

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	12			
L	AU	1984						5x5	MON	1	3			
L	AU	1985												
L	AU	1986	1	5x5	MON	5	12							
L	AU	1987	64	5x5	MON	45	285							
L	AU	1988	43	5x5	MON	37	248	5x5	MON	1	10			
L	AU	1989	62	5x5	MON	37	573	5x5	MON	1	1			
L	AU	1990	30	5x5	MON	44	264	5x5	MON	1	1			
L	AU	1991	27	5x5	MON	51	222	5x5	MON	1	2			
L	AU	1992	34	5x5	MON	55	314	5x5	MON	1	3			
L	AU	1993	25	5x5	MON	37	224							
L	AU	1994	133	5x5	MON	63	710							
L	AU	1995	172	5x5	MON	99	1,174	5x5	MON	1	173			
L	AU	1996	293	5x5	MON	103	1,877							
L	AU	1997	808	5x5	MON	123	4,096	5x5	MON	1	23			
L	AU	1998	1,166	5x5	MON	143	5,961							
L	AU	1999	891	5x5	MON	160	6,412	5x5	MON	1	64			
L	AU	2000	765	5x5	MON	162	5,984	5x5	MON	1	8			
L	AU	2001	1,307	5x5	MON	170	7,710	5x5	MON	1	675			
L	AU	2002	1,002	5x5	MON	182	7,059	5x5	MON	1	1,231			
L	AU	2003	1,024	5x5	MON	179	7,902	5x5	MON	1	1,282			
L	AU	2004	892	5x5	MON	170	6,301	5x5	MON	1	1,700			
L	AU	2005	791	5x5	MON	147	6,207	5x5	MON	1	2,020			
L	AU	2006	499	5x5	MON	138	4,163	5x5	MON	1	1,726			
L	AU	2007	1,008	5x5	MON	137	4,680	5x5	MON	1	1,696			
L	AU	2008	1,027	5x5	MON	119	4,168	5x5	MON	1	1,978			
L	AU	2009	726	5x5	MON	135	3,638	5x5	MON	1	802			
L	AU	2010	458	5x5	MON	139	3,145	5x5	MON	1	523			
L	AU	2011	379	5x5	MON	114	2,745	5x5	MON	1	584			
L	AU	2012	553	5x5	MON	116	2,875	5x5	MON	1	1,008			
L	AU	2013	489	5x5	MON	102	2,401	5x5	MON	1	834			
L	AU	2014	490	5x5	MON	116	2,560	5x5	MON	1	432			
L	AU	2015	785	5x5	MON	112	3,368	5x5	MON	1	523			
L	AU	2016	870	5x5	MON	125	3,108							
L	AU	2017	418	5x5	MON	120	2,720							
L	BZ	1995	35	5x5	MON	19		5x5	MON	1	14	10x20	MON	19
L	BZ	1996	49	5x5	MON	22				1		10x20	MON	443
L	BZ	1997	21	5x5	MON	26				1		10x20	MON	609
L	BZ	1998	48	5x5	MON	37		5x5	MON	1	94	10x20	MON	546
L	BZ	1999	141	5x5	MON	53				1		10x20	MON	405
L	BZ	2000	14	5x5	MON	23								
L	BZ	2001	1,322	5x5	MON	63				1		10x20	MON	62
L	BZ	2002	812	5x5	MON	92		5x5	MON	1	18	10x20	MON	20
L	BZ	2003	782	5x5	MON	62		5x5	MON	1	123			
L	BZ	2004	297	5x5	MON	60		5x5	MON	1	1,229	10x20	MON	34
L	BZ	2005	425	5x5	MON	104		5x5	MON	1	1,822	10x20	MON	81
L	BZ	2006	254	5x5	MON	69		5x5	MON	1	2,161	10x20	MON	14
L	BZ	2007	158	5x5	MON	22								
L	BZ	2008	89	5x5	MON	15								
L	BZ	2009	43	5x5	MON	9								
L	BZ	2010	89	5x5	MON	9		5x5	MON	1	86			
L	BZ	2011	102	5x5	MON	3								
L	BZ	2012	132	5x5	MON	10								
L	BZ	2013	217	5x5	MON	13		5x5	MON	1	73			
L	BZ	2014		5x5	MON	1		5x5	MON	1	2			
L	BZ	2015						5x5	MON	1	84			
L	BZ	2016						5x5	MON	1	212			
