

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

---



Vigésimo tercera reunión del Comité de Fauna  
Ginebra (Suiza), 19-24 de abril de 2008

Examen del comercio significativo de especímenes de especies del Apéndice II

**SELECCIÓN DE ESPECIES DESPUÉS DE LA COP14 PARA PROCEDER AL EXAMEN DE SU COMERCIO**

1. Este documento ha sido preparado 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, la Conferencia de las Partes:
 

*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....*
3. En cumplimiento del párrafo a) de esta resolución bajo "En lo que respecta a la realización del examen del comercio significativo", 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.
4. En el párrafo b) de la misma sección de la resolución se encarga al Comité de Fauna que *inter alia* seleccione las especies objeto de mayor preocupación para proceder a su examen (independientemente de que hubiesen sido objeto de un examen previo).
5. La Secretaría recuerda al Comité lo acontecido en 2007 en relación con la especie *Huso huso*. Al aplicar la Resolución Conf. 12.7 (Rev. CoP14), sobre conservación y comercio de esturiones y peces espátula, la Secretaría se mostró preocupada por los niveles de comercio de la especie *Huso huso*, en particular, de Azerbaiyán, Federación de Rusia, República Islámica del Irán y Turkmenistán. En consecuencia, el 19 de abril de 2007 escribió al Comité, proponiendo que incluyese esta especie en el examen del comercio significativo con arreglo al párrafo c) de la Resolución 12.8 (Rev. CoP13), con efecto inmediato. El Presidente acordó proponer esta medida al Comité de conformidad con el procedimiento de comunicación previsto en los Artículos 27-29 del Reglamento del Comité. Tras el periodo de consulta previsto de 40 días, la Secretaría recibió observaciones de representantes de Asia (Sr. Pourkazemi), Europa (Sr. Althaus), América del Norte (Sr. Medellín) y Oceanía (Sr. Hay). Algunos miembros se opusieron a la propuesta de la Secretaría y, por ende, la cuestión se sometió a votación. Esta votación concluyó el 24 de agosto. Seis miembros (dos de Asia y uno de cada una de las siguientes regiones: América Central, del Sur y el Caribe, Europa, América del Norte y Oceanía) votaron en contra de la propuesta y los cuatro miembros restantes no votaron. En consecuencia, el Comité decidió no incluir la especie en el examen del comercio significativo con arreglo al párrafo c)

de la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP13). A la Secretaría le siguen preocupando los efectos del comercio internacional de esta especie y puede proponer de nuevo su inclusión en el examen del comercio significativo una vez revisada la información sobre los cupos de exportación para 2008 presentados de conformidad con la Resolución Conf. 12.7 (Rev. CoP14), que aún no están disponibles en el momento de redactar este documento (diciembre de 2007).

6. El 19 de julio de 2007, la Autoridad Administrativa de las Islas Salomón escribió a la Secretaría solicitando orientación sobre las medidas reglamentarias requeridas para exportar e importar delfines (*Tursiops aduncus*). La Secretaría respondió el 25 de julio, subrayando los requisitos del Artículo IV que se aplican al comercio de especímenes de especies del Apéndice II y señalando que incumbe a cada una de las Partes en la CITES determinar el número de especímenes de cada especie que puede exportarse. La Secretaría declaró que si tuviese motivos para creer que una especie se veía adversamente afectada por el comercio, o si las disposiciones de la Convención no se aplicaban afectivamente, tenía la responsabilidad (en virtud del Artículo XIII de la Convención) de comunicarlo a la Parte concernida, a fin de tratar de encontrar una solución. Las autoridades de las Islas Salomón han establecido un cupo de exportación anual de 80 delfines al año, lo que, a su juicio, se basaba en la mejor información disponible y la aplicación del enfoque cautelar. Este país había confirmado por escrito que las exportaciones de este cupo no serían perjudiciales para la supervivencia de la especie concernida, haciendo referencia a los reconocimientos de abundancia que indicaban que las poblaciones de delfines en el Pacífico oriental habían sido estables o aumentado durante más de 20 años y a la información anecdótica compilada por la Autoridad Científica de que las capturas de delfines por las comunidades cazadoras de las Islas Salomón habían sido estables durante numerosos años. La Secretaría no tenía en ese momento motivos para preocuparse por el número de delfines exportados de las Islas Salomón. La Secretaría entiende que las Islas Salomón exportaron 28 delfines a los Emiratos Árabes Unidos el 17 de octubre de 2007. Tres Partes han solicitado información a la Secretaría sobre este comercio y sobre las medidas que tiene la intención de tomar la Secretaría al respecto. La Secretaría respondió a esos países. Una organización no gubernamental también escribió a la Secretaría y al Comité Permanente sobre este tema. La Secretaría ha recordado a los interesados que las Partes han puesto en vigor un proceso de examen colegiado – el examen del comercio significativo – para abordar cualquier problema percibido al aplicar el Artículo IV, los párrafos 2 (a), 3 y 6 (a) de la Convención y que cualquier Parte u observador tiene la posibilidad de plantear esos problemas en las reuniones del Comité de Fauna. La Secretaría propone que el Comité considere la información disponible, a fin de determinar si la especie *Tursiops aduncus* debería incluirse en el examen del comercio significativo.
7. Se invita al Comité a que seleccione especies objeto de mayor preocupación para proceder a su examen de conformidad con el párrafo b) de la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP13), sobre el examen del comercio significativo de especímenes de especies del Apéndice II.

EXPORTACIONES BRUTAS REGISTRADAS DE FAUNA DEL APÉNDICE II, 2002-2006

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<b>MAMMALIA</b>								
<i>Phalanger orientalis</i>								
	LIV		20	40				12
<i>Spilocuscus maculatus</i>	SKI			7	3			2
<i>Dendrolagus spp.</i>	SKI		1		4			1
<i>Acerodon humilis</i>	LIV		15					3
<i>Pteropus dasymallus</i>	LIV				7			1.4
<i>Pteropus hypomelanus</i>	SKI					200		40
<i>Pteropus poliocephalus</i>	LIV				10			2
<i>Pteropus rufus</i>	LIV			5	30			7
<i>Pteropus tonganus</i>	BOD		140					28
<i>Pteropus vampyrus</i>	LIV		50		100	70	10	46
<i>Pteropus vampyrus</i>	SKI					100		20
<i>Tupaia glis</i>	LIV					40		8
<i>Tupaia minor</i>	LIV					10	5	3
<i>Tupaia montana</i>	LIV					9	14	4.6
<i>Nycticebus pygmaeus</i>	LIV					5		1
<i>Galago alleni</i>	LIV			5			4	1.8
<i>Galago demidoff</i>	BOD					10		2
<i>Galago senegalensis</i>	BOD					10		2
<i>Galago senegalensis</i>	LIV				60	50		22
<i>Tarsius dentatus</i>	LIV					84		16.8
<i>Tarsius larhang</i>	LIV					52		26
<i>Tarsius tarsier</i>	LIV					49		9.8
<i>Callithrix pygmaea</i>	LIV		38			6		8.8
<i>Saguinus fuscicollis</i>	LIV		5					1
<i>Saguinus midas</i>	LIV		134	139	146	161	115	139
<i>Saguinus mystax</i>	LIV		60					12
<i>Aotus nancymaae</i>	LIV		32	60	82	4		35.6
<i>Aotus vociferans</i>	LIV		26		17			8.6
<i>Ateles geoffroyi</i>	LIV		10		2			2.4
<i>Ateles paniscus</i>	LIV				7			1.4
<i>Cebus albifrons</i>	LIV		1	25				5.2
<i>Cebus apella</i>	LIV		137	275	176	194	139	184.2
<i>Cebus capucinus</i>	BON			30				6
<i>Cebus olivaceus</i>	LIV		40	132	100	139	117	105.6
<i>Chiropotes satanas</i>	LIV				10			2
<i>Pithecia pithecia</i>	LIV				10			2

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Saimiri sciureus</i>	LIV		1073	1445	1557	1332	1056	1292.6
<i>Allenopithecus nigroviridis</i>	LIV					14		2.8
<i>Cercocebus</i> spp.	SKU		13					2.6
<i>Cercopithecus</i> spp.	SKU		2		55	50	1	21.6
<i>Cercopithecus</i> spp.	TRO		15	19	21	35	24	22.8
<i>Cercopithecus ascanius</i>	LIV			1		35		7.2
<i>Cercopithecus cephus</i>	LIV			1		7		1.6
<i>Cercopithecus lhoesti</i>	LIV					6		1.2
<i>Cercopithecus mitis</i>	LIV				8	32		8
<i>Cercopithecus mitis</i>	TRO			5	2	1	2	2
<i>Cercopithecus mona</i>	LIV		14					2.8
<i>Cercopithecus neglectus</i>	LIV					12		2.4
<i>Cercopithecus nictitans</i>	LIV					11		2.2
<i>Cercopithecus nictitans</i>	TRO		1	2	3	1		1.4
<i>Cercopithecus petaurista</i>	LIV		4		12			3.2
<i>Cercopithecus pogonias</i>	LIV		1			7		1.6
<i>Cercopithecus wolffii</i>	LIV					11		2.2
<i>Chlorocebus aethiops</i>	BOD		1	4	2	12	5	4.8
<i>Chlorocebus aethiops</i>	BON						86	17.2
<i>Chlorocebus aethiops</i>	LIV		2905	1781	1496	1141	178	1500.2
<i>Chlorocebus aethiops</i>	SKI		56	35	11	41	66	41.8
<i>Chlorocebus aethiops</i>	SKU		182	194	362	631	368	347.4
<i>Chlorocebus aethiops</i>	SKU	kg				159		31.8
<i>Chlorocebus aethiops</i>	TRO		269	342	340	353	255	311.8
<i>Chlorocebus sabaeus</i>	LIV		281					56.2
<i>Colobus</i> spp.	LIV					12		2.4
<i>Colobus angolensis</i>	LIV					11		2.2
<i>Colobus guereza</i>	GAR		10					2
<i>Colobus guereza</i>	LIV					10		2
<i>Colobus guereza</i>	TRO		8	18	7	6	14	10.6
<i>Colobus polykomos</i>	SKU		7	2				1.8
<i>Erythrocebus patas</i>	LIV		12	14	4	82	4	23.2
<i>Erythrocebus patas</i>	SKU		2	2	8	9	7	5.6
<i>Erythrocebus patas</i>	TRO		1	2		2	2	1.4
<i>Lophocebus albigena aterrimus</i>	LIV					22		4.4
<i>Macaca fascicularis</i>	BON						16	3.2
<i>Macaca fascicularis</i>	LIV		2895	5339	8677	3433	1281	4325
<i>Macaca mulatta</i>	LIV		32	50	10	27	28	29.4
<i>Macaca nemestrina</i>	LIV					17		3.4
<i>Macaca sylvanus</i>	LIV			6				1.2
<i>Miopithecus talapoin</i>	LIV			6		21	16	8.6
<i>Papio anubis</i>	LIV		47	222	2	102		74.6

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Papio anubis</i>	SKU		8	13	10	8	3	8.4
<i>Papio anubis</i>	TRO		167	140	77	69	59	102.4
<i>Papio cynocephalus</i>	LIV					11		2.2
<i>Papio cynocephalus</i>	SKU		2		2		15	3.8
<i>Papio cynocephalus</i>	TRO		33	44	60	105	64	61.2
<i>Papio hamadryas</i>	BON			3		3	5	2.2
<i>Papio hamadryas</i>	LIV			5		102		21.4
<i>Papio hamadryas</i>	SKI		13	25	9	18	13	15.6
<i>Papio hamadryas</i>	SKU		117	145	161	215	158	159.2
<i>Papio hamadryas</i>	TEE		32	41	4	20	142	47.8
<i>Papio hamadryas</i>	TRO		103	516	230	237	175	252.2
<i>Papio papio</i>	TRO		5					1
<i>Papio ursinus</i>	BOD		1	13		11	3	5.6
<i>Papio ursinus</i>	BON		2	1		2		1
<i>Papio ursinus</i>	LIV			9				1.8
<i>Papio ursinus</i>	SKI		52	15	9	11	75	32.4
<i>Papio ursinus</i>	SKU		274	259	101	119	242	199
<i>Papio ursinus</i>	TEE		38	9		16	36	19.8
<i>Papio ursinus</i>	TRO		884	525	748	977	525	731.8
<i>Theropithecus gelada</i>	TRO		2	1	2	3	3	2.2
<i>Trachypithecus cristatus</i>	LIV		60					12
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	LIV		11	4	42			11.4
<i>Manis javanica</i>	SKI			300				60
<i>Manis temminckii</i>	LIV				10	1		2.2
<i>Manis tetradactyla</i>	LIV		8		3			2.2
<i>Manis tricuspis</i>	LIV		16				2	3.6
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	TEE			50				10
<i>Ziphius cavirostris</i>	TEE		1	50				10.2
<i>Kogia sima</i>	TEE						12	2.4
<i>Delphinapterus leucas</i>	BON		1		6			1.4
<i>Delphinapterus leucas</i>	CAR		18	36	25	60	2	28.2
<i>Delphinapterus leucas</i>	CAR	sets	7	30	47	47		26.2
<i>Delphinapterus leucas</i>	LIV		37	30	14	27	6	22.8
<i>Delphinapterus leucas</i>	MEA	kg	40.5	3.2	7	2	5	11.54
<i>Delphinapterus leucas</i>	TEE		6	32	130	51	40	51.8
<i>Monodon monoceros</i>	BON		1	2	11	11	1	5.2
<i>Monodon monoceros</i>	BON	sets				7		1.4
<i>Monodon monoceros</i>	CAR		1670	1210	2084	1785	56	1361
<i>Monodon monoceros</i>	CAR	pairs	1			12	5	3.6
<i>Monodon monoceros</i>	CAR	sets	412	590	1256	982		648
<i>Monodon monoceros</i>	IVP		1	22	7	4	24	11.6
<i>Monodon monoceros</i>	MEA	kg	659.2	147.28	199.8	135		228.26

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Monodon monoceros</i>	SKU		7	3	6	1	8	5
<i>Monodon monoceros</i>	TEE		62	59	268	104	11	100.8
<i>Monodon monoceros</i>	TUS		256	162	197	108	120	168.6
<i>Delphinus delphis</i>	TEE			50			1	10.2
<i>Feresa attenuata</i>	TEE						20	4
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	TEE			50				10
<i>Globicephala melas</i>	BON		92					18.4
<i>Globicephala melas</i>	MEA	kg	120	150	180	67	120	127.4
<i>Lagenorhynchus acutus</i>	TEE			600				120
<i>Stenella coeruleoalba</i>	TEE			50				10
<i>Tursiops aduncus</i>	LIV		3	33				7.2
<i>Tursiops truncatus</i>	BOD		2			4		1.2
<i>Tursiops truncatus</i>	LIV		45	30	39	38	34	37.2
<i>Tursiops truncatus</i>	SKU		4			1		1
<i>Tursiops truncatus</i>	TEE		42	50				18.4
<i>Tursiops truncatus gilli</i>	LIV		12	9				4.2
<i>Phocoena phocoena</i>	MEA	kg				16		3.2
<i>Phocoena phocoena</i>	TEE			2			132	26.8
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	BAL					50	2	10.4
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	BON		15	29	21	47	2	22.8
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	CAR		50	54	112	91	10	63.4
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	CAR	sets	24	38	64	101		45.4
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	MEA	kg	896.88	222.26	311.30	774.06		440.90
<i>Canis lupus</i>	BOD		210	212	193	152	135	180.4
<i>Canis lupus</i>	BON		1	358	4	1	383	149.4
<i>Canis lupus</i>	GAR		15	6	6	43	35	21
<i>Canis lupus</i>	LIV			2	14			3.2
<i>Canis lupus</i>	PLA		160	143	93	196	28	124
<i>Canis lupus</i>	SKI		3312	2984	2897	3031	2924	3029.6
<i>Canis lupus</i>	SKI	kg	1		8			1.8
<i>Canis lupus</i>	SKU		486	342	326	430	289	374.6
<i>Canis lupus</i>	TEE		107	394	145	314	152	222.4
<i>Canis lupus</i>	TRO		362	372	403	480	438	411
<i>Cerdocyon thous</i>	GAR				7		25	6.4
<i>Cerdocyon thous</i>	LIV		9					1.8
<i>Cerdocyon thous</i>	SKI				12	11	5	5.6
<i>Lycalopex culpaeus</i>	GAR		73	65	84	321	122	133
<i>Lycalopex culpaeus</i>	GAR	(skins)	1962	842				560.8
<i>Lycalopex culpaeus</i>	PLA		2	39	1	4	6	10.4
<i>Lycalopex culpaeus</i>	SKI		16253	16564	1231	4509	6710	9053.4
<i>Lycalopex culpaeus</i>	SKI	kg		236.85				47.37
<i>Lycalopex griseus</i>	GAR		387	1510	1890	13011	1181	3595.8

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Lycalopex griseus</i>	GAR	kg		4.5	0.1	1.3		1.18
<i>Lycalopex griseus</i>	GAR	pairs				15		3
<i>Lycalopex griseus</i>	GAR	(skins)	6324	19692.25				5203.25
<i>Lycalopex griseus</i>	LIV					6		1.2
<i>Lycalopex griseus</i>	PLA		62	748	222	355	4203	1118
<i>Lycalopex griseus</i>	PLA	kg	160.25		215.75	165	65	121.2
<i>Lycalopex griseus</i>	SKI		125059	131728	95255.5	120006	174093	129228.3
<i>Lycalopex griseus</i>	SKI	kg	298.75	2442.49	97	36	327.5	640.35
<i>Lycalopex griseus</i>	SKI	m			405			81
<i>Lycalopex griseus</i>	SKI	sets	100					20
<i>Lycalopex griseus</i>	TRO		1		3		4	1.6
<i>Lycalopex gymnocercus</i>	GAR					1	238	47.8
<i>Lycalopex gymnocercus</i>	SKI				1	10	25897	5181.6
<i>Vulpes zerda</i>	LIV		43	7	52	128	32	52.4
<i>Ursus americanus</i>	BOD		700	640	659	462	352	562.6
<i>Ursus americanus</i>	BON		30	62	50	95	67	60.8
<i>Ursus americanus</i>	BON	kg		20		1		4.2
<i>Ursus americanus</i>	GAB		33	51	75	26	16	40.2
<i>Ursus americanus</i>	GAR		8	1	2	51	9	14.2
<i>Ursus americanus</i>	HAI		2606	4564	2761	1320	2442	2738.6
<i>Ursus americanus</i>	LIV		3	6		1	1	2.2
<i>Ursus americanus</i>	MEA		47	190	112	283	147	155.8
<i>Ursus americanus</i>	MEA	kg	6614	5020	2644.91	5202.00	5029.91	4902.16
<i>Ursus americanus</i>	PLA		904	1398	652	940	147	808.2
<i>Ursus americanus</i>	SKI		6325	5476	5104	5797	4616	5463.6
<i>Ursus americanus</i>	SKI	kg		158.53	2.00		0.45	32.20
<i>Ursus americanus</i>	SKU		2870	2562	2659	3074	2500	2733
<i>Ursus americanus</i>	SKU	kg	2	1	2	6	4	3
<i>Ursus americanus</i>	TEE		6930	8784	6623	10546	10708	8718.2
<i>Ursus americanus</i>	TRO		6576	7585	10403	10637	9684	8977
<i>Ursus americanus</i>	TRO	kg	306			70	4	76
<i>Ursus arctos</i>	BOD		27	37	38	36	28	33.2
<i>Ursus arctos</i>	BON		37	8	4	3	4	11.2
<i>Ursus arctos</i>	GAB					12	2	2.8
<i>Ursus arctos</i>	GAB	kg				12.03		2.41
<i>Ursus arctos</i>	GAL			38				7.6
<i>Ursus arctos</i>	GAL	kg	6.16	3.51	6.16	13.59		5.88
<i>Ursus arctos</i>	HAI		3	530	287	4846	1080	1349.2
<i>Ursus arctos</i>	HAI	kg				300		60
<i>Ursus arctos</i>	LIV		12	16	5	5	3	8.2
<i>Ursus arctos</i>	MEA	kg	95.31					19.062
<i>Ursus arctos</i>	PLA		16	22	12	10	5	13

