

GEAR	FLAG	YEAR	ANNUAL CATCH ESTIMATE	AGGREGATE DATA			OPERATIONAL DATA	LENGTH DATA					
				AREA	TIME	Catch Recs		Catch Recs	AREA	TIME	Size intv.	Samples	AREA
L	AU	1985											
L	AU	1986	1	5x5	MON	5		12					
L	AU	1987	64	5x5	MON	45		285					
L	AU	1988	43	5x5	MON	37		248					
L	AU	1989	62	5x5	MON	37		573					
L	AU	1990	30	5x5	MON	44		264					
L	AU	1991	27	5x5	MON	51		222					
L	AU	1992	34	5x5	MON	55		314					
L	AU	1993	25	5x5	MON	37		224					
L	AU	1994	133	5x5	MON	63		710					
L	AU	1995	172	5x5	MON	99	1,174	5x5	MON	1	173		
L	AU	1996	293	5x5	MON	103	1,877	5x5	MON	1	31		
L	AU	1997	808	5x5	MON	123	4,096						
L	AU	1998	1,166	5x5	MON	143	5,961						
L	AU	1999	891	5x5	MON	160	6,412	5x5	MON	1	64		
L	AU	2000	765	5x5	MON	162	5,984	5x5	MON	1	8		
L	AU	2001	1,307	5x5	MON	170	7,710	5x5	MON	1	575		
L	AU	2002	1,002	5x5	MON	182	7,059	5x5	MON	1	687		
L	AU	2003	1,024	5x5	MON	179	7,902	5x5	MON	1	641		
L	AU	2004	892	5x5	MON	170	6,301	5x5	MON	1	851		
L	AU	2005	791	5x5	MON	147	6,207	5x5	MON	1	1,002		
L	AU	2006	499	5x5	MON	138	4,163	5x5	MON	1	828		
L	AU	2007	1,008	5x5	MON	137	4,680	5x5	MON	1	1,272		
L	AU	2008	1,027	5x5	MON	119	4,168	5x5	MON	1	1,785		
L	AU	2009	726	5x5	MON	135	3,638	5x5	MON	1	801		
L	AU	2010	458	5x5	MON	139	3,145	5x5	MON	1	521		
L	AU	2011	379	5x5	MON	114	2,745	5x5	MON	1	576		
L	AU	2012	553	5x5	MON	116	2,875	5x5	MON	1	935		
L	AU	2013	489	5x5	MON	102	2,401	5x5	MON	1	832		
L	AU	2014	490	5x5	MON	116	2,560	5x5	MON	1	424		
L	AU	2015	785	5x5	MON	112	3,368	5x5	MON	1	360		
L	AU	2016	870	5x5	MON	125	3,108						
L	AU	2017	418	5x5	MON	120	2,720	5x5	MON	1	154		
L	AU	2018	325	5x5	MON	118	2,322						
L	BZ	1995	35	5x5	MON	19		5x5	MON	1	14	10x20	MON
L	BZ	1996	49	5x5	MON	22				1	10x20	MON	443
L	BZ	1997	21	5x5	MON	26				1	10x20	MON	609
L	BZ	1998	48	5x5	MON	37		5x5	MON	1	94	10x20	MON
L	BZ	1999	141	5x5	MON	53				1	10x20	MON	405
L	BZ	2000	14	5x5	MON	23							
L	BZ	2001	1,322	5x5	MON	63				1	10x20	MON	62
L	BZ	2002	812	5x5	MON	92		5x5	MON	1	18	10x20	MON
L	BZ	2003	782	5x5	MON	62		5x5	MON	1	123		
L	BZ	2004	297	5x5	MON	60		5x5	MON	1	1,229	10x20	MON
L	BZ	2005	425	5x5	MON	104		5x5	MON	1	1,822	10x20	MON
L	BZ	2006	254	5x5	MON	69		5x5	MON	1	2,161	10x20	MON
L	BZ	2007	158	5x5	MON	22							
L	BZ	2008	89	5x5	MON	15							
L	BZ	2009	43	5x5	MON	9							
L	BZ	2010	89	5x5	MON	9		5x5	MON	1	86		
L	BZ	2011	102	5x5	MON	3							
L	BZ	2012	132	5x5	MON	10							
L	BZ	2013	217	5x5	MON	13		5x5	MON	1	73		
L	BZ	2014		5x5	MON	1		5x5	MON	1	2		
L	BZ	2015						5x5	MON	1	84		
L	BZ	2016						5x5	MON	1	212		
L	BZ	2017						5x5	MON	1	168		
L	CK	1994	7	5x5	MON	15	76						
L	CK	1995	14	5x5	MON	26	156	5x5	MON	1	2		
L	CK	1996	3	5x5	MON	9	54	5x5	MON	1	4		
L	CK	2001	1	5x5	MON	4	10						
L	CK	2002	56	5x5	MON	55	516	5x5	MON	1	76		
L	CK	2003	204	5x5	MON	100	1,747	5x5	MON	1	1,100		
L	CK	2004	394	5x5	MON	104	2,328	5x5	MON	1	424		
