

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	1982						5x5	MON	1	20			
L	AU	1984						5x5	MON	1	14			
L	AU	1985	9	5x5	MON	3	10							
L	AU	1986	13	5x5	MON	7	35							
L	AU	1987	1,164	5x5	MON	59	1,286							
L	AU	1988	922	5x5	MON	58	1,394	5x5	MON	1	118			
L	AU	1989	913	5x5	MON	56	2,482	5x5	MON	1	35			
L	AU	1990	790	5x5	MON	67	1,947							
L	AU	1991	807	5x5	MON	79	2,414	5x5	MON	1	4			
L	AU	1992	1,017	5x5	MON	89	2,528	5x5	MON	1	70			
L	AU	1993	782	5x5	MON	72	2,287							
L	AU	1994	1,264	5x5	MON	82	3,112							
L	AU	1995	1,313	5x5	MON	125	4,043	5x5	MON	1	255			
L	AU	1996	1,660	5x5	MON	111	4,968							
L	AU	1997	1,680	5x5	MON	136	6,396	5x5	MON	1	102			
L	AU	1998	2,152	5x5	MON	149	8,113							
L	AU	1999	1,839	5x5	MON	166	8,941							
L	AU	2000	1,799	5x5	MON	169	7,895							
L	AU	2001	2,819	5x5	MON	178	10,355	5x5	MON	1	556			
L	AU	2002	3,531	5x5	MON	188	10,728	5x5	MON	1	11,015			
L	AU	2003	3,681	5x5	MON	194	12,193	5x5	MON	1	11,359			
L	AU	2004	2,356	5x5	MON	170	9,029	5x5	MON	1	5,814			
L	AU	2005	1,499	5x5	MON	155	8,506	5x5	MON	1	7,256			
L	AU	2006	1,830	5x5	MON	149	6,446	5x5	MON	1	17,684			
L	AU	2007	1,390	5x5	MON	143	5,460	5x5	MON	1	5,437			
L	AU	2008	1,650	5x5	MON	120	5,184	5x5	MON	1	15,506			
L	AU	2009	1,387	5x5	MON	136	4,959	5x5	MON	1	3,690			
L	AU	2010	1,359	5x5	MON	144	4,668	5x5	MON	1	2,136			
L	AU	2011	1,858	5x5	MON	120	4,477	5x5	MON	1	3,653			
L	AU	2012	1,259	5x5	MON	117	3,846	5x5	MON	1	1,835			
L	AU	2013	1,341	5x5	MON	107	3,735	5x5	MON	1	1,989			
L	AU	2014	1,685	5x5	MON	118	4,019	5x5	MON	1	1,173			
L	AU	2015	2,177	5x5	MON	123	4,656	5x5	MON	1	655			
L	AU	2016	1,763	5x5	MON	127	4,134							
L	AU	2017	1,666	5x5	MON	123	4,311							
L	BZ	1995	19	5x5	MON	20		5x5	MON	1	38	10x20	MON	8
L	BZ	1996	80	5x5	MON	23				1		10x20	MON	1,463
L	BZ	1997	56	5x5	MON	25				1		10x20	MON	1,798
L	BZ	1998	46	5x5	MON	34		5x5	MON	1	561	10x20	MON	1,830
L	BZ	1999	66	5x5	MON	54				1		10x20	MON	603
L	BZ	2000	62	5x5	MON	27								
L	BZ	2001	957	5x5	MON	56				1		10x20	MON	230
L	BZ	2002	720	5x5	MON	82		5x5	MON	1	126	10x20	MON	75
L	BZ	2003	943	5x5	MON	56		5x5	MON	1	18			
L	BZ	2004	208	5x5	MON	58		5x5	MON	1	445	10x20	MON	16
L	BZ	2005	298	5x5	MON	102		5x5	MON	1	2,222	10x20	MON	42
L	BZ	2006	106	5x5	MON	66		5x5	MON	1	1,774	10x20	MON	33
L	BZ	2007	273	5x5	MON	20								
L	BZ	2008	129	5x5	MON	14								
L	BZ	2009	121	5x5	MON	9								
L	BZ	2010	28	5x5	MON	9		5x5	MON	1	62			
L	BZ	2011	13	5x5	MON	3								
L	BZ	2012	30	5x5	MON	10								
L	BZ	2013	21	5x5	MON	13		5x5	MON	1	23			
L	BZ	2015						5x5	MON	1	30			
L	BZ	2016						5x5	MON	1	334			
L	BZ	2017						5x5	MON	1	103			
L	CK	1994	9	5x5	MON	14	85							
L	CK	1995	16	5x5	MON	28	214	5x5	MON	1	6			
L	CK	1996	8	5x5	MON	13	59	5x5	MON	1	2			
L	CK	1997		5x5	MON	1	2							
L	CK	2001	1	5x5	MON	5	10							
L	CK	2002	42	5x5	MON	57	605	5x5	MON	1	95	10x20	MON	30
L	CK	2003	178	5x5	MON	105	1,758	5x5	MON	1	1,050	10x20	MON	164
L	CK	2004	506	5x5	MON	104	2,557	5x5	MON	1	258	10x20	MON	13
L	CK	2005	413	5x5	MON	110	2,625	5x5	MON	1	498	10x20	MON	146