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Ursus arctos</i>	SKI		236	488	196	274	213	281.4
<i>Ursus arctos</i>	SKU		148	170	146	188	172	164.8
<i>Ursus arctos</i>	SKU	kg					20	4
<i>Ursus arctos</i>	TEE		498	740	443	686	548	583
<i>Ursus arctos</i>	TRO		835	786	734	576	594	705
<i>Ursus arctos</i>	TRO	kg				15		3
<i>Ursus arctos horribilis</i>	HAI				29952	11168		8224
<i>Ursus arctos horribilis</i>	PLA		5	5	19	15	4	9.6
<i>Ursus arctos horribilis</i>	SKI		21	20	17	49	59	33.2
<i>Ursus arctos horribilis</i>	SKU		19	35	40	55	48	39.4
<i>Ursus arctos horribilis</i>	TRO		53	74	78	114	40	71.8
<i>Ursus maritimus</i>	BOD		33	27	23	32	29	28.8
<i>Ursus maritimus</i>	BON		36	43	54	50	39	44.4
<i>Ursus maritimus</i>	BON	sets				5		1
<i>Ursus maritimus</i>	CAR		79	58	105	162	4	81.6
<i>Ursus maritimus</i>	CAR	sets	45	65	178	175		92.6
<i>Ursus maritimus</i>	HAI				8		314	64.4
<i>Ursus maritimus</i>	LIV		1		18	8		5.4
<i>Ursus maritimus</i>	MEA	kg			1.5	40		8.3
<i>Ursus maritimus</i>	PLA		1	16	1	7		5
<i>Ursus maritimus</i>	SKI		247	579	337	647	464	454.8
<i>Ursus maritimus</i>	SKU		124	120	156	143	102	129
<i>Ursus maritimus</i>	TEE		424	507	213	55	1	240
<i>Ursus maritimus</i>	TRO		93	82	131	86	93	97
<i>Aonyx capensis</i>	LIV		4	5	3		4	3.2
<i>Aonyx capensis</i>	SKI		1	1		5	1	1.6
<i>Aonyx capensis</i>	SKU			4	3	2	1	2
<i>Aonyx capensis</i>	TRO		2	2	2	2	2	2
<i>Enhydra lutris</i>	LIV			6	1			1.4
<i>Hydrictis maculicollis</i>	LIV		3	1	2		6	2.4
<i>Lontra canadensis</i>	BOD		18	6	8	8	3	8.6
<i>Lontra canadensis</i>	GAR		32	26	50	104	5	43.4
<i>Lontra canadensis</i>	LIV		2	7	4	4	6	4.6
<i>Lontra canadensis</i>	SKI		50026	47037	48231	73905	35960	51031.8
<i>Lontra canadensis</i>	SKU		32	110	29	105	13	57.8
<i>Lontra canadensis</i>	TEE		1616	896	909	516	331	853.6
<i>Lontra canadensis</i>	TRO		6	2	11	11	6	7.2
<i>Cryptoprocta ferox</i>	LIV		12	4				3.2
<i>Cynogale bennettii</i>	SKU		34					6.8
<i>Caracal caracal</i>	BOD		2	8	1	4	1	3.2
<i>Caracal caracal</i>	LIV		10	3	2	3	12	6
<i>Caracal caracal</i>	SKI		102	83	63	59	116	84.6

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Caracal caracal</i>	SKU		56	147	82	81	105	94.2
<i>Caracal caracal</i>	TRO		406	433	541	520	326	445.2
<i>Felis manul</i>	LIV		6	6				2.4
<i>Felis silvestris</i>	LIV		1	1			6	1.6
<i>Felis silvestris</i>	SKI		10	27	16	9	1	12.6
<i>Felis silvestris</i>	SKU		7	6	7	10	4	6.8
<i>Felis silvestris</i>	TRO		66	98	78	77	78	79.4
<i>Felis silvestris libyca</i>	SKI		7	2		5	39	10.6
<i>Felis silvestris libyca</i>	SKU		3	5	15	9	35	13.4
<i>Felis silvestris libyca</i>	TRO		69	60	49	68	38	56.8
<i>Leptailurus serval</i>	LIV		18	22	22	50	7	23.8
<i>Leptailurus serval</i>	SKI		3	4	2	5	6	4
<i>Leptailurus serval</i>	SKU		1	3	11	9	3	5.4
<i>Leptailurus serval</i>	TRO		57	72	58	81	53	64.2
<i>Lynx canadensis</i>	BOD		89	1993	525	61	45	542.6
<i>Lynx canadensis</i>	GAR		205	722	153	1177	600	571.4
<i>Lynx canadensis</i>	LIV		7	45	48	29	7	27.2
<i>Lynx canadensis</i>	PLA		6	13	13	5	1	7.6
<i>Lynx canadensis</i>	SKI		14664	14544	12257	7445	12394	12260.8
<i>Lynx canadensis</i>	SKI	kg	354					70.8
<i>Lynx canadensis</i>	SKU		372	186	95	241	83	195.4
<i>Lynx canadensis</i>	TEE		396	929	408	206	20	391.8
<i>Lynx canadensis</i>	TRO		119	127	89	115	86	107.2
<i>Lynx lynx</i>	BOD		3	9	1	2	1	3.2
<i>Lynx lynx</i>	GAR		4		4			1.6
<i>Lynx lynx</i>	SKI		297	9	5	7	2	64
<i>Lynx lynx</i>	TEE		234	413	166	53	85	190.2
<i>Lynx lynx</i>	TRO		13	20	20	19	11	16.6
<i>Lynx rufus</i>	BOD		35	16	8	15	7	16.2
<i>Lynx rufus</i>	GAR		122	1494	140	741	683	636
<i>Lynx rufus</i>	LIV			1	4		1	1.2
<i>Lynx rufus</i>	PLA		4	5	6	2	1	3.6
<i>Lynx rufus</i>	SKI		20867	33148	39849	39386	54336	37517.2
<i>Lynx rufus</i>	SKU		35	40	30	55	20	36
<i>Lynx rufus</i>	TEE		390	418	383	347	319	371.4
<i>Lynx rufus</i>	TRO		26	26	24	34	24	26.8
<i>Panthera leo</i>	BOD		4	1		2	2	1.8
<i>Panthera leo</i>	BON			2		10	4	3.2
<i>Panthera leo</i>	LIV		40	29	15	10	4	19.6
<i>Panthera leo</i>	PLA		17	6		1		4.8
<i>Panthera leo</i>	SKI		33	26	28	26	46	31.8
<i>Panthera leo</i>	SKU		31	10	10	12	31	18.8

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Panthera leo</i>	TEE		4	4	2	10		4
<i>Panthera leo</i>	TRO		453	453	431	519	502	471.6
<i>Prionailurus bengalensis</i>	GAR		121	95	66	6		57.6
<i>Prionailurus bengalensis</i>	LIV		2		4			1.2
<i>Prionailurus bengalensis</i>	PLA		9645	2903	1445	617	200	2962
<i>Prionailurus bengalensis</i>	SKI		2704	5866	950	1103		2124.6
<i>Prionailurus bengalensis chinensis</i>	GAR		123	114	1037	610		376.8
<i>Prionailurus bengalensis chinensis</i>	PLA		16548	15305	8049	2185	100	8437.4
<i>Prionailurus bengalensis chinensis</i>	PLA	pieces			485			97
<i>Prionailurus bengalensis chinensis</i>	SKI		14559	20840	6795	725		8583.8
<i>Puma concolor</i>	BOD		39	25	34	32	23	30.6
<i>Puma concolor</i>	LIV		4	4	2	1		2.2
<i>Puma concolor</i>	MEA	kg	63.56	68.49	10	38.56	20.41	40.20
<i>Puma concolor</i>	PLA		28	15	5	14	5	13.4
<i>Puma concolor</i>	SKI		209	202	139	196	175	184.2
<i>Puma concolor</i>	SKU		116	132	87	109	142	117.2
<i>Puma concolor</i>	TEE		143	89	139	129	102	120.4
<i>Puma concolor</i>	TRO		147	205	199	258	267	215.2
<i>Arctocephalus australis</i>	LIV		15	38	21	33	41	29.6
<i>Arctocephalus gazella</i>	BON			5				1
<i>Arctocephalus gazella</i>	TEE			112	48		11	34.2
<i>Arctocephalus pusillus</i>	LIV		22	6	2	18	13	12.2
<i>Arctocephalus pusillus</i>	SKI		117409	22093	64009	40610	37874	56399
<i>Arctocephalus pusillus</i>	SKU		1	2		75	4	16.4
<i>Arctocephalus pusillus</i>	TRO		1		11			2.4
<i>Loxodonta africana</i>	BOD		10				1	2.2
<i>Loxodonta africana</i>	BON		10	6	7	1	17	8.2
<i>Loxodonta africana</i>	HAP		99	129	28	65	61	76.4
<i>Loxodonta africana</i>	IVC		614	531	108	117	37	281.4
<i>Loxodonta africana</i>	LIV		60	54	5	1	6	25.2
<i>Loxodonta africana</i>	SKI		1313	1432	3065	1901	3396	2221.4
<i>Loxodonta africana</i>	SKI	kg		93.6	108			40.32
<i>Loxodonta africana</i>	SKI	m		4559.4				911.88
<i>Loxodonta africana</i>	SKI	m <sup>2</sup>	19699.50	19148.94	8440.98	6942.51	3146.51	11475.69
<i>Loxodonta africana</i>	SKU		3	3		2	12	4
<i>Loxodonta africana</i>	TEE		18	6	10	16	14	12.8
<i>Loxodonta africana</i>	TRO		402	392	395	458	544	438.2
<i>Loxodonta africana</i>	TUS		705	839	506	609	264	584.6
<i>Equus hemionus</i>	SKU		85					17
<i>Equus zebra hartmannae</i>	BOD		1	1		7		1.8
<i>Equus zebra hartmannae</i>	SKI		913	2091	1337	1248	973	1312.4
<i>Equus zebra hartmannae</i>	SKU		8	6	2	6	3	5

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Equus zebra hartmannae</i>	TEE				14	72	32	23.6
<i>Equus zebra hartmannae</i>	TRO		782	419	990	1207	662	812
<i>Ceratotherium simum</i>	LIV				4	4	12	4
<i>Ceratotherium simum simum</i>	BOD		5					1
<i>Ceratotherium simum simum</i>	BON			5	5			2
<i>Ceratotherium simum simum</i>	HOR		3	11	9	4	116	28.6
<i>Ceratotherium simum simum</i>	LIV		15	46	28	19	57	33
<i>Ceratotherium simum simum</i>	SKI		3	1	2	4	42	10.4
<i>Ceratotherium simum simum</i>	SKU		1	2	1	3	30	7.4
<i>Ceratotherium simum simum</i>	TRO		94	87	110	150	218	131.8
<i>Pecari tajacu</i>	GAR		3191	700	104	4535	2090	2124
<i>Pecari tajacu</i>	GAR	pairs	3021	4903	7416	589	806	3347
<i>Pecari tajacu</i>	SKI		52635	41878	43268	52556	43753	46818
<i>Pecari tajacu</i>	SKI	kg		40				8
<i>Pecari tajacu</i>	TRO			1	1	27	19	9.6
<i>Tayassu pecari</i>	GAR		1307	500		4899		1341.2
<i>Tayassu pecari</i>	GAR	pairs	25	1009	1764		20	563.6
<i>Tayassu pecari</i>	MEA	kg		75				15
<i>Tayassu pecari</i>	SKI		10590	8807	11222	14951	15374	12188.8
<i>Tayassu pecari</i>	SKI	kg		130				26
<i>Tayassu pecari</i>	TRO		1		1	2	11	3
<i>Hippopotamus amphibius</i>	BON			1	12	2		3
<i>Hippopotamus amphibius</i>	CAR		227	695	4	9	10	189
<i>Hippopotamus amphibius</i>	HOR			9				1.8
<i>Hippopotamus amphibius</i>	IVC		3	318	71	10	53	91
<i>Hippopotamus amphibius</i>	LIV		1	5	13	56	19	18.8
<i>Hippopotamus amphibius</i>	SKI		132	21	159	8476	531	1863.8
<i>Hippopotamus amphibius</i>	SKI	m2	2002.79	4209.29	3099.41	3746.24	13.94	2614.33
<i>Hippopotamus amphibius</i>	SKU		8	21	14	239	28	62
<i>Hippopotamus amphibius</i>	TEE		1132	1166	576	3628	1543	1609
<i>Hippopotamus amphibius</i>	TEE	kg	28009.8	17573.25	9157.5	8653	16	12681.91
<i>Hippopotamus amphibius</i>	TRO		377	444	463	653	483	484
<i>Hippopotamus amphibius</i>	TUS		334	112	542	52	148	237.6
<i>Hippopotamus amphibius</i>	TUS	kg		41	46	30		23.4
<i>Lama glama guanicoe</i>	CLO	m				26		5.2
<i>Lama glama guanicoe</i>	GAR		1	3	1		1	1.2
<i>Lama glama guanicoe</i>	GAR	(skins)	48					9.6
<i>Lama glama guanicoe</i>	HAI	kg	827.1	596.4	1053.07	1070.89	1186.5	946.79
<i>Lama glama guanicoe</i>	MEA	kg				50405.84	34028	16886.77
<i>Lama glama guanicoe</i>	PLA		150					30
<i>Lama glama guanicoe</i>	SKI		6		20	301	24	70.2
<i>Vicugna vicugna</i>	CLO			18			27	9

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Vicugna vicugna</i>	CLO	kg		424.08				84.816
<i>Vicugna vicugna</i>	CLO	m	71.51	88.5	6	113.3		55.862
<i>Vicugna vicugna</i>	CLO	m2	15					3
<i>Vicugna vicugna</i>	GAR		481	448	1146	635	46	551.2
<i>Vicugna vicugna</i>	GAR	pairs		128				25.6
<i>Vicugna vicugna</i>	HAI			26	43		12	16.2
<i>Vicugna vicugna</i>	HAI	kg	2788.02	3113.27	4366.81	2408.85	2073.24	2950.04
<i>Vicugna vicugna</i>	PLA			47				9.4
<i>Vicugna vicugna</i>	SKI			2		14		3.2
<i>Moschus chrysogaster</i>	DER		20000					4000
<i>Moschus moschiferus</i>	DER		680000	215000	85000	155000		227000
<i>Moschus moschiferus</i>	DER	boxes	15500					3100
<i>Moschus moschiferus</i>	MUS	kg	44.40	34.39	43.36	21.13	15.44	31.74
<i>Moschus moschiferus</i>	TRO		2	3				1
<i>Ammotragus lervia</i>	BON			8				1.6
<i>Ammotragus lervia</i>	SKI		3	1	1			1
<i>Ammotragus lervia</i>	TRO		41	43	45	26	18	34.6
<i>Bison bison athabascae</i>	HOR				10		1	2.2
<i>Bison bison athabascae</i>	LIV		14				30	8.8
<i>Bison bison athabascae</i>	MEA	kg			272.16	1000		254.43
<i>Bison bison athabascae</i>	SKI		5	2	4	2	5	3.6
<i>Bison bison athabascae</i>	SKU		2	1	1		1	1
<i>Bison bison athabascae</i>	TEE			176		129	1	61.2
<i>Bison bison athabascae</i>	TRO		3	1	1	1	1	1.4
<i>Budorcas taxicolor</i>	TRO		5	3		19	12	7.8
<i>Cephalophus dorsalis</i>	SKI		15	1				3.2
<i>Cephalophus dorsalis</i>	TRO		15	14	17	9	6	12.2
<i>Cephalophus ogilbyi</i>	LIV		2			6		1.6
<i>Cephalophus silvicultor</i>	LIV			14	2	4		4
<i>Cephalophus silvicultor</i>	TRO		24	6	4	6	9	9.8
<i>Cephalophus zebra</i>	LIV					6		1.2
<i>Damaliscus pygargus</i>	LIV				8			1.6
<i>Damaliscus pygargus</i>	TRO		2	5	5	8	4	4.8
<i>Damaliscus pygargus hybrid</i>	TRO				12	8	10	6
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	HOR					4	4	1.6
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	LIV				6	16		4.4
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	SKI		2	1	4	4	13	4.8
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	SKU		3	1	1	3	12	4
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	TRO		160	168	89	221	154	158.4
<i>Kobus leche</i>	HOR		2	4	2	8		3.2
<i>Kobus leche</i>	LIV				10	42	114	33.2
<i>Kobus leche</i>	SKI		11	7	3	9	4	6.8

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Kobus leche</i>	SKU		7	7	12	163	15	40.8
<i>Kobus leche</i>	TRO		331	300	355	322	363	334.2
<i>Kobus leche kafuensis</i>	MEA	kg	7					1.4
<i>Kobus leche kafuensis</i>	SKI			2		1	5	1.6
<i>Kobus leche kafuensis</i>	SKU			4		4	11	3.8
<i>Kobus leche kafuensis</i>	TRO		44	85	17	93	22	52.2
<i>Kobus leche smithemani</i>	SKI		1				5	1.2
<i>Kobus leche smithemani</i>	SKU		1	1			4	1.2
<i>Kobus leche smithemani</i>	TRO		4	17	14	51	3	17.8
<i>Ovis ammon</i>	HOR		2	1		1	6	2
<i>Ovis ammon</i>	SKI		7	1	1	3		2.4
<i>Ovis ammon</i>	SKU		8	1	1	6	1	3.4
<i>Ovis ammon</i>	TRO		72	90	28	69	42	60.2
<i>Ovis ammon dalailamae</i>	TRO		10	8	3	13	1	7
<i>Ovis ammon darwini</i>	HOR				4	1	4	1.8
<i>Ovis ammon darwini</i>	SKI		1		1	1	2	1
<i>Ovis ammon darwini</i>	SKU				1	1	4	1.2
<i>Ovis ammon darwini</i>	TRO		50	56	52	72	31	52.2
<i>Ovis ammon karelini</i>	TRO		6	2	2	6		3.2
<i>Ovis ammon polii</i>	SKI				4		1	1
<i>Ovis ammon polii</i>	SKU				4		1	1
<i>Ovis ammon polii</i>	TRO				1	6	2	1.8
<i>Ovis canadensis</i>	TRO		79	56	64	83	66	69.6
<i>Ovis vignei</i>	HOR		10					2
<i>Ovis vignei</i>	SKI		6					1.2
<i>Ovis vignei</i>	TRO		38	27	4	10	5	16.8
<i>Ovis vignei arkal</i>	TRO			1	18	15		6.8
<i>Ovis vignei blanfordi</i>	TRO				14	19	18	10.2
<i>Ovis vignei cycloceros</i>	TRO				5	1		1.2
<i>Ovis vignei punjabensis</i>	TRO					7	4	2.2
<i>Philantomba monticola</i>	LIV			2	14	20		7.2
<i>Philantomba monticola</i>	SKI		3	5	4	1		2.6
<i>Philantomba monticola</i>	SKU		5	5	2	2	2	3.2
<i>Philantomba monticola</i>	TRO		127	116	149	157	99	129.6
<i>Saiga tatarica</i>	DER		24				1	5
<i>Saiga tatarica</i>	DER	kg	191.40	241.74	256.14	469.65		231.79
<i>Saiga tatarica</i>	HOR	kg	10237.49	7500	120.37	153.90		3602.35
<b>AVES</b>								
<i>Rhea americana albescens</i>	SKI					100		20
<i>Balaeniceps rex</i>	LIV		3	16	5	13	13	10
<i>Ciconia nigra</i>	LIV		3	2	3			1.6
<i>Platalea leucorodia</i>	LIV			40	11	20		14.2

