

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	1	5x5	MON	5	12									
L	AU	1987	64	5x5	MON	45	285									
L	AU	1988	43	5x5	MON	37	248									
L	AU	1989	62	5x5	MON	37	573									
L	AU	1990	30	5x5	MON	44	264									
L	AU	1991	27	5x5	MON	51	222									
L	AU	1992	34	5x5	MON	55	314									
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	5x5	MON	1	31					
L	AU	1997	808	5x5	MON	123	4,096									
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	575					
L	AU	2002	1,002	5x5	MON	182	7,059	5x5	MON	1	687					
L	AU	2003	1,024	5x5	MON	179	7,902	5x5	MON	1	641					
L	AU	2004	892	5x5	MON	170	6,301	5x5	MON	1	851					
L	AU	2005	791	5x5	MON	147	6,207	5x5	MON	1	1,002					
L	AU	2006	499	5x5	MON	138	4,163	5x5	MON	1	828					
L	AU	2007	1,008	5x5	MON	137	4,680	5x5	MON	1	1,272					
L	AU	2008	1,027	5x5	MON	119	4,168	5x5	MON	1	1,785					
L	AU	2009	726	5x5	MON	135	3,638	5x5	MON	1	801					
L	AU	2010	458	5x5	MON	139	3,145	5x5	MON	1	521					
L	AU	2011	379	5x5	MON	114	2,745	5x5	MON	1	576					
L	AU	2012	553	5x5	MON	116	2,875	5x5	MON	1	935					
L	AU	2013	489	5x5	MON	102	2,401	5x5	MON	1	832					
L	AU	2014	490	5x5	MON	116	2,560	5x5	MON	1	424					
L	AU	2015	785	5x5	MON	112	3,368	5x5	MON	1	360					
L	AU	2016	870	5x5	MON	125	3,108									
L	AU	2017	418	5x5	MON	120	2,720	5x5	MON	1	154					
L	AU	2018	325	5x5	MON	118	2,322									
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	168					
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	76					
L	CK	2003	204	5x5	MON	100	1,747	5x5	MON	1	1,100					
L	CK	2004	394	5x5	MON	104	2,328	5x5	MON	1	424					
L	CK	2005	220	5x5	MON	110	2,163	5x5	MON	1	330					
L	CK	2006	166	5x5	MON	140	2,306	5x5	MON	1	432					
L	CK	2007	238	5x5	MON	136	2,112	5x5	MON	1	447					
L	CK	2008	292	5x5	MON	125	1,767	5x5	MON	1	251					
L	CK	2009	217	5x5	MON	121	1,679	5x5	MON	1	295					
L	CK	2010	319	5x5	MON	112	1,556	5x5	MON	1	372					
L	CK	2011	925	5x5	MON	88	1,922	5x5	MON	1	400					
L	CK	2012	1,624	5x5	MON	106	1,954	5x5	MON	1	349					
L	CK	2013	208	5x5	MON	123	1,603	5x5	MON	1	1,265					
L	CK	2014	184	5x5	MON	110	1,682	5x5	MON	1	874					

L	CK	2015	151	5x5	MON	102	1,392	5x5	MON	1	1,078			
L	CK	2016	183	5x5	MON	163	2,552	5x5	MON	1	325			
L	CK	2017	298	5x5	MON	137	2,361	5x5	MON	1	1,219			
L	CK	2018	163	5x5	MON	133	1,362	5x5	MON	1	288			
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	147			
L	CN	1992	1,400	5x5	MON	49		5x5	MON	1	2,279			
L	CN	1993	3,664	5x5	MON	116		5x5	MON	1	22,697			
L	CN	1994	7,846	5x5	MON	190		5x5	MON	1	48,758			
L	CN	1995	4,744	5x5	MON	190		5x5	MON	1	35,142			
L	CN	1996	3,261	5x5	MON	186		5x5	MON	1	32,558			
