

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	1			
L	AU	1985		5x5	MON	2	5							
L	AU	1986		5x5	MON	3	8							
L	AU	1987	129	5x5	MON	49	734							
L	AU	1988	107	5x5	MON	49	691	5x5	MON	1	48			
L	AU	1989	556	5x5	MON	51	1,983	5x5	MON	1	163			
L	AU	1990	269	5x5	MON	64	1,350	5x5	MON	1	333			
L	AU	1991	225	5x5	MON	88	2,797	5x5	MON	1	368			
L	AU	1992	320	5x5	MON	96	3,175	5x5	MON	1	103			
L	AU	1993	312	5x5	MON	73	3,089							
L	AU	1994	400	5x5	MON	95	2,651							
L	AU	1995	457	5x5	MON	127	3,175							
L	AU	1996	408	5x5	MON	114	2,952							
L	AU	1997	258	5x5	MON	137	3,745	5x5	MON	1	523			
L	AU	1998	478	5x5	MON	152	5,344							
L	AU	1999	373	5x5	MON	169	5,689							
L	AU	2000	381	5x5	MON	153	4,875							
L	AU	2001	591	5x5	MON	165	6,617	5x5	MON	1	67			
L	AU	2002	553	5x5	MON	179	7,253	5x5	MON	1	1,795			
L	AU	2003	490	5x5	MON	182	7,283	5x5	MON	1	2,492			
L	AU	2004	667	5x5	MON	161	7,134	5x5	MON	1	3,230			
L	AU	2005	743	5x5	MON	151	7,381	5x5	MON	1	3,492			
L	AU	2006	2,591	5x5	MON	144	5,464	5x5	MON	1	7,238			
L	AU	2007	1,925	5x5	MON	134	4,687	5x5	QTR	1	3,586			
L	AU	2008	1,277	5x5	MON	116	4,545	5x5	MON	1	6,471			
L	AU	2009	1,523	5x5	MON	137	4,856	5x5	MON	1	3,435			
L	AU	2010	745	5x5	MON	147	3,903	5x5	MON	1	3,587			
L	AU	2011	653	5x5	MON	117	3,249	5x5	MON	1	794			
L	AU	2012	572	5x5	MON	116	3,226	5x5	MON	1	972			
L	AU	2013	647	5x5	MON	108	3,236	5x5	MON	1	1,070			
L	AU	2014	579	5x5	MON	120	3,282	5x5	MON	1	292			
L	AU	2015	773	5x5	MON	118	3,732							
L	BZ	1997								1		10x20	MON	64
L	BZ	1998		5x5	MON	21		5x5	MON	1	114	10x20	MON	225
L	BZ	1999		5x5	MON	9								
L	BZ	2000		5x5	MON	9		5x5	MON	1	299	10x20	MON	500
L	BZ	2001		5x5	MON	65				1		10x20	MON	2,607
L	BZ	2002		5x5	MON	109				1		10x20	MON	2,016
L	BZ	2003		5x5	MON	80		5x5	MON	1	29	10x20	MON	450
L	BZ	2004		5x5	MON	8		5x5	MON	1	300			
L	BZ	2005		5x5	MON	1								
L	BZ	2007		5x5	MON	15								
L	BZ	2008		5x5	MON	9								
L	BZ	2009		5x5	MON	9								
L	BZ	2010		5x5	MON	1								
L	BZ	2011		5x5	MON	10								
L	BZ	2012		5x5	MON	7								
L	BZ	2013		5x5	MON	19								
L	CK	1994	16	5x5	MON	15	139							
L	CK	1995	25	5x5	MON	29	303	5x5	MON	1	4			
L	CK	1996	5	5x5	MON	14	101	5x5	MON	1	7			
L	CK	1997		5x5	MON	1	1							
L	CK	2001	2	5x5	MON	5	16							
L	CK	2002	490	5x5	MON	61	1,010	5x5	MON	1	3,376	10x20	MON	512
L	CK	2003	1,358	5x5	MON	111	2,827	5x5	MON	1	6,289	10x20	MON	942
L	CK	2004	1,869	5x5	MON	109	3,206	5x5	MON	1	1,142	10x20	MON	412
L	CK	2005	2,371	5x5	MON	117	3,203	5x5	MON	1	2,516	10x20	MON	1,680
L	CK	2006	2,223	5x5	MON	153	3,405	5x5	MON	1	2,989	10x20	MON	1,693
L	CK	2007	2,644	5x5	MON	156	2,956	5x5	MON	1	3,944	10x20	MON	3,657
L	CK	2008	2,224	5x5	MON	137	2,522	5x5	MON	1	1,885	10x20	MON	2,344
L	CK	2009	1,551	5x5	MON	127	2,557	5x5	MON	1	1,940	10x20	MON	1,376
L	CK	2010	2,423	5x5	MON	124	2,495	5x5	MON	1	5,637	10x20	MON	1,788
L	CK	2011	2,182	5x5	MON	93	2,625	5x5	MON	1	3,827	10x20	MON	1,206