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Phoeniconaias minor</i>	LIV		855	573	738	416		516.4
<i>Phoenicopterus ruber</i>	LIV		380	347	464	196		277.4
<i>Anas capensis</i>	BOD		2	8	2	3		3
<i>Anas capensis</i>	SKI					12		2.4
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	TRO		6	3	2	4	2	3.4
<i>Pandion haliaetus</i>	BOD		2		1	3		1.2
<i>Accipiter badius</i>	LIV		20	51	50	27		29.6
<i>Accipiter butleri</i>	LIV						600	120
<i>Accipiter gentilis</i>	BOD		3	1	2	1		1.4
<i>Accipiter gentilis</i>	LIV		185	141	144	67		107.4
<i>Accipiter melanoleucus</i>	BOD				5			1
<i>Accipiter melanoleucus</i>	LIV		4	6	4	22		7.2
<i>Accipiter minullus</i>	LIV		60	78	19			31.4
<i>Accipiter nisus</i>	BOD		5	4	3	2	2	3.2
<i>Accipiter nisus</i>	LIV		69	180	160	10		83.8
<i>Accipiter striatus</i>	BOD			2		3	2	1.4
<i>Accipiter tachiro</i>	LIV			3	1	1	1	1.2
<i>Accipiter toussenelii</i>	LIV			10				2
<i>Aegypius monachus</i>	TRO		4	1	1			1.2
<i>Aquila audax</i>	BOD				7			1.4
<i>Aquila chrysaetos</i>	LIV			4	2	4		2
<i>Aquila rapax</i>	LIV		13	9	11	24		11.4
<i>Aquila verreauxii</i>	LIV		1		30			6.2
<i>Butastur rufipennis</i>	LIV		18			7		5
<i>Buteo auguralis</i>	LIV		2		6	24		6.4
<i>Buteo buteo</i>	BOD		7	3	2	4	1	3.4
<i>Buteo jamaicensis</i>	BOD			2	1	4	1	1.6
<i>Buteo jamaicensis</i>	LIV		3			7		2
<i>Buteo lagopus</i>	LIV		1	20				4.2
<i>Buteo magnirostris</i>	BOD		3	3				1.2
<i>Buteo oreophilus</i>	BOD			1	1	5	1	1.6
<i>Buteo polyosoma</i>	LIV				10			2
<i>Circus macrourus</i>	LIV		4	1				1
<i>Elanus caeruleus</i>	LIV		35	14				9.8
<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	LIV		4	2		8		2.8
<i>Gypohierax angolensis</i>	LIV		15	48	93	82		47.6
<i>Gyps africanus</i>	BOD					6		1.2
<i>Gyps africanus</i>	LIV		126	135	212	171		128.8
<i>Gyps africanus</i>	TRO				2		18	4
<i>Gyps bengalensis</i>	LIV			2	12	18		6.4
<i>Gyps coprotheres</i>	LIV		5	8	14		5	6.4
<i>Gyps fulvus</i>	LIV		6	3	8	5		4.4

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Gyps himalayensis</i>	LIV		6					1.2
<i>Gyps rueppellii</i>	LIV		18	6	30	40		18.8
<i>Haliaeetus vocifer</i>	LIV		4	8	14	2	1	5.8
<i>Hieraetus ayresii</i>	LIV		1	1	5			1.4
<i>Hieraetus spilogaster</i>	LIV		1	2	55	3		12.2
<i>Hieraetus wahlbergi</i>	LIV		1	2	4	4		2.2
<i>Kaupifalco monogrammicus</i>	LIV		6	17	12	47		16.4
<i>Lophaetus occipitalis</i>	LIV		14	7	32	19		14.4
<i>Melierax metabates</i>	LIV			5				1
<i>Micronisus gabar</i>	LIV			10		10		4
<i>Milvus migrans</i>	LIV		2	5	2		3	2.4
<i>Milvus milvus</i>	BOD		4	1		1		1.2
<i>Milvus milvus</i>	LIV		5					1
<i>Necrosyrtes monachus</i>	LIV		17	120	142	97		75.2
<i>Neophron percnopterus</i>	LIV		5	4	6	4	2	4.2
<i>Polemaetus bellicosus</i>	LIV		8	16	25	12	2	12.6
<i>Polyboroides typus</i>	LIV			5	6	12		4.6
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	LIV			10	21	12		8.6
<i>Terathopius ecaudatus</i>	LIV		74	78	77	10	2	48.2
<i>Torgos tracheliotus</i>	LIV			12	3	8		4.6
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	LIV		86	13	1	155		51
<i>Sagittarius serpentarius</i>	LIV		41	32	26	30	8	27.4
<i>Caracara plancus</i>	LIV		86	10				19.2
<i>Falco alopec</i>	LIV			18		10		5.6
<i>Falco ardosiaceus</i>	LIV			16				3.2
<i>Falco biarmicus</i>	LIV		8	20	2		1	6.2
<i>Falco cherrug</i>	LIV		368	805	974	472	28	529.4
<i>Falco chicquera</i>	LIV					10	10	4
<i>Falco columbarius</i>	BOD			2	1	1	3	1.4
<i>Falco columbarius</i>	LIV		18	40		10		13.6
<i>Falco cuvierii</i>	LIV			2		24		5.2
<i>Falco deiroleucus</i>	LIV		3	5			7	3
<i>Falco sparverius</i>	BOD		1	3	4	9	4	4.2
<i>Falco subbuteo</i>	LIV		60	120	140	20		68
<i>Falco tinnunculus</i>	BOD		9	3	1	4	1	3.6
<i>Falco tinnunculus</i>	LIV		78	153	121	40		78.4
<i>Falco vespertinus</i>	LIV		43	34				15.4
<i>Milvago chimachima</i>	LIV		15	8				4.6
<i>Anthropoides virgo</i>	LIV			22	81		4	21.4
<i>Balearica pavonina</i>	LIV		66	104	195	20	4	77.8
<i>Balearica regulorum</i>	LIV		24	19		40		16.6
<i>Bugeranus carunculatus</i>	LIV		1	4	1		4	2

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Grus canadensis</i>	BOD		2	2	1	9		2.8
<i>Grus canadensis</i>	MEA		153	417	202	580	556	381.6
<i>Grus canadensis</i>	SKI			15	1			3.2
<i>Grus canadensis</i>	TRO		1219	1323	2289	1550	1216	1519.4
<i>Grus grus</i>	LIV		34	4	18	72		25.6
<i>Ardeotis kori</i>	LIV		7	10		4		4.2
<i>Eupodotis senegalensis</i>	LIV		27	62				17.8
<i>Lissotis melanogaster</i>	LIV		6	12				3.6
<i>Lophotis gindiana</i>	LIV		47	6				10.6
<i>Neotis nuba</i>	LIV					10		2
<i>Otis tarda</i>	LIV				28	40	9	15.4
<i>Agapornis canus</i>	LIV		3500	4875	3375	3639		3077.8
<i>Agapornis fischeri</i>	LIV			108				21.6
<i>Agapornis lilianae</i>	LIV		21					4.2
<i>Agapornis nigripenis</i>	LIV		5					1
<i>Agapornis personatus</i>	LIV		1	100				20.2
<i>Agapornis pullarius</i>	LIV		1196	1640	871	1455	9	1034.2
<i>Agapornis roseicollis</i>	LIV		4	2	4			2
<i>Agapornis swindernianus</i>	LIV		100					20
<i>Alisterus chloropterus</i>	LIV		14					2.8
<i>Amazona aestiva</i>	LIV		3486	4436	4769	3476	161	3265.6
<i>Amazona albifrons</i>	LIV		133	130	1	173	2	87.8
<i>Amazona amazonica</i>	LIV		8951	7969	8633	6768	1614	6787
<i>Amazona europalliata</i>	LIV		76					15.2
<i>Amazona autumnalis</i>	LIV		4	172		286	1	92.6
<i>Amazona dufresniana</i>	LIV		344	497	539	372	271	404.6
<i>Amazona farinosa</i>	LIV		1193	1125	1043	924	470	951
<i>Amazona festiva</i>	LIV		346	425	393	287	201	330.4
<i>Amazona finschi</i>	LIV		60	5	5			14
<i>Amazona ochrocephala</i>	LIV		1169	1232	1558	978	819	1151.2
<i>Amazona xantholora</i>	LIV		15					3
<i>Ara ararauna</i>	LIV		1277	1728	1569	1551	569	1338.8
<i>Ara chloropterus</i>	LIV		1082	1376	1183	1077	591	1061.8
<i>Ara severus</i>	LIV		132	116	164	98	88	119.6
<i>Aratinga acuticaudata</i>	LIV		3534	1540	2975	2190		2047.8
<i>Aratinga aurea</i>	LIV		53	14	32	46	10	31
<i>Aratinga canicularis</i>	LIV		203	5	10		1	43.8
<i>Aratinga erythrogenys</i>	LIV		5	94	23			24.4
<i>Aratinga euops</i>	LIV						6	1.2
<i>Aratinga finschi</i>	LIV		16			16		6.4
<i>Aratinga holochlora</i>	LIV		64					12.8
<i>Aratinga leucophthalma</i>	LIV		1272	161	163	305	10	382.2

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Aratinga mitrata</i>	LIV		668	1580	1902	1226	150	1105.2
<i>Aratinga pertinax</i>	LIV		615	165	579	633	492	496.8
<i>Aratinga wagleri</i>	LIV		2046	1525	895	1492	200	1231.6
<i>Aratinga weddellii</i>	LIV		39	310	261	726	120	291.2
<i>Brotogeris chrysoptera</i>	LIV		197	161	218	181	68	165
<i>Brotogeris cyanoptera</i>	BOD		3	2				1
<i>Brotogeris cyanoptera</i>	LIV		175	775	344	729		404.6
<i>Brotogeris jugularis</i>	LIV		54	2		1		11.4
<i>Brotogeris sanctithomae</i>	LIV		317	1174	458	579		505.6
<i>Brotogeris versicolorus</i>	LIV		164	1025	409	1032		526
<i>Cacatua alba</i>	LIV		4	1		2		1.4
<i>Cacatua ducorpii</i>	LIV		1734	1459	682	920	100	979
<i>Cacatua galerita</i>	BOD				6			1.2
<i>Cacatua galerita</i>	LIV		129	90	76	103	52	90
<i>Cacatua ophthalmica</i>	LIV		20					4
<i>Cacatua sulphurea</i>	LIV		3		1	1		1
<i>Cacatua tenuirostris</i>	BOD				18			3.6
<i>Cacatua tenuirostris</i>	LIV		6					1.2
<i>Chalcopsitta cardinalis</i>	LIV		1091	60		70		244.2
<i>Chalcopsitta duivenbodei</i>	LIV		14					2.8
<i>Chalcopsitta sintillata</i>	LIV		15					3
<i>Charmosyna margarethae</i>	LIV		200					40
<i>Charmosyna papou</i>	LIV		18					3.6
<i>Charmosyna placensis</i>	LIV		14					2.8
<i>Coracopsis nigra</i>	LIV		254	165	40	40	8	101.4
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	LIV		2184	2875	1798	2604		1892.2
<i>Deroptyus accipitrinus</i>	LIV		476	701	476	297	197	429.4
<i>Diopsittaca nobilis</i>	LIV		554	1005	1225	759	482	805
<i>Eclectus roratus</i>	LIV		1356	75		50		296.2
<i>Eolophus roseicapilla</i>	LIV		22	4	8			6.8
<i>Eos squamata</i>	LIV		14					2.8
<i>Forpus coelestis</i>	LIV			58		40		19.6
<i>Forpus passerinus</i>	LIV		688	360	483	186	11	345.6
<i>Geoffroyus heteroclitus</i>	LIV		262			30		58.4
<i>Loriculus galgulus</i>	LIV		1078	920	400			479.6
<i>Lorius chlorocercus</i>	LIV		1380	650	80	770	100	596
<i>Lorius garrulus</i>	LIV		1	100				20.2
<i>Lorius lory</i>	BOD				6			1.2
<i>Myiopsitta monachus</i>	BOD			10		1	2	2.6
<i>Myiopsitta monachus</i>	LIV		7614	7297	6210	9215	11851	8437.4
<i>Myiopsitta monachus</i>	TRO			6			1	1.4
<i>Nandayus nenday</i>	LIV		3977	907	1176	1117		1435.4

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Neopsittacus musschenbroekii</i>	LIV		12					2.4
<i>Orthopsittaca manilata</i>	LIV		577	638	816	765	332	625.6
<i>Pionites melanocephalus</i>	LIV		1352	1071	1655	1227	716	1204.2
<i>Pionus fuscus</i>	LIV		530	642	972	492	341	595.4
<i>Pionus maximiliani</i>	LIV		1565	1432	2098	1355	70	1304
<i>Pionus menstruus</i>	LIV		1172	1202	1476	1216	459	1105
<i>Pionus senilis</i>	LIV		65	102		62		45.8
<i>Platycercus elegans</i>	BOD		1		4			1
<i>Platycercus eximius</i>	LIV		150		108	2		52
<i>Poicephalus crassus</i>	LIV					10		2
<i>Poicephalus cryptoxanthus</i>	LIV		73	203	200	30		101.2
<i>Poicephalus gulielmi</i>	LIV		920	2970	1062	1501	230	1336.6
<i>Poicephalus meyeri</i>	LIV		136				2	27.6
<i>Poicephalus robustus</i>	LIV		284	600	210	297	100	298.2
<i>Poicephalus senegalus</i>	LIV		31274	37913	27510	14259	1802	22551.6
<i>Primolius auricollis</i>	LIV		1	30				6.2
<i>Pseudeos fuscata</i>	LIV		18					3.6
<i>Psittacula alexandri</i>	LIV			204				40.8
<i>Psittacula cyanocephala</i>	LIV				100			20
<i>Psittacula eupatria</i>	LIV			854	1			171
<i>Psittacula longicauda</i>	LIV		516	280	120			183.2
<i>Psittacus erithacus</i>	BOD		24		1			5
<i>Psittacus erithacus</i>	LIV		25102	33742	41752	37857	9903	29671.2
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	LIV		2831	4289	3799	2100	200	2643.8
<i>Psittinus cyanurus</i>	LIV		530	352	60			188.4
<i>Pyrrhura frontalis</i>	LIV		306	110				83.2
<i>Pyrrhura molinae</i>	LIV		6					1.2
<i>Pyrrhura picta</i>	LIV		128	91	234	108	129	138
<i>Touit huetii</i>	BOD		6	3				1.8
<i>Trichoglossus haematodus</i>	LIV		1198	61		81		268
<i>Tauraco corythaix</i>	BOD		1		4	5		2
<i>Tauraco fischeri</i>	LIV		10					2
<i>Tauraco hartlaubi</i>	LIV		176	158	171	221	115	168.2
<i>Tauraco leucolophus</i>	LIV				74	40		22.8
<i>Tauraco livingstonii</i>	LIV		96	77	109	137	105	104.8
<i>Tauraco macrorhynchus</i>	LIV		9					1.8
<i>Tauraco persa</i>	LIV		457	695	697	655	120	524.8
<i>Tauraco porphyreolophus</i>	LIV		20					4
<i>Tauraco schalowi</i>	LIV				3	5		1.6
<i>Tyto alba</i>	BOD		5	3	2	4	2	3.2
<i>Tyto alba</i>	LIV		87	145	73	14		63.8
<i>Tyto capensis</i>	LIV				10			2

TAXON	TÉRMINO	UNIDAD	2002	2003	2004	2005	2006	PROMEDIO ANUAL*
<i>Aegolius acadicus</i>	BOD		2			2	1	1
<i>Asio capensis</i>	LIV		33	7		12		10.4
<i>Asio flammeus</i>	BOD		2	1	2	2	1	1.6
<i>Asio flammeus</i>	LIV		29	58	20	23		26
<i>Asio otus</i>	BOD		8	1	1	1		2.2
<i>Asio otus</i>	LIV		55	30	48	45		35.6
<i>Athene cunicularia</i>	LIV		20	20	17	7	135	39.8
<i>Athene noctua</i>	BOD			3		2		1
<i>Athene noctua</i>	LIV		109	293	200	180		156.4
<i>Bubo africanus</i>	BOD		1	2	3	2	6	2.8
<i>Bubo africanus</i>	LIV		49	46	4	24		24.6
<i>Bubo africanus</i>	TRO		1	5			1	1.4
<i>Bubo bubo</i>	LIV		1	4	3	2		2
<i>Bubo lacteus</i>	LIV		54	32		2		17.6
<i>Bubo poensis</i>	LIV		32	20	3	1		11.2
<i>Bubo virginianus</i>	BOD		3	2	1	3	12	4.2
<i>Bubo virginianus</i>	LIV		72			2		14.8
<i>Ciccaba huhula</i>	LIV		8					1.6
<i>Glaucidium capense scheffleri</i>	LIV			6				1.2
<i>Glaucidium passerinum</i>	LIV		9					1.8
<i>Glaucidium perlatum</i>	LIV		71	62	14	12		31.8
<i>Glaucidium peruanum</i>	LIV			50				10
<i>Nyctea scandiaca</i>	BOD		5	1	1	1		1.6
<i>Nyctea scandiaca</i>	LIV		5	2		1		1.6
<i>Otus brucei</i>	LIV		200	200	200	150		150
<i>Otus scops</i>	LIV		955	576	242	144		383.4
<i>Pseudoscops clamator</i>	LIV		8	3				2.2
<i>Ptilopsis leucotis</i>	LIV		874	943	645	140		520.4
<i>Pulsatrix melanota</i>	LIV		4		8	10		4.4
<i>Pulsatrix perspicillata</i>	LIV		8	1		1		2
<i>Scotopelia bouvieri</i>	LIV				28	61		17.8
<i>Scotopelia peli</i>	LIV		26	8	7	23		12.8
<i>Strix aluco</i>	BOD		2	4	4	9	1	4
<i>Strix aluco</i>	LIV		33	20	7	45		21
<i>Strix aluco</i>	TRO				2	4	2	1.6
<i>Strix nebulosa</i>	BOD		1	2			2	1
<i>Strix nebulosa</i>	LIV			10	1	1		2.4
<i>Strix seloputo</i>	LIV		2		2	2		1.2
<i>Strix uralensis</i>	LIV		11	30	5	5		10.2
<i>Strix virgata</i>	LIV		8	8				3.2
<i>Strix woodfordii</i>	LIV		62	75	12	31		36
<i>Aglaeactis cupripennis</i>	BOD		6					1.2

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Aglaeactis cupripennis</i>	LIV		4				10	2.8
<i>Aglaiocercus kingi</i>	LIV		4			6	2	2.4
<i>Amazilia spp.</i>	BOD					6		1.2
<i>Amazilia spp.</i>	LIV						18	3.6
<i>Amazilia amazilia</i>	LIV					18	18	7.2
<i>Amazilia brevirostris</i>	BOD		5					1
<i>Amazilia chionogaster</i>	LIV					6		1.2
<i>Amazilia franciae</i>	LIV					3	3	1.2
<i>Amazilia tobaci</i>	BOD		5					1
<i>Amazilia tzacatl</i>	BOD		4			2		1.2
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	LIV			4		6		2
<i>Archilochus alexandri</i>	BOD		13					2.6
<i>Archilochus colubris</i>	BOD			7				1.4
<i>Calliphlox evelynae</i>	BOD		2		1	2		1
<i>Campylopterus curvipennis</i>	LIV					10		2
<i>Campylopterus falculatus</i>	LIV						6	1.2
<i>Campylopterus largipennis</i>	BOD		11	3				2.8
<i>Chlorostilbon swainsonii</i>	BOD		6					1.2
<i>Chrysuronia oenone</i>	BOD		5	3				1.6
<i>Coeligena coeligena</i>	BOD		4	4				1.6
<i>Coeligena coeligena</i>	LIV		4			16		4
<i>Coeligena torquata</i>	BOD		6					1.2
<i>Coeligena torquata</i>	LIV					6		1.2
<i>Coeligena violifer</i>	BOD		10					2
<i>Coeligena violifer</i>	LIV					6	6	2.4
<i>Colibri spp.</i>	LIV						14	2.8
<i>Colibri coruscans</i>	LIV					20	10	6
<i>Doryfera johannae</i>	BOD		3	3				1.2
<i>Doryfera ludovicae</i>	BOD		5					1
<i>Ensifera ensifera</i>	LIV					6	6	2.4
<i>Eutoxeres condamini</i>	BOD		10	2				2.4
<i>Florisuga mellivora</i>	BOD		8	5		1		2.8
<i>Florisuga mellivora</i>	LIV			4		10		2.8
<i>Glaucis hirsutus</i>	BOD		14	4				3.6
<i>Glaucis hirsutus</i>	LIV			4		6	6	3.2
<i>Heliangelus amethysticollis</i>	BOD		10					2
<i>Heliangelus regalis</i>	BOD		3	3				1.2
<i>Heliodoxa aurescens</i>	BOD		5	3				1.6
<i>Hylocharis cyanus</i>	BOD		6	2				1.6
<i>Lesbia nuna</i>	LIV					18	28	9.2
<i>Lesbia victoriae</i>	LIV					10	10	4
<i>Metallura aeneocauda</i>	BOD		5					1