L	CN	1997	2,243	5x5	MON	133		5x5	MON	1	24,946			
L	CN	1998	1,836	5x5	MON	111		5x5	MON	1	25,575			
L	CN	1999	1,805	5x5	MON	92		5x5	MON	1	19,473			
L	CN	2000	1,981	5x5	MON	135		5x5	MON	1	18,260			
L	CN	2001	2,227	5x5	MON	164		5x5	MON	1	14,077			
L	CN	2002	2,312	5x5	MON	254		5x5	MON	1	7,942			
L	CN	2003	8,965	5x5	MON	352		5x5	MON	1	8,359			
L	CN	2004	11,748	5x5	MON	459		5x5	MON	1	8,807			
L	CN	2005	7,520	5x5	MON	327		5x5	MON	1	4,916			
L	CN	2006	13,378	5x5	MON	337		5x5	MON	1	30,806			
L	CN	2007	10,535	5x5	MON	427		5x5	MON	1	47,594			
L	CN	2008	10,798	5x5	MON	182		5x5	MON	1	26,604			
L	CN	2009	15,289	5x5	MON	259		5x5	MON	1	4,841			
L	CN	2010	13,924	5x5	MON	373		5x5	MON	1	24,168			
L	CN	2011	11,139	5x5	MON	450		5x5	MON	1	40,261			
L	CN	2012	11,324	5x5	MON	1,056		5x5	MON	1	34,214			
L	CN	2013	10,671	5x5	MON	547		5x5	MON	1	26,522			
L	CN	2014	9,370	5x5	MON	553		5x5	MON	1	40,895			
L	CN	2015	8,210	5x5	MON	1,311		5x5	MON	1	17,240			
L	CN	2016	8,195	5x5	MON	930		5x5	MON	1	10,188			
L	CN	2017	7,023	5x5	MON	603		5x5	MON	1	11,620			
L	CN	2018	8,695	5x5	MON	1,266		5x5	MON	1	2,350			
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	ES	2018	39	5x5	MON	60	290							
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	5x5	MON	1	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	232			
L	FJ	1996	593	5x5	MON	71	1,153	5x5	MON	1	431			
L	FJ	1997	409	5x5	MON	165	2,429	5x5	MON	1	2,477			
L	FJ	1998	460	5x5	MON	195	3,218	5x5	MON	1	4,231			
L	FJ	1999	462	5x5	MON	163	2,897	5x5	MON	1	2,990			
L	FJ	2000	687	5x5	MON	226	4,485	5x5	MON	1	3,073			
L	FJ	2001	662	5x5	MON	330	5,904	5x5	MON	1	3,365			
L	FJ	2002	853	5x5	MON	449	8,639	5x5	MON	1	1,823			
L	FJ	2003	889	5x5	MON	461	8,951	5x5	MON	1	3,901			
L	FJ	2004	1,254	5x5	MON	395	9,504	5x5	MON	1	13,578			
L	FJ	2005	721	5x5	MON	391	12,496	5x5	MON	1	5,351			
L	FJ	2006	771	5x5	MON	384	13,320	5x5	MON	1	4,088			
L	FJ	2007	556	5x5	MON	392	10,483	5x5	MON	1	2,776			
L	FJ	2008	671	5x5	MON	348	8,790	5x5	MON	1	2,655			
L	FJ	2009	768	5x5	MON	381	9,361	5x5	MON	1	2,644			
L	FJ	2010	539	5x5	MON	406	9,747	5x5	MON	1	1,163			
L	FJ	2011	1,718	5x5	MON	532	15,234	5x5	MON	1	986			
L	FJ	2012	1,588	5x5	MON	558	16,984	5x5	MON	1	502			
L	FJ	2013	1,018	5x5	MON	559	14,246	5x5	MON	1	2,978			
L	FJ	2014	1,698	5x5	MON	543	13,936	5x5	MON	1	4,094			
L	FJ	2015	1,184	5x5	MON	491	11,422	5x5	MON	1	5,020			
L	FJ	2016	1,396	5x5	MON	438	10,695	5x5	MON	1	4,907			
L	FJ	2017	1,108	5x5	MON	374	10,186	5x5	MON	1	3,583			

L	FJ	2018	891	5x5	MON	335	9,217	5x5	MON	1	2,926			
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	6,812	10x20	MON	952
