74
Erythrocebus patas	SKE		0	0	0	0	12	2.4
Erythrocebus patas	SKU		0	0	0	2	0	0.400
Erythrocebus patas	TRO		0	0	0	1	2	0.6
Lophocebus albigena	TRO		1	3	0	0	0	1
Lophocebus albigena aterrimus	LIV		0	4	0	0	0	0.8
Macaca spp.	SKU		3	0	0	0	0	1
Macaca fascicularis	LIV		3458	3210	3813	2895	5979	3871
Macaca fascicularis	LIV	kg	0	0	0	0	40	8
Macaca fascicularis	SKU		14	0	0	0	0	2.8
Macaca fascicularis	UNS		0	0	0	800	0	160
Macaca fuscata	LIV		6	0	50	0	0	11.2
Macaca fuscata	TEE		0	32	22	0	0	11
Macaca mulatta	DER	I	0	0	0	0	0.045	0.009
Macaca mulatta	LIV		104	336	128	55	0	125
Macaca nemestrina	BOD		1	0	0	0	0	0.2
Macaca nemestrina	LIV		2	0	1	0	0	1
Macaca nigra	LIV		1	0	0	0	0	0.2
Macaca sinica	HAI		600	0	0	0	0	120
Macaca sylvanus	LIV		2	0	0	0	6	1.6
Miopithecus talapoin	LIV		234	25	22	0	0	56
Papio spp.	BOD		0	200	0	0	0	40
Papio spp.	LIV		91	20	0	0	0	22
Papio spp.	SKP		0	0	1	0	0	0.2
Papio spp.	SKU		5	2	9	0	0	3
Papio spp.	TRO		70	90	86	66	0	62.4
Papio hamadryas	BOD		0	0	2	2	0	1
Papio hamadryas	BON		0	65	4	0	3	14.4
Papio hamadryas	BON	kg	0	10	0	0	0	2
Papio hamadryas	FOO		2	18	4	2	2	5.6
Papio hamadryas	LIV		39	32	15	0	5	18
Papio hamadryas	SKE		0	0	0	0	2	0.4
Papio hamadryas	SKI		7	24	20	13	25	18
Papio hamadryas	SKP		0	2	0	0	0	0.4
Papio hamadryas	SKU		14	122	122	117	145	104
Papio hamadryas	TAI		0	0	1	0	0	0.2
Papio hamadryas	TEE		0	1	0	32	41	15
Papio hamadryas	TRO		86	153	95	103	529	193.2
Papio hamadryas anubis	FOO		0	2	0	0	0	0.400
Papio hamadryas anubis	LIV		818	418	165	46	220	333.4
Papio hamadryas anubis	SKE		0	0	0	0	5	1
Papio hamadryas anubis	SKI		6	5	2	5	1	3.8
Papio hamadryas anubis	SKU		26	27	8	8	6	15
Papio hamadryas anubis	TEE		0	1	0	0	0	0.2
Papio hamadryas anubis	TRO		145	156	206	167	133	161
Papio hamadryas cynocephalus	LIV		0	0	1	1	0	0.4
Papio hamadryas cynocephalus	SKI		9	7	6	2	0	5

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Papio hamadryas cynocephalus</i>	SKP		0	0	0	1	0	0.2
<i>Papio hamadryas cynocephalus</i>	SKU		11	10	8	2	0	6
<i>Papio hamadryas cynocephalus</i>	TEE		0	0	32	0	0	6.4
<i>Papio hamadryas cynocephalus</i>	TRO		15	75	13	33	83	44
<i>Papio hamadryas papio</i>	TRO		0	2	2	5	0	1.8
<i>Papio hamadryas ursinus</i>	BOD		4	33	2	1	8	10
<i>Papio hamadryas ursinus</i>	BON		11	77	0	2	1	18.2
<i>Papio hamadryas ursinus</i>	BON kg		55	0	0	0	0	11
<i>Papio hamadryas ursinus</i>	CLA		0	18	0	0	0	3.6
<i>Papio hamadryas ursinus</i>	EAR		2	0	0	0	0	0.400
<i>Papio hamadryas ursinus</i>	FOO		4	3	4	4	0	3
<i>Papio hamadryas ursinus</i>	LIV		88	1	14	0	9	22
<i>Papio hamadryas ursinus</i>	SKI		52	81	48	52	14	49.4
<i>Papio hamadryas ursinus</i>	SKP		0	0	0	2	3	1
<i>Papio hamadryas ursinus</i>	SKU		452	454	168	274	259	321.4
<i>Papio hamadryas ursinus</i>	TAI		1	4	1	0	0	1
<i>Papio hamadryas ursinus</i>	TEE		0	4	32	38	9	16.6
<i>Papio hamadryas ursinus</i>	TRO		366	390	561	884	525	545
<i>Procolobus badius</i>	HAI kg	0.005	0	0	0	0	0	0.001
<i>Procolobus badius</i>	SKE		0	0	0	0	5	1
<i>Theropithecus gelada</i>	LIV		1	0	0	0	0	0.2
<i>Theropithecus gelada</i>	TRO		0	1	2	2	1	1
<i>Trachypithecus auratus</i>	LIV		0	3	0	0	0	0.6
<i>Trachypithecus cristatus</i>	LIV		0	0	0	60	0	12
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	CLA		0	0	0	0	3	0.6
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	LIV		2	20	5	11	4	8
<i>Bradypterus variegatus</i>	LIV		2	0	0	0	0	0.4
<i>Manis spp.</i>	DER		0	0	0	6	0	1
<i>Manis gigantea</i>	BOD		1	0	0	0	0	0.2
<i>Manis javanica</i>	LIV		0	50	0	0	0	10
<i>Manis javanica</i>	SKI		29747	27661	0	0	300	11541.6
<i>Manis javanica</i>	SKI kg	870	0	0	0	0	0	174
<i>Manis pentadactyla</i>	MEA kg	1	0	0	0	0	0	0.2
<i>Manis pentadactyla</i>	SKI		400	1000	0	0	0	280
<i>Manis tetradactyla</i>	LIV		0	0	0	8	0	1.6
<i>Manis tetradactyla</i>	SKI		0	1	0	0	0	0.200
<i>Manis tricuspidis</i>	LIV		5	5	1	16	0	5.4
<i>Manis tricuspidis</i>	SKU		0	1	0	0	0	0.200
<i>Manis tricuspidis</i>	TRO		2	0	0	0	0	0.4
<i>Ratufa affinis</i>	LIV		0	0	0	0	2	0.400
Cetacea spp.	BOC		12	7	5	11	4	7.8
Cetacea spp.	BOD		1	0	0	0	1	0.400
Cetacea spp.	BON		41	102	39	15	56	50.6
Cetacea spp.	CAR		6	7	47	24	0	17
Cetacea spp.	EXT		0	110	0	5	5	24
Cetacea spp.	IVC		1	24	0	0	0	5
Cetacea spp.	MEA		0	0	0	0	4	0.8
Cetacea spp.	MEA kg	0	0	0	0	0	0	0.148
Cetacea spp.	SKI		0	0	1	1	11	2.6
Cetacea spp.	TEE		8	21	21	56	152	52
Cetacea spp.	TUS		0	0	9	0	0	1.8
Cetacea spp.	UNS		1	9	1	0	0	2
Cetacea spp.	UNS m	0	0	0	2	0	0	0.4
<i>Inia geoffrensis</i>	SKP		0	0	0	0	115	23
<i>Inia geoffrensis</i>	SKU		0	0	0	0	1	0.2
<i>Pontoporia blainvilieei</i>	SKP		0	10	0	0	0	2
<i>Pontoporia blainvilieei</i>	SKU		1	0	0	0	0	0.2
<i>Pontoporia blainvilieei</i>	TEE		0	0	120	0	0	24
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	TEF		0	0	0	0	50	10
<i>Mesoplodon densirostris</i>	SKU		1	0	0	0	0	0.200
<i>Mesoplodon ginkgodens</i>	BON		0	3	0	0	0	0.6
<i>Mesoplodon hectori</i>	TEE		4	0	0	0	0	1
<i>Ziphius cavirostris</i>	TEE		0	0	0	0	50	10
<i>Kogia breviceps</i>	CAR		0	0	0	0	1	0.200
<i>Kogia breviceps</i>	SKU		0	0	0	1	0	0.2
<i>Kogia breviceps</i>	TEE		0	0	1	0	0	0.200
<i>Kogia simus</i>	SKE		0	0	0	1	0	0.2
<i>Kogia simus</i>	TEE		8	0	0	0	0	2

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Physeter catodon</i>	TEE		0	1	0	0	0	0.2
<i>Physeter catodon</i>	WAX	kg	0	0	0	0	0	0.089
<i>Delphinapterus leucas</i>	CAR		2	6	0	0	1	1.8
<i>Delphinapterus leucas</i>	LIV		26	13	12	37	13	20
<i>Delphinapterus leucas</i>	MEA		20	0	1	0	0	4.2
<i>Delphinapterus leucas</i>	MEA	kg	13200	0	4	41	0	2649
<i>Delphinapterus leucas</i>	SKP		40	0	0	0	0	8
<i>Delphinapterus leucas</i>	SKU	kg	0	0	6	0	0	1
<i>Delphinapterus leucas</i>	TEE		630	0	8	0	3	128.2
<i>Monodon monoceros</i>	BOC		0	0	1	0	0	0.200
<i>Monodon monoceros</i>	BOD		0	0	3	0	0	0.6
<i>Monodon monoceros</i>	BON		3	1	0	1	2	1
<i>Monodon monoceros</i>	CAR		743	34	23	193	103	219.2
<i>Monodon monoceros</i>	DER	kg	0	5	0	0	0	1
<i>Monodon monoceros</i>	HOR		0	0	0	2	0	0.4
<i>Monodon monoceros</i>	IVP		27	0	4	0	0	6
<i>Monodon monoceros</i>	MEA		0	0	1	0	0	0.2
<i>Monodon monoceros</i>	MEA	kg	0	0	30	637	127	159
<i>Monodon monoceros</i>	OIL	FLA	0	0	0	1	0	0.2
<i>Monodon monoceros</i>	SKI	kg	0	30	8	0	0	8
<i>Monodon monoceros</i>	SKU		5	0	0	1	3	1.8
<i>Monodon monoceros</i>	TEE		757	675	13	30	18	299
<i>Monodon monoceros</i>	TEE	kg	5	0	0	0	0	1
<i>Monodon monoceros</i>	TRO		0	0	0	0	1	0.200
<i>Monodon monoceros</i>	TUS		182	173	118	95	114	136.4
<i>Monodon monoceros</i>	TUS	kg	21	0	0	0	0	4
<i>Delphinus delphis</i>	BOD		0	0	0	2	0	0.4
<i>Delphinus delphis</i>	BON		0	1	0	0	0	0.200
<i>Delphinus delphis</i>	SKP		0	1	0	0	0	12.2
<i>Delphinus delphis</i>	SKU		1	0	0	0	2	1
<i>Delphinus delphis</i>	TEE		28	0	0	0	50	15.6
<i>Feresa attenuata</i>	TEE		4	0	0	0	0	1
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	CAR		1	0	0	0	0	0.2
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	TEE		0	0	0	0	50	10
<i>Globicephala melas</i>	BON		140	19	0	1	0	32
<i>Globicephala melas</i>	MEA	kg	70	120	120	120	150	116
<i>Globicephala melas</i>	SKU		4	0	1	0	0	1
<i>Globicephala melas</i>	TEE		72	0	0	0	0	14
<i>Globicephala melas</i>	TRO		0	0	1	0	0	0.2
<i>Lagenodelphis hosei</i>	SKP		0	1	0	0	0	0.200
<i>Lagenodelphis hosei</i>	SKU		0	0	10	0	0	2
<i>Lagenodelphis hosei</i>	TEE		4	0	0	0	0	1
<i>Lagenorhynchus acutus</i>	TEE		0	0	0	0	600	120
<i>Lagenorhynchus australis</i>	BON		1	0	0	0	0	0.200
<i>Lagenorhynchus obliquidens</i>	LIV		0	0	2	0	0	0.4
<i>Lagenorhynchus obliquidens</i>	SKE		1	0	0	0	0	0.200
<i>Lagenorhynchus obliquidens</i>	TRO		0	2	0	0	0	0.4
<i>Lissodelphis peronii</i>	TEE		4	0	0	0	0	1
<i>Orcaella brevirostris</i>	SKP		0	0	0	0	13	2.6
<i>Orcaella brevirostris</i>	TEE		9	0	0	0	0	2
<i>Orcinus orca</i>	BON		6	0	0	0	0	1.2
<i>Orcinus orca</i>	LIV		0	0	0	1	0	0.200
<i>Orcinus orca</i>	SKP		0	0	0	33	0	6.6
<i>Orcinus orca</i>	TEE		7	1	0	1	0	2
<i>Orcinus orca</i>	UNS		0	31	0	0	0	6.2
<i>Pseudorca crassidens</i>	LIV		3	0	0	0	0	1
<i>Pseudorca crassidens</i>	TEE		4	0	0	0	0	0.8
<i>Stenella attenuata</i>	BOD		0	1	0	0	0	0.200
<i>Stenella attenuata</i>	SKP		0	0	0	1	1	0.4
<i>Stenella attenuata</i>	TEE		8	306	0	0	0	63
<i>Stenella attenuata</i>	UNS		0	346	0	0	0	69.2
<i>Stenella coeruleoalba</i>	TEE		8	0	0	0	50	12
<i>Stenella frontalis</i>	SKP		0	1	0	0	0	0.2
<i>Stenella longirostris</i>	BOD		0	3	0	0	0	1
<i>Stenella longirostris</i>	SKE		1	0	0	0	0	0.2
<i>Stenella longirostris</i>	TEE		17	0	0	0	0	3
<i>Steno bredanensis</i>	TEE		8	0	0	0	0	1.6
<i>Tursiops truncatus</i>	BOD		0	0	0	2	0	0.400

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Tursiops truncatus</i>	LIV		67	53	52	40	24	47.2
<i>Tursiops truncatus</i>	SKE		0	0	0	1	0	0.200
<i>Tursiops truncatus</i>	SKP		0	3	0	0	0	0.6
<i>Tursiops truncatus</i>	SKU		2	0	0	4	0	1
<i>Tursiops truncatus</i>	TEE		12	57	2	42	50	32.6
<i>Tursiops truncatus</i>	TEE	kg	0	0	0	0	0	0.000
<i>Tursiops truncatus aduncus</i>	LIV		4	6	0	3	33	9.2
<i>Tursiops truncatus aduncus</i>	TEE		15	0	0	0	0	3
<i>Tursiops truncatus gilli</i>	LIV		0	0	0	0	6	1.2
<i>Tursiops truncatus gilli</i>	TEE		12	0	0	0	0	2
<i>Tursiops truncatus ponticus</i>	LIV		0	2	4	0	0	1.2
<i>Australophocaena dioptrica</i>	SKE		3	0	0	0	0	1
<i>Australophocaena dioptrica</i>	SKU		0	0	0	0	3	0.6
<i>Australophocaena dioptrica</i>	TEE		28	0	0	0	0	6
<i>Phocoena spp.</i>	TEE		2	0	0	0	0	0.4
<i>Phocoena phocoena</i>	BOD		0	1	0	0	0	0.200
<i>Phocoena phocoena</i>	BON		0	1	0	0	0	0.2
<i>Phocoena phocoena</i>	SKE		1	0	0	0	19	4
<i>Phocoena phocoena</i>	TEE		200	200	0	0	2	80.4
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	BOC		0	0	1	0	0	0.200
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	BON		50	1	12	3	4	14
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	CAR		4	8	3	2	1	4
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	HOC		0	1	0	0	0	0.2
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	MEA	kg	346	22	0	855	0	245
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	TEE		1	0	0	0	0	0.2
<i>Canis lupus</i>	BOD		176	214	140	210	212	190
<i>Canis lupus</i>	BON		31	14	234	1	358	127.6
<i>Canis lupus</i>	CAR		1	36	0	0	1	8
<i>Canis lupus</i>	CLA		120	259	274	156	297	221.2
<i>Canis lupus</i>	EAR		0	0	0	0	2	0.400
<i>Canis lupus</i>	FOO		20	43	59	55	28	41
<i>Canis lupus</i>	GAR		2	9	7	11	6	7
<i>Canis lupus</i>	HAP		0	0	8	1	0	1.8
<i>Canis lupus</i>	HEA		1	0	0	0	0	0.200
<i>Canis lupus</i>	LIV		13	2	33	0	2	10
<i>Canis lupus</i>	MEA		0	0	0	0	4	1
<i>Canis lupus</i>	MEA	kg	0	0	7	0	0	1.4
<i>Canis lupus</i>	PLA		111	124	121	160	143	132
<i>Canis lupus</i>	PLA	kg	0	1	0	0	0	0.2
<i>Canis lupus</i>	SKE		0	2	0	1	2	1
<i>Canis lupus</i>	SKI		5433	6767	3912	3170	2903	4437
<i>Canis lupus</i>	SKI	kg	0	1	0	1	0	0.400
<i>Canis lupus</i>	SKP		19	34	70	578	9	142
<i>Canis lupus</i>	SKP	kg	0	0	1	0	0	0.272
<i>Canis lupus</i>	SKU		303	379	313	486	342	364.6
<i>Canis lupus</i>	TAI		2	9	9	5	14	8
<i>Canis lupus</i>	TEE		73	124	122	107	391	163.4
<i>Canis lupus</i>	TRO		401	364	336	362	372	367
<i>Canis lupus</i>	UNS		0	0	2	2	1	1
<i>Cerdocyon thous</i>	LIV		0	4	1	9	0	3
<i>Pseudalopex spp.</i>	SKI		0	0	0	180	0	36
<i>Pseudalopex culpaeus</i>	GAR		0	36	16	73	65	38
<i>Pseudalopex culpaeus</i>	GAR	(sk)	126	0	0	1962	842	586
<i>Pseudalopex culpaeus</i>	PLA		0	0	0	2	39	8
<i>Pseudalopex culpaeus</i>	PLA	kg	0	0	232	0	0	46.4
<i>Pseudalopex culpaeus</i>	SKI		57	521	7218	16253	16564	8123
<i>Pseudalopex culpaeus</i>	SKI	kg	0	0	0	0	236.85	47.37
<i>Pseudalopex culpaeus</i>	(sk)		0	0	0	0	158	32
<i>Pseudalopex culpaeus</i>	SKP		0	0	0	0	11	2.2
<i>Pseudalopex culpaeus</i>	SKP	kg	0	0	0	184	0	37
<i>Pseudalopex culpaeus</i>	SKP	(sk)	1	0	0	0	0	0.2
<i>Pseudalopex griseus</i>	FOO		0	1510	0	0	0	302
<i>Pseudalopex griseus</i>	GAR		0	384	148	387	1510	485.8
<i>Pseudalopex griseus</i>	GAR	kg	34	0	0	0	5	8
<i>Pseudalopex griseus</i>	GAR	(sk)	2661	0	0	6324	19692.3	5735.45
<i>Pseudalopex griseus</i>	HAI	kg	0	0	40	0	0	8
<i>Pseudalopex griseus</i>	PLA		78	897	60	62	748	369
<i>Pseudalopex griseus</i>	PLA	kg	0	2526	890	160	0	715

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Pseudalopex griseus	PLA	(sk)	0	0	0	168	0	33.6
Pseudalopex griseus	SKI		17564	23150	42863	125059	131728	68073
Pseudalopex griseus	SKI	kg	63.4	1027.65	22.5	298.75	2442.49	770.957
Pseudalopex griseus	SKP		0	811	1	448	973	447
Pseudalopex griseus	SKP	kg	335.7	32	80	1241.93	6264.65	1590.855
Pseudalopex griseus	SKP	(sk)	2167	0	0	0	0	433
Pseudalopex griseus	TAI		20	0	0	100	400	104
Pseudalopex griseus	TAI	kg	0	0	0	2	0	0.380
Pseudalopex griseus	TRO		3	0	4	1	0	1.6
Pseudalopex gymnocercus	LIV		0	5	1	0	0	1
Vulpes cana	BOD		0	0	0	0	3	0.6
Vulpes zerda	LIV		105	0	40	43	0	38
Vulpes zerda	TRO		0	0	2	0	0	0.4
Ursidae spp.	SKI		0	0	0	0	2	0.400
Ursidae spp.	TEE		0	0	0	68	0	13.6
Ursus spp.	BOD		1	0	0	2	0	1
Ursus spp.	CLA		14	8	0	20	0	8.4
Ursus spp.	DER		40	0	0	0	0	8
Ursus spp.	DER	kg	0.08	0	0	0	0	0.016
Ursus spp.	GAL		0	0	3	0	0	1
Ursus spp.	MEA		0	2	0	0	0	0.4
Ursus spp.	PLA		0	0	0	1	0	0.200
Ursus spp.	SKI		13	2	2	3	0	4
Ursus spp.	SKU		5	0	0	0	1	1
Ursus spp.	TEE		1	4	0	0	0	1
Ursus spp.	TRO		0	0	0	8	0	2
Ursus americanus	BOC		0	0	1	0	0	0.2
Ursus americanus	BOD		2002	932	619	700	640	979
Ursus americanus	BON		192	32	93	31	62	82
Ursus americanus	BON	kg	0	0	4	0	20	5
Ursus americanus	CAR		21	0	1	1	2	5
Ursus americanus	CLA		15010	5010	12134	8135	10549	10168
Ursus americanus	DER		1	0	0	0	2	0.6
Ursus americanus	DER	kg	5	0	1	0	0	1
Ursus americanus	FOO		52	582	20	38	33	145
Ursus americanus	GAB		557	32	8	33	51	136
Ursus americanus	GAB	kg	0	0	4.472	0	0	0.894
Ursus americanus	GAL		0	0	8	0	2	2
Ursus americanus	GAR		0	56	1	8	1	13.2
Ursus americanus	GEN		3	0	2	1	7	3
Ursus americanus	HAI		2	1	1148	2606	4564	1664.2
Ursus americanus	HAP		255	2	13	0	0	54
Ursus americanus	LIV		1	2	13	3	6	5
Ursus americanus	MEA		487	58	131	47	190	183
Ursus americanus	MEA	kg	165570	2268.3	5876	6614	5020	37069.63
Ursus americanus	MEA	SHP	0	1	0	0	0	0.200
Ursus americanus	OIL	kg	0	0	21.54	0	18	7.908
Ursus americanus	PLA		654	753	5513	904	1396	1844
Ursus americanus	PLA	kg	0	0	1	0	0	0.2
Ursus americanus	SKE		0	0	3	1	1	1
Ursus americanus	SKI		12892	5533.55	4472	6325	5475	6939.51
Ursus americanus	SKI	kg	112	21	48	0	159	68
Ursus americanus	SKP		53	38	43	314	227	135
Ursus americanus	SKP	kg	0	0	34	0	0	7
Ursus americanus	SKU		8991	2738	2011	2870	2561	3834.2
Ursus americanus	SKU	kg	46	45	6	2	1	20
Ursus americanus	TAI		1	0	0	0	0	0.2
Ursus americanus	TEE		5029	6989	7255	6930	8784	6997
Ursus americanus	TRO		8250	7571	5655	6576	7587	7127.8
Ursus americanus	TRO	kg	0	0	145	306	0	90
Ursus americanus	UNS		1302	42	12	48	10	282.8
Ursus americanus	UNS	kg	10	0	0	0	0	2
Ursus arctos	BOD		52	49	38	27	33	39.8
Ursus arctos	BON		1	3	5	37	8	11
Ursus arctos	CAR		0	4	0	0	0	0.8
Ursus arctos	CLA		400	447	289	210	311	331
Ursus arctos	FOO		2	1	8	0	0	2.2
Ursus arctos	GAB	kg	3	0	10	0	0	3

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Ursus arctos</i>	GAL	kg	5.307	12	11.737	6.16	3.514	7.744
<i>Ursus arctos</i>	GAR		0	0	3	1	1	1
<i>Ursus arctos</i>	GEN		1	0	0	0	1	0.4
<i>Ursus arctos</i>	HAI		209	0	740	3	530	296
<i>Ursus arctos</i>	HAP		0	0	3	2	0	1
<i>Ursus arctos</i>	HEA		1	0	0	0	0	0.200
<i>Ursus arctos</i>	LIV		27	24	36	12	5	20.8
<i>Ursus arctos</i>	MEA		0	3	0	0	0	1
<i>Ursus arctos</i>	MEA	kg	1408.1	900	0	95.31	0	480.682
<i>Ursus arctos</i>	PLA		10	13	11	16	22	14
<i>Ursus arctos</i>	SKI		303	312	192	236	480	304.6
<i>Ursus arctos</i>	SKP		4	1	14	6	0	5
<i>Ursus arctos</i>	SKU		154	204	124	148	170	160
<i>Ursus arctos</i>	TEE		547	426	532	498	740	549
<i>Ursus arctos</i>	TRO		642	774	812	808	504	708
<i>Ursus arctos</i>	UNS		0	0	3	0	0	1
<i>Ursus arctos horribilis</i>	BOD		0	0	4	0	2	1.2
<i>Ursus arctos horribilis</i>	BON		0	0	1	0	1	0.400
<i>Ursus arctos horribilis</i>	CLA		83	79	13	31	0	41.2
<i>Ursus arctos horribilis</i>	FOO		0	4	1	0	0	1
<i>Ursus arctos horribilis</i>	LIV		0	0	3	0	0	0.6
<i>Ursus arctos horribilis</i>	PLA		15	19	33	5	5	15
<i>Ursus arctos horribilis</i>	SKI		7	22	38	21	20	21.6
<i>Ursus arctos horribilis</i>	SKP		2	1	0	8	0	2
<i>Ursus arctos horribilis</i>	SKU		3	22	22	19	35	20.2
<i>Ursus arctos horribilis</i>	TEE		0	113	6	2	0	24
<i>Ursus arctos horribilis</i>	TRO		32	53	62	53	74	54.8
<i>Ursus arctos middendorffii</i>	LIV		0	0	0	0	2	0.400
<i>Ursus arctos middendorffii</i>	PLA		0	0	0	2	0	0.4
<i>Ursus arctos middendorffii</i>	TRO		3	1	1	0	0	1
<i>Ursus arctos richardsoni</i>	BOD		0	1	0	0	0	0.2
<i>Ursus arctos richardsoni</i>	PLA		2	0	0	0	0	0.400
<i>Ursus arctos richardsoni</i>	SKI		0	2	0	0	0	0.4
<i>Ursus arctos richardsoni</i>	SKU		0	0	0	1	0	0.200
<i>Ursus arctos richardsoni</i>	TRO		2	0	0	1	0	0.6
<i>Ursus maritimus</i>	BOC		0	0	1	0	0	0.200
<i>Ursus maritimus</i>	BOD		50	27	39	33	27	35.2
<i>Ursus maritimus</i>	BOD	kg	0	0	0	0	0	0.002
<i>Ursus maritimus</i>	BON		21	20	27	35	42	29
<i>Ursus maritimus</i>	CAR		1	1	1	12	3	4
<i>Ursus maritimus</i>	CLA		261	171	7	144	70	130.6
<i>Ursus maritimus</i>	FOO		1	0	0	0	0	0.200
<i>Ursus maritimus</i>	GAR		0	1	0	2	0	0.6
<i>Ursus maritimus</i>	GEN		1	0	0	0	0	0.200
<i>Ursus maritimus</i>	HAI		0	0	1	0	0	0.2
<i>Ursus maritimus</i>	HAI	kg	0	0	0	0	0	0.040
<i>Ursus maritimus</i>	HAP		0	6	2	0	4	2.4
<i>Ursus maritimus</i>	LIV		1	0	12	1	0	3
<i>Ursus maritimus</i>	PLA		31	1	1	1	1	7
<i>Ursus maritimus</i>	SKE		0	0	0	1	0	0.200
<i>Ursus maritimus</i>	SKI		412	154	116	169	516	273.4
<i>Ursus maritimus</i>	SKP		37	6	2	4	144	39
<i>Ursus maritimus</i>	SKP	kg	59	0	0	0	0	11.8
<i>Ursus maritimus</i>	SKU		139	74	93	96	90	98
<i>Ursus maritimus</i>	TEE		160	96	229	403	474	272.4
<i>Ursus maritimus</i>	TRO		136	88	82	93	82	96
<i>Ursus maritimus</i>	TUS		2	0	0	0	0	0.4
<i>Ursus maritimus</i>	UNS		1	0	0	0	0	0.200
<i>Ursus thibetanus</i>	LIV		0	0	0	2	0	0.4
<i>Lutrinae spp.</i>	BOD		1	4	1	1	2	2
<i>Lutrinae spp.</i>	GAR		0	0	0	1	0	0.2
<i>Lutrinae spp.</i>	LIV		0	0	0	1	0	0.200
<i>Lutrinae spp.</i>	SKI		138	2	21	5	1	33.4
<i>Lutrinae spp.</i>	SKU		0	0	8	0	3	2
<i>Aonyx capensis</i>	LIV		7	0	2	4	5	3.6
<i>Aonyx capensis</i>	SKI		0	0	0	1	1	0.400
<i>Aonyx capensis</i>	SKU		0	0	0	0	4	0.8
<i>Aonyx capensis</i>	TRO		0	0	0	2	2	1

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Conepatus humboldtii	GAR	(sk)	2550	0	0	0	0	510
Conepatus humboldtii	PLA		69	0	0	0	0	14
Conepatus humboldtii	SKI		1550	9970	1980	1	0	2700.2
Conepatus humboldtii	SKI	kg	0	0	38	0	0	8
Enhydra lutris	GAR		3	0	0	0	0	0.6
Enhydra lutris	LIV		0	0	6	0	0	1
Enhydra lutris	SKU		1	0	0	0	0	0.2
Enhydra lutris	UNS		0	1	0	0	0	0.200
Lontra spp.	BOD		2	0	2	0	0	0.8
Lontra spp.	GAR		1	0	0	0	0	0.200
Lontra spp.	SKI		0	0	891	0	0	178.2
Lontra canadensis	BOD		598	18	7	18	6	129
Lontra canadensis	BON		0	3	0	0	1	0.8
Lontra canadensis	CLA		20	0	0	0	0	4
Lontra canadensis	FOO		67	0	0	0	0	13.4
Lontra canadensis	GAR		6	48	22	32	26	27
Lontra canadensis	HAP		0	0	8	0	0	1.6
Lontra canadensis	LIV		0	2	17	2	7	6
Lontra canadensis	PLA		1	0	0	0	0	0.2
Lontra canadensis	SKE		1	0	0	1	1	1
Lontra canadensis	SKI		40528	57538	38375	50026	47037	46700.8
Lontra canadensis	SKI	kg	0	1	0	0	0	0.200
Lontra canadensis	SKP		507	0	3	840	2	270.4
Lontra canadensis	SKU		34	48	22	32	110	49
Lontra canadensis	TAI		1	497	70	0	479	209.4
Lontra canadensis	TEE		468	623	320	1616	896	785
Lontra canadensis	TRO		24	11	11	6	2	10.8
Lontra canadensis	UNS		0	1	0	0	0	0.200
Lontra felina	BOD	m	0	0	0.01	0	0	0.002
Lutra spp.	BOD		0	0	0	7	0	1
Lutra spp.	GAR		1	1	0	0	0	0.4
Lutra spp.	SKI		7938	0	0	230	0	1634
Lutra spp.	SKP		6	0	0	282	901	237.8
Lutra spp.	SKU		0	0	0	34	0	7
Lutra spp.	TAI		0	0	0	558	0	111.6
Lutra spp.	TRO		0	0	0	5	0	1
Lutra maculicollis	LIV		8	9	16	3	1	7.4
Lutra maculicollis	SKU		0	0	0	0	1	0.200
Lutra maculicollis	TRO		0	0	0	1	1	0.4
Civettictis civetta	SKU		0	0	0	1	0	0.200
Civettictis civetta	TRO		0	0	0	83	2	17
Cryptoprocta ferox	LIV		7	24	24	12	4	14
Cryptoprocta ferox	SKE		0	1	0	0	0	0.2
Cryptoprocta ferox	SKU		0	1	0	0	0	0.200
Cynogale bennettii	BOD		0	10	0	0	0	2
Cynogale bennettii	SKU		0	0	0	34	0	7
Eupleres goudotii	LIV		0	10	5	0	0	3
Fossa fossana	LIV		0	10	21	0	0	6
Hemigalus derbyanus	LIV		0	1	0	0	0	0.2
Paradoxurus hermaphroditus	LIV		0	1	0	0	0	0.200
Felidae spp.	BOD		46	1	0	0	0	9.4
Felidae spp.	CLA		24	0	0	0	4	6
Felidae spp.	FOO		611	0	0	0	0	122.2
Felidae spp.	GAR		1	0	0	0	0	0.200
Felidae spp.	MEA		1	0	0	0	0	0.2
Felidae spp.	MEA	kg	210	0	0	0	0	42
Felidae spp.	SKI		765	2	2	3	3	155
Felidae spp.	SKU		156	1	1	0	0	32
Felidae spp.	TEE		202	0	0	0	6	41.6
Felidae spp.	TRO		1	1	1	1	0	1
Felidae hybrid	LIV		0	1	0	0	0	0.2
Caracal caracal	BOD		5	7	4	2	0	4
Caracal caracal	BON		0	1	1	0	0	0.4
Caracal caracal	CLA		0	0	0	4	0	1
Caracal caracal	FOO		0	8	8	0	0	3.2
Caracal caracal	LIV		6	4	10	10	3	7
Caracal caracal	PLA		0	1	1	0	3	1
Caracal caracal	SKE		0	0	0	0	3	1

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Caracal caracal	SKI		113	101	89	102	83	97.6
Caracal caracal	SKP		0	0	0	1	1	0.400
Caracal caracal	SKU		108	51	71	56	147	86.6
Caracal caracal	TEE		2	0	0	0	0	0.400
Caracal caracal	TRO		148	252	277	406	499	316.4
Caracal caracal	TRO	kg	0	0	1	0	0	0.200
Catopuma badia	BOD		0	0	2	0	0	0.4
Catopuma badia	LIV		0	2	0	0	0	0.400
Catopuma temminckii	LIV		0	0	2	0	0	0.4
Felis spp.	BOD		1	0	1	0	0	0.400
Felis spp.	CLA		0	4	0	1	0	1
Felis spp.	GAR		0	0	0	0	1	0.200
Felis spp.	LIV		1	4	0	0	0	1
Felis spp.	MEA	kg	24	0	0	0	0	5
Felis spp.	PLA		0	1	2	0	0	0.6
Felis spp.	SKI		25	6	86	10	0	25
Felis spp.	SKU		2	0	11	0	0	2.6
Felis spp.	TEE		0	2	11	26	0	8
Felis spp.	TRO		41	47	74	47	21	46
Felis chaus	TRO		1	0	0	0	0	0.200
Felis margarita	BOD		0	0	0	0	1	0.2
Felis margarita	LIV		0	0	3	5	0	2
Felis silvestris	BOD		0	13	0	2	1	3.2
Felis silvestris	BON		0	2	1	0	0	1
Felis silvestris	FOO		0	4	0	0	0	0.8
Felis silvestris	LIV		0	4	0	0	1	1
Felis silvestris	SKI		56	125	21	10	27	47.8
Felis silvestris	SKP		0	0	1	0	0	0.200
Felis silvestris	SKU		20	66	18	7	6	23.4
Felis silvestris	TEE		0	0	0	0	4	1
Felis silvestris	TRO		55	76	82	66	98	75.4
Felis silvestris libyca	BOD		0	0	1	0	0	0.200
Felis silvestris libyca	LIV		0	1	0	0	1	0.4
Felis silvestris libyca	PLA		0	0	0	1	0	0.200
Felis silvestris libyca	SKI		0	1	1	7	2	2.2
Felis silvestris libyca	SKU		0	0	0	3	5	2
Felis silvestris libyca	TRO		3	9	6	69	60	29.4
Herpailurus yagurondi	SKE		0	0	0	0	1	0.200
Herpailurus yagurondi	SKI		0	0	0	0	1	0.2
Leptailurus serval	BOD		1	7	0	0	0	2
Leptailurus serval	LIV		9	36	11	18	0	14.8
Leptailurus serval	SKE		0	1	0	0	0	0.200
Leptailurus serval	SKI		7	69	12	3	4	19
Leptailurus serval	SKU		8	32	11	1	3	11
Leptailurus serval	TRO		47	56	63	57	86	61.8
Lynx spp.	BOD		0	2	0	0	0	0.400
Lynx spp.	CLA		0	4	0	0	0	0.8
Lynx spp.	FOO		0	0	0	15	0	3
Lynx spp.	GAR		1	0	0	0	0	0.2
Lynx spp.	SKI		107	3	1	163	0	55
Lynx spp.	SKU		0	1	0	33	0	6.8
Lynx spp.	TEE		0	4	0	0	0	1
Lynx spp.	TRO		7	1	1	3	0	2.4
Lynx canadensis	BOD		84	319	171	89	1993	531
Lynx canadensis	BON		0	12	7	0	0	3.8
Lynx canadensis	CAR		0	30	0	0	0	6
Lynx canadensis	CLA		1	18	19	200	95	66.6
Lynx canadensis	FOO		611	599	249	1422	12	579
Lynx canadensis	GAR		17	266	300	203	722	301.6
Lynx canadensis	HAI		8	14	32	12	0	13
Lynx canadensis	HAP		0	0	102	0	0	20.4
Lynx canadensis	LIV		24	47	9	7	45	26
Lynx canadensis	MEA		0	0	0	0	2	0.4
Lynx canadensis	MEA	kg	11	0	0	0	5	3
Lynx canadensis	PLA		94	9	12	6	13	26.8
Lynx canadensis	SKI		7394	9939	15663	14664	14544	12441
Lynx canadensis	SKI	kg	0	2	0	354	0	71.2
Lynx canadensis	SKP		360	379	105	20	1856	544