L	CK	2006	262	5x5	MON	149	2,626	5x5	MON	1	299	10x20	MON	224
L	CK	2007	290	5x5	MON	139	2,044	5x5	MON	1	371	10x20	MON	309
L	CK	2008	247	5x5	MON	131	1,757	5x5	MON	1	215	10x20	MON	154
L	CK	2009	197	5x5	MON	122	1,805	5x5	MON	1	258	10x20	MON	78
L	CK	2010	192	5x5	MON	120	1,686	5x5	MON	1	434	10x20	MON	159
L	CK	2011	394	5x5	MON	89	1,782	5x5	MON	1	506	10x20	MON	140
L	CK	2012	693	5x5	MON	106	1,925	5x5	MON	1	150	10x20	MON	360
L	CK	2013	346	5x5	MON	124	1,741	5x5	MON	1	1,295	10x20	MON	168

L	CK	2014	504	5x5	MON	113	1,892	5x5	MON	1	1,010	10x20	MON	198	
L	CK	2015	339	5x5	MON	108	1,757	5x5	MON	1	2,037	10x20	MON	38	
L	CK	2016	314	5x5	MON	169	2,873	5x5	MON	1	235	10x20	MON	12	
L	CK	2017	565	5x5	MON	125	3,001	5x5	MON	1	252	10x20	MON	85	
L	CN	1988	20	5x5	MON	10									
L	CN	1989	45	5x5	MON	20									
L	CN	1990	173	5x5	MON	41									
L	CN	1991	481	5x5	MON	31		5x5	MON	1	158	10x20	MON	30	
L	CN	1992	1,315	5x5	MON	51		5x5	MON	1	13	10x20	MON	2,458	
L	CN	1993	2,754	5x5	MON	118		5x5	MON	1	85	10x20	MON	23,109	
L	CN	1994	4,823	5x5	MON	191		5x5	MON	1	9,111	10x20	MON	30,498	
L	CN	1995	5,837	5x5	MON	191		5x5	MON	1	11,819	10x20	MON	48,340	
L	CN	1996	2,757	5x5	MON	183		5x5	MON	1	9,866	10x20	MON	20,767	
L	CN	1997	1,419	5x5	MON	135		5x5	MON	1	7,727	10x20	MON	12,214	
L	CN	1998	1,435	5x5	MON	111		5x5	MON	1	18,620	10x20	MON	9,378	
L	CN	1999	2,237	5x5	MON	90		5x5	MON	1	11,338	10x20	MON	2,628	
L	CN	2000	2,207	5x5	MON	135		5x5	MON	1	6,708	10x20	MON	9,948	
L	CN	2001	1,919	5x5	MON	157		5x5	MON	1	1,960	10x20	MON	9,645	
L	CN	2002	1,844	5x5	MON	235		5x5	MON	1	2,875	10x20	MON	1,326	
L	CN	2003	3,358	5x5	MON	353		5x5	MON	1	4,407	10x20	MON	1,256	
L	CN	2004	4,048	5x5	MON	443		5x5	MON	1	3,924	10x20	MON	1,581	
L	CN	2005	2,446	5x5	MON	321		5x5	MON	1	4,314	10x20	MON	320	
L	CN	2006	4,055	5x5	MON	342		5x5	MON	1	22,751	10x20	MON	713	
L	CN	2007	2,768	5x5	MON	422		5x5	MON	1	20,923	10x20	MON	1,337	
L	CN	2008	5,007	5x5	MON	179		5x5	MON	1	8,341	10x20	MON	918	
L	CN	2009	7,958	5x5	MON	258		5x5	MON	1	5,508	10x20	MON	1,698	
L	CN	2010	2,576	5x5	MON	379		5x5	MON	1	12,775	10x20	MON	1,733	
L	CN	2011	4,598	5x5	MON	452		5x5	MON	1	13,420	10x20	MON	2,522	
L	CN	2012	6,004	5x5	MON	1,036		5x5	MON	1	13,508	10x20	MON	795	
L	CN	2013	4,638	5x5	MON	541		5x5	MON	1	24,587	10x20	MON	1,621	
L	CN	2014	5,949	5x5	MON	558		5x5	MON	1	20,766	10x20	MON	9,676	
L	CN	2015	6,226	5x5	MON	1,351		5x5	MON	1	10,704				
L	CN	2016	6,559	5x5	MON	923		5x5	MON	1	8,248	10x20	MON	8	
L	CN	2017	8,526	5x5	MON	599		5x5	MON	1	650	10x20	MON	248	
L	ES	2004	23												
L	ES	2005	1												
L	ES	2006	127	5x5	MON	3	9								
L	ES	2007	127	5x5	MON	30	157								
L	ES	2008	10	5x5	MON	10	54								
L	ES	2009	7	5x5	MON	3	14								
L	ES	2010	3	5x5	MON	7	19								
L	ES	2011													
L	ES	2012	2	5x5	MON	6	22								
L	ES	2013	2	5x5	MON	21	42								
L	ES	2014	11	5x5	MON	25	107								
L	ES	2015	10	5x5	MON	17	76								
L	ES	2016	28	5x5	MON	46	147								
L	ES	2017	7	5x5	MON	26	80								