L	CK	2005	220	5x5	MON	110	2,163	5x5	MON	1	330		
L	CK	2006	166	5x5	MON	140	2,306	5x5	MON	1	432		
L	CK	2007	238	5x5	MON	136	2,112	5x5	MON	1	447		
L	CK	2008	292	5x5	MON	125	1,767	5x5	MON	1	251		
L	CK	2009	217	5x5	MON	121	1,679	5x5	MON	1	295		
L	CK	2010	319	5x5	MON	112	1,556	5x5	MON	1	372		
L	CK	2011	925	5x5	MON	88	1,922	5x5	MON	1	400		
L	CK	2012	1,624	5x5	MON	106	1,954	5x5	MON	1	349		
L	CK	2013	208	5x5	MON	123	1,603	5x5	MON	1	1,265		
L	CK	2014	184	5x5	MON	110	1,682	5x5	MON	1	874		

L	CK	2015	151	5x5	MON	102	1,392	5x5	MON	1	1,078		
L	CK	2016	183	5x5	MON	163	2,552	5x5	MON	1	325		
L	CK	2017	298	5x5	MON	137	2,361	5x5	MON	1	1,219		
L	CK	2018	163	5x5	MON	133	1,362	5x5	MON	1	288		
L	CN	1988	24	5x5	MON	10							
L	CN	1989	99	5x5	MON	20							
L	CN	1990	276	5x5	MON	40							
L	CN	1991	526	5x5	MON	31		5x5	MON	1	147		
L	CN	1992	1,400	5x5	MON	49		5x5	MON	1	2,279		
L	CN	1993	3,664	5x5	MON	116		5x5	MON	1	22,697		
L	CN	1994	7,846	5x5	MON	190		5x5	MON	1	48,758		
L	CN	1995	4,744	5x5	MON	190		5x5	MON	1	35,142		
L	CN	1996	3,261	5x5	MON	186		5x5	MON	1	32,558		
L	CN	1997	2,243	5x5	MON	133		5x5	MON	1	24,946		
L	CN	1998	1,836	5x5	MON	111		5x5	MON	1	25,575		
L	CN	1999	1,805	5x5	MON	92		5x5	MON	1	19,473		
L	CN	2000	1,981	5x5	MON	135		5x5	MON	1	18,260		
L	CN	2001	2,227	5x5	MON	164		5x5	MON	1	14,077		
L	CN	2002	2,312	5x5	MON	254		5x5	MON	1	7,942		
L	CN	2003	8,965	5x5	MON	352		5x5	MON	1	8,359		
L	CN	2004	11,748	5x5	MON	459		5x5	MON	1	8,807		
L	CN	2005	7,520	5x5	MON	327		5x5	MON	1	4,916		
L	CN	2006	13,378	5x5	MON	337		5x5	MON	1	30,806		
L	CN	2007	10,535	5x5	MON	427		5x5	MON	1	47,594		
L	CN	2008	10,798	5x5	MON	182		5x5	MON	1	26,604		
L	CN	2009	15,289	5x5	MON	259		5x5	MON	1	4,841		
L	CN	2010	13,924	5x5	MON	373		5x5	MON	1	24,168		
L	CN	2011	11,139	5x5	MON	450		5x5	MON	1	40,261		
L	CN	2012	11,324	5x5	MON	1,056		5x5	MON	1	34,214		
L	CN	2013	10,671	5x5	MON	547		5x5	MON	1	26,522		
L	CN	2014	9,370	5x5	MON	553		5x5	MON	1	40,895		
L	CN	2015	8,210	5x5	MON	1,311		5x5	MON	1	17,240		
L	CN	2016	8,195	5x5	MON	930		5x5	MON	1	10,188		
L	CN	2017	7,023	5x5	MON	603		5x5	MON	1	11,620		
L	CN	2018	8,695	5x5	MON	1,266		5x5	MON	1	2,350		
L	ES	2004	42	5x5	MON	40	129						
L	ES	2005	17	5x5	MON	9	20						
L	ES	2006	62										
L	ES	2007	62	5x5	MON	9	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	ES	2016	53	5x5	MON	63	220						
L	ES	2017	21	5x5	MON	51	196						
L	ES	2018	39	5x5	MON	60	290						
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	5x5	MON	1	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	232		
L	FJ	1996	593	5x5	MON	71	1,153	5x5	MON	1	431		
L	FJ	1997	409	5x5	MON	165	2,429	5x5	MON	1	2,477		
L	FJ	1998	460	5x5	MON	195	3,218	5x5	MON	1	4,231		
L	FJ	1999	462	5x5	MON	163	2,897	5x5	MON	1	2,990		
L	FJ	2000	687	5x5	MON	226	4,485	5x5	MON	1	3,073		
L	FJ	2001	662	5x5	MON	330	5,904	5x5	MON	1	3,365		