L	BZ	2017						5x5	MON	1	94			
L	CK	1994	7	5x5	MON	15	76							
L	CK	1995	14	5x5	MON	26	156	5x5	MON	1	2			
L	CK	1996	3	5x5	MON	9	54	5x5	MON	1	4			
L	CK	2001	1	5x5	MON	4	10							
L	CK	2002	56	5x5	MON	55	516	5x5	MON	1	72	10x20	MON	4
L	CK	2003	204	5x5	MON	100	1,747	5x5	MON	1	894	10x20	MON	206
L	CK	2004	394	5x5	MON	104	2,328	5x5	MON	1	407	10x20	MON	17
L	CK	2005	220	5x5	MON	110	2,163	5x5	MON	1	296	10x20	MON	34
L	CK	2006	166	5x5	MON	140	2,306	5x5	MON	1	255	10x20	MON	170
L	CK	2007	238	5x5	MON	136	2,112	5x5	MON	1	241	10x20	MON	206
L	CK	2008	292	5x5	MON	125	1,767	5x5	MON	1	151	10x20	MON	100
L	CK	2009	217	5x5	MON	121	1,679	5x5	MON	1	202	10x20	MON	93
L	CK	2010	319	5x5	MON	112	1,556	5x5	MON	1	259	10x20	MON	113
L	CK	2011	925	5x5	MON	88	1,922	5x5	MON	1	309	10x20	MON	91
L	CK	2012	1,624	5x5	MON	106	1,954	5x5	MON	1	110	10x20	MON	239
L	CK	2013	208	5x5	MON	123	1,603	5x5	MON	1	1,280	10x20	MON	153

L	CK	2014	184	5x5	MON	110	1,682	5x5	MON	1	498	10x20	MON	104
L	CK	2015	151	5x5	MON	102	1,392	5x5	MON	1	771	10x20	MON	16
L	CK	2016	183	5x5	MON	163	2,551	5x5	MON	1	133	10x20	MON	13
L	CK	2017	287	5x5	MON	122	2,440	5x5	MON	1	103	10x20	MON	22
L	CN	1988	24	5x5	MON	10								
L	CN	1989	99	5x5	MON	20								
L	CN	1990	276	5x5	MON	40								
L	CN	1991	526	5x5	MON	31		5x5	MON	1	131	10x20	MON	16
L	CN	1992	1,400	5x5	MON	49		5x5	MON	1	30	10x20	MON	2,249
L	CN	1993	3,664	5x5	MON	116		5x5	MON	1	97	10x20	MON	22,600
L	CN	1994	7,846	5x5	MON	190		5x5	MON	1	10,961	10x20	MON	37,797
L	CN	1995	4,744	5x5	MON	190		5x5	MON	1	5,247	10x20	MON	29,895
L	CN	1996	3,261	5x5	MON	186		5x5	MON	1	10,820	10x20	MON	21,738
L	CN	1997	2,243	5x5	MON	133		5x5	MON	1	8,658	10x20	MON	16,288
L	CN	1998	1,836	5x5	MON	111		5x5	MON	1	13,538	10x20	MON	12,037
L	CN	1999	1,805	5x5	MON	92		5x5	MON	1	16,075	10x20	MON	3,398
L	CN	2000	1,981	5x5	MON	135		5x5	MON	1	9,762	10x20	MON	8,498
L	CN	2001	2,227	5x5	MON	164		5x5	MON	1	1,998	10x20	MON	12,079
L	CN	2002	2,312	5x5	MON	254		5x5	MON	1	4,904	10x20	MON	3,038
L	CN	2003	8,965	5x5	MON	352		5x5	MON	1	7,686	10x20	MON	673
L	CN	2004	11,748	5x5	MON	459		5x5	MON	1	7,683	10x20	MON	1,124
L	CN	2005	7,520	5x5	MON	327		5x5	MON	1	4,503	10x20	MON	413
L	CN	2006	13,378	5x5	MON	337		5x5	MON	1	29,774	10x20	MON	944
L	CN	2007	10,535	5x5	MON	427		5x5	MON	1	44,804	10x20	MON	2,790
L	CN	2008	10,798	5x5	MON	182		5x5	MON	1	25,742	10x20	MON	957
L	CN	2009	15,289	5x5	MON	259		5x5	MON	1	4,227	10x20	MON	614
L	CN	2010	13,924	5x5	MON	373		5x5	MON	1	21,753	10x20	MON	2,415
L	CN	2011	11,139	5x5	MON	450		5x5	MON	1	37,138	10x20	MON	3,113