L	FM	2009	1,395	5x5	MON	120	4,037	5x5	MON	1	3,259	10x20	MON	761
L	FM	2010	1,113	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	11,555	10x20	MON	884
L	FM	2013	1,270	5x5	MON	143	4,544	5x5	MON	1	11,509	10x20	MON	317
L	FM	2014	2,488	5x5	MON	125	4,594	5x5	MON	1	19,173	10x20	MON	2,453
L	FM	2015	2,296	5x5	MON	201	6,542	5x5	MON	1	13,301			
L	FM	2016	1,803	5x5	MON	180	3,320	5x5	MON	1	11,853			
L	FM	2017	2,134	5x5	MON	191	3,514	5x5	MON	1	7,184	10x20	MON	641
L	FM	2018	3,107	5x5	MON	256	8,888	5x5	MON	1	10,546	10x20	MON	238
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	ID	2018	8,956							1		5x10	MON	397
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	NC	2000	517	5x5	MON	62	1,196	5x5	MON	1	3,852			
L	NC	2001	128	5x5	MON	63	863	5x5	MON	1	3,346			
L	NC	2002	189	5x5	MON	64	913	5x5	MON	1	3,464			
L	NC	2003	142	5x5	MON	67	1,071	5x5	MON	1	2,509			
L	NC	2004	90	5x5	MON	76	1,093	5x5	MON	1	1,307			
L	NC	2005	76	5x5	MON	65	965	5x5	MON	1	590			
L	NC	2006	35	5x5	MON	60	557	5x5	MON	1	422			
L	NC	2007	53	5x5	MON	64	740	5x5	MON	1	508			
L	NC	2008	63	5x5	MON	63	820	5x5	MON	1	437			
L	NC	2009	51	5x5	MON	66	710	5x5	MON	1	593			
L	NC	2010	44	5x5	MON	58	629	5x5	MON	1	589			
L	NC	2011	41	5x5	MON	60	653	5x5	MON	1	565			
L	NC	2012	49	5x5	MON	62	683	5x5	MON	1	62			
L	NC	2013	51	5x5	MON	67	687	5x5	MON	1	87			
L	NC	2014	58	5x5	MON	59	801	5x5	MON	1	126			
L	NC	2015	63	5x5	MON	69	635	5x5	MON	1	129			
L	NC	2016	74	5x5	MON	62	892	5x5	MON	1	149			
L	NC	2017	48	5x5	MON	70	663	5x5	MON	1	78			
L	NC	2018	46	5x5	MON	65	615	5x5	MON	1	133			
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	5x5	MON	1	112			
L	NU	2007	35	5x5	MON	28	351	5x5	MON	1	88			
L	NU	2008	51	5x5	MON	48	318	5x5	MON	1	22			
L	NU	2009	10	5x5	MON	9	22	5x5	MON	1	10			
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	51			
L	NZ	1998	388	5x5	MON	64	2,236	5x5	MON	1	335			
L	NZ	1999	420	5x5	MON	69	3,015	5x5	MON	1	229			
L	NZ	2000	421	5x5	MON	78	3,121	5x5	MON	1	89			
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	30			
L	NZ	2003	204	5x5	MON	74	1,711	5x5	MON	1	492			
L	NZ	2004	177	5x5	MON	53	1,357	5x5	MON	1	332	10x20	MON	5
L	NZ	2005	175	5x5	MON	44	1,260	5x5	MON	1	92			
L	NZ	2006	177	5x5	MON	63	1,332	5x5	MON	1	313			
L	NZ	2007	213	5x5	MON	76	1,282	5x5	MON	1	384			
L	NZ	2008	133	5x5	MON	36	976	5x5	MON	1	253			
L	NZ	2009	253	5x5	MON	51	1,484	5x5	MON	1	365			
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	30			
L	NZ	2013	109	5x5	MON	40	726	5x5	MON	1	126			
L	NZ	2014	122	5x5	MON	41	731	5x5	MON	1	69			
L	NZ	2015	122	5x5	MON	50	732	5x5	MON	1	154			