L	CK	2012	2,757	5x5	MON	115	2,815	5x5	MON	1	516	10x20	MON	2,223
L	CK	2013	1,354	5x5	MON	126	2,269	5x5	MON	1	6,752	10x20	MON	551
L	CK	2014	1,276	5x5	MON	117	2,295	5x5	MON	1	3,836	10x20	MON	336
L	CK	2015	1,167	5x5	MON	120	2,072	5x5	MON	1	4,263	10x20	MON	30
L	CN	1990	4											
L	CN	1993	1											
L	CN	1994	8											
L	CN	1995	5											
L	CN	1996	8											
L	CN	1997	2											
L	CN	1998	1					5x5	MON	1	2			

L	KI	2013		5x5	MON	60	657												
L	KI	2014		5x5	MON	56	787												
L	KI	2015		5x5	MON	27	486												
L	KR	1960	610																
L	KR	1961	330																
L	KR	1962	599	5x5	MON	7		5x5	MON	1	350								
L	KR	1963	1,367	5x5	MON	29		5x5	MON	1	1,874								
L	KR	1964	2,911	5x5	MON	26		5x5	MON	1	2,344								
L	KR	1965	6,405	5x5	MON	78		5x5	MON	1	5,998								
L	KR	1966	10,817	5x5	MON	101		5x5	MON	1	9,404								
L	KR	1967	13,717	5x5	MON	121		5x5	MON	1	11,532								
L	KR	1968	10,138	5x5	MON	117		5x5	MON	1	10,219								
L	KR	1969	9,963	5x5	MON	150		5x5	MON	1	13,977								
L	KR	1970	11,599	5x5	MON	135		5x5	MON	1	12,186								
L	KR	1971	14,482	5x5	MON	140		5x5	MON	1	11,780								
L	KR	1972	14,439	5x5	MON	143		5x5	MON	1	10,232								
L	KR	1973	17,452	5x5	MON	206		5x5	MON	1	15,419								
L	KR	1974	12,194	5x5	MON	145		5x5	MON	1	10,489								
L	KR	1975	9,015	5x5	MON	139		5x5	MON	1	6,170								
L	KR	1976	9,058	5x5	MON	332		5x5	MON	1	6,644								
L	KR	1977	11,229	5x5	MON	614		5x5	MON	1	5,747								
L	KR	1978	11,658	5x5	MON	528		5x5	MON	1	2,960								
L	KR	1979	11,411	5x5	MON	565		5x5	MON	1	2,353								
L	KR	1980	10,449	5x5	MON	623		5x5	MON	1	1,107								
L	KR	1981	13,342	5x5	MON	733		5x5	MON	1	306								
L	KR	1982	10,769	5x5	MON	568		5x5	MON	1	950								
L	KR	1983	7,069	5x5	MON	438		5x5	MON	1	1,426								
L	KR	1984	5,321	5x5	MON	459		5x5	MON	1	4,296	10x20	MON					50	
L	KR	1985	13,544	5x5	MON	479		5x5	MON	1	4,284								
L	KR	1986	15,877	5x5	MON	354		5x5	MON	1	4,379								
L	KR	1987	1,914	5x5	MON	367		5x5	MON	1	3,425	10x20	MON					50	
L	KR	1988	3,316	5x5	MON	441		5x5	MON	1	2,750								
L	KR	1989	1,178	5x5	MON	377		5x5	MON	1	2,221								
L	KR	1990	1,218	5x5	MON	312		5x5	MON	1	900								
L	KR	1991	1,744	5x5	MON	329		5x5	MON	1	258								
L	KR	1992	2,765	5x5	MON	386				1		10x20	MON					200	
L	KR	1993	1,327	5x5	MON	356				1		10x20	MON					166	
L	KR	1994	1,870	5x5	MON	246				1		10x20	MON					1	
L	KR	1995	2,360	5x5	MON	347													
L	KR	1996	1,803	5x5	MON	343				1		10x20	MON					825	
L	KR	1997	1,747	5x5	MON	284				1		10x20	MON					150	
L	KR	1998	6,725	5x5	MON	344		5x5	MON	1	122	10x20	MON					1,200	
L	KR	1999	1,513	5x5	MON	335		5x5	MON	1	1,044	10x20	MON					247	
L	KR	2000	1,012	5x5	MON	287				1		10x20	MON					300	
L	KR	2001	3,296	5x5	MON	279				1		10x20	MON					742	
L	KR	2002	4,239	5x5	MON	357		5x5	MON	1	760	10x20	MON					2,004	
L	KR	2003	2,228	5x5	MON	456				1		10x20	MON					700	
L	KR	2004	1,825	5x5	MON	310				1		10x20	MON					200	
