

GEAR	FLAG	YEAR	ANNUAL CATCH ESTIMATE	AGGREGATE DATA			OPERATIONAL DATA	LENGTH DATA					
				AREA	TIME	Catch Recs		AREA	TIME	Size intv.	Samples	AREA	TIME
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						
L	AU	1989	913	5x5	MON	56	2,482	5x5	MON	1	81		
L	AU	1990	790	5x5	MON	67	1,947	5x5	MON	1	284		
L	AU	1991	807	5x5	MON	79	2,414	5x5	MON	1	1,347		
L	AU	1992	1,017	5x5	MON	89	2,528	5x5	MON	1	1,265		
L	AU	1993	782	5x5	MON	72	2,287	5x5	MON	1	1,253		
L	AU	1994	1,264	5x5	MON	82	3,112	5x5	MON	1	2,076		
L	AU	1995	1,313	5x5	MON	125	4,043	5x5	MON	1	2,683		
L	AU	1996	1,660	5x5	MON	111	4,968	5x5	MON	1	3,521		
L	AU	1997	1,680	5x5	MON	136	6,396	5x5	MON	1	2,064		
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	286		
L	AU	2002	3,531	5x5	MON	188	10,728	5x5	MON	1	5,508		
L	AU	2003	3,681	5x5	MON	194	12,193	5x5	MON	1	5,665		
L	AU	2004	2,356	5x5	MON	170	9,029	5x5	MON	1	2,908		
L	AU	2005	1,499	5x5	MON	155	8,506	5x5	MON	1	3,632		
L	AU	2006	1,830	5x5	MON	149	6,446	5x5	MON	1	8,933		
L	AU	2007	1,390	5x5	MON	143	5,460	5x5	MON	1	4,740		
L	AU	2008	1,650	5x5	MON	120	5,184	5x5	MON	1	13,680		
L	AU	2009	1,387	5x5	MON	136	4,959	5x5	MON	1	3,700		
L	AU	2010	1,359	5x5	MON	144	4,668	5x5	MON	1	2,127		
L	AU	2011	1,858	5x5	MON	120	4,477	5x5	MON	1	3,621		
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	1,991		
L	AU	2014	1,685	5x5	MON	118	4,019	5x5	MON	1	1,174		
L	AU	2015	2,177	5x5	MON	123	4,656	5x5	MON	1	783		
L	AU	2016	1,734	5x5	MON	127	4,134						
L	AU	2017	1,666	5x5	MON	123	4,311	5x5	MON	1	9		
L	AU	2018	1,312	5x5	MON	125	3,842						
L	AU	2019	1,951	5x5	MON	125	4,357						
L	AU	2020	1,749	5x5	MON	131	4,079						
L	BZ	1995	19	5x5	MON	20		5x5	MON	1	38	10x20	MON
L	BZ	1996	80	5x5	MON	23				1		10x20	MON
L	BZ	1997	56	5x5	MON	25				1		10x20	MON
L	BZ	1998	46	5x5	MON	34		5x5	MON	1	561	10x20	MON
L	BZ	1999	66	5x5	MON	54				1		10x20	MON
L	BZ	2000	62	5x5	MON	27					603		
L	BZ	2001	957	5x5	MON	56				1		10x20	MON
L	BZ	2002	720	5x5	MON	82		5x5	MON	1	126	10x20	MON
L	BZ	2003	943	5x5	MON	56		5x5	MON	1	18		
L	BZ	2004	208	5x5	MON	58		5x5	MON	1	445	10x20	MON
L	BZ	2005	298	5x5	MON	102		5x5	MON	1	2,222	10x20	MON
L	BZ	2006	106	5x5	MON	66		5x5	MON	1	1,774	10x20	MON
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	144		
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	125		
L	CK	2003	178	5x5	MON	105	1,758	5x5	MON	1	1,214		
L	CK	2004	506	5x5	MON	104	2,557	5x5	MON	1	271		
L	CK	2005	413	5x5	MON	110	2,625	5x5	MON	1	644		
L	CK	2006	262	5x5	MON	149	2,626	5x5	MON	1	530		
L	CK	2007	290	5x5	MON	139	2,044	5x5	MON	1	680		
L	CK	2008	247	5x5	MON	131	1,757	5x5	MON	1	369		
L	CK	2009	197	5x5	MON	122	1,805	5x5	MON	1	336		
L	CK	2010	192	5x5	MON	120	1,686	5x5	MON	1	593		
L	CK	2011	394	5x5	MON	89	1,782	5x5	MON	1	646		

L	CK	2012	693	5x5	MON	106	1,925	5x5	MON	1	510		
L	CK	2013	346	5x5	MON	124	1,741	5x5	MON	1	1,130		
L	CK	2014	504	5x5	MON	113	1,892	5x5	MON	1	2,605		
L	CK	2015	339	5x5	MON	108	1,757	5x5	MON	1	2,038		
L	CK	2016	315	5x5	MON	153	2,320	5x5	MON	1	534		
L	CK	2017	610	5x5	MON	129	2,877	5x5	MON	1	2,159		
L	CK	2018	532	5x5	MON	155	3,204	5x5	MON	1	1,468		
L	CK	2019	403	5x5	MON	140	2,515	5x5	MON	1	1,620		
L	CK	2020	362	5x5	MON	144	2,046	5x5	MON	1	269		
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	188		
L	CN	1992	1,315	5x5	MON	51		5x5	MON	1	2,471		
L	CN	1993	2,754	5x5	MON	118		5x5	MON	1	23,194		
L	CN	1994	4,823	5x5	MON	191		5x5	MON	1	39,609		
L	CN	1995	5,837	5x5	MON	191		5x5	MON	1	60,159		
L	CN	1996	2,757	5x5	MON	183		5x5	MON	1	30,633		
L	CN	1997	1,419	5x5	MON	135		5x5	MON	1	19,941		
L	CN	1998	1,435	5x5	MON	111		5x5	MON	1	27,998		
L	CN	1999	2,237	5x5	MON	90		5x5	MON	1	13,966		
L	CN	2000	2,207	5x5	MON	135		5x5	MON	1	16,656		
L	CN	2001	1,919	5x5	MON	157		5x5	MON	1	11,605		
L	CN	2002	1,844	5x5	MON	235		5x5	MON	1	4,201		
L	CN	2003	3,358	5x5	MON	344		5x5	MON	1	5,673		
L	CN	2004	4,048	5x5	MON	421		5x5	MON	1	5,510		
L	CN	2005	2,446	5x5	MON	320		5x5	MON	1	4,634		
L	CN	2006	4,055	5x5	MON	342		5x5	MON	1	23,520		