L	NZ	2016	177	5x5	MON	44	1,002	5x5	MON	1	253			
L	NZ	2017	97	5x5	MON	49	703	5x5	MON	1	174			
L	NZ	2018	135	5x5	MON	44	844							
L	PF	1990	4											
L	PF	1991	45					5x5	MON	1	98			
L	PF	1992	57	5x5	MON	43	210	5x5	MON	1	255			
L	PF	1993	163	5x5	MON	33	89	5x5	MON	1	498			
L	PF	1994	165	5x5	MON	76	914	5x5	MON	1	26			
L	PF	1995	182	5x5	MON	99	1,480	5x5	MON	1	290			
L	PF	1996	184	5x5	MON	84	1,428	5x5	MON	1	2,094			
L	PF	1997	308	5x5	MON	87	2,004	5x5	MON	1	1,912			
L	PF	1998	402	5x5	MON	75	2,573	5x5	MON	1	1,069			
L	PF	1999	276	5x5	MON	97	2,627	5x5	MON	1	594			
L	PF	2000	711	5x5	MON	111	3,272	5x5	MON	1	1,173			
L	PF	2001	745	5x5	MON	86	3,443	5x5	MON	1	635			
L	PF	2002	649	5x5	MON	92	3,535	5x5	MON	1	691			
L	PF	2003	439	5x5	MON	116	4,384	5x5	MON	1	728			
L	PF	2004	502	5x5	MON	150	4,616	5x5	MON	1	2,783			
L	PF	2005	606	5x5	MON	165	4,358	5x5	MON	1	7,900			
L	PF	2006	498	5x5	MON	144	4,053	5x5	MON	1	5,178			

L	PH	2011	777																
L	PH	2012	248																
L	PH	2013	167																
L	PH	2014	63																
L	PH	2015						5x5	MON	1	34								
L	PH	2016						5x5	MON	1	61								
L	PT	2011	3																
L	PT	2012	17																
L	PT	2013	106																
L	PT	2014	71	5x5	MON	4													
L	PT	2015	17	5x5	MON	2													
L	PT	2016	10																
L	PW	1992	90																
L	PW	1993	66																
L	PW	1994	50																
L	PW	1997	6																
L	PW	2000	75	5x5	MON	36	153	5x5	MON	1	325								
L	PW	2001	21	5x5	MON	7	19	5x5	MON	1	162	10x20	MON	61					
L	PW	2002	1					5x5	MON	1	18								
L	PW	2003	1																
L	PW	2004	7					5x5	MON	1	13								
L	PW	2014						5x5	MON	1	7								
L	PW	2016		5x5	MON	5	37	5x5	MON	1	94								
L	PW	2017	1,106	5x5	MON	32	377	5x5	MON	1	9,908								
L	PW	2018	1,011	5x5	MON	40	692	5x5	MON	1	8,777	10x20	MON	8					
L	SB	1973	16																
L	SB	1976	25																
L	SB	1977	34																
L	SB	1978	36																
L	SB	1979	86																
L	SB	1980	98																
L	SB	1981	25				76												
L	SB	1982	24				201												
L	SB	1983	34				224												
L	SB	1984	57				318												
L	SB	1985	46				183												
L	SB	1995	300				680												
L	SB	1996	403				1,012	5x5	MON	1	889								
L	SB	1997	722				1,605	5x5	MON	1	6,868								
L	SB	1998	726				933	5x5	MON	1	3,865								
L	SB	1999	469				2,338	5x5	MON	1	3,279								
L	SB	2000	364				946	5x5	MON	1	5,437								
L	SB	2001	187				672	5x5	MON	1	1,178								
L	SB	2002	401				1,306	5x5	MON	1	6,013								
L	SB	2003	385				2,402	5x5	MON	1	3,258								
L	SB	2004	294				2,478	5x5	MON	1	2,048								