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Lynx canadensis</i>	SKU		153	156	226	370	186	218.2
<i>Lynx canadensis</i>	TAI		0	0	397	264	1006	333
<i>Lynx canadensis</i>	TEE		160	298	188	394	929	393.8
<i>Lynx canadensis</i>	TRO		89	81	82	119	127	100
<i>Lynx canadensis</i>	UNS		0	0	0	3	0	0.6
<i>Lynx lynx</i>	BOD		14	7	8	3	4	7
<i>Lynx lynx</i>	GAR		0	0	5	4	0	1.8
<i>Lynx lynx</i>	LIV		2	2	0	0	0	1
<i>Lynx lynx</i>	PLA		0	0	1	1	2	0.8
<i>Lynx lynx</i>	SKI		783	894	621	297	2	519
<i>Lynx lynx</i>	SKP		0	30	0	0	0	6
<i>Lynx lynx</i>	SKU		2	36	2	3	1	9
<i>Lynx lynx</i>	TEE		120	38	209	234	413	202.8
<i>Lynx lynx</i>	TRO		26	43	22	13	20	25
<i>Lynx lynx</i>	UNS		0	20	0	0	0	4
<i>Lynx rufus</i>	BOD		354	18	13	35	16	87
<i>Lynx rufus</i>	CLA		0	0	357	0	2	71.8
<i>Lynx rufus</i>	FOO		105	22	0	111	0	48
<i>Lynx rufus</i>	GAR		85	189	117	122	1494	401.4
<i>Lynx rufus</i>	HAI		0	1	0	0	0	0.200
<i>Lynx rufus</i>	HAP		0	0	24	0	0	4.8
<i>Lynx rufus</i>	LIV		325	0	1	0	257	117
<i>Lynx rufus</i>	MEA	kg	0	2.7	0	0	0	0.54
<i>Lynx rufus</i>	PLA		725	2	3	4	5	148
<i>Lynx rufus</i>	SKI		18464	17517	24152	20659	33148	22788
<i>Lynx rufus</i>	SKP		236	151	43	1238	400	414
<i>Lynx rufus</i>	SKP	kg	0	54	4	820	0	175.6
<i>Lynx rufus</i>	SKU		31	23	21	35	40	30
<i>Lynx rufus</i>	TAI		112	867	810	1375	1891	1011
<i>Lynx rufus</i>	TEE		0	230	354	390	418	278
<i>Lynx rufus</i>	TRO		44	29	31	26	26	31.2
<i>Lynx rufus</i>	UNS		1	2	0	1	0	1
<i>Lynx rufus escuinapae</i>	BOD		0	2	0	0	0	0.4
<i>Lynx rufus escuinapae</i>	SKI		1	2	0	0	1	1
<i>Lynx rufus escuinapae</i>	TRO		0	0	1	0	0	0.2
<i>Oncifelis colocolo</i>	BOD		0	0	0	2	0	0.400
<i>Oncifelis guigna</i>	BOD		1	0	0	2	0	0.6
<i>Otocolobus manul</i>	BOD		0	2	0	0	0	0.400
<i>Otocolobus manul</i>	LIV		1	10	6	0	6	4.6
<i>Panthera leo</i>	BOC		1	0	0	0	0	0.200
<i>Panthera leo</i>	BOD		2	18	2	4	0	5.2
<i>Panthera leo</i>	BON		0	6	0	0	2	2
<i>Panthera leo</i>	CAR		0	6	0	32	0	7.6
<i>Panthera leo</i>	CLA		108	294	101	34	81	124
<i>Panthera leo</i>	CLO		8	0	0	0	0	1.6
<i>Panthera leo</i>	FOO		0	56	8	1	4	14
<i>Panthera leo</i>	GAR		1	0	0	0	0	0.2
<i>Panthera leo</i>	HAI		0	0	0	0	50	10
<i>Panthera leo</i>	LIV		29	11	4	40	29	22.6
<i>Panthera leo</i>	PLA		17	13	4	17	6	11
<i>Panthera leo</i>	SKE		0	1	3	0	0	0.8
<i>Panthera leo</i>	SKI		185	205	67	33	26	103
<i>Panthera leo</i>	SKP		2	2	2	0	0	1.2
<i>Panthera leo</i>	SKU		109	152	69	31	9	74
<i>Panthera leo</i>	SKU	kg	0	0	0	0	0.4	0.08
<i>Panthera leo</i>	TAI		1	1	0	0	0	0.400
<i>Panthera leo</i>	TEE		231	203	296	4	4	147.6
<i>Panthera leo</i>	TRO		513	605	443	440	446	489
<i>Panthera pardus</i>	TRO		0	0	0	0	1	0.2
<i>Prionailurus bengalensis</i>	BOD		2	1	0	0	0	1
<i>Prionailurus bengalensis</i>	GAR		0	0	0	0	1	0.2
<i>Prionailurus bengalensis</i>	LIV		6	0	0	2	0	2
<i>Prionailurus bengalensis</i>	PLA		2110	6669	1012	7735	1961	3897.4
<i>Prionailurus bengalensis</i>	SKI		5251	19470	6077	1400	5366	7513
<i>Prionailurus bengalensis</i>	SKP		0	0	2298	0	0	459.6
<i>Prionailurus bengalensis</i>	TRO		0	0	0	2	0	0.400
<i>Prionailurus bengalensis chinensis</i>	GAR		1	14	38	123	114	58
<i>Prionailurus bengalensis chinensis</i>	PLA		6571	7841	20843	16548	15305	13422

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Prionailurus bengalensis chinensis	SKI		15350	34745	17382	14559	20840	20575.2
Prionailurus bengalensis chinensis	SKP		0	400	500	0	330	246
Prionailurus viverrinus	SKI		0	4	0	0	0	0.8
Profelis aurata	LIV		0	10	2	0	0	2
Profelis aurata	SKU		0	0	0	2	2	0.8
Profelis aurata	TRO		2	1	0	0	0	1
Puma concolor	BOD		4	41	23	39	25	26.4
Puma concolor	BON		0	1	0	0	0	0.200
Puma concolor	CLA		64	96	82	89	52	76.6
Puma concolor	FOO		0	0	1	1	0	0.400
Puma concolor	GAR		0	1	0	2	0	0.6
Puma concolor	LIV		2	1	2	2	4	2
Puma concolor	MEA		1	1	4	2	0	1.6
Puma concolor	MEA	kg	14	204	18	64	68	74
Puma concolor	PLA		17	11	13	28	15	16.8
Puma concolor	SKI		77	330	233	209	202	210
Puma concolor	SKP		4	0	1	3	1	1.8
Puma concolor	SKU		33	228	127	116	132	127
Puma concolor	TAI		0	0	0	0	1	0.2
Puma concolor	TEE		0	183	226	143	89	128
Puma concolor	TRO		214	203	172	147	206	188.4
Puma concolor	UNS		6	13	0	19	0	8
Puma concolor couguar	SKI		0	1	0	0	0	0.2
Puma concolor couguar	SKU		0	1	0	0	0	0.200
Arctocephalus spp.	LIV		0	0	1	0	0	0.2
Arctocephalus australis	LIV		12	0	1	15	38	13
Arctocephalus australis	SKU		1	0	0	0	0	0.2
Arctocephalus gazella	BON		1	0	0	0	5	1
Arctocephalus gazella	LIV		2	0	0	0	0	0.4
Arctocephalus gazella	SKP		0	0	2	0	0	0.400
Arctocephalus gazella	SKU		0	0	0	19	0	3.8
Arctocephalus gazella	TEE		100	112	0	0	112	65
Arctocephalus pusillus	GAB	kg	0	197	0	0	0	39.4
Arctocephalus pusillus	GEN		0	0	0	0	1	0.200
Arctocephalus pusillus	GEN	kg	262	306	225	428	329	310
Arctocephalus pusillus	LIV		24	20	71	22	4	28
Arctocephalus pusillus	MEA	kg	0	50	0	0	200	50
Arctocephalus pusillus	OIL	FLA	0	0	0	12	0	2
Arctocephalus pusillus	OIL	kg	30000	30000	0	0	0	12000
Arctocephalus pusillus	OIL	I	0	0	0	3420	2540	1192
Arctocephalus pusillus	SKI		2207	48736	20863	117409	22093	42261.6
Arctocephalus pusillus	SKP		0	300	0	8	8	63
Arctocephalus pusillus	SKU		0	0	100	1	2	20.6
Arctocephalus pusillus	TRO		0	0	4	1	0	1
Arctocephalus tropicalis	LIV		0	0	2	0	0	0.4
Mirounga leonina	BON		9	0	0	0	0	2
Mirounga leonina	SKU		0	6	0	0	0	1.2
Mirounga leonina	TEE		1	0	0	0	0	0.200
Orycteropus afer	SKI		1	0	0	0	0	0.2
Loxodonta africana	BOC		0	0	2	7	0	2
Loxodonta africana	BOD		1	0	0	10	0	2.2
Loxodonta africana	BON		18	45	109	10	6	38
Loxodonta africana	CAR		0	15	44	52	0	22.2
Loxodonta africana	CLA		0	0	6	0	0	1
Loxodonta africana	DER		0	0	0	1160	0	232
Loxodonta africana	EAR		77	301	385	26	96	177
Loxodonta africana	EAR	kg	0	0	2	0	0	0.4
Loxodonta africana	FOO		159	614	533	62	224	318
Loxodonta africana	GEN		0	0	1	0	0	0.2
Loxodonta africana	HAI		6	0	19	284	57	73
Loxodonta africana	HAI	kg	0	3	0	0	0	0.6
Loxodonta africana	HAP		0	24	78	99	129	66
Loxodonta africana	IVC		580	975	1518	627	556	851.2
Loxodonta africana	IVC	kg	1	4	31	0	0	7
Loxodonta africana	IVP		0	309	29	36	1	75
Loxodonta africana	LIV		10	32	32	60	54	38
Loxodonta africana	MEA		0	0	0	0	2	0.4
Loxodonta africana	PLA		1045	13	0	0	0	212

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Loxodonta africana</i>	PLA	m2	0	10	0	0	0	2
<i>Loxodonta africana</i>	SKI		6019	3793	3973	882	739	3081
<i>Loxodonta africana</i>	SKI	m	6.132	0	0	0	4559.4	913.1064
<i>Loxodonta africana</i>	SKI	m2	1067	10	0	11204	4466	3349
<i>Loxodonta africana</i>	SKP		2475	12123	4671	1029	1334	4326.4
<i>Loxodonta africana</i>	SKP	kg	0	0	1	0	0	0.200
<i>Loxodonta africana</i>	SKP	m2	0	0	241.54	0	238.24	95.95594
<i>Loxodonta africana</i>	SKU		8	25	39	3	3	16
<i>Loxodonta africana</i>	TAI		34	129	145	19	37	72.8
<i>Loxodonta africana</i>	TEE		15	45	106	18	6	38
<i>Loxodonta africana</i>	TRO		407	458	378	402	371	403.2
<i>Loxodonta africana</i>	TUS		782	469	682	707	839	696
<i>Loxodonta africana</i>	TUS	kg	87781.4	6506.15	7257	0	27	20314.31
<i>Loxodonta africana</i>	UNS		1	0	0	0	0	0.200
<i>Equus spp.</i>	SKI		1	0	0	0	0	0.2
<i>Equus hemionus</i>	SKU		0	0	0	85	0	17
<i>Equus hemionus</i>	TRO		1	0	0	0	0	0.2
<i>Equus zebra</i>	SKI		1	5	0	0	0	1
<i>Equus zebra hartmannae</i>	BOD		0	1	0	1	1	0.6
<i>Equus zebra hartmannae</i>	BON		1	16	1	0	0	4
<i>Equus zebra hartmannae</i>	FOO		58	41	41	36	41	43.4
<i>Equus zebra hartmannae</i>	GEN		0	0	0	0	1	0.200
<i>Equus zebra hartmannae</i>	HOP		0	0	0	4	0	0.8
<i>Equus zebra hartmannae</i>	LIV		0	0	0	0	1	0.200
<i>Equus zebra hartmannae</i>	PLA		0	4	0	1	0	1
<i>Equus zebra hartmannae</i>	SKI		1616	1809	932	913	2091	1472
<i>Equus zebra hartmannae</i>	SKP		42	6	10	10	31	19.8
<i>Equus zebra hartmannae</i>	SKU		4	8	6	8	6	6
<i>Equus zebra hartmannae</i>	TAI		0	1	0	0	0	0.2
<i>Equus zebra hartmannae</i>	TEE		0	6	10	0	0	3
<i>Equus zebra hartmannae</i>	TRO		223	253	894	782	419	514.2
<i>Equus zebra hartmannae</i>	UNS		0	1	0	0	0	0.200
<i>Tapirus terrestris</i>	SKU		0	0	0	0	2	0.4
<i>Ceratotherium simum</i>	BOC		14	0	0	0	0	3
<i>Ceratotherium simum</i>	FOO		3	0	0	0	0	0.6
<i>Ceratotherium simum</i>	HOR		7	0	0	0	0	1
<i>Ceratotherium simum</i>	LIV		16	4	0	0	0	4
<i>Ceratotherium simum</i>	SKI		2	0	0	0	0	0.400
<i>Ceratotherium simum</i>	SKP		8	0	0	0	0	1.6
<i>Ceratotherium simum</i>	SKU		2	0	0	0	0	0.400
<i>Ceratotherium simum</i>	TAI		6	0	0	0	0	1.2
<i>Ceratotherium simum</i>	TRO		8	0	1	0	0	2
<i>Ceratotherium simum simum</i>	BOD		3	1	0	5	0	1.8
<i>Ceratotherium simum simum</i>	BON		42	1	2	0	5	10
<i>Ceratotherium simum simum</i>	CAR		6	0	1	0	0	1.4
<i>Ceratotherium simum simum</i>	FOO		144	130	113	4	15	81
<i>Ceratotherium simum simum</i>	GEN		1	0	0	0	0	0.2
<i>Ceratotherium simum simum</i>	HOP		1	0	0	0	0	0.200
<i>Ceratotherium simum simum</i>	HOR		84	75	95	3	11	53.6
<i>Ceratotherium simum simum</i>	LIV		20	14	20	11	46	22
<i>Ceratotherium simum simum</i>	PLA		0	4	0	0	0	0.8
<i>Ceratotherium simum simum</i>	SKE		1	0	0	0	0	0.200
<i>Ceratotherium simum simum</i>	SKI		23	47	46	3	1	24
<i>Ceratotherium simum simum</i>	SKP		33	3	14	0	0	10
<i>Ceratotherium simum simum</i>	SKP	kg	0	0	0	1.57	0	0.314
<i>Ceratotherium simum simum</i>	SKU		21	26	23	1	2	15
<i>Ceratotherium simum simum</i>	TAI		9	6	8	0	0	4.6
<i>Ceratotherium simum simum</i>	TRO		66	67	55	94	87	74
<i>Pecari tajacu</i>	GAR		3300	3684	743	5842	9806	4675
<i>Pecari tajacu</i>	LIV		2	0	0	0	0	0.400
<i>Pecari tajacu</i>	SKI		61031	51527	45093	52328	41878	50371.4
<i>Pecari tajacu</i>	SKI	kg	0	590	12	0	40	128
<i>Pecari tajacu</i>	SKP	kg	0	490	0	0	40	106
<i>Pecari tajacu</i>	TRO		8	27	0	0	1	7
<i>Tayassu pecari</i>	BOD		0	0	0	1	0	0.2
<i>Tayassu pecari</i>	GAR		0	0	704	1307	2518	906
<i>Tayassu pecari</i>	LIV		2	1	0	0	0	0.6
<i>Tayassu pecari</i>	MEA	kg	0	0	0	0	75	15

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Tayassu pecari	SKI		27087	20007	17642	10541	8807	16816.8
Tayassu pecari	SKI	kg	0	2271	45	0	130	489
Tayassu pecari	SKP		0	76	0	0	0	15.2
Tayassu pecari	SKP	kg	0	310	0	0	15	65
Tayassu pecari	SKU		2	1	0	0	0	0.6
Tayassu pecari	TEE		0	0	1	0	0	0.200
Tayassu pecari	TRO		5	35	0	1	0	8.2
Hippopotamus amphibius	BOC		0	3	0	0	0	1
Hippopotamus amphibius	BON		0	2	9	0	1	2.4
Hippopotamus amphibius	CAR		3643	2	396	217	695	991
Hippopotamus amphibius	CAR	kg	0	0.6	0	0	0	0.12
Hippopotamus amphibius	FOO		55	143	84	13	8	61
Hippopotamus amphibius	GEN		0	0	1	0	0	0.2
Hippopotamus amphibius	HAP		0	0	1	0	0	0.200
Hippopotamus amphibius	HOR		0	0	0	0	9	1.8
Hippopotamus amphibius	IVC		0	297	61	3	318	136
Hippopotamus amphibius	LIV		7	0	1	1	5	2.8
Hippopotamus amphibius	PLA		0	3	0	0	0	1
Hippopotamus amphibius	SKI		6478	1165	769	37	17	1693.2
Hippopotamus amphibius	SKI	kg	23	0	0	0	0	5
Hippopotamus amphibius	SKI	m2	11518	0	0.929	46.45	813.411	2475.758
Hippopotamus amphibius	SKP		40	1258	545	97	121	412
Hippopotamus amphibius	SKP	m2	0	359.244	0	0	0	71.849
Hippopotamus amphibius	SKU		27	45	54	8	16	30
Hippopotamus amphibius	TAI		2	8	3	1	1	3
Hippopotamus amphibius	TEE		10885	4092	3938	1108	383	4081
Hippopotamus amphibius	TEE	kg	13461	20513	12520	9167.7	10473.1	13226.97
Hippopotamus amphibius	TRO		341	565	349	377	475	421
Hippopotamus amphibius	TUS		345	617	615	334	112	404.6
Hippopotamus amphibius	TUS	kg	20	7	0	0	41	14
Lama guanicoe	CLO		5	0	10	0	0	3
Lama guanicoe	CLO	kg	2	0	0	0	0	0.360
Lama guanicoe	GAR		359	0	645	1	3	201.6
Lama guanicoe	GAR	(sk)	2750	0	0	48	0	560
Lama guanicoe	HAI	kg	2112.4	8	713	827.1	596.4	851.38
Lama guanicoe	MEA	kg	1908	0	0	0	0	382
Lama guanicoe	PLA		11	0	0	150	0	32.2
Lama guanicoe	SKI		1632	657	465	6	0	552
Vicugna vicugna	CLO		0	16.6	0	0	18	6.92
Vicugna vicugna	CLO	kg	0	235	0	0	0	47
Vicugna vicugna	CLO	m	69.45	27.05	30.58	71.51	88.5	57.418
Vicugna vicugna	CLO	m2	49	11	0	15	0	15
Vicugna vicugna	GAR		114	63	236	481	704	319.6
Vicugna vicugna	HAI		0	0	0	0	26	5
Vicugna vicugna	HAI	kg	1760.97	2007.2	2238.88	2788.02	3113.27	2381.669
Vicugna vicugna	HAP		0	22	0	0	0	4
Vicugna vicugna	LIV		100	0	0	0	0	20
Vicugna vicugna	PLA		0	0	0	0	47	9
Vicugna vicugna	SKI		0	0	0	0	2	0.4
Moschus spp.	DER		533	180	1034	452	548	549
Moschus spp.	DER	FLA	29400	0	0	2	0	5880.4
Moschus spp.	DER	kg	0	0	0	5	0	1
Moschus spp.	DER	I	0	0	0	0	0.025	0.005
Moschus spp.	DER	SHP	18200	1	0	21	0	3644
Moschus spp.	HOP		0	1	0	0	0	0.2
Moschus spp.	MUS		0	0	0	1	0	0.200
Moschus spp.	MUS	kg	0	0.085	0	0	0	0.017
Moschus berezovskii	DER	kg	0	0	0	0	1	0.129
Moschus berezovskii	DER	SHP	40	0	0	0	0	8
Moschus chrysogaster	DER		0	0	20000	20000	0	8000
Moschus chrysogaster	DER	SHP	0	20	0	0	0	4
Moschus moschiferus	BOD		0	1	0	0	0	0.200
Moschus moschiferus	DER		148000	179000	112050	680000	215000	266810
Moschus moschiferus	DER	kg	0	2	2	0	0	1
Moschus moschiferus	DER	SHP	1815	9764	5890	15500	0	6593.8
Moschus moschiferus	MUS	kg	60	70	55	44	31	52
Moschus moschiferus	SKU		0	0	0	1	0	0.2
Moschus moschiferus	TRO		0	4	1	2	1	2

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	TRO		0	0	0	1	0	0.2
<i>Ammotragus lervia</i>	BON		0	0	0	0	8	2
<i>Ammotragus lervia</i>	SKI		1	1	1	3	1	1.4
<i>Ammotragus lervia</i>	SKU		2	0	5	2	1	2
<i>Ammotragus lervia</i>	TRO		15	41	45	41	52	38.8
<i>Bison bison athabascae</i>	BOD		0	0	0	1	0	0.200
<i>Bison bison athabascae</i>	FOO		0	0	4	0	0	0.8
<i>Bison bison athabascae</i>	HOP		0	0	0	2	0	0.400
<i>Bison bison athabascae</i>	LIV		0	0	4	14	0	3.6
<i>Bison bison athabascae</i>	MEA kg		0	5	27	0	0	6
<i>Bison bison athabascae</i>	SKI		0	0	3	5	2	2
<i>Bison bison athabascae</i>	SKP		0	0	1	0	0	0.200
<i>Bison bison athabascae</i>	SKU		0	1	2	2	0	1
<i>Bison bison athabascae</i>	TEE		0	0	0	0	176	35
<i>Bison bison athabascae</i>	TRO		2	1	1	3	1	1.6
<i>Budorcas taxicolor</i>	TRO		9	4	3	5	3	5
<i>Cephalophus spp.</i>	CAR		0	0	0	3	0	0.6
<i>Cephalophus spp.</i>	SKI		0	1	0	0	0	0.200
<i>Cephalophus spp.</i>	SKU		0	203	3	0	0	41.2
<i>Cephalophus spp.</i>	TRO		0	1	1	20	0	4
<i>Cephalophus dorsalis</i>	BON		0	16	0	0	0	3.2
<i>Cephalophus dorsalis</i>	LIV		4	0	2	0	0	1
<i>Cephalophus dorsalis</i>	SKI		1	7	0	15	1	4.8
<i>Cephalophus dorsalis</i>	SKU		1	6	20	2	1	6
<i>Cephalophus dorsalis</i>	TRO		25	17	9	15	13	15.8
<i>Cephalophus monticola</i>	BOD		1	3	2	2	0	2
<i>Cephalophus monticola</i>	BON		0	96	0	0	0	19.2
<i>Cephalophus monticola</i>	HOR		0	4	0	1	0	1
<i>Cephalophus monticola</i>	LIV		17	4	7	0	2	6
<i>Cephalophus monticola</i>	SKI		37	15	6	3	5	13
<i>Cephalophus monticola</i>	SKP		2	0	3	0	0	1
<i>Cephalophus monticola</i>	SKU		9	12	7	5	5	8
<i>Cephalophus monticola</i>	TRO		172	155	162	127	141	151.4
<i>Cephalophus ogilbyi</i>	LIV		0	0	0	2	0	0.400
<i>Cephalophus ogilbyi</i>	SKU		0	1	0	0	0	0.2
<i>Cephalophus ogilbyi</i>	TRO		3	3	0	0	1	1
<i>Cephalophus silvicultor</i>	BON		0	1	0	0	0	0.2
<i>Cephalophus silvicultor</i>	LIV		0	1	1	0	0	0.400
<i>Cephalophus silvicultor</i>	SKI		2	1	1	0	0	0.8
<i>Cephalophus silvicultor</i>	SKU		2	3	1	0	0	1
<i>Cephalophus silvicultor</i>	TRO		17	18	10	24	6	15
<i>Cephalophus zebra</i>	SKI		0	1	0	0	0	0.200
<i>Cephalophus zebra</i>	SKU		0	1	0	0	0	0.2
<i>Cephalophus zebra</i>	TRO		2	7	0	0	0	2
<i>Damaliscus pygargus</i>	LIV		20	0	0	0	0	4
<i>Damaliscus pygargus</i>	SKI		0	1	0	0	0	0.200
<i>Damaliscus pygargus</i>	SKU		0	3	0	0	0	0.6
<i>Damaliscus pygargus</i>	TRO		4	14	11	2	3	7
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	BOD		0	0	1	0	0	0.2
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	FOO		4	0	0	0	4	2
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	GAR		0	0	1	0	0	0.2
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	HOR		2	0	0	0	0	0.400
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	LIV		4	8	0	0	0	2.4
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	SKI		30	5	9	2	1	9
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	SKP		33	0	0	0	1	6.8
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	SKU		8	2	3	3	1	3
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	TEE		46	0	0	0	0	9.2
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	TRO		7367	164	152	160	174	1603
<i>Kobus leche</i>	BOD		2	1	1	0	0	0.8
<i>Kobus leche</i>	FOO		9	4	4	4	4	5
<i>Kobus leche</i>	GAR		0	0	1	0	0	0.2
<i>Kobus leche</i>	GEN		0	0	1	0	0	0.200
<i>Kobus leche</i>	HOR		3	6	7	6	4	5.2
<i>Kobus leche</i>	LIV		21	3	0	0	0	5
<i>Kobus leche</i>	SKI		23	11	15	11	7	13.4
<i>Kobus leche</i>	SKP		33	1	5	2	0	8
<i>Kobus leche</i>	SKU		56	41	20	7	7	26.2
<i>Kobus leche</i>	TAI		1	1	0	0	0	0.400

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Kobus leche	TRO		383	397	301	331	319	346.2
Kobus leche	UNS		0	0	0	0	4	1
Kobus leche kafuensis	FOO		0	8	0	0	8	3.2
Kobus leche kafuensis	HOR		6	0	2	0	0	2
Kobus leche kafuensis	MEA kg		0	0	0	7	0	1.4
Kobus leche kafuensis	SKI		3	9	0	0	2	3
Kobus leche kafuensis	SKU		8	19	3	0	4	6.8
Kobus leche kafuensis	TRO		116	22	41	44	86	62
Kobus leche smithemani	FOO		4	8	0	0	4	3.2
Kobus leche smithemani	SKI		5	6	1	1	0	3
Kobus leche smithemani	SKU		6	10	2	1	1	4
Kobus leche smithemani	TRO		71	17	14	4	17	25
Ovis spp.	SKI		7	0	0	0	0	1.4
Ovis spp.	SKU		6	0	0	0	0	1
Ovis spp.	TRO		2	0	0	0	0	0.4
Ovis ammon	BOD		60	0	1	0	0	12
Ovis ammon	HOR		0	6	0	2	1	1.8
Ovis ammon	LIV		0	1	0	0	0	0.200
Ovis ammon	SKI		3	6	0	7	1	3.4
Ovis ammon	SKP		29	0	1	0	0	6
Ovis ammon	SKU		5	3	2	8	1	3.8
Ovis ammon	TEE		48	0	0	0	0	10
Ovis ammon	TRO		53	83	50	72	86	68.8
Ovis ammon ammon	SKI		0	0	1	0	0	0.200
Ovis ammon ammon	SKU		0	0	1	0	0	0.2
Ovis ammon ammon	TRO		20	15	13	8	0	11
Ovis ammon dalailamae	SKI		0	2	0	0	0	0.4
Ovis ammon dalailamae	SKU		0	2	0	0	0	0.400
Ovis ammon dalailamae	TRO		10	10	3	10	8	8.2
Ovis ammon darwini	HOR		4	0	0	0	0	1
Ovis ammon darwini	SKI		0	2	0	0	0	0.4
Ovis ammon darwini	SKU		0	2	0	0	0	0.400
Ovis ammon darwini	TRO		43	34	33	0	0	22
Ovis ammon karelini	TRO		8	5	3	6	2	5
Ovis canadensis	BOD		0	0	0	0	1	0.2
Ovis canadensis	HOR		0	2	0	0	0	0.400
Ovis canadensis	SKI		0	0	1	0	0	0.2
Ovis canadensis	SKU		2	0	0	0	0	0.400
Ovis canadensis	TRO		60	75	70	85	63	70.6
Ovis vignei	HOR		0	0	2	10	0	2
Ovis vignei	SKI		0	0	3	6	0	1.8
Ovis vignei	SKU		0	0	3	4	0	1
Ovis vignei	TRO		0	3	33	38	27	20.2
Saiga tatarica	DER		220800	313250	707378	22	0	248290
Saiga tatarica	DER FLA		0	7	0	0	0	1.4
Saiga tatarica	DER kg		640	572	980	191	242	525
Saiga tatarica	DER SHP		1421	500306	603	0	0	100466
Saiga tatarica	HOR		0	2	0	1	0	1
Saiga tatarica	HOR kg		0	0	19000	3000	7500	5900
Saiga tatarica	LIV		40	0	26	0	0	13
Saiga tatarica	POW kg		0	10	0	0	0	2
Saiga tatarica	SKU		0	0	1	0	0	0.200
Saiga tatarica	TRO		2	1	0	1	0	0.8
AVES								
Rhea americana	EGG		0	0	0	0	4	1
Rhea americana	FEA		0	1	1	0	0	0.4
Rhea americana	GAR kg		1	0	0	0	0	0.220
Rhea americana	LIV		3	0	0	0	0	0.6
Rhea americana	LPS		8	0	0	0	0	2
Rhea americana	SKE		0	0	0	0	2	0.4
Rhea americana	SKI		7	6	0	0	2	3
Rhea americana	SKP		0	0	24000	0	0	4800
Rhea americana	SKP kg		1	0	0	0	0	0.100
Rhea americana	SPE		0	77	0	0	8	17
Rhea americana albescens	FEA kg		0	40	40	0	40	24
Rhea americana albescens	LPS		0	0	0	0	2	0.4
Rhea americana albescens	LPS kg		0	0	0	0	0	0.001
Rhea americana albescens	SKI		0	6	0	0	0	1.2

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Rhea americana albescens	SKP		0	80600	58008	15	1000	27925
Rhea americana albescens	SKP	kg	0	0	0	0.396	0	0.079
Rhea americana albescens	SPE		0	77	1	0	0	16
Spheniscus demersus	BOD		0	0	0	0	3	0.6
Spheniscus demersus	FEA		0	17	6	0	0	5
Spheniscus demersus	LIV		0	0	0	1	1	0.4
Spheniscus demersus	SKU		0	0	0	0	1	0.200
Spheniscus demersus	SPE		0	0	6	200	100	61.2
Balaeniceps rex	BOD		1	0	0	0	0	0.200
Balaeniceps rex	LIV		4	12	5	0	16	7.4
Ciconia nigra	BOD		0	0	0	2	0	0.400
Ciconia nigra	LIV		0	1	2	3	2	1.6
Eudocimus ruber	FEA		4	0	0	0	0	1
Eudocimus ruber	SPE		0	0	0	4	0	0.8
Geronticus calvus	BOD		0	0	1	1	0	0.400
Geronticus calvus	SKU		0	0	0	0	1	0.2
Geronticus calvus	TRO		0	0	0	1	0	0.200
Platalea leucorodia	LIV		0	0	0	0	40	8
Phoenicopteridae spp.	FEA		6990	0	4	0	0	1399
Phoenicopteridae spp.	GAR		1	0	0	0	0	0.2
Phoenicopterus minor	BOD		0	0	0	4	0	1
Phoenicopterus minor	LIV		1244	2022	803	855	603	1105.4
Phoenicopterus minor	SKI		20	40	0	0	0	12
Phoenicopterus minor	SPE		0	0	2	76	0	15.6
Phoenicopterus minor	SPE	kg	0	0	8	0	0	2
Phoenicopterus minor	TRO		1	0	0	0	0	0.2
Phoenicopterus ruber	BOD		0	1	0	0	0	0.200
Phoenicopterus ruber	LIV		527	1122	851	380	429	661.8
Phoenicopterus ruber	SKI		0	20	0	0	0	4
Phoenicopterus ruber	SPE		0	6	0	0	0	1.2
Phoenicopterus ruber roseus	LIV		0	32	10	93	0	27
Alopochen aegyptiacus	TRO		0	0	0	1	0	0.2
Anas bernieri	FEA		0	0	50	0	0	10
Anas capensis	BOD		0	0	0	2	8	2
Anas capensis	MEA		0	0	6	0	0	1
Anas capensis	SPE		0	0	12	0	0	2.4
Anas capensis	TRO		0	0	1	0	0	0.200
Anas formosa	TRO		0	0	1	0	0	0.2
Anas querquedula	SPE		0	6	0	0	0	1
Aythya nyroca	SPE		0	4	0	0	0	0.8
Branta canadensis leucopareia	BOD		0	1	0	0	0	0.200
Cairina moschata	SKE		0	0	0	1	0	0.2
Coscoroba coscoroba	FEA		0	50	0	0	0	10
Dendrocygna autumnalis	LIV		0	0	0	40	0	8
Dendrocygna bicolor	LIV		0	0	0	10	0	2
Dendrocygna viduata	LIV		0	0	0	10	0	2
Dendrocygna viduata	SKI		0	0	0	0	9	2
Dendrocygna viduata	SKU		0	0	0	0	8	1.6
Dendrocygna viduata	TRO		0	0	0	0	3	1
Nettapus auritus	LIV		0	0	40	0	0	8
Pteronetta hartlaubii	TRO		0	0	0	1	0	0.200
Sarkidiornis melanotos	BOD		2	1	0	0	0	0.6
Sarkidiornis melanotos	LIV		0	10	2	0	0	2
Sarkidiornis melanotos	SKI		2	0	0	0	2	0.8
Sarkidiornis melanotos	SPE		0	2	0	0	0	0.400
Sarkidiornis melanotos	TRO		2	4	3	6	4	3.8
Falconiformes spp.	BOD		1	0	0	0	1	0.400
Falconiformes spp.	FEA		0	0	2	0	20	4.4
Falconiformes spp.	LIV		2	0	2	0	0	1
Falconiformes spp.	SKU		1	0	0	0	0	0.2
Falconiformes spp.	SPE		1	0	0	0	0	0.200
Pandion haliaetus	BOD		1	0	0	2	0	0.6
Pandion haliaetus	CLA		0	0	0	1	0	0.200
Pandion haliaetus	EGG		2	0	0	0	15	3.4
Pandion haliaetus	LIV		5	0	0	0	0	1
Pandion haliaetus	SPE		10	1	27	25	1	12.8
Accipitridae spp.	BOD		0	0	0	1	0	0.200
Accipitridae spp.	FEA		0	1	1	0	0	0.4

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Accipitridae spp.	FOO		2	0	0	0	0	0.400
Accipitridae spp.	UNS		0	6	0	0	0	1.2
Accipiter spp.	CLA		0	3	0	0	0	1
Accipiter spp.	FEA		0	0	0	6	0	1.2
Accipiter spp.	FOO		0	2	0	0	0	0.400
Accipiter spp.	LIV		0	1	0	0	0	0.2
Accipiter spp.	SKU		0	1	0	0	0	0.200
Accipiter spp.	SPE		0	0	0	0	1	0.2
Accipiter badius	BOD		0	0	0	1	0	0.200
Accipiter badius	LIV		0	0	20	20	51	18.2
Accipiter badius	SPE		0	0	1	2	0	1
Accipiter bicolor	SKE		0	1	0	0	0	0.2
Accipiter bicolor	SPE		3	5	0	0	2	2
Accipiter castanilius	SPE		0	0	0	2	1	0.6
Accipiter cirrocephalus	BOD		1	0	0	0	0	0.200
Accipiter cirrocephalus	SPE		2	0	0	0	0	0.4
Accipiter cooperii	FEA		5	0	32	0	0	7
Accipiter cooperii	SPE		45	0	0	34	0	15.8
Accipiter cooperii	SPE	FLA	0	0	0	38	0	8
Accipiter cooperii	SPE	I	0	0	0.02	0	0	0.004
Accipiter cooperii	TRO		0	1	0	0	0	0.200
Accipiter erythronemius	SPE		0	0	2	0	0	0.4
Accipiter erythropus	LIV		0	0	20	0	0	4
Accipiter fasciatus	BOD		1	0	0	0	0	0.2
Accipiter fasciatus	SKI		0	0	1	0	0	0.200
Accipiter fasciatus	SPE		0	0	1	0	0	0.2
Accipiter fasciatus	SPE	I	0	0	0	0	0	0.000
Accipiter francesii	SKE		0	0	1	0	0	0.2
Accipiter francesii	SPE		0	0	0	0	4	1
Accipiter francesii	SPE	kg	0	0	0.001	0	0	0.000
Accipiter gentilis	BOD		2	5	3	3	1	3
Accipiter gentilis	FEA		0	0	36	71	241	69.6
Accipiter gentilis	LIV		143	227	211	185	12	156
Accipiter gentilis	SKI		2	0	0	0	1	0.6
Accipiter gentilis	SPE		6	0	0	1	51	12
Accipiter gentilis	SPE	kg	0	0	0	0.001	0	0.000
Accipiter gularis	BOD		0	0	0	0	1	0.200
Accipiter gularis	SKE		0	1	0	0	0	0.2
Accipiter gularis	SKI		0	1	0	0	0	0.200
Accipiter gularis	SPE		0	3	0	4	1	1.6
Accipiter henstii	SPE	I	0	0	0	0	0	0.000
Accipiter madagascariensis	LIV		0	0	0	1	0	0.2
Accipiter melanochlamys	SPE		0	0	0	1	0	0.200
Accipiter melanoleucus	LIV		0	21	20	4	4	9.8
Accipiter minullus	LIV		0	0	35	60	47	28
Accipiter minullus	TRO		0	0	0	0	1	0.2
Accipiter nisus	BOD		3	2	6	5	3	4
Accipiter nisus	LIV		9	59	68	65	100	60.2
Accipiter nisus	SKE		0	3	0	0	0	1
Accipiter nisus	SKI		4	0	0	0	1	1
Accipiter nisus	SPE		3	3	0	1	2	2
Accipiter novaehollandiae	SPE		0	0	0	0	1	0.2
Accipiter ovampensis	LIV		0	0	0	0	1	0.200
Accipiter poliocephalus	FEA		0	0	0	0	1	0.2
Accipiter poliocephalus	SPE		0	0	1	0	1	0.400
Accipiter rufiventris	BOD		0	0	0	1	0	0.2
Accipiter rufiventris	TRO		0	0	0	1	2	1
Accipiter soloensis	BOD		0	0	0	2	0	0.4
Accipiter soloensis	SKE		0	1	0	0	0	0.200
Accipiter soloensis	SKI		0	1	0	0	0	0.2
Accipiter soloensis	SPE		0	3	0	0	0	1
Accipiter striatus	BOD		1	0	0	0	2	0.6
Accipiter striatus	FEA		40	0	0	0	0	8
Accipiter striatus	SPE		1	0	0	1	33	7
Accipiter superciliosus	BOD		0	1	0	1	1	1
Accipiter superciliosus	SPE		0	1	1	0	2	0.8
Accipiter tachiro	BOD		0	0	1	0	1	0.400
Accipiter tachiro	SKI		0	0	0	0	4	0.8

