

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	5x5	MON	1	3		
L	AU	1990	30	5x5	MON	44	264	5x5	MON	1	31		
L	AU	1991	27	5x5	MON	51	222	5x5	MON	1	516		
L	AU	1992	34	5x5	MON	55	314	5x5	MON	1	300		
L	AU	1993	25	5x5	MON	37	224	5x5	MON	1	210		
L	AU	1994	133	5x5	MON	63	710	5x5	MON	1	232		
L	AU	1995	172	5x5	MON	99	1,174	5x5	MON	1	379		
L	AU	1996	293	5x5	MON	103	1,877	5x5	MON	1	709		
L	AU	1997	808	5x5	MON	123	4,096	5x5	MON	1	436		
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	684		
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	1,016		
L	AU	2006	499	5x5	MON	138	4,163	5x5	MON	1	883		
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	1,964		
L	AU	2009	726	5x5	MON	135	3,638	5x5	MON	1	829		
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	1,009		
L	AU	2013	489	5x5	MON	102	2,401	5x5	MON	1	834		
L	AU	2014	490	5x5	MON	116	2,560	5x5	MON	1	433		
L	AU	2015	785	5x5	MON	112	3,368	5x5	MON	1	405		
L	AU	2016	825	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	AU	2019	258	5x5	MON	117	2,392						
L	AU	2020	290	5x5	MON	120	2,291						
L	BZ	1995	35	5x5	MON	19		5x5	MON	1	14	10x20	MON
L	BZ	1996	49	5x5	MON	22				1		10x20	MON
L	BZ	1997	21	5x5	MON	26				1		10x20	MON
L	BZ	1998	48	5x5	MON	37		5x5	MON	1	94	10x20	MON
L	BZ	1999	141	5x5	MON	53				1		10x20	MON
L	BZ	2000	14	5x5	MON	23							
L	BZ	2001	1,322	5x5	MON	63				1		10x20	MON
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	780		
L	CK	2016	183	5x5	MON	148	2,071	5x5	MON	1	362		
L	CK	2017	298	5x5	MON	130	2,314	5x5	MON	1	1,220		
L	CK	2018	197	5x5	MON	147	2,525	5x5	MON	1	550		
L	CK	2019	124	5x5	MON	131	1,537	5x5	MON	1	710		
L	CK	2020	97	5x5	MON	135	1,393	5x5	MON	1	39		
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	345		5x5	MON	1	8,384		
L	CN	2004	11,748	5x5	MON	433		5x5	MON	1	8,811		
L	CN	2005	7,520	5x5	MON	325		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	26,704		
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	34,175		
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	12,060		
L	CN	2017	7,023	5x5	MON	603		5x5	MON	1	20,717		
L	CN	2018	8,695	5x5	MON	1,266		5x5	MON	1	9,148		
L	CN	2019	8,644	5x5	MON	908		5x5	MON	1	7,002		
L	CN	2020	7,403	5x5	MON	839		5x5	MON	1	5,472		
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	341						
L	ES	2015	53	5x5	MON	46	279						
L	ES	2016	53	5x5	MON	58	220						
L	ES	2017	21	5x5	MON	51	196						
L	ES	2018	39	5x5	MON	63	290						
L	ES	2019	30	5x5	MON	42	227						
L	ES	2020	40	5x5	MON	44	291						
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	464	8,989	5x5	MON	1	3,901		
L	FJ	2004	1,254	5x5	MON	398	9,707	5x5	MON	1	13,590		
L	FJ	2005	721	5x5	MON	391	12,524	5x5	MON	1	5,403		