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Metallura tyrianthina</i>	BOD		9					1.8
<i>Oreotrochilus estella</i>	LIV		4			9	9	4.4
<i>Patagona gigas</i>	LIV		4			10	18	6.4
<i>Phaethornis bourcieri</i>	BOD		7	2				1.8
<i>Phaethornis griseogularis</i>	LIV					10	2	2.4
<i>Phaethornis guy</i>	BOD		11	2				2.6
<i>Phaethornis guy</i>	LIV					6		1.2
<i>Phaethornis hispidus</i>	BOD		6	1				1.4
<i>Phaethornis idaliae</i>	LIV						5	1
<i>Phaethornis longuemareus</i>	BOD		4	3				1.4
<i>Phaethornis malaris</i>	BOD		10	7				3.4
<i>Phaethornis stuarti</i>	BOD		5					1
<i>Phaethornis superciliosus</i>	BOD		10					2
<i>Polytmus theresiae</i>	BOD		7					1.4
<i>Thalurania furcata</i>	BOD		14	7				4.2
<i>Thalurania furcata</i>	LIV					6		1.2
<i>Thaumastura cora</i>	LIV		4			6	10	4
<i>Threnetes niger</i>	BOD		15	4				3.8
<i>Topaza pyra</i>	BOD		6	2				1.6
<i>Trochilus polytmus</i>	LIV		8					1.6
<i>Rhyticeros plicatus</i>	LIV		240				40	56
<i>Pteroglossus aracari</i>	LIV		221	58	135	307	27	149.6
<i>Pteroglossus viridis</i>	LIV		78	34	86	57	52	61.4
<i>Ramphastos sulfuratus</i>	LIV		21			64		17
<i>Ramphastos toco</i>	LIV		239	549	188	152	90	243.6
<i>Ramphastos tucanus</i>	LIV		158	121	168	177	46	134
<i>Ramphastos vitellinus</i>	LIV		184	153	259	193	39	165.6
<i>Rupicola peruviana</i>	LIV		16	24	10			10
<i>Leiothrix lutea</i>	BOD		8					1.6
<i>Leiothrix lutea</i>	LIV			500				100
<i>Paroaria capitata</i>	LIV		1861	894				551
<i>Paroaria coronata</i>	LIV		2970	1658	1	1		926
<i>Lonchura oryzivora</i>	LIV				200			40
<i>Gracula religiosa</i>	LIV		3790	3293	2192			1855
<b>REPTILIA</b>								
<i>Platysternon megacephalum</i>	LIV					29		7.25
<i>Callagur borneoensis</i>	LIV		446	343	70			171.8
<i>Cuora amboinensis</i>	CAP	kg		600	200	390		238
<i>Cuora amboinensis</i>	LIV		52511	136770	93870	43377	1513	65608.2
<i>Cuora auropunctata</i>	LIV		100					20
<i>Cuora galbinifrons</i>	LIV		2	3				1
<i>Cuora trifasciata</i>	LIV					8		1.6

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Heosemys annandalii</i>	LIV			3181	4032	3000		2553.25
<i>Heosemys grandis</i>	CAP	kg		512				128
<i>Heosemys grandis</i>	LIV			3365	13950	22200		9878.75
<i>Heosemys spinosa</i>	CAP	kg		1050	300			337.5
<i>Heosemys spinosa</i>	LIV			5481	4456	14594	145	6169
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	LIV			88	104	96	60	87
<i>Malayemys subtrijuga</i>	CAP						2	1
<i>Malayemys subtrijuga</i>	LIV					89	43	66
<i>Mauremys annamensis</i>	LIV			6			34	10
<i>Notochelys platynota</i>	LIV					5087	3	2545
<i>Orlitia borneensis</i>	CAP	kg		50				12.5
<i>Orlitia borneensis</i>	LIV			8606	9240	21394		9810
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	CAP	kg		3700		144		961
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	LIV			15454	26059	4040	405	11489.5
<i>Terrapene carolina</i>	LIV		3	6	2	2	10	4.6
<i>Chersina angulata</i>	LIV		2	12		77	26	23.4
<i>Geochelone carbonaria</i>	LIV		1073	1339	1185	846	858	1060.2
<i>Geochelone chilensis</i>	LIV		19	187	9	6	40	52.2
<i>Geochelone denticulata</i>	CAP		20					4
<i>Geochelone denticulata</i>	LIV		848	735	572	713	651	703.8
<i>Geochelone elegans</i>	LIV		2100	2811	494			1081
<i>Geochelone gigantea</i>	BON			27		18		9
<i>Geochelone gigantea</i>	CAP			3	1	4		1.6
<i>Geochelone gigantea</i>	LIV		4	1	2	4	7	3.6
<i>Geochelone platynota</i>	LIV		10					2
<i>Geochelone sulcata</i>	LIV		212	59	21	10		60.4
<i>Gopherus agassizii</i>	CAP		1	4				1
<i>Gopherus agassizii</i>	LIV		4	8	7	2	4	5
<i>Indotestudo elongata</i>	LIV		600	290	355	208	70	304.6
<i>Indotestudo forstenii</i>	LIV		306	491	424	477	174	374.4
<i>Kinixys belliana</i>	BOD			51				10.2
<i>Kinixys belliana</i>	CAP		40		50			18
<i>Kinixys belliana</i>	LIV		2613	1016	456	295	510	978
<i>Kinixys erosa</i>	BOD			32				6.4
<i>Kinixys erosa</i>	LIV		133	80	180	77	280	150
<i>Kinixys homeana</i>	BOD			26				5.2
<i>Kinixys homeana</i>	CAP		53					10.6
<i>Kinixys homeana</i>	LIV		3265	1557	796	1012	395	1405
<i>Kinixys lobatsiana</i>	LIV						10	2
<i>Kinixys spekii</i>	LIV						20	4
<i>Malacochersus tornieri</i>	LIV			255	400	1400	200	451
<i>Manouria emys</i>	LIV		588	564	507	499	212	474

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Manouria impressa</i>	LIV		28	41	41	50	6	33.2
<i>Pyxis arachnoides</i>	BOD			100				20
<i>Stigmochelys pardalis</i>	CAP		1	7	6	6	4	4.8
<i>Stigmochelys pardalis</i>	LIV		4668	6309	3063	403	681	3024.8
<i>Stigmochelys pardalis</i>	SKU				6			1.2
<i>Stigmochelys pardalis</i>	TRO			1	1	2	3	1.4
<i>Testudo graeca</i>	LIV		4843	5528	5418	984	5393	4433.2
<i>Testudo hermanni</i>	LIV		2	1			2	1
<i>Testudo horsfieldii</i>	LIV		25855	25651	25549	25204	25000	25451.8
<i>Testudo marginata</i>	LIV		1		8			1.8
<i>Amyda cartilaginea</i>	CAP	kg				7990		3995
<i>Amyda cartilaginea</i>	DER	kg				7900		3950
<i>Amyda cartilaginea</i>	LIV					25066	7784	16425
<i>Amyda cartilaginea</i>	MEA	kg				7900		3950
<i>Chitra chitra</i>	LIV			1	178			35.8
<i>Pelochelys bibroni</i>	LIV			58	85	89		58
<i>Pelochelys cantorii</i>	LIV			23	55	79		39.25
<i>Trionyx triunguis</i>	LIV		10	10	10			6
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	LIV		25	36	25	22		21.6
<i>Podocnemis erythrocephala</i>	LIV		9	19		39	39	21.2
<i>Podocnemis unifilis</i>	LIV		8			10	3	4.2
<i>Podocnemis vogli</i>	CAP		13					2.6
<i>Alligator mississippiensis</i>	BOD			38		10		9.6
<i>Alligator mississippiensis</i>	GAR		8	11	5	5	10	7.8
<i>Alligator mississippiensis</i>	LIV				16		1	3.4
<i>Alligator mississippiensis</i>	MEA	kg	18300	34679	35423	26765	24782	27989.8
<i>Alligator mississippiensis</i>	SKI		40905	46738	132469	437705	480505	227664.4
<i>Alligator mississippiensis</i>	SKU		4	1	6	23	31	13
<i>Alligator mississippiensis</i>	TEE			3113	9787	2000	16950	6370
<i>Alligator mississippiensis</i>	TRO		4	5	8	20	4	8.2
<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	BOD		3		2		2	1.4
<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	LIV		4720	4686	3305	4087	3227	4005
<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	SKI		18473.5	36525	64522	65914.5	64583.5	50003.7
<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	BOD		188	170	210	23	68	131.8
<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	SKI		49	2725			2900	1134.8
<i>Caiman yacare</i>	LIV		200					40
<i>Caiman yacare</i>	MEA	kg		10.6	22500	68700	38555	25953.12
<i>Caiman yacare</i>	SKI		72262.5	47937	57098	51330	19109	49547.3
<i>Caiman yacare</i>	SKU				1		1503	300.8
<i>Palaeosuchus palpebrosus</i>	LIV		352	499	548	311	377	417.4
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	LIV		224	354	363	293	428	332.4
<i>Crocodylus johnsoni</i>	SKI			118		44		32.4

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Crocodylus niloticus</i>	BOD		1	28			2	6.2
<i>Crocodylus niloticus</i>	GAR		4	375				75.8
<i>Crocodylus niloticus</i>	LIV		4000	3000		30		1406
<i>Crocodylus niloticus</i>	MEA	kg			12000	1200		2640
<i>Crocodylus niloticus</i>	SKI		3966	6936	2634	4085	1916	3907.4
<i>Crocodylus niloticus</i>	SKU		8	26	21	137	131	64.6
<i>Crocodylus niloticus</i>	TEE		65	6		11		16.4
<i>Crocodylus niloticus</i>	TRO		212	245	222	410	286	275
<i>Crocodylus novaeguineae novaeguineae</i>	MEA	kg				15000		3000
<i>Crocodylus novaeguineae novaeguineae</i>	SKI		22155	21604	41588	28157	10495	24799.8
<i>Crocodylus novaeguineae novaeguineae</i>	TEE			103	106			41.8
<i>Crocodylus porosus</i>	CAR					130		26
<i>Crocodylus porosus</i>	GAR				200			40
<i>Crocodylus porosus</i>	MEA	kg		15000		15000		6000
<i>Crocodylus porosus</i>	SKI		2880	3462	8150	10522	609	5124.6
<i>Crocodylus porosus</i>	SKU		1	3	105	1		22
<i>Crocodylus porosus</i>	TEE						11	2.2
<i>Crocodylus porosus</i>	TRO			4		2		1.2
<i>Phelsuma abbotti</i>	BOD			3		2	1	1.2
<i>Phelsuma abbotti</i>	LIV		50					10
<i>Phelsuma barbouri</i>	BOD			3	1		3	1.4
<i>Phelsuma barbouri</i>	LIV		50					10
<i>Phelsuma comorensis</i>	LIV		1044	450	2600		300	878.8
<i>Phelsuma dubia</i>	BOD			36			1	7.4
<i>Phelsuma dubia</i>	LIV		5211	4324	5947	2808	2893	4236.6
<i>Phelsuma flavigularis</i>	LIV		50					10
<i>Phelsuma guentheri</i>	LIV					36		7.2
<i>Phelsuma guttata</i>	BOD			9	3	2		2.8
<i>Phelsuma guttata</i>	LIV		50					10
<i>Phelsuma laticauda</i>	LIV		8300	3085	6483	4470	2014	4870.4
<i>Phelsuma lineata</i>	BOD			30	22	3	1	11.2
<i>Phelsuma lineata</i>	LIV		1810	1755	1501	1737	606	1481.8
<i>Phelsuma madagascariensis</i>	BOD			58	5	3	2	13.6
<i>Phelsuma madagascariensis</i>	LIV		2136	1860	1587	2098	1576	1851.4
<i>Phelsuma modesta</i>	BOD			3	8			2.2
<i>Phelsuma modesta</i>	LIV		145		4			29.8
<i>Phelsuma mutabilis</i>	BOD			16	3		1	4
<i>Phelsuma nigrifasciata</i>	LIV		50				150	40
<i>Phelsuma quadriocellata</i>	BOD		9	47	7	3	1	13.4
<i>Phelsuma quadriocellata</i>	LIV		1890	1785	1527	2130	1355	1737.4
<i>Phelsuma robertmertensi</i>	LIV		100					20
<i>Phelsuma serraticauda</i>	LIV		100					20

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Phelsuma standingi</i>	BOD			5				1
<i>Phelsuma standingi</i>	LIV		50					10
<i>Phelsuma v-nigra</i>	LIV		650		1300	450		480
<i>Phelsuma v-nigra pasteurii</i>	LIV		50					10
<i>Uroplatus ebenaui</i>	LIV				840	1072	734	661.5
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	BOD					12		3
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	LIV				976	1288	789	763.25
<i>Uroplatus guentheri</i>	LIV				40	111	2	38.25
<i>Uroplatus henkeli</i>	BOD						4	1
<i>Uroplatus henkeli</i>	LIV				60	164	77	75.25
<i>Uroplatus lineatus</i>	LIV				752	967	473	548
<i>Uroplatus malama</i>	LIV					20	4	6
<i>Uroplatus pietschmanni</i>	LIV				30	262	96	97
<i>Uroplatus phantasticus</i>	LIV				1100	1514	947	890.25
<i>Uroplatus sikorae</i>	LIV				764	1175	929	717
<i>Uromastyx acanthinura</i>	LIV		504	275	660	450	150	407.8
<i>Uromastyx aegyptia</i>	BOD						29	5.8
<i>Uromastyx aegyptia</i>	LIV		506	8	4	1750	300	513.6
<i>Uromastyx benti</i>	LIV		700					140
<i>Uromastyx dispar</i>	LIV		26846	18800	12605	7138	9037	14885.2
<i>Uromastyx geyri</i>	LIV		8340	11414	8283	7565	7000	8520.4
<i>Uromastyx hardwickii</i>	LIV		700	201		1		180.4
<i>Uromastyx ocellata</i>	LIV		1543	2745	3501	2493	1150	2286.4
<i>Uromastyx ornata</i>	LIV		655	250		100	200	241
<i>Bradypodion adolfifriederici</i>	LIV		165	6	150			64.2
<i>Bradypodion fischeri</i>	LIV		4543	5195	4122	3427	4167	4290.8
<i>Bradypodion oxyrhinum</i>	LIV		4				2	1.2
<i>Bradypodion pumilum</i>	LIV					10		2
<i>Bradypodion spinosum</i>	LIV		16				8	4.8
<i>Bradypodion tavetanum</i>	BOD		6					1.2
<i>Bradypodion tavetanum</i>	LIV		3535	3461	2762	2112	2069	2787.8
<i>Bradypodion uthmoelleri</i>	LIV						5	1
<i>Bradypodion xenorhinum</i>	LIV		273	1573	1412	205	39	700.4
<i>Brookesia ambreensis</i>	LIV			7				1.75
<i>Brookesia antakarana</i>	BOD			3	3			1.5
<i>Brookesia brygooi</i>	BOD						6	1.5
<i>Brookesia brygooi</i>	LIV			15	5			5
<i>Brookesia decaryi</i>	LIV		15	365	255			127
<i>Brookesia ebenaui</i>	LIV			50				12.5
<i>Brookesia griveaudi</i>	BOD				2	2		1
<i>Brookesia lolontany</i>	BOD			13				3.25
<i>Brookesia minima</i>	BOD			6		5		2.2

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Brookesia minima</i>	LIV		88	110	50	150	50	89.6
<i>Brookesia nasus</i>	BOD			3	5	2		2.5
<i>Brookesia stumpffi</i>	LIV			120	55	105	35	78.75
<i>Brookesia superciliaris</i>	BOD			2	10			3
<i>Brookesia superciliaris</i>	LIV			510	395	154	80	284.75
<i>Brookesia therezieni</i>	LIV			25		39	26	22.5
<i>Brookesia thieli</i>	BOD			1	13	2	1	3.4
<i>Brookesia thieli</i>	LIV		40	365	265	118	29	163.4
<i>Brookesia vadoni</i>	LIV			45	25			17.5
<i>Calumma boettgeri</i>	BOD				1	6		1.4
<i>Calumma brevicornis</i>	BOD		14	29	3	6	1	10.6
<i>Calumma brevicornis</i>	LIV		50					10
<i>Calumma gallus</i>	BOD			3	8			2.2
<i>Calumma gastrotaenia</i>	BOD		3	53	16	5	1	15.6
<i>Calumma globifer</i>	LIV		20					4
<i>Calumma guibei</i>	BOD			13				2.6
<i>Calumma malthe</i>	BOD			39	1	1		8.2
<i>Calumma nasuta</i>	BOD		20	22	10	6	2	12
<i>Calumma oshaughnessyi</i>	BOD		6	3	5	2		3.2
<i>Calumma oshaughnessyi</i>	LIV		50					10
<i>Calumma parsonii</i>	BOD			9	2			2.2
<i>Calumma parsonii</i>	LIV		50					10
<i>Calumma tsaratananensis</i>	BOD			18				3.6
<i>Calumma vencesi</i>	LIV			8				1.6
<i>Chamaeleo affinis</i>	LIV					14	20	6.8
<i>Chamaeleo africanus</i>	BOD		14	21				7
<i>Chamaeleo africanus</i>	LIV		392	1030	750	246	1910	865.6
<i>Chamaeleo anchietae</i>	LIV			30				6
<i>Chamaeleo bitaeniatus</i>	LIV		1719	2802	2286	1020	876	1740.6
<i>Chamaeleo calyptratus</i>	LIV		1740					348
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	BOD		14					2.8
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	LIV		125			74	159	71.6
<i>Chamaeleo cristatus</i>	BOD			181				36.2
<i>Chamaeleo cristatus</i>	LIV		741	578	350	611	571	570.2
<i>Chamaeleo deremensis</i>	LIV		846	857	632	585	797	743.4
<i>Chamaeleo dilepis</i>	BOD		10	22				6.4
<i>Chamaeleo dilepis</i>	LIV		10509	9363	5746	4468	4718	6960.8
<i>Chamaeleo eisentrauti</i>	LIV		20	42	20	104		37.2
<i>Chamaeleo ellioti</i>	LIV		1530	3144	2485	885	144	1637.6
<i>Chamaeleo feae</i>	LIV			386	483	1110	745	544.8
<i>Chamaeleo fuelleborni</i>	LIV		843	867	662	372	685	685.8
<i>Chamaeleo goetzei</i>	LIV					44	5	9.8

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Chamaeleo gracilis</i>	BOD		2	115				23.4
<i>Chamaeleo gracilis</i>	LIV		2559	3503	1905	1926	900	2158.6
<i>Chamaeleo hoehnelii</i>	LIV		810	2657	2205	270	168	1222
<i>Chamaeleo jacksonii</i>	LIV		998	856	501	674	711	748
<i>Chamaeleo jacksonii merumontanus</i>	LIV		247	327	550	373	369	373.2
<i>Chamaeleo johnstoni</i>	LIV		1025	4704	2601	680	115	1825
<i>Chamaeleo laevigatus</i>	LIV			75				15
<i>Chamaeleo melleri</i>	LIV		4489	4353	3615	3038	2608	3620.6
<i>Chamaeleo montium</i>	BOD			79				15.8
<i>Chamaeleo montium</i>	LIV		1544	925	465	935	135	800.8
<i>Chamaeleo oweni</i>	BOD			79				15.8
<i>Chamaeleo oweni</i>	LIV		30	72	17	47	12	35.6
<i>Chamaeleo quadricornis</i>	BOD			17				3.4
<i>Chamaeleo quadricornis</i>	LIV		703	487	540	1217	1381	865.6
<i>Chamaeleo quilensis</i>	LIV		322	515	168		35	208
<i>Chamaeleo rufus</i>	LIV		1454	2182	1474	1412	1660	1636.4
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	BOD		9	38				9.4
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	LIV		11902	3980	2429	2395	2183	4577.8
<i>Chamaeleo tempeli</i>	LIV		10				20	6
<i>Chamaeleo wernerii</i>	BOD		6					1.2
<i>Chamaeleo wernerii</i>	LIV		650	849	529	624	563	643
<i>Chamaeleo wiedersheimi</i>	LIV		303	334	271	592	537	407.4
<i>Furcifer angeli</i>	BOD			8				1.6
<i>Furcifer antimena</i>	LIV		20					4
<i>Furcifer balteatus</i>	LIV		20					4
<i>Furcifer bifidus</i>	BOD				5			1
<i>Furcifer bifidus</i>	LIV			30		5		7
<i>Furcifer campani</i>	BOD			1	1	2	2	1.2
<i>Furcifer campani</i>	LIV		20					4
<i>Furcifer cephalolepis</i>	LIV		2067	300				473.4
<i>Furcifer labordi</i>	BOD			19				3.8
<i>Furcifer labordi</i>	LIV		20					4
<i>Furcifer lateralis</i>	BOD		1	28	8	1	1	7.8
<i>Furcifer lateralis</i>	LIV		1887	1890	1618	2138	1298	1766.2
<i>Furcifer oustaleti</i>	BOD		7	52	4	4	2	13.8
<i>Furcifer oustaleti</i>	LIV		1716	1831	1471	2013	990	1604.2
<i>Furcifer pardalis</i>	BOD			8	8	22		7.6
<i>Furcifer pardalis</i>	LIV		1856	1804	1569	2304	1377	1782
<i>Furcifer petteri</i>	BOD			3	4	2		1.8
<i>Furcifer petteri</i>	LIV		100					20
<i>Furcifer polleni</i>	LIV		30					6
<i>Furcifer rhinoceratus</i>	BOD				3	3		1.2