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Accipiter tachiro	SPE		7	0	1	2	8	4
Accipiter tachiro	TRO		0	0	0	1	0	0.2
Accipiter toussenelii	LIV		0	0	10	0	10	4
Accipiter virgatus	SPE		0	0	1	0	0	0.2
Aegypius monachus	BOD		0	2	0	0	0	0.400
Aegypius monachus	FEA		0	149	0	0	0	29.8
Aegypius monachus	FEA	kg	0	0	35	0	0	7
Aegypius monachus	SPE		0	0	28	5	0	6.6
Aegypius monachus	TRO		0	0	1	1	1	1
Aquila spp.	FEA		12	0	0	4	44	12
Aquila adalberti	SPE		0	298	0	0	0	60
Aquila audax	FEA		15	5	0	0	0	4
Aquila audax	SPE		0	0	0	0	1	0.200
Aquila audax	SPE	I	0	0.001	0	0	0	0.000
Aquila audax	UNS		0	0	0	0	1	0.200
Aquila chrysaetos	BOD		0	0	1	2	0	0.6
Aquila chrysaetos	CLA		1	0	0	0	1	0.400
Aquila chrysaetos	FEA		817	41	144	36	223	252.2
Aquila chrysaetos	LIV		29	6	7	7	1	10
Aquila chrysaetos	SKI		0	152	0	0	0	30.4
Aquila chrysaetos	SPE		0	29	2	20	0	10
Aquila chrysaetos	SPE	kg	0	0	0	0	0.005	0.001
Aquila chrysaetos	SPE	I	0	0	0	0	0	0.000
Aquila chrysaetos	UNS		0	4	9	0	0	2.6
Aquila clanga	LIV		0	0	0	0	1	0.200
Aquila heliaca	BOD		0	0	0	0	1	0.2
Aquila nipalensis	FEA		0	14	28	0	462	101
Aquila nipalensis	LIV		70	4	0	0	0	15
Aquila nipalensis	SKI		0	0	0	1	0	0.200
Aquila nipalensis	SPE		0	16	46	4	40	21.2
Aquila pomarina	BOD		0	0	0	0	1	0.200
Aquila pomarina	LIV		4	4	2	0	0	2
Aquila rapax	BOD		1	0	0	0	0	0.200
Aquila rapax	FEA		0	0	0	0	2	0.4
Aquila rapax	LIV		99	110	81	13	8	62
Aquila rapax	SKI		0	0	0	2	0	0.4
Aquila rapax	SKU		0	0	0	0	1	0.200
Aquila rapax	SPE		0	8	19	12	0	7.8
Aquila verreauxii	LIV		1	0	28	1	0	6
Aquila wahlbergi	FEA		0	7	0	0	1	1.6
Aquila wahlbergi	LIV		30	4	10	1	2	9
Asturina nitida	SPE		0	1	0	0	0	0.2
Aviceda cuculoides	LIV		0	0	10	0	0	2
Aviceda jerdoni	BOD		0	0	0	0	1	0.2
Aviceda jerdoni	SPE		0	0	0	0	1	0.200
Aviceda leuphotes	BOD		0	0	0	0	1	0.2
Aviceda leuphotes	SPE		0	0	0	0	1	0.200
Aviceda subcristata	FEA		0	1	0	0	0	0.2
Busarellus nigricollis	SPE		1	2	0	0	0	1
Butastur rufipennis	LIV		0	1	0	18	0	3.8
Butastur rufipennis	SKI		0	1	0	0	0	0.200
Butastur rufipennis	SPE		1	0	0	0	0	0.2
Butastur rufipennis	TRO		0	1	0	0	0	0.200
Buteo spp.	BOD		1	0	0	2	1	0.8
Buteo spp.	FEA		16	9	1	6	9	8
Buteo spp.	FOO		0	2	0	0	0	0.4
Buteo albicaudatus	BOD		0	0	1	0	0	0.200
Buteo albicaudatus	SKE		0	1	0	1	0	0.4
Buteo albicaudatus	SPE		0	0	0	2	0	0.400
Buteo albonotatus	LIV		43	48	0	0	0	18.2
Buteo albonotatus	SPE		1	1	0	0	0	0.400
Buteo auguralis	LIV		0	3	10	2	0	3
Buteo brachypterus	SPE	I	0	0	0	0	0	0.000
Buteo brachyurus	BOD		0	0	0	1	0	0.2
Buteo brachyurus	SPE		0	0	1	1	0	0.400
Buteo buteo	BOD		10	10	10	7	3	8
Buteo buteo	FEA		20	0	0	0	0	4
Buteo buteo	FOO		2	0	0	0	0	0.4

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Buteo buteo	LIV		49	42	0	0	0	18
Buteo buteo	SKE		0	2	0	0	0	0.4
Buteo buteo	SKI		16	0	0	0	2	4
Buteo buteo	SPE		1	2	1	1	6	2.2
Buteo buteo	UNS		0	0	0	1	0	0.200
Buteo galapagoensis	SPE		0	232	355	393	0	196
Buteo hemilasius	EGG		0	0	0	1	0	0.200
Buteo hemilasius	SPE		0	2	0	8	0	2
Buteo jamaicensis	BOD		0	2	2	0	2	1
Buteo jamaicensis	FEA		0	1	3	12	2	3.6
Buteo jamaicensis	LIV		0	0	0	3	0	1
Buteo jamaicensis	SKI		0	0	0	1	0	0.2
Buteo jamaicensis	SPE		0	253	21	319	0	119
Buteo jamaicensis	SPE	I	0	0	0.02	0	0	0.004
Buteo jamaicensis	TRO		0	1	0	0	1	0.400
Buteo jamaicensis	UNS		0	7	5	0	0	2.4
Buteo lagopus	BOD		2	1	2	1	0	1
Buteo lagopus	LIV		0	0	0	1	0	0.2
Buteo lagopus	SKI		1	0	1	0	0	0.400
Buteo lagopus	SPE		1	0	0	0	0	0.2
Buteo lineatus	SPE		0	3	0	0	0	1
Buteo magnirostris	BOD		0	0	0	3	3	1.2
Buteo magnirostris	LIV		0	4	0	0	0	1
Buteo magnirostris	SKE		1	1	0	2	0	0.8
Buteo magnirostris	SKI		1	1	0	0	1	1
Buteo magnirostris	SPE		3	5	1	2	4	3
Buteo oreophilus	BOD		0	0	0	0	1	0.200
Buteo oreophilus	LIV		0	5	0	0	0	1
Buteo platypterus	FEA		0	0	0	0	1	0.200
Buteo platypterus	LIV		33	26	0	0	0	11.8
Buteo platypterus	SKI		0	0	0	0	1	0.200
Buteo platypterus	SPE		0	1	0	1	0	0.4
Buteo poecilochrous	LIV		27	33	0	0	0	12
Buteo polyosoma	LIV		65	50	0	0	0	23
Buteo regalis	SPE		0	1	0	0	0	0.200
Buteo regalis	TRO		0	1	0	0	0	0.2
Buteo rufinus	FEA		0	50	0	0	0	10
Buteo rufinus	LIV		0	10	10	0	0	4
Buteo rufinus	TRO		0	1	0	0	0	0.200
Buteo rufofuscus	SPE		0	1	1	0	0	0.4
Buteo swainsoni	BOD		0	1	0	0	0	0.200
Buteo swainsoni	FEA		0	0	0	0	11	2.2
Buteo swainsoni	SKI		0	0	0	1	0	0.200
Buteo swainsoni	SPE		1	2	0	0	35	7.6
Buteogallus aequinoctialis	SPE		0	0	1	2	0	1
Buteogallus anthracinus	SPE		0	0	0	1	0	0.2
Buteogallus meridionalis	SKE		0	0	0	1	0	0.200
Buteogallus meridionalis	SKI		1	3	0	0	0	0.8
Buteogallus meridionalis	SPE		3	4	0	0	0	1
Buteogallus urubitinga	BOD		0	0	0	1	1	0.4
Buteogallus urubitinga	LIV		0	0	0	0	2	0.400
Buteogallus urubitinga	SPE		4	4	0	0	0	1.6
Chelictinia riocourii	LIV		0	10	0	0	0	2
Chondrohierax uncinatus	SPE		0	0	0	1	0	0.2
Circaetus cinereus	LIV		10	3	3	0	0	3
Circaetus cinereus	TRO		1	1	0	1	0	0.6
Circaetus gallicus	LIV		10	3	0	1	0	3
Circaetus gallicus	SPE		0	0	2	3	0	1
Circaetus gallicus	TRO		0	0	0	0	1	0.200
Circaetus pectoralis	LIV		0	0	0	1	0	0.2
Circus aeruginosus	BOD		1	1	2	0	3	1
Circus aeruginosus	SKI		0	1	0	0	0	0.2
Circus aeruginosus	SPE		1	1	0	1	1	1
Circus aeruginosus	TRO		1	1	0	0	0	0.4
Circus approximans	SPE		0	0	0	0	1	0.200
Circus assimilis	SPE		0	0	1	0	0	0.2
Circus buffoni	SKE		0	0	0	1	0	0.200
Circus buffoni	SPE		0	0	0	0	1	0.2

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Circus cyaneus</i>	BOD		2	0	0	0	0	0.400
<i>Circus cyaneus</i>	SPE		4	0	0	1	0	1
<i>Circus macrourus</i>	LIV		0	0	0	2	1	1
<i>Circus pygargus</i>	BOD		0	1	0	0	0	0.2
<i>Circus ranivorus</i>	TRO		1	0	0	0	0	0.200
<i>Dryotriorchis spectabilis</i>	LIV		0	1	0	0	0	0.2
<i>Elanoïdes forficatus</i>	FEA		10	0	0	0	0	2
<i>Elanoïdes forficatus</i>	SKE		0	1	0	0	0	0.2
<i>Elanoïdes forficatus</i>	SPE		10	1	0	0	0	2
<i>Elanus axillaris</i>	LIV		50	0	0	0	0	10
<i>Elanus axillaris</i>	SPE		0	0	0	0	1	0.200
<i>Elanus caeruleus</i>	BOD		1	0	0	0	2	0.6
<i>Elanus caeruleus</i>	LIV		2	0	25	35	0	12
<i>Elanus caeruleus</i>	SKE		0	1	0	0	0	0.2
<i>Elanus caeruleus</i>	SKI		0	1	0	0	0	0.200
<i>Elanus caeruleus</i>	SKU		0	0	0	0	2	0.4
<i>Elanus caeruleus</i>	SPE		0	3	5	0	2	2
<i>Elanus caeruleus</i>	TRO		0	1	0	0	0	0.2
<i>Elanus leucurus</i>	TRO		0	1	0	0	0	0.200
<i>Eutriorchis astur</i>	SPE	I	0.005	0	0	0	0	0.001
<i>Gampsonyx swainsonii</i>	SKI		0	1	0	0	0	0.200
<i>Gampsonyx swainsonii</i>	SPE		0	0	1	0	0	0.2
<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	FEA		0	0	0	23	0	5
<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	LIV		116	75	0	4	2	39.4
<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	SPE		0	0	0	0	2	0.400
<i>Geranospiza caerulescens</i>	BOD		0	0	0	1	1	0.4
<i>Geranospiza caerulescens</i>	SKI		1	1	0	0	0	0.400
<i>Geranospiza caerulescens</i>	SPE		4	6	0	1	0	2.2
<i>Gypaetus barbatus</i>	LIV		3	9	3	0	1	3
<i>Gypaetus barbatus</i>	SPE		0	0	0	1	0	0.2
<i>Gypohierax angolensis</i>	LIV		174	178	52	15	40	92
<i>Gypohierax angolensis</i>	SPE		1	0	0	0	0	0.2
<i>Gyps africanus</i>	LIV		80	200	140	126	135	136
<i>Gyps africanus</i>	SKU		0	0	0	0	1	0.2
<i>Gyps africanus</i>	SPE		0	41	109	31	0	36
<i>Gyps africanus</i>	SPE	FLA	0	0	0	0	2	0.4
<i>Gyps africanus</i>	TRO		0	1	0	0	0	0.200
<i>Gyps bengalensis</i>	EGG		0	0	1	0	0	0.2
<i>Gyps bengalensis</i>	FEA		0	0	16	0	0	3
<i>Gyps bengalensis</i>	SPE		0	1	524	840	182	309.4
<i>Gyps coprotheres</i>	BOD		0	0	3	0	0	1
<i>Gyps coprotheres</i>	LIV		0	0	2	5	8	3
<i>Gyps fulvus</i>	BOD		0	2	0	0	0	0.400
<i>Gyps fulvus</i>	FEA		0	0	8	0	0	1.6
<i>Gyps fulvus</i>	LIV		11	1	2	6	0	4
<i>Gyps fulvus</i>	SKI		0	0	5	0	0	1
<i>Gyps fulvus</i>	SPE		1	0	8	0	0	2
<i>Gyps himalayensis</i>	LIV		0	0	0	6	0	1.2
<i>Gyps indicus</i>	SPE		0	0	20	16	0	7
<i>Gyps rueppellii</i>	LIV		113	236	83	16	4	90.4
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	FEA		0	0	1	0	0	0.200
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	LIV		0	2	0	0	0	0.4
<i>Haliaeetus leucogaster</i>	SPE		0	0	0	1	0	0.200
<i>Haliaeetus pelagicus</i>	FEA		0	6	0	0	0	1.2
<i>Haliaeetus pelagicus</i>	LIV		11	6	7	1	0	5
<i>Haliaeetus pelagicus</i>	SPE		0	360	220	0	0	116
<i>Haliaeetus vocifer</i>	BOD		0	0	0	1	0	0.200
<i>Haliaeetus vocifer</i>	LIV		18	25	6	4	8	12.2
<i>Haliaeetus vocifer</i>	SKI		0	0	0	1	0	0.200
<i>Haliaeetus vocifer</i>	SPE		7	0	2	0	0	1.8
<i>Haliaeetus vocifer</i>	SPE	FLA	0	0	0	12	0	2
<i>Haliaeetus vocifer</i>	SPE	I	0	0	0	0.012	0	0.002
<i>Haliaeetus vocifer</i>	TRO		0	0	1	1	0	0.400
<i>Haliaeetus vociferoides</i>	SPE		35	0	0	0	0	7
<i>Haliaeetus vociferoides</i>	SPE	I	0	0	0	0	0	0.022
<i>Haliastur indus</i>	BOD		0	0	0	0	1	0.2
<i>Haliastur indus</i>	FEA		0	1	0	0	0	0.200
<i>Haliastur indus</i>	LIV		4	0	0	0	0	0.8

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Haliastur indus	SPE		0	3	0	6	7	3
Hamirostra melanosternon	SPE		0	0	0	2	0	0.4
Harpagus bidentatus	BOD		0	0	0	1	1	0.400
Harpagus bidentatus	SPE		0	0	1	0	0	0.2
Harpyhaliaetus coronatus	SPE		0	1	1	0	0	0.400
Harpyopsis spp.	FEA		0	0	0	0	1	0.2
Harpyopsis novaeguineae	FEA		3	0	0	0	0	1
Harpyopsis novaeguineae	SPE		0	0	0	1	0	0.2
Hieraetus ayresii	LIV		0	0	1	1	1	1
Hieraetus fasciatus	BOD		0	0	0	0	1	0.2
Hieraetus fasciatus	FEA		0	0	0	0	2	0.400
Hieraetus fasciatus	LIV		30	0	0	0	0	6
Hieraetus fasciatus	SPE		0	0	4	0	0	1
Hieraetus morphnoides	SPE	I	0	0.001	0	0	0	0.000
Hieraetus pennatus	BOD		0	2	0	0	0	0.400
Hieraetus pennatus	LIV		2	0	4	0	1	1.4
Hieraetus pennatus	SPE		0	0	0	5	0	1
Hieraetus spilogaster	FEA		0	0	0	0	2	0.4
Hieraetus spilogaster	LIV		1	0	2	1	0	1
Ictinia plumbea	SKI		0	2	0	0	0	0.4
Ictinia plumbea	SPE		2	3	0	0	0	1
Kaupifalco monogrammicus	LIV		0	8	15	6	17	9.2
Kaupifalco monogrammicus	UNS		1	0	0	0	0	0.200
Leptodon cayanensis	SPE		3	5	0	0	0	1.6
Leucopetornis albicollis	BOD		0	0	1	1	1	1
Leucopetornis albicollis	FEA		0	0	1	0	0	0.2
Leucopetornis albicollis	SPE		0	0	0	0	3	1
Leucopetornis melanops	BOD		0	0	0	1	1	0.4
Lophaetus occipitalis	BOD		0	0	0	0	1	0.200
Lophaetus occipitalis	LIV		41	29	28	14	7	23.8
Lophaetus occipitalis	LPS		0	0	4	0	0	1
Lophaetus occipitalis	SPE		0	1	1	0	0	0.4
Lophaetus occipitalis	SPE	m2	0	0	0	0	0	0.000
Lophoictinia isura	SPE		0	0	0	1	0	0.2
Melierax canorus	LIV		0	1	0	0	0	0.200
Melierax canorus	SKI		0	0	0	0	1	0.2
Melierax canorus	SPE		0	0	3	4	0	1
Melierax canorus	SPE	FLA	0	0	0	0	2	0.4
Melierax gabar	LIV		0	0	0	0	10	2
Melierax gabar	SKI		0	0	0	0	2	0.4
Melierax gabar	SPE		0	0	0	1	0	0.200
Melierax gabar	TRO		0	0	0	1	0	0.2
Melierax metabates	LIV		0	1	0	0	5	1
Milvus spp.	BOD		0	0	0	0	1	0.2
Milvus spp.	LIV		4	62	0	0	0	13
Milvus migrans	BOD		0	1	0	2	0	0.6
Milvus migrans	EGG		0	0	0	1	0	0.200
Milvus migrans	LIV		0	3	1	1	1	1.2
Milvus migrans	SPE		0	0	1	33	2	7
Milvus migrans	SPE	kg	0	0	0.001	0	0	0.000
Milvus migrans	SPE	I	0	0	0	0	0	0.000
Milvus milvus	BOD		0	1	0	4	1	1.2
Milvus milvus	LIV		2	1	1	5	0	2
Milvus milvus	SPE		0	0	0	1	0	0.2
Milvus milvus	SPE	kg	0	0	0	0	0	0.000
Milvus milvus	TRO		1	0	0	0	0	0.2
Morphnus guianensis	LIV		0	0	0	2	0	0.400
Morphnus guianensis	SPE		0	0	0	0	2	0.4
Necrosyrtes monachus	LIV		100	208	55	17	72	90
Necrosyrtes monachus	SKI		0	0	0	2	0	0.4
Necrosyrtes monachus	SPE		1	0	0	1	0	0.400
Necrosyrtes monachus	SPE	kg	0	0	0	0.001	0	0.000
Necrosyrtes monachus	TRO		0	2	0	1	0	1
Neophron percnopterus	LIV		30	0	0	5	2	7.4
Neophron percnopterus	SPE		0	0	0	1	0	0.200
Oroaetus isidori	SPE		0	0	0	0	2	0.4
Parabuteo unicinctus	LIV		78	43	1	1	0	25
Parabuteo unicinctus	SKE		0	0	0	1	0	0.2

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Pernis spp.	TRO		0	0	0	1	0	0.200
Pernis apivorus	BOD		0	2	1	0	0	0.6
Pernis apivorus	LIV		1	4	3	0	0	2
Pernis apivorus	SPE		0	1	1	0	0	0.4
Pernis ptilorhyncus	BOD		0	0	0	0	1	0.200
Pernis ptilorhyncus	SPE		0	0	0	0	1	0.2
Polemaetus bellicosus	FEA		0	0	0	0	2	0.400
Polemaetus bellicosus	LIV		60	69	29	12	14	36.8
Polemaetus bellicosus	SKI		0	1	0	0	0	0.200
Polemaetus bellicosus	SPE		0	0	0	3	0	0.6
Polyboroides typus	FEA		0	0	0	0	1	0.200
Polyboroides typus	LIV		0	10	6	0	5	4.2
Polyboroides typus	SPE		0	0	0	1	0	0.200
Rostrhamus sociabilis	SKE		0	0	0	0	3	0.6
Rostrhamus sociabilis	SPE		1	2	0	3	7	3
Spilornis cheela	BOD		0	0	0	0	1	0.2
Spilornis cheela	SPE		0	0	0	1	1	0.400
Spilornis kinabaluensis	SKI		0	2	0	0	0	0.4
Spizaetus cirrhatus	SPE		0	0	4	0	0	1
Spizaetus nipalensis	LIV		1	0	0	0	0	0.2
Spizaetus ornatus	FEA		0	0	3	0	0	1
Spizaetus ornatus	LIV		0	0	4	0	0	0.8
Spizaetus ornatus	SPE		1	0	0	0	0	0.200
Spizaetus tyrannus	FEA		5	0	0	0	0	1
Spizaetus tyrannus	LIV		0	0	1	2	0	1
Spizaetus tyrannus	SPE		0	0	0	0	2	0.4
Spizastur melanoleucus	SPE		0	0	0	0	1	0.200
Stephanoaetus coronatus	LIV		30	58	22	0	9	23.8
Stephanoaetus coronatus	SKI		0	2	0	0	0	0.400
Terathopius ecaudatus	LIV		10	68	59	10	29	35.2
Terathopius ecaudatus	SKI		0	3	0	0	0	1
Terathopius ecaudatus	SPE		0	0	1	0	0	0.2
Terathopius ecaudatus	TRO		0	0	1	0	0	0.200
Torgos tracheliotus	LIV		31	154	0	0	12	39.4
Torgos tracheliotus	SPE		0	26	56	37	0	24
Torgos tracheliotus	SPE	FLA	0	0	0	0	5	1
Trigonoceps occipitalis	LIV		45	192	95	86	13	86
Trigonoceps occipitalis	SKI		0	3	0	0	0	0.6
Trigonoceps occipitalis	SPE		0	1	4	3	0	2
Trigonoceps occipitalis	SPE	m2	0	0.0001	0	0	0	0.000
Sagittarius serpentarius	LIV		20	38	31	41	28	32
Sagittarius serpentarius	SPE		0	2	0	0	0	0.4
Sagittarius serpentarius	TRO		0	0	1	0	1	0.400
Falconidae spp.	BOD		1	1	0	0	0	0.4
Falconidae spp.	CLA		0	0	0	8	0	2
Falconidae spp.	FEA		0	0	0	0	2	0.4
Daptrius americanus	SPE		0	0	1	0	0	0.200
Falco spp.	FEA		0	2	0	1600	800	480.4
Falco spp.	FOO		0	1	0	0	0	0.200
Falco spp.	SPE		0	0	2	0	0	0.4
Falco aloxex	LIV		0	0	0	0	18	4
Falco amurensis	EGG		0	0	0	7	0	1.4
Falco amurensis	SPE		0	0	0	275	0	55
Falco ardosiaceus	LIV		0	0	0	0	14	2.8
Falco berigora	BOD		1	0	0	0	0	0.200
Falco biarmicus	FEA		0	0	0	0	2	0.4
Falco biarmicus	LIV		2	3	20	8	17	10
Falco biarmicus	SPE		0	0	15	0	0	3
Falco cenchroides	BOD		1	0	0	0	0	0.200
Falco cenchroides	SKI		0	0	1	0	0	0.2
Falco cenchroides	SPE		0	1	0	0	1	0.400
Falco cenchroides	SPE	I	0	0.001	0	0	0	0.000
Falco cherrug	FEA		0	50	0	84	0	27
Falco cherrug	LIV		153	147	288	65	161	162.8
Falco cherrug	SPE		0	1	0	16	0	3
Falco chicquera	BOD		0	0	0	1	0	0.2
Falco chicquera	LIV		0	2	0	0	0	0.400
Falco chicquera	SPE		0	7	1	2	0	2

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Falco columbarius</i>	BOD		0	1	0	0	2	1
<i>Falco columbarius</i>	FEA		0	0	0	0	1	0.2
<i>Falco columbarius</i>	LIV		8	13	10	7	0	8
<i>Falco columbarius</i>	SPE		0	0	0	2	0	0.4
<i>Falco cuvierii</i>	LIV		0	3	2	0	0	1
<i>Falco deiroleucus</i>	EGG		0	0	0	18	0	3.6
<i>Falco deiroleucus</i>	LIV		0	0	2	0	5	1
<i>Falco eleonorae</i>	SKI		2	0	0	0	0	0.4
<i>Falco femoralis</i>	EGG		0	0	0	0	57	11
<i>Falco femoralis</i>	LIV		12	2	6	2	0	4.4
<i>Falco femoralis</i>	SKE		0	2	0	1	0	1
<i>Falco femoralis</i>	SPE		1	1	0	0	0	0.4
<i>Falco longipennis</i>	SPE	FLA	0	0	3	0	0	1
<i>Falco mexicanus</i>	BOD		0	1	0	0	0	0.2
<i>Falco mexicanus</i>	FEA		0	0	0	2	0	0.400
<i>Falco mexicanus</i>	LIV		0	0	3	0	0	0.6
<i>Falco mexicanus</i>	SPE		0	0	0	0	2	0.400
<i>Falco naumanni</i>	BOD		0	0	0	1	0	0.2
<i>Falco naumanni</i>	EGG		0	0	0	7	0	1
<i>Falco naumanni</i>	LIV		0	0	1	0	0	0.2
<i>Falco naumanni</i>	SPE		0	1	1	110	0	22
<i>Falco rufigularis</i>	LIV		0	0	1	0	0	0.2
<i>Falco rufigularis</i>	SKI		0	1	0	0	0	0.200
<i>Falco rufigularis</i>	SPE		1	2	0	0	0	0.6
<i>Falco sparverius</i>	BOD		3	1	0	1	3	2
<i>Falco sparverius</i>	EGG		0	0	0	0	3	0.6
<i>Falco sparverius</i>	LIV		179	86	2	0	0	53
<i>Falco sparverius</i>	SKE		1	1	0	0	1	0.6
<i>Falco sparverius</i>	SKI		0	1	0	0	0	0.200
<i>Falco sparverius</i>	SPE		0	0	31	77	5	22.6
<i>Falco sparverius</i>	TRO		0	2	0	0	0	0.400
<i>Falco subbuteo</i>	BOD		0	1	0	0	0	0.2
<i>Falco subbuteo</i>	LIV		22	49	40	60	100	54
<i>Falco subbuteo</i>	SPE		0	0	0	17	0	3.4
<i>Falco subniger</i>	BOD		1	0	0	0	0	0.200
<i>Falco tinnunculus</i>	BOD		3	3	7	8	3	4.8
<i>Falco tinnunculus</i>	LIV		26	78	67	78	103	70
<i>Falco tinnunculus</i>	SKE		0	2	0	0	0	0.4
<i>Falco tinnunculus</i>	SKI		1	0	0	0	1	0.400
<i>Falco tinnunculus</i>	SPE		0	1	1	4	2	1.6
<i>Falco vespertinus</i>	LIV		32	26	18	43	0	24
<i>Falco zoniventris</i>	SPE	I	0.001	0	0	0	0	0.000
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	FEA		0	0	0	0	8	2
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	SPE		2	5	0	0	1	1.6
<i>Micrastur gilvicollis</i>	BOD		0	0	1	1	1	1
<i>Micrastur gilvicollis</i>	FEA		0	0	0	0	7	1.4
<i>Micrastur gilvicollis</i>	SPE		0	0	2	0	0	0.400
<i>Micrastur ruficollis</i>	BOD		0	0	0	2	0	0.4
<i>Micrastur ruficollis</i>	SPE		0	0	0	2	0	0.400
<i>Milvago spp.</i>	SKE		0	1	0	0	0	0.2
<i>Milvago spp.</i>	SKI		0	1	0	0	0	0.200
<i>Milvago chimachima</i>	LIV		0	2	0	15	8	5
<i>Milvago chimachima</i>	SKI		0	2	0	1	0	1
<i>Milvago chimachima</i>	SPE		2	3	1	0	0	1.2
<i>Milvago chimango</i>	SKE		2	0	0	0	2	1
<i>Milvago chimango</i>	SKI		1	3	0	0	0	0.8
<i>Milvago chimango</i>	SPE		0	0	0	0	4	1
<i>Phalcoboenus albogularis</i>	LIV		1	0	0	0	0	0.2
<i>Phalcoboenus megalopterus</i>	LIV		37	37	0	0	0	15
<i>Polyborus plancus</i>	FEA		0	0	0	0	8	1.6
<i>Polyborus plancus</i>	LIV		72	54	5	86	10	45
<i>Polyborus plancus</i>	SKE		0	0	0	1	0	0.2
<i>Polyborus plancus</i>	SPE		0	0	1	0	0	0.200
<i>Argusianus argus</i>	FEA		77	15	0	0	0	18.4
<i>Argusianus argus</i>	LIV		0	3	0	0	0	1
<i>Argusianus argus</i>	SPE		0	0	13	0	0	2.6
<i>Gallus sonneratii</i>	TRO		0	0	3	0	0	1
<i>Pavo muticus</i>	LIV		0	0	0	0	4	0.8

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Polylectron malacense	FEA		9	0	0	0	0	2
Polylectron malacense	SPE		0	0	10	0	0	2
Balearica spp.	BOD		0	0	1	0	0	0.200
Balearica pavonina	LIV		71	50	85	66	100	74.4
Balearica regulorum	LIV		88	114	31	24	31	58
Balearica regulorum	SKI		0	0	0	2	0	0.4
Balearica regulorum	TRO		0	0	0	0	1	0.200
Grus americana	BOD		12	0	0	0	0	2.4
Grus canadensis	BOD		1353	0	2	2	2	272
Grus canadensis	BOD kg		0	0	2	0	0	0.4
Grus canadensis	CAR		110	0	0	0	0	22
Grus canadensis	FEA		1	0	0	0	5	1.2
Grus canadensis	MEA		33	0	422	153	417	205
Grus canadensis	MEA kg		334	0	0	1.454	5	68.091
Grus canadensis	SKI		0	0	0	0	15	3
Grus canadensis	SKU		0	0	0	2	0	0.4
Grus canadensis	SPE		113	50	0	0	0	33
Grus canadensis	SPE FLA		3	0	0	0	0	0.6
Grus canadensis	TRO		390	1597	1075	1214	1323	1120
Grus canadensis	TRO kg		0	0	0	0.5	0	0.1
Grus canadensis	UNS		0	0	40	8	0	10
Grus carunculatus	LIV		17	29	0	1	4	10.2
Grus carunculatus	SPE		0	0	90	0	0	18
Grus grus	EGL		15	0	0	0	0	3
Grus grus	FEA		4	0	10	0	0	3
Grus grus	LIV		25	22	24	34	1	21.2
Grus grus	SPE I		0	0	0	0	0	0.019
Grus paradisea	BOD		0	0	1	0	0	0.2
Grus paradisea	LIV		0	2	0	0	0	0.400
Grus paradisea	SPE		0	0	3	0	0	0.6
Grus paradisea	TRO		0	0	0	0	1	0.200
Grus virgo	FEA		0	0	3	0	0	0.6
Grus virgo	LIV		76	138	301	0	20	107
Grus virgo	SPE		0	1	0	1	0	0.4
Grus virgo	SPE I		0	0	0	0	0	0.004
Otididae spp.	TRO		1	0	0	0	0	0.2
Ardeotis spp.	LIV		8	0	0	0	0	2
Ardeotis arabs	TRO		0	0	9	0	0	1.8
Ardeotis kori	BOD		5	0	0	0	0	1
Ardeotis kori	FEA		0	4	50	1	0	11
Ardeotis kori	LIV		6	0	0	7	10	5
Ardeotis kori	SKI		57	30	0	0	0	17.4
Ardeotis kori	SPE		0	0	68	0	0	14
Ardeotis kori	TRO		0	1	1	0	0	0.4
Chlamydots undulata	LIV		0	0	0	1	0	0.200
Eupodotis spp.	LIV		116	6	0	0	0	24.4
Eupodotis afraoides	SPE		0	16	0	5	0	4
Eupodotis gindiana	LIV		0	0	0	47	6	10.6
Eupodotis melanogaster	LIV		0	0	0	6	12	4
Eupodotis melanogaster	SPE FLA		0	0	0	0	4	0.8
Eupodotis rueppellii	SPE		0	7	0	0	0	1
Eupodotis rueppellii	SPE FLA		0	0	0	0	15	3
Eupodotis ruficrista	LIV		0	0	4	0	0	1
Eupodotis ruficrista	SPE		0	2	0	8	0	2
Eupodotis senegalensis	LIV		2	0	0	27	20	10
Eupodotis senegalensis	TRO		0	0	1	0	0	0.2
Neotis denhami	BOD		0	0	0	0	1	0.200
Neotis denhami	TRO		0	0	0	1	0	0.2
Otis tarda	BOD		0	1	0	0	0	0.200
Otis tarda	EGL		0	130	0	0	0	26
Otis tarda	FEA		0	8	0	0	0	2
Otis tarda	LIV		60	0	0	0	0	12
Otis tarda	SKI		3	0	0	0	0	1
Otis tarda	SPE		0	1	0	1	0	0.4
Tetrax tetrax	EGL		0	20	0	0	0	4
Tetrax tetrax	SKI		1	0	0	0	0	0.2
Goura scheepmakeri	FEA		0	3	3	0	1	1
Goura victoria	FEA		0	90	3	1	4	19.6