L	SB	2005	3				50	5x5	MON	1	45								
L	SB	2006					45	5x5	MON	1	295								
L	SB	2007					13	5x5	MON	1	456								
L	SB	2008					294												
L	SB	2009					1,154	5x5	MON	1	50								
L	SB	2010	806	5x5	MON	201	463												
L	SB	2011	213	5x5	MON	30	216	5x5	MON	1	135								
L	SB	2012		5x5	MON	88	498	5x5	MON	1	2,472								
L	SB	2013		5x5	MON	48	504	5x5	MON	1	2,050								
L	SB	2014	3,054	5x5	MON	224	1,513	5x5	MON	1	2,021								
L	SB	2015	4,390	5x5	MON	197	1,367	5x5	MON	1	1,305								
L	SB	2016		5x5	MON	27	234	5x5	MON	1	1,727								
L	SB	2017		5x5	MON	86	412	5x5	MON	1	851								
L	SB	2018	1,235	5x5	MON	110	3,264	5x5	MON	1	943								
L	SN	2005																	
L	SN	2006	3	5x5	MON	15													
L	SN	2007	2	5x5	MON	10													
L	TO	1979					78												
L	TO	1982	18	5x5	MON	13	96												
L	TO	1983	17	5x5	MON	10	87												
L	TO	1984	28	5x5	MON	11	95												
L	TO	1985	15	5x5	MON	9	49												
L	TO	1986	12	5x5	MON	15	92												
L	TO	1987	14	5x5	MON	29	158												
L	TO	1988	6	5x5	MON	21	110												
L	TO	1989	12	5x5	MON	29	150												
L	TO	1990	11	5x5	MON	25	123												
L	TO	1991	5	5x5	MON	26	101												
L	TO	1992	5	5x5	MON	27	101												
L	TO	1993	34	5x5	MON	6	33												
L	TO	1994	19	5x5	MON	39	202												
L	TO	1995	23					5x5	MON	1	167								
L	TO	1996	60	5x5	MON	16	50	5x5	MON	1	334								

L	TO	1997	69	5x5	MON	31	190	5x5	MON	1	647			
L	TO	1998	86	5x5	MON	33	227	5x5	MON	1	491			
L	TO	1999	112	5x5	MON	40	378	5x5	MON	1	580			
L	TO	2000	120	5x5	MON	51	943	5x5	MON	1	2,441			
L	TO	2001	191	5x5	MON	62	1,339	5x5	MON	1	595			
L	TO	2002	215	5x5	MON	84	1,589	5x5	MON	1	5,716			
L	TO	2003	94	5x5	MON	78	1,188	5x5	MON	1	3,024			
L	TO	2004	40	5x5	MON	55	660	5x5	MON	1	1,302			
L	TO	2005	125	5x5	MON	58	825	5x5	MON	1	1,812			
L	TO	2006	117	5x5	MON	54	1,074	5x5	MON	1	2,219			
L	TO	2007	129	5x5	MON	52	1,077	5x5	MON	1	2,183			
L	TO	2008	81	5x5	MON	43	789	5x5	MON	1	1,881			
L	TO	2009	38	5x5	MON	36	392	5x5	MON	1	1,112			
L	TO	2010	24	5x5	MON	40	193	5x5	MON	1	613			
L	TO	2011	18	5x5	MON	39	183	5x5	MON	1	578			
L	TO	2012	10	5x5	MON	27	111	5x5	MON	1	167			
L	TO	2013	7	5x5	MON	19	83	5x5	MON	1	191			
L	TO	2014	22	5x5	MON	31	185	5x5	MON	1	674			
L	TO	2015	25	5x5	MON	27	279	5x5	MON	1	1,015			
L	TO	2016	27	5x5	MON	35	317	5x5	MON	1	912			
L	TO	2017	24	5x5	MON	42	300	5x5	MON	1	689			
L	TO	2018	33	5x5	MON	43	265	5x5	MON	1	563			
L	TV	2005		5x5	MON	1	3	5x5	MON	1	15			
L	TV	2010		5x5	MON	11	105							
L	TV	2011	105	5x5	MON	96	1,254							
L	TV	2012	1,408	5x5	MON	107	3,762							