L	CN	2007	2,768	5x5	MON	422		5x5	MON	1	22,260		
L	CN	2008	5,007	5x5	MON	179		5x5	MON	1	9,257		
L	CN	2009	7,958	5x5	MON	258		5x5	MON	1	7,206		
L	CN	2010	2,576	5x5	MON	379		5x5	MON	1	14,508		
L	CN	2011	4,598	5x5	MON	452		5x5	MON	1	15,947		
L	CN	2012	6,004	5x5	MON	1,036		5x5	MON	1	13,982		
L	CN	2013	4,638	5x5	MON	541		5x5	MON	1	25,919		
L	CN	2014	5,949	5x5	MON	558		5x5	MON	1	28,579		
L	CN	2015	6,226	5x5	MON	1,351		5x5	MON	1	8,073		
L	CN	2016	6,559	5x5	MON	923		5x5	MON	1	12,623		
L	CN	2017	8,526	5x5	MON	599		5x5	MON	1	16,889		
L	CN	2018	9,031	5x5	MON	1,250		5x5	MON	1	8,491		
L	CN	2019	10,010	5x5	MON	1,000		5x5	MON	1	10,951		
L	CN	2020	10,115	5x5	MON	937		5x5	MON	1	14,406		
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	130						
L	ES	2015	10	5x5	MON	17	76						
L	ES	2016	28	5x5	MON	42	147						
L	ES	2017	7	5x5	MON	26	80						
L	ES	2018	13	5x5	MON	39	154						
L	ES	2019	20	5x5	MON	35	185						
L	ES	2020	33	5x5	MON	34	216						
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	1,415		
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	358		
L	FJ	1996	1,376	5x5	MON	71	1,186	5x5	MON	1	1,157		
L	FJ	1997	970	5x5	MON	173	2,622	5x5	MON	1	3,466		
L	FJ	1998	862	5x5	MON	203	3,905	5x5	MON	1	5,565		
L	FJ	1999	725	5x5	MON	168	2,962	5x5	MON	1	3,219		
L	FJ	2000	2,465	5x5	MON	231	5,684	5x5	MON	1	3,522		
L	FJ	2001	2,082	5x5	MON	341	7,711	5x5	MON	1	7,090		
L	FJ	2002	2,027	5x5	MON	489	11,561	5x5	MON	1	2,865		
L	FJ	2003	2,482	5x5	MON	503	13,660	5x5	MON	1	9,448		
L	FJ	2004	4,164	5x5	MON	414	14,347	5x5	MON	1	41,031		
L	FJ	2005	2,591	5x5	MON	423	20,369	5x5	MON	1	20,847		
L	FJ	2006	2,231	5x5	MON	407	19,852	5x5	MON	1	9,883		
L	FJ	2007	1,721	5x5	MON	412	14,486	5x5	MON	1	12,335		

L	FJ	2008	2,763	5x5	MON	363	12,605	5x5	MON	1	12,015		
L	FJ	2009	3,440	5x5	MON	398	14,227	5x5	MON	1	11,830		
L	FJ	2010	2,602	5x5	MON	427	15,977	5x5	MON	1	8,346		
L	FJ	2011	4,051	5x5	MON	533	20,716	5x5	MON	1	4,093		
L	FJ	2012	3,188	5x5	MON	540	20,567	5x5	MON	1	899		
L	FJ	2013	2,203	5x5	MON	564	18,005	5x5	MON	1	10,223		
L	FJ	2014	4,343	5x5	MON	558	18,586	5x5	MON	1	16,985		
L	FJ	2015	3,647	5x5	MON	497	15,681	5x5	MON	1	17,642		
L	FJ	2016	4,701	5x5	MON	448	15,241	5x5	MON	1	21,342		
L	FJ	2017	4,986	5x5	MON	379	14,907	5x5	MON	1	17,788		
L	FJ	2018	2,738	5x5	MON	356	14,158	5x5	MON	1	14,204		
L	FJ	2019	3,833	5x5	MON	352	15,393	5x5	MON	1	20,836		
L	FJ	2020	4,564	5x5	MON	317	11,904	5x5	MON	1	49,137		
L	FM	1991	11	5x5	MON	12	41	5x5	MON	1	40	10x20	MON
L	FM	1992	93	5x5	MON	52	378			1		10x20	MON
L	FM	1993	61	5x5	MON	61	379			1		10x20	MON
L	FM	1994	117	5x5	MON	51	436	5x5	MON	1	228	10x20	MON
L	FM	1995	153	5x5	MON	54	457	5x5	MON	1	2,126	10x20	MON
L	FM	1996	152	5x5	MON	47	361	5x5	MON	1	2,847	10x20	MON
L	FM	1997	267	5x5	MON	60	764	5x5	MON	1	1,264	10x20	MON
L	FM	1998	530	5x5	MON	75	1,395	5x5	MON	1	1,946	10x20	MON
L	FM	1999	225	5x5	MON	82	991	5x5	MON	1	421	10x20	MON
L	FM	2000	495	5x5	MON	105	1,825	5x5	MON	1	1,442	10x20	MON
L	FM	2001	338	5x5	MON	109	1,589	5x5	MON	1	376	10x20	MON
L	FM	2002	164	5x5	MON	88	1,022	5x5	MON	1	3,004	10x20	MON
L	FM	2003	276	5x5	MON	78	1,727	5x5	MON	1	2,536	10x20	MON
L	FM	2004	185	5x5	MON	101	2,270	5x5	MON	1	1,939	10x20	MON
L	FM	2005	99	5x5	MON	71	985	5x5	MON	1	1,224	10x20	MON
L	FM	2006	270	5x5	MON	62	913	5x5	MON	1	4,928	10x20	MON
L	FM	2007	548	5x5	MON	80	1,471	5x5	MON	1	3,733	10x20	MON
L	FM	2008	328	5x5	MON	109	2,557	5x5	MON	1	2,550	10x20	MON
L	FM	2009	583	5x5	MON	118	3,384	5x5	MON	1	2,591	10x20	MON
L	FM	2010	515	5x5	MON	125	4,028	5x5	MON	1	8,601	10x20	MON
L	FM	2011	750	5x5	MON	120	2,658	5x5	MON	1	9,487	10x20	MON
L	FM	2012	750	5x5	MON	140	4,027	5x5	MON	1	4,833	10x20	MON
L	FM	2013	850	5x5	MON	142	4,469	5x5	MON	1	11,180	10x20	MON
L	FM	2014	1,639	5x5	MON	128	4,460	5x5	MON	1	14,612	10x20	MON
L	FM	2015	1,691	5x5	MON	198	6,260	5x5	MON	1	7,829		
L	FM	2016	1,771	5x5	MON	199	4,090	5x5	MON	1	14,699		
L	FM	2017	1,416	5x5	MON	189	3,826	5x5	MON	1	8,073	10x20	MON
L	FM	2018	2,395	5x5	MON	237	7,453	5x5	MON	1	9,395	10x20	MON
