

L	JP	2011	5,355	5x5	MON	536		5x5	MON	1	34	10x20	QTR	4,456
L	JP	2012	4,583	5x5	MON	574		5x5	MON	1	132	10x20	QTR	3,971
L	JP	2013	3,667	5x5	MON	463		5x5	MON	1	544	10x20	QTR	5,433
L	JP	2014	2,392	5x5	MON	373		5x5	MON	1	466	10x20	QTR	13,912
L	JP	2015	1,914	5x5	MON	309		5x5	MON	1	175			
L	JP	2016	2,887	5x5	MON	94		5x5	MON	1	450	10x20	QTR	1,188
L	KI	2003		5x5	MON	6	24							
L	KI	2010						5x5	MON	1	360			
L	KI	2011		5x5	MON	13	98							
L	KI	2012		5x5	MON	68	946			1		10x20	MON	221
L	KI	2013		5x5	MON	59	541							
L	KI	2014		5x5	MON	55	787							
L	KI	2015		5x5	MON	26	486	5x5	MON	1	1,602			
L	KI	2016		5x5	MON	52	330	5x5	MON	1	224			
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	1,218	5x5	MON	312		5x5	MON	1	900			
L	KR	1991	1,744	5x5	MON	329		5x5	MON	1	258			
L	KR	1992	2,765	5x5	MON	386				1		10x20	MON	200
L	KR	1993	1,327	5x5	MON	356				1		10x20	MON	166
L	KR	1994	1,870	5x5	MON	246				1		10x20	MON	1
L	KR	1995	2,360	5x5	MON	347								
L	KR	1996	1,803	5x5	MON	343				1		10x20	MON	825
L	KR	1997	1,747	5x5	MON	284				1		10x20	MON	150
L	KR	1998	6,725	5x5	MON	344		5x5	MON	1	122	10x20	MON	1,200
L	KR	1999	1,513	5x5	MON	335		5x5	MON	1	1,044	10x20	MON	247
L	KR	2000	1,012	5x5	MON	287				1		10x20	MON	300
L	KR	2001	3,296	5x5	MON	279				1		10x20	MON	742
L	KR	2002	4,239	5x5	MON	357		5x5	MON	1	760	10x20	MON	2,004
L	KR	2003	2,228	5x5	MON	456				1		10x20	MON	700
L	KR	2004	1,825	5x5	MON	310				1		10x20	MON	200
L	KR	2005	4,138	5x5	MON	369		5x5	MON	1	319	10x20	MON	400
L	KR	2006	1,346	5x5	MON	316		5x5	MON	1	494	10x20	MON	100
L	KR	2007	1,396	5x5	MON	281		5x5	MON	1	592			
L	KR	2008	1,500	5x5	MON	254		5x5	MON	1	197			
L	KR	2009	1,682	5x5	MON	221		5x5	MON	1	369			
L	KR	2010	2,069	5x5	MON	294		5x5	MON	1	82			
L	KR	2011	886	5x5	MON	293		5x5	MON	1	208			
L	KR	2012	1,532	5x5	MON	269		5x5	MON	1	1,788			
L	KR	2013	1,230	5x5	MON	298		5x5	MON	1	3,205			
L	KR	2014	1,099	5x5	MON	304		5x5	MON	1	627			
L	KR	2015	1,247	5x5	MON	258		5x5	MON	1	1,754			
L	KR	2016	2,009	5x5	MON	219		5x5	MON	1	198			
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	1,242	10x20	MON	622			
L	NC	1994	840	5x5	MON	29	212	5x5	MON	1	114	10x20	MON	1,220			
L	NC	1995	332	5x5	MON	39	317			1		10x20	MON	2,371			
L	NC	1996	414	5x5	MON	35	254	5x5	MON	1	734	10x20	MON	2,671			
L	NC	1997	277	5x5	MON	33	333			1		10x20	MON	14,583			
L	NC	1998	860	5x5	MON	63	1,458	5x5	MON	1	596	10x20	MON	18,962			
L	NC	1999	690	5x5	MON	59	1,809	5x5	MON	1	109	10x20	MON	23,036			
L	NC	2000	895	5x5	MON	67	2,303			1		10x20	MON	27,490			
L	NC	2001	1,020	5x5	MON	70	1,672	5x5	MON	1	1,764	10x20	MON	40,054			
L	NC	2002	1,165	5x5	MON	71	1,645	5x5	MON	1	26,991	10x20	MON	15,852			
L	NC	2003	1,111	5x5	MON	75	2,197	5x5	MON	1	9,640	10x20	MON	19,606			