L	TV	2013	120	5x5	MON	55	670							
L	TV	2014	76	5x5	MON	41	474							
L	TV	2015	187	5x5	MON	57	540							
L	TV	2016	103	5x5	MON	37	413	5x5	MON	1	696			
L	TV	2017	111	5x5	MON	47	512	5x5	MON	1	76			
L	TV	2018	64	5x5	MON	38	345	5x5	MON	1	361			
L	TW	1960	1,320	5x5	MON	89								
L	TW	1961	1,382	5x5	MON	89								
L	TW	1962	1,689	5x5	MON	89								
L	TW	1963	1,813	5x5	MON	89								
L	TW	1964	1,726	5x5	MON	111								
L	TW	1965	1,907	5x5	MON	131								
L	TW	1966	2,141	5x5	MON	191								
L	TW	1967	4,324	5x5	MON	308								
L	TW	1968	5,619	5x5	MON	468								
L	TW	1969	4,653	5x5	MON	261								
L	TW	1970	3,853	5x5	MON	420								
L	TW	1971	4,477	5x5	MON	586								
L	TW	1972	7,027	5x5	MON	552								
L	TW	1973	6,891	5x5	MON	481								
L	TW	1974	4,980	5x5	MON	416								
L	TW	1975	7,802	5x5	MON	479								
L	TW	1976	4,783	5x5	MON	324								
L	TW	1977	4,590	5x5	MON	458								
L	TW	1978	3,511	5x5	MON	479								
L	TW	1979	3,399	5x5	MON	568								
L	TW	1980	4,236	5x5	MON	703								
L	TW	1981	2,386	5x5	MON	680								
L	TW	1982	1,667	5x5	MON	456								
L	TW	1983	1,562	5x5	MON	335								
L	TW	1984	1,916	5x5	MON	376								
L	TW	1985	2,400	5x5	MON	313								
L	TW	1986	1,181	5x5	MON	228								
L	TW	1987	1,286	5x5	MON	273								
L	TW	1988	2,249	5x5	MON	320								
L	TW	1989	898	5x5	MON	320								
L	TW	1990	5,156	5x5	MON	337								
L	TW	1991	5,803	5x5	MON	350		5x5	MON	1	637			
L	TW	1992	6,302	5x5	MON	301		5x5	MON	1	11,576			
L	TW	1993	5,325	5x5	MON	475		5x5	MON	1	19,765			
L	TW	1994	9,391	5x5	MON	496		5x5	MON	1	18,370			
L	TW	1995	7,897	5x5	MON	382		5x5	MON	1	8,653			
L	TW	1996	6,343	5x5	MON	477		5x5	MON	1	9,993			
L	TW	1997	10,608	5x5	MON	539		5x5	MON	1	22,697			
L	TW	1998	10,187	5x5	MON	432		5x5	MON	1	11,569			
L	TW	1999	10,453	5x5	MON	528		5x5	MON	1	12,283	0	MON	95
L	TW	2000	8,391	5x5	MON	706		5x5	MON	1	11,015			
L	TW	2001	12,435	5x5	MON	610		5x5	MON	1	5,219			
L	TW	2002	16,645	5x5	MON	808		5x5	MON	1	2,691			
L	TW	2003	14,429	5x5	MON	947		5x5	MON	1	3,580	0	MON	3,118
L	TW	2004	20,992	5x5	MON	1,100		5x5	MON	1	6,159			
L	TW	2005	15,498	5x5	MON	1,021		5x5	MON	2	10,918	10x20	QTR	194,619
L	TW	2006	14,295	5x5	MON	968		5x5	MON	2	25,439	10x20	QTR	132,270

L	US-HW	1997	2,518	5x5	MON	161													
L	US-HW	1998	3,270	5x5	MON	191		5x5	MON	1	23								
L	US-HW	1999	2,820	5x5	MON	182		5x5	MON	1	12								
L	US-HW	2000	2,706	5x5	MON	171													
L	US-HW	2001	2,418	5x5	MON	167													
L	US-HW	2002	4,396	5x5	MON	156													
L	US-HW	2003	3,618	5x5	MON	136													
L	US-HW	2004	4,181	5x5	MON	168													
L	US-HW	2005	4,462	5x5	MON	155													
