

L	CN	1991	98											
L	CN	1992	265	5x5	MON	12				1		10x20	MON	38
L	CN	1993	626	5x5	MON	84		5x5	MON	1	12	10x20	MON	82
L	CN	1994	1,236	5x5	MON	149		5x5	MON	1	10	10x20	MON	2
L	CN	1995	1,032	5x5	MON	153		5x5	MON	1	56			
L	CN	1996	588	5x5	MON	153		5x5	MON	1	879	10x20	MON	40
L	CN	1997	357	5x5	MON	83		5x5	MON	1	268	10x20	MON	23
L	CN	1998	319	5x5	MON	73		5x5	MON	1	1,436	10x20	MON	7
L	CN	1999	663	5x5	MON	34		5x5	MON	1	771	10x20	MON	7
L	CN	2000	624	5x5	MON	55		5x5	MON	1	824	10x20	MON	5
L	CN	2001	685	5x5	MON	63		5x5	MON	1	191	10x20	MON	142
L	CN	2002	707	5x5	MON	101		5x5	MON	1	8	10x20	MON	3
L	CN	2003	1,854	5x5	MON	168		5x5	MON	1	50			
L	CN	2004	1,946	5x5	MON	220		5x5	MON	1	180	10x20	MON	24
L	CN	2005	1,161	5x5	MON	180		5x5	MON	1	202	10x20	MON	2
L	CN	2006	1,892	5x5	MON	200		5x5	MON	1	665	10x20	MON	21
L	CN	2007	1,340	5x5	MON	246		5x5	MON	1	1,490	10x20	MON	73
L	CN	2008	1,064	5x5	MON	167		5x5	MON	1	400	10x20	MON	18
L	CN	2009	1,244	5x5	MON	251		5x5	MON	1	47	10x20	MON	17
L	CN	2010	1,334	5x5	MON	310		5x5	MON	1	428	10x20	MON	48
L	CN	2011	1,226	5x5	MON	374		5x5	MON	1	441	10x20	MON	35
L	CN	2012	1,795	5x5	MON	975		5x5	MON	1	771	10x20	MON	17
L	CN	2013	1,926	5x5	MON	470		5x5	MON	1	451	10x20	MON	28
L	CN	2014	1,826	5x5	MON	428		5x5	MON	1	639	10x20	MON	4
L	CN	2015	2,025	5x5	MON	1,217		5x5	MON	1	91			
L	CN	2016	1,892	5x5	MON	773		5x5	MON	1	72			
L	ES	2004												
L	ES	2005												
L	ES	2006	85											
L	ES	2007	85	5x5	MON	1								
L	ES	2008	2	5x5	MON	7	19							
L	ES	2009	1											
L	ES	2010	5											
L	ES	2011	5											
L	ES	2012	7	5x5	MON	4	26							
L	ES	2013	4	5x5	MON	16	42							
L	ES	2014	15	5x5	MON	29	93							
L	ES	2015	24	5x5	MON	24	126							
L	ES	2016	18	5x5	MON	6	34							
L	FJ	1989	1	5x5	MON	3	17							
L	FJ	1990	2	5x5	MON	1	3							
L	FJ	1991	14	5x5	MON	21	134							
L	FJ	1992	25	5x5	MON	46	255							
L	FJ	1993	39	5x5	MON	42	306							
L	FJ	1994	118	5x5	MON	58	427							
L	FJ	1995	224	5x5	MON	52	837	5x5	MON	1	13			
L	FJ	1996	161	5x5	MON	52	507	5x5	MON	1	9			
L	FJ	1997	209	5x5	MON	152	1,317	5x5	MON	1	5			
L	FJ	1998	198	5x5	MON	137	1,073							
L	FJ	1999	324	5x5	MON	155	1,524	5x5	MON	1	27			
L	FJ	2000	340	5x5	MON	189	2,182							
L	FJ	2001	186	5x5	MON	232	1,874							
L	FJ	2002	192	5x5	MON	308	2,285	5x5	MON	1	8	10x20	MON	9
L	FJ	2003	181	5x5	MON	302	2,686	5x5	MON	1	150	10x20	MON	42
L	FJ	2004	295	5x5	MON	270	2,173	5x5	MON	1	535	10x20	MON	327
L	FJ	2005	227	5x5	MON	288	4,055	5x5	MON	1	331	10x20	MON	169
L	FJ	2006	252	5x5	MON	281	4,344	5x5	MON	1	203	10x20	MON	31
L	FJ	2007	185	5x5	MON	262	3,217	5x5	MON	1	287	10x20	MON	29
L	FJ	2008	171	5x5	MON	255	2,847	5x5	MON	1	186	10x20	MON	53
L	FJ	2009	152	5x5	MON	265	2,662	5x5	MON	1	108	10x20	MON	80
L	FJ	2010	190	5x5	MON	313	3,197	5x5	MON	1	68	10x20	MON	58
L	FJ	2011	513	5x5	MON	439	7,380	5x5	MON	1	25			
L	FJ	2012	680	5x5	MON	465	8,087	5x5	MON	1	71			
L	FJ	2013	558	5x5	MON	467	6,698	5x5	MON	1	174	10x20	MON	7
L	FJ	2014	499	5x5	MON	462	6,584	5x5	MON	1	217	10x20	MON	108