L	FJ	1989	10	5x5	MON	6	113								
L	FJ	1990	23	5x5	MON	25	331								
L	FJ	1991	106	5x5	MON	47	522								
L	FJ	1992	202	5x5	MON	59	1,190	5x5	MON	1	4	10x20	MON	1,411	
L	FJ	1993	319	5x5	MON	50	1,074								
L	FJ	1994	625	5x5	MON	81	2,302	5x5	MON	1	21				
L	FJ	1995	949	5x5	MON	61	2,246	5x5	MON	1	354	10x20	MON	4	
L	FJ	1996	1,376	5x5	MON	71	1,186	5x5	MON	1	763	10x20	MON	394	
L	FJ	1997	970	5x5	MON	173	2,622	5x5	MON	1	360	10x20	MON	3,106	
L	FJ	1998	862	5x5	MON	203	3,905	5x5	MON	1	888	10x20	MON	4,677	
L	FJ	1999	725	5x5	MON	168	2,962	5x5	MON	1	503	10x20	MON	2,716	
L	FJ	2000	2,465	5x5	MON	231	5,684	5x5	MON	1	368	10x20	MON	3,155	
L	FJ	2001	2,082	5x5	MON	341	7,711	5x5	MON	1	524	10x20	MON	6,288	
L	FJ	2002	2,027	5x5	MON	489	11,561	5x5	MON	1	632	10x20	MON	2,233	
L	FJ	2003	2,482	5x5	MON	500	13,579	5x5	MON	1	7,254	10x20	MON	2,194	
L	FJ	2004	4,164	5x5	MON	410	14,096	5x5	MON	1	29,316	10x20	MON	11,829	
L	FJ	2005	2,591	5x5	MON	423	20,333	5x5	MON	1	16,132	10x20	MON	4,586	
L	FJ	2006	2,231	5x5	MON	407	19,852	5x5	MON	1	7,864	10x20	MON	2,075	
L	FJ	2007	1,721	5x5	MON	412	14,486	5x5	MON	1	9,856	10x20	MON	2,479	
L	FJ	2008	2,763	5x5	MON	363	12,605	5x5	MON	1	9,311	10x20	MON	2,704	
L	FJ	2009	3,440	5x5	MON	398	14,227	5x5	MON	1	8,626	10x20	MON	3,204	
L	FJ	2010	2,602	5x5	MON	427	15,977	5x5	MON	1	5,778	10x20	MON	2,568	
L	FJ	2011	4,051	5x5	MON	546	20,830	5x5	MON	1	3,159	10x20	MON	944	
L	FJ	2012	3,188	5x5	MON	554	20,795	5x5	MON	1	879				
L	FJ	2013	2,203	5x5	MON	567	18,005	5x5	MON	1	6,036	10x20	MON	4,587	
L	FJ	2014	4,343	5x5	MON	558	18,584	5x5	MON	1	14,633	10x20	MON	2,289	
L	FJ	2015	3,647	5x5	MON	497	15,278	5x5	MON	1	14,327	10x20	MON	2,425	
L	FJ	2016	4,701	5x5	MON	448	14,820	5x5	MON	1	19,057	10x20	MON	530	
L	FJ	2017	4,986	5x5	MON	333	14,320	5x5	MON	1	2,659	10x20	MON	2,147	
L	FM	1991	11	5x5	MON	12	41	5x5	MON	1	40	10x20	MON	79	
L	FM	1992	93	5x5	MON	52	378			1		10x20	MON	210	

L	FM	1993	61	5x5	MON	61	379			1		10x20	MON	660
L	FM	1994	117	5x5	MON	51	436	5x5	MON	1	228	10x20	MON	1,321
L	FM	1995	153	5x5	MON	54	457	5x5	MON	1	2,126	10x20	MON	1,039
L	FM	1996	152	5x5	MON	47	361	5x5	MON	1	2,847	10x20	MON	1,946
L	FM	1997	267	5x5	MON	60	764	5x5	MON	1	1,233	10x20	MON	5,285
L	FM	1998	530	5x5	MON	75	1,395	5x5	MON	1	1,946	10x20	MON	9,224
L	FM	1999	225	5x5	MON	82	991	5x5	MON	1	421	10x20	MON	1,007
L	FM	2000	495	5x5	MON	105	1,825	5x5	MON	1	1,442	10x20	MON	3,474
L	FM	2001	338	5x5	MON	109	1,589	5x5	MON	1	376	10x20	MON	4,770
L	FM	2002	164	5x5	MON	88	1,022	5x5	MON	1	3,004	10x20	MON	512
L	FM	2003	276	5x5	MON	78	1,727	5x5	MON	1	2,536	10x20	MON	306
L	FM	2004	185	5x5	MON	101	2,270	5x5	MON	1	1,939	10x20	MON	68
L	FM	2005	99	5x5	MON	71	985	5x5	MON	1	1,224	10x20	MON	65
L	FM	2006	270	5x5	MON	62	913	5x5	MON	1	4,875	10x20	MON	43
L	FM	2007	548	5x5	MON	80	1,471	5x5	MON	1	3,733	10x20	MON	230
L	FM	2008	328	5x5	MON	109	2,557	5x5	MON	1	2,449	10x20	MON	374
L	FM	2009	583	5x5	MON	118	3,384	5x5	MON	1	2,591	10x20	MON	1,040
L	FM	2010	406	5x5	MON	125	4,028	5x5	MON	1	8,601	10x20	MON	1,037