L	US-HW	2006	4,381	5x5	MON	185													
L	US-HW	2007	5,381	5x5	MON	196	15,452												
L	US-HW	2008	4,649	5x5	MON	164	14,643												
L	US-HW	2009	3,741	5x5	MON	199	13,510												
L	US-HW	2010	3,577	5x5	MON	174	11,513												
L	US-HW	2011	3,565	5x5	MON	141	13,610												
L	US-HW	2012	3,660	5x5	MON	165	14,993												
L	US-HW	2013	3,612	5x5	MON	163	13,762												
L	US-HW	2014	3,823	5x5	MON	158	13,177												
L	US-HW	2015	3,427	5x5	MON	101	12,779												
L	US-HW	2016	3,747	5x5	MON	90	14,417												
L	US-HW	2017	2,968	5x5	MON	104	13,731												
L	US-HW	2018	3,392	5x5	MON	115	14,967												
L	US-MC	1991	15	5x5	MON	2	3												
L	US-MC	1992	5							1				10x20	MON			21	
L	US-MC	1993	8					5x5	MON	1	40			10x20	MON			14	
L	US-MC	1994	2																
L	US-MC	1995	138																
L	US-MC	1996	137																
L	US-MC	1997	42	5x5	MON	3	22												
L	US-MC	1998	57	5x5	MON	10	36												
L	US-MC	1999	63																
L	US-MC	2000	30																
L	US-MC	2003						5x5	MON	1	10,545			10x20	MON			34	
L	US-MC	2004						5x5	MON	1	35,534								
L	US-MC	2005						5x5	MON	1	31,490			10x20	MON			4	
L	US-MC	2006						5x5	MON	1	12,075			10x20	MON			17	
L	US-MC	2007						5x5	MON	1	12,705			10x20	MON			75	
L	US-MC	2008						5x5	MON	1	9,057			10x20	MON			6	
L	US-MC	2009						5x5	MON	1	7,454								
L	US-MC	2010						5x5	MON	1	10,519			10x20	MON			53	
L	US-MC	2011						5x5	MON	1	10,778			10x20	MON			6	
L	US-MC	2012						5x5	MON	1	10,089			10x20	MON			8	
L	US-MC	2013						5x5	MON	1	10,251								
L	US-MC	2014						5x5	MON	1	12,616			10x20	MON			30	
L	US-MC	2015						5x5	MON	1	4,880								
L	US-MC	2016		5x5	MON	2	12	5x5	MON	1	12,876								
L	US-MC	2017		5x5	MON	3	11	5x5	MON	1	11,945			10x20	MON			2	
L	US-MC	2018						5x5	MON	1	12,708								
L	US-MP	2013	492	5x5	MON	13													
L	US-MP	2014	1,000	5x5	MON	19													
L	US-MP	2015	1,000	5x5	MON	20													
L	US-MP	2016	884	5x5	MON	35													
L	US-MP	2017	997	5x5	MON	18													
L	US-MP	2018	993	5x5	MON	34													
L	VN	2000	2,479	5x5	MON	48													
L	VN	2001	1,450	5x5	MON	48													
L	VN	2002	614	5x5	MON	48													
L	VN	2003	2,129	5x5	MON	48													
L	VN	2004	2,781	5x5	MON	49													
L	VN	2005	3,527	5x5	MON	52		5x5	MON	1	23								
L	VN	2006	3,538	5x5	MON	48													
L	VN	2007	3,648	5x5	MON	48													
L	VN	2008	3,358	5x5	MON	48													
L	VN	2009	2,992	5x5	MON	48													
L	VN	2010	2,441	5x5	MON	48		5x5	MON	1	1,436								
