

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	37	5x5	MON	30	153								
L	AU	1988	31	5x5	MON	25	110								
L	AU	1989	103	5x5	MON	42	958								
L	AU	1990	45	5x5	MON	49	526								
L	AU	1991	71	5x5	MON	52	862	5x5	MON	1	3				
L	AU	1992	76	5x5	MON	63	1,000	5x5	MON	1	15				
L	AU	1993	81	5x5	MON	49	941								
L	AU	1994	54	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	5x5	MON	1	17				
L	AU	1998	2,560	5x5	MON	150	6,531								
L	AU	1999	2,806	5x5	MON	163	7,727	5x5	MON	1	13				
L	AU	2000	2,696	5x5	MON	167	7,329								
L	AU	2001	2,377	5x5	MON	171	7,452	5x5	MON	1	52				
L	AU	2002	2,446	5x5	MON	183	7,897	5x5	MON	1	398				
L	AU	2003	2,039	5x5	MON	177	7,609	5x5	MON	1	88				
L	AU	2004	1,784	5x5	MON	170	6,523	5x5	MON	1	63				
L	AU	2005	2,086	5x5	MON	146	7,060	5x5	MON	1	134				
L	AU	2006	1,136	5x5	MON	136	3,792	5x5	MON	1	361				
L	AU	2007	1,353	5x5	MON	137	3,573	5x5	MON	1	653				
L	AU	2008	1,483	5x5	MON	109	3,918	5x5	MON	1	302				
L	AU	2009	1,315	5x5	MON	129	3,633	5x5	MON	1	561				
L	AU	2010	942	5x5	MON	140	3,228	5x5	MON	1	229				
L	AU	2011	916	5x5	MON	114	2,652	5x5	MON	1	53				
L	AU	2012	1,018	5x5	MON	114	2,866	5x5	MON	1	29				
L	AU	2013	898	5x5	MON	104	2,653	5x5	MON	1	134				
L	AU	2014	1,072	5x5	MON	118	2,839	5x5	MON	1	19				
L	AU	2015	959	5x5	MON	115	3,221								
L	BZ	1998	1	5x5	MON	10									
L	BZ	1999	5	5x5	MON	22									
L	BZ	2000		5x5	MON	2									
L	BZ	2001	4	5x5	MON	29									
L	BZ	2002	25	5x5	MON	62									
L	BZ	2003	32	5x5	MON	37									
L	BZ	2004	3	5x5	MON	7									
L	BZ	2005		5x5	MON	2									
L	BZ	2007	7	5x5	MON	17									
L	BZ	2008	4	5x5	MON	10									
L	BZ	2009	2	5x5	MON	7									
L	BZ	2010	1	5x5	MON	1									
L	BZ	2011	212	5x5	MON	21									
L	BZ	2012	51	5x5	MON	15									
L	BZ	2013	816	5x5	MON	36									
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	15	5x5	MON	34	155	5x5	MON	1	1				
L	CK	2003	165	5x5	MON	76	979	5x5	MON	1	401	10x20	MON	26	
L	CK	2004	193	5x5	MON	73	1,139								
L	CK	2005	103	5x5	MON	71	841	5x5	MON	1	1				
L	CK	2006	105	5x5	MON	98	760								
L	CK	2007	47	5x5	MON	86	521	5x5	MON	1	127				
L	CK	2008	21	5x5	MON	70	263	5x5	MON	1	32				
L	CK	2009	23	5x5	MON	72	223	5x5	MON	1	86				
L	CK	2010	78	5x5	MON	68	379	5x5	MON	1	59				
L	CK	2011	41	5x5	MON	62	290	5x5	MON	1	25				
L	CK	2012	140	5x5	MON	86	378								
L	CK	2013	18	5x5	MON	83	344	5x5	MON	1	56				
L	CK	2014	16	5x5	MON	80	272	5x5	MON	1	12				
L	CK	2015	20	5x5	MON	76	303	5x5	MON	1	37				
L	CN	1990													
L	CN	1993													
L	CN	1994													
L	CN	1995													
L	CN	1996		5x5	MON	1		5x5	MON	1	32				
L	CN	1997						5x5	MON	1	1				
L	CN	1998						5x5	MON	1	103				
L	CN	1999						5x5	MON	1	96				
L	CN	2000	5					5x5	MON	1	158				

L	CN	2001	204	5x5	MON	62		5x5	MON	1	18			
L	CN	2002	763	5x5	MON	144				1		10x20	MON	2
L	CN	2003	1,220	5x5	MON	187								
L	CN	2004	1,105	5x5	MON	285		5x5	MON	1	6	10x20	MON	8
L	CN	2005	753	5x5	MON	212		5x5	MON	1	1	10x20	MON	1
L	CN	2006	2,265	5x5	MON	164								
L	CN	2007	1,890	5x5	MON	215		5x5	MON	1	1	10x20	MON	3
L	CN	2008	2,192	5x5	MON	107		5x5	MON	1	10	10x20	MON	3