L	CN	2012	11,324	5x5	MON	1,056		5x5	MON	1	32,541	10x20	MON	1,655
L	CN	2013	10,671	5x5	MON	547		5x5	MON	1	24,980	10x20	MON	1,620
L	CN	2014	9,370	5x5	MON	553		5x5	MON	1	28,558	10x20	MON	12,704
L	CN	2015	8,210	5x5	MON	1,311		5x5	MON	1	18,053			
L	CN	2016	8,195	5x5	MON	930		5x5	MON	1	8,722	10x20	MON	11
L	CN	2017	7,023	5x5	MON	603		5x5	MON	1	273	10x20	MON	270
L	ES	2004	42	5x5	MON	40	129							
L	ES	2005	17	5x5	MON	9	20							
L	ES	2006	62											
L	ES	2007	62	5x5	MON	9	46							
L	ES	2008	77	5x5	MON	2	4							
L	ES	2009	46											
L	ES	2010	15											
L	ES	2011	10	5x5	MON	8	74							
L	ES	2012	23	5x5	MON	29	159							
L	ES	2013	23	5x5	MON	50	253							
L	ES	2014	65	5x5	MON	68	331							
L	ES	2015	53	5x5	MON	46	278							
L	ES	2016	53	5x5	MON	63	220							
L	ES	2017	21	5x5	MON	51	196							
L	FJ	1989	14	5x5	MON	6	118							
L	FJ	1990	27	5x5	MON	26	360							
L	FJ	1991	123	5x5	MON	48	507							
L	FJ	1992	187	5x5	MON	59	1,225			1		10x20	MON	1,621
L	FJ	1993	204	5x5	MON	51	1,025							
L	FJ	1994	249	5x5	MON	81	1,943	5x5	MON	1	17			
L	FJ	1995	378	5x5	MON	57	1,782	5x5	MON	1	215	10x20	MON	17
L	FJ	1996	593	5x5	MON	71	1,153	5x5	MON	1	204	10x20	MON	227
L	FJ	1997	409	5x5	MON	165	2,429	5x5	MON	1	240	10x20	MON	2,237
L	FJ	1998	460	5x5	MON	195	3,218	5x5	MON	1	293	10x20	MON	3,938
L	FJ	1999	462	5x5	MON	163	2,897	5x5	MON	1	118	10x20	MON	2,872
L	FJ	2000	687	5x5	MON	226	4,485	5x5	MON	1	409	10x20	MON	2,664
L	FJ	2001	662	5x5	MON	330	5,904	5x5	MON	1	295	10x20	MON	2,965
L	FJ	2002	853	5x5	MON	449	8,639	5x5	MON	1	553	10x20	MON	1,270
L	FJ	2003	889	5x5	MON	461	8,951	5x5	MON	1	2,398	10x20	MON	1,503
L	FJ	2004	1,254	5x5	MON	395	9,504	5x5	MON	1	9,118	10x20	MON	4,498
L	FJ	2005	721	5x5	MON	391	12,496	5x5	MON	1	3,627	10x20	MON	1,756
L	FJ	2006	771	5x5	MON	384	13,320	5x5	MON	1	3,582	10x20	MON	594
L	FJ	2007	556	5x5	MON	392	10,483	5x5	MON	1	1,977	10x20	MON	799
L	FJ	2008	671	5x5	MON	348	8,790	5x5	MON	1	2,051	10x20	MON	604
L	FJ	2009	768	5x5	MON	381	9,361	5x5	MON	1	1,865	10x20	MON	779
L	FJ	2010	539	5x5	MON	406	9,747	5x5	MON	1	727	10x20	MON	436
L	FJ	2011	1,718	5x5	MON	532	15,234	5x5	MON	1	742	10x20	MON	124
L	FJ	2012	1,588	5x5	MON	558	16,984	5x5	MON	1	361			
L	FJ	2013	1,018	5x5	MON	559	14,246	5x5	MON	1	2,041	10x20	MON	1,084
L	FJ	2014	1,698	5x5	MON	543	13,936	5x5	MON	1	3,375	10x20	MON	640
L	FJ	2015	1,184	5x5	MON	491	11,422	5x5	MON	1	4,458	10x20	MON	263
L	FJ	2016	1,396	5x5	MON	438	10,685	5x5	MON	1	4,505	10x20	MON	113
L	FJ	2017	1,108	5x5	MON	324	9,762	5x5	MON	1	844	10x20	MON	311
