

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	156		5x5	MON	1	9,762	10x20	MON	8,498
L	CN	2001	2,227	5x5	MON	171		5x5	MON	1	1,998	10x20	MON	12,079
L	CN	2002	2,312	5x5	MON	260		5x5	MON	1	4,904	10x20	MON	3,038
L	CN	2003	8,965	5x5	MON	365		5x5	MON	1	7,686	10x20	MON	673
L	CN	2004	11,748	5x5	MON	473		5x5	MON	1	7,683	10x20	MON	1,124
L	CN	2005	7,520	5x5	MON	349		5x5	MON	1	4,503	10x20	MON	413
L	CN	2006	13,378	5x5	MON	357		5x5	MON	1	29,774	10x20	MON	944
L	CN	2007	10,535	5x5	MON	433		5x5	MON	1	44,804	10x20	MON	2,790
L	CN	2008	10,798	5x5	MON	187		5x5	MON	1	25,742	10x20	MON	957
L	CN	2009	15,289	5x5	MON	271		5x5	MON	1	4,227	10x20	MON	614
L	CN	2010	13,924	5x5	MON	373		5x5	MON	1	21,759	10x20	MON	2,415
L	CN	2011	11,139	5x5	MON	450		5x5	MON	1	37,142	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	28,379	10x20	MON	1,012
L	CN	2015	8,210	5x5	MON	1,311		5x5	MON	1	1,119			
L	ES	2004	42	5x5	MON	40	129							
L	ES	2005	17	5x5	MON	9	20							
L	ES	2006	62	5x5	MON	25								
L	ES	2007	62	5x5	MON	44	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	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	164	2,383	5x5	MON	1	240	10x20	MON	2,237
L	FJ	1998	460	5x5	MON	194	3,169	5x5	MON	1	293	10x20	MON	3,938
L	FJ	1999	462	5x5	MON	162	2,835	5x5	MON	1	118	10x20	MON	2,872
L	FJ	2000	687	5x5	MON	245	4,526	5x5	MON	1	409	10x20	MON	2,664
L	FJ	2001	662	5x5	MON	333	5,982	5x5	MON	1	295	10x20	MON	2,965
L	FJ	2002	853	5x5	MON	468	8,846	5x5	MON	1	553	10x20	MON	1,270
L	FJ	2003	889	5x5	MON	473	9,083	5x5	MON	1	2,398	10x20	MON	1,504
L	FJ	2004	1,254	5x5	MON	405	9,893	5x5	MON	1	9,118	10x20	MON	4,498
L	FJ	2005	721	5x5	MON	413	12,974	5x5	MON	1	3,627	10x20	MON	1,756
L	FJ	2006	771	5x5	MON	406	13,455	5x5	MON	1	3,583	10x20	MON	594
L	FJ	2007	556	5x5	MON	407	10,640	5x5	MON	1	1,977	10x20	MON	799
L	FJ	2008	671	5x5	MON	344	9,192	5x5	MON	1	2,051	10x20	MON	604
L	FJ	2009	768	5x5	MON	381	9,548	5x5	MON	1	1,865	10x20	MON	779
L	FJ	2010	539	5x5	MON	406	9,817	5x5	MON	1	727	10x20	MON	436
L	FJ	2011	1,718	5x5	MON	533	15,518	5x5	MON	1	664	10x20	MON	124
L	FJ	2012	1,588	5x5	MON	565	17,376	5x5	MON	1	361			
L	FJ	2013	1,018	5x5	MON	560	14,471	5x5	MON	1	2,042	10x20	MON	1,084
L	FJ	2014	1,698	5x5	MON	554	13,947	5x5	MON	1	3,367	10x20	MON	640
L	FJ	2015	1,184	5x5	MON	391	7,215	5x5	MON	1	4,263			
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	108	2,265	5x5	MON	1	4,144	10x20	MON	198
L	FM	2004	542	5x5	MON	113	2,937	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	96	1,803	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	4,104	5x5	MON	1	3,259	10x20	MON	761
L	FM	2010	899	5x5	MON	126	5,211	5x5	MON	1	11,702	10x20	MON	1,684
L	FM	2011	1,500	5x5	MON	123	3,149	5x5	MON	1	14,408	10x20	MON	2,183