L	NC	2004	1,468	5x5	MON	89	2,990	5x5	MON	1	18,707	10x20	MON	6,312			
L	NC	2005	1,590	5x5	MON	72	2,657	5x5	MON	1	16,510	10x20	MON	1,553			
L	NC	2006	1,358	5x5	MON	67	1,887	5x5	MON	1	15,190	10x20	MON	3,360			
L	NC	2007	1,324	5x5	MON	75	2,258	5x5	MON	1	15,904	10x20	MON	350			
L	NC	2008	1,506	5x5	MON	75	2,534	5x5	MON	1	16,437	10x20	MON	962			
L	NC	2009	1,649	5x5	MON	71	2,455	5x5	MON	1	35,769	10x20	MON	387			
L	NC	2010	1,939	5x5	MON	70	2,304	5x5	MON	1	52,054	10x20	MON	1,487			
L	NC	2011	1,736	5x5	MON	67	2,404	5x5	MON	1	46,851	10x20	MON	350			
L	NC	2012	1,715	5x5	MON	68	2,382	5x5	MON	1	4,618						
L	NC	2013	1,732	5x5	MON	66	2,071	5x5	MON	1	4,559						
L	NC	2014	1,630	5x5	MON	65	2,206	5x5	MON	1	7,085						
L	NC	2015	1,583	5x5	MON	74	2,175	5x5	MON	1	2,718	10x20	MON	55			
L	NC	2016	1,747	5x5	MON	71	2,313	5x5	MON	1	7,172						
L	NU	2005	55	5x5	MON	19	204	5x5	MON	1	149	10x20	MON	84			
L	NU	2006	213	5x5	MON	27	205			1		10x20	MON	622			
L	NU	2007	216	5x5	MON	30	473	5x5	MON	1	531	10x20	MON	16			
L	NU	2008	337	5x5	MON	51	440	5x5	MON	1	34	10x20	MON	155			
L	NU	2009	154	5x5	MON	11	70	5x5	MON	1	257	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	43	437	5x5	MON	1	498						
L	NZ	1993	345	5x5	MON	67	1,022										
L	NZ	1994	635	5x5	MON	75	1,653	5x5	MON	1	118						
L	NZ	1995	810	5x5	MON	75	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	71	2,009	5x5	MON	1	3,253						
L	NZ	1998	2,057	5x5	MON	79	3,407	5x5	MON	1	3,007						
L	NZ	1999	2,103	5x5	MON	96	5,564	5x5	MON	1	672						
L	NZ	2000	1,344	5x5	MON	110	5,755	5x5	MON	1	320						
L	NZ	2001	2,614	5x5	MON	89	7,544	5x5	MON	1	6,300						
L	NZ	2002	2,545	5x5	MON	124	7,687	5x5	MON	1	984						
L	NZ	2003	2,971	5x5	MON	112	6,511	5x5	MON	1	15,672						
L	NZ	2004	1,248	5x5	MON	86	4,211	5x5	MON	1	3,448	10x20	MON	9			
L	NZ	2005	602	5x5	MON	74	2,590	5x5	MON	1	1,851						
L	NZ	2006	496	5x5	MON	88	2,477	5x5	MON	1	1,213						
L	NZ	2007	357	5x5	MON	97	2,478	5x5	MON	1	1,569						
L	NZ	2008	382	5x5	MON	53	1,707	5x5	MON	1	1,741						
L	NZ	2009	422	5x5	MON	66	2,344	5x5	MON	1	2,198						
L	NZ	2010	460	5x5	MON	69	2,395	5x5	MON	1	1,933						
L	NZ	2011	418	5x5	MON	72	2,313	5x5	MON	1	2,334						
L	NZ	2012	266	5x5	MON	66	2,190	5x5	MON	1	785						
L	NZ	2013	302	5x5	MON	69	2,211	5x5	MON	1	1,186						
L	NZ	2014	311	5x5	MON	62	1,916	5x5	MON	1	736						
L	NZ	2015	223	5x5	MON	62	1,710	5x5	MON	1	457						
L	NZ	2016	233	5x5	MON	63	1,982										
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			1		10x20	MON	693			
L	PF	1993	714	5x5	MON	37	144	5x5	MON	1	18	10x20	MON	2,748			
L	PF	1994	913	5x5	MON	85	1,571			1		10x20	MON	173			
L	PF	1995	772	5x5	MON	114	2,537			1		10x20	MON	1,171			
L	PF	1996	1,463	5x5	MON	93	2,543			1		10x20	MON	5,448			
L	PF	1997	2,595	5x5	MON	87	3,552	5x5	MON	1	3,788	10x20	MON	1,481			
