

GEAR	FLAG	YEAR	ANNUAL CATCH ESTIMATE	AGGREGATE DATA			OPERATIONAL DATA	LENGTH DATA							
				AREA	TIME	Catch Recs	Catch Recs	AREA	TIME	Size intv.	Samples	AREA	TIME	Samples	
L	AU	1985													
L	AU	1986		5x5	MON	1	1								
L	AU	1987	14	5x5	MON	30	153								
L	AU	1988	13	5x5	MON	25	110								
L	AU	1989	14	5x5	MON	42	958								
L	AU	1990	23	5x5	MON	49	526								
L	AU	1991	59	5x5	MON	52	862								
L	AU	1992	49	5x5	MON	63	1,000								
L	AU	1993	33	5x5	MON	49	941								
L	AU	1994	38	5x5	MON	67	743								
L	AU	1995	69	5x5	MON	104	762								
L	AU	1996	639	5x5	MON	102	1,823								
L	AU	1997	2,126	5x5	MON	128	4,108								
L	AU	1998	2,560	5x5	MON	150	6,531								
L	AU	1999	2,806	5x5	MON	163	7,727								
L	AU	2000	2,696	5x5	MON	167	7,329								
L	AU	2001	2,267	5x5	MON	171	7,452								
L	AU	2002	2,275	5x5	MON	183	7,897								
L	AU	2003	2,039	5x5	MON	177	7,609								
L	AU	2004	1,784	5x5	MON	170	6,523								
L	AU	2005	1,730	5x5	MON	146	7,060								
L	AU	2006	1,136	5x5	MON	136	3,792								
L	AU	2007	1,353	5x5	MON	137	3,573								
L	AU	2008	1,483	5x5	MON	109	3,918	5x5	MON	1	446				
L	AU	2009	1,315	5x5	MON	129	3,633								
L	AU	2010	942	5x5	MON	140	3,226								
L	BZ	1998		5x5	MON	10									
L	BZ	1999		5x5	MON	22									
L	BZ	2000		5x5	MON	2									
L	BZ	2001		5x5	MON	29									
L	BZ	2002		5x5	MON	62									
L	BZ	2003		5x5	MON	37									
L	BZ	2004		5x5	MON	7									
L	BZ	2005		5x5	MON	2									
L	BZ	2007		5x5	MON	17									
L	BZ	2008		5x5	MON	10									
L	BZ	2009		5x5	MON	7									
L	BZ	2010		5x5	MON	1									
L	CK	1994	22	5x5	MON	15	105								
L	CK	1995	28	5x5	MON	24	199	5x5	MON	1	4				
L	CK	1996	9	5x5	MON	12	59	5x5	MON	1	14				
L	CK	1997		5x5	MON	1	1								
L	CK	2001		5x5	MON	3	8								
L	CK	2002	13	5x5	MON	35	155	5x5	MON	1	1				
L	CK	2003	164	5x5	MON	76	979	5x5	MON	1	415	10x20	MON	12	
L	CK	2004	170	5x5	MON	73	1,139								
L	CK	2005	97	5x5	MON	71	841	5x5	MON	1	1				
L	CK	2006	98	5x5	MON	98	752								
L	CK	2007	36	5x5	MON	89	503								
L	CK	2008	17	5x5	MON	70	253	5x5	MON	1	32				
L	CK	2009	11	5x5	MON	66	200								
L	CK	2010	29	5x5	MON	57	332								
L	CN	1990													
L	CN	1993													
L	CN	1994													
L	CN	1995													
L	CN	1996		5x5	MON	1		5x5	MON	1	8				
L	CN	1997													
L	CN	1998						5x5	MON	1	38				
L	CN	1999						5x5	MON	1	6				
L	CN	2000	5					5x5	MON	1	3				
L	CN	2001	5					5x5	MON	1	13				
L	CN	2002	70	5x5	MON	26				1		10x20	MON	2	