L	KR	2005	4,138	5x5	MON	369		5x5	MON	1	319	10x20	MON					400	
L	KR	2006	1,346	5x5	MON	316		5x5	MON	1	494	10x20	MON					100	
L	KR	2007	1,396	5x5	MON	281		5x5	MON	1	592								
L	KR	2008	1,500	5x5	MON	254		5x5	MON	1	197								
L	KR	2009	1,682	5x5	MON	221		5x5	MON	1	369								
L	KR	2010	2,069	5x5	MON	294		5x5	MON	1	82								
L	KR	2011	886	5x5	MON	293		5x5	MON	1	208								
L	KR	2012	1,532	5x5	MON	269		5x5	MON	1	1,788								
L	KR	2013	1,230	5x5	MON	298		5x5	MON	1	3,205								
L	KR	2014	769	5x5	MON	304		5x5	MON	1	627								
L	KR	2015	822	5x5	MON	237		5x5	MON	1	333								
L	NC	1983	12	5x5	MON	6	41												
L	NC	1984	112	5x5	MON	15	121												
L	NC	1985	131	5x5	MON	37	253												
L	NC	1986	179	5x5	MON	24	251												
L	NC	1987	563	5x5	MON	49	510												
L	NC	1988	584	5x5	MON	25	252												
L	NC	1989	566	5x5	MON	49	412												
L	NC	1990	1,053	5x5	MON	49	690												
L	NC	1991	909	5x5	MON	49	393												
L	NC	1992	692	5x5	MON	41	338												
L	NC	1993	755	5x5	MON	47	454	5x5	MON	1	1,242	10x20	MON					622	
L	NC	1994	840	5x5	MON	29	212	5x5	MON	1	114	10x20	MON					1,220	
L	NC	1995	332	5x5	MON	39	317			1		10x20	MON					2,371	
L	NC	1996	414	5x5	MON	35	254	5x5	MON	1	734	10x20	MON					2,671	
L	NC	1997	277	5x5	MON	33	333			1		10x20	MON					14,583	
L	NC	1998	860	5x5	MON	63	1,461	5x5	MON	1	596	10x20	MON					18,962	
L	NC	1999	690	5x5	MON	59	1,809	5x5	MON	1	109	10x20	MON					23,036	
L	NC	2000	895	5x5	MON	67	2,303			1		10x20	MON					27,490	
L	NC	2001	1,020	5x5	MON	70	1,672	5x5	MON	1	1,764	10x20	MON					40,054	
L	NC	2002	1,165	5x5	MON	71	1,645	5x5	MON	1	26,991	10x20	MON					15,852	
L	NC	2003	1,111	5x5	MON	75	2,197	5x5	MON	1	9,640	10x20	MON					19,606	

L	NC	2004	1,468	5x5	MON	89	2,990	5x5	MON	1	18,707	10x20	MON	6,312
L	NC	2005	1,590	5x5	MON	72	2,657	5x5	MON	1	16,510	10x20	MON	1,553
L	NC	2006	1,358	5x5	MON	67	1,887	5x5	MON	1	15,190	10x20	MON	3,360
L	NC	2007	1,324	5x5	MON	75	2,258	5x5	MON	1	15,904	10x20	MON	350
L	NC	2008	1,506	5x5	MON	75	2,534	5x5	MON	1	16,437	10x20	MON	962
L	NC	2009	1,649	5x5	MON	71	2,455	5x5	MON	1	35,769	10x20	MON	387
L	NC	2010	1,939	5x5	MON	70	2,304	5x5	MON	1	52,054	10x20	MON	1,487
L	NC	2011	1,736	5x5	MON	67	2,404	5x5	MON	1	46,851	10x20	MON	350
L	NC	2012	1,715	5x5	MON	68	2,382	5x5	MON	1	4,618			
L	NC	2013	1,732	5x5	MON	66	2,071	5x5	MON	1	4,559			
L	NC	2014	1,630	5x5	MON	65	2,206	5x5	MON	1	7,085			
L	NC	2015	1,583	5x5	MON	74	2,226	5x5	MON	1	2,948			
L	NU	2005	55	5x5	MON	19	204	5x5	MON	1	149	10x20	MON	84
L	NU	2006	213	5x5	MON	27	205			1		10x20	MON	622
L	NU	2007	216	5x5	MON	30	473	5x5	MON	1	531	10x20	MON	16
L	NU	2008	337	5x5	MON	51	440	5x5	MON	1	34	10x20	MON	155
L	NU	2009	154	5x5	MON	11	70	5x5	MON	1	257	10x20	MON	59
L	NU	2010	97	5x5	MON	9	54							
L	NZ	1987	9											
L	NZ	1988	4											
L	NZ	1989	523	5x5	MON	2	2							
L	NZ	1990	170	5x5	MON	13	51							
L	NZ	1991	85	5x5	MON	32	274							