L	FM	2011	750	5x5	MON	120	2,658	5x5	MON	1	9,487	10x20	MON	1,375
L	FM	2012	750	5x5	MON	140	4,027	5x5	MON	1	4,678	10x20	MON	364
L	FM	2013	850	5x5	MON	142	4,469	5x5	MON	1	11,049	10x20	MON	398
L	FM	2014	971	5x5	MON	128	4,460	5x5	MON	1	13,628	10x20	MON	2,314
L	FM	2015	963	5x5	MON	198	6,261	5x5	MON	1	6,728			
L	FM	2016	1,589	5x5	MON	177	3,301	5x5	MON	1	13,116			
L	FM	2017	1,416	5x5	MON	177	3,302	5x5	MON	1	7,169	10x20	MON	747
L	ID	1978	984	5x5	MON	72	136							
L	ID	1979	1,031	5x5	MON	72	59							
L	ID	1980	3,589	5x5	MON	72	396							
L	ID	1981	4,100	5x5	MON	72	1,004							
L	ID	1982	4,456	5x5	MON	72	2,190							
L	ID	1983	5,030	5x5	MON	72	700							
L	ID	1984	5,478	5x5	MON	72	1,033							
L	ID	1985	5,962	5x5	MON	72	812							
L	ID	1986	6,207											
L	ID	1987	7,053	5x5	MON	72	434							
L	ID	1988	8,336	5x5	MON	72	403							
L	ID	1989	9,081	5x5	MON	72	167							
L	ID	1990	10,417	5x5	MON	72	190							
L	ID	1991	10,653	5x5	MON	72	425							
L	ID	1992	12,248	5x5	MON	72	27							
L	ID	1993	11,221	5x5	MON	72	80							
L	ID	1994	12,446	5x5	MON	72	4							
L	ID	1995	13,263											
L	ID	1996	20,583											
L	ID	1997	15,315											
L	ID	1998	20,221											
L	ID	1999	19,191											
L	ID	2000	20,419											
L	ID	2001	18,789											
L	ID	2002	18,059											
L	ID	2003	18,422											
L	ID	2004	24,254											
L	ID	2005	15,665											
L	ID	2006	16,476					5x5	MON	1	397	10x20	MON	181
L	ID	2007	18,734					5x5	MON	1	27			
L	ID	2008	20,651											
L	ID	2009	25,963											
L	ID	2010	23,245						1		5x10	MON	8,073	
L	ID	2011	26,606						1		5x10	MON	4,805	
L	ID	2012	18,863						1		5x10	MON	569	
L	ID	2013	19,207											
L	ID	2014	28,423											
L	ID	2015	19,409											
L	ID	2016	14,659											
L	ID	2017	2,126						1		5x10	MON	489	
L	JP	1960	52,095	5x5	MON	2,098				2		10x20	QTR	103,402
L	JP	1961	49,913	5x5	MON	2,112				2		10x20	QTR	56,831
L	JP	1962	52,379	5x5	MON	2,385				2		10x20	QTR	55,973
L	JP	1963	50,154	5x5	MON	2,511				2		10x20	QTR	66,888
L	JP	1964	41,657	5x5	MON	2,523				2		10x20	QTR	54,856
L	JP	1965	39,822	5x5	MON	2,617				2		10x20	QTR	62,469
L	JP	1966	53,311	5x5	MON	2,728				2		10x20	QTR	68,889
L	JP	1967	27,141	5x5	MON	2,677				2		10x20	QTR	64,207
L	JP	1968	28,859	5x5	MON	2,515				2		10x20	QTR	76,130
L	JP	1969	31,575	5x5	MON	2,303				2		5x10	QTR	75,231
L	JP	1970	39,128	5x5	MON	2,470				2		5x10	QTR	95,383
L	JP	1971	35,423	5x5	MON	2,299				2		10x20	QTR	96,067
L	JP	1972	36,205	5x5	MON	2,109				2		10x20	QTR	89,560
L	JP	1973	36,482	5x5	MON	2,131				2		10x20	QTR	68,610

L	KR	1980	22,795	5x5	MON	818													
L	KR	1981	10,245	5x5	MON	864													
L	KR	1982	8,954	5x5	MON	712													
L	KR	1983	8,445	5x5	MON	487													
L	KR	1984	6,792	5x5	MON	598													
L	KR	1985	10,047	5x5	MON	539													
L	KR	1986	9,532	5x5	MON	396													
L	KR	1987	11,435	5x5	MON	480													
L	KR	1988	13,736	5x5	MON	596													
L	KR	1989	9,671	5x5	MON	554													
L	KR	1990	12,967	5x5	MON	471													