L	FM	2012	1,700	5x5	MON	145	4,827	5x5	MON	1	11,417	10x20	MON	884
L	FM	2013	1,270	5x5	MON	145	5,743	5x5	MON	1	11,419	10x20	MON	317
L	FM	2014	1,388	5x5	MON	127	5,063	5x5	MON	1	17,823	10x20	MON	441
L	FM	2015	1,518	5x5	MON	117	3,259	5x5	MON	1	2,460			
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	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	JP	1974	38,269	5x5	MON	2,335				2		10x20	QTR	21,921
L	JP	1975	39,910	5x5	MON	2,170				2		10x20	QTR	18,603
L	JP	1976	48,077	5x5	MON	2,418				2		10x20	QTR	28,107
L	JP	1977	51,156	5x5	MON	2,214				2		10x20	QTR	32,945
L	JP	1978	44,459	5x5	MON	2,198				2		5x10	QTR	27,415
L	JP	1979	47,446	5x5	MON	2,315		5x5	MON	2	1	5x10	QTR	24,008
L	JP	1980	44,172	5x5	MON	2,334				2		5x10	QTR	22,601
L	JP	1981	35,204	5x5	MON	2,403				2		5x10	QTR	23,574
L	JP	1982	38,343	5x5	MON	2,356				2		5x10	QTR	29,886
L	JP	1983	36,934	5x5	MON	2,179				2		5x10	QTR	36,732
L	JP	1984	42,002	5x5	MON	2,215				2		10x20	QTR	33,125
L	JP	1985	44,027	5x5	MON	2,157				2		10x20	QTR	31,070
L	JP	1986	43,342	5x5	MON	2,147				2		5x10	QTR	25,324
L	JP	1987	47,443	5x5	MON	2,068		5x5	MON	2	22	5x10	QTR	40,670
L	JP	1988	47,800	5x5	MON	2,070		5x5	MON	2	17	5x10	QTR	32,201
L	JP	1989	47,337	5x5	MON	2,074		5x5	MON	2	10	5x10	QTR	36,688
L	JP	1990	50,088	5x5	MON	2,002		5x5	MON	2	177	5x10	QTR	45,275
L	JP	1991	37,819	5x5	MON	2,004		5x5	MON	2	1,204	10x20	QTR	38,833
L	JP	1992	45,376	5x5	MON	1,916		5x5	MON	2	780	10x20	QTR	45,098

L	JP	1993	38,178	5x5	MON	1,960		5x5	MON	2	736	10x20	QTR	45,369
L	JP	1994	36,166	5x5	MON	1,679		5x5	MON	2	1,315	10x20	QTR	47,795
L	JP	1995	29,993	5x5	MON	1,654		5x5	MON	2	3,465	10x20	QTR	40,129
L	JP	1996	26,731	5x5	MON	1,554		5x5	MON	2	13,100	10x20	QTR	49,875
L	JP	1997	30,665	5x5	MON	1,537		5x5	MON	2	9,717	10x20	QTR	56,437
L	JP	1998	32,931	5x5	MON	1,462		5x5	MON	2	2,489	10x20	QTR	54,727
L	JP	1999	28,765	5x5	MON	1,477		5x5	MON	2	893	10x20	QTR	38,748
L	JP	2000	27,853	5x5	MON	1,522		5x5	MON	2	3,024	10x20	QTR	39,716
L	JP	2001	27,466	5x5	MON	1,478		5x5	MON	2	775	10x20	QTR	34,529
L	JP	2002	29,574	5x5	MON	1,437		5x5	MON	2	343	10x20	QTR	36,860
L	JP	2003	26,110	5x5	MON	1,537		5x5	MON	2	505	10x20	QTR	25,417
L	JP	2004	29,248	5x5	MON	1,453		5x5	MON	2	515	10x20	QTR	40,998
L	JP	2005	23,021	5x5	MON	1,376		5x5	MON	2	1,604	5x10	QTR	11,634
L	JP	2006	25,685	5x5	MON	1,356		5x5	MON	2	460	10x20	QTR	50,444
L	JP	2007	26,076	5x5	MON	1,365		5x5	MON	2	190	10x20	QTR	40,544
L	JP	2008	19,593	5x5	MON	1,238				2		10x20	QTR	31,588
L	JP	2009	16,897	5x5	MON	1,172		5x5	MON	1	269	10x20	QTR	32,141
L	JP	2010	15,983	5x5	MON	1,301				1		10x20	QTR	20,243
L	JP	2011	16,885	5x5	MON	1,331								
L	JP	2012	15,533	5x5	MON	1,341		5x5	MON	1	12	10x20	QTR	23,903