L	CN	2003	877	5x5	MON	146									
L	CN	2004	512	5x5	MON	169		5x5	MON	1	14				
L	CN	2005	256	5x5	MON	101		5x5	MON	1	6				
L	CN	2006	339	5x5	MON	89									
L	CN	2007	558	5x5	MON	101		5x5	MON	1	5				
L	CN	2008	2,001	5x5	MON	75		5x5	MON	1	4				
L	CN	2009	1,895	5x5	MON	184									
L	CN	2010	640	5x5	MON	304									
L	ES	2004	6,250	5x5	MON	160		5x5	MON	5	118,572				
L	ES	2005	6,133	5x5	MON	141		5x5	MON	5	110,448				
L	ES	2006	8,256	5x5	MON	127		5x5	MON	5	144,264				

L	KR	2007	466	5x5	MON	315		5x5	MON	1	46			
L	KR	2008	643	5x5	MON	275								
L	KR	2009	772	5x5	MON	263								
L	KR	2010	1,004	5x5	MON	290								
L	MH	1993						5x5	MON	1	3			
L	NC	1983	2	5x5	MON	5	26							
L	NC	1984	6	5x5	MON	13	65							
L	NC	1985	6	5x5	MON	20	70							
L	NC	1986	14	5x5	MON	24	133							
L	NC	1987	17	5x5	MON	38	186							
L	NC	1988	5	5x5	MON	21	56							
L	NC	1989	7	5x5	MON	25	63							
L	NC	1990	13	5x5	MON	29	127							
L	NC	1991	15	5x5	MON	25	76							
L	NC	1992	9	5x5	MON	26	63							
L	NC	1993	9	5x5	MON	28	76	5x5	MON	1	6			
L	NC	1994	8	5x5	MON	11	30	5x5	MON	1	15	10x20	MON	27
L	NC	1995	10	5x5	MON	30	74	5x5	MON	1	12	10x20	MON	68
L	NC	1996	10	5x5	MON	22	65	5x5	MON	1	8	10x20	MON	15
L	NC	1997	9	5x5	MON	23	79	5x5	MON	1	19	10x20	MON	20
L	NC	1998	26	5x5	MON	41	286	5x5	MON	1	12	10x20	MON	29
L	NC	1999	17	5x5	MON	39	220	5x5	MON	1	7			
L	NC	2000	40	5x5	MON	50	275	5x5	MON	1	223	10x20	MON	3
L	NC	2001	41	5x5	MON	50	176	5x5	MON	1	181	10x20	MON	11
L	NC	2002	46	5x5	MON	47	133	5x5	MON	1	62	10x20	MON	10
L	NC	2003	48	5x5	MON	46	124	5x5	MON	1	116	10x20	MON	76
L	NC	2004	17	5x5	MON	56	194	5x5	MON	1	80			
L	NC	2005	12	5x5	MON	44	148	5x5	MON	1	29			
L	NC	2006	10	5x5	MON	46	115	5x5	MON	1	30			
L	NC	2007	19	5x5	MON	48	171	5x5	MON	1	39			
L	NC	2008	15	5x5	MON	51	163	5x5	MON	1	50			
L	NC	2009	7	5x5	MON	41	97	5x5	MON	1	42			
L	NC	2010	8	5x5	MON	28	58	5x5	MON	1	45	10x20	MON	2
L	NU	2005	1	5x5	MON	15	27							
L	NU	2006	2	5x5	MON	9	17							
L	NU	2007	2	5x5	MON	18	48	5x5	MON	1	1			
L	NU	2008		5x5	MON	5	5							
L	NU	2009		5x5	MON	1	1							
L	NU	2010	1											
L	NZ	1987												
L	NZ	1988												
L	NZ	1989	12											
L	NZ	1990	80	5x5	MON	6	13							
L	NZ	1991	42	5x5	MON	19	96							
L	NZ	1992	29	5x5	MON	24	103	5x5	MON	1	14			
L	NZ	1993	93	5x5	MON	47	347							
L	NZ	1994	94	5x5	MON	48	533	5x5	MON	1	8			
L	NZ	1995	108	5x5	MON	52	522	5x5	MON	1	15			
L	NZ	1996	182	5x5	MON	51	785	5x5	MON	1	41			
L	NZ	1997	282	5x5	MON	44	863	5x5	MON	1	120			