L	KR	1991	7,420	5x5	MON	348													
L	KR	1992	12,773	5x5	MON	450		5x5	MON	1	12	10x20	MON	2,037					
L	KR	1993	8,704	5x5	MON	440		5x5	MON	1	4	10x20	MON	125					
L	KR	1994	9,548	5x5	MON	392													
L	KR	1995	9,596	5x5	MON	484				1		10x20	MON	50					
L	KR	1996	12,478	5x5	MON	453				1		10x20	MON	100					
L	KR	1997	11,888	5x5	MON	395		5x5	MON	1	73	10x20	MON	100					
L	KR	1998	13,156	5x5	MON	550		5x5	MON	1	339								
L	KR	1999	8,293	5x5	MON	532		5x5	MON	1	493	10x20	MON	125					
L	KR	2000	12,991	5x5	MON	433		5x5	MON	1	273	10x20	MON	351					
L	KR	2001	13,768	5x5	MON	391				1		10x20	MON	142					
L	KR	2002	15,497	5x5	MON	566		5x5	MON	1	1,245	10x20	MON	474					
L	KR	2003	12,134	5x5	MON	634		5x5	MON	1	1	10x20	MON	82					
L	KR	2004	10,058	5x5	MON	485													
L	KR	2005	13,329	5x5	MON	490		5x5	MON	1	561								
L	KR	2006	9,529	5x5	MON	497		5x5	MON	1	2,325								
L	KR	2007	8,817	5x5	MON	456		5x5	MON	1	1,156								
L	KR	2008	7,846	5x5	MON	507		5x5	MON	1	589								
L	KR	2009	10,032	5x5	MON	409		5x5	MON	1	699								
L	KR	2010	7,644	5x5	MON	443		5x5	MON	1	1,075								
L	KR	2011	7,881	5x5	MON	498		5x5	MON	1	2,005								
L	KR	2012	7,832	5x5	MON	477		5x5	MON	1	3,513								
L	KR	2013	5,716	5x5	MON	457		5x5	MON	1	8,260								
L	KR	2014	8,371	5x5	MON	384		5x5	MON	1	7,904								
L	KR	2015	9,352	5x5	MON	342		5x5	MON	1	13,798								
L	KR	2016	8,054	5x5	MON	352		5x5	MON	1	7,247								
L	KR	2017	7,008	5x5	MON	340		5x5	MON	1	14,098								
L	MH	1992	3	5x5	MON	38	177	5x5	MON	1	1,628	10x20	MON	617					
L	MH	1993	70	5x5	MON	46	302	5x5	MON	1	727	10x20	MON	563					
L	MH	1994	23	5x5	MON	1	7	5x5	MON	1	139	10x20	MON	386					
L	MH	1995	12	5x5	MON	13	45			1		10x20	MON	213					
L	MH	2004	3	5x5	MON	7	44												
L	MH	2007	2	5x5	MON	2	10												
L	MH	2008	91	5x5	MON	44	687	5x5	MON	1	1,388								
L	MH	2009	120	5x5	MON	40	414												
L	MH	2010	117	5x5	MON	62	551	5x5	MON	1	1,729								
L	MH	2011	99	5x5	MON	58	494	5x5	MON	1	1,721								
L	MH	2012	113	5x5	MON	58	606	5x5	MON	1	1,348	10x20	MON	154					
L	MH	2013	47	5x5	MON	32	291	5x5	MON	1	4,035	10x20	MON	130					
L	MH	2014						5x5	MON	1	115								
L	MH	2015		5x5	MON	2	23	5x5	MON	1	28								
L	MH	2016	578	5x5	MON	80	2,071	5x5	MON	1	13,071	10x20	MON	313					
L	MH	2017	948	5x5	MON	95	5,067	5x5	MON	1	22,182	10x20	MON	893					
L	NC	1983	9	5x5	MON	6	40												
L	NC	1984	28	5x5	MON	16	117												
L	NC	1985	133	5x5	MON	38	263												
L	NC	1986	169	5x5	MON	25	255												
L	NC	1987	502	5x5	MON	50	567												
L	NC	1988	488	5x5	MON	25	254												
L	NC	1989	278	5x5	MON	50	428												
L	NC	1990	617	5x5	MON	49	653												
L	NC	1991	567	5x5	MON	50	383												
L	NC	1992	373	5x5	MON	41	308												
L	NC	1993	433	5x5	MON	44	411	5x5	MON	1	323	10x20	MON	493					
L	NC	1994	437	5x5	MON	26	201			1		10x20	MON	1,918					
L	NC	1995	839	5x5	MON	38	309			1		10x20	MON	2,720					
L	NC	1996	554	5x5	MON	35	251	5x5	MON	1	421	10x20	MON	3,938					
