



L	CN	1990	173	5x5	MON	41								
L	CN	1991	481	5x5	MON	31								
L	CN	1992	1,315	5x5	MON	51		5x5	MON	1	158	10x20	MON	30
L	CN	1993	2,754	5x5	MON	118		5x5	MON	1	13	10x20	MON	2,458
L	CN	1994	4,823	5x5	MON	191		5x5	MON	1	85	10x20	MON	23,109
L	CN	1995	5,837	5x5	MON	191		5x5	MON	1	9,111	10x20	MON	30,498
L	CN	1996	2,757	5x5	MON	183		5x5	MON	1	11,819	10x20	MON	48,340
L	CN	1997	1,419	5x5	MON	135		5x5	MON	1	9,866	10x20	MON	20,767
L	CN	1998	1,435	5x5	MON	111		5x5	MON	1	7,727	10x20	MON	12,214
L	CN	1999	2,237	5x5	MON	90		5x5	MON	1	18,620	10x20	MON	9,378
L	CN	2000	2,207	5x5	MON	156		5x5	MON	1	11,338	10x20	MON	2,628
L	CN	2001	1,919	5x5	MON	164		5x5	MON	1	6,708	10x20	MON	9,948
L	CN	2002	1,844	5x5	MON	238		5x5	MON	1	1,960	10x20	MON	9,645
L	CN	2003	3,358	5x5	MON	367		5x5	MON	1	2,875	10x20	MON	1,326
L	CN	2004	4,048	5x5	MON	462		5x5	MON	1	4,407	10x20	MON	1,256
L	CN	2005	2,446	5x5	MON	344		5x5	MON	1	3,924	10x20	MON	1,581
L	CN	2006	4,055	5x5	MON	360		5x5	MON	1	4,314	10x20	MON	320
L	CN	2007	2,768	5x5	MON	429		5x5	MON	1	22,751	10x20	MON	713
L	CN	2008	5,007	5x5	MON	183		5x5	MON	1	20,923	10x20	MON	1,337
L	CN	2009	7,958	5x5	MON	269		5x5	MON	1	8,341	10x20	MON	918
L	CN	2010	2,576	5x5	MON	379		5x5	MON	1	5,508	10x20	MON	1,698
L	CN	2011	4,598	5x5	MON	452		5x5	MON	1	12,775	10x20	MON	1,733
L	CN	2012	6,004	5x5	MON	1,036		5x5	MON	1	13,420	10x20	MON	2,522
L	CN	2013	4,638	5x5	MON	541		5x5	MON	1	13,508	10x20	MON	795
L	CN	2014	5,949	5x5	MON	558		5x5	MON	1	24,587	10x20	MON	1,621
L	CN	2015	6,226	5x5	MON	1,351		5x5	MON	1	20,758	10x20	MON	1,015
L	ES	2004	23											
L	ES	2005	1											
L	ES	2006	127	5x5	MON	11	9							
L	ES	2007	127	5x5	MON	37	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	107							
L	ES	2015	10	5x5	MON	17	76							
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	4	10x20	MON	1,411
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	354	10x20	MON	4
L	FJ	1996	1,376	5x5	MON	71	1,186	5x5	MON	1	763	10x20	MON	394
L	FJ	1997	970	5x5	MON	172	2,546	5x5	MON	1	360	10x20	MON	3,106
L	FJ	1998	862	5x5	MON	202	3,820	5x5	MON	1	888	10x20	MON	4,677
L	FJ	1999	725	5x5	MON	166	2,897	5x5	MON	1	503	10x20	MON	2,716
L	FJ	2000	2,465	5x5	MON	251	5,765	5x5	MON	1	368	10x20	MON	3,155
L	FJ	2001	2,082	5x5	MON	344	7,796	5x5	MON	1	524	10x20	MON	6,288
L	FJ	2002	2,027	5x5	MON	512	11,786	5x5	MON	1	632	10x20	MON	2,233
L	FJ	2003	2,482	5x5	MON	510	13,759	5x5	MON	1	7,254	10x20	MON	2,194
L	FJ	2004	4,164	5x5	MON	416	14,549	5x5	MON	1	29,316	10x20	MON	11,829
L	FJ	2005	2,591	5x5	MON	444	21,044	5x5	MON	1	16,132	10x20	MON	4,586
L	FJ	2006	2,231	5x5	MON	430	20,090	5x5	MON	1	7,864	10x20	MON	2,075