L	PF	1998	3,189	5x5	MON	80	4,042			1		10x20	MON	583			
L	PF	1999	2,580	5x5	MON	102	4,605			1		10x20	MON	178			
L	PF	2000	3,473	5x5	MON	115	4,888	5x5	MON	1	41	10x20	MON	258			
L	PF	2001	4,261	5x5	MON	87	4,683			1		10x20	MON	59			
L	PF	2002	4,557	5x5	MON	95	4,907	5x5	MON	1	1,717	10x20	MON	162			
L	PF	2003	3,846	5x5	MON	128	6,917	5x5	MON	1	3,548	10x20	MON	342			
L	PF	2004	2,218	5x5	MON	156	7,424	5x5	MON	1	1,773	10x20	MON	6,675			
L	PF	2005	2,426	5x5	MON	181	6,527	5x5	MON	1	2,020	10x20	MON	21,344			

L	PF	2006	2,918	5x5	MON	152	6,573	5x5	MON	1	7,999	10x20	MON	31,161
L	PF	2007	3,957	5x5	MON	131	6,058	5x5	MON	1	65,983	10x20	MON	4,143
L	PF	2008	3,068	5x5	MON	137	6,268	5x5	MON	1	4,007			
L	PF	2009	3,560	5x5	MON	113	5,781	5x5	MON	1	12,629	10x20	MON	228
L	PF	2010	3,483	5x5	MON	120	5,546	5x5	MON	1	10,748			
L	PF	2011	3,225	5x5	MON	127	5,745	5x5	MON	1	5,305			
L	PF	2012	3,594	5x5	MON	115	6,144	5x5	MON	1	9,529			
L	PF	2013	3,512	5x5	MON	108	7,447	5x5	MON	1	8,354			
L	PF	2014	3,744	5x5	MON	113	7,698	5x5	MON	1	9,214			
L	PF	2015	3,392	5x5	MON	110	8,835	5x5	MON	1	31,294			
L	PF	2016	3,245	5x5	MON	150	8,935	5x5	MON	1	32,073	10x20	MON	523
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	238	10x20	MON	197
L	PG	2002	142	5x5	MON	50	809	5x5	MON	1	1,517	10x20	MON	175
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	2,656			
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	1,024			
L	PG	2009	906	5x5	MON	40	1,038							
L	PG	2010	883	5x5	MON	48	1,670							
L	PG	2011	305	5x5	MON	41	592	5x5	MON	1	166			
L	PG	2012	811	5x5	MON	46	1,831	5x5	MON	1	293			
L	PG	2013	261	5x5	MON	33	867	5x5	MON	1	11			
L	PG	2014	323	5x5	MON	34	859	5x5	MON	1	1			
L	PG	2015	345	5x5	MON	34	846							
L	PG	2016	80	5x5	MON	10	177							
L	PH	2002												
L	PH	2010												
L	PH	2011												
L	PH	2012												
L	PH	2013												
L	PT	2014		5x5	MON	1								
L	PT	2015		5x5	MON	1								
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				15							
L	SB	1982	8				81							
L	SB	1983	19				66							
L	SB	1984	19				124							
L	SB	1985	12				82							
L	SB	1995	24				43							
L	SB	1996	100				143	5x5	MON	1	30			
L	SB	1997	109				191	5x5	MON	1	145			
L	SB	1998	370				202	5x5	MON	1	1,294			
L	SB	1999	136				453	5x5	MON	1	391			
L	SB	2000	224				464	5x5	MON	1	303			
L	SB	2001	54				416	5x5	MON	1	378			
L	SB	2002	121				1,023	5x5	MON	1	2,830			
L	SB	2003	95				1,836	5x5	MON	1	995			
L	SB	2004	207				2,049	5x5	MON	1	684			
L	SB	2005												
L	SB	2006					71							
L	SB	2007					19							
L	SB	2008					675							
L	SB	2009					2,541							
L	SB	2010	7,741	5x5	MON	200	1,695							
L	SB	2011	915	5x5	MON	38	763	5x5	MON	1	2,030			
L	SB	2012		5x5	MON	90	1,097	5x5	MON	1	2,841			
