

L	ES	2006																	
L	ES	2007																	
L	ES	2008																	
L	ES	2009																	
L	ES	2010																	
L	FJ	1989	3	5x5	MON	6	144												
L	FJ	1990	68	5x5	MON	27	417												
L	FJ	1991	208	5x5	MON	49	603												
L	FJ	1992	243	5x5	MON	60	1,408	5x5	MON	1	3,107	10x20	MON	134					
L	FJ	1993	463	5x5	MON	52	1,233	5x5	MON	1	225								
L	FJ	1994	842	5x5	MON	83	2,378	5x5	MON	1	82								
L	FJ	1995	702	5x5	MON	63	2,331	5x5	MON	1	991								
L	FJ	1996	1,446	5x5	MON	73	1,353	5x5	MON	1	719	10x20	MON	209					
L	FJ	1997	1,842	5x5	MON	186	3,384	5x5	MON	1	791	10x20	MON	531					
L	FJ	1998	2,121	5x5	MON	216	4,613	5x5	MON	1	537	10x20	MON	207					
L	FJ	1999	2,279	5x5	MON	204	4,464	5x5	MON	1	1,120	10x20	MON	50					
L	FJ	2000	6,065	5x5	MON	290	7,192												
L	FJ	2001	7,971	5x5	MON	367	9,931	5x5	MON	1	258	10x20	MON	206					
L	FJ	2002	8,026	5x5	MON	554	14,219	5x5	MON	1	1,858	10x20	MON	686					
L	FJ	2003	6,881	5x5	MON	581	18,136	5x5	MON	1	18,233	10x20	MON	1,943					
L	FJ	2004	11,290	5x5	MON	462	19,452	5x5	MON	1	72,790	10x20	MON	1,628					
L	FJ	2005	8,901	5x5	MON	508	27,339	5x5	MON	1	58,108	10x20	MON	540					
L	FJ	2006	11,802	5x5	MON	403	16,511	5x5	MON	1	33,963	10x20	MON	46					
L	FJ	2007	7,145	5x5	MON	334	10,258	5x5	MON	1	27,277								
L	FJ	2008	7,650	5x5	MON	284	4,438	5x5	MON	1	13,573	10x20	MON	1,692					
L	FJ	2009	7,166	5x5	MON	423	15,650	5x5	MON	1	7,338	10x20	MON	3,739					
L	FJ	2010	4,119	5x5	MON	342	12,232	5x5	MON	1	1,388	10x20	MON	100					
L	ID	1978					4												
L	ID	1979					2												
L	ID	1980					6												
L	ID	1981					28												
L	ID	1982					5												
L	ID	1983					9												
L	ID	1984					5												
L	ID	1985					95												
L	ID	1986																	
L	ID	1987					294												
L	ID	1988					1												
L	ID	1989					6												
L	ID	1990					7												
L	ID	1991					5												
L	ID	1992					1												
L	ID	1993																	
L	ID	1994																	
L	ID	1995																	
L	ID	1996																	
L	ID	1997																	
L	ID	1998																	
L	ID	1999																	
L	ID	2000																	
L	ID	2001																	
L	ID	2002								1		10x20	MON	548					
L	ID	2003																	
L	ID	2004		5x5	MON	14	108	5x5	MON	1	300	10x20	MON	500					
L	ID	2005		5x5	MON	10	81												
L	ID	2006																	
L	ID	2007																	
L	ID	2008																	
L	ID	2009																	
L	ID	2010																	
L	JP	1960	21,638	5x5	MON	525													
L	JP	1961	23,412	5x5	MON	583													
L	JP	1962	34,620	5x5	MON	761		5x5	MON	1	3,545								
L	JP	1963	29,120	5x5	MON	1,083		5x5	MON	1	16,319								