L	NZ	1992	209	5x5	MON	43	437	5x5	MON	1	498			
L	NZ	1993	345	5x5	MON	67	1,022							
L	NZ	1994	635	5x5	MON	75	1,653	5x5	MON	1	118			
L	NZ	1995	810	5x5	MON	75	2,315	5x5	MON	1	1,481			
L	NZ	1996	1,079	5x5	MON	68	1,851	5x5	MON	1	2,695			
L	NZ	1997	847	5x5	MON	71	2,009	5x5	MON	1	3,253			
L	NZ	1998	2,057	5x5	MON	79	3,407	5x5	MON	1	3,007			
L	NZ	1999	2,103	5x5	MON	96	5,564	5x5	MON	1	672			
L	NZ	2000	1,344	5x5	MON	110	5,755	5x5	MON	1	320			
L	NZ	2001	2,614	5x5	MON	89	7,544	5x5	MON	1	6,300			
L	NZ	2002	2,545	5x5	MON	124	7,687	5x5	MON	1	984			
L	NZ	2003	2,971	5x5	MON	112	6,511	5x5	MON	1	15,672			
L	NZ	2004	1,248	5x5	MON	90	4,223	5x5	MON	1	3,448	10x20	MON	9
L	NZ	2005	602	5x5	MON	74	2,590	5x5	MON	1	1,851			
L	NZ	2006	496	5x5	MON	88	2,477	5x5	MON	1	1,213			
L	NZ	2007	357	5x5	MON	97	2,478	5x5	MON	1	1,569			
L	NZ	2008	382	5x5	MON	53	1,707	5x5	MON	1	1,741			
L	NZ	2009	422	5x5	MON	66	2,344	5x5	MON	1	2,198			
L	NZ	2010	460	5x5	MON	69	2,395	5x5	MON	1	1,933			
L	NZ	2011	418	5x5	MON	72	2,313	5x5	MON	1	2,334			
L	NZ	2012	266	5x5	MON	66	2,190	5x5	MON	1	785			
L	NZ	2013	302	5x5	MON	69	2,211	5x5	MON	1	1,186			
L	NZ	2014	311	5x5	MON	62	1,916	5x5	MON	1	736			
L	NZ	2015	223	5x5	MON	62	1,701	5x5	MON	1	2			
L	PA	2002								1		10x20	MON	100
L	PF	1990	20											
L	PF	1991	100							1		10x20	MON	889
L	PF	1992	195	5x5	MON	55	468			1		10x20	MON	693
L	PF	1993	714	5x5	MON	37	144	5x5	MON	1	18	10x20	MON	2,748
L	PF	1994	913	5x5	MON	85	1,411			1		10x20	MON	173
L	PF	1995	772	5x5	MON	114	2,526			1		10x20	MON	1,171
L	PF	1996	1,463	5x5	MON	93	2,471			1		10x20	MON	5,448
L	PF	1997	2,595	5x5	MON	87	3,417	5x5	MON	1	3,788	10x20	MON	1,481
L	PF	1998	3,189	5x5	MON	80	3,991			1		10x20	MON	583
L	PF	1999	2,580	5x5	MON	102	4,599			1		10x20	MON	178
L	PF	2000	3,473	5x5	MON	115	5,020	5x5	MON	1	41	10x20	MON	258
L	PF	2001	4,261	5x5	MON	87	4,795			1		10x20	MON	59
L	PF	2002	4,557	5x5	MON	95	4,907	5x5	MON	1	1,717	10x20	MON	162
L	PF	2003	3,846	5x5	MON	128	6,995	5x5	MON	1	3,548	10x20	MON	342
L	PF	2004	2,218	5x5	MON	156	7,602	5x5	MON	1	1,773	10x20	MON	6,675
L	PF	2005	2,426	5x5	MON	181	6,527	5x5	MON	1	2,020	10x20	MON	21,344
L	PF	2006	2,918	5x5	MON	152	6,573	5x5	MON	1	7,999	10x20	MON	31,161
L	PF	2007	3,957	5x5	MON	131	6,058	5x5	MON	1	65,983	10x20	MON	4,143
L	PF	2008	3,068	5x5	MON	137	6,268	5x5	MON	1	4,007			
L	PF	2009	3,560	5x5	MON	113	5,768	5x5	MON	1	12,629	10x20	MON	228
L	PF	2010	3,483	5x5	MON	120	5,546	5x5	MON	1	10,748			
L	PF	2011	3,225	5x5	MON	127	5,745	5x5	MON	1	5,305			
L	PF	2012	3,594	5x5	MON	115	6,144	5x5	MON	1	9,529			
L	PF	2013	3,512	5x5	MON	108	7,548	5x5	MON	1	8,354			
L	PF	2014	3,744	5x5	MON	113	7,894	5x5	MON	1	9,214			
L	PF	2015	3,367	5x5	MON	110	8,845	5x5	MON	1	6,773			
L	PG	1993												
L	PG	1994												
L	PG	1995	6	5x5	MON	16	51							
L	PG	1996	38	5x5	MON	12	202	5x5	MON	1	191			
L	PG	1997	101	5x5	MON	30	963							
L	PG	1998	104	5x5	MON	40	386							

L	PG	1999	129	5x5	MON	49	564								