L	FM	2019	4,692	5x5	MON	250	5,191	5x5	MON	1	18,246	10x20	MON
L	FM	2020	2,010	5x5	MON	256	4,784	5x5	MON	1	15,906		
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
L	ID	2011	26,606							1		5x10	MON
L	ID	2012	18,863							1		5x10	MON

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	ID	2018	17,077				5x5	MON	1	264	5x10	MON	742
L	ID	2019	9,953						1		5x10	MON	799
L	ID	2020	801						1		5x10	MON	326
L	JP	1960	52,095	5x5	MON	2,120			2		10x20	QTR	103,402
L	JP	1961	49,913	5x5	MON	2,133			2		10x20	QTR	56,831
L	JP	1962	52,379	5x5	MON	2,406			2		10x20	QTR	55,973
L	JP	1963	50,154	5x5	MON	2,528			2		10x20	QTR	66,888
L	JP	1964	41,657	5x5	MON	2,538			2		10x20	QTR	54,856
L	JP	1965	39,822	5x5	MON	2,631			2		10x20	QTR	62,469
L	JP	1966	53,311	5x5	MON	2,740			2		10x20	QTR	68,889
L	JP	1967	27,141	5x5	MON	2,689			2		10x20	QTR	64,207
L	JP	1968	28,859	5x5	MON	2,532			2		10x20	QTR	76,130
L	JP	1969	31,575	5x5	MON	2,315			2		5x10	QTR	75,231
L	JP	1970	39,128	5x5	MON	2,486			2		5x10	QTR	95,383
L	JP	1971	35,423	5x5	MON	2,315			2		10x20	QTR	96,067
L	JP	1972	36,205	5x5	MON	2,125			2		10x20	QTR	89,560
L	JP	1973	36,482	5x5	MON	2,147			2		10x20	QTR	68,610
L	JP	1974	38,440	5x5	MON	2,285			2		10x20	QTR	53,388
L	JP	1975	38,134	5x5	MON	2,147			2		10x20	QTR	37,647
L	JP	1976	44,109	5x5	MON	2,358			2		10x20	QTR	54,443
L	JP	1977	54,306	5x5	MON	2,160			2		10x20	QTR	63,162
L	JP	1978	72,770	5x5	MON	2,158			2		5x10	QTR	57,335
L	JP	1979	62,100	5x5	MON	2,263			2		5x10	QTR	31,025
L	JP	1980	72,029	5x5	MON	2,304			2		5x10	QTR	22,191
L	JP	1981	60,726	5x5	MON	2,375			2		5x10	QTR	12,923
L	JP	1982	52,427	5x5	MON	2,324	5x5	MON	2	20	5x10	QTR	17,723
L	JP	1983	56,243	5x5	MON	2,145			2		5x10	QTR	22,523
L	JP	1984	45,395	5x5	MON	2,206	5x5	MON	2	14	10x20	QTR	17,855
L	JP	1985	46,777	5x5	MON	2,133			2		10x20	QTR	10,237
L	JP	1986	38,539	5x5	MON	2,118			2		5x10	QTR	17,305
L	JP	1987	36,416	5x5	MON	2,031	5x5	MON	2	149	5x10	QTR	22,919
L	JP	1988	43,856	5x5	MON	2,047	5x5	MON	2	263	5x10	QTR	27,525
L	JP	1989	35,916	5x5	MON	2,044	5x5	MON	2	84	5x10	QTR	17,381
L	JP	1990	36,579	5x5	MON	1,950	5x5	MON	2	321	5x10	QTR	22,685
L	JP	1991	29,000	5x5	MON	1,954	5x5	MON	2	1,173	10x20	QTR	27,188
L	JP	1992	33,975	5x5	MON	1,869	5x5	MON	2	1,774	10x20	QTR	16,084
L	JP	1993	33,695	5x5	MON	1,938	5x5	MON	2	2,903	10x20	QTR	25,689
L	JP	1994	36,574	5x5	MON	1,618	5x5	MON	2	2,170	10x20	QTR	18,785
L	JP	1995	36,082	5x5	MON	1,662	5x5	MON	2	7,575	10x20	QTR	22,720
L	JP	1996	30,073	5x5	MON	1,555	5x5	MON	2	16,943	10x20	QTR	19,102
L	JP	1997	26,433	5x5	MON	1,516	5x5	MON	2	9,203	10x20	QTR	23,008
L	JP	1998	22,904	5x5	MON	1,534	5x5	MON	2	1,525	10x20	QTR	12,402
L	JP	1999	17,618	5x5	MON	1,463	5x5	MON	2	959	10x20	QTR	7,462
L	JP	2000	27,478	5x5	MON	1,491	5x5	MON	2	3,467	10x20	QTR	10,446
L	JP	2001	18,096	5x5	MON	1,428	5x5	MON	2	857	10x20	QTR	5,329
L	JP	2002	15,810	5x5	MON	1,393	5x5	MON	2	781	10x20	QTR	6,252
L	JP	2003	16,803	5x5	MON	1,488	5x5	MON	2	291	10x20	QTR	6,817
L	JP	2004	15,209	5x5	MON	1,349	5x5	MON	2	771	10x20	QTR	2,689
L	JP	2005	14,792	5x5	MON	1,285	5x5	MON	2	1,698	5x10	QTR	3,231
L	JP	2006	13,462	5x5	MON	1,254	5x5	MON	2	360	10x20	QTR	19,859
L	JP	2007	13,725	5x5	MON	1,268	5x5	MON	2	276	10x20	QTR	12,311
L	JP	2008	12,365	5x5	MON	1,140			1		10x20	QTR	11,608
L	JP	2009	14,039	5x5	MON	1,053	5x5	MON	1	254	10x20	QTR	17,593
L	JP	2010	17,466	5x5	MON	1,204			1		10x20	QTR	4,241
L	JP	2011	11,427	5x5	MON	1,220			1		10x20	QTR	16,294
L	JP	2012	10,621	5x5	MON	1,207			1		10x20	QTR	25,024
L	JP	2013	8,268	5x5	MON	1,152	5x5	MON	1	37	10x20	QTR	21,722
L	JP	2014	6,494	5x5	MON	1,043	5x5	MON	1	101	10x20	QTR	22,219
L	JP	2015	8,683	5x5	MON	1,045	5x5	MON	1	8,343	10x20	QTR	27,104
L	JP	2016	10,166	5x5	MON	958	5x5	MON	1	15,391	10x20	QTR	16,199
L	JP	2017	10,099	5x5	MON	972	5x5	MON	1	13,917	10x20	QTR	28,621
L	JP	2018	10,109	5x5	MON	1,008	5x5	MON	1	14,800	10x20	QTR	25,822
L	JP	2019	12,793	5x5	MON	949	5x5	MON	1	16,997	10x20	QTR	27,574
L	JP	2020	7,168	5x5	MON	405	5x5	MON	1	80	10x20	QTR	660