L	FJ	2015	206	5x5	MON	367	3,370	5x5	MON	1	259	10x20	MON	3
L	FJ	2016	192	5x5	MON	340	2,994	5x5	MON	1	246	10x20	MON	9
L	FM	1991	4	5x5	MON	5	16							
L	FM	1992	11	5x5	MON	38	116			1		10x20	MON	3
L	FM	1993	11	5x5	MON	44	109			1		10x20	MON	2
L	FM	1994	28	5x5	MON	40	184			1		10x20	MON	46
L	FM	1995	18	5x5	MON	42	142	5x5	MON	1	113	10x20	MON	42
L	FM	1996	7	5x5	MON	29	65	5x5	MON	1	140	10x20	MON	9
L	FM	1997	13	5x5	MON	38	138	5x5	MON	1	10	10x20	MON	9
L	FM	1998	63	5x5	MON	48	253	5x5	MON	1	40	10x20	MON	1
L	FM	1999	54	5x5	MON	32	85	5x5	MON	1	7	10x20	MON	1
L	FM	2000	84	5x5	MON	38	120	5x5	MON	1	7	10x20	MON	61
L	FM	2001	60	5x5	MON	24	58	5x5	MON	1	28	10x20	MON	32
L	FM	2002	56	5x5	MON	10	26	5x5	MON	1	15	10x20	MON	1

L	NU	2008	1	5x5	MON	6	16												
L	NU	2009	1	5x5	MON	3	3												
L	NU	2010	1	5x5	MON	4	8												
L	NZ	1987																	
L	NZ	1988																	
L	NZ	1989																	
L	NZ	1990																	
L	NZ	1991																	
L	NZ	1992																	
L	NZ	1993																	
L	NZ	1994																	
L	NZ	1995																	
L	NZ	1996		5x5	MON	1	1												
L	NZ	1997																	
L	NZ	1998		5x5	MON	1	1												
L	NZ	1999	1	5x5	MON	2	3												
L	NZ	2000	1	5x5	MON	2	2												
L	NZ	2001	1	5x5	MON	5	6												
L	NZ	2002	1	5x5	MON	2	2												
L	NZ	2003	1	5x5	MON	5	7												
L	NZ	2004	2	5x5	MON	5	6												
L	NZ	2005	1	5x5	MON	2	6	5x5	MON	1	6								
L	NZ	2006	1	5x5	MON	3	8												
L	NZ	2007	2	5x5	MON	15	27	5x5	MON	1	2								
L	NZ	2008																	
L	NZ	2009	1	5x5	MON	5	5												
L	NZ	2010	1	5x5	MON	3	4												
L	NZ	2011	2	5x5	MON	2	7												
L	NZ	2012	1	5x5	MON	3	4												
L	NZ	2013		5x5	MON	1	14												
L	NZ	2014	3	5x5	MON	6	18												
L	NZ	2015	17	5x5	MON	12	145												
L	NZ	2016																	
L	PF	1990	3																
L	PF	1991	23																
L	PF	1992	77	5x5	MON	32	146			1		10x20	MON					9	
L	PF	1993	205	5x5	MON	29	83												
L	PF	1994	349	5x5	MON	71	1,045												
L	PF	1995	416	5x5	MON	103	1,789			1		10x20	MON					4	
L	PF	1996	422	5x5	MON	84	1,575			1		10x20	MON					99	
L	PF	1997	337	5x5	MON	79	1,782	5x5	MON	1	48	10x20	MON					73	
L	PF	1998	307	5x5	MON	76	2,119			1		10x20	MON					274	
L	PF	1999	355	5x5	MON	94	2,134			1		10x20	MON					326	
L	PF	2000	261	5x5	MON	102	1,945			1		10x20	MON					123	
L	PF	2001	265	5x5	MON	82	1,923			1		10x20	MON					83	
L	PF	2002	267	5x5	MON	92	2,295	5x5	MON	1	14	10x20	MON					27	
L	PF	2003	314	5x5	MON	106	2,758	5x5	MON	1	46	10x20	MON					19	
L	PF	2004	258	5x5	MON	124	1,968	5x5	MON	1	71	10x20	MON					135	
L	PF	2005	251	5x5	MON	143	2,067	5x5	MON	1	32	10x20	MON					156	
L	PF	2006	269	5x5	MON	134	2,366	5x5	MON	1	115	10x20	MON					173	
L	PF	2007	327	5x5	MON	119	2,612	5x5	MON	1	559	10x20	MON					92	
L	PF	2008	226	5x5	MON	116	1,951	5x5	MON	1	210	10x20	MON					24	
L	PF	2009	224	5x5	MON	104	1,787	5x5	MON	1	116	10x20	MON					1	
L	PF	2010	270	5x5	MON	101	2,033	5x5	MON	1	191								