L	FJ	2007	1,721	5x5	MON	424	14,696	5x5	MON	1	9,856	10x20	MON	2,479
L	FJ	2008	2,763	5x5	MON	360	13,116	5x5	MON	1	9,311	10x20	MON	2,704
L	FJ	2009	3,440	5x5	MON	398	14,465	5x5	MON	1	8,626	10x20	MON	3,204
L	FJ	2010	2,602	5x5	MON	427	16,093	5x5	MON	1	5,778	10x20	MON	2,568
L	FJ	2011	4,051	5x5	MON	548	21,243	5x5	MON	1	2,985	10x20	MON	944
L	FJ	2012	3,188	5x5	MON	565	21,243	5x5	MON	1	879			
L	FJ	2013	2,203	5x5	MON	567	18,273	5x5	MON	1	6,036	10x20	MON	4,587
L	FJ	2014	4,343	5x5	MON	570	18,646	5x5	MON	1	14,336	10x20	MON	2,289
L	FJ	2015	3,647	5x5	MON	400	9,340	5x5	MON	1	13,800			
L	FM	1991	11	5x5	MON	12	41	5x5	MON	1	40	10x20	MON	79
L	FM	1992	93	5x5	MON	52	378			1		10x20	MON	210
L	FM	1993	61	5x5	MON	61	379			1		10x20	MON	660
L	FM	1994	117	5x5	MON	51	436	5x5	MON	1	228	10x20	MON	1,321
L	FM	1995	153	5x5	MON	54	457	5x5	MON	1	2,126	10x20	MON	1,039
L	FM	1996	152	5x5	MON	47	361	5x5	MON	1	2,847	10x20	MON	1,946
L	FM	1997	267	5x5	MON	60	764	5x5	MON	1	1,233	10x20	MON	5,285
L	FM	1998	530	5x5	MON	75	1,395	5x5	MON	1	1,946	10x20	MON	9,224
L	FM	1999	225	5x5	MON	82	991	5x5	MON	1	421	10x20	MON	1,007
L	FM	2000	495	5x5	MON	105	1,825	5x5	MON	1	1,442	10x20	MON	3,474
L	FM	2001	338	5x5	MON	109	1,589	5x5	MON	1	376	10x20	MON	4,770
L	FM	2002	164	5x5	MON	88	1,022	5x5	MON	1	3,004	10x20	MON	512
L	FM	2003	276	5x5	MON	105	1,994	5x5	MON	1	2,536	10x20	MON	306
L	FM	2004	185	5x5	MON	108	2,333	5x5	MON	1	1,939	10x20	MON	68
L	FM	2005	99	5x5	MON	71	985	5x5	MON	1	1,224	10x20	MON	65

L	FM	2006	270	5x5	MON	62	913	5x5	MON	1	4,875	10x20	MON	43
L	FM	2007	548	5x5	MON	89	1,525	5x5	MON	1	3,733	10x20	MON	230
L	FM	2008	328	5x5	MON	109	2,557	5x5	MON	1	2,449	10x20	MON	374
L	FM	2009	583	5x5	MON	118	3,432	5x5	MON	1	2,591	10x20	MON	1,040
L	FM	2010	406	5x5	MON	125	4,343	5x5	MON	1	8,601	10x20	MON	1,037
L	FM	2011	750	5x5	MON	120	2,734	5x5	MON	1	9,487	10x20	MON	1,375
L	FM	2012	750	5x5	MON	141	4,336	5x5	MON	1	4,678	10x20	MON	364
L	FM	2013	850	5x5	MON	144	5,606	5x5	MON	1	11,049	10x20	MON	398
L	FM	2014	971	5x5	MON	130	4,905	5x5	MON	1	13,064	10x20	MON	388
L	FM	2015	990	5x5	MON	114	2,995	5x5	MON	1	1,455			
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	8,073
L	ID	2011	26,606							1		5x10	MON	4,805
L	ID	2012	18,863							1		5x10	MON	569
L	ID	2013	19,207											
L	ID	2014	28,423											
L	ID	2015	19,409											
L	JP	1960	52,095	5x5	MON	2,098				2		10x20	QTR	103,402
L	JP	1961	49,913	5x5	MON	2,112				2		10x20	QTR	56,831
L	JP	1962	52,379	5x5	MON	2,385				2		10x20	QTR	55,973
L	JP	1963	50,154	5x5	MON	2,511				2		10x20	QTR	66,888
L	JP	1964	41,657	5x5	MON	2,523				2		10x20	QTR	54,856
L	JP	1965	39,822	5x5	MON	2,617				2		10x20	QTR	62,469
L	JP	1966	53,311	5x5	MON	2,728				2		10x20	QTR	68,889