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	519	15,121	5x5	MON	1	851			
L	FJ	2012	1,588	5x5	MON	544	16,745	5x5	MON	1	369			
L	FJ	2013	1,018	5x5	MON	557	14,251	5x5	MON	1	2,945			
L	FJ	2014	1,698	5x5	MON	543	13,952	5x5	MON	1	3,984			
L	FJ	2015	1,184	5x5	MON	491	11,686	5x5	MON	1	4,853			
L	FJ	2016	1,396	5x5	MON	438	10,969	5x5	MON	1	4,838			
L	FJ	2017	1,108	5x5	MON	373	10,178	5x5	MON	1	3,583			
L	FJ	2018	891	5x5	MON	346	9,614	5x5	MON	1	4,325			
L	FJ	2019	1,182	5x5	MON	340	10,473	5x5	MON	1	5,820			
L	FJ	2020	736	5x5	MON	303	7,708	5x5	MON	1	4,524			
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	566	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	7,156	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	6,951	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	19,174	10x20	MON	2,453
L	FM	2015	2,296	5x5	MON	201	6,542	5x5	MON	1	13,302			
L	FM	2016	1,869	5x5	MON	203	3,992	5x5	MON	1	11,853			
L	FM	2017	2,134	5x5	MON	193	3,872	5x5	MON	1	7,683	10x20	MON	142
L	FM	2018	3,107	5x5	MON	237	7,739	5x5	MON	1	11,161			
L	FM	2019	3,559	5x5	MON	245	5,018	5x5	MON	1	16,301	10x20	MON	123
L	FM	2020	2,158	5x5	MON	253	4,732	5x5	MON	1	17,357			
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
L	ID	2018	6,178				5x5	MON	1	489	5x10
L	ID	2019	4,976						1		5x10
L	ID	2020	638						1		5x10
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
L	JP	1963	40,061	5x5	MON	1,848			2		4
L	JP	1964	28,525	5x5	MON	1,839			2		4
L	JP	1965	26,293	5x5	MON	1,931			2		10x20
L	JP	1966	27,229	5x5	MON	1,982			2		5x10
L	JP	1967	26,316	5x5	MON	1,958			2		10x20
L	JP	1968	20,610	5x5	MON	1,788			2		10x20
L	JP	1969	25,761	5x5	MON	2,374			2		5x10
L	JP	1970	29,524	5x5	MON	2,456			2		10x20
L	JP	1971	32,672	5x5	MON	2,342			2		10x20
L	JP	1972	42,590	5x5	MON	2,210			2		10x20
L	JP	1973	32,731	5x5	MON	2,183			2		10x20
L	JP	1974	38,269	5x5	MON	2,343			2		10x20
L	JP	1975	39,910	5x5	MON	2,179			2		10x20
L	JP	1976	48,077	5x5	MON	2,427			2		10x20
L	JP	1977	51,156	5x5	MON	2,223			2		10x20
L	JP	1978	44,459	5x5	MON	2,207			2		5x10
L	JP	1979	47,446	5x5	MON	2,324		5x5	MON	2	1
L	JP	1980	44,172	5x5	MON	2,343			2		5x10
L	JP	1981	35,204	5x5	MON	2,412			2		5x10
L	JP	1982	38,343	5x5	MON	2,365		5x5	MON	2	12
L	JP	1983	36,934	5x5	MON	2,193			2		5x10
L	JP	1984	42,002	5x5	MON	2,229		5x5	MON	2	3
L	JP	1985	44,027	5x5	MON	2,171			2		10x20
L	JP	1986	43,342	5x5	MON	2,161			2		5x10
L	JP	1987	47,443	5x5	MON	2,082		5x5	MON	2	22
L	JP	1988	47,800	5x5	MON	2,084		5x5	MON	2	27
L	JP	1989	47,337	5x5	MON	2,088		5x5	MON	2	8
L	JP	1990	50,088	5x5	MON	2,016		5x5	MON	2	147
L	JP	1991	37,819	5x5	MON	2,018		5x5	MON	2	690
L	JP	1992	45,376	5x5	MON	1,930		5x5	MON	2	483