L	KI	1995	5	5x5	MON	7	25						
L	KI	2000	2										
L	KI	2001	2										
L	KI	2002											
L	KI	2003	2	5x5	MON	16	101						
L	KI	2004		5x5	MON	2	9						
L	KI	2008	7	5x5	MON	17	92	5x5	MON	1	289		
L	KI	2010	4					5x5	MON	1	19		
L	KI	2011	140	5x5	MON	18	269						

L	KI	2012	300	5x5	MON	99	1,514						
L	KI	2013	175	5x5	MON	88	904	5x5	MON	1	320		
L	KI	2014	108	5x5	MON	61	1,037						
L	KI	2015	405	5x5	MON	50	662	5x5	MON	1	755		
L	KI	2016	610	5x5	MON	143	1,973	5x5	MON	1	795		
L	KI	2017	359	5x5	MON	177	2,136	5x5	MON	1	243		
L	KI	2018	220	5x5	MON	43	834	5x5	MON	1	28		
L	KI	2019	862	5x5	MON	97	2,055	5x5	MON	1	2,486		
L	KI	2020	1,279	5x5	MON	162	4,332	5x5	MON	1	425		
L	KR	1960	84										
L	KR	1961	46										
L	KR	1962	47	5x5	MON	7							
L	KR	1963	252	5x5	MON	29							
L	KR	1964	400	5x5	MON	26							
L	KR	1965	1,430	5x5	MON	76							
L	KR	1966	2,020	5x5	MON	90							
L	KR	1967	2,071	5x5	MON	96							
L	KR	1968	3,046	5x5	MON	94							
L	KR	1969	4,975	5x5	MON	131							
L	KR	1970	3,663	5x5	MON	117							
L	KR	1971	3,832	5x5	MON	109							
L	KR	1972	6,685	5x5	MON	117							
L	KR	1973	6,653	5x5	MON	184							
L	KR	1974	5,191	5x5	MON	137							
L	KR	1975	9,529	5x5	MON	209							
L	KR	1976	15,118	5x5	MON	511							
L	KR	1977	16,179	5x5	MON	841							
L	KR	1978	13,812	5x5	MON	632							
L	KR	1979	18,421	5x5	MON	734							
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	538							
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
L	KR	1993	8,704	5x5	MON	440		5x5	MON	1	4	10x20	MON
L	KR	1994	9,548	5x5	MON	392							
L	KR	1995	9,596	5x5	MON	484				1		10x20	MON
L	KR	1996	12,478	5x5	MON	453				1		10x20	MON
L	KR	1997	11,888	5x5	MON	395		5x5	MON	1	73	10x20	MON
L	KR	1998	13,156	5x5	MON	550		5x5	MON	1	741		
L	KR	1999	8,293	5x5	MON	532		5x5	MON	1	493	10x20	MON
L	KR	2000	12,991	5x5	MON	433		5x5	MON	1	273	10x20	MON
L	KR	2001	13,768	5x5	MON	391				1		10x20	MON
L	KR	2002	15,497	5x5	MON	566		5x5	MON	1	1,245	10x20	MON
L	KR	2003	12,134	5x5	MON	634		5x5	MON	1	1	10x20	MON
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	8,551		
L	KR	2014	8,371	5x5	MON	384		5x5	MON	1	7,903		
L	KR	2015	9,352	5x5	MON	342		5x5	MON	1	13,798		
L	KR	2016	8,054	5x5	MON	352		5x5	MON	1	10,641		
L	KR	2017	7,008	5x5	MON	340		5x5	MON	1	20,790		
L	KR	2018	6,519	5x5	MON	362		5x5	MON	1	11,217		
L	KR	2019	13,847	5x5	MON	368		5x5	MON	1	30,731		
L	KR	2020	10,948	5x5	MON	386		5x5	MON	1	16,335		
L	MH	1992	3	5x5	MON	38	177	5x5	MON	1	1,628	10x20	MON
L	MH	1993	70	5x5	MON	46	302	5x5	MON	1	727	10x20	MON
L	MH	1994	23	5x5	MON	1	7	5x5	MON	1	139	10x20	MON
L	MH	1995	12	5x5	MON	13	45			1		10x20	MON
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	3,904	10x20	MON	130
L	MH	2015		5x5	MON	2	23	5x5	MON	1	28			
L	MH	2016	578	5x5	MON	80	1,862	5x5	MON	1	13,701	10x20	MON	160
L	MH	2017	948	5x5	MON	87	2,904	5x5	MON	1	15,109	10x20	MON	102
L	MH	2018	707	5x5	MON	93	3,860	5x5	MON	1	13,227			
L	MH	2019	1,175	5x5	MON	90	3,323	5x5	MON	1	19,223	10x20	MON	169
L	MH	2020	743	5x5	MON	84	2,862	5x5	MON	1	16,908			
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	816			
L	NC	1994	437	5x5	MON	26	201	5x5	MON	1	1,918			
L	NC	1995	839	5x5	MON	38	309	5x5	MON	1	2,720			
L	NC	1996	554	5x5	MON	35	251	5x5	MON	1	4,359			
L	NC	1997	466	5x5	MON	33	294	5x5	MON	1	7,449			
L	NC	1998	185	5x5	MON	62	1,246	5x5	MON	1	7,840			
L	NC	1999	373	5x5	MON	59	1,325	5x5	MON	1	5,984			
L	NC	2000	250	5x5	MON	62	1,842	5x5	MON	1	11,867			
L	NC	2001	570	5x5	MON	69	1,381	5x5	MON	1	14,380			
L	NC	2002	572	5x5	MON	67	1,427	5x5	MON	1	15,816			
L	NC	2003	754	5x5	MON	73	2,010	5x5	MON	1	25,240			
L	NC	2004	631	5x5	MON	87	2,590	5x5	MON	1	19,339			
L	NC	2005	448	5x5	MON	68	1,895	5x5	MON	1	3,406			
L	NC	2006	414	5x5	MON	63	1,503	5x5	MON	1	4,507			
L	NC	2007	393	5x5	MON	71	1,730	5x5	MON	1	4,229			
L	NC	2008	424	5x5	MON	73	1,889	5x5	MON	1	2,157			
L	NC	2009	487	5x5	MON	69	1,822	5x5	MON	1	7,027			
L	NC	2010	505	5x5	MON	67	1,707	5x5	MON	1	8,413			
L	NC	2011	585	5x5	MON	66	1,840	5x5	MON	1	11,469			