L	NC	1997	466	5x5	MON	33	294			1		10x20	MON	7,449					
L	NC	1998	185	5x5	MON	62	1,246	5x5	MON	1	243	10x20	MON	7,597					
L	NC	1999	373	5x5	MON	59	1,325	5x5	MON	1	57	10x20	MON	5,927					
L	NC	2000	250	5x5	MON	62	1,842			1		10x20	MON	11,867					
L	NC	2001	570	5x5	MON	69	1,381	5x5	MON	1	207	10x20	MON	14,173					
L	NC	2002	572	5x5	MON	67	1,427	5x5	MON	1	8,649	10x20	MON	7,167					
L	NC	2003	754	5x5	MON	73	2,010	5x5	MON	1	10,056	10x20	MON	15,180					
L	NC	2004	631	5x5	MON	87	2,590	5x5	MON	1	15,961	10x20	MON	3,365					
L	NC	2005	448	5x5	MON	68	1,895	5x5	MON	1	2,873	10x20	MON	533					
L	NC	2006	414	5x5	MON	63	1,503	5x5	MON	1	3,880	10x20	MON	627					
L	NC	2007	393	5x5	MON	71	1,730	5x5	MON	1	4,220	10x20	MON	9					

L	NC	2008	424	5x5	MON	73	1,889	5x5	MON	1	2,066	10x20	MON	91
L	NC	2009	487	5x5	MON	69	1,822	5x5	MON	1	6,873	10x20	MON	154
L	NC	2010	505	5x5	MON	67	1,707	5x5	MON	1	8,048	10x20	MON	338
L	NC	2011	585	5x5	MON	66	1,840	5x5	MON	1	11,361	10x20	MON	108
L	NC	2012	573	5x5	MON	66	1,864	5x5	MON	1	873			
L	NC	2013	531	5x5	MON	74	1,665	5x5	MON	1	921			
L	NC	2014	741	5x5	MON	62	1,894	5x5	MON	1	1,643			
L	NC	2015	852	5x5	MON	72	2,018	5x5	MON	1	1,199	10x20	MON	291
L	NC	2016	482	5x5	MON	69	1,869	5x5	MON	1	1,094			
L	NC	2017	559	5x5	MON	77	2,013	5x5	MON	1	208			
L	NR	2000	8											
L	NR	2001	5											
L	NR	2002	2											
L	NR	2003	6											
L	NR	2004	1											
L	NU	2005	34	5x5	MON	15	136	5x5	MON	1	38	10x20	MON	39
L	NU	2006	42	5x5	MON	25	141			1		10x20	MON	188
L	NU	2007	43	5x5	MON	29	363	5x5	MON	1	155	10x20	MON	50
L	NU	2008	40	5x5	MON	50	330	5x5	MON	1	63	10x20	MON	106
L	NU	2009	20	5x5	MON	10	45	5x5	MON	1	23	10x20	MON	22
L	NU	2010	8	5x5	MON	9	23							
L	NZ	1987												
L	NZ	1988												
L	NZ	1989	6											
L	NZ	1990	4	5x5	MON	6	9							
L	NZ	1991	6	5x5	MON	8	20							
L	NZ	1992	13	5x5	MON	12	44							
L	NZ	1993	14	5x5	MON	27	102							
L	NZ	1994	32	5x5	MON	34	544	5x5	MON	1	32			
L	NZ	1995	94	5x5	MON	40	995	5x5	MON	1	200			
L	NZ	1996	141	5x5	MON	39	952	5x5	MON	1	166			
L	NZ	1997	121	5x5	MON	35	1,027	5x5	MON	1	157			
L	NZ	1998	116	5x5	MON	48	1,094	5x5	MON	1	102			
L	NZ	1999	149	5x5	MON	52	1,243	5x5	MON	1	38			
L	NZ	2000	98	5x5	MON	71	1,556	5x5	MON	1	30			
L	NZ	2001	131	5x5	MON	47	1,748	5x5	MON	1	317			
L	NZ	2002	27	5x5	MON	46	442	5x5	MON	1	28			
L	NZ	2003	39	5x5	MON	53	359	5x5	MON	1	1,162			
L	NZ	2004	36	5x5	MON	31	271	5x5	MON	1	16	10x20	MON	3
L	NZ	2005	36	5x5	MON	33	481	5x5	MON	1	100			
L	NZ	2006	3	5x5	MON	34	194	5x5	MON	1	26			
L	NZ	2007	25	5x5	MON	49	413	5x5	MON	1	44			
L	NZ	2008	11	5x5	MON	26	194	5x5	MON	1	32			
L	NZ	2009	3	5x5	MON	20	66	5x5	MON	1	8			
L	NZ	2010	6	5x5	MON	18	85	5x5	MON	1	9			
L	NZ	2011	3	5x5	MON	10	32	5x5	MON	1	3			
L	NZ	2012	1	5x5	MON	11	22							
L	NZ	2013	1	5x5	MON	6	7	5x5	MON	1	1			
L	NZ	2014	2	5x5	MON	14	56							
L	NZ	2015	2	5x5	MON	33	396	5x5	MON	1	54			
L	NZ	2016	55	5x5	MON	35	608							
L	NZ	2017	10	5x5	MON	22	138							
L	PF	1990	6											
L	PF	1991	118							1		10x20	MON	186