L	FJ	2002	853	5x5	MON	449	8,639	5x5	MON	1	1,823		
L	FJ	2003	889	5x5	MON	461	8,951	5x5	MON	1	3,901		
L	FJ	2004	1,254	5x5	MON	395	9,504	5x5	MON	1	13,578		
L	FJ	2005	721	5x5	MON	391	12,496	5x5	MON	1	5,351		
L	FJ	2006	771	5x5	MON	384	13,320	5x5	MON	1	4,088		
L	FJ	2007	556	5x5	MON	392	10,483	5x5	MON	1	2,776		
L	FJ	2008	671	5x5	MON	348	8,790	5x5	MON	1	2,655		
L	FJ	2009	768	5x5	MON	381	9,361	5x5	MON	1	2,644		
L	FJ	2010	539	5x5	MON	406	9,747	5x5	MON	1	1,163		
L	FJ	2011	1,718	5x5	MON	532	15,234	5x5	MON	1	986		
L	FJ	2012	1,588	5x5	MON	558	16,984	5x5	MON	1	502		
L	FJ	2013	1,018	5x5	MON	559	14,246	5x5	MON	1	2,978		
L	FJ	2014	1,698	5x5	MON	543	13,936	5x5	MON	1	4,094		
L	FJ	2015	1,184	5x5	MON	491	11,422	5x5	MON	1	5,020		
L	FJ	2016	1,396	5x5	MON	438	10,695	5x5	MON	1	4,907		
L	FJ	2017	1,108	5x5	MON	374	10,186	5x5	MON	1	3,583		

L	FJ	2018	891	5x5	MON	335	9,217	5x5	MON	1	2,926			
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	81	2,004	5x5	MON	1	4,144	10x20	MON	198
L	FM	2004	542	5x5	MON	106	2,890	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	87	1,733	5x5	MON	1	7,746	10x20	MON	753
L	FM	2008	970	5x5	MON	115	3,268	5x5	MON	1	6,812	10x20	MON	952
L	FM	2009	1,395	5x5	MON	120	4,037	5x5	MON	1	3,259	10x20	MON	761
L	FM	2010	1,113	5x5	MON	126	4,734	5x5	MON	1	11,702	10x20	MON	1,684
L	FM	2011	1,500	5x5	MON	122	3,050	5x5	MON	1	14,406	10x20	MON	2,183
L	FM	2012	1,700	5x5	MON	144	4,493	5x5	MON	1	11,555	10x20	MON	884
L	FM	2013	1,270	5x5	MON	143	4,544	5x5	MON	1	11,509	10x20	MON	317
L	FM	2014	2,488	5x5	MON	125	4,594	5x5	MON	1	19,173	10x20	MON	2,453
L	FM	2015	2,296	5x5	MON	201	6,542	5x5	MON	1	13,301			
L	FM	2016	1,803	5x5	MON	180	3,320	5x5	MON	1	11,853			
L	FM	2017	2,134	5x5	MON	191	3,514	5x5	MON	1	7,184	10x20	MON	641
L	FM	2018	3,107	5x5	MON	256	8,888	5x5	MON	1	10,546	10x20	MON	238
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	ID	2016	4,954											
L	ID	2017	1,446						1		5x10	MON	209	
L	ID	2018	8,956						1		5x10	MON	397	
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	2,372			2		5x10	QTR	32,114	
L	JP	1970	29,524	5x5	MON	2,458			2		10x20	QTR	37,111	
L	JP	1971	32,672	5x5	MON	2,344			2		10x20	QTR	43,826	
L	JP	1972	42,590	5x5	MON	2,210			2		10x20	QTR	43,265	
L	JP	1973	32,731	5x5	MON	2,184			2		10x20	QTR	32,805	
L	JP	1974	38,269	5x5	MON	2,340			2		10x20	QTR	21,921	
L	JP	1975	39,910	5x5	MON	2,175			2		10x20	QTR	18,603	
L	JP	1976	48,077	5x5	MON	2,423			2		10x20	QTR	28,107	
L	JP	1977	51,156	5x5	MON	2,219			2		10x20	QTR	32,945	
L	JP	1978	44,459	5x5	MON	2,203			2		5x10	QTR	27,415	
L	JP	1979	47,446	5x5	MON	2,323			2		5x10	QTR	24,007	
L	JP	1980	44,172	5x5	MON	2,339			2		5x10	QTR	22,601	
L	JP	1981	35,204	5x5	MON	2,408			2		5x10	QTR	23,574	
L	JP	1982	38,343	5x5	MON	2,361			2		5x10	QTR	29,886	
L	JP	1983	36,934	5x5	MON	2,187			2		5x10	QTR	36,732	