L	JP	1993	38,178	5x5	MON	1,974		5x5	MON	2	526
L	JP	1994	36,166	5x5	MON	1,631		5x5	MON	2	1,083
L	JP	1995	29,993	5x5	MON	1,654		5x5	MON	2	3,259
L	JP	1996	26,731	5x5	MON	1,565		5x5	MON	2	12,391
L	JP	1997	30,665	5x5	MON	1,537		5x5	MON	2	9,301
L	JP	1998	32,931	5x5	MON	1,536		5x5	MON	2	2,243
L	JP	1999	28,765	5x5	MON	1,478		5x5	MON	2	677
L	JP	2000	27,853	5x5	MON	1,522		5x5	MON	2	2,962
L	JP	2001	27,466	5x5	MON	1,478		5x5	MON	2	670
L	JP	2002	29,574	5x5	MON	1,437		5x5	MON	2	338
L	JP	2003	26,110	5x5	MON	1,537		5x5	MON	2	291
L	JP	2004	29,248	5x5	MON	1,453		5x5	MON	2	434
L	JP	2005	23,021	5x5	MON	1,376		5x5	MON	2	1,595
L	JP	2006	25,685	5x5	MON	1,356		5x5	MON	2	434
L	JP	2007	26,076	5x5	MON	1,365		5x5	MON	2	182
L	JP	2008	20,942	5x5	MON	1,236			1		10x20
L	JP	2009	17,653	5x5	MON	1,169		5x5	MON	1	257
L	JP	2010	16,619	5x5	MON	1,298			1		10x20
L	JP	2011	17,722	5x5	MON	1,329			1		10x20
L	JP	2012	16,917	5x5	MON	1,341			1		10x20
L	JP	2013	12,991	5x5	MON	1,193		5x5	MON	1	87
L	JP	2014	15,564	5x5	MON	1,134		5x5	MON	1	722
L	JP	2015	14,316	5x5	MON	1,084		5x5	MON	1	11,237
L	JP	2016	11,467	5x5	MON	971		5x5	MON	1	8,086
L	JP	2017	11,471	5x5	MON	1,027		5x5	MON	1	11,855
L	JP	2018	12,005	5x5	MON	1,051		5x5	MON	1	10,355
L	JP	2019	11,827	5x5	MON	938		5x5	MON	1	19,076
L	JP	2020	11,320	5x5	MON	441		5x5	MON	1	229
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	18	294				

L	KI	2012	800	5x5	MON	98	1,796							
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	52	654	5x5	MON	1	524			
L	KI	2016	603	5x5	MON	147	2,020	5x5	MON	1	588			
L	KI	2017	287	5x5	MON	178	2,014	5x5	MON	1	274			
L	KI	2018	423	5x5	MON	40	843	5x5	MON	1	266			
L	KI	2019	1,292	5x5	MON	96	2,141	5x5	MON	1	2,951			
L	KI	2020	1,570	5x5	MON	165	4,494	5x5	MON	1	979			
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	546								
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	566			
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	5,258			
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	23,161			
L	KR	2018	13,828	5x5	MON	368		5x5	MON	1	19,025			
L	KR	2019	13,711	5x5	MON	372		5x5	MON	1	26,051			
L	KR	2020	13,011	5x5	MON	389		5x5	MON	1	16,489			
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	189			
L	MH	2016	700	5x5	MON	80	1,889	5x5	MON	1	12,525	10x20	MON	137
L	MH	2017	1,229	5x5	MON	86	3,105	5x5	MON	1	15,048	10x20	MON	178
L	MH	2018	1,146	5x5	MON	92	4,049	5x5	MON	1	16,787			
L	MH	2019	1,458	5x5	MON	92	3,281	5x5	MON	1	17,977	10x20	MON	281
L	MH	2020	764	5x5	MON	84	2,741	5x5	MON	1	15,210			
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	596			
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	NC	2019	40	5x5	MON	60	542	5x5	MON	1	76			