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Goura victoria	LIV		0	0	10	0	0	2
Oena capensis	LIV		0	20	0	0	0	4
Psittaciformes spp.	BOD		0	0	10	0	0	2
Psittaciformes spp.	FEA		1	0	0	0	0	0.2
Psittaciformes spp.	LIV		364	2485	0	0	0	570
Psittaciformes spp.	SKI		0	0	30	0	0	6
Psittaciformes spp.	SPE		15	6	30	0	0	10
Psittacidae spp.	FEA		3	0	4	6	116	25.8
Psittacidae spp.	LIV		0	1	0	2	0	1
Agapornis spp.	FEA		0	2	0	0	0	0.4
Agapornis spp.	LIV		7	0	0	16	0	5
Agapornis canus	LIV		3700	3700	3702	3500	4875	3895.4
Agapornis fischeri	LIV		0	0	0	0	100	20
Agapornis lilianae	LIV		20	1	0	21	0	8.4
Agapornis nigrigenis	LIV		0	25	0	5	0	6
Agapornis personatus	LIV		0	0	0	0	100	20
Agapornis pullarius	LIV		1307	1674	1486	1096	1480	1409
Agapornis roseicollis	LIV		0	0	0	0	1	0.2
Agapornis swindernianus	LIV		0	205	100	0	0	61
Alisterus amboinensis	LIV		16	0	0	0	0	3.2
Alisterus chloropterus	LIV		149	98	134	14	0	79
Alisterus chloropterus	SPE		2	0	0	1	0	0.6
Alisterus scapularis	LIV		0	2	0	0	0	0.400
Alisterus scapularis	SPE		0	0	1	0	1	0.4
Amazona spp.	FEA		0	0	1	18000	0	3600
Amazona spp.	LIV		3	5	2	0	3	2.6
Amazona aestiva	FEA		0	0	1	0	8	2
Amazona aestiva	LIV		1301	1686	2544	3483	4436	2690
Amazona aestiva	SKE		1	1	0	0	0	0.400
Amazona aestiva	SPE		0	4	56	0	0	12
Amazona agilis	LIV		1	0	0	0	0	0.200
Amazona albifrons	FEA		0	0	9	0	0	1.8
Amazona albifrons	LIV		132	3	60	133	130	92
Amazona albifrons	SKI		0	0	0	0	1	0.2
Amazona albifrons	SPE		0	0	0	0	10	2
Amazona amazonica	LIV		13670	11111	11850	8939	5516	10217.2
Amazona amazonica	SKE		0	1	0	0	0	0.200
Amazona autumnalis	BOD		0	3	0	0	0	0.6
Amazona autumnalis	EGG		9	6	0	0	0	3
Amazona autumnalis	FEA		0	0	4	0	0	0.8
Amazona autumnalis	LIV		87	11	4	2	172	55
Amazona autumnalis	SPE		150	478	0	0	0	125.6
Amazona dufresniana	FEA		0	0	0	170	0	34
Amazona dufresniana	LIV		62	62	484	344	346	259.6
Amazona dufresniana	SPE		0	0	0	8	0	2
Amazona farinosa	BOD		0	0	0	1	0	0.2
Amazona farinosa	FEA		0	0	1	3000	0	600
Amazona farinosa	LIV		1630	1328	1483	1188	902	1306.2
Amazona farinosa	SPE		9	0	0	0	3	2
Amazona farinosa guatemalae	SPE		0	20	0	0	0	4
Amazona festiva	LIV		0	0	439	346	278	213
Amazona finschi	BOD		0	3	1	0	0	0.8
Amazona finschi	LIV		54	288	355	60	5	152
Amazona finschi	SPE		0	1	0	0	0	0.2
Amazona kawallii	SPE		1	0	0	0	0	0.200
Amazona mercenaria	FEA		0	0	1	0	0	0.2
Amazona ochrocephala	BOD		0	0	0	1	0	0.200
Amazona ochrocephala	FEA		0	0	1	20	0	4.2
Amazona ochrocephala	LIV		1731	1561	1477	1167	935	1374
Amazona ochrocephala	SKI		0	1	0	0	0	0.2
Amazona ochrocephala	SPE		0	0	2	0	0	0.400
Amazona ochrocephala europallia	LIV		13	1	0	75	0	17.8
Amazona ochrocephala europallia	SPE		500	0	0	120	0	124
Amazona ochrocephala oratrix	BOD		0	3	0	0	0	0.6
Amazona ochrocephala oratrix	EGG		0	6	0	0	0	1
Amazona ochrocephala oratrix	FEA		0	0	4	0	0	0.8
Amazona ochrocephala oratrix	LIV		5	3	0	3	0	2
Amazona ochrocephala oratrix	SPE		159	478	350	0	0	197.4

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Amazona ochrocephala tristis	FEA		0	0	3	0	0	1
Amazona ventralis	BOD		1	0	0	3	0	0.8
Amazona ventralis	FEA		20	0	0	0	0	4
Amazona viridigenalis	FEA		0	0	7	0	0	1.4
Amazona viridigenalis	SPE		0	0	400	0	0	80
Amazona xantholora	LIV		0	31	79	15	0	25
Aprosmictus erythropterus	FEA		25	0	0	2	0	5
Aprosmictus erythropterus	SKI		0	0	1	0	0	0.2
Aprosmictus erythropterus	SPE		0	0	1	0	1	0.400
Ara spp.	FEA		0	23	1	24000	12000	7204.8
Ara ambiguus	SPE		3	0	0	0	0	1
Ara ararauna	FEA		0	1	2	45	8	11.2
Ara ararauna	LIV		1525	1503	1377	1254	1435	1419
Ara ararauna	SPE		0	0	150	0	0	30
Ara chloroptera	FEA		2	0	3	45	8	12
Ara chloroptera	LIV		1406	1293	1312	1064	1041	1223.2
Ara chloroptera	UNS		2	0	0	0	0	0.400
Ara macao	LIV		0	0	0	0	4	0.8
Ara severa	LIV		174	116	103	132	116	128
Aratinga spp.	BOD		0	0	0	0	1	0.2
Aratinga spp.	FEA		0	1	1	10000	0	2000
Aratinga spp.	LIV		4	0	0	0	8	2.4
Aratinga acuticaudata	LIV		3300	1855	1812	3691	1540	2440
Aratinga aurea	LIV		23	20	9	53	14	23.8
Aratinga aurea	SKE		1	1	0	0	0	0.400
Aratinga aurea	SPE		1	2	0	0	0	0.6
Aratinga auricapilla	LIV		0	0	0	1	0	0.200
Aratinga canicularis	BOD		0	1	0	0	0	0.2
Aratinga canicularis	FEA		0	0	10	0	0	2
Aratinga canicularis	LIV		176	261	262	203	5	181.4
Aratinga canicularis	SKI		0	0	1	0	0	0.200
Aratinga canicularis	SPE		0	0	6	1	25	6.4
Aratinga erythrogenys	LIV		1	4	5	5	94	22
Aratinga finschi	LIV		0	0	0	16	0	3.2
Aratinga holochlora	LIV		0	0	24	64	0	18
Aratinga holochlora	SKI		0	0	0	0	1	0.2
Aratinga jandaya	FEA		0	0	1	0	0	0.200
Aratinga jandaya	LIV		0	0	100	0	0	20
Aratinga leucophthalmus	LIV		394	519	709	1272	161	611
Aratinga leucophthalmus	SPE		0	0	0	2	0	0.4
Aratinga mitrata	LIV		187	300	0	668	1580	547
Aratinga mitrata	SPE		0	0	0	0	4	0.8
Aratinga nana	FEA		0	0	0	15	0	3
Aratinga nana	LIV		1	1	40	0	0	8.4
Aratinga nana	SKI		0	0	0	0	1	0.200
Aratinga nana astec	LIV		0	0	20	0	0	4
Aratinga pertinax	FEA		0	0	50	0	0	10
Aratinga pertinax	LIV		912	1028	791	615	140	697.2
Aratinga pertinax	SKI		0	4	0	0	0	1
Aratinga pertinax	SPE		0	0	10	1	0	2.2
Aratinga pertinax	SPE	I	0	0	0	0	0	0.008
Aratinga solstitialis	FEA		0	0	0	0	8	1.6
Aratinga wagleri	FEA		2	0	0	0	0	0.400
Aratinga wagleri	LIV		855	937	354	2046	1525	1143.4
Aratinga weddelli	BOD		0	0	2	1	1	1
Aratinga weddelli	LIV		194	60	0	39	310	120.6
Aratinga weddelli	SPE		0	0	3	0	0	1
Bolborhynchus lineola	LIV		0	21	0	0	0	4.2
Bolborhynchus orbygnesius	LIV		13	57	0	0	0	14
Brotogeris chrysopterus	LIV		270	114	221	197	161	192.6
Brotogeris chrysopterus	SKI		0	2	0	0	0	0.400
Brotogeris cyanoptera	BOD		0	0	0	3	2	1
Brotogeris cyanoptera	LIV		215	116	0	175	775	256
Brotogeris cyanoptera	SPE		0	0	1	1	0	0.4
Brotogeris jugularis	LIV		3	0	0	54	0	11
Brotogeris jugularis	SPE		0	0	0	0	1	0.2
Brotogeris sanctithomae	LIV		521	236	0	317	1174	450
Brotogeris versicolurus	LIV		1135	546	0	164	1025	574

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Brotogeris versicolorus	SPE		0	1	0	0	0	0.200
Cacatua spp.	BOD		1	0	0	0	0	0.2
Cacatua spp.	FEA		2	0	0	0	4	1
Cacatua spp.	SKI		0	0	1	0	0	0.2
Cacatua spp.	SPE		0	0	0	0	4	1
Cacatua alba	BOD		0	0	1	0	0	0.2
Cacatua alba	LIV		23	10	0	2	0	7
Cacatua ducorpii	LIV		690	90	360	1734	1469	868.6
Cacatua ducorpii	SPE		0	1	0	0	0	0.200
Cacatua galerita	FEA		25	38	7	15	9	18.8
Cacatua galerita	LIV		148	76	29	129	90	94
Cacatua galerita	SPE		0	12	1	0	1	2.8
Cacatua galerita	TRO		0	0	0	1	0	0.200
Cacatua leadbeateri	SPE		0	0	0	0	1	0.2
Cacatua ophthalmica	LIV		0	0	0	20	0	4
Cacatua sanguinea	LIV		5	0	0	1	0	1.2
Cacatua sanguinea	SPE		0	4	3	0	4	2
Cacatua sulphurea	LIV		1	0	0	0	0	0.2
Cacatua tenuirostris	LIV		0	0	0	6	0	1
Cacatua tenuirostris	SPE		0	0	0	0	10	2
Calyptorhynchus banksii	FEA		0	0	0	3	0	1
Calyptorhynchus funereus	BOD		1	0	0	0	0	0.2
Calyptorhynchus funereus	LIV		0	0	2	0	0	0.400
Calyptorhynchus lathami	SPE		0	0	0	0	1	0.2
Chalcopsitta atra	LIV		15	0	0	0	0	3
Chalcopsitta cardinalis	LIV		186	0	80	1091	76	286.6
Chalcopsitta cardinalis	SPE		0	0	0	0	2	0.400
Chalcopsitta duivenbodei	LIV		159	102	127	14	0	80.4
Chalcopsitta duivenbodei	SPE		0	3	0	0	0	1
Chalcopsitta scintillata	FEA		0	1	0	0	0	0.2
Chalcopsitta scintillata	LIV		178	55	155	15	0	81
Charmosyna spp.	FEA		0	0	0	0	1	0.2
Charmosyna josefinae	SPE		0	0	0	0	7	1
Charmosyna margarethae	LIV		0	0	40	200	0	48
Charmosyna multistriata	LIV		20	0	0	0	0	4
Charmosyna papou	FEA		0	0	10	0	16	5.2
Charmosyna papou	LIV		170	88	151	18	0	85
Charmosyna papou	SPE		0	0	2	0	0	0.4
Charmosyna placensis	LIV		139	55	132	14	0	68
Charmosyna placensis	SPE		1	0	0	0	0	0.2
Charmosyna pulchella	FEA		0	1	0	0	5	1
Charmosyna pulchella	LIV		116	33	133	0	0	56.4
Charmosyna pulchella	SPE		0	0	0	0	4	1
Charmosyna rubronotata	SPE		1	0	0	0	0	0.2
Charmosyna wilhelminae	TRO		0	1	0	0	0	0.200
Coracopsis nigra	LIV		167	277	244	254	121	212.6
Coracopsis nigra	SPE	I	0	0	0	0	0	0.020
Coracopsis vasa	LIV		0	100	0	0	0	20
Coracopsis vasa	SPE	I	0	0	0	0	0	0.032
Cyanoliseus patagonus	LIV		7245	10160	4120	2184	2875	5316.8
Cyanoliseus patagonus	SPE		0	1678	0	2	0	336
Cyanoramphus spp.	LIV		0	0	6	0	0	1.2
Cyanoramphus spp.	SPE		0	0	0	2	0	0.400
Cyclopsitta diophthalma	LIV		164	80	105	0	0	69.8
Cyclopsitta guillemetti	LIV		159	26	103	0	0	58
Deroptyus accipitrinus	FEA		0	0	0	45	0	9
Deroptyus accipitrinus	LIV		215	197	696	471	414	399
Diopsittaca nobilis	LIV		891	735	955	548	819	789.6
Diopsittaca nobilis	SKI		0	7	0	0	0	1
Eclectus roratus	FEA		0	32	0	1	0	6.6
Eclectus roratus	LIV		244	0	190	1354	105	379
Eclectus roratus	SPE		0	0	0	0	1	0.2
Eolophus roseicapillus	LIV		1	3	0	22	4	6
Eolophus roseicapillus	SKI		0	0	1	0	0	0.2
Eolophus roseicapillus	SPE		0	1	2	0	4	1
Eos spp.	BOD		4	0	0	0	0	0.8
Eos bornea	LIV		284	0	0	0	0	57
Eos cyanogenia	FEA		0	0	0	0	4	0.8

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Eos squamata</i>	LIV		129	29	134	14	0	61
<i>Forpus spp.</i>	LIV		1	0	0	0	2	0.6
<i>Forpus spp.</i>	SPE		3	5	0	0	0	2
<i>Forpus coelestis</i>	LIV		185	226	0	0	58	93.8
<i>Forpus crassirostris</i>	LIV		60	0	0	0	0	12
<i>Forpus crassirostris</i>	SKE		1	1	0	0	0	0.4
<i>Forpus cyanopygius</i>	LIV		0	0	0	0	2	0.400
<i>Forpus passerinus</i>	LIV		1144	1104	1000	688	360	859.2
<i>Forpus passerinus</i>	SKI		0	2	0	0	0	0.400
<i>Forpus sclateri</i>	BOD		0	0	0	1	1	0.4
<i>Forpus sclateri</i>	SPE		1	0	1	0	0	0.400
<i>Forpus xanthops</i>	LIV		0	6	0	0	0	1.2
<i>Geoffroyus geoffroyi</i>	LIV		175	10	128	0	0	63
<i>Geoffroyus heteroclitus</i>	LIV		233	0	60	262	0	111
<i>Geoffroyus heteroclitus</i>	SPE		0	1	0	0	0	0.200
<i>Glossopsitta concinna</i>	SPE		0	0	5	0	6	2.2
<i>Glossopsitta porphyrocephala</i>	SPE		0	0	3	0	2	1
<i>Glossopsitta pusilla</i>	SPE		0	0	0	0	1	0.2
<i>Lathamus discolor</i>	LIV		0	6	0	0	0	1
<i>Lathamus discolor</i>	SPE		0	0	0	0	8	1.6
<i>Loriculus aurantifrons</i>	LIV		74	0	77	0	0	30
<i>Loriculus galgulus</i>	LIV		1224	913	582	1078	690	897.4
<i>Loriculus galgulus</i>	SPE		0	0	0	12	0	2
<i>Loriculus philippensis</i>	SPE		0	0	0	0	9	1.8
<i>Loriculus stigmatus</i>	LIV		25	0	0	0	0	5
<i>Lorius chlorocercus</i>	LIV		181	80	130	1380	636	481.4
<i>Lorius chlorocercus</i>	SPE		0	1	0	0	0	0.200
<i>Lorius garrulus</i>	LIV		0	0	1	0	100	20.2
<i>Lorius hypoinochrous</i>	FEA		16	0	0	2	0	4
<i>Lorius lory</i>	FEA		1	6	1	0	0	1.6
<i>Lorius lory</i>	LIV		0	1	0	0	0	0.200
<i>Micropsitta finschii</i>	SPE		0	2	0	0	0	0.4
<i>Micropsitta pusio</i>	SPE		0	0	1	0	0	0.200
<i>Myiopsitta monachus</i>	BOD		0	0	0	0	10	2
<i>Myiopsitta monachus</i>	LIV		12057	12238	4363	7613	7297	8714
<i>Myiopsitta monachus</i>	SKE		0	0	0	7	0	1.4
<i>Myiopsitta monachus</i>	SPE		2	3	2	0	0	1
<i>Myiopsitta monachus</i>	TRO		0	0	0	0	6	1.2
<i>Nandayus nenday</i>	LIV		4547	1521	3933	3977	907	2977
<i>Nandayus nenday</i>	SPE		2	3	0	0	0	1
<i>Neophema pulchella</i>	SPE		0	0	1	0	0	0.200
<i>Neopsittacus musschenbroekii</i>	FEA		2	0	0	0	0	0.4
<i>Neopsittacus musschenbroekii</i>	LIV		93	10	101	12	0	43
<i>Nestor notabilis</i>	SPE		0	0	0	0	2	0.4
<i>Northiella haematogaster</i>	SPE		0	0	0	0	1	0.200
<i>Oreopsittacus spp.</i>	FEA		0	0	0	1	0	0.2
<i>Oreopsittacus arfaki</i>	LIV		105	0	79	0	0	37
<i>Oreopsittacus arfaki</i>	SPE		0	0	0	1	0	0.2
<i>Orthopsittaca manilata</i>	LIV		1009	653	975	577	454	734
<i>Orthopsittaca manilata</i>	SKI		0	2	0	0	0	0.4
<i>Pionites spp.</i>	LIV		0	0	4	0	0	1
<i>Pionites leucogaster</i>	FEA		0	0	1	0	0	0.2
<i>Pionites melanocephala</i>	LIV		1430	1198	1164	1352	884	1206
<i>Pionopsitta spp.</i>	SPE		0	0	0	51	0	10.2
<i>Pionopsitta barbata</i>	LIV		2	1	0	0	0	1
<i>Pionopsitta barbata</i>	SPE		0	0	0	9	0	1.8
<i>Pionopsitta caica</i>	SPE		0	0	0	18	0	4
<i>Pionopsitta haematonotis</i>	SPE		0	0	0	9	0	1.8
<i>Pionopsitta pulchra</i>	SPE		0	0	0	21	0	4
<i>Pionopsitta vulturina</i>	SPE		0	0	0	17	0	3.4
<i>Pionus fuscus</i>	LIV		264	85	699	522	416	397
<i>Pionus fuscus</i>	SPE		0	0	0	18	0	3.6
<i>Pionus maximiliani</i>	LIV		1941	1323	1430	1565	1432	1538
<i>Pionus maximiliani</i>	SPE		0	1	0	0	0	0.2
<i>Pionus menstruus</i>	LIV		1650	1207	1154	1152	819	1196
<i>Pionus menstruus</i>	SPE		0	0	0	72	0	14.4
<i>Pionus senilis</i>	FEA		0	6	0	0	0	1
<i>Pionus senilis</i>	LIV		0	0	0	65	62	25.4

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Pionus senilis</i>	SPE		0	0	0	0	2	0.400
<i>Pionus sordidus</i>	BOD		2	0	0	0	0	0.4
<i>Pionus sordidus</i>	SPE		2	0	0	0	0	0.400
<i>Pionus tumultuosus</i>	LIV		3	0	0	0	2	1
<i>Platycercus adelaiae</i>	SPE		0	0	14	0	0	3
<i>Platycercus adscitus</i>	SPE		0	0	0	0	6	1.2
<i>Platycercus elegans</i>	BOD		0	0	0	1	0	0.200
<i>Platycercus elegans</i>	LIV		0	65	0	0	4	13.8
<i>Platycercus elegans</i>	SPE		0	0	6	0	10	3
<i>Platycercus eximius</i>	LIV		275	178	190	150	0	158.6
<i>Platycercus eximius</i>	SPE		0	0	2	0	0	0.400
<i>Platycercus flaveolus</i>	SPE		0	0	7	0	0	1.4
<i>Platycercus zonarius</i>	SPE		0	1	0	0	0	0.200
<i>Poicephalus cryptoxanthus</i>	LIV		126	60	62	73	403	144.8
<i>Poicephalus gulielmi</i>	LIV		2013	2202	1378	920	2970	1897
<i>Poicephalus meyeri</i>	LIV		0	478	204	36	0	143.6
<i>Poicephalus robustus</i>	LIV		337	101	663	283	600	397
<i>Poicephalus rueppellii</i>	LIV		0	30	0	3	0	6.6
<i>Poicephalus rufiventris</i>	LIV		0	48	100	0	0	30
<i>Poicephalus senegalus</i>	LIV		55007	34437	33942	31271	37912	38513.8
<i>Poicephalus senegalus</i>	SKI		0	1	0	0	0	0.200
<i>Prioniturus discurus</i>	SPE		0	0	0	0	1	0.2
<i>Prioniturus luconensis</i>	SPE		0	1	0	0	0	0.200
<i>Prioniturus platurus</i>	LIV		190	10	0	0	0	40
<i>Prioniturus waterstradti</i>	SPE		1	0	0	0	0	0.200
<i>Propyrrhura auricollis</i>	FEA		0	0	1	0	0	0.2
<i>Propyrrhura auricollis</i>	LIV		0	0	0	0	30	6
<i>Propyrrhura auricollis</i>	SPE		1	2	0	0	0	0.6
<i>Prosoparia tabuensis</i>	SPE		0	0	5	0	0	1
<i>Psephotus haematonotus</i>	SPE		0	0	0	0	1	0.2
<i>Psephotus varius</i>	SPE		0	0	3	0	0	1
<i>Pseudeos fuscata</i>	FEA		2	0	0	0	0	0.4
<i>Pseudeos fuscata</i>	LIV		195	78	174	18	0	93
<i>Psilospiagon aurifrons</i>	LIV		142	91	0	0	0	46.6
<i>Psittacula brehmii</i>	SPE		0	0	0	1	0	0.200
<i>Psittacula alexandri</i>	LIV		500	2750	0	0	4	650.8
<i>Psittacula alexandri</i>	SPE		0	1	0	0	0	0.200
<i>Psittacula cyanocephala</i>	BOD		0	1	0	0	0	0.2
<i>Psittacula cyanocephala</i>	LIV		0	0	200	0	0	40
<i>Psittacula derbiana</i>	LIV		3	0	0	0	0	0.6
<i>Psittacula eupatria</i>	LIV		80	40	151	0	603	175
<i>Psittacula longicauda</i>	BOD		0	0	0	0	1	0.2
<i>Psittacula longicauda</i>	LIV		1137	612	156	516	280	540
<i>Psittacula longicauda</i>	SPE		0	0	0	4	1	1
<i>Psittaculirostris spp.</i>	LIV		0	1	0	0	0	0.200
<i>Psittaculirostris desmarestii</i>	LIV		15	0	0	0	0	3
<i>Psittaculirostris salvadorii</i>	LIV		28	0	0	0	0	6
<i>Psittacus erithacus</i>	BOD		0	0	0	24	0	4.8
<i>Psittacus erithacus</i>	LIV		30352	30017	30811	25088	22281	27710
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	LIV		6129	5202	3603	2829	3838	4320.2
<i>Psitteuteles goldiei</i>	FEA		4	0	0	0	0	1
<i>Psittinus cyanurus</i>	LIV		836	480	214	530	346	481.2
<i>Psittrichas fulgidus</i>	FEA		1	0	1	0	2	1
<i>Psittrichas fulgidus</i>	LIV		6	0	0	0	0	1.2
<i>Psittrichas fulgidus</i>	SPE		0	0	0	1	0	0.200
<i>Pyrhura egregia</i>	SPE		0	0	4	0	0	0.8
<i>Pyrhura frontalis</i>	LIV		0	0	119	306	110	107
<i>Pyrhura frontalis</i>	SKE		2	2	0	0	3	1.4
<i>Pyrhura frontalis</i>	SKI		0	0	0	0	1	0.200
<i>Pyrhura frontalis</i>	SPE		0	1	0	0	9	2
<i>Pyrhura leucotis</i>	SPE		0	0	0	42	0	8
<i>Pyrhura molinae</i>	LIV		0	0	0	6	0	1.2
<i>Pyrhura picta</i>	BOD		0	1	0	2	2	1
<i>Pyrhura picta</i>	LIV		253	122	98	128	66	133.4
<i>Pyrhura picta</i>	SPE		1	1	0	105	0	21
<i>Pyrhura rupicola</i>	LIV		0	4	0	0	0	0.8
<i>Tanygnathus megalorynchos</i>	FEA		0	0	0	0	2	0.400
<i>Tanygnathus megalorynchos</i>	SPE		0	0	0	0	1	0.2

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Touit huetii	BOD		0	0	0	6	3	2
Touit huetii	SPE		0	0	0	9	0	1.8
Trichoglossus spp.	FEA		4	0	0	0	0	1
Trichoglossus spp.	SPE		0	0	0	1	1	0.4
Trichoglossus chlorolepidotus	SPE		0	0	1	0	5	1
Trichoglossus flavoviridis	LIV		25	0	0	0	0	5
Trichoglossus haematodus	BOD		1	0	0	0	2	1
Trichoglossus haematodus	FEA		25	8	0	1	0	6.8
Trichoglossus haematodus	LIV		293	171	173	1198	77	382
Trichoglossus haematodus	SPE		2	1	1	0	13	3.4
Trichoglossus haematodus	SPE	I	0	0	0	0	0	0.000
Trichoglossus ornatus	LIV		64	0	0	0	0	12.8
Vini australis	SPE		0	0	2	0	0	0.400
Musophaga porphyreolophia	LIV		180	0	10	20	0	42
Musophaga porphyreolophia	SPE		0	8	0	0	0	2
Musophaga porphyreolophia	TRO		0	1	0	1	1	0.6
Tauraco spp.	LIV		14	0	0	0	0	3
Tauraco spp.	SPE		0	8	0	0	0	1.6
Tauraco spp.	TRO		1	0	0	0	1	0.400
Tauraco corythaix	BOD		0	0	0	1	0	0.2
Tauraco corythaix	TRO		0	0	0	1	1	0.400
Tauraco fischeri	LIV		4	0	0	10	0	2.8
Tauraco hartlaubi	LIV		256	343	210	176	118	221
Tauraco leucolophus	LIV		0	10	74	0	0	16.8
Tauraco leucotis	LIV		0	3	0	0	0	1
Tauraco livingstonii	LIV		168	263	240	96	42	161.8
Tauraco macrorhynchus	LIV		6	10	0	9	0	5
Tauraco macrorhynchus	SPE		0	0	0	2	0	0.4
Tauraco persa	LIV		484	510	844	457	695	598
Tauraco persa	TRO		0	0	1	0	0	0.2
Tauraco schalowi	LIV		0	10	0	0	0	2
Tauraco schuettii	LIV		0	0	24	0	0	4.8
Strigiformes spp.	BOD		0	0	0	0	1	0.200
Strigiformes spp.	FEA		0	0	1	0	0	0.2
Strigiformes spp.	LIV		0	1	0	38	0	8
Strigiformes spp.	SKP		2	0	0	0	0	0.4
Strigiformes spp.	SPE		0	0	0	0	1	0.200
Tyto spp.	BOD		1	0	0	0	0	0.2
Tyto spp.	SPE		0	0	0	0	1	0.200
Tyto alba	BOD		6	5	2	4	3	4
Tyto alba	FEA		3	8	7	0	0	4
Tyto alba	LIV		149	95	97	62	145	109.6
Tyto alba	SKE		0	3	0	0	0	1
Tyto alba	SKI		0	4	2	0	0	1.2
Tyto alba	SPE		0	6	4	56	2	14
Tyto alba	TRO		0	0	0	1	0	0.2
Tyto capensis	LIV		0	0	10	0	0	2
Tyto glaucops	FEA		0	21	0	0	0	4.2
Tyto novaehollandiae	SPE		0	0	0	0	1	0.200
Strigidae spp.	BOD		2	0	0	0	0	0.4
Strigidae spp.	FEA		0	0	1	0	0	0.200
Strigidae spp.	FOO		0	0	0	1	0	0.2
Aegolius spp.	BOD		1	0	0	0	0	0.200
Aegolius acadicus	BOD		0	3	0	2	0	1
Aegolius acadicus	SPE		12	3	0	1	0	3
Aegolius funereus	BOD		0	2	1	1	0	0.8
Aegolius funereus	LIV		4	64	4	0	0	14
Aegolius harrisii	BOD		0	0	0	1	1	0.4
Aegolius harrisii	SPE		0	0	1	0	0	0.200
Asio abyssinicus	LIV		0	0	20	0	0	4
Asio capensis	LIV		0	5	25	33	7	14
Asio clamator	LIV		54	30	0	8	0	18.4
Asio flammeus	BOD		1	4	1	1	1	2
Asio flammeus	FEA		0	0	3	0	0	0.6
Asio flammeus	LIV		50	12	45	29	3	28
Asio flammeus	SKE		0	1	0	0	0	0.2
Asio flammeus	SKI		0	0	0	0	1	0.200
Asio flammeus	SPE		0	2	0	3	11	3.2

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Asio otus	BOD		4	0	7	8	1	4
Asio otus	LIV		100	67	40	45	0	50.4
Asio otus	SKE		0	1	0	0	0	0.200
Asio otus	SKI		2	3	0	0	0	1
Asio otus	SPE		1	3	0	2	2	2
Athene noctua	BOD		2	4	1	0	3	2
Athene noctua	LIV		30	77	195	100	160	112
Athene noctua	SKE		0	1	0	0	0	0.2
Athene noctua	SKI		0	1	0	0	1	0.400
Athene noctua	SPE		0	2	1	1	8	2.4
Bubo spp.	FEA		0	1	0	1	0	0.400
Bubo africanus	BOD		0	0	0	1	2	0.6
Bubo africanus	LIV		0	0	23	39	32	19
Bubo africanus	SPE		0	1	1	0	0	0.4
Bubo africanus	TRO		3	0	0	1	5	2
Bubo bengalensis	BOD		1	0	0	0	0	0.2
Bubo bubo	BOD		0	4	1	1	3	2
Bubo bubo	FEA		2	0	0	0	0	0.4
Bubo bubo	LIV		12	4	3	1	4	5
Bubo bubo	SKI		0	0	0	0	1	0.2
Bubo bubo	SPE		0	0	0	1	7	2
Bubo bubo	TRO		0	2	0	0	0	0.4
Bubo capensis	BOD		0	0	0	0	1	0.200
Bubo capensis	LIV		0	0	27	0	0	5.4
Bubo capensis	SPE		0	1	1	0	0	0.400
Bubo capensis	TRO		0	0	0	1	0	0.2
Bubo lacteus	LIV		10	4	40	54	24	26
Bubo nipalensis	LIV		1	0	0	0	0	0.2
Bubo philippensis	SPE		0	0	1	0	0	0.200
Bubo poensis	LIV		0	5	13	32	10	12
Bubo virginianus	BOD		2	2	2	3	2	2
Bubo virginianus	CLA		1	0	0	0	0	0.2
Bubo virginianus	FEA		12	0	3	8	34	11
Bubo virginianus	LIV		69	19	0	72	0	32
Bubo virginianus	SKE		1	1	0	1	0	1
Bubo virginianus	SKI		0	1	0	3	0	0.8
Bubo virginianus	SPE		1	0	27	12	0	8
Bubo virginianus	TRO		0	0	0	0	1	0.2
Glaucidium spp.	SKI		0	2	0	0	0	0.400
Glaucidium spp.	SPE		0	0	1	0	0	0.2
Glaucidium boliviandum	SPE		0	0	2	0	0	0.400
Glaucidium brasiliandum	BOD		0	0	1	0	0	0.2
Glaucidium brasiliandum	LIV		202	127	0	0	0	66
Glaucidium brasiliandum	SKE		2	2	0	0	0	0.8
Glaucidium brasiliandum	SKI		0	2	0	0	1	1
Glaucidium brasiliandum	SPE		0	1	2	5	0	1.6
Glaucidium brodiei	LIV		80	0	0	0	0	16
Glaucidium capense	LIV		0	0	10	0	0	2
Glaucidium cuculoides	LIV		40	0	0	0	0	8
Glaucidium gnoma	SPE		0	0	2	0	0	0.4
Glaucidium hardyi	BOD		0	0	3	0	0	1
Glaucidium jardini	BOD		0	0	3	4	0	1.4
Glaucidium jardini	SPE		0	0	5	4	0	2
Glaucidium parkeri	BOD		0	0	1	0	0	0.2
Glaucidium parkeri	SPE		0	0	2	0	0	0.400
Glaucidium passerinum	BOD		0	2	0	1	0	0.6
Glaucidium passerinum	FEA		0	0	0	0	1	0.200
Glaucidium passerinum	LIV		1	40	3	7	0	10.2
Glaucidium passerinum	SPE		0	0	0	0	2	0.400
Glaucidium perlatum	LIV		0	5	56	71	34	33.2
Glaucidium peruanum	LIV		0	0	0	0	50	10
Glaucidium sjostedti	SPE		0	0	0	2	0	0.4
Glaucidium tephronotum	LIV		0	0	10	0	0	2
Glaucidium tephronotum	SPE		0	0	0	1	0	0.2
Ketupa ketupu	FEA		0	4	0	0	0	1
Ketupa ketupu	LIV		2	0	0	0	0	0.4
Ketupa ketupu	SPE		0	0	0	4	0	1
Ketupa zeylonensis	LIV		0	0	0	4	0	0.8

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Lophostrix cristata</i>	LIV		0	4	0	0	0	1
<i>Micrathene whitneyi</i>	SPE		1	0	0	0	0	0.2
<i>Ninox novaeseelandiae</i>	SKI		0	0	1	0	0	0.200
<i>Ninox novaeseelandiae</i>	SPE		0	0	2	0	4	1.2
<i>Ninox rufa</i>	SPE		0	0	1	0	0	0.200
<i>Ninox scutulata</i>	BOD		0	0	0	0	2	0.4
<i>Ninox scutulata</i>	SPE		0	0	8	4	2	3
<i>Ninox strenua</i>	SPE		0	0	0	0	1	0.2
<i>Nyctea scandiaca</i>	BOD		0	4	3	5	1	3
<i>Nyctea scandiaca</i>	LIV		1	34	0	5	2	8.4
<i>Nyctea scandiaca</i>	SPE		0	0	1	1	0	0.400
<i>Otus spp.</i>	SPE		0	0	1	0	1	0.4
<i>Otus albogularis</i>	BOD		0	0	0	1	0	0.200
<i>Otus albogularis</i>	SPE		0	0	2	1	0	0.6
<i>Otus asio</i>	SPE		0	0	1	7	0	2
<i>Otus bakkamoena</i>	BOD		0	0	0	0	4	0.8
<i>Otus bakkamoena</i>	LIV		60	0	0	0	0	12
<i>Otus bakkamoena</i>	SPE		0	0	12	0	4	3.2
<i>Otus brucei</i>	LIV		0	25	150	200	200	115
<i>Otus choliba</i>	BOD		2	0	0	1	1	0.8
<i>Otus choliba</i>	LIV		18	26	0	0	0	9
<i>Otus choliba</i>	SKE		0	1	0	0	5	1.2
<i>Otus choliba</i>	SKI		0	0	0	0	2	0.400
<i>Otus choliba</i>	SPE		2	2	0	0	7	2.2
<i>Otus flammeolus</i>	LIV		2	0	3	0	0	1
<i>Otus ingens</i>	BOD		0	1	0	1	0	0.4
<i>Otus ingens</i>	SPE		0	1	0	1	0	0.400
<i>Otus ireneae</i>	LIV		0	0	10	0	0	2
<i>Otus leucotis</i>	LIV		50	20	561	874	943	490
<i>Otus longicornis</i>	SPE		0	1	2	0	0	0.6
<i>Otus roboratus</i>	LIV		23	19	0	0	0	8
<i>Otus rutilus</i>	BOD		3	0	0	0	0	0.6
<i>Otus rutilus</i>	LIV		0	0	0	1	0	0.200
<i>Otus rutilus</i>	SPE		4	1	7	0	0	2.4
<i>Otus rutilus</i>	SPE	kg	0	0	0	0	0	0.001
<i>Otus scops</i>	BOD		0	1	2	0	1	0.8
<i>Otus scops</i>	LIV		203	142	130	955	316	349
<i>Otus scops</i>	SKI		0	0	0	0	1	0.2
<i>Otus scops</i>	SPE		0	0	3	4	3	2
<i>Otus scops</i>	TRO		0	0	0	1	0	0.2
<i>Otus trichopsis</i>	BOD		0	0	1	0	0	0.200
<i>Otus trichopsis</i>	LIV		0	0	1	0	0	0.2
<i>Otus trichopsis</i>	SKI		0	0	0	0	1	0.200
<i>Otus trichopsis</i>	SPE		0	0	1	0	0	0.2
<i>Otus vermiculatus</i>	BOD		0	0	2	1	1	1
<i>Otus vermiculatus</i>	SPE		0	0	3	0	0	0.6
<i>Otus watsonii</i>	BOD		0	1	0	2	2	1
<i>Otus watsonii</i>	LIV		28	34	0	0	0	12.4
<i>Otus watsonii</i>	SKE		0	4	0	0	0	1
<i>Otus watsonii</i>	SPE		0	1	1	0	0	0.4
<i>Pulsatrix melanota</i>	BOD		1	0	0	0	0	0.200
<i>Pulsatrix melanota</i>	LIV		32	26	0	4	0	12.4
<i>Pulsatrix melanota</i>	SPE		1	0	0	0	0	0.200
<i>Pulsatrix perspicillata</i>	LIV		38	39	5	8	1	18.2
<i>Pulsatrix perspicillata</i>	SPE	FLA	0	0	0	0	2	0.400
<i>Scotopelia peli</i>	LIV		0	12	15	26	6	11.8
<i>Speotyto cunicularia</i>	FEA		0	150	9	400	322	176
<i>Speotyto cunicularia</i>	LIV		176	134	0	20	0	66
<i>Speotyto cunicularia</i>	SKU		1	1	0	0	0	0.400
<i>Speotyto cunicularia</i>	SPE		0	60	0	0	0	12
<i>Speotyto cunicularia</i>	TRO		0	1	0	0	0	0.200
<i>Strix albitarsus</i>	BOD		0	0	1	0	0	0.2
<i>Strix aluco</i>	BOD		4	5	11	2	4	5
<i>Strix aluco</i>	LIV		8	11	10	33	0	12.4
<i>Strix aluco</i>	SKE		0	1	0	0	0	0.200
<i>Strix aluco</i>	SKI		3	1	2	0	0	1.2
<i>Strix aluco</i>	SPE		23	38	39	230	2	66
<i>Strix huhula</i>	LIV		0	0	0	8	0	1.6