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	934			
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	1,527			
L	NC	2016	482	5x5	MON	69	1,869	5x5	MON	1	1,087			
L	NC	2017	559	5x5	MON	79	2,022	5x5	MON	1	1,396			
L	NC	2018	467	5x5	MON	69	1,737	5x5	MON	1	1,454			
L	NC	2019	678	5x5	MON	65	2,109	5x5	MON	1	1,580			
L	NC	2020	512	5x5	MON	66	2,338	5x5	MON	1	1,189			
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	77			
L	NU	2006	42	5x5	MON	25	141	5x5	MON	1	188			
L	NU	2007	43	5x5	MON	29	363	5x5	MON	1	205			
L	NU	2008	40	5x5	MON	50	330	5x5	MON	1	169			
L	NU	2009	20	5x5	MON	10	45	5x5	MON	1	45			
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	109			
L	NZ	1999	149	5x5	MON	52	1,243	5x5	MON	1	39			
L	NZ	2000	98	5x5	MON	71	1,556	5x5	MON	1	41			
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	1,169			
L	NZ	2004	36	5x5	MON	31	271	5x5	MON	1	213	10x20	MON	3
L	NZ	2005	36	5x5	MON	33	481	5x5	MON	1	326			

L	PH	1974	869									
L	PH	1975	887									
L	PH	1976	748									
L	PH	1977	1,059									
L	PH	1978	630									
L	PH	1979	829									
L	PH	1980	1,076									
L	PH	1981	1,480									
L	PH	1982	1,734									
L	PH	1983	2,581									
L	PH	1984	1,174									
L	PH	1985	1,663									
L	PH	1986	2,204									
L	PH	1987	3,449									
L	PH	1988	2,897									
L	PH	1989	3,156									
L	PH	1990	484									
L	PH	1991	484									
L	PH	1992	484									
L	PH	1993	484									
L	PH	1994	484									
L	PH	1995	484									
L	PH	1996	484									
L	PH	1997	484				5x5	MON	1	62		
L	PH	1998	484				5x5	MON	1	11		
L	PH	1999	484						1		10x20	MON
L	PH	2000	484									106
L	PH	2001	484									
L	PH	2002	484									
L	PH	2003	484									
L	PH	2004	484									
L	PH	2005	484									
L	PH	2006	484									
L	PH	2007	484									
L	PH	2008	484									
L	PH	2009	484									
L	PH	2010	484									
L	PH	2011	146									
L	PH	2012	61									
L	PH	2013	27									
L	PH	2014	153									
L	PH	2020					5x5	MON	1	105		
L	PT	2011										
L	PT	2012										
L	PT	2013	2									
L	PT	2014	22	5x5	MON	4						
L	PT	2015	4	5x5	MON	3						
L	PT	2016	6	5x5	MON	6						
L	PW	1992	48									
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
L	PW	2002	3					5x5	MON	1	76	MON
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	1,352	5x5	MON	100	4,655	5x5	MON	1	20,279	
L	PW	2018	1,887	5x5	MON	90	4,626	5x5	MON	1	18,458	
L	PW	2019	1,644	5x5	MON	61	3,686	5x5	MON	1	9,050	
L	PW	2020										
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	7,803	
L	SB	1998	657				896	5x5	MON	1	3,070	

L	SB	1999	533			2,367	5x5	MON	1	3,998		
L	SB	2000	557			980	5x5	MON	1	4,500		
L	SB	2001	159			666	5x5	MON	1	1,148		
L	SB	2002	401			1,303	5x5	MON	1	6,901		
L	SB	2003	258			2,264	5x5	MON	1	2,519		
L	SB	2004	440			2,509	5x5	MON	1	1,760		
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	211	1,356					
L	SB	2011	643	5x5	MON	37	588	5x5	MON	1	199	
L	SB	2012		5x5	MON	95	867	5x5	MON	1	3,488	
L	SB	2013		5x5	MON	69	969	5x5	MON	1	982	
L	SB	2014	12,536	5x5	MON	222	2,500	5x5	MON	1	4,807	
L	SB	2015	15,923	5x5	MON	283	17,187	5x5	MON	1	1,869	
L	SB	2016	2,130	5x5	MON	117	2,687	5x5	MON	1	152	
L	SB	2017		5x5	MON	112	945					
L	SB	2018	4,451	5x5	MON	122	7,658	5x5	MON	1	4,536	
L	SB	2019	5,094	5x5	MON	164	9,936	5x5	MON	1	10,863	
L	SB	2020	2,732	5x5	MON	156	4,649					
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	248		
L	TO	1996	88	5x5	MON	15	47	5x5	MON	1	1,004	
L	TO	1997	100	5x5	MON	30	152	5x5	MON	1	565	
L	TO	1998	125	5x5	MON	34	242	5x5	MON	1	893	
L	TO	1999	163	5x5	MON	38	425	5x5	MON	1	250	
L	TO	2000	175	5x5	MON	50	1,063	5x5	MON	1	3,906	
L	TO	2001	259	5x5	MON	64	1,672	5x5	MON	1	1,338	
L	TO	2002	263	5x5	MON	84	1,841	5x5	MON	1	7,789	
L	TO	2003	263	5x5	MON	77	1,799	5x5	MON	1	9,362	
L	TO	2004	163	5x5	MON	57	1,093	5x5	MON	1	7,704	
L	TO	2005	219	5x5	MON	59	1,098	5x5	MON	1	2,983	
L	TO	2006	227	5x5	MON	56	1,277	5x5	MON	1	4,129	
L	TO	2007	341	5x5	MON	53	1,375	5x5	MON	1	10,729	