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Furcifer verrucosus</i>	BOD			4	3	3		2
<i>Furcifer verrucosus</i>	LIV		1702	1831	1473	1854	876	1547.2
<i>Furcifer willsii</i>	BOD			2	4	1		1.4
<i>Furcifer willsii</i>	LIV		50					10
<i>Iguana iguana</i>	BOD		31	143	98	24	105	80.2
<i>Iguana iguana</i>	LIV		42309	32864	50226	12800	19757	31591.2
<i>Iguana iguana</i>	MEA	kg	44	79.45	35	20	54.15	46.52
<i>Phrynosoma coronatum</i>	LIV				4		1	1
<i>Cordylus imkae</i>	LIV						8	1.6
<i>Cordylus mossambicus</i>	LIV		1470	1504	690	370	150	836.8
<i>Cordylus rhodesianus</i>	LIV		1570	1695	1240	620	800	1185
<i>Cordylus tropidosternum</i>	LIV		6589	7969	6599	5373	4751	6256.2
<i>Cordylus vittifer</i>	LIV		1599	1000	401	335	400	747
<i>Cordylus warreni</i>	LIV		165	25	126	150		93.2
<i>Tupinambis merianae</i>	GAR					14		2.8
<i>Tupinambis merianae</i>	LIV		641	961				320.4
<i>Tupinambis merianae</i>	SKI		184193	253242	225722	259106	69854	198423.4
<i>Tupinambis merianae</i>	SKI	kg	1750					350
<i>Tupinambis rufescens</i>	LIV		1226	662				377.6
<i>Tupinambis rufescens</i>	SKI		115991	108922	124370	204676	122305	135252.8
<i>Tupinambis teguixin</i>	LIV		2757	2089	1485	2317	1014	1932.4
<i>Corucia zebrata</i>	LIV		225	1329	100	415		413.8
<i>Varanus albigularis</i>	LIV		2049	2303	1338	1255	1446	1678.2
<i>Varanus albigularis</i>	TRO			3	3		2	1.6
<i>Varanus doreanus</i>	LIV		451	416	576	467	116	405.2
<i>Varanus dumerili</i>	LIV		476	354	428	363	90	342.2
<i>Varanus exanthematicus</i>	BOD		2	27				5.8
<i>Varanus exanthematicus</i>	LIV		31267	30497	15563	22906	17235	23493.6
<i>Varanus indicus</i>	LIV		415	1126	414	214	297	493.2
<i>Varanus indicus</i>	MEA	kg	5					1
<i>Varanus indicus</i>	SKI		1	11	44			11.2
<i>Varanus jobiensis</i>	LIV		300	270	298	275	115	251.6
<i>Varanus macraei</i>	LIV				10			2
<i>Varanus melinus</i>	LIV				15			3
<i>Varanus niloticus</i>	BOD		3	16	1	1		4.2
<i>Varanus niloticus</i>	GAR		27					5.4
<i>Varanus niloticus</i>	LIV		8612	5436	3723	2762	1757	4458
<i>Varanus niloticus</i>	SKI		198387	151011	180222	136329	143519	161893.6
<i>Varanus niloticus</i>	TRO			1	3	4	1	1.8
<i>Varanus ornatus</i>	BOD			36				7.2
<i>Varanus ornatus</i>	LIV				6		10	3.2
<i>Varanus panoptes</i>	LIV		88			10		19.6

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Varanus prasinus beccarii</i>	LIV		188	188	200	2		115.6
<i>Varanus rudicollis</i>	LIV		834	837	933	838	390	766.4
<i>Varanus salvadorii</i>	LIV		194	168	203	197	114	175.2
<i>Varanus salvator</i>	GAL					13		2.6
<i>Varanus salvator</i>	LIV		17434	19533	18342	27789	19196	20458.8
<i>Varanus salvator</i>	LIV	kg	20800					4160
<i>Varanus salvator</i>	MEA						42393	8478.6
<i>Varanus salvator</i>	MEA	kg	21140	32057	52524	40288	0.18	29201.84
<i>Varanus salvator</i>	SKI		553723	644813	588268	729827	455665	594459.2
<i>Varanus semiremex</i>	LIV		32					6.4
<i>Varanus timorensis</i>	LIV		233	72	50	82		87.4
<i>Varanus yemenensis</i>	LIV		10					2
<i>Loxocemus bicolor</i>	LIV		57					11.4
<i>Apodora papuana</i>	LIV		148	203	305	260	38	190.8
<i>Leiopython albertisii</i>	LIV		413	442	493	407	263	403.6
<i>Liasis fuscus</i>	LIV		184	161	279	294	16	186.8
<i>Liasis mackloti</i>	LIV		398	344	436	238	78	298.8
<i>Morelia amethystina</i>	LIV		380	405	467	413	266	386.2
<i>Morelia boeleni</i>	LIV		17		3			4
<i>Morelia spilota</i>	LIV		369	336	405	371	245	345.2
<i>Morelia viridis</i>	LIV		600	274	103	219	25	244.2
<i>Python breitensteini</i>	LIV				847	682	161	338
<i>Python breitensteini</i>	SKI				14970	11499	30963	11486.4
<i>Python brongersmai</i>	LIV				3276	3219	1502	1599.4
<i>Python brongersmai</i>	SKI				81395	118406	82520	56464.2
<i>Python curtus</i>	LIV		5691	3771	2825	2177	166	2926
<i>Python curtus</i>	SKI		201836	100580	36935	1617	1906	68574.8
<i>Python molurus bivittatus</i>	LIV		5238	2125	526	201	200	1658
<i>Python molurus bivittatus</i>	SKI		750	10000	200	2600		2710
<i>Python regius</i>	BOD		1	13		2		3.2
<i>Python regius</i>	LIV		62417	9093	11884	17397	12272	22612.6
<i>Python regius</i>	SKI		20		20			8
<i>Python reticulatus</i>	GAB						150	30
<i>Python reticulatus</i>	GAB	kg				57		11.4
<i>Python reticulatus</i>	GAL					57		11.4
<i>Python reticulatus</i>	GAL	kg				119.4		23.88
<i>Python reticulatus</i>	LIV		4536	3929	4917	7873	2028	4656.6
<i>Python reticulatus</i>	MEA		5000			10078	19501	6915.8
<i>Python reticulatus</i>	MEA	kg	10617	20340	30404	39008		20073.8
<i>Python reticulatus</i>	SKI		330035	224404	272749	337809	231302	279259.8
<i>Python reticulatus</i>	SKI	m			1100			220
<i>Python reticulatus</i>	SKU						13	2.6

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Python sebae</i>	BOD			48				9.6
<i>Python sebae</i>	GAR					88		17.6
<i>Python sebae</i>	LIV		357	117	324	1575	36	481.8
<i>Python sebae</i>	SKI		9188	1091	3088	3434	4179	4196
<i>Python sebae</i>	TRO		2	6	9	8	5	6
<i>Boa constrictor</i>	BOD		2	6	8	4	4	4.8
<i>Boa constrictor</i>	LIV		4616	2061	2569	5841	1730	3363.4
<i>Boa constrictor</i>	SKI		40	1	2	2	3	9.6
<i>Calabaria reinhardtii</i>	BOD			32				6.4
<i>Calabaria reinhardtii</i>	LIV		908	825	594	1083	438	769.6
<i>Candoia aspera</i>	BOD					5		1
<i>Candoia aspera</i>	LIV		889	799	963	796	411	771.6
<i>Candoia bibroni</i>	LIV		325	720	90		70	241
<i>Candoia carinata</i>	BOD					5		1
<i>Candoia carinata</i>	LIV		1193	1011	1104	1041	737	1017.2
<i>Corallus caninus</i>	LIV		1351	1411	1252	1147	1036	1239.4
<i>Corallus hortulanus</i>	LIV		2920	3034	3103	2938	2625	2924
<i>Epicrates cenchria</i>	LIV		469	558	639	484	487	527.4
<i>Epicrates fordii</i>	LIV			28				5.6
<i>Epicrates gracilis</i>	LIV			9				1.8
<i>Epicrates maurus</i>	LIV		69	81	92	160	170	114.4
<i>Epicrates striatus</i>	LIV			23	204	88		63
<i>Eryx miliaris</i>	LIV		245					49
<i>Eryx tataricus</i>	LIV		40	150	100	70	150	102
<i>Eunectes murinus</i>	LIV		952	998	806	779	792	865.4
<i>Eunectes notaeus</i>	LIV		140	17	1			31.6
<i>Eunectes notaeus</i>	SKI		2966	5954	5469	5390	4196	4795
<i>Gongylophis muelleri</i>	BOD		6	6				2.4
<i>Gongylophis muelleri</i>	LIV		365	564	580	2151	1328	997.6
<i>Tropidophis haetianus</i>	LIV			17	354	90		92.2
<i>Tropidophis melanurus</i>	LIV			11				2.2
<i>Clelia clelia</i>	LIV		100	1			12	22.6
<i>Cyclagras gigas</i>	LIV		56	17				14.6
<i>Ptyas mucosus</i>	LIV		10000	4100		1200	11	3062.2
<i>Ptyas mucosus</i>	SKI						68506	13701.2
<i>Micrurus diastema</i>	LIV				10	7		3.4
<i>Micrurus nigrocinctus</i>	LIV					7		1.4
<i>Naja kaouthia</i>	BOD		4	1				1
<i>Naja kaouthia</i>	GAR				15			3
<i>Naja kaouthia</i>	SKI				1999	2030	2000	1205.8
<i>Naja naja</i>	BOD		251	1	10		22	56.8
<i>Naja naja</i>	GAR			138	5			28.6

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Naja naja</i>	LIV		8497	5259	3152	7622	2544	5414.8
<i>Naja naja</i>	MEA	kg	170					34
<i>Naja naja</i>	SKI		2726	2948	2299	1655	1950	2315.6
<i>Naja sputatrix</i>	BOD			200		100		60
<i>Naja sputatrix</i>	LIV		4344	165	259	232		1000
<i>Naja sputatrix</i>	SKI		124680	103574	100175	98909	68426	99152.8
<i>Naja sumatrana</i>	LIV		3	5	7		3	3.6
<i>Ophiophagus hannah</i>	LIV		179	144	189	978	64	310.8
<b>AMPHIBIA</b>								
<i>Allobates femoralis</i>	LIV		5					1
<i>Dendrobates auratus</i>	LIV		900			600		300
<i>Dendrobates leucomelas</i>	LIV					403	70	94.6
<i>Dendrobates minutus</i>	LIV					14		2.8
<i>Dendrobates pumilio</i>	BOD					30	75	21
<i>Dendrobates pumilio</i>	LIV				200	204		80.8
<i>Dendrobates tinctorius</i>	LIV		930	676	125	98		365.8
<i>Epipedobates pictus</i>	BOD		5		1			1.2
<i>Epipedobates trivittatus</i>	BOD		1	2	3			1.2
<i>Epipedobates trivittatus</i>	LIV		581	663	510	489	344	517.4
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	BOD				30			6
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	LIV			980	776	330	176	452.4
<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	BOD			3	2			1
<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	MEA	kg	184986	35879	21390			48451
<i>Mantella aurantiaca</i>	BOD				105	1	5	22.2
<i>Mantella aurantiaca</i>	LIV		4780	2681				1492.2
<i>Mantella baroni</i>	BOD			20	137	2	6	33
<i>Mantella baroni</i>	LIV		10	650	2769	2670	1214	1462.6
<i>Mantella bernhardi</i>	BOD			10	122			26.4
<i>Mantella bernhardi</i>	LIV		650	60	25	60		159
<i>Mantella betsileo</i>	BOD		14	19	22	25	11	18.2
<i>Mantella betsileo</i>	LIV		1215	1490	3386	3110	1509	2142
<i>Mantella cowani</i>	LIV		1520	500	20			408
<i>Mantella crocea</i>	LIV		630	125	2229	2295	281	1112
<i>Mantella expectata</i>	BOD				22	92		22.8
<i>Mantella expectata</i>	LIV		2385	1125	4191	2675	207	2116.6
<i>Mantella haraldmeieri</i>	BOD				9			1.8
<i>Mantella haraldmeieri</i>	LIV		380	350	650			276
<i>Mantella laevigata</i>	BOD				7	4		2.2
<i>Mantella laevigata</i>	LIV		1170	1606	4333	2910	916	2187
<i>Mantella madagascariensis</i>	BOD			5	9			2.8
<i>Mantella madagascariensis</i>	LIV		5570	4873	6531	3385	294	4130.6
<i>Mantella milotympanum</i>	BOD			2	10	5		3.4

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Mantella milotympanum</i>	LIV		1270	1780	2225	1575	209	1411.8
<i>Mantella nigricans</i>	BOD			6	2			1.6
<i>Mantella nigricans</i>	LIV				750	315	145	242
<i>Mantella pulchra</i>	BOD				8		3	2.2
<i>Mantella pulchra</i>	LIV		2890	2585	5337	3455	1249	3103.2
<i>Mantella viridis</i>	BOD			3	13	46		12.4
<i>Mantella viridis</i>	LIV		2370	2065	2006	1460	275	1635.2
<b>PISCES</b>								
<i>Rhincodon typus</i>	LIV					2	2	1
<i>Carcharodon carcharias</i>	TEE					26		13
<i>Cetorhinus maximus</i>	FIN				21	8	39	13.6
<i>Cetorhinus maximus</i>	FIN	kg				5538		1384.5
<i>Cetorhinus maximus</i>	MEA	kg				2855.4		713.85
<i>Neoceratodus forsteri</i>	LIV					25		5
<i>Neoceratodus forsteri</i>	SCA						6	1.2
<i>Acipenser spp.</i>	EGG	kg	915.46	705	400	480.40	0.38	500.25
<i>Acipenser baerii</i>	MEA	kg	5.1					1.02
<i>Acipenser fulvescens</i>	EGG	kg			20			4
<i>Acipenser fulvescens</i>	EGL		20000		770000	240000	250000	256000
<i>Acipenser fulvescens</i>	LIV		6700		5000		14	2342.8
<i>Acipenser fulvescens</i>	MEA	kg	42498	34515		1237		15650
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	BOD		10					2
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	EGG	kg	12583.98	8300.22	9814.28	9993.80	0.09	8138.47
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	EGL	kg	3.5	5				1.7
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	LIV				1000			200
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	MEA		3200					640
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	MEA	kg	4150	30538	6676			8272.8
<i>Acipenser nuditentris</i>	EGG	kg	678.44					135.688
<i>Acipenser oxyrinchus</i>	LIV					22	30	10.4
<i>Acipenser oxyrinchus</i>	LIV	kg				3	2	1
<i>Acipenser oxyrinchus</i>	MEA	kg	500					100
<i>Acipenser persicus</i>	EGG	kg	34544.53	39074.22	31875.29	11727.66	8661.47	25176.63
<i>Acipenser persicus</i>	MEA	kg	13100.2	29760.8	883.2	5000		9748.84
<i>Acipenser persicus</i>	SKI		32	90		1800		384.4
<i>Acipenser ruthenus</i>	LIV	kg	310					62
<i>Acipenser schrenckii</i>	EGG	kg	1807.28	1591.75	1419.2	1138.39		1191.32
<i>Acipenser schrenckii</i>	LIV		50					10
<i>Acipenser stellatus</i>	BOD		10	1				2.2
<i>Acipenser stellatus</i>	EGG	kg	31976.05	18431.85	14698.68	20571.18	203.15	17176.18
<i>Acipenser stellatus</i>	EGL	kg	3	5				1.6
<i>Acipenser stellatus</i>	MEA	kg	40230	72429	6800			23891.8
<i>Acipenser stellatus</i>	SKI		20	90				22

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Acipenser transmontanus</i>	EGG	kg				16	1.669	3.5338
<i>Acipenser transmontanus</i>	EGL				100000	105000	75000	56000
<i>Acipenser transmontanus</i>	LIV		44000	10000				10800
<i>Acipenser transmontanus</i>	MEA	kg		454				90.8
<i>Huso dauricus</i>	EGG	kg	3505.5	2099.4	1732.18	1963.79		1860.17
<i>Huso huso</i>	BOD		10	1				2.2
<i>Huso huso</i>	EGG	kg	11183.90	8005.05	4591.63	8340.40	869.57	6598.11
<i>Huso huso</i>	EGL				90000			18000
<i>Huso huso</i>	EGL	kg	5	5				2
<i>Huso huso</i>	LIV				12000			2400
<i>Huso huso</i>	MEA	kg	21515.6	50459.3	23704		10000	21135.78
<i>Huso huso</i>	SKI		20	60		116		39.2
<i>Scaphirhynchus platorynchus</i>	EGG	kg		20	48.45		208	55.29
<i>Polyodon spathula</i>	EGG	kg	2511.42	4834.79	4401.38	5017.86	8591.83	5071.46
<i>Polyodon spathula</i>	MEA	kg	21	75		8715.78	10375	3837.36
<i>Arapaima gigas</i>	BOD	kg			5			1
<i>Arapaima gigas</i>	LIV		173	402	25	252	150	200.4
<i>Arapaima gigas</i>	MEA	kg			8			1.6
<i>Arapaima gigas</i>	SCA						61	12.2
<i>Arapaima gigas</i>	SCA	kg	300		230			106
<i>Hippocampus</i> spp.	BOD				154	699	1426	759.67
<i>Hippocampus</i> spp.	BOD	kg			774.2	397.8		390.67
<i>Hippocampus</i> spp.	DER					273	119	130.67
<i>Hippocampus</i> spp.	DER	kg			27.924	61.226		29.72
<i>Hippocampus</i> spp.	LIV				348	1342	525	738.33
<i>Hippocampus</i> spp.	LIV	kg				363		121
<i>Hippocampus abdominalis</i>	LIV				6			2
<i>Hippocampus algiricus</i>	BOD	kg			1664.9	1894.9	358.8	1306.2
<i>Hippocampus barbouri</i>	BOD						184	61.33
<i>Hippocampus barbouri</i>	BOD	kg				193	434	209
<i>Hippocampus barbouri</i>	LIV				195	5500	1334	2343
<i>Hippocampus barbouri</i>	LIV	kg					65	21.67
<i>Hippocampus breviceps</i>	LIV				120			40
<i>Hippocampus comes</i>	LIV				185	7010	2313	3169.33
<i>Hippocampus coronatus</i>	LIV					100		33.33
<i>Hippocampus denise</i>	LIV				140	1800	160	700
<i>Hippocampus erectus</i>	LIV				120	3770	771	1553.67
<i>Hippocampus guttulatus</i>	BOD				1700			566.67
<i>Hippocampus guttulatus</i>	LIV				1700			566.67
<i>Hippocampus hippocampus</i>	BOD	kg			168			56
<i>Hippocampus hippocampus</i>	LIV				40			13.33
<i>Hippocampus histrix</i>	BOD						72.66	24.22