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Strix nebulosa</i>	BOD		0	0	1	1	1	1
<i>Strix nebulosa</i>	LIV		9	26	7	0	0	8.4
<i>Strix nebulosa</i>	SKI		0	0	0	1	0	0.200
<i>Strix rufipes</i>	SPE		1	2	0	0	0	0.6
<i>Strix seloputo</i>	SPE		0	3	0	0	0	1
<i>Strix uralensis</i>	BOD		0	0	2	1	3	1.2
<i>Strix uralensis</i>	LIV		11	29	10	11	0	12
<i>Strix uralensis</i>	SPE		0	1	0	0	0	0.2
<i>Strix varia</i>	BOD		0	1	0	0	0	0.200
<i>Strix varia</i>	SPE		1	0	0	0	0	0.2
<i>Strix virgata</i>	BOD		1	0	0	0	0	0.200
<i>Strix virgata</i>	LIV		0	0	0	8	8	3.2
<i>Strix virgata</i>	SPE		1	1	2	2	0	1
<i>Strix woodfordii</i>	LIV		23	20	20	56	43	32.4
<i>Strix woodfordii</i>	TRO		0	0	0	1	0	0.200
<i>Strix woodfordii</i>	UNS		2	0	0	0	0	0.4
<i>Surnia ulula</i>	BOD		1	2	0	1	0	1
<i>Surnia ulula</i>	FEA		0	0	0	0	1	0.2
<i>Surnia ulula</i>	LIV		2	37	0	0	0	8
<i>Surnia ulula</i>	SPE		1	0	0	0	0	0.2
<i>Adelomyia melanogenys</i>	BOD		1	6	7	1	0	3
<i>Adelomyia melanogenys</i>	LIV		0	0	0	4	0	0.8
<i>Adelomyia melanogenys</i>	SPE		1	6	8	1	0	3
<i>Aglaeactis cupripennis</i>	BOD		0	1	0	6	0	1.4
<i>Aglaeactis cupripennis</i>	LIV		107	173	0	4	0	57
<i>Aglaeactis cupripennis</i>	SKE		0	0	0	0	1	0.2
<i>Aglaeactis cupripennis</i>	SPE		0	1	0	6	5	2
<i>Aglaiocercus kingi</i>	BOD		2	7	0	0	0	1.8
<i>Aglaiocercus kingi</i>	LIV		37	27	0	4	0	14
<i>Aglaiocercus kingi</i>	SPE		2	7	0	0	0	1.8
<i>Agyrtia brevirostris</i>	BOD		0	0	0	5	0	1
<i>Agyrtia brevirostris</i>	SPE		0	0	3	1	0	0.8
<i>Agyrtia candida</i>	BOD		3	0	6	4	0	3
<i>Agyrtia candida</i>	SKI		0	2	0	0	0	0.4
<i>Agyrtia candida</i>	SPE		0	4	3	9	0	3
<i>Agyrtia cyanocephala</i>	SKI		0	0	4	0	1	1
<i>Agyrtia cyanocephala</i>	SPE		0	0	10	4	0	3
<i>Agyrtia franciae</i>	LIV		49	29	0	0	0	15.6
<i>Agyrtia leucogaster</i>	SPE		0	0	0	8	0	2
<i>Agyrtia versicolor</i>	SKI		0	2	0	0	0	0.4
<i>Amazilia spp.</i>	SKI		0	0	0	0	1	0.200
<i>Amazilia spp.</i>	SPE		0	1	0	0	5	1.2
<i>Amazilia amazilia</i>	LIV		650	876	0	0	0	305
<i>Amazilia rutila</i>	BOD		0	0	2	0	0	0.4
<i>Amazilia rutila</i>	SKI		0	0	4	0	1	1
<i>Amazilia rutila</i>	SPE		0	1	5	8	4	3.6
<i>Amazilia tzacatl</i>	BOD		7	0	8	4	0	4
<i>Amazilia tzacatl</i>	SKI		0	3	0	0	1	0.8
<i>Amazilia tzacatl</i>	SPE		1	4	9	6	5	5
<i>Amazilia yucatanensis</i>	SKI		0	4	0	0	0	0.8
<i>Amazilia yucatanensis</i>	SPE		0	18	0	0	0	4
<i>Anthracothorax dominicus</i>	BOD		0	0	0	2	0	0.4
<i>Anthracothorax mango</i>	LIV		2	0	0	0	0	0.400
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	BOD		0	0	0	1	0	0.2
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	LIV		0	0	0	0	4	1
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	SKI		0	4	0	0	0	0.8
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	SPE		2	3	0	1	0	1
<i>Anthracothorax prevostii</i>	BOD		0	0	0	3	0	0.6
<i>Anthracothorax prevostii</i>	LIV		3	3	0	0	0	1
<i>Anthracothorax veraguensis</i>	SPE		0	0	0	3	0	0.6
<i>Archilochus alexandri</i>	BOD		0	0	0	13	0	3
<i>Archilochus alexandri</i>	EXT		0	0	0	390	0	78
<i>Archilochus colubris</i>	BOD		0	0	2	0	7	2
<i>Archilochus colubris</i>	LIV		0	0	0	3	0	0.6
<i>Archilochus colubris</i>	SKI		0	0	0	0	1	0.200
<i>Archilochus colubris</i>	SPE		3	0	2	4	2	2.2
<i>Atthis spp.</i>	LIV		8	0	0	0	0	2
<i>Augastes geoffroyi</i>	BOD		0	0	4	0	0	0.8

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Augastes geoffroyi	SPE		0	0	3	0	0	1
Basilinna leucotis	BOD		0	0	1	0	0	0.2
Basilinna leucotis	LIV		0	0	4	0	0	1
Basilinna leucotis	SKI		0	0	1	0	1	0.4
Basilinna leucotis	SPE		0	0	5	4	0	2
Basilinna xantusii	SPE		0	8	0	0	0	1.6
Boissonneaua flavescens	SPE		0	0	0	1	0	0.200
Boissonneaua matthewsii	BOD		1	1	3	0	0	1
Boissonneaua matthewsii	SPE		1	1	3	0	0	1
Calliphlox amethystina	SKE		0	1	0	0	0	0.2
Calliphlox evelynae	BOD		0	0	0	2	0	0.400
Calypte anna	BOD		0	0	4	0	2	1.2
Calypte anna	SPE		0	1	0	0	0	0.200
Calypte costae	SPE		0	1	0	0	0	0.2
Campylopterus spp.	SPE		0	1	0	0	0	0.200
Campylopterus curvipennis	BOD		0	0	1	0	0	0.2
Campylopterus cuvierii	BOD		0	0	0	1	0	0.200
Campylopterus cuvierii	SPE		0	0	0	1	0	0.2
Campylopterus ensipennis	LIV		0	0	0	10	0	2
Campylopterus ensipennis	SPE		18	0	0	0	0	3.6
Campylopterus falcatus	LIV		0	0	0	0	40	8
Campylopterus hemileucurus	BOD		0	0	3	0	0	0.6
Campylopterus hemileucurus	SKI		0	1	0	0	0	0.200
Campylopterus hemileucurus	SPE		0	1	3	29	0	6.6
Campylopterus hyperythrus	SPE		0	0	20	0	0	4
Campylopterus largipennis	BOD		0	3	3	11	3	4
Campylopterus largipennis	SKE		0	0	0	0	1	0.200
Campylopterus largipennis	SPE		0	3	11	8	5	5.4
Campylopterus rufus	BOD		0	0	3	0	0	1
Campylopterus rufus	SPE		0	0	5	19	0	4.8
Chaetocercus bombus	BOD		1	0	0	0	0	0.200
Chaetocercus bombus	SPE		1	0	0	0	0	0.2
Chaetocercus mulsant	BOD		0	7	0	0	0	1
Chaetocercus mulsant	SPE		0	7	1	0	0	1.6
Chalcostigma olivaceum	LIV		33	900	0	0	0	187
Chalcostigma ruficeps	BOD		0	0	3	4	0	1.4
Chalcostigma ruficeps	SPE		0	0	4	4	0	2
Chalybura urochrysia	SPE		0	0	0	0	2	0.4
Chlorostilbon aureoventris	SKE		1	1	0	0	1	1
Chlorostilbon aureoventris	SPE		6	9	0	0	2	3.4
Chlorostilbon canivetii	BOD		0	0	2	0	0	0.400
Chlorostilbon canivetii	SPE		0	0	2	4	2	1.6
Chlorostilbon mellisugus	BOD		0	4	0	0	0	1
Chlorostilbon mellisugus	LIV		0	13	0	0	0	2.6
Chlorostilbon mellisugus	SPE		0	0	1	0	0	0.200
Chlorostilbon notatus	BOD		0	0	0	3	0	0.6
Chlorostilbon notatus	SPE		0	0	0	5	0	1
Chlorostilbon poortmani auratus	LIV		0	0	0	10	0	2
Chlorostilbon ricordii	BOD		0	2	0	0	0	0.400
Chlorostilbon swainsonii	BOD		0	0	0	6	0	1.2
Chrysolampis mosquitis	BOD		0	3	0	2	0	1
Chrysolampis mosquitis	LIV		0	0	0	20	0	4
Chrysolampis mosquitis	SPE		0	0	0	1	0	0.200
Chrysuronia oenone	BOD		0	1	2	5	3	2.2
Chrysuronia oenone	SPE		0	1	5	2	0	2
Coeligena coeligena	BOD		0	15	5	4	4	5.6
Coeligena coeligena	LIV		43	33	0	4	0	16
Coeligena coeligena	SPE		0	15	11	0	0	5.2
Coeligena iris	LIV		119	205	0	0	0	65
Coeligena torquata	BOD		0	0	2	6	0	1.6
Coeligena torquata	LIV		16	16	0	0	0	6
Coeligena torquata	SPE		0	0	2	6	0	1.6
Coeligena violifer	BOD		0	6	4	10	0	4
Coeligena violifer	LIV		25	13	0	0	0	7.6
Coeligena violifer	SPE		0	6	8	10	0	5
Colibri coruscans	BOD		0	1	0	3	0	0.8
Colibri coruscans	LIV		690	809	0	0	36	307
Colibri coruscans	SKE		0	0	0	0	3	0.6

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Colibri coruscans	SKI		0	0	0	0	1	0.200
Colibri coruscans	SPE		0	1	1	4	15	4.2
Colibri delphinae	BOD		3	0	0	0	0	1
Colibri delphinae	LIV		20	2	0	0	0	4.4
Colibri delphinae	SPE		3	0	13	0	0	3
Colibri thalassinus	BOD		1	1	1	0	0	0.6
Colibri thalassinus	LIV		25	16	3	0	0	9
Colibri thalassinus	SPE		1	1	8	3	0	2.6
Damophila julie	LIV		48	31	0	0	0	16
Doryfera johannae	BOD		0	0	2	3	3	1.6
Doryfera johannae	SPE		0	0	22	0	0	4
Doryfera ludovicae	BOD		0	9	0	5	0	2.8
Doryfera ludovicae	SPE		0	9	0	5	0	3
Ensifera ensifera	BOD		0	0	0	1	0	0.2
Ensifera ensifera	LIV		19	13	0	0	0	6
Ensifera ensifera	SPE		0	0	0	1	0	0.2
Eriocnemis glaucopoides	SPE		0	0	1	0	0	0.200
Eriocnemis vestitus	SPE		0	0	0	1	0	0.2
Eugenes fulgens	BOD		0	0	1	0	0	0.200
Eugenes fulgens	LIV		0	0	2	0	0	0.4
Eugenes fulgens	SPE		0	0	4	5	0	2
Eulampis jugularis	SPE		0	0	0	1	0	0.2
Euperusa cyanophrys	LIV		0	36	0	0	0	7
Euperusa eximia	SPE		0	2	1	0	0	0.6
Eutoxeres spp.	BOD		0	0	0	4	0	1
Eutoxeres spp.	SPE		0	0	0	4	0	0.8
Eutoxeres aquila	BOD		3	0	2	0	0	1
Eutoxeres aquila	SPE		3	0	3	0	0	1.2
Eutoxeres condamini	BOD		0	9	12	10	2	7
Eutoxeres condamini	SPE		0	9	3	8	0	4
Florisuga mellivora	BOD		4	5	6	8	5	6
Florisuga mellivora	LIV		34	13	0	0	4	10.2
Florisuga mellivora	SKI		0	2	0	0	0	0.400
Florisuga mellivora	SPE		3	6	7	3	1	4
Glaucis hirsuta	BOD		0	4	2	14	4	5
Glaucis hirsuta	LIV		24	18	0	0	4	9.2
Glaucis hirsuta	SKE		0	0	0	0	1	0.200
Glaucis hirsuta	SPE		0	4	4	18	5	6.2
Goldmania violiceps	LIV		0	0	0	1	0	0.200
Haplophaedia spp.	LIV		4	0	0	0	0	0.8
Haplophaedia aureliae	BOD		3	6	0	0	0	2
Haplophaedia aureliae	SPE		3	8	4	0	0	3
Heliangelus amethysticollis	BOD		10	4	6	10	0	6
Heliangelus amethysticollis	SPE		10	4	7	10	0	6.2
Heliangelus regalis	BOD		0	0	4	3	3	2
Heliangelus regalis	SPE		0	0	7	0	0	1.4
Heliangelus viola	BOD		1	0	0	0	0	0.200
Heliangelus viola	LIV		62	20	0	0	0	16.4
Heliangelus viola	SPE		1	0	0	0	0	0.200
Heliodoxa aurescens	BOD		0	0	2	5	3	2
Heliodoxa aurescens	SPE		0	0	5	2	0	1
Heliodoxa branickii	BOD		0	0	2	1	1	0.8
Heliodoxa branickii	SPE		0	0	3	0	0	1
Heliodoxa jacula	SPE		0	0	0	0	1	0.2
Heliodoxa leadbeateri	BOD		2	1	2	0	0	1
Heliodoxa leadbeateri	LIV		0	0	0	4	0	0.8
Heliodoxa leadbeateri	SPE		2	1	2	0	0	1
Heliodoxa rubinoides	BOD		0	8	0	0	0	1.6
Heliodoxa rubinoides	LIV		28	15	0	0	0	9
Heliodoxa rubinoides	SPE		0	8	0	0	0	1.6
Heliodoxa xanthogonys	SPE		0	0	19	0	0	4
Heliomaster furcifer	SPE		1	2	0	0	0	0.6
Heliomaster longirostris	LIV		48	16	0	0	0	13
Heliomaster longirostris	SPE		0	0	0	1	1	0.4
Heliothryx aurita	LIV		12	0	0	0	4	3
Hylocharis spp.	SKI		0	2	0	0	0	0.4
Hylocharis chrysura	SKE		1	1	0	3	1	1
Hylocharis chrysura	SKI		1	1	0	0	2	0.8

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Hylocharis chrysura</i>	SPE		4	6	0	0	4	3
<i>Hylocharis cyanus</i>	BOD		0	0	0	6	2	1.6
<i>Hylocharis cyanus</i>	SPE		0	0	1	4	0	1
<i>Hylocharis eliciae</i>	SPE		0	0	0	7	1	1.6
<i>Hylocharis sapphirina</i>	BOD		0	0	0	1	1	0.400
<i>Hylocharis sapphirina</i>	SKI		0	3	0	0	0	0.6
<i>Klais guimeti</i>	BOD		0	0	1	1	1	1
<i>Lafresnaya lafresnayi</i>	BOD		0	0	0	3	0	0.6
<i>Lafresnaya lafresnayi</i>	SPE		0	0	0	3	0	1
<i>Lampornis spp.</i>	SPE		0	0	0	0	1	0.2
<i>Lampornis amethystinus</i>	BOD		0	0	6	0	0	1
<i>Lampornis amethystinus</i>	LIV		0	0	4	0	0	0.8
<i>Lampornis amethystinus</i>	SPE		0	0	10	0	0	2
<i>Lampornis clemenciae</i>	SPE		0	2	0	0	0	0.4
<i>Lampornis viridipallens</i>	SKI		0	0	1	0	0	0.200
<i>Lampornis viridipallens</i>	SPE		0	0	0	8	0	1.6
<i>Lepidopyga coeruleogularis</i>	SPE		0	0	0	0	2	0.400
<i>Lesbia nuna</i>	LIV		697	242	0	0	0	187.8
<i>Lesbia victoriae</i>	LIV		73	43	0	0	0	23
<i>Leucippus chionogaster</i>	SPE		0	0	3	0	0	0.6
<i>Leucippus chlorocercus</i>	BOD		0	0	0	1	1	0.400
<i>Leucippus taczanowskii</i>	BOD		2	0	0	0	0	0.4
<i>Leucippus taczanowskii</i>	SPE		4	0	0	0	0	1
<i>Lophornis ornatus</i>	SKE		0	1	0	0	0	0.2
<i>Lophornis pavoninus</i>	SPE		0	0	5	0	0	1
<i>Mellisuga minima</i>	BOD		0	0	0	2	0	0.4
<i>Metallura aeneocauda</i>	BOD		0	0	1	5	0	1
<i>Metallura aeneocauda</i>	SPE		0	0	0	5	0	1
<i>Metallura phoebe</i>	LIV		72	37	0	0	0	22
<i>Metallura tyrianthina</i>	BOD		0	9	4	9	0	4.4
<i>Metallura tyrianthina</i>	LIV		9	10	0	4	0	5
<i>Metallura tyrianthina</i>	SPE		0	9	6	9	0	4.8
<i>Microchera albocoronata</i>	SPE		0	0	1	0	0	0.200
<i>Myrtis fanny</i>	LIV		654	187	0	0	0	168.2
<i>Ocreatus underwoodii</i>	BOD		2	0	0	1	1	1
<i>Ocreatus underwoodii</i>	SPE		2	0	1	0	0	0.6
<i>Oreotrochilus estella</i>	LIV		114	35	0	4	0	31
<i>Oreotrochilus melanogaster</i>	LIV		98	62	0	0	0	32
<i>Patagona gigas</i>	LIV		98	22	0	4	0	25
<i>Phaethornis augusti</i>	SKI		0	1	0	0	0	0.2
<i>Phaethornis bourcieri</i>	BOD		0	0	0	7	2	2
<i>Phaethornis bourcieri</i>	SPE		0	0	9	5	0	2.8
<i>Phaethornis eurynome</i>	SPE		0	1	0	0	0	0.200
<i>Phaethornis griseogularis</i>	LIV		39	12	0	0	0	10.2
<i>Phaethornis guy</i>	BOD		1	0	3	11	2	3
<i>Phaethornis guy</i>	SPE		1	0	4	6	8	3.8
<i>Phaethornis hispidus</i>	BOD		0	0	0	6	1	1
<i>Phaethornis hispidus</i>	SPE		1	3	0	5	0	1.8
<i>Phaethornis koepckeae</i>	BOD		0	7	0	1	0	2
<i>Phaethornis koepckeae</i>	SPE		0	7	0	1	0	1.6
<i>Phaethornis longuemareus</i>	BOD		1	0	9	4	3	3
<i>Phaethornis longuemareus</i>	SKI		0	2	0	0	1	0.6
<i>Phaethornis longuemareus</i>	SPE		0	2	7	15	7	6
<i>Phaethornis malaris</i>	BOD		0	0	4	10	7	4.2
<i>Phaethornis malaris</i>	SPE		0	0	9	3	0	2
<i>Phaethornis ruber</i>	BOD		0	1	0	3	1	1
<i>Phaethornis ruber</i>	SPE		0	0	0	2	0	0.400
<i>Phaethornis stuarti</i>	BOD		0	2	0	5	0	1.4
<i>Phaethornis stuarti</i>	SPE		0	2	0	5	0	1
<i>Phaethornis superciliosus</i>	BOD		5	2	2	10	0	3.8
<i>Phaethornis superciliosus</i>	LIV		36	6	0	0	0	8
<i>Phaethornis superciliosus</i>	SKI		0	7	0	0	0	1.4
<i>Phaethornis superciliosus</i>	SPE		1	7	8	14	12	8
<i>Phaethornis syrmatophorus</i>	BOD		7	0	0	0	0	1.4
<i>Phaethornis syrmatophorus</i>	SPE		7	0	0	0	0	1
<i>Polyerata amabilis</i>	SPE		0	0	0	1	0	0.2
<i>Polyerata fimbriata</i>	BOD		1	0	0	0	0	0.200
<i>Polyerata fimbriata</i>	LIV		25	0	0	0	0	5

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Polyerata fimbriata	SKI		0	13	0	0	0	3
Polyerata fimbriata	SPE		1	0	1	0	0	0.4
Polyerata lactea	BOD		0	0	0	1	0	0.200
Polyerata lactea	SPE		0	0	0	1	0	0.2
Polyonymus caroli	LIV		506	159	0	0	0	133
Polytmus guainumbi	SKI		0	1	0	0	0	0.2
Polytmus guainumbi	SPE		0	1	0	0	0	0.200
Polytmus theresiae	BOD		0	0	0	7	0	1.4
Polytmus theresiae	SPE		0	0	3	7	0	2
Pterophanes cyanopterus	BOD		0	1	0	0	0	0.2
Pterophanes cyanopterus	SPE		0	1	6	0	0	1
Rhodopis vesper	LIV		429	157	0	0	0	117.2
Saucerottia beryllina	BOD		0	0	5	0	0	1
Saucerottia beryllina	SPE		0	0	14	27	0	8.2
Saucerottia cyanura	SKI		0	0	1	0	0	0.200
Saucerottia saucerottei	SPE		0	0	0	0	5	1
Saucerottia tobaci	BOD		0	0	0	5	0	1
Saucerottia viridigaster	SKI		0	1	0	0	0	0.2
Selasphorus rufus	BOD		0	0	0	0	4	1
Selasphorus rufus	SPE		1	0	0	0	0	0.2
Thalurania spp.	BOD		1	0	0	0	0	0.200
Thalurania spp.	LIV		0	200	0	0	0	40
Thalurania spp.	SKE		1	0	0	0	0	0.200
Thalurania spp.	SPE		5	0	0	0	0	1
Thalurania colombica	BOD		0	0	1	0	0	0.200
Thalurania colombica	SPE		0	0	0	0	3	0.6
Thalurania furcata	BOD		0	3	4	14	7	6
Thalurania furcata	SPE		0	3	27	11	0	8.2
Thalurania glaukopis	SKE		0	1	0	0	0	0.200
Thaumastura cora	LIV		667	237	0	4	0	181.6
Threnetes niger	BOD		0	8	2	15	4	6
Threnetes niger	LIV		14	0	0	4	0	3.6
Threnetes niger	SPE		0	8	4	11	0	5
Threnetes ruckeri	BOD		0	0	1	1	0	0.4
Threnetes ruckeri	SPE		0	0	0	1	5	1
Topaza pella	BOD		0	0	0	6	2	1.6
Topaza pella	SPE		4	0	0	4	0	2
Trochilus polytmus	LIV		20	0	0	8	0	5.6
Trochilus polytmus	SPE		0	0	0	0	55	11
Bucerotidae spp.	FEA		0	0	0	24	0	4.8
Aceros spp.	FEA		0	0	0	3	0	1
Aceros spp.	SKE		0	0	1	0	0	0.2
Aceros spp.	TEE		1	0	0	0	0	0.200
Aceros plicatus	CAR		0	0	5	0	0	1
Aceros plicatus	FEA		0	0	0	1	3	1
Aceros plicatus	LIV		23	0	0	240	0	52.6
Aceros plicatus	TEE		1	0	0	0	0	0.200
Aceros undulatus	LIV		1	1	0	0	0	0.4
Aceros waldeni	SPE	FLA	0	0	0	7	0	1
Anthracoceros spp.	FEA	kg	0	18900	0	0	0	3780
Anthracoceros malayanus	BOD		0	1	0	0	0	0.200
Buceros spp.	FEA		6	185	0	0	0	38.2
Buceros hydrocorax	GAR		1	0	0	0	0	0.200
Buceros rhinoceros	CAR		2	0	0	0	0	0.4
Buceros rhinoceros	FEA		492	877	411	649	0	486
Penelopides spp.	LIV		5	0	0	0	0	1
Penelopides panini	SPE	FLA	0	0	0	26	0	5
Pteroglossus aracari	FEA		0	0	1	0	0	0.2
Pteroglossus aracari	LIV		237	289	237	217	58	208
Pteroglossus aracari	SKI		1	1	0	0	0	0.4
Pteroglossus aracari	SPE		1	0	1	0	0	0.400
Pteroglossus castanotis	LIV		2	0	0	0	0	0.4
Pteroglossus castanotis	SPE		2	0	0	0	0	0.400
Pteroglossus viridis	LIV		115	158	120	74	32	99.8
Pteroglossus viridis	SKI		0	2	0	0	0	0.400
Ramphastos spp.	DER		0	0	0	30	0	6
Ramphastos spp.	FEA		0	0	3	0	0	1
Ramphastos sulfuratus	LIV		0	3	16	21	0	8

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Ramphastos sulfuratus	SKI		0	0	0	0	1	0.200
Ramphastos sulfuratus	SKU		2	0	0	0	0	0.4
Ramphastos sulfuratus	SPE		0	0	1	0	4	1
Ramphastos toco	LIV		180	193	181	342	478	274.8
Ramphastos toco	SPE		8	3	0	0	0	2
Ramphastos tucanus	BOD		0	4	2	0	0	1.2
Ramphastos tucanus	FEA		0	0	1	0	0	0.200
Ramphastos tucanus	LIV		273	212	221	154	83	188.6
Ramphastos tucanus	SPE		2	5	5	0	0	2
Ramphastos vitellinus	BOD		0	10	0	0	0	2
Ramphastos vitellinus	FEA		0	1	2	25	0	6
Ramphastos vitellinus	LIV		288	320	304	179	113	240.8
Ramphastos vitellinus	SKI		0	2	0	0	0	0.400
Ramphastos vitellinus	SPE		13	10	0	0	0	4.6
Ramphastos vitellinus	SPE	FLA	0	0	0	0	2	0.400
Cotinga spp.	FEA		0	0	1	0	0	0.2
Rupicola peruviana	FEA		0	0	1	0	0	0.200
Rupicola peruviana	LIV		8	0	22	16	24	14
Rupicola peruviana	SKI		2	0	0	0	0	0.400
Rupicola rupicola	LIV		0	0	15	0	0	3
Rupicola rupicola	SPE		1	0	0	0	0	0.200
Xipholena atropurpurea	FEA		0	0	1	0	0	0.2
Pitta guajana	SKI		0	1	0	0	0	0.200
Pitta guajana	SPE		0	1	0	0	0	0.2
Pycnonotus zeylanicus	LIV		155	15	0	0	0	34
Leiothrix argentauris	LIV		6770	3410	0	0	0	2036
Leiothrix argentauris	SKI		0	0	0	1	0	0.200
Leiothrix argentauris	SPE		0	0	0	1	0	0.2
Leiothrix lutea	BOD		0	0	0	8	0	2
Leiothrix lutea	LIV		82112	11818	0	0	500	18886
Leiothrix lutea	SPE		1	0	0	0	0	0.200
Paroaria capitata	LIV		275	1428	1577	1861	794	1187
Paroaria capitata	SPE		5	8	0	0	0	3
Paroaria coronata	BOD		3	3	1	0	0	1.4
Paroaria coronata	LIV		1485	1548	2907	2970	1388	2060
Paroaria coronata	SKE		0	0	0	2	0	0.4
Paroaria coronata	SKI		0	0	7	0	0	1
Paroaria coronata	SPE		2	1	8	0	0	2.2
Serinus mozambicus	LIV		0	0	0	0	300	60
Poephila cincta	LIV		19	0	0	0	0	3.8
Gracula religiosa	LIV		16306	19955	8970	3790	2873	10379
Gracula religiosa	SPE		0	0	0	0	1	0.2
Paradisaeidae spp.	GAR		0	0	0	5	0	1
Astrapia stephaniae	FEA		0	0	0	0	5	1
Astrapia stephaniae	SPE		0	0	0	0	1	0.200
Cicinnurus regius	FEA		0	0	0	1	0	0.2
Cicinnurus regius	LIV		10	0	0	0	0	2
Cicinnurus regius	SPE		4	0	0	0	0	0.8
Epimachus fastuosus	FEA		0	0	25	0	1	5
Epimachus meyeri	FEA		0	1	0	0	2	0.6
Lophorina superba	FEA		0	0	0	2	5	1
Manucodia keraudrenii	SPE		0	0	0	0	2	0.4
Paradisaea spp.	FEA		0	0	0	3	0	1
Paradisaea apoda	FEA		0	0	0	1	0	0.2
Paradisaea apoda	LIV		10	0	0	0	0	2
Paradisaea minor	FEA		0	6	12	8	12	7.6
Paradisaea minor	LIV		10	0	0	0	0	2
Paradisaea minor	SPE		8	0	0	1	1	2
Paradisaea raggiana	BOD		0	2	0	0	0	0.400
Paradisaea raggiana	FEA		8	109	33	19	21	38
Paradisaea raggiana	LIV		0	0	0	4	0	1
Paradisaea raggiana	SPE		8	0	1	0	0	1.8
Paradisaea rubra	FEA		0	0	0	0	1	0.200
Paradisaea rubra	LIV		12	0	0	0	0	2.4
Paradisaea rudolphi	FEA		1	1	6	0	0	2
Paradisaea rudolphi	SPE		2	0	0	0	1	0.6
Pteridophora alberti	FEA		0	8	14	0	5	5
Ptiloris magnificus	SPE		2	0	0	0	0	0.4

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Seleucidis melanoleuca	LIV		10	0	0	0	0	2
REPTILIA								
Dermatemys mawii	CAP		1	0	0	0	0	0.200
Annamemys annamensis	LIV		0	0	0	0	6	1.2
Callagur borneoensis	LIV		519	8094	6555	432	343	3189
Cuora spp.	LIV		0	130	0	210	0	68
Cuora amboinensis	CAP	kg	0	0	0	0	600	120
Cuora amboinensis	LIV		0	274657	51198	52511	135121	102697.4
Cuora auropunctata	LIV		0	0	0	100	0	20
Cuora flavomarginata	LIV		0	47	6	0	0	10.6
Cuora galbinifrons	LIV		0	320	16	0	3	68
Cuora mccordi	LIV		0	4	0	0	0	0.8
Cuora pani	LIV		0	0	2	0	0	0.400
Cuora zhoui	LIV		0	3	0	0	0	0.6
Heosemys grandis	CAP	kg	0	0	0	0	512	102
Heosemys grandis	LIV		0	0	0	0	3365	673
Heosemys spinosa	CAP	kg	0	0	0	0	1050	210
Heosemys spinosa	LIV		0	0	0	0	5481	1096.2
Hieremys annandalii	LIV		0	0	0	0	3181	636
Leucocephalon yuwonoi	LIV		0	0	0	0	88	17.6
Orlitia borneensis	CAP	kg	0	0	0	0	50	10
Orlitia borneensis	LIV		0	0	0	0	8606	1721.2
Siebenrockiella crassicollis	CAP	kg	0	0	0	0	3700	740
Siebenrockiella crassicollis	LIV		0	0	0	0	15454	3090.8
Terrapene spp.	LIV		0	0	0	0	0	0.400
Terrapene carolina	CAP		0	0	0	1	0	0.2
Terrapene carolina	LIV		0	4	3	2	6	3
Terrapene ornata	LIV		0	2	0	0	0	0.8
Testudinidae spp.	CAP		0	9	5	5	2	4
Chersina angulata	LIV		0	25	0	2	2	5.8
Chersina angulata	SHE		0	1	0	0	0	0.200
Geochelone carbonaria	CAP		0	2	0	0	0	0.4
Geochelone carbonaria	LIV		1276	1215	2046	1050	1083	1334
Geochelone carbonaria	MEA	kg	0	0	0	11	0	2.2
Geochelone carbonaria	SHE		0	0	2	0	0	0.400
Geochelone chilensis	CAP		0	3	0	0	0	0.6
Geochelone chilensis	LIV		7	8	9	19	187	46
Geochelone chilensis	SHE		0	0	3	0	0	0.6
Geochelone denticulata	CAP		0	0	0	10	0	2
Geochelone denticulata	LIV		1045	893	792	848	573	830.2
Geochelone denticulata	SKI		0	0	0	10	0	2
Geochelone elegans	LIV		0	0	0	0	11	2.2
Geochelone gigantea	CAP		0	0	1	0	3	1
Geochelone gigantea	LIV		2	7	2	4	1	3.2
Geochelone nigra	LIV		0	0	2	0	0	0.400
Geochelone pardalis	CAP		2	0	2	1	8	2.6
Geochelone pardalis	LIV		19469	2832	4682	1765	706	5891
Geochelone pardalis	SHE		0	0	3	0	1	0.8
Geochelone pardalis	TRO		0	0	2	0	1	1
Geochelone platynota	LIV		0	3	0	10	0	2.6
Geochelone sulcata	LIV		566	213	14	212	55	212
Geochelone sulcata	SHE		0	1	0	0	0	0.2
Gopherus agassizii	CAP		0	0	1	1	4	1
Gopherus agassizii	LIV		0	4	4	4	8	4
Homopus areolatus	LIV		0	0	1	0	0	0.200
Homopus signatus	LIV		4	0	4	0	0	1.6
Homopus signatus	SHE		0	1	0	0	0	0.200
Indotestudo spp.	LIV		10	0	0	0	0	2
Indotestudo elongata	LIV		1216	530	554	600	290	638
Indotestudo elongata	LIV	kg	0	0	6000	0	0	1200
Indotestudo elongata	SHE		0	1	0	0	0	0.200
Indotestudo forstenii	BOD		6	0	0	0	0	1.2
Indotestudo forstenii	CAP		3	0	0	0	0	1
Indotestudo forstenii	LIV		443	416	444	306	491	420
Kinixys spp.	BOD		0	0	3	0	0	1
Kinixys spp.	LIV		0	14	0	1001	0	203
Kinixys belliana	BOD		0	0	0	0	51	10
Kinixys belliana	CAP		0	0	0	40	0	8

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Kinixys belliana</i>	LIV		2648	2110	1277	2619	1212	1973
<i>Kinixys erosa</i>	BOD		0	0	2	0	32	6.8
<i>Kinixys erosa</i>	CAP		0	1	0	0	0	0.200
<i>Kinixys erosa</i>	LIV		75	93	220	46	80	102.8
<i>Kinixys erosa</i>	TRO		1	0	0	0	0	0.200
<i>Kinixys homeana</i>	BOD		0	0	2	0	26	5.6
<i>Kinixys homeana</i>	CAP		0	0	0	53	0	11
<i>Kinixys homeana</i>	LIV		999	793	2479	3239	1587	1819.4
<i>Kinixys homeana</i>	SHP		0	0	0	1	0	0.200
<i>Kinixys natalensis</i>	CAP		0	0	0	1	1	0.4
<i>Kinixys natalensis</i>	TRO		0	0	0	0	1	0.200
<i>Malacochersus spp.</i>	LIV		0	0	1	0	0	0.2
<i>Malacochersus tornieri</i>	LIV		115	250	780	0	5	230
<i>Manouria spp.</i>	LIV		10	4	0	0	0	2.8
<i>Manouria emys</i>	LIV		432	570	595	588	564	550
<i>Manouria impressa</i>	LIV		4	8	9	28	11	12
<i>Manouria impressa</i>	SHE		0	1	0	0	0	0.200
<i>Psammobates oculiferus</i>	CAP		0	0	0	0	1	0.2
<i>Psammobates oculiferus</i>	LIV		0	0	0	1	0	0.200
<i>Psammobates tentorius</i>	CAP		3	0	0	0	0	0.6
<i>Psammobates tentorius</i>	TRO		0	1	0	0	0	0.200
<i>Pyxis spp.</i>	LIV		0	350	135	0	0	97
<i>Pyxis arachnoides</i>	LIV		46	2632	1821	0	0	900
<i>Pyxis arachnoides brygooi</i>	LIV		0	0	100	0	0	20
<i>Pyxis arachnoides oblonga</i>	LIV		0	0	100	0	0	20
<i>Pyxis planicauda</i>	BOD		2	1	0	1	2	1.2
<i>Pyxis planicauda</i>	LIV		30	1494	1103	0	0	525
<i>Testudo spp.</i>	CAP		0	0	0	1	0	0.2
<i>Testudo spp.</i>	LIV		0	100	80	12	0	38
<i>Testudo graeca</i>	BOD		3	1	0	0	0	0.8
<i>Testudo graeca</i>	LIV		802	300	400	4336	4003	1968
<i>Testudo hermanni</i>	LIV		0	302	1	100	1	80.8
<i>Testudo horsfieldii</i>	LIV		34102	61500	38700	25350	25651	37061
<i>Testudo marginata</i>	LIV		0	22	1	1	0	4.8
<i>Chitra chitra</i>	LIV		0	0	0	0	1	0.200
<i>Lissemys punctata</i>	LIV		0	83000	450	0	0	16690
<i>Lissemys punctata</i>	LIV	kg	0	0	88100	0	0	17620
<i>Lissemys punctata punctata</i>	LIV		0	0	0	0	2	0.4
<i>Pelochelys bibroni</i>	LIV		0	0	0	0	58	12
<i>Pelochelys cantorii</i>	LIV		0	0	0	0	23	4.6
<i>Trionyx triunguis</i>	LIV		0	0	3	0	0	1
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	BOD		0	1	0	1	0	0.4
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	LIV		25	59	42	25	36	37
<i>Peltoccephalus dumeriliana</i>	LIV		0	0	2	0	4	1.2
<i>Podocnemis spp.</i>	CAP		0	0	1	0	1	0.400
<i>Podocnemis spp.</i>	LIV		0	6	0	4	0	2
<i>Podocnemis spp.</i>	SHE		0	1	1	0	0	0.400
<i>Podocnemis erythrocephala</i>	LIV		11	36	26	9	19	20.2
<i>Podocnemis unifilis</i>	CAP		0	0	0	0	1	0.200
<i>Podocnemis unifilis</i>	LIV		7	0	6	8	0	4.2
<i>Podocnemis vogli</i>	CAP		0	0	0	13	0	3
<i>Crocodylia spp.</i>	BOD		6	0	2	6	0	2.8
<i>Crocodylia spp.</i>	MEA		0	0	0	1	0	0.200
<i>Crocodylia spp.</i>	SKI		2	2	16	36	1	11.4
<i>Crocodylia spp.</i>	SKP		0	0	1	2	0	1
<i>Crocodylia spp.</i>	TRO		0	0	0	0	12	2.4
<i>Alligator mississippiensis</i>	BOD		0	1	2	0	0	1
<i>Alligator mississippiensis</i>	LIV		417	13	0	0	0	86
<i>Alligator mississippiensis</i>	MFA		28	0	0	2	0	6
<i>Alligator mississippiensis</i>	MEA	kg	32984	14676	32993	18300	34679	26726.4
<i>Alligator mississippiensis</i>	SKI		47753	50294	45379	40305	46738	46094
<i>Alligator mississippiensis</i>	SKP		4501	273	2427	2407	604	2042.4
<i>Alligator mississippiensis</i>	TRO		0	5	3	4	5	3
<i>Caiman spp.</i>	BOD		0	0	1	1	10	2.4
<i>Caiman spp.</i>	TRO		0	0	0	0	88	18
<i>Caiman crocodilus</i>	BOD		4	40	84	20	50	39.6
<i>Caiman crocodilus</i>	LIV		0	10	0	2	30	8
<i>Caiman crocodilus</i>	SKI		0	0	0	1	0	0.2