L	PF	1992	150	5x5	MON	57	351			1		10x20	MON	915
L	PF	1993	366	5x5	MON	33	119	5x5	MON	1	7	10x20	MON	887
L	PF	1994	275	5x5	MON	81	1,061			1		10x20	MON	68
L	PF	1995	297	5x5	MON	112	1,731			1		10x20	MON	445
L	PF	1996	380	5x5	MON	96	1,841			1		10x20	MON	3,727
L	PF	1997	420	5x5	MON	86	2,343	5x5	MON	1	152	10x20	MON	2,393
L	PF	1998	480	5x5	MON	77	3,001			1		10x20	MON	1,142
L	PF	1999	756	5x5	MON	103	3,704			1		10x20	MON	1,608
L	PF	2000	1,202	5x5	MON	114	3,955			1		10x20	MON	1,216
L	PF	2001	967	5x5	MON	87	3,709			1		10x20	MON	966
L	PF	2002	507	5x5	MON	90	3,275	5x5	MON	1	203	10x20	MON	161
L	PF	2003	621	5x5	MON	121	4,701	5x5	MON	1	872	10x20	MON	328
L	PF	2004	1,066	5x5	MON	148	5,635	5x5	MON	1	1,353	10x20	MON	3,380
L	PF	2005	793	5x5	MON	164	4,111	5x5	MON	1	632	10x20	MON	6,006
L	PF	2006	690	5x5	MON	147	3,932	5x5	MON	1	595	10x20	MON	2,135
L	PF	2007	527	5x5	MON	123	3,615	5x5	MON	1	11,942	10x20	MON	885
L	PF	2008	447	5x5	MON	132	3,286	5x5	MON	1	10,257	10x20	MON	419
L	PF	2009	716	5x5	MON	108	3,683	5x5	MON	1	12,384	10x20	MON	473
L	PF	2010	418	5x5	MON	108	3,123	5x5	MON	1	9,422	10x20	MON	49
L	PF	2011	491	5x5	MON	116	3,149	5x5	MON	1	9,356	10x20	MON	455
L	PF	2012	758	5x5	MON	110	3,669	5x5	MON	1	12,076	10x20	MON	117
L	PF	2013	615	5x5	MON	106	3,684	5x5	MON	1	4,045	10x20	MON	79
L	PF	2014	783	5x5	MON	108	4,903	5x5	MON	1	9,325	10x20	MON	1,327
L	PF	2015	1,074	5x5	MON	104	6,443	5x5	MON	1	5,648			
L	PF	2016	941	5x5	MON	148	6,133	5x5	MON	1	5,606	10x20	MON	36

L	PW	1993	39														
L	PW	1994	31														
L	PW	1997	1														
L	PW	2000	63	5x5	MON	31	131	5x5	MON	1	702						
L	PW	2001	41	5x5	MON	5	40	5x5	MON	1	377	10x20	MON			23	
L	PW	2002	3					5x5	MON	1	76						
L	PW	2003	19														
L	PW	2004	28	5x5	MON	6	18	5x5	MON	1	402						
L	PW	2014						5x5	MON	1	12						
L	PW	2016		5x5	MON	5	32	5x5	MON	1	67						
L	PW	2017		5x5	MON	20	115	5x5	MON	1	582						
L	PW-OS	2001								1		10x20	MON			56	
L	SB	1973	91														
L	SB	1976	146														
L	SB	1977	198														
L	SB	1978	207														
L	SB	1979	493														
L	SB	1980	564														
L	SB	1981	146				103										
L	SB	1982	306				330										
L	SB	1983	443				349										
L	SB	1984	213				408										
L	SB	1985	151				201										
L	SB	1995	199				646										
L	SB	1996	533				1,022	5x5	MON	1	461						
L	SB	1997	886				1,684	5x5	MON	1	6,696	10x20	MON			332	
L	SB	1998	657				896	5x5	MON	1	2,533	10x20	MON			455	
L	SB	1999	533				2,367	5x5	MON	1	3,186	10x20	MON			419	
L	SB	2000	557				980	5x5	MON	1	3,905	10x20	MON			134	
L	SB	2001	159				666	5x5	MON	1	985						
L	SB	2002	401				1,303	5x5	MON	1	5,652						
L	SB	2003	258				2,264	5x5	MON	1	1,997						
L	SB	2004	440				2,509	5x5	MON	1	1,427						
L	SB	2005	6				52										
L	SB	2006					59										
L	SB	2007					19										
L	SB	2008					484										
L	SB	2009					2,201										
L	SB	2010	5,159	5x5	MON	207	1,356										
L	SB	2011	643	5x5	MON	37	588	5x5	MON	1	188						
L	SB	2012		5x5	MON	95	867	5x5	MON	1	1,909						