L	JP	1967	27,141	5x5	MON	2,677				2		10x20	QTR	64,207
L	JP	1968	28,859	5x5	MON	2,515				2		10x20	QTR	76,130
L	JP	1969	31,575	5x5	MON	2,303				2		5x10	QTR	75,231
L	JP	1970	39,128	5x5	MON	2,470				2		5x10	QTR	95,383
L	JP	1971	35,423	5x5	MON	2,299				2		10x20	QTR	96,067
L	JP	1972	36,205	5x5	MON	2,109				2		10x20	QTR	89,560
L	JP	1973	36,482	5x5	MON	2,131				2		10x20	QTR	68,610
L	JP	1974	38,440	5x5	MON	2,273				2		10x20	QTR	53,388
L	JP	1975	38,134	5x5	MON	2,131				2		10x20	QTR	37,647
L	JP	1976	44,109	5x5	MON	2,342				2		10x20	QTR	54,443
L	JP	1977	54,306	5x5	MON	2,144				2		10x20	QTR	63,162
L	JP	1978	72,770	5x5	MON	2,142				2		5x10	QTR	57,335
L	JP	1979	62,100	5x5	MON	2,247				2		5x10	QTR	31,025
L	JP	1980	72,029	5x5	MON	2,288				2		5x10	QTR	22,191
L	JP	1981	60,726	5x5	MON	2,359				2		5x10	QTR	12,923
L	JP	1982	52,427	5x5	MON	2,308				2		5x10	QTR	17,723
L	JP	1983	56,243	5x5	MON	2,129				2		5x10	QTR	22,523
L	JP	1984	45,395	5x5	MON	2,190				2		10x20	QTR	17,855
L	JP	1985	46,777	5x5	MON	2,117				2		10x20	QTR	10,237
L	JP	1986	38,539	5x5	MON	2,102				2		5x10	QTR	17,305
L	JP	1987	36,416	5x5	MON	2,015		5x5	MON	2	149	5x10	QTR	22,919
L	JP	1988	43,856	5x5	MON	2,031		5x5	MON	2	145	5x10	QTR	27,525
L	JP	1989	35,916	5x5	MON	2,028		5x5	MON	2	130	5x10	QTR	17,381
L	JP	1990	36,579	5x5	MON	1,934		5x5	MON	2	605	5x10	QTR	22,685
L	JP	1991	29,000	5x5	MON	1,938		5x5	MON	2	2,516	10x20	QTR	27,188

L	JP	1992	33,975	5x5	MON	1,853		5x5	MON	2	2,969	10x20	QTR	16,084
L	JP	1993	33,695	5x5	MON	1,922		5x5	MON	2	4,156	10x20	QTR	25,689
L	JP	1994	36,574	5x5	MON	1,669		5x5	MON	2	4,246	10x20	QTR	18,785
L	JP	1995	36,082	5x5	MON	1,662		5x5	MON	2	10,003	10x20	QTR	22,720
L	JP	1996	30,073	5x5	MON	1,545		5x5	MON	2	20,464	10x20	QTR	19,103
L	JP	1997	26,433	5x5	MON	1,518		5x5	MON	2	11,165	10x20	QTR	23,008
L	JP	1998	22,904	5x5	MON	1,462		5x5	MON	2	1,532	10x20	QTR	12,402
L	JP	1999	17,618	5x5	MON	1,463		5x5	MON	2	960	10x20	QTR	7,462
L	JP	2000	27,478	5x5	MON	1,491		5x5	MON	2	3,478	10x20	QTR	10,446
L	JP	2001	18,096	5x5	MON	1,428		5x5	MON	2	1,135	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	244	10x20	QTR	6,817
L	JP	2004	15,209	5x5	MON	1,349		5x5	MON	2	984	10x20	QTR	2,689
L	JP	2005	14,792	5x5	MON	1,285		5x5	MON	2	1,719	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	11,820	5x5	MON	1,141				2		10x20	QTR	12,767
L	JP	2009	13,626	5x5	MON	1,056		5x5	MON	1	254	10x20	QTR	16,351
L	JP	2010	16,975	5x5	MON	1,214				1		10x20	QTR	4,049
L	JP	2011	10,942	5x5	MON	1,233								
L	JP	2012	10,030	5x5	MON	1,214				1		10x20	QTR	16,424
L	JP	2013	7,806	5x5	MON	1,162		5x5	MON	1	37	10x20	QTR	16,845
L	JP	2014	6,082	5x5	MON	1,045				1		10x20	QTR	17,395