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Caiman crocodilus	SKP	kg	0	385	0	0	0	77
Caiman crocodilus crocodilus	BOD		5	55	40	3	0	20.6
Caiman crocodilus crocodilus	LIV		12430	8785	4255	4718	4959	7029
Caiman crocodilus crocodilus	SKI		16440.5	25520.5	15373.5	15220	31636	20838.1
Caiman crocodilus crocodilus	SKI	kg	2255	0	0	0	0	451
Caiman crocodilus crocodilus	SKP		476	90	3872	100	0	907.6
Caiman crocodilus crocodilus	SKP	kg	3101	168	85	0	0	671
Caiman crocodilus crocodilus	TRO		0	20	0	1	0	4.2
Caiman crocodilus fuscus	BOD		222	0	2	188	5	83
Caiman crocodilus fuscus	SKI		3650	10776	3373	49	5725	4714.6
Caiman crocodilus fuscus	SKP		7589	0	0	0	800	1678
Caiman latirostris	BOD		0	0	0	2	0	0.4
Caiman yacare	BOD		0	0	0	0	2	0.400
Caiman yacare	LIV		0	0	0	200	0	40
Caiman yacare	MEA	kg	0	0	0	0	10	2
Caiman yacare	SKI		17500	11366	31149.5	41312	44900	29245.5
Caiman yacare	SKP		0	0	0	3525	500	805
Caiman yacare	SKP	kg	0	0	0	13	0	2.6
Palaeosuchus palpebrosus	LIV		638	441	350	352	486	453
Palaeosuchus trigonatus	LIV		431	288	310	224	343	319.2
Crocodylidae spp.	TRO		0	0	0	1	0	0.200
Crocodylus spp.	MEA		0	0	0	0	1	0.2
Crocodylus spp.	MEA	kg	1	0	15000	1	0	3000
Crocodylus spp.	SKI		760	0	0	0	0	152
Crocodylus niloticus	BOD		23	13	14	0	28	16
Crocodylus niloticus	LIV		2	1500	14	4000	3000	1703.2
Crocodylus niloticus	MEA		0	1	0	0	0	0.200
Crocodylus niloticus	MEA	kg	500	0	0	0	0	100
Crocodylus niloticus	OIL	l	0	0	0	0	3	1
Crocodylus niloticus	SKI		26143	5119	3012	3966	10721	9792.2
Crocodylus niloticus	SKP		4501	3	8	4467	712	1938
Crocodylus niloticus	TRO		150	178	186	212	313	207.8
Crocodylus novaeguineae								
novaeguineae	LIV		0	8	0	0	0	2
Crocodylus novaeguineae								
novaeguineae	SKI		17752	13324	20227	22155	21604	19012.4
Crocodylus novaeguineae								
novaeguineae	SKP	kg	0	0	0	0	0	0.002
Crocodylus porosus	BOD		0	0	4	0	0	0.8
Crocodylus porosus	MEA	kg	16224	0	500	0	15000	6345
Crocodylus porosus	SKI		8789	4821	3190	2880	3462	4628.4
Crocodylus porosus	SKP		0	918	0	0	0	184
Crocodylus porosus	SKP	kg	0.044	0	0	0	0	0.009
Crocodylus porosus	TRO		0	2	4	0	4	2
Phelsuma spp.	BOD		14	0	14	55	4	17.4
Phelsuma spp.	LIV		0	0	823	495	0	264
Phelsuma abbotti	BOD		0	1	0	0	3	0.8
Phelsuma abbotti	LIV		0	0	1	50	0	10
Phelsuma barbouri	BOD		0	0	4	0	3	1.4
Phelsuma barbouri	LIV		0	0	0	50	0	10
Phelsuma borbonica	BOD		29	0	0	0	0	5.8
Phelsuma cepediana	BOD		25	0	0	0	3	6
Phelsuma cepediana	LIV		0	300	0	0	0	60
Phelsuma comorensis	LIV		0	3965	2410	1044	450	1574
Phelsuma dubia	BOD		1	1	0	0	36	7.6
Phelsuma dubia	LIV		2110	4248	6582	5046	3625	4322
Phelsuma flavigularis	LIV		0	0	0	50	0	10
Phelsuma guentheri	BOD		11	0	0	0	0	2
Phelsuma guimbeau	BOD		44	0	0	0	0	8.8
Phelsuma guttata	BOD		2	3	5	0	9	4
Phelsuma guttata	LIV		0	0	0	50	0	10
Phelsuma klemmeri	BOD		0	0	2	0	0	0.400
Phelsuma laticauda	BOD		2	4	8	0	1	3
Phelsuma laticauda	LIV		5387	5003	11365	8300	2770	6565
Phelsuma leiogaster	BOD		0	0	1	0	3	0.8
Phelsuma leiogaster	LIV		100	0	3	95	0	40
Phelsuma lineata	BOD		1	0	1	0	30	6.4
Phelsuma lineata	LIV		6002	2535	2310	1810	1755	2882

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Phelsuma madagascariensis</i>	BOD		3	6	7	0	58	14.8
<i>Phelsuma madagascariensis</i>	LIV		5327	2410	2576	2136	1860	2862
<i>Phelsuma modesta</i>	LIV		0	0	0	50	0	10
<i>Phelsuma mutabilis</i>	BOD		2	0	0	0	16	4
<i>Phelsuma mutabilis</i>	LIV		0	0	8	0	0	1.6
<i>Phelsuma nigristriata</i>	LIV		0	400	604	50	0	211
<i>Phelsuma ornata</i>	BOD		49	0	0	0	0	9.8
<i>Phelsuma pusilla</i>	BOD		3	0	3	0	0	1
<i>Phelsuma quadriocellata</i>	BOD		2	1	4	9	47	12.6
<i>Phelsuma quadriocellata</i>	LIV		5301	2233	2129	1890	1785	2668
<i>Phelsuma robertmertensi</i>	LIV		0	400	0	100	0	100
<i>Phelsuma seippi</i>	BOD		0	2	3	0	0	1
<i>Phelsuma serraticauda</i>	BOD		0	0	1	0	0	0.2
<i>Phelsuma serraticauda</i>	LIV		0	0	0	100	0	20
<i>Phelsuma standingi</i>	BOD		1	0	0	0	5	1.2
<i>Phelsuma standingi</i>	LIV		0	0	8	50	0	12
<i>Phelsuma v-nigra</i>	LIV		0	3456	5749	650	0	1971
<i>Phelsuma v-nigra pastouri</i>	LIV		0	0	0	50	0	10
<i>Uromastyx</i> spp.	LIV		4477	3856	6407	200	0	2988
<i>Uromastyx acanthinura</i>	BOD		0	3	0	0	0	1
<i>Uromastyx acanthinura</i>	LIV		300	220	1533	500	75	525.6
<i>Uromastyx aegyptia</i>	BOD		0	1	0	0	0	0.200
<i>Uromastyx aegyptia</i>	LIV		975	805	614	500	8	580.4
<i>Uromastyx asmussi</i>	LIV		0	0	0	3	0	1
<i>Uromastyx benti</i>	LIV		1500	500	1700	700	0	880
<i>Uromastyx dispar</i>	LIV		13578	15103	26755	26846	18800	20216
<i>Uromastyx geyri</i>	LIV		0	200	6000	4990	10627	4363.4
<i>Uromastyx hardwickii</i>	LIV		0	250	100	0	1	70
<i>Uromastyx ocellata</i>	LIV		1969	1990	1168	1485	375	1397.4
<i>Uromastyx ornata</i>	LIV		497	830	280	605	150	472
<i>Chamaeleonidae</i> spp.	BOD		0	0	0	0	50	10
<i>Bradyptodon</i> spp.	LIV		75	0	39	74	0	38
<i>Bradyptodon adolfifriederici</i>	LIV		0	148	715	120	0	196.6
<i>Bradyptodon carpenteri</i>	LIV		0	194	140	0	0	67
<i>Bradyptodon fischeri</i>	BOD		0	0	9	0	0	1.8
<i>Bradyptodon fischeri</i>	LIV		4246	3628	3160	4543	4101	3936
<i>Bradyptodon oxyrhinum</i>	BOD		0	0	4	0	0	0.8
<i>Bradyptodon oxyrhinum</i>	LIV		0	2	0	4	0	1
<i>Bradyptodon pumilum transvaalense</i>	BOD		0	42	0	0	0	8.4
<i>Bradyptodon setaroi</i>	BOD		0	0	3	0	0	1
<i>Bradyptodon spinosum</i>	BOD		0	0	5	0	0	1
<i>Bradyptodon spinosum</i>	LIV		0	0	5	16	0	4
<i>Bradyptodon tavetanum</i>	BOD		0	0	0	6	0	1.2
<i>Bradyptodon tavetanum</i>	LIV		2557	3558	2550	3535	2836	3007
<i>Bradyptodon tenué</i>	LIV		0	2	0	0	0	0.4
<i>Bradyptodon thamnobates</i>	LIV		0	0	5	0	0	1
<i>Bradyptodon uthmoelleri</i>	BOD		0	0	0	4	0	0.8
<i>Bradyptodon uthmoelleri</i>	LIV		0	0	30	0	0	6
<i>Bradyptodon xenorhinum</i>	LIV		0	282	1161	225	93	352.2
<i>Brookesia</i> spp.	BOD		0	0	0	0	23	5
<i>Brookesia ambreensis</i>	LIV		0	0	0	0	7	1.4
<i>Brookesia antakarana</i>	BOD		0	0	0	0	3	1
<i>Brookesia brygooi</i>	LIV		0	0	0	0	15	3
<i>Brookesia ebenaui</i>	LIV		0	0	0	0	50	10
<i>Brookesia lolontany</i>	BOD		0	0	0	0	13	2.6
<i>Brookesia minima</i>	BOD		0	0	0	0	2	0.400
<i>Brookesia nasus</i>	BOD		0	0	0	0	3	0.6
<i>Brookesia stumpffi</i>	BOD		0	0	0	0	1	0.200
<i>Brookesia stumpffi</i>	LIV		0	0	0	0	120	24
<i>Brookesia therezieni</i>	BOD		0	0	0	0	2	0.400
<i>Brookesia therezieni</i>	LIV		0	0	0	0	25	5
<i>Brookesia vadoni</i>	LIV		0	0	0	0	45	9
<i>Calumma</i> spp.	BOD		0	0	11	12	75	19.6
<i>Calumma</i> spp.	LIV		0	0	4	0	0	1
<i>Calumma boettgeri</i>	BOD		3	4	13	0	0	4
<i>Calumma boettgeri</i>	LIV		0	0	3	0	0	1
<i>Calumma brevicornis</i>	BOD		0	2	2	14	29	9.4

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Calumma brevicornis</i>	LIV		0	0	3	50	0	11
<i>Calumma cucullata</i>	BOD		3	4	0	0	0	1.4
<i>Calumma furcifer</i>	BOD		0	0	1	0	0	0.200
<i>Calumma furcifer</i>	LIV		0	0	50	0	0	10
<i>Calumma gallus</i>	BOD		3	0	1	0	3	1
<i>Calumma gastrotaenia</i>	BOD		3	0	6	3	53	13
<i>Calumma gastrotaenia marojezensis</i>	BOD		3	0	3	0	0	1
<i>Calumma glawi</i>	BOD		0	0	0	0	1	0.2
<i>Calumma globifer</i>	BOD		0	0	2	0	0	0.400
<i>Calumma globifer</i>	LIV		0	0	10	20	0	6
<i>Calumma guibei</i>	BOD		0	4	0	0	13	3
<i>Calumma guillaumeti</i>	BOD		3	0	3	0	0	1.2
<i>Calumma hilleniusi</i>	BOD		3	0	0	0	0	1
<i>Calumma malthe</i>	BOD		0	3	2	0	39	8.8
<i>Calumma nasuta</i>	BOD		3	5	9	20	22	12
<i>Calumma nasuta</i>	LIV		0	0	5	0	0	1
<i>Calumma oshaughnessyi</i>	BOD		0	0	0	6	3	2
<i>Calumma oshaughnessyi</i>	LIV		0	0	4	50	0	10.8
<i>Calumma parsonii</i>	BOD		1	0	0	0	9	2
<i>Calumma parsonii</i>	LIV		2	202	10	50	0	52.8
<i>Calumma peyrierasi</i>	LIV		3	0	0	0	0	1
<i>Calumma tsaratananensis</i>	BOD		0	0	0	0	18	3.6
<i>Calumma vencesi</i>	LIV		0	0	0	0	8	2
<i>Chamaeleo spp.</i>	BOD		0	18	37	8	0	12.6
<i>Chamaeleo spp.</i>	LIV		87	450	1128	268	97	406
<i>Chamaeleo affinis</i>	LIV		0	111	0	0	0	22.2
<i>Chamaeleo africanus</i>	BOD		0	0	0	14	21	7
<i>Chamaeleo africanus</i>	LIV		56	180	1150	392	0	355.6
<i>Chamaeleo anchietae</i>	LIV		0	50	0	0	30	16
<i>Chamaeleo bitaeniatus</i>	BOD		0	0	10	3	0	2.6
<i>Chamaeleo bitaeniatus</i>	LIV		1377	1291	2957	1590	1498	1743
<i>Chamaeleo calcaricarens</i>	LIV		1	15	0	0	0	3.2
<i>Chamaeleo calyptratus</i>	LIV		2749	1000	4040	1440	0	1846
<i>Chamaeleo cameronensis</i>	LIV		0	50	0	0	0	10
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	BOD		0	1	0	14	0	3
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	LIV		58	3	474	125	0	132
<i>Chamaeleo cristatus</i>	BOD		0	1	0	0	181	36
<i>Chamaeleo cristatus</i>	LIV		888	564	878	681	400	682.2
<i>Chamaeleo deremensis</i>	BOD		0	9	0	0	0	2
<i>Chamaeleo deremensis</i>	LIV		634	696	390	846	547	622.6
<i>Chamaeleo dilepis</i>	BOD		1	4	6	10	22	9
<i>Chamaeleo dilepis</i>	LIV		5688	11051	8665	10154	9684	9048.4
<i>Chamaeleo eisentrauti</i>	LIV		0	0	0	20	0	4
<i>Chamaeleo elliotti</i>	LIV		0	200	1964	1530	1000	938.8
<i>Chamaeleo feae</i>	LIV		0	250	416	0	106	154
<i>Chamaeleo fuelleborni</i>	BOD		0	4	4	0	0	1.6
<i>Chamaeleo fuelleborni</i>	LIV		1096	536	495	843	494	693
<i>Chamaeleo goetzei</i>	BOD		0	0	2	0	0	0.4
<i>Chamaeleo goetzei</i>	LIV		0	0	2	0	0	0.400
<i>Chamaeleo gracilis</i>	BOD		11	0	2	2	115	26
<i>Chamaeleo gracilis</i>	LIV		2238	2624	3353	2370	3042	2725
<i>Chamaeleo hoehnelii</i>	LIV		0	229	1464	730	751	634.8
<i>Chamaeleo incornutus</i>	BOD		0	0	3	0	0	1
<i>Chamaeleo incornutus</i>	LIV		0	0	0	2	0	0.4
<i>Chamaeleo jacksonii</i>	LIV		999	654	901	883	608	809
<i>Chamaeleo jacksonii merumontana</i>	LIV		9	76	145	247	283	152
<i>Chamaeleo johnstoni</i>	LIV		310	368	2456	945	1498	1115
<i>Chamaeleo laevigatus</i>	LIV		20	0	0	0	0	4
<i>Chamaeleo melleri</i>	BOD		0	1	1	3	0	1
<i>Chamaeleo melleri</i>	LIV		3114	3775	2592	4488	3593	3512.4
<i>Chamaeleo montium</i>	BOD		0	5	0	0	79	17
<i>Chamaeleo montium</i>	LIV		2462	1074	1359	1484	719	1419.6
<i>Chamaeleo oweni</i>	BOD		0	0	0	0	79	16
<i>Chamaeleo oweni</i>	LIV		276	155	80	30	40	116.2
<i>Chamaeleo pfefferi</i>	LIV		482	295	138	0	0	183
<i>Chamaeleo quadricornis</i>	BOD		0	0	0	0	17	3.4

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Chamaeleo quadricornis	LIV		3163	1450	1068	703	317	1340
Chamaeleo quileensis	LIV		0	50	499	322	50	184.2
Chamaeleo rudis	BOD		0	0	0	4	0	1
Chamaeleo rudis	LIV		1825	1291	1303	1454	1712	1517
Chamaeleo senegalensis	BOD		40	1	0	9	38	18
Chamaeleo senegalensis	LIV		8157	5332	6787	11477	3855	7121.6
Chamaeleo tempeli	BOD		0	2	2	0	0	1
Chamaeleo tempeli	LIV		0	2	2	10	0	2.8
Chamaeleo werneri	BOD		0	4	2	6	0	2
Chamaeleo werneri	LIV		546	660	451	650	536	568.6
Chamaeleo wiedersheimi	BOD		0	1	0	0	0	0.200
Chamaeleo wiedersheimi	LIV		1309	666	477	303	204	591.8
Chamaeleo zeylanicus	LIV		0	0	0	0	1	0.200
Furcifer spp.	BOD		6	0	1	0	59	13.2
Furcifer angeli	BOD		0	0	0	0	8	2
Furcifer antimena	LIV		0	0	6	20	0	5.2
Furcifer balteatus	BOD		0	0	0	0	1	0.200
Furcifer balteatus	LIV		0	0	1	20	0	4.2
Furcifer bifidus	BOD		0	2	0	0	0	0.400
Furcifer campani	BOD		3	0	2	0	1	1.2
Furcifer campani	LIV		8	0	0	20	0	6
Furcifer cephalolepis	LIV		0	2276	3514	2067	300	1631.4
Furcifer labordi	BOD		8	0	0	0	19	5
Furcifer labordi	LIV		0	0	0	20	0	4
Furcifer lateralis	BOD		6	0	2	1	28	7
Furcifer lateralis	LIV		4398	2323	2005	1887	1890	2500.6
Furcifer minor	BOD		0	0	1	0	0	0.200
Furcifer minor	LIV		0	0	10	0	0	2
Furcifer oustaleti	BOD		2	4	6	7	52	14
Furcifer oustaleti	LIV		721	1149	997	1716	1831	1282.8
Furcifer pardalis	BOD		3	10	8	0	8	6
Furcifer pardalis	LIV		6949	2985	3154	1856	1804	3349.6
Furcifer petteri	BOD		0	0	0	0	3	1
Furcifer petteri	LIV		0	0	0	100	0	20
Furcifer polleni	LIV		0	400	390	30	0	164
Furcifer rhinoceratus	BOD		0	0	3	0	0	0.6
Furcifer rhinoceratus	LIV		0	200	0	0	0	40
Furcifer verrucosus	BOD		13	0	0	0	4	3.4
Furcifer verrucosus	LIV		705	1071	912	1702	1831	1244
Furcifer willsii	BOD		1	1	0	0	2	0.8
Furcifer willsii	LIV		0	0	2	50	0	10
Amblyrhynchus cristatus	BOD		0	2	0	0	0	0.4
Conolophus subcristatus	BOD		0	1	0	0	0	0.200
Iguana spp.	BOD		0	0	0	0	18	3.6
Iguana spp.	LIV		0	0	0	0	1	0.200
Iguana spp.	MEA		3	0	4	16	4	5.4
Iguana spp.	MEA	kg	12	0	0	23	10	9
Iguana iguana	BOD		95	256	92	31	143	123.4
Iguana iguana	BOD	kg	0	1	0	0	0	0.200
Iguana iguana	LIV		49929	50686	62610	41949	32994	47633.6
Iguana iguana	MEA		0	33	7	2	0	8
Iguana iguana	MEA	kg	2	6	77.5	44	79.454	41.791
Iguana iguana	SKI		0	2	0	0	0	0.400
Iguana iguana	TRO		1	0	0	0	0	0.2
Phrynosoma coronatum	LIV		4	0	1	0	0	1
Podarcis lilfordi	LIV		0	10	0	0	0	2
Cordylus spp.	LIV		318	176	819	708	0	404
Cordylus cordylus	LIV		0	0	0	0	2	0.4
Cordylus giganteus	LIV		0	5	0	1	0	1
Cordylus mossambicus	LIV		0	0	0	1470	2194	732.8
Cordylus niger	LIV		0	0	0	0	3	1
Cordylus pustulatus	LIV		0	1173	0	0	0	234.6
Cordylus rhodesianus	LIV		1077	1270	2000	1520	2935	1760
Cordylus tropidosternum	LIV		7674	6660	4999	6589	6982	6580.8
Cordylus ukingensis	LIV		0	100	0	0	0	20
Cordylus vittifer	LIV		0	0	1000	1599	1401	800
Cordylus warreni	BOD		2	0	0	0	1	1
Cordylus warreni	LIV		1385	1435	1284	165	126	879

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Cordylus warreni</i>	TRO		0	2	0	0	1	1
<i>Crocodylurus amazonicus</i>	BOD		1	0	0	0	0	0.2
<i>Dracaena guianensis</i>	LIV		73	0	0	0	0	15
<i>Tupinambis</i> spp.	LIV		0	165	253	5	91	102.8
<i>Tupinambis</i> spp.	SKI		105332	177121	30364	0	0	62563
<i>Tupinambis</i> spp.	SKP		800	500	0	0	0	260
<i>Tupinambis</i> spp.	SKP	kg	300	0	0	0	0	60
<i>Tupinambis merianaee</i>	LIV		0	305	270	651	961	437.4
<i>Tupinambis merianaee</i>	SKI		0	122292	323005	185580	260779	178331
<i>Tupinambis merianaee</i>	SKI	kg	0	0	0	1750	0	350
<i>Tupinambis merianaee</i>	SKP		0	47252	186943	239684	231434	141063
<i>Tupinambis merianaee</i>	SKP	kg	0	0	0.85	2500	0	500.17
<i>Tupinambis merianaee</i>	SKP	(sk)	0	0	0	67734	76855	28918
<i>Tupinambis rufescens</i>	LIV		2191	628	1416	1236	662	1226.6
<i>Tupinambis rufescens</i>	SKI		68013	242924	144101	115991	108922	135990
<i>Tupinambis rufescens</i>	SKP		290940	136512	264310	241046	103978	207357.2
<i>Tupinambis rufescens</i>	SKP	kg	0	150	0	0	255	81
<i>Tupinambis rufescens</i>	SKP	(sk)	134852	0	0	82843	45684	52675.8
<i>Tupinambis teguixin</i>	BOD		1	0	0	0	0	0.200
<i>Tupinambis teguixin</i>	LIV		3194	3088	3276	2757	1791	2821.2
<i>Tupinambis teguixin</i>	SKI		118159	139638	129673	0	0	77494
<i>Tupinambis teguixin</i>	SKP		165424	45000	0	0	0	42084.8
<i>Tupinambis teguixin</i>	SKP	kg	201	0	0	0	0	40
<i>Tupinambis teguixin</i>	SKP	(sk)	106106	0	0	0	0	21221.1
<i>Corucia zebrata</i>	LIV		1498	1495	2598	0	917	1302
<i>Heloderma horridum</i>	BOD		4	0	0	0	0	0.8
<i>Heloderma horridum</i>	LIV		3	1	0	1	0	1
<i>Heloderma horridum</i>	SKI		0	0	0	4	0	0.8
<i>Heloderma horridum alvarezi</i>	BOD		0	0	8	0	0	2
<i>Heloderma horridum alvarezi</i>	LIV		0	8	0	0	4	2.4
<i>Heloderma suspectum</i>	BOD		0	1	0	0	0	0.200
<i>Heloderma suspectum</i>	LIV		2	0	0	0	0	0.4
<i>Varanus</i> spp.	BOD		0	0	3	0	1	1
<i>Varanus</i> spp.	BOD	kg	0	0.251	0	0	0	0.0502
<i>Varanus</i> spp.	LIV		10	54	29	166	0	52
<i>Varanus</i> spp.	SKI		1	0	0	13	0	2.8
<i>Varanus</i> spp.	SKP		1	29	6	0	4	8
<i>Varanus</i> spp.	TRO		0	0	0	1	0	0.2
<i>Varanus albigularis</i>	LIV		1227	1208	4505	2049	2182	2234
<i>Varanus albigularis</i>	SKI		0	1	0	5	1	1.4
<i>Varanus albigularis</i>	TRO		0	1	0	0	3	1
<i>Varanus doreanus</i>	BOD		0	1	0	0	0	0.2
<i>Varanus doreanus</i>	LIV		540	462	505	451	416	475
<i>Varanus doreanus</i>	SKI		0	0	0	0	1	0.2
<i>Varanus dumerilii</i>	LIV		759	889	848	438	354	658
<i>Varanus exanthematicus</i>	BOD		0	4	0	2	27	6.6
<i>Varanus exanthematicus</i>	LIV		19124	18202	21232	31267	30447	24054
<i>Varanus exanthematicus</i>	TRO		1	0	1	0	1	0.6
<i>Varanus gouldii</i>	BOD		0	0	0	1	0	0.200
<i>Varanus indicus</i>	LIV		575	751	714	323	1049	682.4
<i>Varanus indicus</i>	MEA	kg	0	0	0	5	0	1
<i>Varanus indicus</i>	SKI		0	1	5	1	11	3.6
<i>Varanus indicus kalabeck</i>	LIV		2	0	0	0	0	0.400
<i>Varanus jobiensis</i>	LIV		359	393	434	300	280	353.2
<i>Varanus melinus</i>	LIV		1	0	0	0	0	0.200
<i>Varanus niloticus</i>	BOD		1	5	0	3	16	5
<i>Varanus niloticus</i>	LIV		6193	4145	7358	8423	4471	6118
<i>Varanus niloticus</i>	SKI		170959	265389	239179	198387	151011	204985
<i>Varanus niloticus</i>	SKP		0	83	0	0	0	17
<i>Varanus niloticus</i>	TRO		2	4	1	0	1	1.6
<i>Varanus ornatus</i>	BOD		0	0	2	0	36	8
<i>Varanus panoptes</i>	LIV		109	0	0	88	0	39.4
<i>Varanus prasinus</i>	BOD		0	0	0	0	1	0.200
<i>Varanus prasinus</i>	LIV		0	21	41	0	3	13
<i>Varanus prasinus beccarii</i>	LIV		369	270	270	188	188	257
<i>Varanus rosenbergi</i>	LIV		0	3	0	0	0	0.6
<i>Varanus rudicollis</i>	LIV		767	883	853	834	837	835
<i>Varanus salvadorii</i>	LIV		262	212	244	194	168	216

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Varanus salvator</i>	BOD		10	0	1	0	0	2
<i>Varanus salvator</i>	LIV		22120	9926	13074	16893	19533	16309.2
<i>Varanus salvator</i>	LIV	kg	0	0	0	20800	0	4160
<i>Varanus salvator</i>	MEA	kg	700	10100	13140	21140	32057	15427.4
<i>Varanus salvator</i>	SKI		637562	624244	669360	553723	644813	625940
<i>Varanus salvator</i>	SKP		0	17	0	0	0	3.4
<i>Varanus salvator</i>	SKP	m	0	0	0	0	3000	600
<i>Varanus semiremex</i>	LIV		0	0	0	32	0	6.4
<i>Varanus similis</i>	LIV		40	0	0	0	0	8
<i>Varanus spenceri</i>	LIV		0	0	0	1	0	0.2
<i>Varanus timorensis</i>	LIV		138	87	80	230	72	121
<i>Varanus varius</i>	BOD		0	0	2	0	0	0.4
<i>Varanus varius</i>	LIV		4	0	0	0	0	1
<i>Varanus yemenensis</i>	LIV		0	0	0	10	0	2
<i>Loxocemus bicolor</i>	BOD		1	0	0	0	0	0.200
<i>Loxocemus bicolor</i>	LIV		7	0	4	57	0	13.6
<i>Apodora papuana</i>	LIV		135	201	222	148	203	182
<i>Leiopython albertisii</i>	LIV		436	447	434	413	442	434.4
<i>Liasis spp.</i>	LIV		2	30	41	67	0	28
<i>Liasis fuscus</i>	LIV		151	228	215	184	161	187.8
<i>Liasis mackloti</i>	LIV		396	384	355	398	344	375
<i>Liasis olivaceus</i>	LIV		18	11	14	0	0	8.6
<i>Morelia spp.</i>	LIV		7	20	7	0	0	7
<i>Morelia amethistina</i>	LIV		418	439	442	380	405	416.8
<i>Morelia boeleni</i>	LIV		146	112	101	12	0	74
<i>Morelia bredli</i>	LIV		53	0	0	0	0	10.6
<i>Morelia spilota</i>	BOD		0	1	0	0	0	0.200
<i>Morelia spilota</i>	LIV		406	333	323	368	336	353.2
<i>Morelia viridis</i>	LIV		191	216	615	600	274	379
<i>Python spp.</i>	LIV		365	64	64	80	0	114.6
<i>Python spp.</i>	SKI		0	1	0	0	1	0.400
<i>Python spp.</i>	SKP		0	0	1	0	0	0.2
<i>Python curtus</i>	LIV		2975	3138	4632	5691	3771	4041
<i>Python curtus</i>	SKI		106865	208777	178320	199946	94611	157703.8
<i>Python curtus</i>	SKI	m	0	0	422	0	0	84
<i>Python molurus</i>	LIV		247	360	455	0	0	212.4
<i>Python molurus</i>	SKP		1	0	0	1	0	0.400
<i>Python molurus bivittatus</i>	LIV		4319	962	5670	5327	2125	3680.6
<i>Python molurus bivittatus</i>	SKI		0	200	20000	750	10000	6190
<i>Python molurus bivittatus</i>	SKI	m	0	8800	0	0	0	1760
<i>Python regius</i>	BOD		0	0	0	1	13	3
<i>Python regius</i>	LIV		76052	41796	72827	72583	17113	56074.2
<i>Python regius</i>	SKI		0	3	2000	20	0	405
<i>Python regius</i>	SKP	kg	0	0.03	0	0	0	0.006
<i>Python regius</i>	TRO		0	0	2	0	0	0.400
<i>Python reticulatus</i>	BOD		10	0	0	0	0	2
<i>Python reticulatus</i>	GAL	kg	10	50	40	0	0	20
<i>Python reticulatus</i>	LIV		3787	3826	4061	4536	3923	4026.6
<i>Python reticulatus</i>	MEA		1200	0	0	5000	0	1240
<i>Python reticulatus</i>	MEA	kg	30185	24490	19330	10617	20340	20992.4
<i>Python reticulatus</i>	SKI		325494	433010	345002	330035	224404	331589
<i>Python reticulatus</i>	SKI	m	0	2500	0	0	0	500
<i>Python reticulatus</i>	SKP		0	170	34	4600	115	984
<i>Python reticulatus</i>	SKP	kg	0	0.5	50	0	0	10.1
<i>Python reticulatus</i>	SKP	m	0	0	250	0	0	50
<i>Python sebae</i>	BOD		0	0	1	0	48	9.8
<i>Python sebae</i>	LIV		1913	748	730	362	109	772
<i>Python sebae</i>	SKI		10084	16988	7978	9188	1091	9065.8
<i>Python sebae</i>	SKI	kg	0	800	0	0	0	160
<i>Python sebae</i>	SKP		0	1044	7	0	0	210.2
<i>Python sebae</i>	TRO		8	6	2	2	6	5
<i>Python timoriensis</i>	LIV		11	0	0	0	0	2.2
<i>Boidae spp.</i>	GAB		1	0	0	0	0	0.200
<i>Boidae spp.</i>	LIV		0	0	0	0	5	1
<i>Boidae spp.</i>	SKI		1	0	0	0	0	0.200
<i>Boa spp.</i>	LIV		50	0	0	0	0	10
<i>Boa constrictor</i>	BOD		8	0	1	2	6	3
<i>Boa constrictor</i>	LIV		3369	1640	4043	4645	1683	3076

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Boa constrictor	SKI		0	1	0	40	1	8
Calabaria reinhardtii	BOD		0	1	0	0	32	6.6
Calabaria reinhardtii	LIV		1473	1128	1385	908	825	1144
Candoia spp.	LIV		39	6	0	0	0	9
Candoia aspera	LIV		973	1000	1020	840	799	926
Candoia bibroni	LIV		25	60	110	295	550	208
Candoia carinata	LIV		839	864	1012	1192	1011	984
Candoia carinata	SKI		0	0	0	0	3	0.6
Charina spp.	BOD		0	0	3	0	0	1
Corallus spp.	LIV		0	12	86	16	411	105
Corallus annulatus	LIV		2	0	0	0	1	1
Corallus caninus	LIV		1306	1284	1723	1331	1161	1361
Corallus cookii	LIV		0	0	25	0	0	5
Corallus hortulanus	BOD		1	0	0	0	0	0.2
Corallus hortulanus	LIV		2821	3220	3250	2920	2672	2977
Epicrates spp.	LIV		3	0	8	0	0	2.2
Epicrates spp.	OIL	I	0	0	0	0	0	0.040
Epicrates angulifer	BOD		0	0	0	1	0	0.2
Epicrates angulifer	LIV		0	9	1	0	0	2
Epicrates cenchria	BOD		2	0	0	0	0	0.4
Epicrates cenchria	LIV		521	432	421	469	542	477
Epicrates chrysogaster	LIV		1	0	0	0	0	0.2
Epicrates fordii	LIV		0	0	40	0	28	14
Epicrates gracilis	LIV		0	0	11	0	9	4
Epicrates maurus	LIV		193	36	142	69	33	95
Epicrates striatus	BOD		2	0	0	0	0	0.4
Epicrates striatus	LIV		0	0	46	0	23	14
Eryx spp.	LIV		17	0	0	108	0	25
Eryx jaculus	BOD		1	0	0	0	0	0.200
Eryx jayakari	LIV		43	70	190	0	0	60.6
Eryx johnii	LIV		0	0	20	0	1	4
Eryx miliaris	LIV		204	130	125	245	0	140.8
Eryx tataricus	LIV		50	59	50	40	150	70
Eunectes spp.	LIV		674	0	0	0	0	134.8
Eunectes murinus	LIV		802	650	697	952	763	773
Eunectes murinus	SKI		0	0	4	40	0	8.8
Eunectes notaeus	LIV		0	38	8	140	17	41
Eunectes notaeus	SKI		8669	3576	2773	2966	5954	4787.6
Gongylophis colubrinus	LIV		0	2	0	0	0	0.400
Gongylophis conicus	LIV		3	0	0	0	1	0.8
Gongylophis muelleri	BOD		0	0	0	0	6	1
Gongylophis muelleri	LIV		0	0	173	371	564	221.6
Lichanura trivirgata	LIV		101	8	0	0	1	22
Exiliboa placata	BOD		0	0	8	0	0	1.6
Tropidophis spp.	LIV		0	13	0	0	0	3
Tropidophis greenwayi	LIV		1	0	0	0	0	0.2
Tropidophis haetianus	LIV		0	0	15	0	17	6
Tropidophis melanurus	LIV		0	0	0	0	11	2.2
Cerberus rhynchops	SKI		0	1400	0	0	0	280
Clelia clelia	LIV		0	0	0	100	1	20.2
Cyclagras gigas	LIV		2	15	6	56	17	19
Ptyas mucosus	BOD		0	0	0	0	1	0.2
Ptyas mucosus	LIV		0	633	15000	10000	0	5127
Ptyas mucosus	LIV	kg	0	0	6000	0	0	1200
Ptyas mucosus	SKI		99058	5056	0	0	0	20823
Naja spp.	BOD		0	0	1	0	0	0.2
Naja spp.	LIV		8	0	2	0	0	2
Naja kaouthia	BOD		0	0	2	4	1	1.4
Naja kaouthia	LIV		5	20	0	0	0	5
Naja naja	BOD		400	201	151	251	1	200.8
Naja naja	BOD	kg	50	70	0	0	0	24
Naja naja	LIV		18994	14263	22644	8396	5194	13898.2
Naja naja	MEA	kg	106	70	210	70	0	91
Naja naja	SKI		3212	3970	2395	2726	2948	3050.2
Naja oxiana	LIV		1	0	0	0	0	0.200
Naja philippinensis	SKI		0	0	0	0	1	0.2
Naja sputatrix	BOD		375	800	0	0	200	275
Naja sputatrix	LIV		210	4748	922	4344	165	2077.8