L	CN	2009	2,197	5x5	MON	218		5x5	MON	1	3	10x20	MON	7
L	CN	2010	1,181	5x5	MON	276		5x5	MON	1	128			
L	CN	2011	1,693	5x5	MON	348		5x5	MON	1	49			
L	CN	2012	2,011	5x5	MON	855		5x5	MON	1	618			
L	CN	2013	2,295	5x5	MON	509		5x5	MON	1	678			
L	CN	2014	2,581	5x5	MON	483		5x5	MON	1	846			
L	CN	2015	1,435	5x5	MON	769		5x5	MON	1	39			
L	ES	1997	2,018	5x5	MON	21								
L	ES	1998	1,239	5x5	MON	30								
L	ES	1999	1,092	5x5	MON	11								
L	ES	2000	1,807	5x5	MON	16								
L	ES	2001	3,427	5x5	MON	22								
L	ES	2002	5,629	5x5	MON	45								
L	ES	2003	5,913	5x5	MON	54								
L	ES	2004	6,250	5x5	MON	171	633	5x5	MON	5	118,572			
L	ES	2005	6,254	5x5	MON	215	960	5x5	MON	5	110,448			
L	ES	2006	8,340	5x5	MON	221	2,033	5x5	MON	5	144,264			
L	ES	2007	8,773	5x5	MON	273	3,958	5x5	MON	5	142,815			
L	ES	2008	7,919	5x5	MON	219	2,263	5x5	MON	5	138,485			
L	ES	2009	9,058	5x5	MON	204	1,289	5x5	MON	5	176,822			
L	ES	2010	9,728	5x5	MON	163	769	5x5	MON	5	206,403			
L	ES	2011	11,052	5x5	MON	201	1,334							
L	ES	2012	10,818	5x5	MON	199	1,303							
L	ES	2013	10,154	5x5	MON	185	1,321							
L	ES	2014	9,425	5x5	MON	176	1,349							
L	ES	2015	8,444	5x5	MON	74	765							
L	FJ	1989	1	5x5	MON	5	15							
L	FJ	1990	2	5x5	MON	2	7							
L	FJ	1991	7	5x5	MON	20	46							
L	FJ	1992	10	5x5	MON	37	124							
L	FJ	1993	15	5x5	MON	31	114							
L	FJ	1994	92	5x5	MON	58	362	5x5	MON	1	1			
L	FJ	1995	211	5x5	MON	41	428	5x5	MON	1	39			
L	FJ	1996	167	5x5	MON	59	342	5x5	MON	1	3			
L	FJ	1997	78	5x5	MON	110	617	5x5	MON	1	5			
L	FJ	1998	92	5x5	MON	140	786	5x5	MON	1	5			
L	FJ	1999	104	5x5	MON	115	843	5x5	MON	1	18			
L	FJ	2000	118	5x5	MON	175	1,166							
L	FJ	2001	115	5x5	MON	231	1,461							
L	FJ	2002	170	5x5	MON	313	1,796	5x5	MON	1	3	10x20	MON	2
L	FJ	2003	160	5x5	MON	306	2,039	5x5	MON	1	150	10x20	MON	60
L	FJ	2004	261	5x5	MON	281	1,903	5x5	MON	1	555	10x20	MON	185
L	FJ	2005	177	5x5	MON	281	2,699	5x5	MON	1	352	10x20	MON	83
L	FJ	2006	210	5x5	MON	279	2,516	5x5	MON	1	208	10x20	MON	52
L	FJ	2007	114	5x5	MON	268	2,071	5x5	MON	1	157	10x20	MON	51
L	FJ	2008	89	5x5	MON	234	1,673	5x5	MON	1	186	10x20	MON	87
L	FJ	2009	111	5x5	MON	282	2,084	5x5	MON	1	179	10x20	MON	81
L	FJ	2010	126	5x5	MON	273	2,324	5x5	MON	1	208	10x20	MON	88
L	FJ	2011	219	5x5	MON	392	3,728	5x5	MON	1	90			
L	FJ	2012	243	5x5	MON	386	4,296	5x5	MON	1	37			
L	FJ	2013	184	5x5	MON	365	3,466	5x5	MON	1	225	10x20	MON	149
L	FJ	2014	183	5x5	MON	388	2,913	5x5	MON	1	272	10x20	MON	54
L	FJ	2015	122	5x5	MON	233	1,014	5x5	MON	1	220			
L	FM	1995		5x5	MON	1	3							
L	FM	2002						5x5	MON	1	1			
L	FM	2012	3	5x5	MON	10	49							
L	FM	2013	9	5x5	MON	30	202	5x5	MON	1	11			
L	FM	2014	4	5x5	MON	19	87							
L	FM	2015		5x5	MON	3	6							
L	ID	1978	61	5x5	MON	36	15							
L	ID	1979	64	5x5	MON	36	6							
L	ID	1980	118	5x5	MON	36	88							
L	ID	1981	135	5x5	MON	36	321							
L	ID	1982	181	5x5	MON	36	448							
L	ID	1983	166	5x5	MON	36	58							
L	ID	1984	181	5x5	MON	36	33							
L	ID	1985	197	5x5	MON	36	3							
L	ID	1986	205											
L	ID	1987	465	5x5	MON	36	17							
L	ID	1988	489	5x5	MON	36	58							
L	ID	1989	300	5x5	MON	36	31							