L	JP	1964	19,390	5x5	MON	961		5x5	MON	1	12,921								
L	JP	1965	17,793	5x5	MON	935		5x5	MON	1	12,190	10x20	QTR	20,400					
L	JP	1966	21,627	5x5	MON	1,138		5x5	MON	1	10,270	10x20	QTR	28,818					
L	JP	1967	15,104	5x5	MON	975		5x5	MON	1	9,240	10x20	QTR	23,070					
L	JP	1968	6,659	5x5	MON	865		5x5	MON	1	4,471	10x20	QTR	12,169					
L	JP	1969	4,894	5x5	MON	746		5x5	MON	1	1,907	10x20	QTR	9,030					
L	JP	1970	6,546	5x5	MON	815		5x5	MON	1	798	10x20	QTR	16,968					
L	JP	1971	4,365	5x5	MON	616		5x5	MON	1	540	10x20	QTR	5,194					
L	JP	1972	2,732	5x5	MON	582		5x5	MON	1	50	10x20	QTR	4,400					
L	JP	1973	2,453	5x5	MON	534				1		10x20	QTR	5,191					
L	JP	1974	1,939	5x5	MON	560				1		10x20	QTR	2,297					
L	JP	1975	1,064	5x5	MON	440				1		10x20	QTR	1,885					
L	JP	1976	1,837	5x5	MON	552				1		10x20	QTR	3,299					
L	JP	1977	2,182	5x5	MON	576				1		10x20	QTR	11,394					
L	JP	1978	2,491	5x5	MON	590				1		10x20	QTR	11,494					
L	JP	1979	2,324	5x5	MON	522				1		10x20	QTR	4,988					

L	JP	1980	2,557	5x5	MON	650				1		10x20	QTR	2,024
L	JP	1981	4,898	5x5	MON	704				1		10x20	QTR	272
L	JP	1982	4,822	5x5	MON	663				1		10x20	QTR	522
L	JP	1983	4,991	5x5	MON	601				1		10x20	QTR	406
L	JP	1984	3,598	5x5	MON	613				1		10x20	QTR	346
L	JP	1985	3,676	5x5	MON	555				1		10x20	QTR	1,828
L	JP	1986	4,466	5x5	MON	587				1		10x20	QTR	1,068
L	JP	1987	4,103	5x5	MON	559		5x5	MON	1	273	10x20	QTR	2,195
L	JP	1988	6,914	5x5	MON	598		5x5	MON	1	572	10x20	QTR	1,980
L	JP	1989	4,890	5x5	MON	502		5x5	MON	1	488	10x20	QTR	1,697
L	JP	1990	5,321	5x5	MON	485		5x5	MON	1	2,103	10x20	QTR	4,627
L	JP	1991	4,633	5x5	MON	501		5x5	MON	1	3,269	10x20	QTR	18,062
L	JP	1992	5,162	5x5	MON	508		5x5	MON	1	1,948	10x20	QTR	8,582
L	JP	1993	8,168	5x5	MON	538		5x5	MON	1	3,162	10x20	QTR	14,168
L	JP	1994	8,680	5x5	MON	553		5x5	MON	1	822	10x20	QTR	9,214
L	JP	1995	7,301	5x5	MON	584		5x5	MON	1	971	10x20	QTR	6,831
L	JP	1996	4,493	5x5	MON	460		5x5	MON	1	1,586	10x20	QTR	5,700
L	JP	1997	4,767	5x5	MON	418		5x5	MON	1	1,553	10x20	QTR	1,828
L	JP	1998	7,781	5x5	MON	483		5x5	MON	1	6,823	10x20	QTR	4,445
L	JP	1999	3,829	5x5	MON	376		5x5	MON	1	1,219	10x20	QTR	2,869
L	JP	2000	2,992	5x5	MON	411		5x5	MON	1	1,471	10x20	QTR	1,087
L	JP	2001	4,883	5x5	MON	461		5x5	MON	1	1,258	10x20	QTR	2,853
L	JP	2002	5,414	5x5	MON	539		5x5	MON	1	425	10x20	QTR	765
L	JP	2003	4,393	5x5	MON	588		5x5	MON	1	1,764	10x20	QTR	5,065
L	JP	2004	5,633	5x5	MON	505		5x5	MON	1	923	10x20	QTR	4,156
L	JP	2005	6,473	5x5	MON	453		5x5	MON	1	1,031	10x20	QTR	2,900
L	JP	2006	5,046	5x5	MON	463		5x5	MON	1	464	10x20	QTR	5,788
L	JP	2007	4,985	5x5	MON	294		5x5	MON	1	1,202	10x20	QTR	3,343
L	JP	2008	3,061	5x5	MON	194		5x5	MON	1	142	10x20	QTR	1,766