L	FM	1991	12	5x5	MON	8	18	5x5	MON	1	5	10x20	MON	9
L	FM	1992	47	5x5	MON	48	274			1		10x20	MON	203

L	FM	1993	40	5x5	MON	58	265			1		10x20	MON	368
L	FM	1994	72	5x5	MON	50	349	5x5	MON	1	57	10x20	MON	505
L	FM	1995	51	5x5	MON	54	320	5x5	MON	1	350	10x20	MON	254
L	FM	1996	79	5x5	MON	46	314	5x5	MON	1	659	10x20	MON	831
L	FM	1997	185	5x5	MON	63	730	5x5	MON	1	500	10x20	MON	2,861
L	FM	1998	521	5x5	MON	71	1,381	5x5	MON	1	335	10x20	MON	5,573
L	FM	1999	617	5x5	MON	86	1,405	5x5	MON	1	385	10x20	MON	1,671
L	FM	2000	895	5x5	MON	107	2,121	5x5	MON	1	685	10x20	MON	5,223
L	FM	2001	651	5x5	MON	112	1,879	5x5	MON	1	479	10x20	MON	5,997
L	FM	2002	759	5x5	MON	90	1,739	5x5	MON	1	7,592	10x20	MON	942
L	FM	2003	656	5x5	MON	81	2,004	5x5	MON	1	4,144	10x20	MON	198
L	FM	2004	542	5x5	MON	106	2,890	5x5	MON	1	3,263	10x20	MON	187
L	FM	2005	182	5x5	MON	72	1,133	5x5	MON	1	1,374	10x20	MON	87
L	FM	2006	172	5x5	MON	64	1,043	5x5	MON	1	7,035	10x20	MON	140
L	FM	2007	1,395	5x5	MON	87	1,733	5x5	MON	1	7,746	10x20	MON	753
L	FM	2008	970	5x5	MON	115	3,268	5x5	MON	1	6,717	10x20	MON	952
L	FM	2009	1,395	5x5	MON	120	4,037	5x5	MON	1	3,259	10x20	MON	761
L	FM	2010	899	5x5	MON	126	4,734	5x5	MON	1	11,702	10x20	MON	1,684
L	FM	2011	1,500	5x5	MON	122	3,050	5x5	MON	1	14,406	10x20	MON	2,183
L	FM	2012	1,700	5x5	MON	144	4,493	5x5	MON	1	11,417	10x20	MON	884
L	FM	2013	1,270	5x5	MON	143	4,544	5x5	MON	1	11,419	10x20	MON	317
L	FM	2014	1,388	5x5	MON	125	4,594	5x5	MON	1	18,831	10x20	MON	2,453
L	FM	2015	1,473	5x5	MON	201	6,542	5x5	MON	1	12,869			
L	FM	2016	1,803	5x5	MON	180	3,312	5x5	MON	1	11,261			
L	FM	2017	2,134	5x5	MON	180	3,289	5x5	MON	1	7,095	10x20	MON	641
L	ID	1978	232	5x5	MON	72	100							
L	ID	1979	243	5x5	MON	72	30							
L	ID	1980	807	5x5	MON	72	293							
L	ID	1981	922	5x5	MON	72	834							
L	ID	1982	1,002	5x5	MON	72	1,547							
L	ID	1983	1,131	5x5	MON	72	431							
L	ID	1984	1,231	5x5	MON	72	697							
L	ID	1985	1,340	5x5	MON	72	640							
L	ID	1986	1,395											
L	ID	1987	1,586	5x5	MON	72	418							
L	ID	1988	1,874	5x5	MON	72	298							
L	ID	1989	2,041	5x5	MON	72	154							
L	ID	1990	2,342	5x5	MON	72	138							
L	ID	1991	2,395	5x5	MON	72	163							
L	ID	1992	2,753	5x5	MON	72	32							
L	ID	1993	2,522	5x5	MON	72	95							
L	ID	1994	2,798	5x5	MON	72	3							
L	ID	1995	2,981											
L	ID	1996	4,627											
L	ID	1997	3,443											
L	ID	1998	4,545											
L	ID	1999	4,314											
L	ID	2000	4,590											
L	ID	2001	4,224											
L	ID	2002	4,060											
L	ID	2003	4,141											
L	ID	2004	5,452											