L	JP	2015	7,731	5x5	MON	500				1		10x20	QTR	1,559
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	4	30	5x5	MON	1	19			
L	KI	2011	140	5x5	MON	23	218							
L	KI	2012	300	5x5	MON	99	1,291							
L	KI	2013	175	5x5	MON	89	1,012							
L	KI	2014	108	5x5	MON	62	1,037							
L	KI	2015	405	5x5	MON	25	469							
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	512								
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	539								
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	2,037
L	KR	1993	8,704	5x5	MON	440		5x5	MON	1	4	10x20	MON	125
L	KR	1994	9,548	5x5	MON	392								
L	KR	1995	9,596	5x5	MON	484				1		10x20	MON	50
L	KR	1996	12,478	5x5	MON	453				1		10x20	MON	100
L	KR	1997	11,888	5x5	MON	395		5x5	MON	1	73	10x20	MON	100
L	KR	1998	13,156	5x5	MON	550		5x5	MON	1	339			
L	KR	1999	8,293	5x5	MON	532		5x5	MON	1	493	10x20	MON	125
L	KR	2000	12,991	5x5	MON	433		5x5	MON	1	273	10x20	MON	351
L	KR	2001	13,768	5x5	MON	391				1		10x20	MON	142
L	KR	2002	15,497	5x5	MON	566		5x5	MON	1	1,245	10x20	MON	474

L	KR	2003	12,134	5x5	MON	634				1		10x20	MON	82
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	3,516			
L	KR	2013	5,716	5x5	MON	457		5x5	MON	1	8,261			
L	KR	2014	8,371	5x5	MON	384		5x5	MON	1	7,904			
L	KR	2015	6,069	5x5	MON	309		5x5	MON	1	6,502			
L	MH	1992	3	5x5	MON	38	177	5x5	MON	1	1,628	10x20	MON	617
L	MH	1993	70	5x5	MON	46	302	5x5	MON	1	727	10x20	MON	563
L	MH	1994	23	5x5	MON	1	7	5x5	MON	1	139	10x20	MON	386
L	MH	1995	12	5x5	MON	13	45			1		10x20	MON	213
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	356	5x5	MON	1	4,035	10x20	MON	130
L	MH	2014		5x5	MON	1	11	5x5	MON	1	115			
L	MH	2015						5x5	MON	1	183			
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	323	10x20	MON	493
L	NC	1994	437	5x5	MON	26	201			1		10x20	MON	1,918
L	NC	1995	839	5x5	MON	38	309			1		10x20	MON	2,720
L	NC	1996	554	5x5	MON	35	251	5x5	MON	1	421	10x20	MON	3,938
L	NC	1997	466	5x5	MON	33	294			1		10x20	MON	7,449
L	NC	1998	185	5x5	MON	62	1,248	5x5	MON	1	243	10x20	MON	7,597
L	NC	1999	373	5x5	MON	59	1,325	5x5	MON	1	57	10x20	MON	5,927
L	NC	2000	250	5x5	MON	62	1,842			1		10x20	MON	11,867
L	NC	2001	570	5x5	MON	69	1,381	5x5	MON	1	207	10x20	MON	14,173
L	NC	2002	572	5x5	MON	67	1,427	5x5	MON	1	8,649	10x20	MON	7,167
L	NC	2003	754	5x5	MON	73	2,010	5x5	MON	1	10,056	10x20	MON	15,180
L	NC	2004	631	5x5	MON	87	2,590	5x5	MON	1	15,961	10x20	MON	3,365
L	NC	2005	448	5x5	MON	68	1,895	5x5	MON	1	2,873	10x20	MON	533
L	NC	2006	414	5x5	MON	63	1,503	5x5	MON	1	3,880	10x20	MON	627
L	NC	2007	393	5x5	MON	71	1,730	5x5	MON	1	4,220	10x20	MON	9
L	NC	2008	424	5x5	MON	73	1,889	5x5	MON	1	2,066	10x20	MON	91