L	SB	2013		5x5	MON	64	1,006	5x5	MON	1	660			
L	SB	2014	14,278	5x5	MON	218	2,865			1		10x20	MON	720
L	SB	2015	11,334	5x5	MON	175	1,915							
L	SB	2016		5x5	MON	30	297							
L	SN	2006		5x5	MON	2								
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	459	10x20	MON	354					
L	TO	1997	493	5x5	MON	36	303	5x5	MON	1	877	10x20	MON	1,540					
L	TO	1998	616	5x5	MON	35	324	5x5	MON	1	1,938	10x20	MON	1,817					
L	TO	1999	801	5x5	MON	43	546	5x5	MON	1	1,020	10x20	MON	1,459					
L	TO	2000	862	5x5	MON	51	1,259	5x5	MON	1	6,745	10x20	MON	4,058					
L	TO	2001	1,268	5x5	MON	65	1,992	5x5	MON	1	768	10x20	MON	2,317					
L	TO	2002	1,189	5x5	MON	85	2,648	5x5	MON	1	16,953	10x20	MON	14,511					
L	TO	2003	611	5x5	MON	81	2,133	5x5	MON	1	5,907	10x20	MON	6,781					
L	TO	2004	182	5x5	MON	57	1,059	5x5	MON	1	7,879	10x20	MON	2,070					
L	TO	2005	283	5x5	MON	62	1,226	5x5	MON	1	4,092	10x20	MON	2,377					
L	TO	2006	414	5x5	MON	55	1,491	5x5	MON	1	11,705	10x20	MON	280					
L	TO	2007	390	5x5	MON	54	1,461	5x5	MON	1	11,083	10x20	MON	999					
L	TO	2008	220	5x5	MON	44	1,040	5x5	MON	1	8,358	10x20	MON	224					
L	TO	2009	124	5x5	MON	40	543	5x5	MON	1	5,827	10x20	MON	153					
L	TO	2010	57	5x5	MON	42	293	5x5	MON	1	3,397								
L	TO	2011	34	5x5	MON	45	312	5x5	MON	1	1,762								
L	TO	2012	20	5x5	MON	32	149	5x5	MON	1	434								
L	TO	2013	13	5x5	MON	22	110	5x5	MON	1	131	10x20	MON	189					
L	TO	2014	25	5x5	MON	35	302	5x5	MON	1	340	10x20	MON	568					
L	TO	2015	29	5x5	MON	27	394	5x5	MON	1	1,592								
L	TO	2016	42	5x5	MON	36	513	5x5	MON	1	396	10x20	MON	1,541					
L	TV	2005		5x5	MON	2	3	5x5	MON	1	45								
L	TV	2010		5x5	MON	11	98												
L	TV	2011	184	5x5	MON	81	823												
L	TV	2012	435	5x5	MON	74	2,326												
L	TV	2013	169	5x5	MON	46	561												
L	TV	2014	78	5x5	MON	31	312												
L	TV	2015	97	5x5	MON	54	449												
L	TV	2016	52	5x5	MON	28	337												
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	233		5x5	MON	1	16,448								
L	TW	1968	15,571	5x5	MON	407		5x5	MON	1	13,025								
L	TW	1969	9,948	5x5	MON	206		5x5	MON	1	9,751								
L	TW	1970	16,630	5x5	MON	386		5x5	MON	1	11,216								
L	TW	1971	19,683	5x5	MON	523		5x5	MON	1	11,433								
L	TW	1972	21,960	5x5	MON	470		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	392		5x5	MON	1	4,554								
L	TW	1978	18,732	5x5	MON	408		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	342		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	175		5x5	MON	1	1,541								
L	TW	1990	13,029	5x5	MON	98		5x5	MON	1	2,087	10x20	MON	50					
L	TW	1991	18,216	5x5	MON	142		5x5	MON	1	2,200								
L	TW	1992	22,229	5x5	MON	146		5x5	MON	1	2,128	10x20	MON	1,359					
L	TW	1993	18,469	5x5	MON	313		5x5	MON	1	3,904	10x20	MON	3,580					