L	ID	2005	3,352											
L	ID	2006	4,651					5x5	MON	1	361	10x20	MON	62
L	ID	2007	3,955					5x5	MON	1	34			
L	ID	2008	5,447											
L	ID	2009	5,816											
L	ID	2010	3,380						1		5x10	MON	425	
L	ID	2011	4,714						1		5x10	MON	316	
L	ID	2012	5,371						1		5x10	MON	67	
L	ID	2013	4,513											
L	ID	2014	7,194											
L	ID	2015	3,762											
L	ID	2016	4,954											
L	ID	2017	1,446						1		5x10	MON	209	
L	JP	1960	41,530	5x5	MON	1,406								
L	JP	1961	35,657	5x5	MON	1,424								
L	JP	1962	33,632	5x5	MON	1,666			2		4	QTR	3,055	
L	JP	1963	40,061	5x5	MON	1,848			2		4	QTR	3,769	
L	JP	1964	28,525	5x5	MON	1,839			2		4	QTR	2,467	
L	JP	1965	26,293	5x5	MON	1,931			2		10x20	QTR	17,549	
L	JP	1966	27,229	5x5	MON	1,982			2		5x10	QTR	18,935	
L	JP	1967	26,316	5x5	MON	1,958			2		10x20	QTR	28,452	
L	JP	1968	20,610	5x5	MON	1,788			2		10x20	QTR	27,078	
L	JP	1969	25,761	5x5	MON	2,365			2		5x10	QTR	32,114	
L	JP	1970	29,524	5x5	MON	2,449			2		10x20	QTR	37,111	
L	JP	1971	32,672	5x5	MON	2,335			2		10x20	QTR	43,826	
L	JP	1972	42,590	5x5	MON	2,201			2		10x20	QTR	43,265	
L	JP	1973	32,731	5x5	MON	2,171			2		10x20	QTR	32,805	

L	KR	1980	13,106	5x5	MON	812												
L	KR	1981	7,838	5x5	MON	881												
L	KR	1982	6,988	5x5	MON	732												
L	KR	1983	5,923	5x5	MON	484												
L	KR	1984	7,086	5x5	MON	588												
L	KR	1985	10,022	5x5	MON	547												
L	KR	1986	10,156	5x5	MON	405												
L	KR	1987	17,261	5x5	MON	476												
L	KR	1988	14,766	5x5	MON	589												
L	KR	1989	12,684	5x5	MON	536												
L	KR	1990	17,406	5x5	MON	471												
L	KR	1991	12,544	5x5	MON	351												
L	KR	1992	18,089	5x5	MON	457		5x5	MON	1	38	10x20	MON	5,898				
L	KR	1993	13,912	5x5	MON	444		5x5	MON	1	49	10x20	MON	320				
L	KR	1994	20,241	5x5	MON	397												
L	KR	1995	18,849	5x5	MON	491				1		10x20	MON	17				
L	KR	1996	13,006	5x5	MON	461				1		10x20	MON	100				
L	KR	1997	15,891	5x5	MON	397		5x5	MON	1	27	10x20	MON	100				
L	KR	1998	27,429	5x5	MON	552		5x5	MON	1	493							
L	KR	1999	22,387	5x5	MON	543		5x5	MON	1	124	10x20	MON	175				
L	KR	2000	23,867	5x5	MON	438		5x5	MON	1	33	10x20	MON	319				
L	KR	2001	22,172	5x5	MON	392				1		10x20	MON	149				
L	KR	2002	28,533	5x5	MON	574		5x5	MON	1	2,254	10x20	MON	441				
L	KR	2003	17,151	5x5	MON	653				1		10x20	MON	8				
L	KR	2004	17,941	5x5	MON	491												
L	KR	2005	15,622	5x5	MON	497		5x5	MON	1	1,026							
L	KR	2006	12,489	5x5	MON	507		5x5	MON	1	2,552							
L	KR	2007	10,054	5x5	MON	475		5x5	MON	1	2,475							