L	JP	2009	4,247	5x5	MON	230				1		10x20	QTR	1,751
L	JP	2010	4,247	5x5	MON	221								
L	KI	2003		5x5	MON	6	24							
L	KR	1960	610											
L	KR	1961	330											
L	KR	1962	599	5x5	MON	7		5x5	MON	1	350			
L	KR	1963	1,367	5x5	MON	29		5x5	MON	1	1,874			
L	KR	1964	2,911	5x5	MON	26		5x5	MON	1	2,344			
L	KR	1965	6,405	5x5	MON	78		5x5	MON	1	5,998			
L	KR	1966	10,817	5x5	MON	101		5x5	MON	1	9,404			
L	KR	1967	13,717	5x5	MON	121		5x5	MON	1	11,532			
L	KR	1968	10,138	5x5	MON	117		5x5	MON	1	10,219			
L	KR	1969	9,963	5x5	MON	150		5x5	MON	1	13,977			
L	KR	1970	11,599	5x5	MON	135		5x5	MON	1	12,186			
L	KR	1971	14,482	5x5	MON	140		5x5	MON	1	11,780			
L	KR	1972	14,439	5x5	MON	143		5x5	MON	1	10,232			
L	KR	1973	17,452	5x5	MON	206		5x5	MON	1	15,419			
L	KR	1974	12,194	5x5	MON	145		5x5	MON	1	10,489			
L	KR	1975	9,015	5x5	MON	139		5x5	MON	1	6,170			
L	KR	1976	9,058	5x5	MON	332		5x5	MON	1	6,644			
L	KR	1977	11,229	5x5	MON	614		5x5	MON	1	5,747			
L	KR	1978	11,658	5x5	MON	528		5x5	MON	1	2,960			
L	KR	1979	11,411	5x5	MON	565		5x5	MON	1	2,353			
L	KR	1980	10,449	5x5	MON	623		5x5	MON	1	1,107			
L	KR	1981	13,342	5x5	MON	733		5x5	MON	1	306			
L	KR	1982	10,769	5x5	MON	568		5x5	MON	1	950			
L	KR	1983	7,069	5x5	MON	438		5x5	MON	1	1,426			
L	KR	1984	5,321	5x5	MON	459		5x5	MON	1	4,296	10x20	MON	50
L	KR	1985	13,544	5x5	MON	479		5x5	MON	1	4,284			
L	KR	1986	15,877	5x5	MON	354		5x5	MON	1	4,379			
L	KR	1987	1,914	5x5	MON	367		5x5	MON	1	3,425	10x20	MON	50
L	KR	1988	3,316	5x5	MON	441		5x5	MON	1	2,750			
L	KR	1989	1,178	5x5	MON	377		5x5	MON	1	2,221			
L	KR	1990	690	5x5	MON	312		5x5	MON	1	900			
L	KR	1991	536	5x5	MON	329		5x5	MON	1	250			
L	KR	1992	1,343	5x5	MON	386				1		10x20	MON	200
L	KR	1993	558	5x5	MON	356				1		10x20	MON	166
L	KR	1994	1,073	5x5	MON	246				1		10x20	MON	1
L	KR	1995	1,184	5x5	MON	347								
L	KR	1996	1,020	5x5	MON	343		5x5	MON	1	525	10x20	MON	300
L	KR	1997	1,144	5x5	MON	284				1		10x20	MON	150
L	KR	1998	4,484	5x5	MON	296		5x5	MON	1	3,040	10x20	MON	250
L	KR	1999	733	5x5	MON	281		5x5	MON	1	1,144	10x20	MON	97
L	KR	2000	589	5x5	MON	242		5x5	MON	1	150	10x20	MON	150
L	KR	2001	2,101	5x5	MON	224		5x5	MON	1	7	10x20	MON	685
L	KR	2002	3,742	5x5	MON	400		5x5	MON	1	1,269	10x20	MON	1,529
L	KR	2003	2,741	5x5	MON	449		5x5	MON	1	400	10x20	MON	300
L	KR	2004	1,660	5x5	MON	314				1		10x20	MON	200
L	KR	2005	4,137	5x5	MON	369		5x5	MON	1	618	10x20	MON	100
L	KR	2006	1,346	5x5	MON	316		5x5	MON	1	594			
L	KR	2007	1,237	5x5	MON	281		5x5	MON	1	592			

L	KR	2008	1,500	5x5	MON	245		5x5	MON	1	197			
L	KR	2009	1,745	5x5	MON	217		5x5	MON	1	369			
L	KR	2010	2,069	5x5	MON	263		5x5	MON	1	82			
L	NC	1983	12	5x5	MON	6	41							
L	NC	1984	112	5x5	MON	15	121							
L	NC	1985	131	5x5	MON	37	253							