L	TW	1994	19,809	5x5	MON	323		5x5	MON	1	847	10x20	MON	4,076					
L	TW	1995	15,316	5x5	MON	115		5x5	MON	1	300	10x20	MON	5,332					
L	TW	1996	12,615	5x5	MON	216		5x5	MON	1	2,848	10x20	MON	5,904					
L	TW	1997	15,662	5x5	MON	235		5x5	MON	1	1,381	10x20	MON	4,788					
L	TW	1998	13,812	5x5	MON	147		5x5	MON	1	1,935	10x20	MON	5,125					
L	TW	1999	13,684	5x5	MON	276		5x5	MON	1	485	10x20	MON	2,458					

L	TW	2000	16,048	5x5	MON	393		5x5	MON	1	1,911	10x20	MON	7,502
L	TW	2001	15,227	5x5	MON	238		5x5	MON	1	539	10x20	MON	14,110
L	TW	2002	20,630	5x5	MON	487		5x5	MON	1	2,931	10x20	MON	23,921
L	TW	2003	14,105	5x5	MON	744		5x5	MON	1	3,458	10x20	MON	24,445
L	TW	2004	13,307	5x5	MON	729		5x5	MON	1	4,684	10x20	MON	14,720
L	TW	2005	11,168	5x5	MON	785		5x5	MON	2	2,150	10x20	QTR	164,738
L	TW	2006	10,449	5x5	MON	692		5x5	MON	1	1,116	10x20	QTR	113,963
L	TW	2007	9,878	5x5	MON	499		5x5	MON	1	481	10x20	QTR	67,891
L	TW	2008	7,909	5x5	MON	476		5x5	MON	1	1,582	10x20	QTR	45,627
L	TW	2009	13,160	5x5	MON	558		5x5	MON	1	1,213	10x20	QTR	64,571
L	TW	2010	16,059	5x5	MON	760		5x5	MON	1	10,646	10x20	QTR	82,896
L	TW	2011	16,301	5x5	MON	809		5x5	MON	1	17,882	10x20	QTR	67,339
L	TW	2012	16,120	5x5	MON	844		5x5	MON	1	45,892	10x20	QTR	45,941
L	TW	2013	17,797	5x5	MON	816		5x5	MON	1	60,693	10x20	QTR	24,539
L	TW	2014	11,515	5x5	MON	555		5x5	MON	1	47,214	10x20	QTR	19,591
L	TW	2015	11,721	5x5	MON	663		5x5	MON	2	42,811	10x20	QTR	16,141
L	TW	2016	14,226	5x5	MON	754		5x5	MON	2	33,852	10x20	QTR	15,390
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	10								
L	US-AS	1997	309	5x5	MON	12								
L	US-AS	1998	446	5x5	MON	12		5x5	MON	1	3			
L	US-AS	1999	338	5x5	MON	12								
L	US-AS	2000	626	5x5	MON	15		5x5	MON	1	440	10x20	MON	229
L	US-AS	2001	3,233	5x5	MON	30		5x5	MON	1	11,348	10x20	MON	4,061
L	US-AS	2002	5,951	5x5	MON	45	70	5x5	MON	1	22,196	10x20	MON	3,106
L	US-AS	2003	3,931	5x5	MON	55	35	5x5	MON	1	7,937	10x20	MON	4,672
L	US-AS	2004	2,462	5x5	MON	53		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	68	165	5x5	MON	1	4,402	10x20	MON	3,463
L	US-AS	2009	3,885	5x5	MON	54	249	5x5	MON	1	3,875	10x20	MON	2,516
L	US-AS	2010	3,976	5x5	MON	72	244	5x5	MON	1	4,712	10x20	MON	5,061
L	US-AS	2011	2,404	5x5	MON	85		5x5	MON	1	726	10x20	MON	3,718
L	US-AS	2012	3,262	5x5	MON	79	13			1		10x20	MON	721
L	US-AS	2013	2,139	5x5	MON	80				1		10x20	MON	43
L	US-AS	2014	1,438	5x5	MON	34	58	5x5	MON	1	359	10x20	MON	967
L	US-AS	2015	1,874	5x5	MON	45	121							
L	US-AS	2016	1,593	5x5	MON	42								
L	US-HW	2002		5x5	MON	4								
L	US-HW	2003		5x5	MON	1								
L	US-HW	2004		5x5	MON	1								
L	US-MC	1997		5x5	MON	3								
L	US-MC	1998		5x5	MON	11								
L	US-MC	2003						5x5	MON	1	188	10x20	MON	1,037
L	US-MC	2004						5x5	MON	1	369	10x20	MON	247
L	US-MC	2005						5x5	MON	1	118	10x20	MON	328