L	PF	2011	201	5x5	MON	112	1,477	5x5	MON	1	138	10x20	MON					4	
L	PF	2012	241	5x5	MON	98	1,846	5x5	MON	1	183	10x20	MON					4	
L	PF	2013	244	5x5	MON	97	2,111	5x5	MON	1	205	10x20	MON					6	
L	PF	2014	310	5x5	MON	103	2,762	5x5	MON	1	350	10x20	MON					38	
L	PF	2015	240	5x5	MON	98	2,989	5x5	MON	1	185								
L	PF	2016	209	5x5	MON	126	2,773	5x5	MON	1	115								
L	PG	1993		5x5	MON	5	6												
L	PG	1994	2	5x5	MON	9	19												
L	PG	1995	1	5x5	MON	3	4												
L	PG	1996		5x5	MON	5	7												
L	PG	1997	2	5x5	MON	12	27												
L	PG	1998	49	5x5	MON	41	224												
L	PG	1999	106	5x5	MON	68	569	5x5	MON	1	24								
L	PG	2000	184	5x5	MON	84	849	5x5	MON	1	30								
L	PG	2001	138	5x5	MON	85	1,027	5x5	MON	1	66	10x20	MON					2	
L	PG	2002	125	5x5	MON	80	1,275	5x5	MON	1	559	10x20	MON					40	
L	PG	2003	126	5x5	MON	70	1,393	5x5	MON	1	258								
L	PG	2004	113	5x5	MON	50	672	5x5	MON	1	44								
L	PG	2005	144	5x5	MON	59	623	5x5	MON	1	196								
L	PG	2006	95	5x5	MON	39	460	5x5	MON	1	98								
L	PG	2007	109	5x5	MON	45	491	5x5	MON	1	56								
L	PG	2008	98	5x5	MON	86	588	5x5	MON	1	34								
L	PG	2009	73	5x5	MON	62	434												
L	PG	2010	151	5x5	MON	80	1,018	5x5	MON	1	9								
L	PG	2011	262	5x5	MON	67	832	5x5	MON	1	140								

L	PG	2012	247	5x5	MON	80	798	5x5	MON	1	271			
L	PG	2013	153	5x5	MON	79	678	5x5	MON	1	336			
L	PG	2014	153	5x5	MON	62	653	5x5	MON	1	43			
L	PG	2015	11	5x5	MON	23	112							
L	PG	2016	44	5x5	MON	2	19							
L	PH	1970	73											
L	PH	1971	60											
L	PH	1972	63											
L	PH	1973	75											
L	PH	1974	87											
L	PH	1975	89											
L	PH	1976	75											
L	PH	1977	106											
L	PH	1978	63											
L	PH	1979	83											
L	PH	1980	108											
L	PH	1981	148											
L	PH	1982	173											
L	PH	1983	258											
L	PH	1984	117											
L	PH	1985	166											
L	PH	1986	220											
L	PH	1987	345											
L	PH	1988	290											
L	PH	1989	316											
L	PH	1990	48											
L	PH	1991	48											
L	PH	1992	48											
L	PH	1993	48											
L	PH	1994	48											
L	PH	1995	48											
L	PH	1996	48											
L	PH	1997	48					5x5	MON	1	3			
L	PH	1998	48											
L	PH	1999	48											
L	PH	2000	48											
L	PH	2001	48											
L	PH	2002	48											
L	PH	2003	51											
L	PH	2004	49											
L	PH	2005	48											
L	PH	2006	48											
L	PH	2007	48											
L	PH	2008	48											
L	PH	2009	48											
L	PH	2010	62											
L	PH	2011	103											
L	PH	2012	33											
L	PH	2013	29											
L	PH	2014	21											
L	PT	2011	1											
L	PT	2012	31											
L	PT	2013	67											
L	PT	2014	63											
L	PT	2015												
L	PT	2016												
L	PW	1992												
L	PW	1993												
L	PW	1994												
L	PW	1997												
L	PW	2000	1	5x5	MON	6	18	5x5	MON	1	2			
L	PW	2001	7	5x5	MON	5	17			1		10x20	MON	1
L	PW	2002												
L	PW	2003												
L	PW	2004	3	5x5	MON	4	7							
L	PW	2016	1	5x5	MON	4	11							
L	SB	1973												