L	PG	2000	159	5x5	MON	45	628	5x5	MON	1	27				
L	PG	2001	124	5x5	MON	44	816	5x5	MON	1	238	10x20	MON	197	
L	PG	2002	142	5x5	MON	50	809	5x5	MON	1	1,517	10x20	MON	175	
L	PG	2003	857	5x5	MON	53	2,964	5x5	MON	1	1,163	10x20	MON	40	
L	PG	2004	1,681	5x5	MON	60	3,543	5x5	MON	1	1,842				
L	PG	2005	2,256	5x5	MON	68	4,021	5x5	MON	1	4,650				
L	PG	2006	1,811	5x5	MON	54	3,609	5x5	MON	1	2,656				
L	PG	2007	1,598	5x5	MON	52	2,524	5x5	MON	1	62				
L	PG	2008	464	5x5	MON	42	1,123	5x5	MON	1	1,024				
L	PG	2009	906	5x5	MON	40	1,038								
L	PG	2010	883	5x5	MON	48	1,670								
L	PG	2011	305	5x5	MON	41	592	5x5	MON	1	166				
L	PG	2012	811	5x5	MON	46	1,831	5x5	MON	1	293				
L	PG	2013	261	5x5	MON	33	867	5x5	MON	1	11				
L	PG	2014	323	5x5	MON	34	859	5x5	MON	1	1				
L	PG	2015	345	5x5	MON	33	698								
L	PH	2002													
L	PH	2010													
L	PH	2011													
L	PH	2012													
L	PH	2013													
L	PT	2014		5x5	MON	1									
L	PT	2015		5x5	MON	1									
L	SB	1973	4												
L	SB	1976	6												
L	SB	1977	9												
L	SB	1978	9												
L	SB	1979	21												
L	SB	1980	25												
L	SB	1981	2				15								
L	SB	1982	8				81								
L	SB	1983	19				66								
L	SB	1984	19				124								
L	SB	1985	12				82								
L	SB	1995	24				43								
L	SB	1996	100				143	5x5	MON	1	30				
L	SB	1997	109				191	5x5	MON	1	145				
L	SB	1998	370				202	5x5	MON	1	1,294				
L	SB	1999	136				488	5x5	MON	1	391				
L	SB	2000	224				502	5x5	MON	1	303				
L	SB	2001	54				438	5x5	MON	1	378				
L	SB	2002	121				1,023	5x5	MON	1	2,830				
L	SB	2003	95				1,906	5x5	MON	1	995				
L	SB	2004	207				2,168	5x5	MON	1	684				
L	SB	2005													
L	SB	2006					95								
L	SB	2007					19								
L	SB	2008					759								
L	SB	2009					3,137								
L	SB	2010	7,741	5x5	MON	201	1,930								
L	SB	2011	915	5x5	MON	30	770	5x5	MON	1	2,030				
L	SB	2012		5x5	MON	61	976	5x5	MON	1	2,841				
L	SB	2013		5x5	MON	69	1,244	5x5	MON	1	660				
L	SB	2014	14,278	5x5	MON	215	3,132			1		10x20	MON	720	
L	SB	2015	10,985	5x5	MON	159	612								
L	SN	2006		5x5	MON	2									
L	SN	2007		5x5	MON	15									
L	TO	1979					96								
L	TO	1982	106	5x5	MON	14	111								
L	TO	1983	143	5x5	MON	10	123								
L	TO	1984	135	5x5	MON	11	105								
L	TO	1985	174	5x5	MON	9	70								
L	TO	1986	206	5x5	MON	17	122								
L	TO	1987	252	5x5	MON	29	196								
L	TO	1988	242	5x5	MON	22	173								
L	TO	1989	195	5x5	MON	30	198								
L	TO	1990	152	5x5	MON	26	163								
L	TO	1991	171	5x5	MON	27	153								
L	TO	1992	199	5x5	MON	31	195								
L	TO	1993	231	5x5	MON	8	57								
L	TO	1994	343	5x5	MON	41	415								
L	TO	1995	379					5x5	MON	1	825	10x20	MON	106	
L	TO	1996	431	5x5	MON	16	68	5x5	MON	1	459	10x20	MON	354	
L	TO	1997	493	5x5	MON	36	303	5x5	MON	1	877	10x20	MON	1,540	
L	TO	1998	616	5x5	MON	35	324	5x5	MON	1	1,938	10x20	MON	1,817	
L	TO	1999	801	5x5	MON	43	546	5x5	MON	1	1,020	10x20	MON	1,459	