L	US-MC	2006						5x5	MON	1	5,416	10x20	MON	534
L	US-MC	2007						5x5	MON	1	7,527	10x20	MON	955
L	US-MC	2008						5x5	MON	1	5,780	10x20	MON	510
L	US-MC	2009						5x5	MON	1	5,634	10x20	MON	150
L	US-MC	2010						5x5	MON	1	18,975	10x20	MON	789
L	US-MC	2011						5x5	MON	1	11,946	10x20	MON	713
L	US-MC	2012						5x5	MON	1	8,979	10x20	MON	77
L	US-MC	2013						5x5	MON	1	8,050			
L	US-MC	2014						5x5	MON	1	5,773	10x20	MON	306
L	US-MC	2015						5x5	MON	1	1,607			
L	US-MC	2016						5x5	MON	1	4,267			
L	VU	1986					51							
L	VU	1987					52							
L	VU	1995	109	5x5	MON	17	124							
L	VU	1996	192	5x5	MON	50	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	33	349	5x5	MON	1	36	10x20	MON	1,745
L	VU	2001	655	5x5	MON	84	795			1		10x20	MON	5,711
L	VU	2002	6,756	5x5	MON	232	3,171			1		10x20	MON	7,932
L	VU	2003	4,903	5x5	MON	231	3,726	5x5	MON	1	477	10x20	MON	8,912
L	VU	2004	6,558	5x5	MON	489	9,887	5x5	MON	1	5,580	10x20	MON	11,217
L	VU	2005	8,290	5x5	MON	407	11,798	5x5	MON	1	450	10x20	MON	9,076
L	VU	2006	7,373	5x5	MON	441	13,554	5x5	MON	1	300	10x20	MON	7,562
L	VU	2007	7,264	5x5	MON	381	10,484	5x5	MON	1	100	10x20	MON	5,122
L	VU	2008	6,278	5x5	MON	396	8,420	5x5	MON	1	1,261	10x20	MON	1,815
L	VU	2009	10,586	5x5	MON	440	11,421	5x5	MON	1	1,262	10x20	MON	1,891

L	VU	2010	12,058	5x5	MON	424	11,370	5x5	MON	1	6,350	10x20	MON	5,752
L	VU	2011	5,779	5x5	MON	385	8,029	5x5	MON	1	17,289	10x20	MON	2,143
L	VU	2012	9,086	5x5	MON	546	9,991	5x5	MON	1	1,425	10x20	MON	1,818
L	VU	2013	8,637	5x5	MON	501	11,324	5x5	MON	1	20,032	10x20	MON	405
L	VU	2014	6,614	5x5	MON	408	9,302	5x5	MON	1	5,074	10x20	MON	1,037
L	VU	2015	11,411	5x5	MON	475	15,001	5x5	MON	1	689			
L	VU	2016	6,714	5x5	MON	429	7,912	5x5	MON	1	268			
L	WF	2011	3											
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	476			
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	793	10x20	MON	50,021
L	WS	2003	2,253	5x5	MON	62	2,167	5x5	MON	1	300	10x20	MON	56,220
L	WS	2004	1,233	5x5	MON	47	1,985	5x5	MON	1	118	10x20	MON	36,493
L	WS	2005	1,263	5x5	MON	43	1,135	5x5	MON	1	127	10x20	MON	30,970
L	WS	2006	2,113	5x5	MON	48	1,396	5x5	MON	1	1,239	10x20	MON	60,982
L	WS	2007	3,113	5x5	MON	44	1,585	5x5	MON	1	74	10x20	MON	43,709
L	WS	2008	2,342	5x5	MON	33	954	5x5	MON	1	89	10x20	MON	32,939
L	WS	2009	2,816	5x5	MON	43	1,753			1		10x20	MON	64,070
L	WS	2010	2,529	5x5	MON	59	2,854			1		10x20	MON	67,791
L	WS	2011	1,415	5x5	MON	53	1,682	5x5	MON	1	64	10x20	MON	23,883
L	WS	2012	2,038	5x5	MON	68	3,364	5x5	MON	1	313			
L	WS	2013	1,642	5x5	MON	63	1,966	5x5	MON	1	23,566	10x20	MON	1,043
L	WS	2014	808	5x5	MON	58	1,302	5x5	MON	1	506	10x20	MON	10,560
L	WS	2015	840	5x5	MON	52	1,485	5x5	MON	1	1,782	10x20	MON	3,808
L	WS	2016	946	5x5	MON	52	1,673	5x5	MON	1	2,541	10x20	MON	1,192