L	VN	2011	3,424	5x5	MON	48		5x5	MON	1	2,808								
L	VN	2012	3,761	5x5	MON	48		5x5	MON	1	6,118								
L	VN	2013	2,260	5x5	MON	48		5x5	MON	1	2,568								
L	VN	2014	2,350	5x5	MON	48		5x5	MON	1	2,702								
L	VN	2015	3,100	5x5	MON	48													
L	VN	2016	1,115	5x5	MON	48		5x5	MON	1	1,124								
L	VN	2017	1,004	5x5	MON	48		5x5	MON	1	858								
L	VN	2018	902	5x5	MON	48													
L	VU	1987					41												
L	VU	1995	20	5x5	MON	17	103												
L	VU	1996	67	5x5	MON	46	420												
L	VU	1997	103	5x5	MON	36	313												
L	VU	1998	53	5x5	MON	9	51												
L	VU	2000		5x5	MON	20	178			1				10x20	MON			200	

L	VU	2001	17	5x5	MON	43	259			1		10x20	MON	164
L	VU	2002	396	5x5	MON	160	1,718	5x5	MON	1	133	10x20	MON	191
L	VU	2003	841	5x5	MON	208	2,784	5x5	MON	1	669	10x20	MON	712
L	VU	2004	2,041	5x5	MON	556	9,469	5x5	MON	1	1,118	10x20	MON	2,069
L	VU	2005	1,750	5x5	MON	457	9,458			1		10x20	MON	338
L	VU	2006	1,783	5x5	MON	412	10,049			1		10x20	MON	13
L	VU	2007	2,122	5x5	MON	423	7,956			1		10x20	MON	2
L	VU	2008	1,080	5x5	MON	398	6,292	5x5	MON	1	8	10x20	MON	66
L	VU	2009	1,383	5x5	MON	416	7,664	5x5	MON	1	129	10x20	MON	105
L	VU	2010	2,060	5x5	MON	426	7,662	5x5	MON	1	327	10x20	MON	296
L	VU	2011	2,060	5x5	MON	447	7,383	5x5	MON	1	1,600	10x20	MON	307
L	VU	2012	2,151	5x5	MON	465	6,730	5x5	MON	1	48	10x20	MON	215
L	VU	2013	1,989	5x5	MON	451	7,827	5x5	MON	1	2,256	10x20	MON	72
L	VU	2014	3,419	5x5	MON	424	10,329	5x5	MON	1	633	10x20	MON	26
L	VU	2015	5,603	5x5	MON	510	14,980	5x5	MON	1	3,134			
L	VU	2016	2,845	5x5	MON	416	9,221	5x5	MON	1	1,905			
L	VU	2017	3,940	5x5	MON	447	6,510	5x5	MON	1	64			
L	VU	2018	2,831	5x5	MON	472	6,946	5x5	MON	1	104			
L	WF	2011	6											
L	WS	1993	3	5x5	MON	19	36							
L	WS	1994	14	5x5	MON	15	17							
L	WS	1995	40	5x5	MON	12								
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	1,323			
L	WS	2003	110	5x5	MON	57	1,446	5x5	MON	1	2,477			
L	WS	2004	104	5x5	MON	43	1,506	5x5	MON	1	3,676			
L	WS	2005	64	5x5	MON	40	656	5x5	MON	1	1,338			
L	WS	2006	128	5x5	MON	43	814	5x5	MON	1	3,143			
L	WS	2007	101	5x5	MON	38	711	5x5	MON	1	1,120			
L	WS	2008	106	5x5	MON	22	301	5x5	MON	1	422			
L	WS	2009	117	5x5	MON	34	926	5x5	MON	1	1,419			
L	WS	2010	108	5x5	MON	51	1,370	5x5	MON	1	1,592			
L	WS	2011	71	5x5	MON	44	810	5x5	MON	1	942			
L	WS	2012	54	5x5	MON	56	1,066	5x5	MON	1	2			
L	WS	2013	36	5x5	MON	51	583	5x5	MON	1	496			
L	WS	2014	48	5x5	MON	54	554	5x5	MON	1	493			
L	WS	2015	48	5x5	MON	47	688	5x5	MON	1	238			
L	WS	2016	61	5x5	MON	43	844	5x5	MON	1	158			
L	WS	2017	150	5x5	MON	84	1,478	5x5	MON	1	188			
L	WS	2018	59	5x5	MON	93	1,050	5x5	MON	1	103			