L	TO	2000	862	5x5	MON	51	1,259	5x5	MON	1	6,745	10x20	MON	4,058	
L	TO	2001	1,268	5x5	MON	65	1,992	5x5	MON	1	768	10x20	MON	2,317	
L	TO	2002	1,189	5x5	MON	85	2,648	5x5	MON	1	16,953	10x20	MON	14,511	

L	TO	2003	611	5x5	MON	81	2,133	5x5	MON	1	5,907	10x20	MON	6,781
L	TO	2004	182	5x5	MON	57	1,134	5x5	MON	1	7,879	10x20	MON	2,070
L	TO	2005	283	5x5	MON	62	1,226	5x5	MON	1	4,092	10x20	MON	2,377
L	TO	2006	414	5x5	MON	55	1,491	5x5	MON	1	11,705	10x20	MON	280
L	TO	2007	390	5x5	MON	54	1,461	5x5	MON	1	11,083	10x20	MON	999
L	TO	2008	220	5x5	MON	44	1,040	5x5	MON	1	8,358	10x20	MON	224
L	TO	2009	124	5x5	MON	40	543	5x5	MON	1	5,827	10x20	MON	153
L	TO	2010	57	5x5	MON	42	293	5x5	MON	1	3,548			
L	TO	2011	34	5x5	MON	45	312	5x5	MON	1	1,774			
L	TO	2012	20	5x5	MON	32	149	5x5	MON	1	460			
L	TO	2013	13	5x5	MON	22	110	5x5	MON	1	331	10x20	MON	189
L	TO	2014	25	5x5	MON	35	335	5x5	MON	1	345	10x20	MON	110
L	TO	2015	29	5x5	MON	27	411	5x5	MON	1	39			
L	TV	2005		5x5	MON	2	3	5x5	MON	1	45			
L	TV	2010		5x5	MON	11	98							
L	TV	2011	184	5x5	MON	81	888							
L	TV	2012	435	5x5	MON	74	2,326							
L	TV	2013	92	5x5	MON	46	561							
L	TV	2014	78	5x5	MON	31	312							
L	TV	2015	103	5x5	MON	43	343							
L	TW	1963	608											
L	TW	1964	523	5x5	MON	22		5x5	MON	1	1,312			
L	TW	1965	1,257	5x5	MON	42		5x5	MON	1	3,673			
L	TW	1966	6,217	5x5	MON	104		5x5	MON	1	13,062			
L	TW	1967	15,131	5x5	MON	233		5x5	MON	1	16,448			
L	TW	1968	15,571	5x5	MON	407		5x5	MON	1	13,025			
L	TW	1969	9,948	5x5	MON	206		5x5	MON	1	9,751			
L	TW	1970	16,630	5x5	MON	386		5x5	MON	1	11,216			
L	TW	1971	19,683	5x5	MON	523		5x5	MON	1	11,433			
L	TW	1972	21,960	5x5	MON	470		5x5	MON	1	10,999			
L	TW	1973	26,796	5x5	MON	457		5x5	MON	1	11,745			
L	TW	1974	18,906	5x5	MON	352		5x5	MON	1	7,728			
L	TW	1975	12,770	5x5	MON	426		5x5	MON	1	3,295			
L	TW	1976	18,056	5x5	MON	251		5x5	MON	1	2,407			
L	TW	1977	24,599	5x5	MON	392		5x5	MON	1	4,554			
L	TW	1978	18,732	5x5	MON	408		5x5	MON	1	1,355			
L	TW	1979	12,406	5x5	MON	493		5x5	MON	1	906			
L	TW	1980	17,941	5x5	MON	559		5x5	MON	1	527			
L	TW	1981	14,452	5x5	MON	587		5x5	MON	1	151			
L	TW	1982	12,642	5x5	MON	420		5x5	MON	1	221			
L	TW	1983	12,075	5x5	MON	307		5x5	MON	1	863			
L	TW	1984	11,155	5x5	MON	342		5x5	MON	1	3,465			
L	TW	1985	9,601	5x5	MON	234		5x5	MON	1	3,326			
L	TW	1986	11,913	5x5	MON	184		5x5	MON	1	5,697	10x20	MON	50
L	TW	1987	15,009	5x5	MON	234		5x5	MON	1	5,526			
L	TW	1988	17,120	5x5	MON	176		5x5	MON	1	2,894			
L	TW	1989	10,827	5x5	MON	175		5x5	MON	1	1,541			
L	TW	1990	13,029	5x5	MON	98		5x5	MON	1	2,087	10x20	MON	50
L	TW	1991	18,216	5x5	MON	142		5x5	MON	1	2,200			
L	TW	1992	22,229	5x5	MON	146		5x5	MON	1	2,128	10x20	MON	1,359
L	TW	1993	18,469	5x5	MON	313		5x5	MON	1	3,904	10x20	MON	3,580
L	TW	1994	19,809	5x5	MON	323		5x5	MON	1	847	10x20	MON	4,076
L	TW	1995	15,316	5x5	MON	115		5x5	MON	1	300	10x20	MON	5,332
L	TW	1996	12,615	5x5	MON	216		5x5	MON	1	2,848	10x20	MON	5,904