L	JP	1984	42,002	5x5	MON	2,223			2		10x20	QTR	33,125	
L	JP	1985	44,027	5x5	MON	2,165			2		10x20	QTR	31,070	
L	JP	1986	43,342	5x5	MON	2,155			2		5x10	QTR	25,324	
L	JP	1987	47,443	5x5	MON	2,076			2		5x10	QTR	40,670	
L	JP	1988	47,800	5x5	MON	2,078		5x5	MON	2	5	5x10	QTR	32,200
L	JP	1989	47,337	5x5	MON	2,082		5x5	MON	2	7	5x10	QTR	36,688
L	JP	1990	50,088	5x5	MON	2,010		5x5	MON	2	57	5x10	QTR	45,275
L	JP	1991	37,819	5x5	MON	2,012		5x5	MON	2	482	10x20	QTR	38,833
L	JP	1992	45,376	5x5	MON	1,924		5x5	MON	2	6	10x20	QTR	45,097
L	JP	1993	38,178	5x5	MON	1,968		5x5	MON	2	348	10x20	QTR	45,369
L	JP	1994	36,166	5x5	MON	1,631		5x5	MON	2	975	10x20	QTR	47,795
L	JP	1995	29,993	5x5	MON	1,654		5x5	MON	2	3,067	10x20	QTR	40,129
L	JP	1996	26,731	5x5	MON	1,565		5x5	MON	2	11,632	10x20	QTR	49,875
L	JP	1997	30,665	5x5	MON	1,537		5x5	MON	2	8,630	10x20	QTR	56,437
L	JP	1998	32,931	5x5	MON	1,536		5x5	MON	2	2,242	10x20	QTR	54,727
L	JP	1999	28,765	5x5	MON	1,478		5x5	MON	2	677	10x20	QTR	38,748
L	JP	2000	27,853	5x5	MON	1,522		5x5	MON	2	2,962	10x20	QTR	39,716
L	JP	2001	27,466	5x5	MON	1,478		5x5	MON	2	670	10x20	QTR	34,529
L	JP	2002	29,574	5x5	MON	1,437		5x5	MON	2	338	10x20	QTR	36,860
L	JP	2003	26,110	5x5	MON	1,537		5x5	MON	2	291	10x20	QTR	25,417
L	JP	2004	29,248	5x5	MON	1,453		5x5	MON	2	434	10x20	QTR	40,998
L	JP	2005	23,021	5x5	MON	1,376		5x5	MON	2	1,595	5x10	QTR	11,634
L	JP	2006	25,685	5x5	MON	1,356		5x5	MON	2	434	10x20	QTR	50,444
L	JP	2007	26,076	5x5	MON	1,365		5x5	MON	2	182	10x20	QTR	40,544
L	JP	2008	20,942	5x5	MON	1,236			1		10x20	QTR	33,941	
L	JP	2009	17,653	5x5	MON	1,169		5x5	MON	1	257	10x20	QTR	33,694
L	JP	2010	16,619	5x5	MON	1,298			1		10x20	QTR	20,566	
L	JP	2011	17,722	5x5	MON	1,329			1		10x20	QTR	27,514	
L	JP	2012	16,917	5x5	MON	1,341			1		10x20	QTR	28,502	
L	JP	2013	12,991	5x5	MON	1,193		5x5	MON	1	87	10x20	QTR	31,136
L	JP	2014	15,564	5x5	MON	1,134		5x5	MON	1	722	10x20	QTR	42,207
L	JP	2015	14,316	5x5	MON	1,084		5x5	MON	1	11,237	10x20	QTR	39,724
L	JP	2016	12,169	5x5	MON	971		5x5	MON	1	8,086	10x20	QTR	19,689
L	JP	2017	11,494	5x5	MON	1,016		5x5	MON	1	11,506	10x20	QTR	36,305
L	JP	2018	11,921	5x5	MON	608		5x5	MON	1	48	10x20	QTR	21,520
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	1	51			
L	KI	2011	155	5x5	MON	17	177							
L	KI	2012	800	5x5	MON	97	1,542							
L	KI	2013	582	5x5	MON	89	1,001	5x5	MON	1	166			
L	KI	2014	268	5x5	MON	63	1,099							
L	KI	2015	556	5x5	MON	26	440	5x5	MON	1	524			
L	KI	2016	603	5x5	MON	108	1,035	5x5	MON	1	100			
L	KI	2017	287	5x5	MON	136	1,313							
L	KI	2018	423	5x5	MON	44	849	5x5	MON	1	124			
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	1,801			
L	KR	2011	15,282	5x5	MON	502		5x5	MON	1	2,662			
L	KR	2012	18,823	5x5	MON	485		5x5	MON	1	4,203			
L	KR	2013	12,818	5x5	MON	472		5x5	MON	1	7,844			
L	KR	2014	12,779	5x5	MON	392		5x5	MON	1	5,261			