L	TO	2008	291	5x5	MON	44	1,043	5x5	MON	1	7,286	
L	TO	2009	109	5x5	MON	39	518	5x5	MON	1	2,898	
L	TO	2010	47	5x5	MON	37	253	5x5	MON	1	1,930	
L	TO	2011	171	5x5	MON	46	361	5x5	MON	1	4,231	
L	TO	2012	140	5x5	MON	31	198	5x5	MON	1	1,012	
L	TO	2013	126	5x5	MON	23	143	5x5	MON	1	1,295	
L	TO	2014	195	5x5	MON	40	484	5x5	MON	1	4,285	
L	TO	2015	297	5x5	MON	33	639	5x5	MON	1	8,331	
L	TO	2016	325	5x5	MON	39	696	5x5	MON	1	8,891	
L	TO	2017	373	5x5	MON	48	878	5x5	MON	1	8,749	
L	TO	2018	201	5x5	MON	50	668	5x5	MON	1	4,889	
L	TO	2019	186	5x5	MON	47	707	5x5	MON	1	4,627	
L	TO	2020	156	5x5	MON	36	496	5x5	MON	1	5,336	
L	TV	2005		5x5	MON	2	4	5x5	MON	1	39	
L	TV	2010		5x5	MON	11	107					
L	TV	2011	286	5x5	MON	97	1,223					
L	TV	2012	453	5x5	MON	103	3,169					
L	TV	2013	114	5x5	MON	54	642					
L	TV	2014	41	5x5	MON	40	454					
L	TV	2015	166	5x5	MON	55	531					
L	TV	2016	124	5x5	MON	37	413	5x5	MON	1	684	
L	TV	2017	164	5x5	MON	49	529	5x5	MON	1	172	
L	TV	2018	106	5x5	MON	39	353	5x5	MON	1	158	
L	TV	2019	76	5x5	MON	32	239	5x5	MON	1	40	
L	TV	2020	16	5x5	MON	26	117					
L	TW	1960	2,704	5x5	MON	89						

L	TW	1961	3,055	5x5	MON	89							
L	TW	1962	3,011	5x5	MON	89							
L	TW	1963	2,661	5x5	MON	89							
L	TW	1964	3,057	5x5	MON	111							
L	TW	1965	4,088	5x5	MON	131							
L	TW	1966	6,164	5x5	MON	191							
L	TW	1967	6,730	5x5	MON	303							
L	TW	1968	14,066	5x5	MON	477							
L	TW	1969	14,971	5x5	MON	277							
L	TW	1970	12,227	5x5	MON	444							
L	TW	1971	17,719	5x5	MON	612							
L	TW	1972	17,500	5x5	MON	562							
L	TW	1973	18,219	5x5	MON	465							
L	TW	1974	13,486	5x5	MON	416							
L	TW	1975	20,810	5x5	MON	475							
L	TW	1976	17,338	5x5	MON	341							
L	TW	1977	22,496	5x5	MON	470							
L	TW	1978	21,627	5x5	MON	491							
L	TW	1979	25,891	5x5	MON	585							
L	TW	1980	24,524	5x5	MON	707							
L	TW	1981	19,744	5x5	MON	692							
L	TW	1982	17,483	5x5	MON	445							
L	TW	1983	17,099	5x5	MON	323							
L	TW	1984	17,523	5x5	MON	370							
L	TW	1985	14,887	5x5	MON	310							
L	TW	1986	12,033	5x5	MON	232							
L	TW	1987	15,095	5x5	MON	279							
L	TW	1988	17,978	5x5	MON	334							
L	TW	1989	13,215	5x5	MON	322							
L	TW	1990	16,110	5x5	MON	339							
L	TW	1991	13,063	5x5	MON	353		5x5	MON	1	855		
L	TW	1992	14,649	5x5	MON	303		5x5	MON	1	10,196		
L	TW	1993	12,323	5x5	MON	512		5x5	MON	1	13,791		
L	TW	1994	14,723	5x5	MON	526		5x5	MON	1	17,376		
L	TW	1995	17,501	5x5	MON	421		5x5	MON	1	14,623		
L	TW	1996	18,494	5x5	MON	500		5x5	MON	1	15,921		
L	TW	1997	17,208	5x5	MON	579		5x5	MON	1	27,980		
L	TW	1998	15,380	5x5	MON	427		5x5	MON	1	16,729		
L	TW	1999	16,515	5x5	MON	543		5x5	MON	1	13,157	0	MON
L	TW	2000	16,017	5x5	MON	794		5x5	MON	1	17,194		
L	TW	2001	22,326	5x5	MON	691		5x5	MON	1	10,320		
L	TW	2002	21,993	5x5	MON	861		5x5	MON	1	4,881		
L	TW	2003	22,149	5x5	MON	995		5x5	MON	1	5,846	0	MON
L	TW	2004	22,975	5x5	MON	1,104		5x5	MON	1	21,362		
L	TW	2005	19,571	5x5	MON	1,015		5x5	MON	2	18,625	10x20	QTR
L	TW	2006	18,654	5x5	MON	932		5x5	MON	2	27,058	10x20	QTR
L	TW	2007	16,668	5x5	MON	1,343		5x5	MON	2	41,060	10x20	QTR
L	TW	2008	16,411	5x5	MON	1,242		5x5	MON	2	19,374	10x20	QTR
L	TW	2009	19,693	5x5	MON	1,563		5x5	MON	2	11,065	10x20	QTR
L	TW	2010	22,225	5x5	MON	1,686		5x5	MON	2	40,104	10x20	QTR
L	TW	2011	21,320	5x5	MON	1,812		5x5	MON	2	39,419	10x20	QTR
L	TW	2012	16,948	5x5	MON	1,628		5x5	MON	2	21,051	10x20	QTR
L	TW	2013	14,999	5x5	MON	1,526		5x5	MON	2	26,328	10x20	QTR
L	TW	2014	12,257	5x5	MON	1,180		5x5	MON	2	23,271	10x20	QTR
L	TW	2015	14,118	5x5	MON	1,119		5x5	MON	2	23,328	10x20	QTR
L	TW	2016	17,816	5x5	MON	1,501		5x5	MON	2	40,547	10x20	QTR
L	TW	2017	22,956	5x5	MON	1,600		5x5	MON	1	25,393		
L	TW	2018	16,050	5x5	MON	1,356		5x5	MON	1	23,868		
L	TW	2019	17,724	5x5	MON	1,607		5x5	MON	1	32,826		
L	TW	2020	10,212	5x5	MON	1,499		5x5	MON	1	6,194		
L	US-AS	1988	1										
L	US-AS	1991											
L	US-AS	1993	1										
L	US-AS	1994	1										
L	US-AS	1995	2										
L	US-AS	1996	12	5x5	MON	10	189						