L	TW	1997	15,662	5x5	MON	236		5x5	MON	1	1,381	10x20	MON	4,788
L	TW	1998	13,812	5x5	MON	147		5x5	MON	1	1,935	10x20	MON	5,125
L	TW	1999	13,684	5x5	MON	276		5x5	MON	1	485	10x20	MON	2,458
L	TW	2000	16,048	5x5	MON	393		5x5	MON	1	1,911	10x20	MON	7,502
L	TW	2001	15,227	5x5	MON	240		5x5	MON	1	539	10x20	MON	14,110
L	TW	2002	20,630	5x5	MON	502		5x5	MON	1	2,931	10x20	MON	23,921
L	TW	2003	14,105	5x5	MON	744		5x5	MON	1	3,458	10x20	MON	24,445
L	TW	2004	13,307	5x5	MON	730		5x5	MON	1	4,684	10x20	MON	14,720
L	TW	2005	11,168	5x5	MON	790		5x5	MON	2	2,150	10x20	QTR	164,738
L	TW	2006	10,449	5x5	MON	691		5x5	MON	1	1,116	10x20	QTR	113,963
L	TW	2007	9,878	5x5	MON	494		5x5	MON	1	481	10x20	QTR	67,891
L	TW	2008	7,909	5x5	MON	476		5x5	MON	1	1,582	10x20	QTR	45,627
L	TW	2009	13,160	5x5	MON	558		5x5	MON	1	1,213	10x20	QTR	64,571
L	TW	2010	16,059	5x5	MON	760		5x5	MON	1	10,646	10x20	QTR	82,896
L	TW	2011	16,301	5x5	MON	809		5x5	MON	1	18,450	10x20	QTR	67,339
L	TW	2012	16,120	5x5	MON	844		5x5	MON	1	46,994	10x20	QTR	45,941
L	TW	2013	17,797	5x5	MON	807		5x5	MON	1	63,735	10x20	QTR	24,389
L	TW	2014	11,515	5x5	MON	643		5x5	MON	1	49,664	10x20	QTR	15,554
L	TW	2015	11,283	5x5	MON	651		5x5	MON	2	9,749	10x20	QTR	16,338
L	US-AS	1988	1											
L	US-AS	1991	1											
L	US-AS	1993												
L	US-AS	1994	1											
L	US-AS	1995	27											
L	US-AS	1996	86	5x5	MON	13	488							
L	US-AS	1997	309	5x5	MON	19	1,472							

L	US-AS	1998	446	5x5	MON	46	1,659	5x5	MON	1	3			
L	US-AS	1999	338	5x5	MON	39	1,913							
L	US-AS	2000	626	5x5	MON	15	2,544	5x5	MON	1	440	10x20	MON	229
L	US-AS	2001	3,233	5x5	MON	30	4,557	5x5	MON	1	11,348	10x20	MON	4,061
L	US-AS	2002	5,951	5x5	MON	45	6,689	5x5	MON	1	22,196	10x20	MON	3,106
L	US-AS	2003	3,931	5x5	MON	55	6,089	5x5	MON	1	7,937	10x20	MON	4,672
L	US-AS	2004	2,462	5x5	MON	53	4,637	5x5	MON	1	3,264	10x20	MON	2,177
L	US-AS	2005	2,936	5x5	MON	57	459	5x5	MON	1	4,253	10x20	MON	1,545
L	US-AS	2006	4,078	5x5	MON	50		5x5	MON	1	5,335	10x20	MON	3,607
L	US-AS	2007	5,183	5x5	MON	53	5,625	5x5	MON	1	4,783	10x20	MON	4,244
L	US-AS	2008	3,550	5x5	MON	68	4,780	5x5	MON	1	4,402	10x20	MON	3,463
L	US-AS	2009	3,885	5x5	MON	54	5,071	5x5	MON	1	3,875	10x20	MON	2,516
L	US-AS	2010	3,976	5x5	MON	72	4,747	5x5	MON	1	4,712	10x20	MON	5,061
L	US-AS	2011	2,604	5x5	MON	85	3,857	5x5	MON	1	726	10x20	MON	3,718
L	US-AS	2012	3,147	5x5	MON	79	4,246			1		10x20	MON	721
L	US-AS	2013	2,113	5x5	MON	80	3,424			1		10x20	MON	43
L	US-AS	2014	1,448	5x5	MON	34	2,828	5x5	MON	1	359	10x20	MON	449
L	US-AS	2015	1,687	5x5	MON	42	121	5x5	MON	1	56	10x20	MON	277
L	US-HW	2002		5x5	MON	4								
L	US-HW	2003		5x5	MON	1								
L	US-HW	2004		5x5	MON	1								
L	US-MC	1997		5x5	MON	3								
L	US-MC	1998		5x5	MON	11								
L	US-MC	2003						5x5	MON	1	188	10x20	MON	1,037
L	US-MC	2004						5x5	MON	1	369	10x20	MON	247
L	US-MC	2005						5x5	MON	1	118	10x20	MON	328
L	US-MC	2006						5x5	MON	1	5,415	10x20	MON	534