L	NC	1986	179	5x5	MON	24	251							
L	NC	1987	563	5x5	MON	49	510							
L	NC	1988	584	5x5	MON	25	252							
L	NC	1989	566	5x5	MON	49	412							
L	NC	1990	1,053	5x5	MON	49	690							
L	NC	1991	909	5x5	MON	49	393							
L	NC	1992	692	5x5	MON	41	338							
L	NC	1993	755	5x5	MON	47	454	5x5	MON	1	1,599	10x20	MON	265
L	NC	1994	840	5x5	MON	29	212	5x5	MON	1	364	10x20	MON	970
L	NC	1995	332	5x5	MON	39	317	5x5	MON	1	254	10x20	MON	2,117
L	NC	1996	414	5x5	MON	35	254	5x5	MON	1	741	10x20	MON	2,671
L	NC	1997	277	5x5	MON	33	333	5x5	MON	1	2,320	10x20	MON	12,263
L	NC	1998	860	5x5	MON	63	1,461	5x5	MON	1	15,158	10x20	MON	4,400
L	NC	1999	690	5x5	MON	59	1,809	5x5	MON	1	21,175	10x20	MON	1,970
L	NC	2000	895	5x5	MON	67	2,303	5x5	MON	1	26,876	10x20	MON	614
L	NC	2001	1,020	5x5	MON	70	1,672	5x5	MON	1	31,373	10x20	MON	10,445
L	NC	2002	1,165	5x5	MON	75	1,653	5x5	MON	1	39,647	10x20	MON	3,295
L	NC	2003	1,111	5x5	MON	75	2,197	5x5	MON	1	25,594	10x20	MON	3,652
L	NC	2004	1,468	5x5	MON	89	2,990	5x5	MON	1	25,178	10x20	MON	42
L	NC	2005	1,590	5x5	MON	72	2,657	5x5	MON	1	18,063			
L	NC	2006	1,358	5x5	MON	67	1,887	5x5	MON	1	18,543	10x20	MON	7
L	NC	2007	1,324	5x5	MON	75	2,258	5x5	MON	1	16,224	10x20	MON	30
L	NC	2008	1,506	5x5	MON	75	2,534	5x5	MON	1	17,438			
L	NC	2009	1,649	5x5	MON	71	2,453	5x5	MON	1	36,155			
L	NC	2010	1,939	5x5	MON	65	1,805	5x5	MON	1	50,565	10x20	MON	3,111
L	NU	2005	55	5x5	MON	20	204	5x5	MON	1	233			
L	NU	2006	213	5x5	MON	27	205	5x5	MON	1	589	10x20	MON	33
L	NU	2007	137	5x5	MON	30	473	5x5	MON	1	531	10x20	MON	16
L	NU	2008	7	5x5	MON	51	440	5x5	MON	1	189			
L	NU	2009	147	5x5	MON	11	70	5x5	MON	1	173	10x20	MON	59
L	NU	2010	97	5x5	MON	9	54							
L	NZ	1987	9											
L	NZ	1988	4											
L	NZ	1989	523	5x5	MON	2	2							
L	NZ	1990	170	5x5	MON	13	51							
L	NZ	1991	85	5x5	MON	32	274							
L	NZ	1992	209	5x5	MON	41	437	5x5	MON	1	498			
L	NZ	1993	345	5x5	MON	61	1,022							
L	NZ	1994	635	5x5	MON	70	1,653	5x5	MON	1	118			
L	NZ	1995	810	5x5	MON	70	2,315	5x5	MON	1	1,481			
L	NZ	1996	1,079	5x5	MON	68	1,851	5x5	MON	1	2,695			
L	NZ	1997	847	5x5	MON	64	2,009	5x5	MON	1	3,907			
L	NZ	1998	2,057	5x5	MON	70	3,407	5x5	MON	1	3,007			
L	NZ	1999	2,103	5x5	MON	88	5,564	5x5	MON	1	672			
L	NZ	2000	1,344	5x5	MON	98	5,755	5x5	MON	1	320			
L	NZ	2001	2,614	5x5	MON	86	7,544	5x5	MON	1	7,166			
L	NZ	2002	2,545	5x5	MON	117	7,687	5x5	MON	1	984			
L	NZ	2003	2,971	5x5	MON	93	6,511	5x5	MON	1	20,326			
L	NZ	2004	1,248	5x5	MON	81	4,223	5x5	MON	1	3,502	10x20	MON	9
L	NZ	2005	602	5x5	MON	71	2,590	5x5	MON	1	2,153			
L	NZ	2006	496	5x5	MON	74	2,477	5x5	MON	1	1,213			
L	NZ	2007	357	5x5	MON	85	2,478	5x5	MON	1	1,780			
L	NZ	2008	382	5x5	MON	51	1,707	5x5	MON	1	1,817			