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Hippocampus histrix</i>	BOD	kg			1032.77	364.25	650.41	682.48
<i>Hippocampus histrix</i>	DER	kg				15		5
<i>Hippocampus histrix</i>	LIV				441	9315	1100	3618.67
<i>Hippocampus ingens</i>	BOD				299377			99792.33
<i>Hippocampus ingens</i>	BOD	kg			761.5		2	254.5
<i>Hippocampus ingens</i>	LIV						330	110
<i>Hippocampus kelloggi</i>	BOD					14.5	605.61	206.70
<i>Hippocampus kelloggi</i>	BOD	kg			2394.07	3911.86	2892.19	3066.04
<i>Hippocampus kelloggi</i>	DER					1860		620
<i>Hippocampus kelloggi</i>	DER	kg				13.63		4.542
<i>Hippocampus kelloggi</i>	LIV					13824	3830	5884.67
<i>Hippocampus kuda</i>	BOD					12		4
<i>Hippocampus kuda</i>	BOD	kg			292.74	385.5	660	446.08
<i>Hippocampus kuda</i>	DER	kg				327.23		109.08
<i>Hippocampus kuda</i>	LIV				906	24915	37901	21240.67
<i>Hippocampus kuda</i>	LIV	kg					48	16
<i>Hippocampus reidi</i>	LIV				245	1412	2371	1342.67
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	BOD						1058	352.67
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	BOD	kg			4506.99	7767.53	4749	5674.51
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	LIV					5957	1620	2525.67
<i>Hippocampus subelongatus</i>	LIV				60		16	25.33
<i>Hippocampus trimaculatus</i>	BOD						963.73	321.24
<i>Hippocampus trimaculatus</i>	BOD	kg			4007.97	7683.77	5215.78	5635.84
<i>Hippocampus trimaculatus</i>	DER					12000		4000
<i>Hippocampus trimaculatus</i>	LIV					300		100
<i>Hippocampus whitei</i>	LIV				4			1.33
<i>Hippocampus zosterae</i>	LIV				5			1.67
<i>Cheilinus undulatus</i>	LIV					5247	2	2624.5
<b>INVERTEBRATA</b>								
<i>Bhutanitis lidderdalii</i>	BOD		220					44
<i>Bhutanitis mansfieldi</i>	BOD		380					76
<i>Bhutanitis thaidina</i>	BOD		370					74
<i>Ornithoptera</i> spp.	LIV						600	120
<i>Ornithoptera chimaera</i>	BOD		26	4	1	1		6.4
<i>Ornithoptera croesus</i>	BOD						73	14.6
<i>Ornithoptera goliath</i>	BOD		51	108	40	2		40.2
<i>Ornithoptera paradisea</i>	BOD		6					1.2
<i>Ornithoptera priamus</i>	BOD		850	16	60	101		205.4
<i>Ornithoptera priamus</i>	LIV					860	287	229.4
<i>Ornithoptera priamus poseidon</i>	BOD		40	300	1000	27		273.4
<i>Ornithoptera priamus poseidon</i>	LIV		100					20
<i>Ornithoptera urvillianus</i>	BOD		120	100		13		46.6

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Ornithoptera victoriae</i>	BOD		218	4	5	1		45.6
<i>Parnassius apollo</i>	BOD					53	400	90.6
<i>Teinopalpus imperialis</i>	BOD		116					23.2
<i>Trogonoptera brookiana</i>	BOD		1425	1732	156	1156	467	987.2
<i>Trogonoptera brookiana</i>	LIV				1	9		2
<i>Trogonoptera brookiana albescens</i>	BOD			96				19.2
<i>Troides aeacus</i>	BOD		109	61	65		40	55
<i>Troides amphrysus</i>	BOD		16	2	86		70	34.8
<i>Troides amphrysus ruficollis</i>	BOD			82				16.4
<i>Troides andromache</i>	BOD				7		2	1.8
<i>Troides cuneifer</i>	BOD			2	30		210	48.4
<i>Troides cuneifer peninsulae</i>	BOD			26				5.2
<i>Troides helena</i>	BOD			111	4	100	40	51
<i>Troides helena</i>	LIV		165	290	802	1835	865	791.4
<i>Troides oblongomaculatus</i>	BOD		9	40	5			10.8
<i>Troides rhadamantus</i>	LIV		12					2.4
<i>Brachypelma albopilosum</i>	LIV		2579	660				647.8
<i>Pandinus imperator</i>	BOD		1				5	1.2
<i>Pandinus imperator</i>	LIV		128910	99675	95995	108523	74895	101599.6
<i>Hirudo medicinalis</i>	BOD	kg	1550	4927	2902	4007	2965	3270.2
<i>Hirudo medicinalis</i>	LIV			8240	10000	1		3648.2
<i>Hirudo medicinalis</i>	LIV	kg	2775	1862.5	3043	2118	2936.5	2547
<i>Hippopus hippopus</i>	CAR		19	7	16	12	8	12.4
<i>Hippopus hippopus</i>	LIV		424	44	10	434	460	274.4
<i>Hippopus hippopus</i>	SHE		1025	400	11	143	176	351
<i>Hippopus porcellanus</i>	CAR					649	1	130
<i>Tridacna crocea</i>	CAR		2			3		1
<i>Tridacna crocea</i>	LIV		47223	67495	56971	65947	97129	66953
<i>Tridacna crocea</i>	LIV	kg	100					20
<i>Tridacna crocea</i>	SHE		257	169	187	275	267	231
<i>Tridacna derasa</i>	CAR			5		5		2
<i>Tridacna derasa</i>	LIV		2743	1102	433	8237	5249	3552.8
<i>Tridacna derasa</i>	LIV	kg		24				4.8
<i>Tridacna derasa</i>	SHE		193	213.5	122	101	27	131.3
<i>Tridacna gigas</i>	LIV		233	128	831	3983	2421	1519.2
<i>Tridacna gigas</i>	SHE		13	5	106	108	1	46.6
<i>Tridacna maxima</i>	CAR				2	23	7	6.4
<i>Tridacna maxima</i>	LIV		24413	17615	13515	17753	15797	17818.6
<i>Tridacna maxima</i>	LIV	kg	100	100				40
<i>Tridacna maxima</i>	SHE		4384	3604	2042	289	271	2118
<i>Tridacna maxima</i>	SHE	kg			3900			780
<i>Tridacna squamosa</i>	CAR		3	1	6	13		4.6

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Tridacna squamosa</i>	LIV		19163	8384	7265	7045	8350	10041.4
<i>Tridacna squamosa</i>	SHE		325	275	179	116	49	188.8
<i>Tridacna squamosa</i>	SHE	kg	10000			38000	18000	13200
<i>Strombus gigas</i>	CAR		35850	53595	1	35424	367	25047.4
<i>Strombus gigas</i>	CAR	kg	3392			149		708.2
<i>Strombus gigas</i>	LIV			200				40
<i>Strombus gigas</i>	LIV	kg	23	7591		20		1526.8
<i>Strombus gigas</i>	MEA	kg	2533588	2372335.73	1428912.21	1485058	1712139.46	1906406.68
<i>Strombus gigas</i>	SHE		224886	139539	77814	99159	64540	121187.6
<i>Strombus gigas</i>	SHE	kg	11483.25	43431.15	3074.09		20631.36	15723.97
<i>Antipatharia</i> spp.	CAR		14572	1501	2298	5007	62	4688
<i>Antipatharia</i> spp.	COR		16296	14960	142	42	37	6295.4
<i>Antipatharia</i> spp.	COR	kg	1		5			1.2
<i>Antipatharia</i> spp.	LIV			150				30
<i>Antipathes</i> spp.	CAR			198	862	2832	6093	1997
<i>Antipathes</i> spp.	CAR	kg			0.09	23.69		4.75
<i>Antipathes</i> spp.	COR		1	22	14	170	12	43.8
<i>Antipathes</i> spp.	COR	kg			1		200	40.2
<i>Antipathes atlantica</i>	LIV						5	1
<i>Antipathes densa</i>	CAR		54550	39360	76229	44511	15251	45980.2
<i>Antipathes densa</i>	CAR	kg	26.13		17.78	471.79	106.37	124.41
<i>Antipathes densa</i>	CAR	pairs		100	1			20.2
<i>Antipathes densa</i>	CAR	sets		37121	51113	57796		29206
<i>Antipathes densa</i>	COR		4		58944	350	51199	22099.4
<i>Antipathes densa</i>	COR	kg			1.30	61	462	104.86
<i>Antipathes densa</i>	DER			79102		106728		37166
<i>Antipathes densa</i>	LIV		5236	1000		550		1357.2
<i>Antipathes densa</i>	LIV	sets		2470				494
<i>Antipathes grandis</i>	CAR				1	30		6.2
<i>Antipathes irregularis</i>	LIV						20	4
<i>Cirrhipathes anguina</i>	CAR		18075	59802	97063	11926	20341	41441.4
<i>Cirrhipathes anguina</i>	CAR	kg	451.54	219	21.1	15	8.1	142.95
<i>Cirrhipathes anguina</i>	COR			7707		9000		3341.4
<i>Cirrhipathes anguina</i>	COR	kg		150	1415	549	382	499.2
<i>Cirrhipathes spiralis</i>	CAR				161			32.2
<i>Stichopathes lutkeni</i>	LIV						5	1
<i>Stichopathes occidentalis</i>	LIV						5	1
<i>Stichopathes regularis</i>	LIV						7	1.4
<i>Tylopatus crispa</i>	LIV	kg	100					20
<i>Leiopathes grimaldii</i>	LIV					25		5
<i>Myriopathes japonica</i>	CAR			20	835			171
<i>Myriopathes japonica</i>	CAR	pairs		191	313			100.8

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Myriopathes japonica</i>	CAR	sets		3832	2833	691		1471.2
<i>Myriopathes japonica</i>	DER			3840		759		919.8
<i>Plumapathes pennacea</i>	LIV						5	1
<i>Tanacetipathes hirta</i>	LIV						5	1
<i>Scleractinia</i> spp.	CAR		140	227	86	523	35	202.2
<i>Scleractinia</i> spp.	CAR	kg		1		1000		200.2
<i>Scleractinia</i> spp.	COR		953738	940999	939616	976045	895492	941178
<i>Scleractinia</i> spp.	COR	kg	2039486.37	2124116.17	2231467.29	2442727.32	2271908.52	2221941.13
<i>Scleractinia</i> spp.	LIV		855438	31825	65993	444290	39959	287501
<i>Scleractinia</i> spp.	LIV	kg	61246.2	70962	2894519	79313	1529249	927057.84
<i>Madracis decactis</i>	LIV		10	1				2.2
<i>Madracis mirabilis</i>	COR		5					1
<i>Madracis mirabilis</i>	LIV		73	1				14.8
<i>Madracis myriaster</i>	COR			5				1
<i>Pocillopora</i> spp.	COR		32576	16144	3514	1578	11	10764.6
<i>Pocillopora</i> spp.	COR	kg	30					6
<i>Pocillopora</i> spp.	LIV		3839	3925	6912	5064	5187	4985.4
<i>Pocillopora</i> spp.	LIV	kg		5			3	1.6
<i>Pocillopora clavaria</i>	LIV				10	30		8
<i>Pocillopora damicornis</i>	CAR					15		3
<i>Pocillopora damicornis</i>	COR		2491	4152	4615	2069	2392	3143.8
<i>Pocillopora damicornis</i>	COR	kg		1485				297
<i>Pocillopora damicornis</i>	LIV		4443	7079	9082	12780	6131	7903
<i>Pocillopora eydouxi</i>	COR		10330	1487	2010	1483	3180	3698
<i>Pocillopora eydouxi</i>	COR	kg		598				119.6
<i>Pocillopora eydouxi</i>	LIV		132	35	543			142
<i>Pocillopora meandrina</i>	COR		8000	5	150	150		1661
<i>Pocillopora meandrina</i>	LIV				20	185	251	91.2
<i>Pocillopora verrucosa</i>	COR		37435	5511	6567	2917	6509	11787.8
<i>Pocillopora verrucosa</i>	COR	kg		2680				536
<i>Pocillopora verrucosa</i>	LIV		3436	5515	7879	8171	4954	5991
<i>Seriatopora</i> spp.	COR		311	2524	150	264		649.8
<i>Seriatopora</i> spp.	COR	kg	1	6144				1229
<i>Seriatopora</i> spp.	LIV		2300	2765	201	166	901	1266.6
<i>Seriatopora</i> spp.	LIV	kg	19	74				18.6
<i>Seriatopora caliendrum</i>	COR		1			40		8.2
<i>Seriatopora caliendrum</i>	LIV					600	500	220
<i>Seriatopora guttatus</i>	LIV		50					10
<i>Seriatopora hystrix</i>	COR		2649	1074	3823	3050	6034	3326
<i>Seriatopora hystrix</i>	LIV		915	3167	6685	8629	7804	5440
<i>Seriatopora hystrix</i>	LIV	kg			27	27		10.8
<i>Seriatopora lineata</i>	LIV				15			3

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Stylophora</i> spp.	COR		3762	8755	839	795	7	2831.6
<i>Stylophora</i> spp.	LIV		1742	2853	3099	2256	2750	2540
<i>Stylophora</i> spp.	LIV	kg	2	41	8			10.2
<i>Stylophora pistillata</i>	COR		498	142	3260	2521	4622	2208.6
<i>Stylophora pistillata</i>	LIV		1285	2267	5011	6578	5522	4132.6
<i>Acropora</i> spp.	CAR		2	500	2014	268	2	557.2
<i>Acropora</i> spp.	COR		26769	14591	19723	10699	7789	15914.2
<i>Acropora</i> spp.	COR	kg	15014.68	396531	1500		485	82706.14
<i>Acropora</i> spp.	LIV		74348	77618	95840	101367	124225	94679.6
<i>Acropora</i> spp.	LIV	kg	12884	57265	6136	8987	25545	22163.4
<i>Acropora abrolhosensis</i>	LIV					25	1661	337.2
<i>Acropora aculeus</i>	LIV		80	10		3	5	19.6
<i>Acropora aspera</i>	LIV			10	50	620	252	186.4
<i>Acropora austera</i>	BOD				34			6.8
<i>Acropora austera</i>	COR		2		150	229		76.2
<i>Acropora austera</i>	LIV					1674	740	482.8
<i>Acropora batunai</i>	LIV						74	14.8
<i>Acropora brueggemanni</i>	LIV		30			360	650	208
<i>Acropora bushyensis</i>	LIV						5	1
<i>Acropora caroliniana</i>	LIV		50	13		115	266	88.8
<i>Acropora cerealis</i>	LIV		138			870	1836	568.8
<i>Acropora cervicornis</i>	COR		30	25		13		13.6
<i>Acropora cervicornis</i>	LIV		113	201	210	155		135.8
<i>Acropora clathrata</i>	COR				5			1
<i>Acropora cuneata</i>	LIV		80					16
<i>Acropora cytherea</i>	BOD				34			6.8
<i>Acropora cytherea</i>	COR		1		20	70		18.2
<i>Acropora cytherea</i>	LIV		1			280	205	97.2
<i>Acropora danai</i>	LIV						197	39.4
<i>Acropora digitifera</i>	BOD				33			6.6
<i>Acropora digitifera</i>	COR		53	46	100	100		59.8
<i>Acropora digitifera</i>	LIV			10000			20	2004
<i>Acropora divaricata</i>	COR		2			30		6.4
<i>Acropora divaricata</i>	LIV		30			3525	2128	1136.6
<i>Acropora donei</i>	LIV						100	20
<i>Acropora echinata</i>	COR		241	104				69
<i>Acropora echinata</i>	LIV		130	20	635	1241	1190	643.2
<i>Acropora elseyi</i>	LIV		50	25				15
<i>Acropora exquisita</i>	COR		1			36		7.4
<i>Acropora exquisita</i>	LIV					715	105	164
<i>Acropora florida</i>	COR		2414	1624	4323	2771	4181	3062.6
<i>Acropora florida</i>	COR	kg		798				159.6

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Acropora florida</i>	LIV			333	1231	405	1059	605.6
<i>Acropora formosa</i>	BOD				34			6.8
<i>Acropora formosa</i>	CAR					24		4.8
<i>Acropora formosa</i>	COR		789	1091	1175	1656	15	945.2
<i>Acropora formosa</i>	LIV		9411	10423	48526	32721	15249	23266
<i>Acropora gemmifera</i>	BOD				33			6.6
<i>Acropora gemmifera</i>	COR		1		100	100		40.2
<i>Acropora gemmifera</i>	LIV		60	1		380	139	116
<i>Acropora gomezi</i>	COR					70		14
<i>Acropora gomezi</i>	LIV					4395	265	932
<i>Acropora gonagra</i>	LIV					10		2
<i>Acropora grandis</i>	LIV						12	2.4
<i>Acropora granulosa</i>	BOD				33			6.6
<i>Acropora granulosa</i>	COR		15		23	20		11.6
<i>Acropora granulosa</i>	LIV		50	28	419	1844	1315	731.2
<i>Acropora hoeksemai</i>	LIV						10	2
<i>Acropora horrida</i>	COR				13	351		72.8
<i>Acropora horrida</i>	LIV		116	48	2759	3876	1364	1632.6
<i>Acropora humilis</i>	CAR					24		4.8
<i>Acropora humilis</i>	COR		1775	800	2190	2825	2813	2080.6
<i>Acropora humilis</i>	LIV		6955	9151	16636	16878	4422	10808.4
<i>Acropora hyacinthus</i>	BOD				33			6.6
<i>Acropora hyacinthus</i>	CAR		20			23		8.6
<i>Acropora hyacinthus</i>	COR		1755	1729	2513	3670	2760	2485.4
<i>Acropora hyacinthus</i>	LIV		12111	13567	12162	15000	3191	11206.2
<i>Acropora hyacinthus</i>	LIV	kg			647	15		132.4
<i>Acropora intermedia</i>	COR					16		3.2
<i>Acropora jacquelineae</i>	COR					37		7.4
<i>Acropora jacquelineae</i>	LIV				1695	1443	485	724.6
<i>Acropora kimbeensis</i>	COR					57		11.4
<i>Acropora kimbeensis</i>	LIV					1029	71	220
<i>Acropora kosurini</i>	LIV						67	13.4
<i>Acropora latistella</i>	BOD				33			6.6
<i>Acropora latistella</i>	COR		1738	1714	1382	60		978.8
<i>Acropora latistella</i>	COR	kg		400				80
<i>Acropora longicyathus</i>	LIV		1				30	6.2
<i>Acropora loripes</i>	COR					9		1.8
<i>Acropora loripes</i>	LIV		198	3		2916	1954	1014.2
<i>Acropora microclados</i>	COR		129					25.8
<i>Acropora millepora</i>	COR		1	6	35	400		88.4
<i>Acropora millepora</i>	LIV		717	188	3179	5930	6737	3350.2
<i>Acropora mirabilis</i>	LIV						10	2

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Acropora monticulosa</i>	COR	kg			18			3.6
<i>Acropora monticulosa</i>	LIV						111	22.2
<i>Acropora nana</i>	LIV					2580	2755	1067
<i>Acropora nasuta</i>	COR		2682			191		574.6
<i>Acropora nasuta</i>	LIV				565	1401	737	540.6
<i>Acropora nobilis</i>	COR		2617	202	247			613.2
<i>Acropora nobilis</i>	COR	kg		305				61
<i>Acropora nobilis</i>	LIV		81	1				16.4
<i>Acropora palifera</i>	COR		1339	10	174	1859	5138	1704
<i>Acropora palifera</i>	LIV		1	60	721	908	815	501
<i>Acropora palmata</i>	COR		5	5	1	63		14.8
<i>Acropora palmata</i>	LIV		333	61	16	65		95
<i>Acropora palmerae</i>	LIV						10	2
<i>Acropora papillare</i>	COR				158			31.6
<i>Acropora papillare</i>	LIV						237	47.4
<i>Acropora parilis</i>	LIV					335	660	199
<i>Acropora plana</i>	COR					25		5
<i>Acropora plana</i>	LIV					690	574	252.8
<i>Acropora pocilloporina</i>	LIV		50					10
<i>Acropora polystoma</i>	LIV					120	150	54
<i>Acropora prolifera</i>	COR		153					30.6
<i>Acropora prolifera</i>	LIV						10	2
<i>Acropora prostrata</i>	LIV		50	16		947	859	374.4
<i>Acropora pulchra</i>	LIV		605	22		400	675	340.4
<i>Acropora robusta</i>	LIV		85	15				20
<i>Acropora rosaria</i>	COR					29		5.8
<i>Acropora rosaria</i>	LIV					2429	317	549.2
<i>Acropora samoensis</i>	LIV		192	39				46.2
<i>Acropora secale</i>	LIV			1		4173	2054	1245.6
<i>Acropora selago</i>	LIV				2010	2254	1296	1112
<i>Acropora simplex</i>	LIV					20	25	9
<i>Acropora subglabra</i>	COR		2	37				7.8
<i>Acropora subulata</i>	LIV		81				12	18.6
<i>Acropora suharsonoi</i>	LIV			4		150	113	53.4
<i>Acropora tenuis</i>	COR			1	60008	60000		24001.8
<i>Acropora tenuis</i>	LIV			10000	4789	5246	3621	4731.2
<i>Acropora tortuosa</i>	LIV		83	18				20.2
<i>Acropora valencennesii</i>	COR					15		3
<i>Acropora valencennesii</i>	LIV		106				12	23.6
<i>Acropora valida</i>	COR		1470	410	55	136		414.2
<i>Acropora valida</i>	LIV		370	76	2759	3781	2385	1874.2
<i>Acropora vaughani</i>	COR		1473					294.6