L	US-MC	2007						5x5	MON	1	7,527	10x20	MON	955
L	US-MC	2008						5x5	MON	1	5,780	10x20	MON	510
L	US-MC	2009						5x5	MON	1	5,634	10x20	MON	150
L	US-MC	2010						5x5	MON	1	18,975	10x20	MON	789
L	US-MC	2011						5x5	MON	1	11,946	10x20	MON	713
L	US-MC	2012						5x5	MON	1	8,979	10x20	MON	77
L	US-MC	2013						5x5	MON	1	8,050			
L	US-MC	2014						5x5	MON	1	5,773	10x20	MON	108
L	US-MC	2015						5x5	MON	1	23			
L	VN	2015		5x5	MON	9								
L	VU	1986					51							
L	VU	1987					52							
L	VU	1995	109	5x5	MON	17	124							
L	VU	1996	192	5x5	MON	50	448							
L	VU	1997	95	5x5	MON	34	293							
L	VU	1998	10	5x5	MON	9	85							
L	VU	1999					41							
L	VU	2000		5x5	MON	33	349	5x5	MON	1	36	10x20	MON	1,745
L	VU	2001	655	5x5	MON	84	795			1		10x20	MON	5,711
L	VU	2002	6,756	5x5	MON	233	3,171			1		10x20	MON	7,932
L	VU	2003	4,903	5x5	MON	230	3,880	5x5	MON	1	477	10x20	MON	8,912
L	VU	2004	6,558	5x5	MON	484	10,236	5x5	MON	1	5,580	10x20	MON	11,217
L	VU	2005	8,290	5x5	MON	409	11,799	5x5	MON	1	450	10x20	MON	9,076
L	VU	2006	7,373	5x5	MON	445	13,345	5x5	MON	1	300	10x20	MON	7,562
L	VU	2007	7,264	5x5	MON	383	9,750	5x5	MON	1	100	10x20	MON	5,122
L	VU	2008	6,278	5x5	MON	397	8,068	5x5	MON	1	1,261	10x20	MON	1,815
L	VU	2009	10,586	5x5	MON	437	10,826	5x5	MON	1	1,262	10x20	MON	1,891
L	VU	2010	12,058	5x5	MON	424	11,401	5x5	MON	1	6,350	10x20	MON	5,752
L	VU	2011	5,779	5x5	MON	384	8,492	5x5	MON	1	17,289	10x20	MON	2,143
L	VU	2012	9,086	5x5	MON	543	10,041	5x5	MON	1	1,425	10x20	MON	1,807
L	VU	2013	8,637	5x5	MON	495	11,370	5x5	MON	1	20,032	10x20	MON	405
L	VU	2014	6,614	5x5	MON	409	9,293	5x5	MON	1	5,074			
L	VU	2015	7,922	5x5	MON	440	14,363	5x5	MON	1	689			
L	WF	2011	3											
L	WS	1993	213	5x5	MON	20	80							
L	WS	1994	641	5x5	MON	15	28							
L	WS	1995	1,883	5x5	MON	12								
L	WS	1996	1,775	5x5	MON	12								
L	WS	1997	4,108	5x5	MON	12								
L	WS	1998	4,742	5x5	MON	60	4,236	5x5	MON	1	15			
L	WS	1999	4,027	5x5	MON	64	5,611	5x5	MON	1	46			
L	WS	2000	4,067	5x5	MON	12	1,037	5x5	MON	1	476			
L	WS	2001	4,820	5x5	MON	40	1,065	5x5	MON	1	1,801	10x20	MON	785
L	WS	2002	4,223	5x5	MON	56	1,731	5x5	MON	1	793	10x20	MON	50,021
L	WS	2003	2,253	5x5	MON	62	2,167	5x5	MON	1	300	10x20	MON	56,220
L	WS	2004	1,233	5x5	MON	47	1,985	5x5	MON	1	118	10x20	MON	36,493
L	WS	2005	1,263	5x5	MON	43	1,135	5x5	MON	1	127	10x20	MON	30,970
L	WS	2006	2,113	5x5	MON	48	1,396	5x5	MON	1	1,239	10x20	MON	60,982
L	WS	2007	3,113	5x5	MON	44	1,585	5x5	MON	1	74	10x20	MON	43,709
L	WS	2008	2,342	5x5	MON	33	954	5x5	MON	1	89	10x20	MON	32,939
L	WS	2009	2,816	5x5	MON	42	1,753			1		10x20	MON	64,070
L	WS	2010	2,529	5x5	MON	48	2,854	5x5	MON	1	26	10x20	MON	67,791
L	WS	2011	1,415	5x5	MON	43	1,682	5x5	MON	1	149	10x20	MON	23,883

L	WS	2012	2,038	5x5	MON	59	3,402	5x5	MON	1	326			
L	WS	2013	1,642	5x5	MON	64	2,122	5x5	MON	1	23,573	10x20	MON	1,043
L	WS	2014	808	5x5	MON	54	1,650	5x5	MON	1	560	10x20	MON	94
L	WS	2015	851	5x5	MON	43	1,488	5x5	MON	1	148			