L	NZ	2009	422	5x5	MON	61	2,344							
L	NZ	2010	456	5x5	MON	67	2,395							
L	PA	2002								1		10x20	MON	100
L	PF	1990	20											
L	PF	1991	100							1		10x20	MON	889
L	PF	1992	195	5x5	MON	55	468	5x5	MON	1	183	10x20	MON	510
L	PF	1993	714	5x5	MON	37	144	5x5	MON	1	279	10x20	MON	2,487
L	PF	1994	913	5x5	MON	85	1,411	5x5	MON	1	44	10x20	MON	129
L	PF	1995	772	5x5	MON	114	2,526	5x5	MON	1	702	10x20	MON	469
L	PF	1996	1,463	5x5	MON	93	2,471	5x5	MON	1	2,392	10x20	MON	3,056
L	PF	1997	2,595	5x5	MON	101	3,417	5x5	MON	1	4,642	10x20	MON	627
L	PF	1998	3,189	5x5	MON	100	3,991	5x5	MON	1	262	10x20	MON	321
L	PF	1999	2,580	5x5	MON	126	4,599	5x5	MON	1	83	10x20	MON	95
L	PF	2000	3,473	5x5	MON	132	4,888	5x5	MON	1	226	10x20	MON	32
L	PF	2001	4,261	5x5	MON	112	4,628	5x5	MON	1	49	10x20	MON	10
L	PF	2002	4,557	5x5	MON	109	4,716	5x5	MON	1	1,844	10x20	MON	35
L	PF	2003	3,846	5x5	MON	128	6,754	5x5	MON	1	4,462	10x20	MON	22
L	PF	2004	2,218	5x5	MON	156	7,309	5x5	MON	1	6,593	10x20	MON	1,855
L	PF	2005	2,426	5x5	MON	180	6,334	5x5	MON	1	21,587	10x20	MON	4,831
L	PF	2006	2,918	5x5	MON	149	6,243	5x5	MON	1	34,200	10x20	MON	5,071
L	PF	2007	3,957	5x5	MON	129	5,556	5x5	MON	1	69,186	10x20	MON	1,071

L	PF	2008	3,068	5x5	MON	133	5,448	5x5	MON	1	72,188	10x20	MON	477	
L	PF	2009	3,865	5x5	MON	113	5,061	5x5	MON	1	97,696	10x20	MON	603	
L	PF	2010	3,572	5x5	MON	115	4,170	5x5	MON	1	37,370				
L	PG	1993													
L	PG	1994													
L	PG	1995	6	5x5	MON	16	51								
L	PG	1996	38	5x5	MON	12	202	5x5	MON	1	191				
L	PG	1997	101	5x5	MON	30	963								
L	PG	1998	104	5x5	MON	40	386								
L	PG	1999	129	5x5	MON	49	564								
L	PG	2000	159	5x5	MON	45	628	5x5	MON	1	27				
L	PG	2001	124	5x5	MON	44	816	5x5	MON	1	246	10x20	MON	58	
L	PG	2002	142	5x5	MON	50	809	5x5	MON	1	1,642				
L	PG	2003	857	5x5	MON	53	2,964	5x5	MON	1	1,163	10x20	MON	40	
L	PG	2004	1,681	5x5	MON	60	3,543	5x5	MON	1	1,842				
L	PG	2005	2,256	5x5	MON	68	4,021	5x5	MON	1	4,650				
L	PG	2006	1,811	5x5	MON	54	3,609	5x5	MON	1	2,657				
L	PG	2007	1,598	5x5	MON	52	2,524	5x5	MON	1	62				
L	PG	2008	464	5x5	MON	42	1,123	5x5	MON	1	1,145				
L	PG	2009	906	5x5	MON	40	1,038								
L	PG	2010	883	5x5	MON	48	1,648								
L	SB	1973	4												
L	SB	1976	6												
L	SB	1977	9												
L	SB	1978	9												
L	SB	1979	21												
L	SB	1980	25												
L	SB	1981	2	5x5	MON	4	15								
L	SB	1982	8	5x5	MON	20	81								
L	SB	1983	19	5x5	MON	16	66								
L	SB	1984	19	5x5	MON	24	124								
L	SB	1985	12	5x5	MON	11	82								
L	SB	1995	24	5x5	MON	11	43								
L	SB	1996	100	5x5	MON	20	143	5x5	MON	1	30				
L	SB	1997	109	5x5	MON	23	191	5x5	MON	1	145				
L	SB	1998	370	5x5	MON	28	202	5x5	MON	1	1,294				