L	KR	2015	10,689	5x5	MON	345		5x5	MON	1	14,918			
L	KR	2016	11,018	5x5	MON	359		5x5	MON	1	12,749			
L	KR	2017	10,220	5x5	MON	347		5x5	MON	1	17,005			
L	KR	2018	13,828	5x5	MON	368		5x5	MON	1	10,801			
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	292	5x5	MON	1	4,089	10x20	MON	308
L	MH	2015		5x5	MON	2	25	5x5	MON	1	211			
L	MH	2016	700	5x5	MON	80	2,108	5x5	MON	1	12,525	10x20	MON	137
L	MH	2017	1,229	5x5	MON	86	3,012	5x5	MON	1	14,617	10x20	MON	609
L	MH	2018	1,146	5x5	MON	93	4,056	5x5	MON	1	15,628			
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	133			
L	NC	1994	78	5x5	MON	22	111	5x5	MON	1	291			
L	NC	1995	103	5x5	MON	35	213	5x5	MON	1	786			
L	NC	1996	233	5x5	MON	33	178	5x5	MON	1	691			
L	NC	1997	234	5x5	MON	29	193	5x5	MON	1	2,729			
L	NC	1998	498	5x5	MON	57	970	5x5	MON	1	4,011			
L	NC	1999	553	5x5	MON	53	891	5x5	MON	1	2,310			

L	NC	2000	517	5x5	MON	62	1,196	5x5	MON	1	3,852		
L	NC	2001	128	5x5	MON	63	863	5x5	MON	1	3,346		
L	NC	2002	189	5x5	MON	64	913	5x5	MON	1	3,464		
L	NC	2003	142	5x5	MON	67	1,071	5x5	MON	1	2,509		
L	NC	2004	90	5x5	MON	76	1,093	5x5	MON	1	1,307		
L	NC	2005	76	5x5	MON	65	965	5x5	MON	1	590		
L	NC	2006	35	5x5	MON	60	557	5x5	MON	1	422		
L	NC	2007	53	5x5	MON	64	740	5x5	MON	1	508		
L	NC	2008	63	5x5	MON	63	820	5x5	MON	1	437		
L	NC	2009	51	5x5	MON	66	710	5x5	MON	1	593		
L	NC	2010	44	5x5	MON	58	629	5x5	MON	1	589		
L	NC	2011	41	5x5	MON	60	653	5x5	MON	1	565		
L	NC	2012	49	5x5	MON	62	683	5x5	MON	1	62		
L	NC	2013	51	5x5	MON	67	687	5x5	MON	1	87		
L	NC	2014	58	5x5	MON	59	801	5x5	MON	1	126		
L	NC	2015	63	5x5	MON	69	635	5x5	MON	1	129		
L	NC	2016	74	5x5	MON	62	892	5x5	MON	1	149		
L	NC	2017	48	5x5	MON	70	663	5x5	MON	1	78		
L	NC	2018	46	5x5	MON	65	615	5x5	MON	1	133		
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	5x5	MON	1	112		
L	NU	2007	35	5x5	MON	28	351	5x5	MON	1	88		
L	NU	2008	51	5x5	MON	48	318	5x5	MON	1	22		
L	NU	2009	10	5x5	MON	9	22	5x5	MON	1	10		
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	NZ	1997	140	5x5	MON	51	961	5x5	MON	1	51		
L	NZ	1998	388	5x5	MON	64	2,236	5x5	MON	1	335		
L	NZ	1999	420	5x5	MON	69	3,015	5x5	MON	1	229		
L	NZ	2000	421	5x5	MON	78	3,121	5x5	MON	1	89		
L	NZ	2001	481	5x5	MON	69	4,054	5x5	MON	1	349		
L	NZ	2002	201	5x5	MON	76	2,109	5x5	MON	1	30		
L	NZ	2003	204	5x5	MON	74	1,711	5x5	MON	1	492		
L	NZ	2004	177	5x5	MON	53	1,357	5x5	MON	1	332	10x20	MON
L	NZ	2005	175	5x5	MON	44	1,260	5x5	MON	1	92		
L	NZ	2006	177	5x5	MON	63	1,332	5x5	MON	1	313		
L	NZ	2007	213	5x5	MON	76	1,282	5x5	MON	1	384		
L	NZ	2008	133	5x5	MON	36	976	5x5	MON	1	253		
L	NZ	2009	253	5x5	MON	51	1,484	5x5	MON	1	365		
L	NZ	2010	132	5x5	MON	43	1,010	5x5	MON	1	104		
L	NZ	2011	174	5x5	MON	48	1,156	5x5	MON	1	175		
L	NZ	2012	154	5x5	MON	39	1,025	5x5	MON	1	30		
L	NZ	2013	109	5x5	MON	40	726	5x5	MON	1	126		
L	NZ	2014	122	5x5	MON	41	731	5x5	MON	1	69		
L	NZ	2015	122	5x5	MON	50	732	5x5	MON	1	154		