L	NC	2009	487	5x5	MON	69	1,822	5x5	MON	1	6,873	10x20	MON	154
L	NC	2010	505	5x5	MON	67	1,707	5x5	MON	1	8,048	10x20	MON	338
L	NC	2011	585	5x5	MON	66	1,840	5x5	MON	1	11,361	10x20	MON	108
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	921			
L	NC	2014	741	5x5	MON	62	1,894	5x5	MON	1	1,643			
L	NC	2015	852	5x5	MON	72	2,067	5x5	MON	1	1,236			
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	38	10x20	MON	39
L	NU	2006	42	5x5	MON	25	141			1		10x20	MON	188
L	NU	2007	43	5x5	MON	29	363	5x5	MON	1	155	10x20	MON	50
L	NU	2008	40	5x5	MON	50	330	5x5	MON	1	63	10x20	MON	106
L	NU	2009	20	5x5	MON	10	45	5x5	MON	1	23	10x20	MON	22
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	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						106
L	PH	2000	484																
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	PT	2011																	
L	PT	2012																	
L	PT	2013	2																
L	PT	2014	22	5x5	MON		4												
L	PT	2015	4	5x5	MON		3												
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	MON					79
L	PW	2002	3						5x5	MON	1	76							
L	PW	2003	19																
L	PW	2004	28	5x5	MON		6	18	5x5	MON	1	402							
L	PW	2014							5x5	MON	1	12							
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	6,696	10x20	MON					332
L	SB	1998	657					896	5x5	MON	1	2,533	10x20	MON					455
L	SB	1999	533					2,668	5x5	MON	1	3,186	10x20	MON					419
L	SB	2000	557					1,047	5x5	MON	1	3,905	10x20	MON					134
L	SB	2001	159					703	5x5	MON	1	985							
L	SB	2002	401					1,303	5x5	MON	1	5,652							
L	SB	2003	258					2,359	5x5	MON	1	1,997							
L	SB	2004	440					2,623	5x5	MON	1	1,427							
L	SB	2005	6					52											
L	SB	2006						70											
L	SB	2007						19											
L	SB	2008						543											
L	SB	2009						2,736											
L	SB	2010	5,159	5x5	MON		208	1,540											
L	SB	2011	643	5x5	MON		29	576	5x5	MON	1	188							
L	SB	2012		5x5	MON		58	661	5x5	MON	1	1,909							
L	SB	2013		5x5	MON		63	1,148	5x5	MON	1	466							
L	SB	2014	12,536	5x5	MON		229	2,759			1		10x20	MON					86

L	SB	2015	15,433	5x5	MON	198	442														
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	226	10x20	MON	22						
L	TO	1996	88	5x5	MON	15	47	5x5	MON	1	285	10x20	MON	719							
L	TO	1997	100	5x5	MON	30	152	5x5	MON	1	131	10x20	MON	434							
L	TO	1998	125	5x5	MON	34	242	5x5	MON	1	491	10x20	MON	402							
L	TO	1999	163	5x5	MON	38	425	5x5	MON	1	122	10x20	MON	128							
L	TO	2000	175	5x5	MON	50	1,063	5x5	MON	1	2,797	10x20	MON	1,080							
L	TO	2001	259	5x5	MON	64	1,672	5x5	MON	1	436	10x20	MON	902							
L	TO	2002	263	5x5	MON	84	1,841	5x5	MON	1	5,297	10x20	MON	2,492							