L	JP	2013	11,903	5x5	MON	1,193		5x5	MON	1	157	10x20	QTR	20,095
L	JP	2014	14,555	5x5	MON	1,123				1		10x20	QTR	29,533
L	JP	2015	12,521	5x5	MON	539				1		10x20	QTR	12,481
L	KI	1995	1	5x5	MON	7	11							
L	KI	2000	1											
L	KI	2001												
L	KI	2002												
L	KI	2003	1	5x5	MON	16	102							
L	KI	2004		5x5	MON	2	8							
L	KI	2008	44	5x5	MON	17	144	5x5	MON	1	458			
L	KI	2010	3	5x5	MON	4	30	5x5	MON	1	51			
L	KI	2011	155	5x5	MON	23	254							
L	KI	2012	800	5x5	MON	98	1,555							
L	KI	2013	582	5x5	MON	89	1,093							
L	KI	2014	268	5x5	MON	64	1,099							
L	KI	2015	556	5x5	MON	26	440							
L	KR	1960	50											
L	KR	1961	9											
L	KR	1962	26	5x5	MON	7								
L	KR	1963	242	5x5	MON	29								
L	KR	1964	359	5x5	MON	26								
L	KR	1965	1,303	5x5	MON	76								
L	KR	1966	2,268	5x5	MON	90								
L	KR	1967	2,699	5x5	MON	96								
L	KR	1968	1,272	5x5	MON	94								
L	KR	1969	1,838	5x5	MON	131								
L	KR	1970	1,322	5x5	MON	117								
L	KR	1971	940	5x5	MON	109								
L	KR	1972	1,138	5x5	MON	117								
L	KR	1973	2,523	5x5	MON	184								
L	KR	1974	2,137	5x5	MON	137								
L	KR	1975	13,543	5x5	MON	209								
L	KR	1976	20,176	5x5	MON	515								
L	KR	1977	15,978	5x5	MON	851								
L	KR	1978	7,878	5x5	MON	653								
L	KR	1979	12,448	5x5	MON	734								
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	1,803			
L	KR	2011	15,282	5x5	MON	502		5x5	MON	1	2,663			
L	KR	2012	18,823	5x5	MON	485		5x5	MON	1	4,211			
L	KR	2013	12,818	5x5	MON	472		5x5	MON	1	7,601			
L	KR	2014	12,779	5x5	MON	392		5x5	MON	1	5,262			
L	KR	2015	7,745	5x5	MON	315		5x5	MON	1	9,304			
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	361	5x5	MON	1	4,179	10x20	MON	308
L	MH	2014		5x5	MON	1	10	5x5	MON	1	73			
L	MH	2015						5x5	MON	1	70			
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	972	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	668	5x5	MON	1	118			
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	US-HW	1993	2,116	5x5	MON	240													
L	US-HW	1994	1,791	5x5	MON	238													
L	US-HW	1995	2,055	5x5	MON	237													
L	US-HW	1996	1,796	5x5	MON	236													
L	US-HW	1997	2,518	5x5	MON	225													
L	US-HW	1998	3,270	5x5	MON	265		5x5	MON	1	23								
L	US-HW	1999	2,820	5x5	MON	246		5x5	MON	1	12								
L	US-HW	2000	2,706	5x5	MON	171													
L	US-HW	2001	2,418	5x5	MON	168													
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	169													
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													
L	US-HW	2008	4,649	5x5	MON	164													
L	US-HW	2009	3,741	5x5	MON	199													
L	US-HW	2010	3,577	5x5	MON	174													
L	US-HW	2011	3,565	5x5	MON	141													