L	NZ	2016	177	5x5	MON	44	1,002	5x5	MON	1	253		
L	NZ	2017	97	5x5	MON	49	703	5x5	MON	1	174		
L	NZ	2018	135	5x5	MON	44	844						
L	PF	1990	4										
L	PF	1991	45										
L	PF	1992	57	5x5	MON	43	210	5x5	MON	1	255		
L	PF	1993	163	5x5	MON	33	89	5x5	MON	1	498		
L	PF	1994	165	5x5	MON	76	914	5x5	MON	1	26		
L	PF	1995	182	5x5	MON	99	1,480	5x5	MON	1	290		
L	PF	1996	184	5x5	MON	84	1,428	5x5	MON	1	2,094		
L	PF	1997	308	5x5	MON	87	2,004	5x5	MON	1	1,912		
L	PF	1998	402	5x5	MON	75	2,573	5x5	MON	1	1,069		
L	PF	1999	276	5x5	MON	97	2,627	5x5	MON	1	594		
L	PF	2000	711	5x5	MON	111	3,272	5x5	MON	1	1,173		
L	PF	2001	745	5x5	MON	86	3,443	5x5	MON	1	635		
L	PF	2002	649	5x5	MON	92	3,535	5x5	MON	1	691		
L	PF	2003	439	5x5	MON	116	4,384	5x5	MON	1	728		
L	PF	2004	502	5x5	MON	150	4,616	5x5	MON	1	2,783		
L	PF	2005	606	5x5	MON	165	4,358	5x5	MON	1	7,900		
L	PF	2006	498	5x5	MON	144	4,053	5x5	MON	1	5,178		

L	TO	1997	69	5x5	MON	31	190	5x5	MON	1	647		
L	TO	1998	86	5x5	MON	33	227	5x5	MON	1	491		
L	TO	1999	112	5x5	MON	40	378	5x5	MON	1	580		
L	TO	2000	120	5x5	MON	51	943	5x5	MON	1	2,441		
L	TO	2001	191	5x5	MON	62	1,339	5x5	MON	1	595		
L	TO	2002	215	5x5	MON	84	1,589	5x5	MON	1	5,716		
L	TO	2003	94	5x5	MON	78	1,188	5x5	MON	1	3,024		
L	TO	2004	40	5x5	MON	55	660	5x5	MON	1	1,302		
L	TO	2005	125	5x5	MON	58	825	5x5	MON	1	1,812		
L	TO	2006	117	5x5	MON	54	1,074	5x5	MON	1	2,219		
L	TO	2007	129	5x5	MON	52	1,077	5x5	MON	1	2,183		
L	TO	2008	81	5x5	MON	43	789	5x5	MON	1	1,881		
L	TO	2009	38	5x5	MON	36	392	5x5	MON	1	1,112		
L	TO	2010	24	5x5	MON	40	193	5x5	MON	1	613		
L	TO	2011	18	5x5	MON	39	183	5x5	MON	1	578		
L	TO	2012	10	5x5	MON	27	111	5x5	MON	1	167		
L	TO	2013	7	5x5	MON	19	83	5x5	MON	1	191		
L	TO	2014	22	5x5	MON	31	185	5x5	MON	1	674		
L	TO	2015	25	5x5	MON	27	279	5x5	MON	1	1,015		
L	TO	2016	27	5x5	MON	35	317	5x5	MON	1	912		
L	TO	2017	24	5x5	MON	42	300	5x5	MON	1	689		
L	TO	2018	33	5x5	MON	43	265	5x5	MON	1	563		
L	TV	2005		5x5	MON	1	3	5x5	MON	1	15		
L	TV	2010		5x5	MON	11	105						
L	TV	2011	105	5x5	MON	96	1,254						
L	TV	2012	1,408	5x5	MON	107	3,762						
L	TV	2013	120	5x5	MON	55	670						
L	TV	2014	76	5x5	MON	41	474						
L	TV	2015	187	5x5	MON	57	540						
L	TV	2016	103	5x5	MON	37	413	5x5	MON	1	696		
L	TV	2017	111	5x5	MON	47	512	5x5	MON	1	76		
L	TV	2018	64	5x5	MON	38	345	5x5	MON	1	361		
L	TW	1960	1,320	5x5	MON	89							
L	TW	1961	1,382	5x5	MON	89							
L	TW	1962	1,689	5x5	MON	89							
L	TW	1963	1,813	5x5	MON	89							
L	TW	1964	1,726	5x5	MON	111							
L	TW	1965	1,907	5x5	MON	131							
L	TW	1966	2,141	5x5	MON	191							
L	TW	1967	4,324	5x5	MON	308							
L	TW	1968	5,619	5x5	MON	468							
L	TW	1969	4,653	5x5	MON	261							
L	TW	1970	3,853	5x5	MON	420							
L	TW	1971	4,477	5x5	MON	586							
L	TW	1972	7,027	5x5	MON	552							
L	TW	1973	6,891	5x5	MON	481							
L	TW	1974	4,980	5x5	MON	416							