L	SB	1976	1											
L	SB	1977	1											
L	SB	1978	1											
L	SB	1979	2											
L	SB	1980	2											
L	SB	1981	5				49							
L	SB	1982	15				142							
L	SB	1983	19				159							
L	SB	1984	39				284							
L	SB	1985	15				136							
L	SB	1995	35				32							
L	SB	1996	209				143	5x5	MON	1	28			

L	VN	2000	323	5x5	MON	48												
L	VN	2001	340	5x5	MON	48												
L	VN	2002	362	5x5	MON	48												
L	VN	2003	360	5x5	MON	48												
L	VN	2004	486	5x5	MON	49												
L	VN	2005	504	5x5	MON	50												
L	VN	2006	505	5x5	MON	48												
L	VN	2007	521	5x5	MON	48												
L	VN	2008	480	5x5	MON	48												
L	VN	2009	427	5x5	MON	48												
L	VN	2010	230	5x5	MON	48												
L	VN	2011	489	5x5	MON	48		5x5	MON	1	2							
L	VN	2012	130	5x5	MON	48		5x5	MON	1	108							
L	VN	2013	384	5x5	MON	48		5x5	MON	1	54							
L	VN	2014	384	5x5	MON	48												
L	VN	2015	384	5x5	MON	48												
L	VN	2016	16	5x5	MON	48												
L	VU	1987	2								27							
L	VU	1995	11	5x5	MON	17					100							
L	VU	1996	26	5x5	MON	38					259							
L	VU	1997	19	5x5	MON	34					214							
L	VU	1998	3	5x5	MON	8					25							
L	VU	2000		5x5	MON	4					5							
L	VU	2001	7	5x5	MON	22					77							
L	VU	2002	216	5x5	MON	60					456			1		10x20	MON	18
L	VU	2003	192	5x5	MON	117					949	5x5	MON	1	6	10x20	MON	19
L	VU	2004	414	5x5	MON	273					1,675	5x5	MON	1	70	10x20	MON	110
L	VU	2005	528	5x5	MON	229					2,127			1		10x20	MON	16
L	VU	2006	214	5x5	MON	174					2,629							
L	VU	2007	179	5x5	MON	235					2,182							
L	VU	2008	112	5x5	MON	161					1,463	5x5	MON	1	1			
L	VU	2009	179	5x5	MON	229					1,796	5x5	MON	1	15			
L	VU	2010	205	5x5	MON	252					2,134	5x5	MON	1	35			
L	VU	2011	280	5x5	MON	311					3,075	5x5	MON	1	82			
L	VU	2012	585	5x5	MON	296					3,760			1		10x20	MON	11
L	VU	2013	643	5x5	MON	269					4,670	5x5	MON	1	93			
L	VU	2014	494	5x5	MON	249					4,827	5x5	MON	1	26			
L	VU	2015	1,034	5x5	MON	342					7,384	5x5	MON	1	203			
L	VU	2016	375	5x5	MON	273					4,016	5x5	MON	1	155			
L	WF	2011																
L	WS	1993	3															
L	WS	1994	8															
L	WS	1995	23															
L	WS	1996	23															
L	WS	1997	53															
L	WS	1998	144	5x5	MON	27					99							
L	WS	1999	170	5x5	MON	24					109	5x5	MON	1	3			
L	WS	2000	57	5x5	MON	3					33	5x5	MON	1	4			
L	WS	2001	55	5x5	MON	6					7	5x5	MON	1	10			
L	WS	2002	41	5x5	MON	7					8			1		10x20	MON	1
L	WS	2003	19	5x5	MON	4					4							
L	WS	2004	9	5x5	MON	3					3			1		10x20	MON	4
L	WS	2005	15	5x5	MON	2					2							
L	WS	2006	20	5x5	MON	4					4	5x5	MON	1	4	10x20	MON	1
L	WS	2007	21	5x5	MON	8					15							
L	WS	2008	16	5x5	MON	2					2							
L	WS	2009	9	5x5	MON	3					3							
L	WS	2010	6															
L	WS	2011	7	5x5	MON	15					108	5x5	MON	1	2			
L	WS	2012	12	5x5	MON	43					304							
L	WS	2013	7	5x5	MON	26					115	5x5	MON	1	8			
L	WS	2014	8	5x5	MON	31					131			1		10x20	MON	2
L	WS	2015	7	5x5	MON	36					144			1		10x20	MON	3
L	WS	2016	6	5x5	MON	25					112							