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Naja sputatrix</i>	MEA	kg	600	0	0	0	0	120
<i>Naja sputatrix</i>	SKI		124474	125053	127832	124680	103574	121122.6
<i>Naja sputatrix</i>	SKP		0	0	0	0	754	151
<i>Naja sumatrana</i>	LIV		0	0	0	3	5	1.6
<i>Naja sumatrana</i>	SKI		0	3000	0	0	0	600
<i>Ophiophagus hannah</i>	LIV		222	103	119	179	144	153.4
AMPHIBIA								
<i>Dendrobates spp.</i>	BOD		12	0	0	0	0	2
<i>Dendrobates spp.</i>	LIV		0	15	0	0	0	3
<i>Dendrobates auratus</i>	BOD		14	0	0	0	0	3
<i>Dendrobates auratus</i>	LIV		1046	283	149	900	0	475.6
<i>Dendrobates azureus</i>	LIV		11	0	0	5	0	3
<i>Dendrobates biolat</i>	BOD		10	0	0	0	1	2.2
<i>Dendrobates fantasticus</i>	BOD		0	0	0	0	1	0.200
<i>Dendrobates histrionicus</i>	LIV		0	25	0	0	0	5
<i>Dendrobates imitator</i>	BOD		0	0	0	0	1	0.200
<i>Dendrobates imitator</i>	LIV		501	0	0	0	0	100.2
<i>Dendrobates leucomelas</i>	LIV		0	25	0	5	0	6
<i>Dendrobates pumilio</i>	LIV		850	225	289	0	0	272.8
<i>Dendrobates reticulatus</i>	LIV		761	176	0	0	0	187
<i>Dendrobates tinctorius</i>	BOD		0	27	0	0	0	5.4
<i>Dendrobates tinctorius</i>	LIV		1647	1563	1198	930	616	1191
<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	BOD		10	0	0	0	2	2.4
<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	LIV		0	0	0	5	0	1
<i>Epipedobates spp.</i>	BOD		8	0	0	0	3	2.2
<i>Epipedobates spp.</i>	LIV		146	0	0	0	0	29
<i>Epipedobates azureiventris</i>	BOD		0	0	0	0	1	0.2
<i>Epipedobates bassleri</i>	BOD		0	0	0	0	1	0.200
<i>Epipedobates cainarachi</i>	BOD		0	0	0	0	1	0.2
<i>Epipedobates femoralis</i>	BOD		10	0	0	0	0	2
<i>Epipedobates femoralis</i>	LIV		0	0	0	5	0	1
<i>Epipedobates macero</i>	BOD		11	0	0	0	1	2
<i>Epipedobates petersi</i>	BOD		0	0	0	0	2	0.4
<i>Epipedobates pictus</i>	BOD		12	0	0	0	0	2
<i>Epipedobates pictus</i>	LIV		1157	244	0	10	0	282.2
<i>Epipedobates simulans</i>	BOD		3	0	0	0	1	1
<i>Epipedobates tricolor</i>	LIV		0	25	10	0	0	7
<i>Epipedobates trivittatus</i>	BOD		45	0	0	0	2	9
<i>Epipedobates trivittatus</i>	LIV		2379	827	502	581	663	990.4
<i>Phyllobates spp.</i>	BOD		3	0	0	0	0	1
<i>Phyllobates spp.</i>	LIV		0	0	42	0	0	8.4
<i>Phyllobates lugubris</i>	LIV		0	0	4	0	0	1
<i>Phyllobates vittatus</i>	LIV		27	0	0	0	0	5.4
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	LIV		0	0	0	0	980	196
<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	BOD		0	0	0	0	3	0.6
<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	MEA		0	0	14967	0	0	2993
<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	MEA	kg	26010	24005	65000	184986	35879	67176
<i>Mantella spp.</i>	BOD		0	19	4	0	33	11
<i>Mantella spp.</i>	LIV		60	6760	9688	1420	1291	3843.8
<i>Mantella aurantiaca</i>	BOD		0	17	5	0	0	4
<i>Mantella aurantiaca</i>	LIV		8039	11505	10325	4780	2681	7466
<i>Mantella baroni</i>	BOD		0	0	3	0	20	5
<i>Mantella baroni</i>	LIV		0	0	12	10	650	134.4
<i>Mantella bernhardi</i>	BOD		0	0	0	0	10	2
<i>Mantella bernhardi</i>	LIV		30	440	1005	650	60	437
<i>Mantella betsileo</i>	BOD		0	17	8	14	19	12
<i>Mantella betsileo</i>	LIV		0	1332	3985	1215	1465	1599.4
<i>Mantella cowani</i>	LIV		0	425	975	1520	500	684
<i>Mantella crocea</i>	BOD		0	0	5	0	0	1
<i>Mantella crocea</i>	LIV		0	1157	1770	630	100	731
<i>Mantella expectata</i>	LIV		0	1280	1720	2385	1100	1297
<i>Mantella haraldmeieri</i>	LIV		0	240	310	380	350	256
<i>Mantella laevigata</i>	BOD		0	0	5	0	0	1
<i>Mantella laevigata</i>	LIV		0	2537	2795	1170	1581	1617
<i>Mantella madagascariensis</i>	BOD		0	0	4	0	5	1.8
<i>Mantella madagascariensis</i>	LIV		0	6265	8825	5570	4848	5102
<i>Mantella milotympanum</i>	BOD		0	0	0	0	2	0.4
<i>Mantella milotympanum</i>	LIV		0	0	0	1270	1780	610

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Mantella nigricans	BOD		0	0	7	0	0	1.4
Mantella nigricans	LIV		0	0	5	0	0	1
Mantella pulchra	BOD		0	0	2	0	0	0.4
Mantella pulchra	LIV		0	3297	4450	2890	2560	2639
Mantella veronica	LIV		0	155	490	80	0	145
Mantella viridis	BOD		0	0	0	0	3	1
Mantella viridis	LIV		0	1921	3845	2370	2040	2035.2
ACTINOPTERYGII / SARCOPTERYGII: FISH								
Neoceratodus forsteri	BOD		20	0	0	0	0	4
Neoceratodus forsteri	LIV		4	4	200	0	0	41.6
Acipenser spp.	BOD	kg	12	0	0	0	0	2
Acipenser spp.	EGG		1700	0	0	92	2	358.8
Acipenser spp.	EGG		0	1	0	0	0	0.200
Acipenser spp.	EGG	kg	5639.9	318.267	908.385	864.872	111.863	1568.658
Acipenser spp.	EXT	kg	0	0	0	0	210	42
Acipenser spp.	LIV	kg	41.656	0	0	0	0	8.3312
Acipenser baerii	EGG	kg	0	10	1	3	0	3
Acipenser baerii	EGL	kg	2	0	0	0	0	0.4
Acipenser baerii	LIV		0	50000	0	0	0	10000
Acipenser baerii	LIV	kg	100	0	0	0	0	20
Acipenser baerii	MEA	kg	0	0	0	5	0	1
Acipenser fulvescens	BOD		299	330	162	2	0	158.6
Acipenser fulvescens	BOD	kg	0	60622	0	0	0	12124
Acipenser fulvescens	EGG	kg	224.28	4.94	0	0	0	45.844
Acipenser fulvescens	EGL		0	20000	220000	20000	0	52000
Acipenser fulvescens	LIV		50000	0	20000	6700	0	15340
Acipenser fulvescens	MEA		271	2904	54	0	0	646
Acipenser fulvescens	MEA	kg	411620	19592	22373.7	42498	34515	106119.8
Acipenser fulvescens	MEA	SHP	3	0	0	0	0	1
Acipenser gueldenstaedtii	BOD		0	1	0	0	0	0.2
Acipenser gueldenstaedtii	BOD	kg	19	0	0	0	0	4
Acipenser gueldenstaedtii	EGG		0	0	74	1	0	15
Acipenser gueldenstaedtii	EGG	CAN	0	0	916	0	0	183
Acipenser gueldenstaedtii	EGG	kg	37104.9	31675.5	16793.6	11843.4	7694.64	21022.41
Acipenser gueldenstaedtii	EGL	kg	2	14	0	4	5	5
Acipenser gueldenstaedtii	MEA		0	0	0	3200	0	640
Acipenser gueldenstaedtii	MEA	kg	2954	66592	40	4150	29750	20697
Acipenser gueldenstaedtii	SKI		155	0	0	0	0	31
Acipenser gueldenstaedtii	SKI	m	46	0	0	0	0	9
Acipenser nudiventris	EGG		0	11199.2	0	0	0	2239.83
Acipenser nudiventris	EGG	kg	1486	1691	3434	596	0	1441
Acipenser nudiventris	MEA	kg	0	14000	0	0	0	2800
Acipenser oxyrinchus	BOD	kg	0	5443	272	0	0	1143
Acipenser oxyrinchus	EGG		4000	0	0	0	0	800
Acipenser oxyrinchus	EGG	kg	0	27	0	0	0	5
Acipenser oxyrinchus	LIV		0	0	1325	0	0	265
Acipenser oxyrinchus	MEA		8800	0	0	0	0	1760
Acipenser oxyrinchus	MEA	kg	15692.7	0	0	500	0	3238.53
Acipenser persicus	BOD		1	0	0	0	1	0.400
Acipenser persicus	BOD	kg	0	100	360.6	0	12000	2492.12
Acipenser persicus	EGG	kg	47051	34662	40001	27801	37395	37382
Acipenser persicus	EGL	kg	0	0	306	0	0	61.2
Acipenser persicus	MEA	kg	28268	15547	22446	938	17761	16992
Acipenser persicus	SKI		0	0	0	20	0	4
Acipenser persicus	SKI	m2	0	0	0	0	0	0.059
Acipenser ruthenus	EGG		0	55000	0	0	0	11000
Acipenser ruthenus	EGG	kg	0	15	0	0	0	3
Acipenser ruthenus	LIV		0	0	3500	0	0	700
Acipenser ruthenus	LIV	kg	100	0	0	310	0	82
Acipenser schrenckii	BOD		0	2	0	0	0	0.4
Acipenser schrenckii	EGG	kg	6273	4356	2620	1756	1126	3226
Acipenser schrenckii	MEA	kg	0	2084.8	0	0	0	416.96
Acipenser stellatus	BOD		2	1	0	0	1	1
Acipenser stellatus	BOD	kg	421.5	449.86	0	0	0	174.272
Acipenser stellatus	EGG		324	5000	0	4544	0	1974
Acipenser stellatus	EGG	CAN	0	0	947	0	0	189.4
Acipenser stellatus	EGG	kg	58444	47221	55924	25646	13853	40217
Acipenser stellatus	EGL	kg	2.5	0	179	3	5	37.9

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Acipenser stellatus	MEA	kg	15963	122850	42925	40000	72429	58833
Acipenser stellatus	SKI		0	0	0	20	0	4
Acipenser stellatus	SKI	m2	0	0	0	0	0	0.019
Acipenser transmontanus	BOD	kg	0	0	0	0	454	90.8
Acipenser transmontanus	EGG		80000	20000	50000	0	0	30000
Acipenser transmontanus	EGG	kg	0	0	100	0	0	20
Acipenser transmontanus	EGL		0	0	10000	0	0	2000
Acipenser transmontanus	LIV		0	0	2940	44000	10000	11388
Acipenser transmontanus	MEA	kg	1762	68	0	0	0	366
Huso dauricus	EGG		0	0	705	0	0	141
Huso dauricus	EGG	kg	7179	5477	5538	2433	1179	4361
Huso dauricus	MEA	kg	0	8000	0	0	0	1600
Huso huso	BOD		1	0	0	0	1	0.400
Huso huso	BOD	kg	3203	100	515	0	0	763.6
Huso huso	EGG		0	0	0	3	0	1
Huso huso	EGG	CAN	0	0	3562	0	0	712.4
Huso huso	EGG	kg	9879	18498	16160	9929	7162	12325
Huso huso	EGL	kg	0	0	15	5	5	5
Huso huso	MEA		15	37	0	0	0	10
Huso huso	MEA	kg	90662.7	46020.2	26371.5	21433.8	36610	44219.63
Huso huso	SKI		0	0	0	20	0	4
Huso huso	SKI	m2	0	1.068	0.465	0	0	0.307
Scaphirhynchus platorynchus	EGG		1	0	0	0	0	0.200
Scaphirhynchus platorynchus	EGG	kg	0	0	0	0	20	4
Polyodon spathula	EGG		0	326	0	0	0	65
Polyodon spathula	EGG	kg	0	3065.95	1946.82	2173.53	4834.79	2404.217
Polyodon spathula	MEA	kg	0	15	60	21	75	34
Arapaima gigas	BOD		0	1	0	0	0	0.2
Arapaima gigas	LIV		0	81	68	173	202	105
ARTHROPODA / ANELIDA / MOLLUSCA / CNIDARIA: INVERTEBRATES								
Bhutanitis lidderdalii	BOD		0	141	0	220	0	72
Bhutanitis mansfieldi	BOD		0	141	0	380	0	104.2
Bhutanitis thaidina	BOD		0	141	0	370	0	102
Bhutanitis yulongensis	BOD		0	1	0	0	0	0.2
Ornithoptera spp.	BOD		1	40	70	0	0	22
Ornithoptera chimaera	BOD		20	16	0	4	4	8.8
Ornithoptera chimaera	COR		0	0	1	0	0	0.200
Ornithoptera croesus	BOD		195	20	0	0	0	43
Ornithoptera goliath	BOD		40	26	2	19	108	39
Ornithoptera goliath	LIV		0	2	0	0	0	0.4
Ornithoptera meridionalis	BOD		0	11	0	4	0	3
Ornithoptera paradisea	BOD		0	2	0	4	0	1.2
Ornithoptera paradisea	LIV		0	1	0	0	0	0.200
Ornithoptera priamus	BOD		291	496	76	610	16	297.8
Ornithoptera priamus	LIV		0	4	100	0	0	21
Ornithoptera priamus poseidon	BOD		1000	997	307	40	300	528.8
Ornithoptera priamus poseidon	LIV		0	100	0	100	0	40
Ornithoptera rothschildi	BOD		120	580	0	0	0	140
Ornithoptera tithonus	BOD		20	26	0	0	0	9
Ornithoptera urvillianus	BOD		0	0	100	120	100	64
Ornithoptera victoriae	BOD		12	18	2	46	4	16
Ornithoptera victoriae	LIV		0	2	34	0	0	7.2
Parnassius apollo	BOD		0	0	4	0	0	1
Parnassius apollo	LIV		5	0	0	0	0	1
Teinopalpus spp.	BOD		0	0	0	0	1	0.200
Teinopalpus imperialis	BOD		1	0	0	116	0	23.4
Trogonoptera spp.	BOD		0	0	1	0	3	1
Trogonoptera brookiana	BOD		2442	920	110	1425	1732	1325.8
Trogonoptera brookiana	LIV		0	210	14	0	0	45
Trogonoptera brookiana albescens	BOD		0	920	0	0	96	203.2
Troides spp.	BOD		0	1	1	0	0	0.400
Troides aeacus	BOD		0	50	1	109	61	44.2
Troides amphrysus	BOD		20	90	76	16	2	41
Troides amphrysus ruficollis	BOD		0	40	0	0	82	24.4
Troides andromache	BOD		1	0	44	0	0	9
Troides cuneifer	BOD		3	76	0	0	2	16.2
Troides cuneifer peninsulae	BOD		0	40	0	0	26	13

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Troides helena	BOD		140	160	41	0	111	90.4
Troides helena	LIV		107	81	374	165	290	203
Troides helena cerberus	BOD		0	40	0	0	0	8
Troides hypolitus	BOD		60	0	0	0	0	12
Troides miranda	BOD		0	4	0	0	0	0.8
Troides oblongomaculatus	BOD		800	590	4	0	40	287
Troides oblongomaculatus	LIV		0	39	0	0	0	7.8
Troides rhadamantus	LIV		0	0	0	61	200	52
Brachypelma spp.	BOD		71	0	2	1	0	14.8
Brachypelma spp.	LIV		0	119	391	156	0	133
Brachypelma albopilosum	LIV		6128	1562	664	2579	660	2318.6
Brachypelma auratum	BOD		0	0	8	0	0	2
Brachypelma boehmei	BOD		0	0	16	0	0	3.2
Brachypelma boehmei	LIV		0	0	8	0	0	2
Brachypelma klaasi	BOD		0	0	960	0	0	192
Brachypelma klaasi	LIV		0	0	290	0	0	58
Brachypelma smithi	BOD		0	0	14	0	0	2.8
Brachypelma smithi	LIV		0	0	4	0	0	1
Brachypelma vagans	BOD		39	100	6	0	0	29
Brachypelma vagans	EGG		0	0	150	0	0	30
Brachypelma vagans	LIV		0	402	0	1	0	80.6
Pandinus dictator	LIV		0	34	0	0	0	7
Pandinus gambiensis	LIV		10	0	0	0	0	2
Pandinus imperator	BOD		0	0	0	1	0	0.200
Pandinus imperator	LIV		71743	62130	98178	128310	98680	91808.2
Hirudo medicinalis	BOD		0	5600	0	0	0	1120
Hirudo medicinalis	BOD	kg	500	5675	4150	1550	4927	3360.4
Hirudo medicinalis	EGG	kg	0	0	0	0	150	30
Hirudo medicinalis	EXT	kg	0	0	0	0	0.289	0.0578
Hirudo medicinalis	LIV		200	150	500	0	8240	1818
Hirudo medicinalis	LIV	kg	1374	1655	1715.4	2775	1712.5	1846.38
Tridacnidae spp.	LIV		21987	39192	0	0	0	12236
Tridacnidae spp.	MEA		4728	3174	8099	8341	6029	6074.2
Tridacnidae spp.	MEA	kg	22	0	0	25	0	9
Tridacnidae spp.	SHE		294	54	216	304	421	257.8
Tridacnidae spp.	SHE	kg	0	2	0	0	0	0.400
Hippopus spp.	LIV		2	0	0	4	0	1.2
Hippopus spp.	SHE		2	8	1	23	0	7
Hippopus hippopus	BOD	kg	8	0	0	0	0	1.6
Hippopus hippopus	LIV		207	151	361	424	44	237
Hippopus hippopus	LIV	kg	0	0	20	0	0	4
Hippopus hippopus	SHE		828	982	1084	1025	400	864
Hippopus hippopus	SHE	kg	0	1000	0	0	0	200
Tridacna spp.	LIV		8935	133	3	47	1026	2029
Tridacna spp.	LIV	kg	0	0	13	0	0	2.6
Tridacna spp.	MEA	kg	25	6	5	0	0	7
Tridacna spp.	SHE		84	32	88	147	18	73.8
Tridacna spp.	SHE	kg	0	0	0	2	0	0.382
Tridacna crocea	LIV		47650	57186	66220	46704	34267	50405.4
Tridacna crocea	LIV	kg	0	266	0	100	0	73
Tridacna crocea	SHE		72	763	345	257	169	321.2
Tridacna crocea	SHE	kg	0	4	0	0	0	1
Tridacna derasa	LIV		10960	11083	7268	2456	1101	6573.6
Tridacna derasa	LIV	kg	0	75	89	0	24	38
Tridacna derasa	SHE		93	237	310	193	213.5	209.3
Tridacna derasa	SHE	kg	0	0	11000	0	0	2200
Tridacna gigas	LIV		484	96	9	165	36	158
Tridacna gigas	SHE		35	31	14	13	5	20
Tridacna gigas	SHE	kg	0	29000	0	0	0	5800
Tridacna maxima	LIV		23872	24463	22760	22983	12717	21359
Tridacna maxima	LIV	kg	264	286	516	100	100	253.2
Tridacna maxima	SHE		19961	2517	15692	4384	3603	9231
Tridacna maxima	SHE	kg	18565	22000	22500	0	0	12613
Tridacna squamosa	LIV		9540	26065	15851	18431	5742	15126
Tridacna squamosa	LIV	kg	0	181	261	0	0	88.4
Tridacna squamosa	SHE		259	302	284	325	275	289
Tridacna squamosa	SHE	kg	0	17004	10000	10000	0	7400.8
Cyprogenia aberti	SHE		0	0	0	0	4	1

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Epioblasma torulosa rangiana	SHE		0	0	0	0	2	0.4
Pleurobema clava	SHE		0	0	0	0	2	0.400
Papustyla pulcherrima	SHE		0	0	0	4	19	4.6
Strombus spp.	SHE		0	26	0	0	0	5
Strombus gigas	BOD		2	0	9580	0	0	1916.4
Strombus gigas	LIV		40987	12	1	2272	0	8654
Strombus gigas	LIV	kg	51718	7497	0	6841	7591	14729.4
Strombus gigas	MEA		0	0	0	0	20000	4000
Strombus gigas	MEA	CAS	0	0	400	808	0	241.6
Strombus gigas	MEA	kg	2601532	1754317	2814862	2466851	2275190	2382550
Strombus gigas	SHE		237954	283181	338641	224886	139528	244838
Strombus gigas	SHE	kg	17454	7973	5274	11483	43431	17123
Strombus gigas	SKI		0	0	0	0	500	100
Antipatharia spp.	COR	kg	1673	13	684	9453	8676	4100
Antipatharia spp.	LIV		184	10	1	0	150	69
Antipathes spp.	COR	kg	1	2	1	1	13	3
Antipathes spp.	LIV		0	20	0	0	0	4
Antipathes densa	COR	kg	26543	0	6	2	0	5310
Antipathes densa	LIV		0	0	0	5236	0	1047.2
Cirripathes spp.	COR	kg	0	0	0	0	6	1
Cirripathes anguina	COR	kg	181.68	0	29	0	4620.06	966.148
Cirripathes contorta	COR	kg	0	605	0	0	0	121
Stichopathes spp.	LIV		50	0	0	0	0	10
Stichopathes longispina	LIV		7	10	0	0	0	3
Tylopatheres crispata	LIV		0	0	0	20.61	0	4.122
Cladopathes spp.	COR	kg	0	0	0	1	0	0.116
Myriopathes japonica	COR	kg	1049.8	0	0	0	0	209.96
Bathyopathes spp.	COR	FLA	0	0	0	2	0	0.400
Bathyopathes spp.	COR	kg	0	0	0	1.16	0	0.232
Parantipathes spp.	COR	FLA	0	0	0	2	0	0.400
Parantipathes spp.	COR	kg	0	0	0	0.58	0	0.116
Schizopathes spp.	COR	FLA	0	0	0	1	0	0.200
Schizopathes spp.	COR	kg	0	0	0	1.16	0	0.232
Scleractinia spp.	BOD		0	137	0	0	0	27
Scleractinia spp.	COR	m3	6	0	0	0	0	1.2
Scleractinia spp.	COR	kg	1390561	1408314	1901114	2279076	2452045	1886222
Scleractinia spp.	COR	m	0	4.5	0	0	0	0.9
Scleractinia spp.	LIV		589510	427138	610897	115062	41774	356876
Scleractinia spp.	LIV	SHP	0	10	0	0	0	2
Actinastrea spp.	COR	kg	0	0	0	0	8	2
Stephanocoenia intersepta	LIV		0	2	0	1	2	1
Stylocoeniella spp.	LIV		0	0	0	28	0	6
Pocilloporidae spp.	COR	kg	0	2.32	0	1.16	0	0.696
Pocilloporidae spp.	LIV		0	0	1	0	0	0.200
Madracis spp.	COR	kg	0	6.96	0	0	2.9	1.972
Madracis decactis	LIV		0	0	0	10	1	2
Madracis decactis	SHE		0	20	0	0	0	4
Madracis mirabilis	COR	kg	0	1	3	3	0	1
Madracis mirabilis	LIV		0	1	40	73	1	23
Madracis myriaster	COR	kg	0	0	0	0	3	1
Palauastrea spp.	LIV		6	0	0	0	0	1.2
Pocillopora spp.	COR	kg	61371	15076	46284	7896	9326	27990
Pocillopora spp.	LIV		4860	6624.69	2820.55	3839	3926.03	4414.053
Pocillopora capitata	LIV		0	0	58	0	0	12
Pocillopora clavaria	LIV		0	0	21	0	0	4.2
Pocillopora damicornis	COR	kg	31957	29115	8002	1178	3485	14747
Pocillopora damicornis	LIV		3214	5019	5214	4443	7079	4993.8
Pocillopora damicornis	SHE		0	4	0	0	0	1
Pocillopora eydouxi	COR	kg	27718.9	38761	27237	5991.4	1460.46	20233.76
Pocillopora eydouxi	LIV		1870	101	318	132	35	491
Pocillopora ligulata	COR	kg	0	0	0.58	0	0	0.116
Pocillopora ligulata	LIV		1	0	0	0	0	0.200
Pocillopora meandrina	COR	kg	18630.6	12342	8800	4640	2.9	8883.1
Pocillopora meandrina	LIV		1948	0	0	0	0	390
Pocillopora verrucosa	COR	kg	37094.9	37241.5	53508.1	21281.4	5495.32	30924.24
Pocillopora verrucosa	LIV		2039	3037	3341	3436	5515	3474
Pocillopora verrucosa	SHE		0	47	0	0	0	9.4
Seriatopora spp.	COR	kg	531	345	2136	176	7585	2155

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Seriatopora spp.	LIV		3386	3135.39	2785.82	2303.92	2780.25	2878.276
Seriatopora caliendrum	LIV		0	414	0	0	0	83
Seriatopora guttatus	LIV		0	0	0	50	0	10
Seriatopora hystrix	COR kg	kg	663	900	1459	1222	393	928
Seriatopora hystrix	LIV		789	1683	1334	915	3167	1577.6
Seriatopora lineata	LIV		607	0	0	0	0	121
Stylophora spp.	COR kg	kg	5249.58	3173.76	1940.1	2096.96	5077.9	3507.66
Stylophora spp.	LIV		4521	3697	2273	1742	2861	3019
Stylophora compressa	COR kg	kg	0	0	0	1	0	0.2
Stylophora compressa	LIV		0	713	0	0	0	143
Stylophora pistillata	COR kg	kg	2349	1139.7	558.46	154.86	6.96	841.796
Stylophora pistillata	LIV		698	1307	1654	1285	2267	1442
Acroporidae spp.	COR kg	kg	0	4.64	30.16	3.48	29	13.456
Acropora spp.	COR kg	kg	20070	18697	12171	28888	404271	96819
Acropora spp.	LIV		50784	50762.3	52693.5	77003.4	88295.3	63907.71
Acropora spp.	SHE		0	68	0	0	0	14
Acropora spp.	SHE	kg	0	14	0	0	0	2.8
Acropora aculeus	COR kg	kg	0	46	0	0	0	9
Acropora aculeus	LIV		0	40	80	80	0	40
Acropora aspera	LIV		0	0	0	0	10	2
Acropora brueggemannii	LIV		0	0	0	30	0	6
Acropora caroliniana	LIV		0	0	0	50	0	10
Acropora cerealis	LIV		0	0	0	138	0	27.6
Acropora cervicornis	COR kg	kg	3192	8584	3527	18	15	3067
Acropora cervicornis	LIV		3	16	90	113	1	44.6
Acropora cervicornis	SHE		0	20	0	0	0	4
Acropora clathrata	COR kg	kg	0	0	5	0	0	1
Acropora cuneata	COR kg	kg	0	46	0	0	0	9
Acropora cuneata	LIV		0	40	81	80	0	40.2
Acropora cytherea	COR kg	kg	4060	150	5	0	0	843
Acropora cytherea	LIV		0	0	1	1	0	0.4
Acropora dendrum	LIV		0	9	0	0	0	2
Acropora digitifera	COR kg	kg	42.34	71.34	706.78	30.74	26.68	175.576
Acropora digitifera	SHE		0	67	0	0	0	13
Acropora divaricata	LIV		0	0	0	30	0	6
Acropora echinata	COR kg	kg	1152	46	459	140	60	372
Acropora echinata	LIV		0	0	109	130	0	47.8
Acropora elseyi	LIV		0	0	0	50	0	10
Acropora florida	COR kg	kg	5753.72	8780.12	7215.66	1400.12	1739.92	4977.908
Acropora florida	LIV		350	0	600	0	333	257
Acropora formosa	COR kg	kg	6.38	566.66	35.96	0	104.98	142.796
Acropora formosa	LIV		8969	10686	11430	9411	10423	10184
Acropora gemmifera	COR kg	kg	0	3.48	0	0	0	0.696
Acropora gemmifera	LIV		0	0	600	60	1	132
Acropora granulosa	COR kg	kg	0	447.76	0.58	8.7	0	91.408
Acropora granulosa	LIV		0	0	0	50	1	10
Acropora horrida	COR kg	kg	0	46.4	0	0	0	9.28
Acropora horrida	LIV		0	0	148	116	48	62
Acropora humilis	COR kg	kg	2478.34	1479	1669	538.24	163.56	1265.628
Acropora humilis	LIV		7708	10657	10351	6955	9151	8964
Acropora hyacinthus	COR kg	kg	818.96	2052.04	238.74	95.12	223.88	685.748
Acropora hyacinthus	LIV		12880	14332	15367	12111	13567	13651
Acropora implicata	LIV		0	9	0	0	0	1.8
Acropora latistella	COR kg	kg	9016	16559	3357	1008	1394	6267
Acropora latistella	LIV		0	156	0	0	0	31.2
Acropora listeri	LIV		0	1	0	0	0	0.200
Acropora longicyathus	LIV		0	0	0	1	0	0.2
Acropora loripes	LIV		0	200	0	198	3	80
Acropora microclados	COR kg	kg	512.14	1405.92	1068.94	74.82	0	612.364
Acropora microclados	LIV		0	240	0	0	0	48
Acropora millepora	COR kg	kg	0	46.4	0	0	3.48	9.976
Acropora millepora	LIV		10	40	182	767	164	233
Acropora monticulosa	COR kg	kg	0	1.74	0	0	0	0.348
Acropora nasuta	COR kg	kg	3240	2000	942	1556	0	1547
Acropora nobilis	COR kg	kg	3480	1277	4000	1517.86	422.16	2139.404
Acropora nobilis	LIV		100	206	87	81	1	95
Acropora palifera	COR kg	kg	511.56	529.54	487.36	776.62	5.8	462.176
Acropora palifera	LIV		756	0	307	1	0	213

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Acropora palmata	COR	kg	0.83	0.58	29.58	3.48	2.9	7.474
Acropora palmata	LIV		3	468	45	333	1	170
Acropora pharaonis	LIV		0	0	17	0	0	3.4
Acropora pocilloporina	LIV		0	0	0	50	0	10
Acropora prolifera	COR	kg	0	0	0	88.74	0	17.748
Acropora pulchra	COR	kg	0	10000	0	0	0	2000
Acropora pulchra	LIV		0	0	0	605	22	125.4
Acropora pumila	LIV		16	0	0	0	0	3
Acropora robusta	COR	kg	0	46.4	0	0	0	9.28
Acropora robusta	LIV		0	40	114	85	15	51
Acropora samoensis	COR	kg	0	2.32	0	0	0	0.464
Acropora samoensis	LIV		0	0	0	192	39	46
Acropora secale	LIV		0	0	0	0	1	0.2
Acropora selago	LIV		0	80	5	0	0	17
Acropora subglabra	COR	kg	0	0	203.46	0	21.46	44.984
Acropora subulata	COR	kg	0	46	0	0	0	9
Acropora subulata	LIV		0	0	88	81	0	33.8
Acropora tenuis	COR	kg	1	0	0	0	0	0.116
Acropora tortuosa	COR	kg	0	46.4	0	0	0	9.28
Acropora tortuosa	LIV		0	10	101	83	0	39
Acropora valencennesii	COR	kg	0	46.4	11.02	0	0	11.484
Acropora valencennesii	LIV		0	0	80	106	0	37
Acropora valida	COR	kg	0	162.4	0	87	0	49.88
Acropora valida	LIV		200	40	107	370	76	159
Acropora vaughani	COR	kg	40.6	464.58	1645.46	854.34	0	600.996
Acropora vaughani	LIV		0	0	97	0	0	19
Anacropora spp.	LIV		0	0	10	0	0	2
Astreopora spp.	LIV		0	0	15	4	0	4
Montipora spp.	COR	kg	4015.34	211.7	47.34	174	182.7	926.216
Montipora spp.	LIV		7507	7134	8391	8304	11632	8593
Montipora acutata	COR	kg	0	0	0	0	37.12	7.424
Montipora aequituberculata	COR	kg	3915	5422	300	0	190	1965
Montipora aequituberculata	LIV		237.015	0	0	0	1	47.603
Montipora caliculata	LIV		0	75	0	0	0	15
Montipora capricornis	LIV		0	0	7	0	30	7.4
Montipora digitata	COR	kg	0	0	0	2	0	0.400
Montipora digitata	LIV		0	100	117	487	266	194
Montipora efflorescens	LIV		0	128	747	146	82	221
Montipora floweri	LIV		0	0	0	3	0	0.6
Montipora foliosa	COR	kg	2140	81	12	0	31	453
Montipora foliosa	LIV		1083	2218	2408	2260	2497	2093.2
Montipora foveolata	COR	kg	0	29	0	0	0	6
Montipora foveolata	LIV		60	0	40	40	82	44.4
Montipora monasteriata	LIV		20	0	0	0	0	4
Montipora tuberculosa	LIV		0	0	0	0	1	0.2
Montipora verrucosa	COR	kg	0	28	0	15	16	12
Montipora verrucosa	LIV		679	1731	1935	1776	1636	1551.4
Agariciidae spp.	COR	kg	0	1	7	1	1	2
Agaricia spp.	COR	kg	1.74	0.58	1.16	1.74	6.38	2.32
Agaricia spp.	LIV		10	4	5	0	281	60
Agaricia agaricites	COR	kg	2.9	0.58	12.76	24.94	5756.24	1159.484
Agaricia agaricites	LIV		209	26	130	160	4251	955
Agaricia fragilis	LIV		0	1	0	0	0	0.2
Agaricia grahamae	LIV		0	6	0	0	0	1
Agaricia humiliis	LIV		0	2	3	1035	0	208
Agaricia lamarckii	COR	kg	0	0	0	13	0	3
Agaricia lamarckii	LIV		0	26	0	0	1	5.4
Agaricia tenuifolia	COR	kg	0	0	0	0	6	1
Agaricia tenuifolia	LIV		0	0	0	1	0	0.2
Agaricia undata	LIV		0	24	0	0	0	5
Helioseris cucullata	LIV		0	22	0	1	1	4.8
Leptoseris spp.	COR	kg	0	0	5	0	0	1
Leptoseris spp.	LIV		102	163	386	639	644	386.8
Leptoseris amitoriensis	LIV		0	10	0	0	0	2
Leptoseris foliosa	LIV		0	0	95	100	4	39.8
Leptoseris myctoserooides	LIV		0	8	0	2	0	2
Pachyseris spp.	COR	kg	190.82	177.48	143.84	58.58	58	125.744
Pachyseris spp.	LIV		1870	1821	1115	1823	1942	1714