L	US-AS	1997	22	5x5	MON	12	301						
L	US-AS	1998	42	5x5	MON	12	515	5x5	MON	1	4		
L	US-AS	1999	64	5x5	MON	12	824						
L	US-AS	2000	86	5x5	MON	15	961	5x5	MON	1	50		
L	US-AS	2001	188	5x5	MON	30	2,232	5x5	MON	1	288	10x20	MON
L	US-AS	2002	485	5x5	MON	45	3,906	5x5	MON	1	942	10x20	MON
L	US-AS	2003	497	5x5	MON	55	4,219	5x5	MON	1	730	10x20	MON
L	US-AS	2004	888	5x5	MON	53	3,601	5x5	MON	1	551	10x20	MON
L	US-AS	2005	526	5x5	MON	57	252	5x5	MON	1	800	10x20	MON
L	US-AS	2006	513	5x5	MON	50		5x5	MON	1	632	10x20	MON
L	US-AS	2007	640	5x5	MON	53	3,755	5x5	MON	1	428	10x20	MON
L	US-AS	2008	333	5x5	MON	64	3,148	5x5	MON	1	243	10x20	MON
L	US-AS										156		

L	US-AS	2009	398	5x5	MON	67	3,213	5x5	MON	1	167	10x20	MON	231
L	US-AS	2010	473	5x5	MON	98	3,178	5x5	MON	1	264	10x20	MON	609
L	US-AS	2011	699	5x5	MON	132	2,941	5x5	MON	1	86	10x20	MON	386
L	US-AS	2012	620	5x5	MON	145	2,947			1		10x20	MON	52
L	US-AS	2013	422	5x5	MON	102	2,355			1		10x20	MON	7
L	US-AS	2014	454	5x5	MON	49	1,995	5x5	MON	1	116	10x20	MON	159
L	US-AS	2015	360	5x5	MON	81	2,273	5x5	MON	1	39			
L	US-AS	2016	561	5x5	MON	99	1,848	5x5	MON	1	65			
L	US-AS	2017	871	5x5	MON	103	1,878	5x5	MON	1	333			
L	US-AS	2018	470	5x5	MON	96	1,150	5x5	MON	1	35			
L	US-AS	2019	409	5x5	MON	114	1,648							
L	US-AS	2020	377	5x5	MON	110	844							
L	US-GU	2015												
L	US-GU	2016												
L	US-HW	1960	137											
L	US-HW	1961	152											
L	US-HW	1962	110											
L	US-HW	1963	118											
L	US-HW	1964	133											
L	US-HW	1965	153											
L	US-HW	1966	159											
L	US-HW	1967	141											
L	US-HW	1968	99											
L	US-HW	1969	106											
L	US-HW	1970	251											
L	US-HW	1971	191											
L	US-HW	1972	160											
L	US-HW	1973	98											
L	US-HW	1974	130											
L	US-HW	1975	102											
L	US-HW	1976	111											
L	US-HW	1977	176											
L	US-HW	1978	172											
L	US-HW	1979	145											
L	US-HW	1980	536											
L	US-HW	1981	673											
L	US-HW	1982	708											
L	US-HW	1983	361											
L	US-HW	1984	330											
L	US-HW	1985	300											
L	US-HW	1986	269											
L	US-HW	1987	261											
L	US-HW	1988	595											
L	US-HW	1989	988											
L	US-HW	1990	1,103	5x5	MON	12								
L	US-HW	1991	756	5x5	MON	149								
L	US-HW	1992	362	5x5	MON	154								
L	US-HW	1993	633	5x5	MON	179								
L	US-HW	1994	615	5x5	MON	152								
L	US-HW	1995	1,073	5x5	MON	159								
L	US-HW	1996	816	5x5	MON	153								
L	US-HW	1997	1,245	5x5	MON	157								
L	US-HW	1998	859	5x5	MON	188								
L	US-HW	1999	549	5x5	MON	177								
L	US-HW	2000	1,195	5x5	MON	167								
L	US-HW	2001	1,016	5x5	MON	166								
L	US-HW	2002	572	5x5	MON	149								
L	US-HW	2003	809	5x5	MON	134								
L	US-HW	2004	694	5x5	MON	159								
L	US-HW	2005	698	5x5	MON	147								
L	US-HW	2006	937	5x5	MON	184								
L	US-HW	2007	833	5x5	MON	189	6,076							
L	US-HW	2008	836	5x5	MON	161	7,875							
L	US-HW	2009	429	5x5	MON	189	4,806							
L	US-HW	2010	462	5x5	MON	162	4,602							
L	US-HW	2011	738	5x5	MON	135	7,771							
L	US-HW	2012	576	5x5	MON	161	7,494							
L	US-HW	2013	546	5x5	MON	159	6,399							
L	US-HW	2014	567	5x5	MON	153	5,956							
L	US-HW	2015	681	5x5	MON	118	7,508							
L	US-HW	2016	1,093	5x5	MON	135	9,524							
L	US-HW	2017	1,750	5x5	MON	125	11,579							
L	US-HW	2018	1,868	5x5	MON	138	6,978							
L	US-HW	2019	1,556	5x5	MON	175	18,828							
L	US-HW	2020	1,198	5x5	MON	151	10,895							
L	US-MC	1991	21	5x5	MON	2	7			1		10x20	MON	39
L	US-MC	1992	15							1		10x20	MON	39
L	US-MC	1993	3					5x5	MON	1	29	10x20	MON	12

L	US-MC	1994	8										
L	US-MC	1995	101										
L	US-MC	1996	185										
L	US-MC	1997	103	5x5	MON	3	26						
L	US-MC	1998	136	5x5	MON	12	60						
L	US-MC	1999	72										
L	US-MC	2000	58										
L	US-MC	2003						5x5	MON	1	443	10x20	MON
L	US-MC	2004						5x5	MON	1	5,230	10x20	MON
L	US-MC	2005						5x5	MON	1	2,997	10x20	MON
L	US-MC	2006						5x5	MON	1	2,598	10x20	MON
L	US-MC	2007						5x5	MON	1	1,903	10x20	MON