L	KR	2008	17,001	5x5	MON	516		5x5	MON	1	1,011							
L	KR	2009	15,231	5x5	MON	418		5x5	MON	1	151							
L	KR	2010	13,914	5x5	MON	455		5x5	MON	1	1,801							
L	KR	2011	15,282	5x5	MON	502		5x5	MON	1	2,662							
L	KR	2012	18,823	5x5	MON	485		5x5	MON	1	4,203							
L	KR	2013	12,818	5x5	MON	472		5x5	MON	1	7,600							
L	KR	2014	12,779	5x5	MON	392		5x5	MON	1	5,261							
L	KR	2015	10,689	5x5	MON	345		5x5	MON	1	14,918							
L	KR	2016	11,018	5x5	MON	359		5x5	MON	1	11,737							
L	KR	2017	10,220	5x5	MON	347		5x5	MON	1	17,005							
L	MH	1992	6	5x5	MON	35	190	5x5	MON	1	681	10x20	MON	498				
L	MH	1993	67	5x5	MON	47	298	5x5	MON	1	541	10x20	MON	329				
L	MH	1994	25	5x5	MON	1	6	5x5	MON	1	35	10x20	MON	404				
L	MH	1995	10	5x5	MON	12	37			1		10x20	MON	133				
L	MH	2004	1	5x5	MON	5	14											
L	MH	2007	3	5x5	MON	2	10											
L	MH	2008	375	5x5	MON	45	904	5x5	MON	1	4,656							
L	MH	2009	381	5x5	MON	43	495											
L	MH	2010	257	5x5	MON	62	610	5x5	MON	1	3,056							
L	MH	2011	259	5x5	MON	62	590	5x5	MON	1	4,030							
L	MH	2012	335	5x5	MON	57	659	5x5	MON	1	3,484	10x20	MON	452				
L	MH	2013	80	5x5	MON	32	292	5x5	MON	1	4,179	10x20	MON	308				
L	MH	2014						5x5	MON	1	73							
L	MH	2015		5x5	MON	2	25	5x5	MON	1	189							
L	MH	2016	700	5x5	MON	80	2,108	5x5	MON	1	12,705	10x20	MON	255				
L	MH	2017	1,229	5x5	MON	96	5,396	5x5	MON	1	22,414	10x20	MON	1,076				
L	NC	1983	1	5x5	MON	4	14											
L	NC	1984	10	5x5	MON	14	70											
L	NC	1985	17	5x5	MON	32	145											
L	NC	1986	19	5x5	MON	25	148											
L	NC	1987	37	5x5	MON	44	302											
L	NC	1988	20	5x5	MON	24	106											
L	NC	1989	27	5x5	MON	38	164											
L	NC	1990	60	5x5	MON	44	297											
L	NC	1991	60	5x5	MON	32	205											
L	NC	1992	27	5x5	MON	36	136											
L	NC	1993	106	5x5	MON	41	220	5x5	MON	1	88	10x20	MON	45				
L	NC	1994	78	5x5	MON	22	111			1		10x20	MON	291				
L	NC	1995	103	5x5	MON	35	213			1		10x20	MON	786				
L	NC	1996	233	5x5	MON	33	178	5x5	MON	1	65	10x20	MON	626				
L	NC	1997	234	5x5	MON	29	193			1		10x20	MON	2,729				
L	NC	1998	498	5x5	MON	57	970	5x5	MON	1	38	10x20	MON	3,973				
L	NC	1999	553	5x5	MON	53	891	5x5	MON	1	78	10x20	MON	2,232				
L	NC	2000	517	5x5	MON	62	1,196			1		10x20	MON	3,852				
L	NC	2001	128	5x5	MON	63	863	5x5	MON	1	224	10x20	MON	3,122				
L	NC	2002	189	5x5	MON	64	913	5x5	MON	1	1,573	10x20	MON	1,891				
L	NC	2003	142	5x5	MON	67	1,071	5x5	MON	1	1,078	10x20	MON	1,402				
L	NC	2004	90	5x5	MON	76	1,093	5x5	MON	1	900	10x20	MON	407				
L	NC	2005	76	5x5	MON	65	965	5x5	MON	1	553	10x20	MON	37				