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Astreopora</i> spp.	LIV		4			95	1410	301.8
<i>Montipora</i> spp.	COR		300	335	1023	3146	3106	1582
<i>Montipora</i> spp.	LIV		8304	11629	20782	27777	33146	20327.6
<i>Montipora</i> spp.	LIV	kg		15				3
<i>Montipora acutata</i>	COR			64				12.8
<i>Montipora acutata</i>	LIV						8	1.6
<i>Montipora aequituberculata</i>	COR		3		87	110		40
<i>Montipora aequituberculata</i>	COR	kg		190				38
<i>Montipora aequituberculata</i>	LIV			1		810	80	178.2
<i>Montipora angulata</i>	LIV					6		1.2
<i>Montipora aspera</i>	LIV					47		9.4
<i>Montipora capricornis</i>	LIV			30	87	190	10	63.4
<i>Montipora confusa</i>	LIV					570	288	171.6
<i>Montipora digitata</i>	COR		3	10	20	44		15.4
<i>Montipora digitata</i>	LIV		487	266	1340	5253	1375	1744.2
<i>Montipora efflorescens</i>	COR		10					2
<i>Montipora efflorescens</i>	LIV		146	82				45.6
<i>Montipora exserta</i>	COR					80		16
<i>Montipora foliosa</i>	COR		324	183	436	337		256
<i>Montipora foliosa</i>	LIV		2260	2497	8098	5692	2673	4244
<i>Montipora foveolata</i>	COR		250	50				60
<i>Montipora foveolata</i>	LIV		40	82	60	65	567	162.8
<i>Montipora millepora</i>	LIV				610	844		290.8
<i>Montipora monasteriata</i>	LIV					105	185	58
<i>Montipora spongodes</i>	LIV				602	1226	936	552.8
<i>Montipora spumosa</i>	BOD				33			6.6
<i>Montipora tuberculosa</i>	COR		1			20		4.2
<i>Montipora tuberculosa</i>	LIV			1		180	35	43.2
<i>Montipora verrucosa</i>	COR		434	231	94	195		190.8
<i>Montipora verrucosa</i>	LIV		1776	1636	2487	4074	3210	2636.6
<i>Agaricia</i> spp.	COR		3	11	25	1		8
<i>Agaricia</i> spp.	LIV				33	30		12.6
<i>Agaricia</i> spp.	LIV	kg		1361	3113	1690		1232.8
<i>Agaricia agaricites</i>	COR		43	3628	1			734.4
<i>Agaricia agaricites</i>	COR	kg		3652	41738	5675	1169	10446.8
<i>Agaricia agaricites</i>	LIV		160	1	4535	4661	1580	2187.4
<i>Agaricia agaricites</i>	LIV	kg		20619	116062	101331	93538	66310
<i>Agaricia humilis</i>	LIV		1035	20	1300			471
<i>Agaricia lamarckii</i>	COR		23					4.6
<i>Agaricia tenuifolia</i>	COR			10				2
<i>Gardineroseris planulata</i>	COR					6		1.2
<i>Leptoseris</i> spp.	LIV		639	644	267	488	351	477.8

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Leptoseris foliosa</i>	LIV		100	4		5		21.8
<i>Leptoseris hawaiiensis</i>	COR					9		1.8
<i>Leptoseris myctoserooides</i>	COR					14		2.8
<i>Leptoseris scabra</i>	COR					150		30
<i>Pachyseris</i> spp.	COR		101	100				40.2
<i>Pachyseris</i> spp.	LIV		1823	1942	112	101	266	848.8
<i>Pachyseris foliosa</i>	LIV						5	1
<i>Pachyseris rugosa</i>	COR		250	50	648	1196	2574	943.6
<i>Pachyseris rugosa</i>	LIV		55	30	1247	1088	569	597.8
<i>Pachyseris speciosa</i>	COR		2			3		1
<i>Pachyseris speciosa</i>	LIV		1		4	112	9	25.2
<i>Pavona</i> spp.	COR		416	126	90	416		209.6
<i>Pavona</i> spp.	COR	kg	20					4
<i>Pavona</i> spp.	LIV		3211	3048	2590	3595	2881	3065
<i>Pavona</i> spp.	LIV	kg			24			4.8
<i>Pavona cactus</i>	COR		3	24		25		10.4
<i>Pavona cactus</i>	LIV		160		360	1283	390	438.6
<i>Pavona clavus</i>	COR			2		100		20.4
<i>Pavona decussata</i>	COR		250	50	6	3	1	62
<i>Pavona decussata</i>	LIV		162	69	13	5	74	64.6
<i>Pavona explanulata</i>	COR					8		1.6
<i>Pavona frondifera</i>	COR		6					1.2
<i>Pavona maldivensis</i>	COR					151		30.2
<i>Pavona maldivensis</i>	LIV		1	15		10	308	66.8
<i>Pavona varians</i>	COR					158		31.6
<i>Pavona varians</i>	LIV		2		5	55	28	18
<i>Coscinastrea mcneilli</i>	COR					15		3
<i>Coscinastrea monile</i>	COR					22		4.4
<i>Coscinastrea wellsi</i>	COR					5		1
<i>Psammocora contigua</i>	COR		3			8		2.2
<i>Psammocora explanulata</i>	COR					6		1.2
<i>Psammocora haimiana</i>	COR					22		4.4
<i>Psammocora stellata</i>	COR				7	5		2.4
<i>Psammocora superficialis</i>	COR		1			150		30.2
<i>Siderastrea radians</i>	LIV		55					11
<i>Siderastrea siderea</i>	COR		10	57	24		110	40.2
<i>Siderastrea siderea</i>	LIV		80	411	150	200		168.2
<i>Ctenactis echinata</i>	LIV		40					8
<i>Fungia</i> spp.	CAR		1		213	53	83	70
<i>Fungia</i> spp.	COR		176	160	252	607	10	241
<i>Fungia</i> spp.	LIV		8624	11416	8694	9539	10829	9820.4
<i>Fungia</i> spp.	LIV	kg		10				2

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Fungia concinna</i>	COR		2	40				8.4
<i>Fungia concinna</i>	LIV				8			1.6
<i>Fungia corona</i>	LIV						14	2.8
<i>Fungia danae</i>	COR		250	60				62
<i>Fungia danae</i>	COR	kg		336				67.2
<i>Fungia danae</i>	LIV					58	23	16.2
<i>Fungia fungites</i>	CAR				77	53	70	40
<i>Fungia fungites</i>	COR		1165	561	628	321	82	551.4
<i>Fungia fungites</i>	LIV		6301	9226	8500	8637	5397	7612.2
<i>Fungia fungites</i>	LIV	kg				7		1.4
<i>Fungia horrida</i>	LIV		40	20	30			18
<i>Fungia moluccensis</i>	COR		421	381	399	458	15	334.8
<i>Fungia moluccensis</i>	LIV		5639	7444	5826	7076	4438	6084.6
<i>Fungia moluccensis</i>	LIV	kg				8		1.6
<i>Fungia patelliformis</i>	LIV				17			3.4
<i>Fungia paumotensis</i>	COR		958	505	317	424	50	450.8
<i>Fungia paumotensis</i>	LIV		6381	7396	5837	7232	4159	6201
<i>Fungia scruposa</i>	LIV		40					8
<i>Fungia scutaria</i>	LIV		66	66	43			35
<i>Heliofungia</i> spp.	COR		156	5		62		44.6
<i>Heliofungia</i> spp.	LIV		14697	10118	519	318	165	5163.4
<i>Heliofungia actiniformis</i>	CAR					40		8
<i>Heliofungia actiniformis</i>	COR		2602	2472	2426	2687	407	2118.8
<i>Heliofungia actiniformis</i>	LIV		47649	48679	40046	45529	31895	42759.6
<i>Heliofungia actiniformis</i>	LIV	kg			16			3.2
<i>Herpolitha</i> spp.	COR		30	2				6.4
<i>Herpolitha</i> spp.	LIV		284	177	46	5	10	104.4
<i>Herpolitha limax</i>	CAR				43	73	41	31.4
<i>Herpolitha limax</i>	COR		441	205	223	157	6	206.4
<i>Herpolitha limax</i>	LIV		2078	1908	1456	1918	1048	1681.6
<i>Polyphyllia</i> spp.	COR		150	8			1	31.8
<i>Polyphyllia</i> spp.	LIV		2860	3413	96	197	126	1338.4
<i>Polyphyllia talpina</i>	CAR					7		1.4
<i>Polyphyllia talpina</i>	COR		686	463	686	709	24	513.6
<i>Polyphyllia talpina</i>	LIV		7927	9690	7804	9073	6830	8264.8
<i>Fungiacyathus multicarinatus</i>	LIV						10	2
<i>Alveopora</i> spp.	COR		100			112		42.4
<i>Alveopora</i> spp.	COR	kg	20					4
<i>Alveopora</i> spp.	LIV		58	48	201	144	233	136.8
<i>Alveopora allangi</i>	COR		1			9		2
<i>Alveopora catalai</i>	COR			10				2
<i>Alveopora catalai</i>	LIV		50	30			50	26

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Alveopora spongiosa</i>	COR		3	43	78	464		117.6
<i>Alveopora spongiosa</i>	LIV			966	823	1043	441	654.6
<i>Alveopora verrilliana</i>	LIV		30					6
<i>Goniopora spp.</i>	CAR			22	10			6.4
<i>Goniopora spp.</i>	COR		381	160	1018	719	603	576.2
<i>Goniopora spp.</i>	LIV		36053	22613	16395	17614	20121	22559.2
<i>Goniopora columnna</i>	COR		250	50				60
<i>Goniopora columnna</i>	LIV		75	5				16
<i>Goniopora djiboutiensis</i>	LIV		75					15
<i>Goniopora eclipsensis</i>	LIV					6		1.2
<i>Goniopora fruticosa</i>	LIV		300				75	75
<i>Goniopora lobata</i>	COR		4433	3693	5107	5005	127	3673
<i>Goniopora lobata</i>	LIV		37354	42706	38679	40980	19970	35937.8
<i>Goniopora lobata</i>	LIV	kg				7		1.4
<i>Goniopora minor</i>	COR		2733	2572	3017	2358	550	2246
<i>Goniopora minor</i>	LIV		38807	46338	41615	44447	22635	38768.4
<i>Goniopora norfolkensis</i>	LIV						10	2
<i>Goniopora palmensis</i>	CAR						94	18.8
<i>Goniopora reptans</i>	LIV						6	1.2
<i>Goniopora stokesi</i>	CAR					96		19.2
<i>Goniopora stokesi</i>	COR		3384	4520	3578	4235	190	3181.4
<i>Goniopora stokesi</i>	LIV		36639	46669	40996	44226	23919	38489.8
<i>Porites spp.</i>	COR		201	90	277	661	460	337.8
<i>Porites spp.</i>	COR	kg	44					8.8
<i>Porites spp.</i>	LIV		7819	6305	5742	6660	22407	9786.6
<i>Porites spp.</i>	LIV	kg		10	26	4	28	13.6
<i>Porites astreoides</i>	COR		23	39	1			12.6
<i>Porites astreoides</i>	LIV		98	263	90	30		96.2
<i>Porites attenuata</i>	LIV		30					6
<i>Porites compressa</i>	COR			4	2		7	2.6
<i>Porites cylindrica</i>	CAR					48		9.6
<i>Porites cylindrica</i>	COR		1687	2173	2863	2985		1941.6
<i>Porites cylindrica</i>	LIV		13148	28255	28282	29847	3263	20559
<i>Porites divaricata</i>	COR		10	15				5
<i>Porites divaricata</i>	LIV		80	260	90	30		92
<i>Porites furcata</i>	COR		10					2
<i>Porites furcata</i>	LIV		80		30	30		28
<i>Porites lichen</i>	COR		978	563	631	924		619.2
<i>Porites lichen</i>	LIV		5274	5142	4925	4955	446	4148.4
<i>Porites lobata</i>	COR		159	323	258	580		264
<i>Porites lobata</i>	LIV		1480	2807	1814	2365	91	1711.4
<i>Porites lutea</i>	COR		332	175	275	472	16	254

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Porites lutea</i>	COR	kg	24			391.5		83.1
<i>Porites lutea</i>	LIV		1429	1566	1205	1524	177	1180.2
<i>Porites negrosensis</i>	COR				10			2
<i>Porites negrosensis</i>	LIV		30	30		4		12.8
<i>Porites nigrescens</i>	COR		1155	808	876	1347		837.2
<i>Porites nigrescens</i>	LIV		6828	8861	7783	9604	1207	6856.6
<i>Porites panamensis</i>	COR	kg	60					12
<i>Porites porites</i>	COR		16	35	2			10.6
<i>Porites porites</i>	LIV		83	263	95	120		112.2
<i>Porites rus</i>	COR		2			4		1.2
<i>Porites stephensi</i>	LIV		10					2
<i>Porites vaughani</i>	LIV		160			112		54.4
<i>Australogyra</i> spp.	COR		100					20
<i>Australogyra</i> spp.	LIV		139	184	12	17		70.4
<i>Australogyra zelli</i>	COR					100		20
<i>Australogyra zelli</i>	LIV		64		393	402	178	207.4
<i>Caulastrea</i> spp.	COR		121	54	207	400	8	158
<i>Caulastrea</i> spp.	LIV		8462	7175	7024	7836	9196	7938.6
<i>Caulastrea</i> spp.	LIV	kg				17	15	6.4
<i>Caulastrea curvata</i>	COR					10		2
<i>Caulastrea curvata</i>	LIV				170	401	966	307.4
<i>Caulastrea echinulata</i>	CAR					19		3.8
<i>Caulastrea echinulata</i>	COR		295	449	281	276	5	261.2
<i>Caulastrea echinulata</i>	LIV		7763	9375	8451	9427	6013	8205.8
<i>Caulastrea furcata</i>	COR		250	80				66
<i>Caulastrea furcata</i>	LIV			139	150	160	196	129
<i>Caulastrea tumida</i>	COR		793	593	396	398	29	441.8
<i>Caulastrea tumida</i>	LIV		11234	12175	11326	11643	8297	10935
<i>Caulastrea tumida</i>	LIV	kg				12		2.4
<i>Coelastrea</i> spp.	CAR				910			182
<i>Cyphastrea</i> spp.	LIV		6	19	108	8	210	70.2
<i>Cyphastrea</i> spp.	LIV	kg					6	1.2
<i>Cyphastrea microphthalmia</i>	COR		2		4			1.2
<i>Cyphastrea serailia</i>	COR		66	105	110	132		82.6
<i>Cyphastrea serailia</i>	LIV		362	421	407	443	226	371.8
<i>Diploastrea</i> spp.	COR		50					10
<i>Diploastrea</i> spp.	LIV		320	399		9	71	159.8
<i>Diploastrea heliopora</i>	COR		78	103	55	177	5	83.6
<i>Diploastrea heliopora</i>	LIV		461	435	393	855	962	621.2
<i>Diploria</i> spp.	COR		29	28	6	2		13
<i>Diploria clivosa</i>	LIV		60					12
<i>Diploria labyrinthiformis</i>	COR		8	2	1			2.2

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Diploria labyrinthiformis</i>	LIV		80	1		60		28.2
<i>Diploria strigosa</i>	CAR			34				6.8
<i>Diploria strigosa</i>	COR		6	750	1		20	155.4
<i>Diploria strigosa</i>	LIV		70	41				22.2
<i>Echinopora</i> spp.	COR		177			3		36
<i>Echinopora</i> spp.	LIV		1	7	46	52	243	69.8
<i>Echinopora gemmacea</i>	COR					17		3.4
<i>Echinopora lamellosa</i>	COR		179	13	25	79		59.2
<i>Echinopora lamellosa</i>	LIV		1	436	379	892	342	410
<i>Favia</i> spp.	COR		102	26	280	756	21	237
<i>Favia</i> spp.	COR	kg	25					5
<i>Favia</i> spp.	LIV		3516	3804	3704	5305	10826	5431
<i>Favia</i> spp.	LIV	kg			7			1.4
<i>Favia favus</i>	COR		1			7	10	3.6
<i>Favia favus</i>	LIV		68	19	5	10		20.4
<i>Favia fragum</i>	COR		20	10	1			6.2
<i>Favia fragum</i>	LIV		90	60		3		30.6
<i>Favia matthaii</i>	COR		1			15		3.2
<i>Favia pallida</i>	COR		114	213	262	203	11	160.6
<i>Favia pallida</i>	LIV		4834	4698	4088	4611	3018	4249.8
<i>Favia pallida</i>	LIV	kg				8		1.6
<i>Favia rotumana</i>	LIV						13	2.6
<i>Favia rotundata</i>	LIV				71	301	204	115.2
<i>Favia speciosa</i>	COR		1		9			2
<i>Favia stelligera</i>	COR					8		1.6
<i>Favia veroni</i>	LIV		50					10
<i>Favites</i> spp.	COR		129	35	280	587	20	210.2
<i>Favites</i> spp.	LIV		5426	7591	7026	12206	11167	8683.2
<i>Favites</i> spp.	LIV	kg		5				1
<i>Favites abdita</i>	COR		411	240	205	284	6	229.2
<i>Favites abdita</i>	LIV		3460	5117	4512	5045	3320	4290.8
<i>Favites abdita</i>	LIV	kg				9		1.8
<i>Favites chinensis</i>	CAR					20		4
<i>Favites chinensis</i>	COR		1	258	191	342	17	161.8
<i>Favites chinensis</i>	LIV			7003	6236	6148	4206	4718.6
<i>Favites chinensis</i>	LIV	kg				15		3
<i>Favites complanata</i>	LIV					10		2
<i>Favites halicora</i>	LIV		88	59	97	271	260	155
<i>Favites halicora</i>	LIV	kg			10			2
<i>Favites russelli</i>	LIV		120					24
<i>Goniastrea</i> spp.	COR		3	7		46		11.2
<i>Goniastrea</i> spp.	LIV		1094	1851	1287	1101	1578	1382.2

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Goniastrea aspera</i>	LIV						24	4.8
<i>Goniastrea australensis</i>	COR		1		150	310	7	93.6
<i>Goniastrea australensis</i>	LIV				10	5	8	4.6
<i>Goniastrea edwardsi</i>	COR		1				8	1.8
<i>Goniastrea edwardsi</i>	LIV						6	1.2
<i>Goniastrea minuta</i>	COR					20		4
<i>Goniastrea palauensis</i>	LIV		20	50			32	20.4
<i>Goniastrea pectinata</i>	COR		55	226	298	438		203.4
<i>Goniastrea pectinata</i>	LIV		393	1745	1534	1746	582	1200
<i>Goniastrea retiformis</i>	COR		93	127	164	158		108.4
<i>Goniastrea retiformis</i>	LIV		486	902	927	927	411	730.6
<i>Leptastrea</i> spp.	LIV		21				200	44.2
<i>Leptastrea purpurea</i>	COR		2			9		2.2
<i>Leptoria</i> spp.	COR		40	2	4		1	9.4
<i>Leptoria</i> spp.	LIV		475	659	26		192	270.4
<i>Leptoria phrygia</i>	COR		40		200	316	4	112
<i>Leptoria phrygia</i>	COR	kg		1080				216
<i>Leptoria phrygia</i>	LIV				293	266	181	148
<i>Manicina areolata</i>	COR		8	5	1			2.8
<i>Manicina areolata</i>	LIV		80	1	30	30		28.2
<i>Montastraea</i> spp.	COR		32	771	134	150	2	217.8
<i>Montastraea</i> spp.	LIV		1459	1136	914	1734	2059	1460.4
<i>Montastraea annularis</i>	COR		84	146		478	201	181.8
<i>Montastraea annularis</i>	LIV		92	88	60	545	30	163
<i>Montastraea annuligera</i>	COR		80	42	286	218	3	125.8
<i>Montastraea annuligera</i>	LIV		2680	2767	2442	2696	1114	2339.8
<i>Montastraea cavernosa</i>	COR		10	5	1			3.2
<i>Montastraea cavernosa</i>	LIV		83	2	48	95		45.6
<i>Montastraea colemani</i>	LIV					9		1.8
<i>Montastraea curta</i>	BOD				100			20
<i>Montastraea curta</i>	COR		1		60	60		24.2
<i>Montastraea curta</i>	LIV		1			18	2	4.2
<i>Montastraea faveolata</i>	COR					1	672	134.6
<i>Montastraea faveolata</i>	LIV		3		35	5		8.6
<i>Montastraea franksi</i>	LIV					7		1.4
<i>Montastraea magnistellata</i>	LIV		1			10	97	21.6
<i>Montastraea valenciennesii</i>	COR		395	366	385	411	13	314
<i>Montastraea valenciennesii</i>	LIV		3173	3542	3097	3467	1223	2900.4
<i>Oulastrea crispata</i>	COR		134					26.8
<i>Platygyra</i> spp.	COR		120	55		176		70.2
<i>Platygyra</i> spp.	LIV		4366	5003	5062	5791	6214	5287.2
<i>Platygyra</i> spp.	LIV	kg		10			27	7.4