L	US-MC	2008						5x5	MON	1	1,089	10x20	MON
L	US-MC	2009						5x5	MON	1	740		
L	US-MC	2010						5x5	MON	1	1,384	10x20	MON
L	US-MC	2011						5x5	MON	1	2,163	10x20	MON
L	US-MC	2012						5x5	MON	1	1,196	10x20	MON
L	US-MC	2013						5x5	MON	1	1,277		
L	US-MC	2014						5x5	MON	1	872	10x20	MON
L	US-MC	2015						5x5	MON	1	1,034		
L	US-MC	2016		5x5	MON	2	10	5x5	MON	1	2,135		
L	US-MC	2017		5x5	MON	4	14	5x5	MON	1	3,443	10x20	MON
L	US-MC	2018						5x5	MON	1	2,821		
L	US-MC	2019						5x5	MON	1	3,257		
L	US-MC	2020						5x5	MON	1	1,784		
L	US-MP	2013	93	5x5	MON	13							
L	US-MP	2014											
L	US-MP	2015											
L	US-MP	2016											
L	US-MP	2017											
L	US-MP	2018											
L	US-MP	2019											
L	US-MP	2020											
L	VN	2000	6,776	5x5	MON	48							
L	VN	2001	8,292	5x5	MON	48							
L	VN	2002	9,756	5x5	MON	48							
L	VN	2003	8,179	5x5	MON	48							
L	VN	2004	11,122	5x5	MON	50							
L	VN	2005	10,895	5x5	MON	54		5x5	MON	1	4		
L	VN	2006	10,930	5x5	MON	48							
L	VN	2007	11,270	5x5	MON	48							
L	VN	2008	10,375	5x5	MON	48							
L	VN	2009	9,244	5x5	MON	48							
L	VN	2010	9,513	5x5	MON	48		5x5	MON	1	5,321		
L	VN	2011	10,576	5x5	MON	48		5x5	MON	1	7,996		
L	VN	2012	12,456	5x5	MON	48		5x5	MON	1	13,925		
L	VN	2013	13,917	5x5	MON	52		5x5	MON	1	19,079		
L	VN	2014	11,603	5x5	MON	49		5x5	MON	1	10,462		
L	VN	2015	15,097	5x5	MON	48		5x5	MON	1	24		
L	VN	2016	16,423	5x5	MON	48		5x5	MON	1	14,652		
L	VN	2017	15,677	5x5	MON	48		5x5	MON	1	11,617		
L	VN	2018	16,500	5x5	MON	48							
L	VN	2019	14,653	5x5	MON	48							
L	VN	2020	14,118	5x5	MON	48							
L	VU	1987					49						
L	VU	1995	47	5x5	MON	17	121						
L	VU	1996	276	5x5	MON	52	467						
L	VU	1997	265	5x5	MON	36	316						
L	VU	1998	25	5x5	MON	9	55						
L	VU	2000	57	5x5	MON	21	223	5x5	MON	1	1	10x20	MON
L	VU	2001	78	5x5	MON	47	298			1		10x20	MON
L	VU	2002	778	5x5	MON	147	1,566	5x5	MON	1	106	10x20	MON
L	VU	2003	1,315	5x5	MON	203	3,052	5x5	MON	1	660	10x20	MON
L	VU	2004	1,762	5x5	MON	506	7,983	5x5	MON	1	2,862	10x20	MON
L	VU	2005	1,147	5x5	MON	418	9,083			1		10x20	MON
L	VU	2006	1,368	5x5	MON	361	9,723			1		10x20	MON
L	VU	2007	1,049	5x5	MON	396	7,552			1		10x20	MON
L	VU	2008	878	5x5	MON	368	5,860	5x5	MON	1	64	10x20	MON
L	VU	2009	817	5x5	MON	374	6,023	5x5	MON	1	1,079	10x20	MON
L	VU	2010	939	5x5	MON	388	6,723	5x5	MON	1	2,743	10x20	MON
L	VU	2011	1,601	5x5	MON	422	6,571	5x5	MON	1	8,676	10x20	MON
L	VU	2012	2,230	5x5	MON	408	6,898	5x5	MON	1	71	10x20	MON
L	VU	2013	1,768	5x5	MON	402	8,231	5x5	MON	1	6,918	10x20	MON
L	VU	2014	1,695	5x5	MON	374	9,810	5x5	MON	1	1,566	10x20	MON
L	VU	2015	2,700	5x5	MON	476	15,211	5x5	MON	1	2,999		
L	VU	2016	1,740	5x5	MON	426	8,469	5x5	MON	1	1,545		
L	VU	2017	1,437	5x5	MON	426	5,922	5x5	MON	1	63		
L	VU	2018	1,269	5x5	MON	455	6,087	5x5	MON	1	3,264		

L	VU	2019	1,325	5x5	MON	389	4,475	5x5	MON	1	1,291		
L	VU	2020	1,361	5x5	MON	334	3,061						
L	WF	2011	4										
L	WS	1993	81	5x5	MON	20	55						
L	WS	1994	73	5x5	MON	15	19						
L	WS	1995	216	5x5	MON	12							
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	45		
L	WS	2002	369	5x5	MON	55	1,210	5x5	MON	1	3,553		
L	WS	2003	293	5x5	MON	60	1,840	5x5	MON	1	5,985		
L	WS	2004	444	5x5	MON	46	1,838	5x5	MON	1	12,377		
L	WS	2005	199	5x5	MON	44	964	5x5	MON	1	4,057		
L	WS	2006	264	5x5	MON	44	1,112	5x5	MON	1	5,225		
L	WS	2007	305	5x5	MON	41	1,202	5x5	MON	1	4,347		
L	WS	2008	317	5x5	MON	30	747	5x5	MON	1	2,858		
L	WS	2009	412	5x5	MON	41	1,461	5x5	MON	1	5,418		
L	WS	2010	386	5x5	MON	56	2,289	5x5	MON	1	7,974		
L	WS	2011	395	5x5	MON	50	1,398	5x5	MON	1	5,432		
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	3,685		
L	WS	2014	231	5x5	MON	61	1,003	5x5	MON	1	2,722		
L	WS	2015	252	5x5	MON	52	1,243	5x5	MON	1	724		
L	WS	2016	244	5x5	MON	88	1,697	5x5	MON	1	867		
L	WS	2017	644	5x5	MON	91	2,473	5x5	MON	1	885		
L	WS	2018	401	5x5	MON	99	2,363	5x5	MON	1	1,227		
L	WS	2019	547	5x5	MON	104	2,844	5x5	MON	1	2,080		
L	WS	2020	642	5x5	MON	88	2,960	5x5	MON	1	555		