L	NC	2006	35	5x5	MON	60	557	5x5	MON	1	360	10x20	MON	62				
L	NC	2007	53	5x5	MON	64	740	5x5	MON	1	503	10x20	MON	5				

L	NC	2008	63	5x5	MON	63	820	5x5	MON	1	424	10x20	MON	13
L	NC	2009	51	5x5	MON	66	710	5x5	MON	1	581	10x20	MON	12
L	NC	2010	44	5x5	MON	58	629	5x5	MON	1	570	10x20	MON	19
L	NC	2011	41	5x5	MON	60	653	5x5	MON	1	563	10x20	MON	2
L	NC	2012	49	5x5	MON	62	683	5x5	MON	1	62			
L	NC	2013	51	5x5	MON	67	687	5x5	MON	1	85			
L	NC	2014	58	5x5	MON	59	801	5x5	MON	1	126			
L	NC	2015	63	5x5	MON	69	635	5x5	MON	1	110	10x20	MON	11
L	NC	2016	74	5x5	MON	62	892	5x5	MON	1	151			
L	NC	2017	48	5x5	MON	70	663	5x5	MON	1	11			
L	NR	2000	1											
L	NR	2001	6											
L	NR	2002	3											
L	NR	2003	10											
L	NR	2004												
L	NU	2005	10	5x5	MON	17	86	5x5	MON	1	9			
L	NU	2006	22	5x5	MON	26	150			1		10x20	MON	112
L	NU	2007	35	5x5	MON	28	351	5x5	MON	1	86	10x20	MON	2
L	NU	2008	51	5x5	MON	48	318	5x5	MON	1	7	10x20	MON	15
L	NU	2009	10	5x5	MON	9	22	5x5	MON	1	9	10x20	MON	1
L	NU	2010	4	5x5	MON	6	8							
L	NZ	1987												
L	NZ	1988												
L	NZ	1989												
L	NZ	1990	30	5x5	MON	14	43							
L	NZ	1991	44	5x5	MON	20	120							
L	NZ	1992	39	5x5	MON	28	213	5x5	MON	1	63			
L	NZ	1993	74	5x5	MON	40	434							
L	NZ	1994	69	5x5	MON	42	602	5x5	MON	1	18			
L	NZ	1995	60	5x5	MON	36	586	5x5	MON	1	71			
L	NZ	1996	86	5x5	MON	41	684	5x5	MON	1	34			
L	NZ	1997	140	5x5	MON	51	961	5x5	MON	1	48			
L	NZ	1998	388	5x5	MON	64	2,236	5x5	MON	1	89			
L	NZ	1999	420	5x5	MON	69	3,015	5x5	MON	1	13			
L	NZ	2000	421	5x5	MON	78	3,121	5x5	MON	1	27			
L	NZ	2001	481	5x5	MON	69	4,054	5x5	MON	1	349			
L	NZ	2002	201	5x5	MON	76	2,109	5x5	MON	1	26			
L	NZ	2003	204	5x5	MON	74	1,711	5x5	MON	1	278			
L	NZ	2004	177	5x5	MON	53	1,357	5x5	MON	1	294	10x20	MON	5
L	NZ	2005	175	5x5	MON	44	1,260	5x5	MON	1	52			
L	NZ	2006	177	5x5	MON	63	1,332	5x5	MON	1	287			
L	NZ	2007	213	5x5	MON	76	1,282	5x5	MON	1	376			
L	NZ	2008	133	5x5	MON	36	975	5x5	MON	1	253			
L	NZ	2009	253	5x5	MON	51	1,484	5x5	MON	1	353			
L	NZ	2010	132	5x5	MON	43	1,010	5x5	MON	1	104			
L	NZ	2011	174	5x5	MON	48	1,156	5x5	MON	1	175			
L	NZ	2012	154	5x5	MON	39	1,025	5x5	MON	1	18			
L	NZ	2013	109	5x5	MON	40	758	5x5	MON	1	56			
L	NZ	2014	122	5x5	MON	41	735	5x5	MON	1	69			
L	NZ	2015	122	5x5	MON	50	734	5x5	MON	1	154			
L	NZ	2016	177	5x5	MON	44	1,038							
L	NZ	2017	97	5x5	MON	49	703							
L	PF	1990	4											
L	PF	1991	45							1		10x20	MON	98
L	PF	1992	57	5x5	MON	43	210			1		10x20	MON	255
L	PF	1993	163	5x5	MON	33	89	5x5	MON	1	2	10x20	MON	496