L	SB	2013		5x5	MON	61	922	5x5	MON	1	466						
L	SB	2014	12,536	5x5	MON	229	2,499			1		10x20	MON			86	
L	SB	2015	15,923	5x5	MON	214	1,818										
L	SB	2016		5x5	MON	32	270										
L	SB	2017		5x5	MON	24	581										
L	SN	2005	6														
L	SN	2006	3														
L	SN	2007	4														
L	TO	1979					83										
L	TO	1982	81	5x5	MON	14	110										
L	TO	1983	48	5x5	MON	10	115										
L	TO	1984	55	5x5	MON	11	101										
L	TO	1985	44	5x5	MON	9	69										
L	TO	1986	33	5x5	MON	17	111										
L	TO	1987	32	5x5	MON	29	187										
L	TO	1988	26	5x5	MON	22	157										
L	TO	1989	27	5x5	MON	28	182										
L	TO	1990	27	5x5	MON	26	151										
L	TO	1991	19	5x5	MON	27	132										
L	TO	1992	19	5x5	MON	29	158										
L	TO	1993	64	5x5	MON	8	57										
L	TO	1994	46	5x5	MON	40	339										
L	TO	1995	59					5x5	MON	1	226	10x20	MON			22	
L	TO	1996	88	5x5	MON	15	47	5x5	MON	1	285	10x20	MON			719	
L	TO	1997	100	5x5	MON	30	152	5x5	MON	1	131	10x20	MON			434	
L	TO	1998	125	5x5	MON	34	242	5x5	MON	1	491	10x20	MON			402	
L	TO	1999	163	5x5	MON	38	425	5x5	MON	1	122	10x20	MON			128	
L	TO	2000	175	5x5	MON	50	1,063	5x5	MON	1	2,797	10x20	MON			1,080	
L	TO	2001	259	5x5	MON	64	1,672	5x5	MON	1	436	10x20	MON			902	
L	TO	2002	263	5x5	MON	84	1,841	5x5	MON	1	5,297	10x20	MON			2,492	
L	TO	2003	263	5x5	MON	77	1,799	5x5	MON	1	8,226	10x20	MON			1,136	
L	TO	2004	163	5x5	MON	57	1,093	5x5	MON	1	6,897	10x20	MON			807	
L	TO	2005	219	5x5	MON	59	1,098	5x5	MON	1	2,584	10x20	MON			399	
L	TO	2006	227	5x5	MON	56	1,277	5x5	MON	1	4,099	10x20	MON			30	
L	TO	2007	341	5x5	MON	53	1,375	5x5	MON	1	10,007	10x20	MON			722	
L	TO	2008	291	5x5	MON	44	1,043	5x5	MON	1	7,113	10x20	MON			173	
L	TO	2009	109	5x5	MON	39	518	5x5	MON	1	2,719	10x20	MON			81	
L	TO	2010	47	5x5	MON	37	253	5x5	MON	1	1,930						

L	WS	1996	573	5x5	MON	12									
L	WS	1997	1,327	5x5	MON	12									
L	WS	1998	801	5x5	MON	57	1,609	5x5	MON	1	15				
L	WS	1999	681	5x5	MON	58	3,281	5x5	MON	1	34				
L	WS	2000	1,120	5x5	MON	13	687	5x5	MON	1	20				
L	WS	2001	470	5x5	MON	37	672	5x5	MON	1	41	10x20	MON		4
L	WS	2002	369	5x5	MON	55	1,210	5x5	MON	1	28	10x20	MON		3,426
L	WS	2003	293	5x5	MON	60	1,840	5x5	MON	1	9	10x20	MON		5,976
L	WS	2004	444	5x5	MON	46	1,838	5x5	MON	1	2	10x20	MON		12,375
L	WS	2005	199	5x5	MON	44	964	5x5	MON	1	23	10x20	MON		4,034
L	WS	2006	264	5x5	MON	44	1,112	5x5	MON	1	91	10x20	MON		5,134
L	WS	2007	305	5x5	MON	41	1,202			1		10x20	MON		4,347
L	WS	2008	317	5x5	MON	30	747	5x5	MON	1	5	10x20	MON		2,853
L	WS	2009	412	5x5	MON	41	1,461			1		10x20	MON		5,418
L	WS	2010	386	5x5	MON	56	2,289			1		10x20	MON		7,974
L	WS	2011	395	5x5	MON	50	1,398	5x5	MON	1	33	10x20	MON		5,399
L	WS	2012	234	5x5	MON	67	2,581	5x5	MON	1	34				
L	WS	2013	330	5x5	MON	57	1,215	5x5	MON	1	3,575	10x20	MON		110
L	WS	2014	231	5x5	MON	62	1,003	5x5	MON	1	358	10x20	MON		2,364
L	WS	2015	252	5x5	MON	52	1,243	5x5	MON	1	471	10x20	MON		438
L	WS	2016	239	5x5	MON	53	1,348	5x5	MON	1	468	10x20	MON		399
L	WS	2017	644	5x5	MON	94	2,734			1		10x20	MON		577