L	NZ	1998	564	5x5	MON	65	1,917	5x5	MON	1	210			
L	NZ	1999	1,004	5x5	MON	86	3,252	5x5	MON	1	32			
L	NZ	2000	975	5x5	MON	95	3,551	5x5	MON	1	90			
L	NZ	2001	1,027	5x5	MON	78	4,909	5x5	MON	1	625			
L	NZ	2002	920	5x5	MON	104	4,917	5x5	MON	1	169			
L	NZ	2003	635	5x5	MON	77	3,866	5x5	MON	1	61			
L	NZ	2004	538	5x5	MON	67	2,837	5x5	MON	1	335			
L	NZ	2005	348	5x5	MON	68	1,786	5x5	MON	1	357			
L	NZ	2006	581	5x5	MON	77	2,160	5x5	MON	1	553			
L	NZ	2007	392	5x5	MON	76	1,750	5x5	MON	1	437			
L	NZ	2008	347	5x5	MON	52	1,281	5x5	MON	1	447			
L	NZ	2009	418	5x5	MON	56	1,845							
L	NZ	2010	535	5x5	MON	61	1,987							
L	PF	1990	1											
L	PF	1991	7											
L	PF	1992	24	5x5	MON	29	92	5x5	MON	1	8	10x20	MON	13
L	PF	1993	64	5x5	MON	21	34			1		10x20	MON	1
L	PF	1994	72	5x5	MON	60	344							
L	PF	1995	61	5x5	MON	86	528							
L	PF	1996	84	5x5	MON	73	501	5x5	MON	1	3	10x20	MON	19
L	PF	1997	56	5x5	MON	73	540	5x5	MON	1	12	10x20	MON	12
L	PF	1998	58	5x5	MON	51	554	5x5	MON	1	33	10x20	MON	20
L	PF	1999	66	5x5	MON	98	573	5x5	MON	1	40	10x20	MON	26
L	PF	2000	47	5x5	MON	93	804	5x5	MON	1	65	10x20	MON	19
L	PF	2001	79	5x5	MON	89	919	5x5	MON	1	30	10x20	MON	5
L	PF	2002	70	5x5	MON	84	890	5x5	MON	1	31	10x20	MON	3
L	PF	2003	117	5x5	MON	100	1,129	5x5	MON	1	39	10x20	MON	1
L	PF	2004	86	5x5	MON	117	915	5x5	MON	1	92	10x20	MON	13
L	PF	2005	79	5x5	MON	124	746	5x5	MON	1	148	10x20	MON	17
L	PF	2006	83	5x5	MON	106	728	5x5	MON	1	347	10x20	MON	32

L	VU	2002	174	5x5	MON	149	579			1		10x20	MON	13
L	VU	2003	155	5x5	MON	134	530	5x5	MON	1	5	10x20	MON	1
L	VU	2004	171	5x5	MON	430	2,524	5x5	MON	1	118	10x20	MON	5
L	VU	2005	142	5x5	MON	314	2,375	5x5	MON	1	30	10x20	MON	5
L	VU	2006	176	5x5	MON	353	2,620							
L	VU	2007	185	5x5	MON	336	2,171							
L	VU	2008	193	5x5	MON	329	2,059	5x5	MON	1	2			
L	VU	2009	205	5x5	MON	406	2,802	5x5	MON	1	13			
L	VU	2010	302	5x5	MON	253	1,454	5x5	MON	1	32			
L	WS	1993	7											
L	WS	1994	17											
L	WS	1995	49											
L	WS	1996	49											
L	WS	1997	114											
L	WS	1998	95	5x5	MON	19	45							
L	WS	1999	124	5x5	MON	16	47							
L	WS	2000	123	5x5	MON	1	1							
L	WS	2001	27	5x5	MON	1	1	5x5	MON	1	1			
L	WS	2002	14	5x5	MON	7	7	5x5	MON	1	1			
L	WS	2003	12	5x5	MON	2	3							
L	WS	2004	4	5x5	MON	2	3	5x5	MON	1	2			
L	WS	2005	1	5x5	MON	4	4			1		10x20	MON	2
L	WS	2006	3	5x5	MON	2	2	5x5	MON	1	1	10x20	MON	7
L	WS	2007	5	5x5	MON	9	17	5x5	MON	1	4			
L	WS	2008	6	5x5	MON	1	1							
L	WS	2009	5	5x5	MON	3	3	5x5	MON	1	1			
L	WS	2010	7	5x5	MON	10	16	5x5	MON	1	10			