L	SB	1999	136	5x5	MON	32	488	5x5	MON	1	391				
L	SB	2000	224	5x5	MON	54	483	5x5	MON	1	300	10x20	MON	3	
L	SB	2001	54	5x5	MON	40	431	5x5	MON	1	378				
L	SB	2002	121	5x5	MON	53	1,023	5x5	MON	1	2,857				
L	SB	2003	95	5x5	MON	48	1,836	5x5	MON	1	999				
L	SB	2004	207	5x5	MON	44	2,049	5x5	MON	1	684				
L	SB	2005													
L	SB	2010	7,966												
L	SN	2006		5x5	MON	1									
L	SN	2007		5x5	MON	15									
L	TO	1979					96								
L	TO	1982	106	5x5	MON	14	111								
L	TO	1983	143	5x5	MON	10	123								
L	TO	1984	135	5x5	MON	11	105								
L	TO	1985	174	5x5	MON	9	70								
L	TO	1986	206	5x5	MON	17	122								
L	TO	1987	252	5x5	MON	29	196								
L	TO	1988	242	5x5	MON	22	173								
L	TO	1989	195	5x5	MON	30	198								
L	TO	1990	152	5x5	MON	26	163								
L	TO	1991	171	5x5	MON	27	153								
L	TO	1992	199	5x5	MON	31	195								
L	TO	1993	231	5x5	MON	8	57								
L	TO	1994	343	5x5	MON	41	415								
L	TO	1995	379					5x5	MON	1	825	10x20	MON	106	
L	TO	1996	431	5x5	MON	16	68	5x5	MON	1	529	10x20	MON	284	
L	TO	1997	493	5x5	MON	36	303	5x5	MON	1	1,857	10x20	MON	582	
L	TO	1998	616	5x5	MON	35	324	5x5	MON	1	3,215	10x20	MON	539	
L	TO	1999	801	5x5	MON	43	546	5x5	MON	1	1,228	10x20	MON	1,251	
L	TO	2000	862	5x5	MON	51	1,259	5x5	MON	1	8,251	10x20	MON	2,564	
L	TO	2001	1,268	5x5	MON	65	1,992	5x5	MON	1	2,675	10x20	MON	410	
L	TO	2002	1,189	5x5	MON	85	2,648	5x5	MON	1	28,108	10x20	MON	3,356	
L	TO	2003	611	5x5	MON	81	2,133	5x5	MON	1	12,688				
L	TO	2004	182	5x5	MON	57	1,134	5x5	MON	1	8,961	10x20	MON	988	
L	TO	2005	283	5x5	MON	62	1,226	5x5	MON	1	6,469				
L	TO	2006	414	5x5	MON	55	1,491	5x5	MON	1	11,985				
L	TO	2007	390	5x5	MON	54	1,461	5x5	MON	1	11,789	10x20	MON	293	
L	TO	2008	220	5x5	MON	44	1,040	5x5	MON	1	8,559	10x20	MON	23	
L	TO	2009	124	5x5	MON	40	543	5x5	MON	1	2,038				
L	TO	2010	124	5x5	MON	36	220	5x5	MON	1	3,083				
L	TV	2005		5x5	MON	2	3	5x5	MON	1	45				
L	TW	1963	608												
L	TW	1964	523	5x5	MON	22		5x5	MON	1	1,312				
L	TW	1965	1,257	5x5	MON	42		5x5	MON	1	3,673				

L	TW	1966	6,217	5x5	MON	104		5x5	MON	1	13,062			
L	TW	1967	15,131	5x5	MON	110		5x5	MON	1	16,448			
L	TW	1968	15,571	5x5	MON	354		5x5	MON	1	13,025			
L	TW	1969	9,948	5x5	MON	171		5x5	MON	1	9,751			
L	TW	1970	16,630	5x5	MON	336		5x5	MON	1	11,216			
L	TW	1971	19,683	5x5	MON	500		5x5	MON	1	11,433			
L	TW	1972	21,960	5x5	MON	501		5x5	MON	1	10,999			
L	TW	1973	26,796	5x5	MON	457		5x5	MON	1	11,745			
L	TW	1974	18,906	5x5	MON	352		5x5	MON	1	7,728			
L	TW	1975	12,770	5x5	MON	426		5x5	MON	1	3,295			
L	TW	1976	18,056	5x5	MON	251		5x5	MON	1	2,407			
L	TW	1977	24,599	5x5	MON	413		5x5	MON	1	4,554			
L	TW	1978	18,732	5x5	MON	466		5x5	MON	1	1,355			
L	TW	1979	12,406	5x5	MON	493		5x5	MON	1	906			