L	TW	1975	7,802	5x5	MON	479							
L	TW	1976	4,783	5x5	MON	324							
L	TW	1977	4,590	5x5	MON	458							
L	TW	1978	3,511	5x5	MON	479							
L	TW	1979	3,399	5x5	MON	568							
L	TW	1980	4,236	5x5	MON	703							
L	TW	1981	2,386	5x5	MON	680							
L	TW	1982	1,667	5x5	MON	456							
L	TW	1983	1,562	5x5	MON	335							
L	TW	1984	1,916	5x5	MON	376							
L	TW	1985	2,400	5x5	MON	313							
L	TW	1986	1,181	5x5	MON	228							
L	TW	1987	1,286	5x5	MON	273							
L	TW	1988	2,249	5x5	MON	320							
L	TW	1989	898	5x5	MON	320							
L	TW	1990	5,156	5x5	MON	337							
L	TW	1991	5,803	5x5	MON	350		5x5	MON	1	637		
L	TW	1992	6,302	5x5	MON	301		5x5	MON	1	11,576		
L	TW	1993	5,325	5x5	MON	475		5x5	MON	1	19,765		
L	TW	1994	9,391	5x5	MON	496		5x5	MON	1	18,370		
L	TW	1995	7,897	5x5	MON	382		5x5	MON	1	8,653		
L	TW	1996	6,343	5x5	MON	477		5x5	MON	1	9,993		
L	TW	1997	10,608	5x5	MON	539		5x5	MON	1	22,697		
L	TW	1998	10,187	5x5	MON	432		5x5	MON	1	11,569		
L	TW	1999	10,453	5x5	MON	528		5x5	MON	1	12,283	0	MON
L	TW	2000	8,391	5x5	MON	706		5x5	MON	1	11,015		
L	TW	2001	12,435	5x5	MON	610		5x5	MON	1	5,219		
L	TW	2002	16,645	5x5	MON	808		5x5	MON	1	2,691		
L	TW	2003	14,429	5x5	MON	947		5x5	MON	1	3,580	0	MON
L	TW	2004	20,992	5x5	MON	1,100		5x5	MON	1	6,159		
L	TW	2005	15,498	5x5	MON	1,021		5x5	MON	2	10,918	10x20	QTR
L	TW	2006	14,295	5x5	MON	968		5x5	MON	2	25,439	10x20	QTR
L	TW										132,270		

L	US-HW	1997	2,518	5x5	MON	161									
L	US-HW	1998	3,270	5x5	MON	191		5x5	MON	1	23				
L	US-HW	1999	2,820	5x5	MON	182		5x5	MON	1	12				
L	US-HW	2000	2,706	5x5	MON	171									
L	US-HW	2001	2,418	5x5	MON	167									
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	168									
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	15,452								
L	US-HW	2008	4,649	5x5	MON	164	14,643								
L	US-HW	2009	3,741	5x5	MON	199	13,510								
L	US-HW	2010	3,577	5x5	MON	174	11,513								
L	US-HW	2011	3,565	5x5	MON	141	13,610								
L	US-HW	2012	3,660	5x5	MON	165	14,993								
L	US-HW	2013	3,612	5x5	MON	163	13,762								
L	US-HW	2014	3,823	5x5	MON	158	13,177								
L	US-HW	2015	3,427	5x5	MON	101	12,779								
L	US-HW	2016	3,747	5x5	MON	90	14,417								
L	US-HW	2017	2,968	5x5	MON	104	13,731								
L	US-HW	2018	3,392	5x5	MON	115	14,967								
L	US-MC	1991	15	5x5	MON	2	3								
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	22								
L	US-MC	1998	57	5x5	MON	10	36								
L	US-MC	1999	63												
L	US-MC	2000	30												
L	US-MC	2003						5x5	MON	1	10,545	10x20	MON	34	
L	US-MC	2004						5x5	MON	1	35,534				
L	US-MC	2005						5x5	MON	1	31,490	10x20	MON	4	
L	US-MC	2006						5x5	MON	1	12,075	10x20	MON	17	
L	US-MC	2007						5x5	MON	1	12,705	10x20	MON	75	
L	US-MC	2008						5x5	MON	1	9,057	10x20	MON	6	
L	US-MC	2009						5x5	MON	1	7,454				
L	US-MC	2010						5x5	MON	1	10,519	10x20	MON	53	