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Pachyseris rugosa</i>	COR	kg	17.98	97.44	105.24	0	0	44.132
<i>Pachyseris rugosa</i>	LIV		60	141	99	55	30	77
<i>Pachyseris speciosa</i>	LIV		0	0	4	1	0	1
<i>Pavona spp.</i>	COR	kg	199	519	730	241	67	351
<i>Pavona spp.</i>	LIV		2716	2154	3209.39	3211	3048	2867.678
<i>Pavona cactus</i>	COR	kg	160	249	495	0	14	183
<i>Pavona cactus</i>	LIV		857	219	69	160	0	261
<i>Pavona clavus</i>	COR	kg	1	3	183	0	1	37
<i>Pavona clavus</i>	LIV		70	0	0	0	0	14
<i>Pavona decussata</i>	COR	kg	4	110	10	1	0	25
<i>Pavona decussata</i>	LIV		84	44	175	162	29	98.8
<i>Pavona frondifera</i>	COR	kg	0	3	0	0	0	1
<i>Pavona gigantea</i>	COR	kg	0	8.7	0	0	0	1.74
<i>Pavona maldivensis</i>	LIV		0	0	0	1	15	3
<i>Pavona minuta</i>	LIV		0	0	0	0	1	0.2
<i>Pavona varians</i>	LIV		0	4	124	2	0	26
<i>Pavona venosa</i>	LIV		0	0	0	1	0	0.2
<i>Coscinastrea spp.</i>	COR	kg	3	0	0	0	0	1
<i>Coscinastrea columna</i>	LIV		0	0	0	1	0	0.2
<i>Psammocora profundacella</i>	LIV		0	0	0	1	0	0.200
<i>Psammocora superficialis</i>	LIV		0	0	0	2	0	0.4
<i>Siderastrea spp.</i>	COR	kg	0	0	0	80	10	18
<i>Siderastrea spp.</i>	LIV		0	2	0	0	0	0.4
<i>Siderastrea radians</i>	COR	kg	0	0	4	0	0	1
<i>Siderastrea radians</i>	LIV		0	2	80	55	0	27.4
<i>Siderastrea siderea</i>	COR	kg	70	0	6	6	33	23
<i>Siderastrea siderea</i>	LIV		0	10	40	80	1	26.2
<i>Fungiidae spp.</i>	COR	kg	0	2	1	1	2	1
<i>Fungiidae spp.</i>	LIV		0	3	0	0	0	0.6
<i>Cantharellus spp.</i>	LIV		1	30	0	0	0	6
<i>Ctenactis spp.</i>	LIV		0	0	0	4	1	1
<i>Ctenactis albotentaculata</i>	LIV		0	0	0	1	0	0.200
<i>Ctenactis echinata</i>	COR	kg	0	23.2	0	0	0	4.64
<i>Ctenactis echinata</i>	LIV		0	0	40	40	0	16
<i>Fungia spp.</i>	COR	kg	207.06	47851.5	162568	101.5	89.9	42163.67
<i>Fungia spp.</i>	LIV		7916	8463	10080	8624	11409	9298
<i>Fungia spp.</i>	SHE		0	69	0	0	0	13.8
<i>Fungia concinna</i>	COR	kg	0	0	41	0	23	13
<i>Fungia corona</i>	COR	kg	0	0	0.58	0	0	0.116
<i>Fungia danae</i>	COR	kg	0	0	0	0	336	67
<i>Fungia distorta</i>	COR	kg	0	21000	0	0	0	4200
<i>Fungia distorta</i>	LIV		0	40	0	0	0	8
<i>Fungia fungites</i>	COR	kg	80.62	385.7	181.54	145.58	147.9	188.268
<i>Fungia fungites</i>	LIV		138	8346	9007	6301	9226	6604
<i>Fungia horrida</i>	COR	kg	0	23.2	0	0	0	4.64
<i>Fungia horrida</i>	LIV		50	0	60	40	20	34
<i>Fungia moluccensis</i>	COR	kg	0	249.4	0	0	99.18	69.716
<i>Fungia moluccensis</i>	LIV		0	6120	6992	5639	7444	5239
<i>Fungia paumotensis</i>	COR	kg	8.7	120.06	11.6	46.4	96.28	56.608
<i>Fungia paumotensis</i>	LIV		5893	6532	7065	6381	7396	6653
<i>Fungia repanda</i>	LIV		0	0	0	1	0	0.2
<i>Fungia scruposa</i>	LIV		0	0	6	40	0	9
<i>Fungia scutaria</i>	LIV		0	550	60	66	66	148.4
<i>Halomitra pileus</i>	LIV		0	0	0	1	0	0.200
<i>Heliofungia spp.</i>	COR	kg	1298.62	115.42	20.3	90.48	2.9	305.544
<i>Heliofungia spp.</i>	LIV		25415	17468	19248	14697	10075	17381
<i>Heliofungia actiniformis</i>	COR	kg	128.18	2282.88	55.1	99.18	530.12	619.092
<i>Heliofungia actiniformis</i>	LIV		52673	53404	58629	47649	48679	52207
<i>Herpolitha spp.</i>	COR	kg	0	0	4.06	17.4	1.16	4.524
<i>Herpolitha spp.</i>	LIV		62	46	349	284	177	184
<i>Herpolitha limax</i>	COR	kg	95.12	166.46	186.76	157.76	118.9	145
<i>Herpolitha limax</i>	LIV		1092	2197	2317	2078	1908	1918
<i>Herpolitha weberi</i>	LIV		0	1	0	0	0	0.2
<i>Lithophyllum spp.</i>	LIV		0	0	11	0	0	2
<i>Polyphyllia spp.</i>	COR	kg	10.44	162.98	116	87	4.64	76.212
<i>Polyphyllia spp.</i>	LIV		12056	3665	2668	2860	3413	4932
<i>Polyphyllia novaehiberniae</i>	LIV		0	30	0	1	0	6.2
<i>Polyphyllia talpina</i>	COR	kg	6	45	26	9	117	40

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Polyphyllia talpina</i>	LIV		8160	8858	9821	7927	9690	8891.2
<i>Zoopilus</i> spp.	LIV		72	0	0	0	0	14
<i>Fungiacyathus</i> spp.	LIV		0	0	2.2061	0	0	0.44122
<i>Poritidae</i> spp.	COR kg		0	1	18	6	12	7
<i>Alveopora</i> spp.	COR kg		0	0	0	58	0	11.6
<i>Alveopora</i> spp.	LIV		79	37	224	58	48	89
<i>Alveopora catalai</i>	LIV		0	25	45	50	30	30
<i>Alveopora spongiosa</i>	COR kg		0	0	0	0	3	1
<i>Alveopora spongiosa</i>	LIV		0	0	0	0	966	193.2
<i>Alveopora verrilliiana</i>	LIV		0	0	0	30	0	6
<i>Goniopora</i> spp.	COR kg	472.12	390.92	14003.7	220.98	92.8	3036.112	
<i>Goniopora</i> spp.	LIV	47533	39649	43793	36053	22546	37915	
<i>Goniopora arbuscula</i>	LIV		0	0	13	0	0	2.6
<i>Goniopora columna</i>	LIV		85	40	73	75	5	56
<i>Goniopora djiboutiensis</i>	LIV		160	0	35	75	0	54
<i>Goniopora fruticosa</i>	LIV		0	0	70	300	0	74
<i>Goniopora lobata</i>	COR kg	74.24	1849.04	40.6	142.68	320.74	485.46	
<i>Goniopora lobata</i>	LIV	40982	44876	45906	37354	42706	42365	
<i>Goniopora minor</i>	COR kg	56.26	2144.26	17.4	31.9	479.66	545.896	
<i>Goniopora minor</i>	LIV	41618	43140	47890	38807	46338	43559	
<i>Goniopora palmensis</i>	LIV		69	0	0	0	0	13.8
<i>Goniopora stokesi</i>	COR kg	99	3254	0	290	481	825	
<i>Goniopora stokesi</i>	LIV	40628	43742	47892	36639	46669	43114	
<i>Porites</i> spp.	COR kg	11809	3704	59	102	52	3145	
<i>Porites</i> spp.	LIV	10988	9884.85	9663.14	7819	6307.06	8932.412	
<i>Porites astreoides</i>	COR kg	2	0	8	13	23	9	
<i>Porites astreoides</i>	LIV		10	731	50	98	1	178
<i>Porites attenuata</i>	LIV		0	50	0	30	0	16
<i>Porites branneri</i>	LIV		0	0	0	0	1	0.2
<i>Porites compressa</i>	COR kg	0	0	0	0	2	0.464	
<i>Porites cumulatus</i>	LIV		0	0	10	0	0	2
<i>Porites cylindrica</i>	COR kg	12	632	25	44	176	178	
<i>Porites cylindrica</i>	LIV	12751	14865	16008	13148	28255	17005.4	
<i>Porites divaricata</i>	COR kg	0	0	6	6	9	4	
<i>Porites divaricata</i>	LIV		0	0	40	80	0	24
<i>Porites furcata</i>	COR kg	0	0	6	6	0	2	
<i>Porites furcata</i>	LIV		0	0	40	80	0	24
<i>Porites lichen</i>	COR kg	0	292	20	3	49	73	
<i>Porites lichen</i>	LIV	6273	7320	7992	5274	5142	6400.2	
<i>Porites lobata</i>	COR kg	4	151	0	0	53	42	
<i>Porites lobata</i>	LIV	1491	2680	3000	1480	2807	2291.6	
<i>Porites lutea</i>	COR kg	0	171	11	24	30	47	
<i>Porites lutea</i>	LIV	752	1707	1988	1429	1566	1488.4	
<i>Porites negrosensis</i>	LIV		0	0	0	30	30	12
<i>Porites nigrescens</i>	COR kg	11.6	566.08	0	20.3	77.14	135.024	
<i>Porites nigrescens</i>	LIV	7326	8547	9892	6828	8861	8291	
<i>Porites nodifera</i>	LIV		0	0	10	0	0	2
<i>Porites panamensis</i>	COR kg	0	0	0	60	0	12	
<i>Porites porites</i>	COR kg	13.34	0	6.96	9.28	20.3	9.976	
<i>Porites porites</i>	LIV	3	26	50	83	1	33	
<i>Porites rus</i>	LIV		0	170	0	0	0	34
<i>Porites stephensi</i>	LIV		0	0	0	10	0	2
<i>Porites vaughani</i>	LIV		0	0	0	160	0	32
<i>Faviidae</i> spp.	COR kg	0	45	111	124	137	83	
<i>Faviidae</i> spp.	LIV		18	12	0	0	5	7
<i>Australogyra</i> spp.	COR kg	0	58	0	58	0	23	
<i>Australogyra</i> spp.	LIV		383	1918	565	139	184	637.8
<i>Australogyra zelli</i>	LIV		0	0	54	64	0	24
<i>Caulastraea</i> spp.	COR kg	48.72	233.56	31.9	70.18	31.32	83.136	
<i>Caulastraea</i> spp.	LIV	11843	8148	9325	8462	7155	8987	
<i>Caulastraea curvata</i>	LIV		0	8	0	0	0	1.6
<i>Caulastraea echinulata</i>	COR kg	10	311	38	32	149	108	
<i>Caulastraea echinulata</i>	LIV		8167	8871	9634	7763	9375	8762
<i>Caulastraea furcata</i>	COR kg	0	87	0	0	17	21	
<i>Caulastraea furcata</i>	LIV		0	0	0	0	139	27.8
<i>Caulastraea tumida</i>	COR kg	6	499	15	77	142	147	
<i>Caulastraea tumida</i>	LIV	11353	12558	13997	11234	12175	12263.4	
<i>Colpophyllia</i> spp.	COR kg	0	1	0	0	0	0.116	

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Colpophyllia natans</i>	COR	kg	12.18	0	0	0	0	2.436
<i>Colpophyllia natans</i>	LIV		3	12	0	3	1	4
<i>Cyphastrea spp.</i>	COR	kg	0	6.96	0	0	0	1.392
<i>Cyphastrea spp.</i>	LIV		0	0	17	6	19	8
<i>Cyphastrea serailia</i>	LIV		336	288	486	362	421	378.6
<i>Diploastrea spp.</i>	COR	kg	0	1	0	29	0	6
<i>Diploastrea spp.</i>	LIV		27	126	213	320	399	217
<i>Diploastrea heliopora</i>	LIV		247	251	485	461	435	376
<i>Diploria spp.</i>	COR	kg	0.58	1.74	2.32	16.82	16.24	7.54
<i>Diploria spp.</i>	LIV		18	9	55	0	0	16
<i>Diploria clivosa</i>	LIV		0	0	40	60	0	20
<i>Diploria labyrinthiformis</i>	COR	kg	2	0	5	5	1	3
<i>Diploria labyrinthiformis</i>	LIV		6	13	40	80	1	28
<i>Diploria strigosa</i>	COR	kg	1	0	4	3	435	89
<i>Diploria strigosa</i>	LIV		4	3	40	70	1	23.6
<i>Echinopora spp.</i>	COR	kg	21	100	12	10	0	29
<i>Echinopora spp.</i>	LIV		3	2	0	1	7	2.6
<i>Echinopora fruticulosa</i>	COR	kg	0	0	2	0	0	0.348
<i>Echinopora gemmacea</i>	COR	kg	1500	0	0	0	0	300
<i>Echinopora lamellosa</i>	COR	kg	119	768	473	104	0	293
<i>Echinopora lamellosa</i>	LIV		0	0	1	1	436	87.6
<i>Echinopora pacificus</i>	COR	kg	0	0	28	0	2	6
<i>Favia spp.</i>	COR	kg	23.78	60.24	1.74	61	12.18	31.788
<i>Favia spp.</i>	LIV		5322	3151	4012	3516	3804	3961
<i>Favia elongata</i>	SKI		0	1	0	0	0	0.2
<i>Favia favus</i>	LIV		0	20	85	68	19	38
<i>Favia fragum</i>	COR	kg	0	0	6.38	11.6	5.8	4.756
<i>Favia fragum</i>	LIV		0	3	40	90	10	29
<i>Favia gravida</i>	LIV		0	15	0	0	0	3
<i>Favia matthaii</i>	LIV		0	0	0	3	0	1
<i>Favia pallida</i>	COR	kg	1.16	194.3	29	16.24	77.72	63.684
<i>Favia pallida</i>	LIV		4216	5657	5910	4834	4698	5063
<i>Favia speciosa</i>	LIV		22	10000	17	0	0	2007.8
<i>Favia stelligera</i>	LIV		0	0	0	1	0	0.200
<i>Favia veroni</i>	LIV		0	0	10	50	0	12
<i>Favites spp.</i>	COR	kg	17	111	26	77	17	50
<i>Favites spp.</i>	LIV		7989	5404.48	5291.51	5426	7591.03	6340.404
<i>Favites abdita</i>	COR	kg	2	250	0	0	82	67
<i>Favites abdita</i>	LIV		5376	5179	5757	3460	5117	4977.8
<i>Favites chinensis</i>	COR	kg	0	0	0	0	67	13
<i>Favites chinensis</i>	LIV		0	0	0	0	7003	1400.6
<i>Favites halicora</i>	LIV		0	49	228	88	59	85
<i>Favites russelli</i>	LIV		0	0	10	120	0	26
<i>Goniastrea spp.</i>	COR	kg	20	131	0	1	4	31
<i>Goniastrea spp.</i>	LIV		1828	1153	2018.63	1094	1851	1588.927
<i>Goniastrea aspera</i>	LIV		0	0	30	0	0	6
<i>Goniastrea edwardsi</i>	LIV		0	0	0	0	26	5.2
<i>Goniastrea favulus</i>	COR	kg	0	0	1	0	0	0.116
<i>Goniastrea palauensis</i>	COR	kg	0	29	0	0	0	5.8
<i>Goniastrea palauensis</i>	LIV		50	0	0	20	50	24
<i>Goniastrea pectinata</i>	COR	kg	0	5.8	5.8	0	17.98	5.916
<i>Goniastrea pectinata</i>	LIV		300	393	482	393	1745	663
<i>Goniastrea retiformis</i>	COR	kg	0	5.8	0	0	12.18	3.596
<i>Goniastrea retiformis</i>	LIV		418	362	489	486	902	531
<i>Leptastrea spp.</i>	LIV		0	2	0	21	0	4.6
<i>Leptastrea bottae</i>	LIV		0	14	0	0	0	3
<i>Leptastrea purpurea</i>	LIV		0	10000	0	0	0	2000
<i>Leptastrea transversa</i>	LIV		0	0	0	2	0	0.400
<i>Leptoria spp.</i>	COR	kg	22.62	23.78	59.74	0	1.16	21.46
<i>Leptoria spp.</i>	LIV		0	43	0	475	659	235
<i>Leptoria phrygia</i>	COR	kg	54.52	9252	300	23.2	1080	2141.944
<i>Manicina spp.</i>	COR	kg	0	0	0	0	3	1
<i>Manicina areolata</i>	COR	kg	0	0	5.22	4.64	2.9	2.552
<i>Manicina areolata</i>	LIV		40	11	40	80	1	34
<i>Montastraea spp.</i>	COR	kg	1.16	59.74	11.6	7.54	447.18	105.444
<i>Montastraea spp.</i>	LIV		2724	2156	1477	1459	1128	1789
<i>Montastraea annularis</i>	COR	kg	13.01	3.48	6.38	13.34	8.7	8.982
<i>Montastraea annularis</i>	LIV		103	125	159	92	48	105

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Montastraea annuligera	COR	kg	17.98	30.74	26.1	20.88	5.8	20.3
Montastraea annuligera	LIV		2368	2610	2840	2680	2767	2653
Montastraea cavernosa	COR	kg	11.6	0	6.96	5.8	2.9	5.452
Montastraea cavernosa	LIV		29	536	40	83	2	138
Montastraea curta	COR	kg	0.58	0	0	0	0	0.116
Montastraea curta	LIV		0	30	0	1	0	6
Montastraea faveolata	COR	kg	11.6	0	0	0	0	2.32
Montastraea faveolata	LIV		328	30	50	3	0	82
Montastraea franksi	COR	kg	11.6	0	0	0	0	2.32
Montastraea franksi	LIV		0	18	0	0	0	4
Montastraea magnistellata	COR	kg	0	2.32	0	0	0	0.464
Montastraea magnistellata	LIV		0	0	0	1	0	0.200
Montastraea valenciennesii	COR	kg	0	106.14	8.7	10.44	58.58	36.772
Montastraea valenciennesii	LIV		2861	3047	3859	3173	3542	3296
Oulophyllia spp.	LIV		2	0	0	1	0	0.6
Platygyra spp.	COR	kg	19	270	61	70	32	90
Platygyra spp.	LIV		2904	2983.33	3031.57	4366	5005.06	3657.992
Platygyra crosslandi	LIV		0	382	0	0	0	76
Platygyra daedalea	LIV		50	75	157	32	50	72.8
Platygyra pini	LIV		0	35	189	100	40	73
Platygyra sinensis	LIV		0	55	0	120	0	35
Plesiastrea spp.	LIV		20	0	0	0	0	4
Plesiastrea versipora	COR	kg	0	0.58	0	0	0	0.116
Trachyphyllia spp.	COR	kg	276	489	62	71	0	180
Trachyphyllia spp.	LIV		44105	32355	37288.5	25682	20833	32052.71
Trachyphyllia geoffroyi	COR	kg	183	4179	9	28	481	976
Trachyphyllia geoffroyi	LIV		81287	80391	81125	36956	62270	68405.8
Astrangia solitaria	LIV		0	1	0	0	0	0.200
Cladangia exusta	LIV		0	0	125	0	0	25
Phyllangia spp.	LIV		25	0	0	0	0	5
Dendrogyra spp.	COR	kg	0	0.58	0	0	0	0.116
Dendrogyra cylindrus	COR	kg	1	0	0	0	0	0.232
Dendrogyra cylindrus	LIV		3	6	0	1	2	2.4
Dichocoenia spp.	COR	kg	0	0	0	30	6	7
Dichocoenia stokesii	COR	kg	1.74	0	3.48	5.8	5.8	3.364
Dichocoenia stokesii	LIV		3	3	40	80	1	25
Meandrina spp.	COR	kg	0.58	0	0	0	2.9	0.696
Meandrina spp.	LIV		0	5	0	0	0	1
Meandrina maeandrites	COR	kg	1.16	0	4.64	5.8	2.9	2.9
Meandrina maeandrites	LIV		8	5	40	83	2	28
Meandrina maeandrites	SHE		0	2	0	0	0	0.4
Acrhelia spp.	COR	kg	0	58	0	0	0	12
Acrhelia spp.	LIV		1	0	0	0	0	0.2
Acrhelia horrescens	LIV		50	0	0	27	0	15
Amphelia spp.	LIV		0	1500	0	0	0	300
Archohelia spp.	LIV		0	0	7	127	0	27
Bathelia spp.	LIV		0	68	0	0	0	13.6
Galaxea spp.	COR	kg	56	108	55	58	64	68
Galaxea spp.	LIV		8967	8466.71	7198.98	6168	4832.06	7126.55
Galaxea alta	LIV		0	0	0	0	8	2
Galaxea astreata	COR	kg	0	282.46	12.76	0	100.34	79.112
Galaxea astreata	LIV		5660	5096	5688	5359	4530	5267
Galaxea fascicularis	COR	kg	11.02	754	14.5	34.22	138.04	190.356
Galaxea fascicularis	LIV		15082	16646	18353	13164	17339	16117
Madrepora spp.	COR	kg	5.22	17.4	0	0	0	4.524
Madrepora spp.	LIV		9	16	285	0	0	62
Madrepora oculata	COR	kg	0	0	4	0	0	0.8
Oculina diffusa	LIV		0	2	0	0	0	0.400
Oculina varicosa	LIV		0	2	0	0	0	0.4
Sclerhelia spp.	COR	kg	0	0	0	0	75	15
Sclerhelia spp.	LIV		0	0	152	0	0	30.4
Hydnophora spp.	COR	kg	95	438	55	58	1	129
Hydnophora spp.	LIV		7641	7262.53	7038.63	4535	4186	6132.633
Hydnophora exesa	COR	kg	0	806	9	23	97	187
Hydnophora exesa	LIV		9378	10591	11611	8653	10719	10190.4
Hydnophora grandis	LIV		0	0	98	40	0	28
Hydnophora microconos	COR	kg	2.9	342.2	0	7.54	34.22	77.372
Hydnophora microconos	LIV		3195	4280	4979	1445	4681	3716

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Hydnophora rigida	COR	kg	64.38	639.74	5.8	26.1	87	164.604
Hydnophora rigida	LIV		3991	4342	4824	3776	4674	4321
Merulina spp.	COR	kg	588.12	1296.88	888.56	245.34	0	603.78
Merulina spp.	LIV		1913	1056	1253	1138	1154	1303
Merulina ampliata	COR	kg	288.84	1436.08	1561.12	29.58	54.52	674.028
Merulina ampliata	LIV		1946	3884	4492	2911	4655	3578
Merulina scabricula	COR	kg	0	0	0	0	5.8	1.16
Merulina scabricula	LIV		0	0	10	26	48	17
Scaphophyllia spp.	COR	kg	230.84	0	0	0	0	46.168
Scaphophyllia spp.	LIV		0	0	7	0	0	1
Mussidae spp.	COR	kg	0	0	0	0	1.16	0.232
Acanthastrea spp.	LIV		0	0	0	0	21	4
Acanthastrea echinata	COR	kg	0	0	0	0	12.76	2.552
Acanthastrea echinata	LIV		0	0	0	1	993	199
Acanthophyllia spp.	LIV		0	10	0	0	0	2
Blastomussa spp.	COR	kg	43	58	6	3	6	23
Blastomussa spp.	LIV		2758	1719	2997.63	1848	1277	2119.925
Blastomussa merleti	COR	kg	0	347	2	0	0	70
Blastomussa merleti	LIV		6775	238	5	0	5	1404.6
Blastomussa wellsi	COR	kg	0	358	12	8	59	87
Blastomussa wellsi	LIV		50	7169	5780	2466	3744	3841.8
Cynarina spp.	COR	kg	52	58	9	58	4	36
Cynarina spp.	LIV		4263	2770	3410.56	2751	2012	3041.313
Cynarina lacrymalis	COR	kg	52	1674	0	8	107	368
Cynarina lacrymalis	LIV		8192	8761	9918	4454	8910	8047
Isophyllastrea rigida	COR	kg	1	0	0	0	0	0.232
Isophyllastrea rigida	LIV		3	1	0	1	2	1.4
Lobophyllia spp.	COR	kg	196	239	115	91	166	161
Lobophyllia spp.	LIV		16992	13471.8	13684.8	15904.7	14696	14949.84
Lobophyllia spp.	SHE		0	2	0	0	0	0.400
Lobophyllia corymbosa	COR	kg	22.62	187.34	23.2	37.12	142.68	82.592
Lobophyllia corymbosa	LIV		11190	12044	13560	11684	12614	12218
Lobophyllia costata	COR	kg	0	2.9	0	0	0	0.58
Lobophyllia costata	LIV		0	0	0	1	0	0.200
Lobophyllia hataii	LIV		0	0	0	20	0	4
Lobophyllia hemprichii	COR	kg	49	780	26	116	150	224
Lobophyllia hemprichii	LIV		13620	15350	16473	12640	12786	14173.8
Lobophyllia robusta	LIV		15	10	0	6	0	6
Mussa spp.	COR	kg	0.58	0	0	0	0	0.116
Mussa angulosa	LIV		0	1	0	1	2	1
Mycetophyllia spp.	COR	kg	2.32	0	0	0	2.9	1.044
Mycetophyllia spp.	LIV		6	6	0	10	0	4
Mycetophyllia daniana	LIV		0	1	0	1	2	0.8
Mycetophyllia ferox	LIV		0	10	0	0	2	2
Mycetophyllia lamarckiana	COR	kg	2.32	0	3.48	2.9	2.9	2.32
Mycetophyllia lamarckiana	LIV		3	1	40	70	2	23
Scolymia spp.	COR	kg	17.98	399.62	506.92	58	122.38	220.98
Scolymia spp.	LIV		3819	6147	1612	1562	2539	3136
Scolymia australis	LIV		0	0	0	35	0	7
Scolymia cubensis	LIV		0	1	0	3	7	2
Scolymia lacera	LIV		65	20	0	0	0	17
Scolymia vitiensis	COR	kg	9	96	9	0	57	34
Scolymia vitiensis	LIV		3349	3322	3801	2404	4462	3467.6
Scolymia wellsi	LIV		0	2	0	0	0	0.400
Sympphyllia spp.	COR	kg	2.9	35.38	6.96	58	81.2	36.888
Sympphyllia spp.	LIV		1135	1176	1193	1012	1311	1165
Sympphyllia agaricia	COR	kg	0	74.82	5.8	11.02	25.52	23.432
Sympphyllia agaricia	LIV		1235	1328	1477	1172	1361	1315
Sympphyllia radians	LIV		0	0	54	73	0	25.4
Sympphyllia recta	LIV		0	0	26	60	0	17
Sympphyllia valenciennesii	LIV		0	0	10	50	0	12
Mycedium spp.	COR	kg	0	186	0	58	0	49
Mycedium spp.	LIV		1193	559	883.061	685	840	832.0122
Mycedium elephantotus	LIV		0	0	41	90	72	41
Oxypora spp.	COR	kg	2.32	23.2	0.58	58	58	28.42
Oxypora spp.	LIV		247	242	180	176	433	256
Oxypora glabra	LIV		0	0	0	40	0	8
Oxypora lacera	LIV		0	9	80	100	0	38

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Pectinia spp.	COR	kg	17.98	73.08	0	87	2.9	36.192
Pectinia spp.	LIV		2346	1412	1554	1533	1762	1721
Pectinia alcicornis	COR	kg	0	17.4	0	0	0	3.48
Pectinia alcicornis	LIV		0	33	30	30	0	19
Pectinia elongata	LIV		0	0	0	0	13	2.6
Pectinia lactuca	COR	kg	0	30	13	25	32	20
Pectinia lactuca	LIV		805	898	984	796	2306	1157.8
Pectinia paeonia	COR	kg	0	87	0	0	0	17
Pectinia paeonia	LIV		15	0	25	82	1	24.6
Australocyathus spp.	LIV		4	9	0	0	0	3
Caryophyllia antarctica	LIV		0	0	0	7	0	1.4
Caryophyllia ephyala	LIV		0	0	20	0	0	4
Caryophyllia lamellifera	COR	kg	0	0	0	0.58	0	0.116
Catalaphyllia spp.	COR	kg	21	154	19	144	0	68
Catalaphyllia spp.	LIV		35572	24120	26525.4	17087	8796.15	22420.12
Catalaphyllia jardinei	COR	kg	7	3006	9	35	273	666
Catalaphyllia jardinei	LIV		60145	55981	54056	23408	28097	44337.4
Catalaphyllia plicata	COR	kg	0	17	0	0	0	3
Catalaphyllia plicata	LIV		0	15	77	40	0	26.4
Cladocora arbuscula	LIV		0	2	0	0	1	1
Cladocora caespitosa	COR	kg	0	0	0.58	0	0	0.116
Colangia spp.	LIV		0	1	0	0	0	0.200
Colangia immersa	LIV		0	1	0	0	0	0.2
Crispatotrochus spp.	LIV		0	0	0	0	0	0.041
Desmophyllum spp.	LIV		0	50	0	0	0	10
Euphyllia spp.	COR	kg	334	7666	150	250	304	1741
Euphyllia spp.	LIV		70834	68739.6	72299.4	56534	34667.2	60614.86
Euphyllia ancora	COR	kg	6966	28605	17500	1395	1301	11154
Euphyllia ancora	LIV		180	35883	38248	24562	27339	25242.4
Euphyllia cristata	COR	kg	0	1351	58	92	190	338
Euphyllia cristata	LIV		0	52792	52570	31620	29854	33367.2
Euphyllia divisa	COR	kg	95	984	0	0	0	216
Euphyllia divisa	LIV		66759	2642	49	40	0	13898
Euphyllia glabrescens	COR	kg	164	2759	9	3	194	626
Euphyllia glabrescens	LIV		49459	32607	38945	13949	27919	32575.8
Euphyllia paraancora	LIV		0	0	0	3	0	1
Euphyllia paradvisa	LIV		0	13	824	600	160	319.4
Euphyllia picteti	LIV		30	0	0	0	0	6
Eusmilia spp.	COR	kg	0	0	0	0	6.96	1.392
Eusmilia fastigiata	COR	kg	1	0	6	6	7	4
Eusmilia fastigiata	LIV		3	5	40	80	0	25.6
Goniocorella spp.	LIV		0	0	0	0	25	5
Heterocyathus alternatus	LIV		0	99	19	0	0	23.6
Kionotrochus spp.	LIV		0	0	2	0	0	0.400
Lophelia pertusa	COR	kg	0	0	6.2	0	0	1.24
Lophelia pertusa	LIV		1	0	0	0	0	0.282
Paracyathus conceptus	LIV		0	56	0	0	0	11.2
Peponocyathus spp.	LIV		0	0	0	0	50	10
Physogrya spp.	COR	kg	38.86	29.58	29.58	69.6	0	33.524
Physogrya spp.	LIV		6749	3850	5506	3908	2140	4431
Physogrya lichtensteini	COR	kg	19.72	374.68	25.52	18.56	257.52	139.2
Physogrya lichtensteini	LIV		9961	8796	9926	8354	10350	9477
Platycyathus spp.	LIV		0	0	0	20	0	4
Platytrochus spp.	LIV		0	0	0	20	0	4
Plerogyra spp.	COR	kg	229.68	273.76	116	292.32	52.78	192.908
Plerogyra spp.	LIV		25512	17661	25861	24988	17655	22335
Plerogyra eurysepta	LIV		0	14	0	0	0	2.8
Plerogyra simplex	COR	kg	148	608	0	0	0	151
Plerogyra simplex	LIV		31557	451	30	30	0	6413.6
Plerogyra sinuosa	COR	kg	0	1333	9	19	219	316
Plerogyra sinuosa	LIV		95	30765	35404	23603	29210	23815.4
Plerogyra turbida	COR	kg	0	71	0	23	123	44
Plerogyra turbida	LIV		0	16051	14865	11246	14862	11404.8
Polycyathus spp.	LIV		0	34	0	5	0	8
Polycyathus verrilli	LIV		50	20	156	177	0	80.6
Pseudocyathoceras spp.	LIV		0	0	23	0	0	5
Tethocyathus minor	LIV		0	50	0	0	0	10
Trematotrochus corbicula	LIV		334	0	109	0	0	89

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
<i>Trochocyathus</i> spp.	LIV		0	0	0	0	412	82.4
<i>Trochocyathus cepulla</i>	LIV		0	0	26	20	94	28
<i>Flabellum vaughani</i>	LIV		0	784.976	0	0	0	156.995
<i>Polomyces</i> spp.	LIV		5	0	9	0	0	3
<i>Truncatoflabellum crassum</i>	LIV		0	0	263	0	0	52.6
<i>Truncatoflabellum multispinosum</i>	LIV		0	0	0	6	0	1
<i>Truncatoflabellum paripavoninum</i>	LIV		3187	0	0	513	0	740
<i>Schizocyathus</i> spp.	LIV		0	0	110	0	0	22
<i>Dendrophylliidae</i> spp.	COR kg		0	0.58	2.32	0	0.58	0.696
<i>Balanophyllia</i> spp.	LIV		0	1	0	0	0	0.200
<i>Balanophyllia chnous</i>	LIV		0	20	0	0	0	4
<i>Balanophyllia elegans</i>	LIV		0	0	100	0	650	150
<i>Dendrophyllia</i> spp.	COR kg		34.8	16.82	0.58	34.8	61.48	29.696
<i>Dendrophyllia</i> spp.	LIV		4456	5082	761	728	1673	2540
<i>Dendrophyllia dilatata</i>	LIV		0	0	0	0	15	3
<i>Dendrophyllia florulenta</i>	LIV		0	0	40	28	25	19
<i>Duncanopsammia</i> spp.	LIV		0	5	0	0	0	1
<i>Eguchipsammia fistula</i>	COR kg		9	1148	35	96	261	310
<i>Eguchipsammia fistula</i>	LIV		17382	22317	20862	19264	19249	19814.8
<i>Leptopsammia</i> spp.	LIV		0	4	0	0	0	1
<i>Trochopsammia</i> spp.	LIV		0	20	0	0	0	4
<i>Tubastraea</i> spp.	COR kg		142	284	103	693	322	309
<i>Tubastraea</i> spp.	LIV		7416	2377.62	4576.06	6748.36	7211.06	5665.82
<i>Tubastraea coccinea</i>	COR kg		0	0	0	0	43	9
<i>Tubastraea coccinea</i>	LIV		15	8	0	0	6554	1315.4
<i>Tubastraea faulkneri</i>	LIV		50	3	95	247	100	99
<i>Tubastraea micranthus</i>	COR kg		2.32	0	236.06	69.6	0	61.596
<i>Tubastraea micranthus</i>	LIV		0	0	60	60	44	33
<i>Tubastraea tagusensis</i>	LIV		0	0	0	0	26	5.2
<i>Turbinaria</i> spp.	COR kg		268	650	406	177	458	392
<i>Turbinaria</i> spp.	LIV		15705	13746.4	15535.5	15925	12077.3	14597.84
<i>Turbinaria conspicua</i>	LIV		0	0	0	165	0	33
<i>Turbinaria frondens</i>	COR kg		27.84	208.8	409.48	0	1.16	129.456
<i>Turbinaria frondens</i>	LIV		0	0	165	40	8	43
<i>Turbinaria mesenterina</i>	COR kg		31.9	460.52	15.08	44.08	215.76	153.468
<i>Turbinaria mesenterina</i>	LIV		15954	16782	18940	14553	17206	16687
<i>Turbinaria patula</i>	LIV		0	0	10	0	0	2
<i>Turbinaria peltata</i>	COR kg		39	646	12	34	189	184
<i>Turbinaria peltata</i>	LIV		14449	14963	16976	12734	15433	14911
<i>Turbinaria reniformis</i>	COR kg		6	0	19	7	0	6
<i>Turbinaria reniformis</i>	LIV		4	210.305	181	236	443.061	214.873
<i>Turbinaria sinensis</i>	LIV		10	0	0	0	0	2
<i>Turbinaria speciosa</i>	LIV		20	0	0	0	0	4
<i>Milleporidae</i> spp.	COR kg		0	2	0	0	3	1
<i>Millepora</i> spp.	COR kg		538.24	419.92	147.08	37.7	181.54	264.896
<i>Millepora</i> spp.	LIV		1472	965	525	742	1078	956
<i>Millepora alcicornis</i>	COR kg		0.58	0	0	0	0	0.116
<i>Millepora alcicornis</i>	LIV		3	85	0	1	1	18
<i>Millepora complanata</i>	LIV		0	1	0	1	0	0.4
<i>Millepora dichotoma</i>	LIV		0	10	134	0	0	29
<i>Millepora exaesa</i>	COR kg		273.18	200.68	304.5	0	0	155.672
<i>Millepora exaesa</i>	LIV		0	50	0	0	0	10
<i>Millepora murrayi</i>	LIV		2	0	0	0	0	0.4
<i>Millepora tenera</i>	COR kg		95	335	799	161	0	278
<i>Millepora tenera</i>	LIV		60	80	0	25	100	53
<i>Stylasteridae</i> spp.	COR kg		507	1	87	16	55	133
<i>Stylasteridae</i> spp.	LIV		0	0	50	0	0	10
<i>Congregopora nasiformis</i>	LIV		0	0	0	50	0	10
<i>Distichopora</i> spp.	COR kg		0	211.12	6.96	0	0	43.616
<i>Distichopora</i> spp.	LIV		1981	309	292	144	27	551
<i>Distichopora violacea</i>	COR kg		1.74	0	0	0	0	0.348
<i>Distichopora violacea</i>	LIV		2	0	0	0	0	0.400
<i>Distichopora yucatanensis</i>	LIV		6	0	0	0	0	1.2
<i>Lepidotheca inconsuta</i>	LIV		0	0	162	0	0	32
<i>Stylaster</i> spp.	COR kg		18.56	284.2	12.18	39.44	8.7	72.616
<i>Stylaster</i> spp.	LIV		1454	1057	686	424	368	798
<i>Stylaster alaskanus</i>	LIV		80	0	0	0	0	16
<i>Stylaster californicus</i>	LIV		75	12	12	0	0	20

Taxón	Término	Unidad	1999	2000	2001	2002	2003	Promedio de 5 años
Stylaster crassior	LIV		0	30	5	0	0	7
Stylaster roseus	LIV		0	1	0	1	0	0.400
Coenothecalia spp.	COR kg		0.58	0	0	0	0	0.116
Coenothecalia spp.	LIV		0	131	0	0	0	26
Heliopora spp.	COR kg		9727.76	3831.48	10147.7	5011.78	5790.14	6901.768
Heliopora spp.	LIV		1084	1026	995	719	777	920
Heliopora coerulea	COR kg		38241.5	49352.6	42086	870	30.16	26116.05
Heliopora coerulea	LIV		1147	1142	1412	1428	931	1212
Heliopora coerulea	SHE		0	10	0	0	0	2
Tubiporidae spp.	COR kg		0	0	2	0	5	1
Tubiporidae spp.	LIV		5	0	0	0	0	1
Tubipora spp.	COR kg		371	375	1724	517	598	717
Tubipora spp.	LIV		9078	5651.12	6519.04	5974	5713.03	6587.038
Tubipora spp.	SHE		0	6	0	0	0	1
Tubipora musica	COR kg		1567.16	257.52	2560.7	30.84	622.34	1007.712
Tubipora musica	LIV		9230	8488	8452	8265	7490	8385