L	PF	1994	165	5x5	MON	76	914			1		10x20	MON	26
L	PF	1995	182	5x5	MON	99	1,480			1		10x20	MON	290
L	PF	1996	184	5x5	MON	84	1,428			1		10x20	MON	2,094
L	PF	1997	308	5x5	MON	87	2,004	5x5	MON	1	453	10x20	MON	1,459
L	PF	1998	402	5x5	MON	75	2,573			1		10x20	MON	1,069
L	PF	1999	276	5x5	MON	97	2,627			1		10x20	MON	594
L	PF	2000	711	5x5	MON	111	3,272	5x5	MON	1	1	10x20	MON	1,172
L	PF	2001	745	5x5	MON	86	3,443			1		10x20	MON	635
L	PF	2002	649	5x5	MON	92	3,535	5x5	MON	1	284	10x20	MON	407
L	PF	2003	439	5x5	MON	116	4,384	5x5	MON	1	604	10x20	MON	153
L	PF	2004	502	5x5	MON	150	4,616	5x5	MON	1	818	10x20	MON	1,965
L	PF	2005	606	5x5	MON	165	4,358	5x5	MON	1	746	10x20	MON	7,154
L	PF	2006	498	5x5	MON	144	4,053	5x5	MON	1	1,062	10x20	MON	4,123
L	PF	2007	478	5x5	MON	123	3,778	5x5	MON	1	8,592	10x20	MON	796
L	PF	2008	490	5x5	MON	129	3,911	5x5	MON	1	10,580	10x20	MON	347
L	PF	2009	587	5x5	MON	111	3,754	5x5	MON	1	11,344	10x20	MON	270
L	PF	2010	436	5x5	MON	114	3,413	5x5	MON	1	9,198	10x20	MON	115
L	PF	2011	607	5x5	MON	116	3,900	5x5	MON	1	11,719	10x20	MON	405
L	PF	2012	654	5x5	MON	113	4,212	5x5	MON	1	10,555	10x20	MON	312
L	PF	2013	787	5x5	MON	105	4,823	5x5	MON	1	7,816	10x20	MON	129
L	PF	2014	741	5x5	MON	109	5,087	5x5	MON	1	8,334	10x20	MON	2,466
L	PF	2015	800	5x5	MON	110	6,042	5x5	MON	1	4,831			
L	PF	2016	556	5x5	MON	150	5,507	5x5	MON	1	4,864	10x20	MON	83

L	WS	1996	27	5x5	MON	12											
L	WS	1997	63	5x5	MON	12											
L	WS	1998	334	5x5	MON	47	582	5x5	MON	1	10						
L	WS	1999	283	5x5	MON	49	759	5x5	MON	1	4						
L	WS	2000	177	5x5	MON	8	136	5x5	MON	1	16						
L	WS	2001	185	5x5	MON	33	411	5x5	MON	1	10						
L	WS	2002	137	5x5	MON	49	621	5x5	MON	1	27	10x20	MON	1,296			
L	WS	2003	110	5x5	MON	57	1,446			1		10x20	MON	2,477			
L	WS	2004	104	5x5	MON	43	1,506			1		10x20	MON	3,676			
L	WS	2005	64	5x5	MON	40	656			1		10x20	MON	1,338			
L	WS	2006	128	5x5	MON	43	814	5x5	MON	1	58	10x20	MON	3,085			
L	WS	2007	101	5x5	MON	38	711			1		10x20	MON	1,120			
L	WS	2008	106	5x5	MON	22	301	5x5	MON	1	6	10x20	MON	416			
L	WS	2009	117	5x5	MON	34	926			1		10x20	MON	1,419			
L	WS	2010	108	5x5	MON	51	1,370			1		10x20	MON	1,592			
L	WS	2011	71	5x5	MON	44	810	5x5	MON	1	7	10x20	MON	935			
L	WS	2012	54	5x5	MON	56	1,066	5x5	MON	1	2						
L	WS	2013	36	5x5	MON	51	583	5x5	MON	1	468	10x20	MON	28			
L	WS	2014	48	5x5	MON	54	554	5x5	MON	1	20	10x20	MON	473			
L	WS	2015	48	5x5	MON	47	688	5x5	MON	1	123	10x20	MON	115			
L	WS	2016	61	5x5	MON	43	844	5x5	MON	1	127	10x20	MON	31			
L	WS	2017	150	5x5	MON	88	1,810			1		10x20	MON	11			