L	TO	2003	263	5x5	MON	77	1,799	5x5	MON	1	8,226	10x20	MON	1,136							
L	TO	2004	163	5x5	MON	57	1,143	5x5	MON	1	6,897	10x20	MON	807							
L	TO	2005	219	5x5	MON	59	1,098	5x5	MON	1	2,584	10x20	MON	399							
L	TO	2006	227	5x5	MON	56	1,277	5x5	MON	1	4,099	10x20	MON	30							
L	TO	2007	341	5x5	MON	53	1,375	5x5	MON	1	10,007	10x20	MON	722							
L	TO	2008	291	5x5	MON	44	1,043	5x5	MON	1	7,113	10x20	MON	173							
L	TO	2009	109	5x5	MON	39	518	5x5	MON	1	2,719	10x20	MON	81							
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	843	10x20	MON	522							
L	TO	2014	195	5x5	MON	40	551	5x5	MON	1	1,597	10x20	MON	1,037							
L	TO	2015	297	5x5	MON	33	661	5x5	MON	1	340										
L	TV	2005		5x5	MON	2	4	5x5	MON	1	39										
L	TV	2010		5x5	MON	11	107														
L	TV	2011	286	5x5	MON	98	1,341														
L	TV	2012	453	5x5	MON	103	3,211														
L	TV	2013	41	5x5	MON	54	642														
L	TV	2014	41	5x5	MON	40	454														
L	TV	2015	189	5x5	MON	45	363														
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	380	10x20	MON	475							
L	TW	1992	14,649	5x5	MON	303		5x5	MON	1	456	10x20	MON	9,740							
L	TW	1993	12,323	5x5	MON	512		5x5	MON	1	158	10x20	MON	13,632							





L	US-HW	1992	362	5x5	MON	193													
L	US-HW	1993	633	5x5	MON	224													
L	US-HW	1994	615	5x5	MON	200													
L	US-HW	1995	1,073	5x5	MON	212													
L	US-HW	1996	816	5x5	MON	203													
L	US-HW	1997	1,245	5x5	MON	219													
L	US-HW	1998	859	5x5	MON	261													
L	US-HW	1999	549	5x5	MON	241													
L	US-HW	2000	1,195	5x5	MON	167													
L	US-HW	2001	1,016	5x5	MON	167													
L	US-HW	2002	572	5x5	MON	149													
L	US-HW	2003	809	5x5	MON	134													
L	US-HW	2004	694	5x5	MON	160													
L	US-HW	2005	698	5x5	MON	147													
L	US-HW	2006	937	5x5	MON	184													
L	US-HW	2007	833	5x5	MON	189													
L	US-HW	2008	836	5x5	MON	161													
L	US-HW	2009	429	5x5	MON	189													
L	US-HW	2010	462	5x5	MON	162													
L	US-HW	2011	738	5x5	MON	135													
L	US-HW	2012	576	5x5	MON	161													
L	US-HW	2013	546	5x5	MON	159													
L	US-HW	2014	565	5x5	MON	153													
L	US-HW	2015	670	5x5	MON	118													
L	US-MC	1991	21	5x5	MON	2													
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													
L	US-MC	1998	136	5x5	MON	12													
L	US-MC	1999	72																
L	US-MC	2000	58																
L	US-MC	2003							5x5	MON	1		1,316	10x20	MON			35	
L	US-MC	2004							5x5	MON	1		7,967	10x20	MON			31	
L	US-MC	2005							5x5	MON	1		8,662	10x20	MON			26	
L	US-MC	2006							5x5	MON	1		4,289	10x20	MON			18	