L	US-MC	2011						5x5	MON	1	10,778	10x20	MON	6	
L	US-MC	2012						5x5	MON	1	10,089	10x20	MON	8	
L	US-MC	2013						5x5	MON	1	10,251				
L	US-MC	2014						5x5	MON	1	12,616	10x20	MON	30	
L	US-MC	2015						5x5	MON	1	4,880				
L	US-MC	2016		5x5	MON	2	12	5x5	MON	1	12,876				
L	US-MC	2017		5x5	MON	3	11	5x5	MON	1	11,945	10x20	MON	2	
L	US-MC	2018						5x5	MON	1	12,708				
L	US-MP	2013	492	5x5	MON	13									
L	US-MP	2014	1,000	5x5	MON	19									
L	US-MP	2015	1,000	5x5	MON	20									
L	US-MP	2016	884	5x5	MON	35									
L	US-MP	2017	997	5x5	MON	18									
L	US-MP	2018	993	5x5	MON	34									
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		5x5	MON	1	2,702				
L	VN	2015	3,100	5x5	MON	48									
L	VN	2016	1,115	5x5	MON	48		5x5	MON	1	1,124				
L	VN	2017	1,004	5x5	MON	48		5x5	MON	1	858				
L	VN	2018	902	5x5	MON	48									
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			1		10x20	MON	200	

L	VU	2001	17	5x5	MON	43	259		1		10x20	MON	164
L	VU	2002	396	5x5	MON	160	1,718	5x5	1	133	10x20	MON	191
L	VU	2003	841	5x5	MON	208	2,784	5x5	1	669	10x20	MON	712
L	VU	2004	2,041	5x5	MON	556	9,469	5x5	1	1,118	10x20	MON	2,069
L	VU	2005	1,750	5x5	MON	457	9,458		1		10x20	MON	338
L	VU	2006	1,783	5x5	MON	412	10,049		1		10x20	MON	13
L	VU	2007	2,122	5x5	MON	423	7,956		1		10x20	MON	2
L	VU	2008	1,080	5x5	MON	398	6,292	5x5	1	8	10x20	MON	66
L	VU	2009	1,383	5x5	MON	416	7,664	5x5	1	129	10x20	MON	105
L	VU	2010	2,060	5x5	MON	426	7,662	5x5	1	327	10x20	MON	296
L	VU	2011	2,060	5x5	MON	447	7,383	5x5	1	1,600	10x20	MON	307
L	VU	2012	2,151	5x5	MON	465	6,730	5x5	1	48	10x20	MON	215
L	VU	2013	1,989	5x5	MON	451	7,827	5x5	1	2,256	10x20	MON	72
L	VU	2014	3,419	5x5	MON	424	10,329	5x5	1	633	10x20	MON	26
L	VU	2015	5,603	5x5	MON	510	14,980	5x5	1	3,134			
L	VU	2016	2,845	5x5	MON	416	9,221	5x5	1	1,905			
L	VU	2017	3,940	5x5	MON	447	6,510	5x5	1	64			
L	VU	2018	2,831	5x5	MON	472	6,946	5x5	1	104			
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	1	10			
L	WS	1999	283	5x5	MON	49	759	5x5	1	4			
L	WS	2000	177	5x5	MON	8	136	5x5	1	16			
L	WS	2001	185	5x5	MON	33	411	5x5	1	10			
L	WS	2002	137	5x5	MON	49	621	5x5	1	1,323			
L	WS	2003	110	5x5	MON	57	1,446	5x5	1	2,477			
L	WS	2004	104	5x5	MON	43	1,506	5x5	1	3,676			
L	WS	2005	64	5x5	MON	40	656	5x5	1	1,338			
L	WS	2006	128	5x5	MON	43	814	5x5	1	3,143			
L	WS	2007	101	5x5	MON	38	711	5x5	1	1,120			
L	WS	2008	106	5x5	MON	22	301	5x5	1	422			
L	WS	2009	117	5x5	MON	34	926	5x5	1	1,419			
L	WS	2010	108	5x5	MON	51	1,370	5x5	1	1,592			
L	WS	2011	71	5x5	MON	44	810	5x5	1	942			
L	WS	2012	54	5x5	MON	56	1,066	5x5	1	2			
L	WS	2013	36	5x5	MON	51	583	5x5	1	496			
L	WS	2014	48	5x5	MON	54	554	5x5	1	493			
L	WS	2015	48	5x5	MON	47	688	5x5	1	238			
L	WS	2016	61	5x5	MON	43	844	5x5	1	158			
L	WS	2017	150	5x5	MON	84	1,478	5x5	1	188			
L	WS	2018	59	5x5	MON	93	1,050	5x5	1	103			