L	TW	1980	17,941	5x5	MON	559		5x5	MON	1	527			
L	TW	1981	14,452	5x5	MON	587		5x5	MON	1	151			
L	TW	1982	12,642	5x5	MON	420		5x5	MON	1	221			
L	TW	1983	12,075	5x5	MON	307		5x5	MON	1	863			
L	TW	1984	11,155	5x5	MON	336		5x5	MON	1	3,465			
L	TW	1985	9,601	5x5	MON	234		5x5	MON	1	3,326			
L	TW	1986	11,913	5x5	MON	184		5x5	MON	1	5,697	10x20	MON	50
L	TW	1987	15,009	5x5	MON	234		5x5	MON	1	5,526			
L	TW	1988	17,120	5x5	MON	176		5x5	MON	1	2,894			
L	TW	1989	10,827	5x5	MON	165		5x5	MON	1	1,541			
L	TW	1990	11,621	5x5	MON	94		5x5	MON	1	2,087	10x20	MON	50
L	TW	1991	16,517	5x5	MON	143		5x5	MON	1	2,200			
L	TW	1992	22,229	5x5	MON	145		5x5	MON	1	2,928	10x20	MON	559
L	TW	1993	18,469	5x5	MON	312		5x5	MON	1	6,414	10x20	MON	1,259
L	TW	1994	19,726	5x5	MON	323		5x5	MON	1	4,625	10x20	MON	298
L	TW	1995	15,316	5x5	MON	115		5x5	MON	1	5,493	10x20	MON	139
L	TW	1996	10,858	5x5	MON	216		5x5	MON	1	9,369	10x20	MON	317
L	TW	1997	10,156	5x5	MON	209		5x5	MON	1	6,650	10x20	MON	721
L	TW	1998	10,532	5x5	MON	131		5x5	MON	1	6,403	10x20	MON	725
L	TW	1999	10,418	5x5	MON	253		5x5	MON	1	1,280	10x20	MON	1,663
L	TW	2000	10,235	5x5	MON	327		5x5	MON	1	5,919	10x20	MON	3,494
L	TW	2001	12,330	5x5	MON	202		5x5	MON	1	2,603	10x20	MON	12,046
L	TW	2002	12,796	5x5	MON	231		5x5	MON	1	12,514	10x20	MON	14,045
L	TW	2003	14,105	5x5	MON	740		5x5	MON	1	10,786	10x20	MON	16,634
L	TW	2004	13,307	5x5	MON	546		5x5	MON	1	10,177	10x20	MON	7,701
L	TW	2005	11,168	5x5	MON	572		5x5	MON	2	6,894	10x20	QTR	159,894
L	TW	2006	10,449	5x5	MON	537		5x5	MON	2	1,216	10x20	QTR	113,363
L	TW	2007	9,878	5x5	MON	454		5x5	MON	2	2,456	10x20	QTR	89,950
L	TW	2008	7,909	5x5	MON	403		5x5	MON	2	1,752	10x20	QTR	45,285
L	TW	2009	13,160	5x5	MON	428		5x5	MON	2	963	10x20	QTR	58,128
L	TW	2010	19,501	5x5	MON	264		5x5	MON	2	1,359	10x20	QTR	18,480
L	US-AS	1988	1											
L	US-AS	1991	1											
L	US-AS	1993												
L	US-AS	1994	1											
L	US-AS	1995	27											
L	US-AS	1996	86	5x5	MON	13								
L	US-AS	1997	309	5x5	MON	19								
L	US-AS	1998	446	5x5	MON	46		5x5	MON	1	3			
L	US-AS	1999	338	5x5	MON	39								
L	US-AS	2000	626	5x5	MON	28		5x5	MON	1	440	10x20	MON	229
L	US-AS	2001	3,233	5x5	MON	51		5x5	MON	1	11,348	10x20	MON	4,061
L	US-AS	2002	5,951	5x5	MON	69		5x5	MON	1	22,197	10x20	MON	3,106
L	US-AS	2003	3,931	5x5	MON	99		5x5	MON	1	7,937	10x20	MON	4,672
L	US-AS	2004	2,462	5x5	MON	52		5x5	MON	1	3,264	10x20	MON	2,177
L	US-AS	2005	2,936	5x5	MON	57		5x5	MON	1	4,253	10x20	MON	1,545
L	US-AS	2006	4,078	5x5	MON	50		5x5	MON	1	5,335	10x20	MON	3,607
L	US-AS	2007	5,183	5x5	MON	53		5x5	MON	1	4,783	10x20	MON	4,244
L	US-AS	2008	3,550	5x5	MON	48		5x5	MON	1	4,529	10x20	MON	3,336
L	US-AS	2009	3,885	5x5	MON	38		5x5	MON	1	3,450	10x20	MON	2,027