L	ID	1990	344	5x5	MON	36	37							

L	PG	1994	1	5x5	MON	3	3										
L	PG	1995		5x5	MON	1	1										
L	PG	1996		5x5	MON	3	6	5x5	MON	1	12						
L	PG	1997	2	5x5	MON	11	19										
L	PG	1998	12	5x5	MON	26	86										
L	PG	1999	20	5x5	MON	41	152	5x5	MON	1	36						
L	PG	2000	69	5x5	MON	72	544	5x5	MON	1	81						
L	PG	2001	31	5x5	MON	60	425	5x5	MON	1	121	10x20	MON				6
L	PG	2002	35	5x5	MON	73	568	5x5	MON	1	311	10x20	MON				11
L	PG	2003	30	5x5	MON	59	354	5x5	MON	1	176						
L	PG	2004	73	5x5	MON	53	229	5x5	MON	1	212						
L	PG	2005	98	5x5	MON	50	246	5x5	MON	1	384						
L	PG	2006	80	5x5	MON	39	173	5x5	MON	1	175						
L	PG	2007	82	5x5	MON	41	188	5x5	MON	1	66						
L	PG	2008	81	5x5	MON	49	250	5x5	MON	1	61						
L	PG	2009	79	5x5	MON	61	316										
L	PG	2010	93	5x5	MON	74	499	5x5	MON	1	79						
L	PG	2011	125	5x5	MON	61	520	5x5	MON	1	234						
L	PG	2012	177	5x5	MON	76	654	5x5	MON	1	849						
L	PG	2013	114	5x5	MON	59	426	5x5	MON	1	469						
L	PG	2014	114	5x5	MON	52	511	5x5	MON	1	289						
L	PG	2015	2	5x5	MON	15	24										
L	PH	2002	2														
L	PH	2003	2														
L	PH	2010															
L	PH	2011	166														
L	PH	2012	180														
L	PH	2013	3														
L	PT	2014	36	5x5	MON	4											
L	PT	2015	62	5x5	MON	3											
L	SB	1973															
L	SB	1976	1														
L	SB	1977	1														
L	SB	1978	1														
L	SB	1979	2														
L	SB	1980	3														
L	SB	1981	1				11										
L	SB	1982	2				42										
L	SB	1983	2				15										
L	SB	1984	1				18										
L	SB	1985	2				23										
L	SB	1995	3				8										
L	SB	1996	19				60	5x5	MON	1	5						
L	SB	1997	14				227	5x5	MON	1	21						
L	SB	1998	7				105	5x5	MON	1	30	10x20	MON				1
L	SB	1999	12				201	5x5	MON	1	5	10x20	MON				8
L	SB	2000	5				89	5x5	MON	1	26						
L	SB	2001	4				56	5x5	MON	1	17						
L	SB	2002	5				106	5x5	MON	1	81						
L	SB	2003	11				180	5x5	MON	1	52						
L	SB	2004	9				135	5x5	MON	1	9						
L	SB	2005					2										
L	SB	2006					5										
L	SB	2007					4										
L	SB	2008	3				60										
L	SB	2009	12				236										
L	SB	2010	74	5x5	MON	133	91										
L	SB	2011	10	5x5	MON	14	76	5x5	MON	1	2						
L	SB	2012	8	5x5	MON	36	168	5x5	MON	1	34						
L	SB	2013	6	5x5	MON	22	121	5x5	MON	1	6						
L	SB	2014	113	5x5	MON	132	304										
L	SB	2015	138	5x5	MON	97	110										
L	SN	2006	304	5x5	MON	46											
L	SN	2007	196	5x5	MON	53											
L	TO	1979	1				6										
L	TO	1982	5	5x5	MON	6	16										
L	TO	1983	5	5x5	MON	5	19										
L	TO	1984	6														
L	TO	1985	8	5x5	MON	6	28										
L	TO	1986	6	5x5	MON	13	40										
L	TO	1987	8	5x5	MON	10	22										
L	TO	1988	7	5x5	MON	8	20										
L	TO	1989	6	5x5	MON	20	65										
L	TO	1990	5	5x5	MON	16	48										
L	TO	1991	5	5x5	MON	18	46										
L	TO	1992	6	5x5	MON	22	61										
L	TO	1993	8	5x5	MON	7	26										
L	TO	1994	10	5x5	MON	26	89										
L	TO	1995	12					5x5	MON	1	3						
L	TO	1996	15	5x5	MON	4	6	5x5	MON	1	10	10x20	MON				16

L	WS	2013	3	5x5	MON	28	73	5x5	MON	1	22			
L	WS	2014	4	5x5	MON	25	79	5x5	MON	1	3			
L	WS	2015	5	5x5	MON	30	102	5x5	MON	1	1			