L	US-MC	2007							5x5	MON	1		3,727	10x20	MON			122	
L	US-MC	2008							5x5	MON	1		3,051	10x20	MON			36	
L	US-MC	2009							5x5	MON	1		1,671						
L	US-MC	2010							5x5	MON	1		3,758	10x20	MON			65	
L	US-MC	2011							5x5	MON	1		7,510	10x20	MON			17	
L	US-MC	2012							5x5	MON	1		2,828	10x20	MON			15	
L	US-MC	2013							5x5	MON	1		3,145						
L	US-MC	2014							5x5	MON	1		2,818	10x20	MON			21	
L	US-MC	2015							5x5	MON	1		5						
L	US-MP	2013	92	5x5	MON	13													
L	US-MP	2014	92																
L	US-MP	2015																	
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		7,769						
L	VN	2012	12,456	5x5	MON	48			5x5	MON	1		13,926						
L	VN	2013	13,917	5x5	MON	48			5x5	MON	1		19,079						
L	VN	2014	11,603	5x5	MON	48													
L	VN	2015	15,097	5x5	MON	57													
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		5x5	MON	21							223						
L	VU	2001	49	5x5	MON	47							292						
L	VU	2002	778	5x5	MON	148			1,562	5x5	MON	1	106	10x20	MON			528	
L	VU	2003	1,315	5x5	MON	203			3,178	5x5	MON	1	660	10x20	MON			1,125	
L	VU	2004	1,755	5x5	MON	500			8,264	5x5	MON	1	2,862	10x20	MON			3,921	
L	VU	2005	1,147	5x5	MON	420			9,116			1		10x20	MON			1,419	
L	VU	2006	1,346	5x5	MON	364			9,647			1		10x20	MON			36	
L	VU	2007	967	5x5	MON	398			7,042			1		10x20	MON			10	
L	VU	2008	860	5x5	MON	368			5,698	5x5	MON	1	64	10x20	MON			65	

L	VU	2009	801	5x5	MON	371	5,740	5x5	MON	1	1,079	10x20	MON	199
L	VU	2010	788	5x5	MON	388	6,697	5x5	MON	1	2,743	10x20	MON	743
L	VU	2011	1,269	5x5	MON	421	6,854	5x5	MON	1	8,676	10x20	MON	357
L	VU	2012	2,230	5x5	MON	408	6,907	5x5	MON	1	71	10x20	MON	63
L	VU	2013	1,626	5x5	MON	402	8,322	5x5	MON	1	4,099	10x20	MON	146
L	VU	2014	1,695	5x5	MON	374	9,486	5x5	MON	1	1,566			
L	VU	2015	2,007	5x5	MON	444	13,226	5x5	MON	1	2,845			
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	41	10x20	MON	4
L	WS	2002	369	5x5	MON	55	1,210	5x5	MON	1	28	10x20	MON	3,426
L	WS	2003	293	5x5	MON	60	1,840	5x5	MON	1	9	10x20	MON	5,976
L	WS	2004	444	5x5	MON	46	1,838	5x5	MON	1	2	10x20	MON	12,375
L	WS	2005	199	5x5	MON	44	964	5x5	MON	1	23	10x20	MON	4,034
L	WS	2006	264	5x5	MON	44	1,112	5x5	MON	1	91	10x20	MON	5,134
L	WS	2007	305	5x5	MON	41	1,202			1		10x20	MON	4,347
L	WS	2008	317	5x5	MON	30	747	5x5	MON	1	5	10x20	MON	2,853
L	WS	2009	412	5x5	MON	40	1,461			1		10x20	MON	5,418
L	WS	2010	386	5x5	MON	45	2,289			1		10x20	MON	7,974
L	WS	2011	395	5x5	MON	40	1,398	5x5	MON	1	33	10x20	MON	5,399
L	WS	2012	234	5x5	MON	57	2,599	5x5	MON	1	42			
L	WS	2013	330	5x5	MON	57	1,315	5x5	MON	1	3,579	10x20	MON	110
L	WS	2014	231	5x5	MON	59	1,299	5x5	MON	1	361	10x20	MON	10
L	WS	2015	260	5x5	MON	44	1,238	5x5	MON	1	199			