L	US-AS	2010	3,947	5x5	MON	43		5x5	MON	1	4,778	10x20	MON	4,995
L	US-HW	2002		5x5	MON	4								
L	US-HW	2003		5x5	MON	2								
L	US-HW	2004		5x5	MON	1		5x5	MON	1	10			
L	US-MC	1997		5x5	MON	3								
L	US-MC	1998		5x5	MON	11								
L	US-MC	2000						5x5	MON	1	122			
L	US-MC	2003						5x5	MON	1	188	10x20	MON	1,037
L	US-MC	2004						5x5	MON	1	434	10x20	MON	247
L	US-MC	2005						5x5	MON	1	118	10x20	MON	328
L	US-MC	2006						5x5	MON	1	873	10x20	MON	534
L	US-MC	2007						5x5	MON	1	619	10x20	MON	955
L	US-MC	2008		5x5	MON	20		5x5	MON	1	596	10x20	MON	448
L	US-MC	2009		5x5	MON	16		5x5	MON	1	442	10x20	MON	150
L	US-MC	2010		5x5	MON	24		5x5	MON	1	1,250	10x20	MON	400
L	VU	1986					51							

L	VU	1987						52									
L	VU	1995	109	5x5	MON	17		124									
L	VU	1996	192	5x5	MON	51		448									
L	VU	1997	95	5x5	MON	34		293									
L	VU	1998	10	5x5	MON	9		85									
L	VU	1999						41									
L	VU	2000		5x5	MON	39		349	5x5	MON	1	681	10x20	MON		1,100	
L	VU	2001	655	5x5	MON	89		795	5x5	MON	1	1,034	10x20	MON		4,677	
L	VU	2002	6,756	5x5	MON	277		3,150	5x5	MON	1	3,816	10x20	MON		4,116	
L	VU	2003	4,903	5x5	MON	256		3,853	5x5	MON	1	4,116	10x20	MON		4,423	
L	VU	2004	6,558	5x5	MON	597		10,236	5x5	MON	1	12,111	10x20	MON		1,884	
L	VU	2005	8,290	5x5	MON	466		11,070	5x5	MON	1	6,759	10x20	MON		1,010	
L	VU	2006	7,373	5x5	MON	491		12,938	5x5	MON	1	5,712	10x20	MON		450	
L	VU	2007	7,264	5x5	MON	452		8,614	5x5	MON	1	2,835	10x20	MON		1,400	
L	VU	2008	6,278	5x5	MON	422		7,166	5x5	MON	1	2,338	10x20	MON		250	
L	VU	2009	10,586	5x5	MON	488		10,639	5x5	MON	1	2,651	10x20	MON		100	
L	VU	2010	12,058	5x5	MON	329		6,163	5x5	MON	1	5,375	10x20	MON		350	
L	WS	1993	213	5x5	MON	20		80									
L	WS	1994	641	5x5	MON	15		28									
L	WS	1995	1,883	5x5	MON	12											
L	WS	1996	1,775	5x5	MON	12											
L	WS	1997	4,108	5x5	MON	12											
L	WS	1998	4,742	5x5	MON	60		4,236	5x5	MON	1	15					
L	WS	1999	4,027	5x5	MON	64		5,611	5x5	MON	1	46					
L	WS	2000	4,067	5x5	MON	12		1,037	5x5	MON	1	354					
L	WS	2001	4,820	5x5	MON	40		1,065	5x5	MON	1	1,801	10x20	MON		785	
L	WS	2002	4,223	5x5	MON	56		1,731	5x5	MON	1	50,474	10x20	MON		340	
L	WS	2003	2,253	5x5	MON	62		2,167	5x5	MON	1	56,320	10x20	MON		200	
L	WS	2004	1,233	5x5	MON	47		1,985	5x5	MON	1	36,516	10x20	MON		95	
L	WS	2005	1,263	5x5	MON	43		1,135	5x5	MON	1	30,826	10x20	MON		271	
L	WS	2006	2,113	5x5	MON	48		1,396	5x5	MON	1	41,557	10x20	MON		20,664	
L	WS	2007	3,113	5x5	MON	44		1,585	5x5	MON	1	43,743	10x20	MON		40	
L	WS	2008	2,342	5x5	MON	33		954	5x5	MON	1	33,028					
L	WS	2009	2,816	5x5	MON	42		1,747	5x5	MON	1	64,020	10x20	MON		50	
L	WS	2010	2,529	5x5	MON	48		2,420	5x5	MON	1	67,791					