L	US-HW	2012	3,660	5x5	MON	165													
L	US-HW	2013	3,612	5x5	MON	163													
L	US-HW	2014	3,815	5x5	MON	158													
L	US-HW	2015	3,426	5x5	MON	112													
L	US-MC	1991	15	5x5	MON	2													
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													
L	US-MC	1998	57	5x5	MON	10													
L	US-MC	1999	63																
L	US-MC	2000	30																
L	US-MC	2003						5x5	MON	1	11,020		10x20	MON					34
L	US-MC	2004						5x5	MON	1	36,068								
L	US-MC	2005						5x5	MON	1	33,116		10x20	MON					4
L	US-MC	2006						5x5	MON	1	12,550		10x20	MON					17
L	US-MC	2007						5x5	MON	1	13,374		10x20	MON					75
L	US-MC	2008						5x5	MON	1	9,396		10x20	MON					6
L	US-MC	2009						5x5	MON	1	7,674								
L	US-MC	2010						5x5	MON	1	10,745		10x20	MON					53
L	US-MC	2011						5x5	MON	1	19,557		10x20	MON					6
L	US-MC	2012						5x5	MON	1	10,249		10x20	MON					8
L	US-MC	2013						5x5	MON	1	10,388								
L	US-MC	2014						5x5	MON	1	12,793		10x20	MON					15
L	US-MC	2015						5x5	MON	1	27								
L	US-MP	2013	501	5x5	MON	13													
L	US-MP	2014	1,000	5x5	MON	19													
L	US-MP	2015	1,000	5x5	MON	20													
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													
L	VN	2015	2,350	5x5	MON	57													
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								
L	VU	2001	17	5x5	MON	43					259								
L	VU	2002	396	5x5	MON	160		1,718	5x5	MON	1	133		10x20	MON				191
L	VU	2003	841	5x5	MON	208		2,892	5x5	MON	1	669		10x20	MON				712
L	VU	2004	2,041	5x5	MON	551		9,745	5x5	MON	1	1,118		10x20	MON				2,069
L	VU	2005	1,750	5x5	MON	460		9,361			1			10x20	MON				338
L	VU	2006	1,783	5x5	MON	415		9,928			1			10x20	MON				13
L	VU	2007	2,122	5x5	MON	423		7,512			1			10x20	MON				2
L	VU	2008	1,080	5x5	MON	397		6,076	5x5	MON	1	8		10x20	MON				66
L	VU	2009	1,383	5x5	MON	412		7,444	5x5	MON	1	129		10x20	MON				105

L	VU	2010	2,060	5x5	MON	426	7,748	5x5	MON	1	327	10x20	MON	296
L	VU	2011	2,060	5x5	MON	447	7,662	5x5	MON	1	1,600	10x20	MON	307
L	VU	2012	2,151	5x5	MON	462	6,746	5x5	MON	1	48	10x20	MON	21
L	VU	2013	1,989	5x5	MON	437	7,640	5x5	MON	1	967	10x20	MON	72
L	VU	2014	3,419	5x5	MON	425	10,263	5x5	MON	1	633			
L	VU	2015	6,019	5x5	MON	476	14,383	5x5	MON	1	2,948			
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	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	33	926			1		10x20	MON	1,419
L	WS	2010	108	5x5	MON	40	1,370			1		10x20	MON	1,592
L	WS	2011	71	5x5	MON	36	810	5x5	MON	1	7	10x20	MON	935
L	WS	2012	54	5x5	MON	46	1,077	5x5	MON	1	4			
L	WS	2013	36	5x5	MON	50	653	5x5	MON	1	468	10x20	MON	28
L	WS	2014	48	5x5	MON	52	756	5x5	MON	1	20	10x20	MON	5
L	WS	2015	48	5x5	MON	41	672	5x5	MON	1	58			