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Platygyra daedalea</i>	COR		250	50	3	9		62.4
<i>Platygyra daedalea</i>	LIV		32	50	22	47	262	82.6
<i>Platygyra pini</i>	COR		2				14	3.2
<i>Platygyra pini</i>	LIV		100	40	18			31.6
<i>Platygyra sinensis</i>	COR		1		290	510		160.2
<i>Platygyra sinensis</i>	LIV		120		184	294	299	179.4
<i>Trachyphyllia</i> spp.	COR		121					24.2
<i>Trachyphyllia</i> spp.	LIV		25682	20883	7547	5252	3561	12585
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	CAR					15		3
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	COR		3014	2117	3805	3504	126	2513.2
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	LIV		36956	62245	53943	56459	50171	51954.8
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	LIV	kg				10		2
<i>Astrangia</i> spp.	COR					50		10
<i>Dichocoenia</i> spp.	COR			10				2
<i>Dichocoenia</i> spp.	COR	kg	30		10			8
<i>Dichocoenia stokesii</i>	COR		10	10	1			4.2
<i>Dichocoenia stokesii</i>	LIV		80	96	90	75		68.2
<i>Meandrina maeandrites</i>	COR		10	5	1			3.2
<i>Meandrina maeandrites</i>	LIV		83	2		45		26
<i>Acrhelia</i> spp.	LIV		219					43.8
<i>Acrhelia horrescens</i>	LIV		27					5.4
<i>Archohelia</i> spp.	LIV		127					25.4
<i>Galaxea</i> spp.	COR		100	110			5	43
<i>Galaxea</i> spp.	LIV		6168	4842	424	247	347	2405.6
<i>Galaxea</i> spp.	LIV	kg		10				2
<i>Galaxea alta</i>	LIV			8			5	2.6
<i>Galaxea astreata</i>	COR		352	310	445	693	15	363
<i>Galaxea astreata</i>	LIV		5359	4530	4283	4448	3180	4360
<i>Galaxea fascicularis</i>	CAR					18		3.6
<i>Galaxea fascicularis</i>	COR		1291	1161	836	1128	19	887
<i>Galaxea fascicularis</i>	LIV		13164	17339	15887	17331	15553	15854.8
<i>Galaxea fascicularis</i>	LIV	kg	15					3
<i>Galaxea lauensis</i>	LIV						10	2
<i>Oculina diffusa</i>	LIV				20			4
<i>Sclerhelia</i> spp.	COR			130				26
<i>Sclerhelia dubia</i>	LIV						150	30
<i>Hydnophora</i> spp.	COR		100	1		138		47.8
<i>Hydnophora</i> spp.	LIV		4535	4186	595	348	367	2006.2
<i>Hydnophora bonsai</i>	LIV				10			2
<i>Hydnophora exesa</i>	COR		1521	877	746	1052	122	863.6
<i>Hydnophora exesa</i>	LIV		8653	10719	10343	11655	7721	9818.2
<i>Hydnophora grandis</i>	LIV		40			14	20	14.8

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Hydnophora microconos</i>	COR		440	441	591	732		440.8
<i>Hydnophora microconos</i>	LIV		1445	4681	4773	4913	2425	3647.4
<i>Hydnophora pilosa</i>	LIV				24			4.8
<i>Hydnophora rigida</i>	CAR					12		2.4
<i>Hydnophora rigida</i>	COR		1134	816	433	839	25	649.4
<i>Hydnophora rigida</i>	LIV		3776	4674	8329	8691	5129	6119.8
<i>Merulina</i> spp.	COR		423			104	4	106.2
<i>Merulina</i> spp.	LIV		1138	1154	81	70	67	502
<i>Merulina ampliata</i>	COR		443	304	595	1263	1868	894.6
<i>Merulina ampliata</i>	LIV		2911	4655	5833	6686	5406	5098.2
<i>Merulina ampliata</i>	LIV	kg			81		2	16.6
<i>Merulina scabricula</i>	COR		1	10	90	270		74.2
<i>Merulina scabricula</i>	LIV		26	48	357	1098	508	407.4
<i>Acanthastrea</i> spp.	LIV			21	29	197	1498	349
<i>Acanthastrea</i> spp.	LIV	kg					18	3.6
<i>Acanthastrea amakusensis</i>	LIV					40		8
<i>Acanthastrea echinata</i>	COR			64	115	142	13	66.8
<i>Acanthastrea echinata</i>	LIV		1	993	967	2105	2130	1239.2
<i>Acanthastrea lordhowensis</i>	LIV						22	4.4
<i>Blastomussa</i> spp.	COR		5	40				9
<i>Blastomussa</i> spp.	LIV		1848	1277	296	273	222	783.2
<i>Blastomussa merleti</i>	LIV			5	50	40	15	22
<i>Blastomussa wellsi</i>	COR		438	195	198	159	9	199.8
<i>Blastomussa wellsi</i>	LIV		2466	3744	3555	3584	3374	3344.6
<i>Cynarina</i> spp.	COR		100	7		4		22.2
<i>Cynarina</i> spp.	LIV		2751	2022	477	339	196	1157
<i>Cynarina</i> spp.	LIV	kg				19		3.8
<i>Cynarina lacrymalis</i>	COR		1541	1116	472	597	23	749.8
<i>Cynarina lacrymalis</i>	LIV		4454	8895	6924	7353	6547	6834.6
<i>Lobophyllia</i> spp.	COR		153	287	303	754	20	303.4
<i>Lobophyllia</i> spp.	LIV		15902	14726	10821	14581	15707	14347.4
<i>Lobophyllia</i> spp.	LIV	kg	13					2.6
<i>Lobophyllia corymbosa</i>	COR		513	503	447	745	28	447.2
<i>Lobophyllia corymbosa</i>	LIV		11684	12614	9482	11839	7860	10695.8
<i>Lobophyllia corymbosa</i>	LIV	kg	8					1.6
<i>Lobophyllia costata</i>	LIV			1		5		1.2
<i>Lobophyllia diminuta</i>	LIV					45	10	11
<i>Lobophyllia hataii</i>	LIV		20		55	3	16	18.8
<i>Lobophyllia hemprichii</i>	CAR					15		3
<i>Lobophyllia hemprichii</i>	COR		1180	599	532	342	62	543
<i>Lobophyllia hemprichii</i>	LIV		12640	12786	11219	11676	9859	11636
<i>Lobophyllia robusta</i>	LIV		6					1.2

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Mycetophyllia lamarckiana</i>	COR		5	5	1			2.2
<i>Mycetophyllia lamarckiana</i>	LIV		70	2	20	20		22.4
<i>Scolymia</i> spp.	COR		100	211	200	483	20	202.8
<i>Scolymia</i> spp.	LIV		1562	2539	1878	2161	2568	2141.6
<i>Scolymia</i> spp.	LIV	kg					33	6.6
<i>Scolymia australis</i>	LIV		35		14	4		10.6
<i>Scolymia cubensis</i>	LIV		3	7				2
<i>Scolymia vitiensis</i>	COR		274	189	264	319	4	210
<i>Scolymia vitiensis</i>	LIV		2404	4452	3997	4098	3498	3689.8
<i>Scolymia wellsii</i>	LIV				5		2	1.4
<i>Syphyllybia</i> spp.	COR		100	140	137	323	22	144.4
<i>Syphyllybia</i> spp.	LIV		1012	1311	987	1337	1496	1228.6
<i>Syphyllybia agaricia</i>	COR		137	65	113	154	2	94.2
<i>Syphyllybia agaricia</i>	LIV		1172	1361	1325	1199	612	1133.8
<i>Syphyllybia radians</i>	LIV		73					14.6
<i>Syphyllybia recta</i>	LIV		60					12
<i>Syphyllybia valenciennesii</i>	LIV		50		11		28	17.8
<i>Echinophyllia</i> spp.	LIV					77	292	73.8
<i>Echinophyllia</i> spp.	LIV	kg					7	1.4
<i>Echinophyllia aspera</i>	COR					8		1.6
<i>Mycedium</i> spp.	COR		100					20
<i>Mycedium</i> spp.	LIV		685	840	31	44	71	334.2
<i>Mycedium elephantotus</i>	COR		250	50	50	143		98.6
<i>Mycedium elephantotus</i>	LIV		90	70	1073	2544	3287	1412.8
<i>Mycedium elephantotus</i>	LIV	kg		10				2
<i>Oxypora</i> spp.	COR		100	100		20	10	46
<i>Oxypora</i> spp.	LIV		176	433	330	859	1251	609.8
<i>Oxypora glabra</i>	LIV		40		6	343	208	119.4
<i>Oxypora lacera</i>	LIV		100			50		30
<i>Pectinia</i> spp.	COR		150	5		60		43
<i>Pectinia</i> spp.	LIV		1533	1762	1223	1981	1741	1648
<i>Pectinia alcicornis</i>	LIV		30					6
<i>Pectinia elongata</i>	LIV			13				2.6
<i>Pectinia lactuca</i>	COR		160	136	154	294	6	150
<i>Pectinia lactuca</i>	LIV		796	2306	1969	2501	1088	1732
<i>Pectinia paeonia</i>	COR		250	50				60
<i>Pectinia paeonia</i>	LIV		82	1			5	17.6
<i>Caryophyllia antarctica</i>	LIV		7					1.4
<i>Catalaphyllia</i> spp.	COR		248					49.6
<i>Catalaphyllia</i> spp.	LIV		17097	8821	1749	1475	968	6022
<i>Catalaphyllia</i> spp.	LIV	kg		25				5
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	COR		1890	1845	1586	1487	54	1372.4

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	LIV		23408	28097	22820	25118	22864	24461.4
<i>Catalaphyllia plicata</i>	LIV		40		20		68	25.6
<i>Ceratotrochus</i> spp.	CAR					61		12.2
<i>Cladocora arbuscula</i>	LIV			1	30			6.2
<i>Cryptotrochus</i> spp.	LIV						30	6
<i>Cyathoceras</i> spp.	COR					50		10
<i>Desmophyllum dianthus</i>	COR					7		1.4
<i>Euphyllia</i> spp.	COR		431	524		122		215.4
<i>Euphyllia</i> spp.	LIV		56534	34791	2783	2421	2058	19717.4
<i>Euphyllia</i> spp.	LIV	kg		40				8
<i>Euphyllia ancora</i>	COR		3302	1429	1510	1297	75	1522.6
<i>Euphyllia ancora</i>	COR	kg		660				132
<i>Euphyllia ancora</i>	LIV		24562	27339	26075	31137	25204	26863.4
<i>Euphyllia cristata</i>	CAR					60		12
<i>Euphyllia cristata</i>	COR		2521	1332	2147	2182	156	1667.6
<i>Euphyllia cristata</i>	LIV		31620	29854	28774	31758	27003	29801.8
<i>Euphyllia cristata</i>	LIV	kg				19		3.8
<i>Euphyllia divisa</i>	COR					5		1
<i>Euphyllia divisa</i>	LIV		40		476	208	2176	580
<i>Euphyllia glabrescens</i>	COR		1010	560	1413	1264	17	852.8
<i>Euphyllia glabrescens</i>	LIV		13949	27919	35615	43798	39673	32190.8
<i>Euphyllia glabrescens</i>	LIV	kg		35				7
<i>Euphyllia paraancora</i>	COR					10		2
<i>Euphyllia paraancora</i>	LIV		3		243	50	639	187
<i>Euphyllia paradvisa</i>	COR					70		14
<i>Euphyllia paradvisa</i>	LIV		600	160	3206	4760	5646	2874.4
<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	LIV				60	300	525	177
<i>Eusmilia</i> spp.	COR			12				2.4
<i>Eusmilia fastigiata</i>	COR		10	12				4.4
<i>Eusmilia fastigiata</i>	LIV		80					16
<i>Goniocorella</i> spp.	LIV			25				5
<i>Lophelia pertusa</i>	LIV	kg		2	17			3.8
<i>Paracyathus</i> spp.	COR					50		10
<i>Peponocyathus</i> spp.	LIV			50				10
<i>Physogyra</i> spp.	COR		120			5		25
<i>Physogyra</i> spp.	LIV		3908	2164	99	40	137	1269.6
<i>Physogyra exerta</i>	LIV				9	5		2.8
<i>Physogyra lichtensteini</i>	CAR					12		2.4
<i>Physogyra lichtensteini</i>	COR		178	539	367	267	43	278.8
<i>Physogyra lichtensteini</i>	LIV		8354	10350	9415	10778	9162	9611.8
<i>Platocyathus</i> spp.	LIV		20					4
<i>Platocyathus</i> spp.	LIV		20			25		9

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Plerogyra</i> spp.	COR		504	91	450	310		271
<i>Plerogyra</i> spp.	LIV		24984	17680	4695	3368	918	10329
<i>Plerogyra</i> spp.	LIV	kg	18					3.6
<i>Plerogyra simplex</i>	LIV		30		176	237	276	143.8
<i>Plerogyra sinuosa</i>	COR		1746	1360	1744	2085	76	1402.2
<i>Plerogyra sinuosa</i>	COR	kg	7					1.4
<i>Plerogyra sinuosa</i>	LIV		23603	29210	24210	29274	24887	26236.8
<i>Plerogyra turbida</i>	COR		162	533	526	556	154	386.2
<i>Plerogyra turbida</i>	LIV		11246	14862	13269	12954	7930	12052.2
<i>Polycyathus verrilli</i>	LIV		177					35.4
<i>Sphenotrochus andrewianus</i>	LIV					30		6
<i>Trochocyathus</i> spp.	LIV			412				82.4
<i>Trochocyathus cepulla</i>	LIV		20	94	68			36.4
<i>Trochocyathus decamera</i>	LIV					288		57.6
<i>Truncatoflabellum multispinosum</i>	LIV		6					1.2
<i>Truncatoflabellum paripavoninum</i>	LIV		513					102.6
<i>Balanophyllia</i> spp.	COR					50		10
<i>Balanophyllia elegans</i>	COR	kg				0.1		0.02
<i>Balanophyllia elegans</i>	LIV			650				130
<i>Balanophyllia elegans</i>	LIV	kg		80		0.1		16.02
<i>Dendrophyllia</i> spp.	COR		60	106	30		18	42.8
<i>Dendrophyllia</i> spp.	LIV		728	1633	1948	1650	1672	1526.2
<i>Dendrophyllia dilatata</i>	LIV			15			10	5
<i>Dendrophyllia florulenta</i>	LIV		28	25	42		20	23
<i>Duncanopsammia axifuga</i>	LIV						271	54.2
<i>Eguchipsammia fistula</i>	CAR					36		7.2
<i>Eguchipsammia fistula</i>	COR		3325	2430	2119	2455	180	2101.8
<i>Eguchipsammia fistula</i>	LIV		19264	19249	16388	18281	8931	16422.6
<i>Tubastraea</i> spp.	COR		1194	631	804	1068	12	741.8
<i>Tubastraea</i> spp.	LIV		6743	7225	6950	9472	6802	7438.4
<i>Tubastraea</i> spp.	LIV	kg	26	10			30	13.2
<i>Tubastraea coccinea</i>	COR			74	52	75	23	44.8
<i>Tubastraea coccinea</i>	COR	kg		20				4
<i>Tubastraea coccinea</i>	LIV			6554	5447	6153	3505	4331.8
<i>Tubastraea faulkneri</i>	COR		250	50				60
<i>Tubastraea faulkneri</i>	LIV		247	100	228	23	123	144.2
<i>Tubastraea micranthus</i>	COR		120		569	1813	1407	781.8
<i>Tubastraea micranthus</i>	LIV		60	42	254	113	257	145.2
<i>Tubastraea micranthus</i>	LIV	kg		10				2
<i>Tubastraea tagusensis</i>	LIV			26				5.2
<i>Turbinaria</i> spp.	COR		305	790	1376	649	3139	1251.8
<i>Turbinaria</i> spp.	LIV		16109	12097	9714	8378	9181	11095.8

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Turbinaria</i> spp.	LIV	kg		16	17	17		10
<i>Turbinaria conspicua</i>	LIV		165					33
<i>Turbinaria frondens</i>	LIV		40	8	34	57	35	34.8
<i>Turbinaria mesenterina</i>	CAR					30		6
<i>Turbinaria mesenterina</i>	COR		534	820	987	724	117	636.4
<i>Turbinaria mesenterina</i>	LIV		14553	17206	15061	16330	9620	14554
<i>Turbinaria parvistella</i>	LIV						10	2
<i>Turbinaria patula</i>	LIV				5	10		3
<i>Turbinaria peltata</i>	COR		911	756	702	716	36	624.2
<i>Turbinaria peltata</i>	LIV		12734	15433	14424	15475	8979	13409
<i>Turbinaria peltata</i>	LIV	kg			10			2
<i>Turbinaria reniformis</i>	COR		12		1			2.6
<i>Turbinaria reniformis</i>	LIV		236	441	318	246	372	322.6
<i>Turbinaria reniformis</i>	LIV	kg		10	8			3.6
<i>Millepora</i> spp.	COR		65	313	814	2124	3161	1295.4
<i>Millepora</i> spp.	LIV		740	1078	2511	1828	926	1416.6
<i>Millepora</i> spp.	LIV	kg	11					2.2
<i>Millepora alcicornis</i>	LIV		1	1	20	115	82	43.8
<i>Millepora complanata</i>	LIV		1		52			10.6
<i>Millepora dichotoma</i>	LIV				9			1.8
<i>Millepora exaesa</i>	COR		6			50		11.2
<i>Millepora platyphylla</i>	LIV				37	90	25	30.4
<i>Millepora tenera</i>	COR		538	50				117.6
<i>Millepora tenera</i>	LIV		25	100				25
<i>Congregopora nasiformis</i>	LIV		50					10
<i>Distichopora</i> spp.	COR		250	50	101	166		113.4
<i>Distichopora</i> spp.	LIV		144	27	1308	1294	460	646.6
<i>Distichopora anceps</i>	LIV						8	1.6
<i>Distichopora dispar</i>	LIV				2	5		1.4
<i>Distichopora violacea</i>	LIV				21			4.2
<i>Stylaster</i> spp.	CAR					50		10
<i>Stylaster</i> spp.	COR		70	15		50		27
<i>Stylaster</i> spp.	COR	kg					15	3
<i>Stylaster</i> spp.	LIV		551	368	449	585	868	564.2
<i>Heliopora</i> spp.	CAR			30	2			6.4
<i>Heliopora</i> spp.	COR		8641	9983	445	21	4	3818.8
<i>Heliopora</i> spp.	LIV		719	777	45		13	310.8
<i>Heliopora coerulea</i>	CAR				571	517		217.6
<i>Heliopora coerulea</i>	COR		1902	223	7290	5729	11520	5332.8
<i>Heliopora coerulea</i>	COR	kg				0.2		0.04
<i>Heliopora coerulea</i>	LIV		1428	931	2755	2217	1075	1681.2
<i>Tubipora</i> spp.	COR		890	1031	1	25	1	389.6

Taxon	Término	Unidad	2002	2003	2004	2005	2006	Promedio anual*
<i>Tubipora</i> spp.	LIV		5974	5712	183	146	156	2434.2
<i>Tubipora musica</i>	COR		656	1193	2909	2589	5299	2529.2
<i>Tubipora musica</i>	LIV		10262	7490	12259	11515	10060	10317.2