L	NC	2020	51	5x5	MON	57	694	5x5	MON	1	126			
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	5
L	NZ	2005	175	5x5	MON	44	1,260	5x5	MON	1	110			

L	PH	1974	82									
L	PH	1975	83									
L	PH	1976	70									
L	PH	1977	100									
L	PH	1978	59									
L	PH	1979	78									
L	PH	1980	101									
L	PH	1981	139									
L	PH	1982	163									
L	PH	1983	243									
L	PH	1984	110									
L	PH	1985	156									
L	PH	1986	207									
L	PH	1987	325									
L	PH	1988	273									
L	PH	1989	297									
L	PH	1990	59									
L	PH	1991	59									
L	PH	1992	59									
L	PH	1993	59									
L	PH	1994	59									
L	PH	1995	59									
L	PH	1996	59									
L	PH	1997	59				5x5	MON	1	250		
L	PH	1998	59				5x5	MON	1	32		
L	PH	1999	59						1		10x20	MON
L	PH	2000	59							321		
L	PH	2001	59									
L	PH	2002	59									
L	PH	2003	59									
L	PH	2004	59									
L	PH	2005	59									
L	PH	2006	59									
L	PH	2007	59									
L	PH	2008	59									
L	PH	2009	59									
L	PH	2010	59									
L	PH	2011	777									
L	PH	2012	248									
L	PH	2013	167									
L	PH	2014	63									
L	PT	2011	3									
L	PT	2012	17									
L	PT	2013	106									
L	PT	2014	71	5x5	MON	4						
L	PT	2015	17	5x5	MON	2						
L	PT	2016	10	5x5	MON	7						
L	PW	1992	90									
L	PW	1993	66									
L	PW	1994	50									
L	PW	1997	6									
L	PW	2000	75	5x5	MON	36	153	5x5	MON	1	325	
L	PW	2001	21	5x5	MON	7	19	5x5	MON	1	162	10x20
L	PW	2002	1					5x5	MON	1	18	MON
L	PW	2003	1									
L	PW	2004	7					5x5	MON	1	13	
L	PW	2014						5x5	MON	1	7	
L	PW	2016		5x5	MON	5	37	5x5	MON	1	94	
L	PW	2017	1,106	5x5	MON	69	3,621	5x5	MON	1	9,873	
L	PW	2018	1,011	5x5	MON	76	3,427	5x5	MON	1	8,934	
L	PW	2019	855	5x5	MON	61	2,998	5x5	MON	1	2,242	
L	PW	2020	1	5x5	MON	1	5					
L	SB	1973	16									
L	SB	1976	25									
L	SB	1977	34									
L	SB	1978	36									
L	SB	1979	86									
L	SB	1980	98									
L	SB	1981	25			76						
L	SB	1982	24			201						
L	SB	1983	34			224						
L	SB	1984	57			318						
L	SB	1985	46			183						
L	SB	1995	300			680						
L	SB	1996	403				1,012	5x5	MON	1	889	
L	SB	1997	722				1,605	5x5	MON	1	6,868	
L	SB	1998	726				933	5x5	MON	1	3,865	
L	SB	1999	469				2,338	5x5	MON	1	3,272	

L	SB	2000	364			946	5x5	MON	1	5,437		
L	SB	2001	187			672	5x5	MON	1	1,178		
L	SB	2002	401			1,306	5x5	MON	1	6,094		
L	SB	2003	385			2,402	5x5	MON	1	3,138		
L	SB	2004	294			2,478	5x5	MON	1	1,610		
L	SB	2005	3			50						
L	SB	2006				45						
L	SB	2007				13						
L	SB	2008				294						
L	SB	2009				1,154						
L	SB	2010	806	5x5	MON	201	463					
L	SB	2011	213	5x5	MON	30	216	5x5	MON	1	135	
L	SB	2012		5x5	MON	88	498	5x5	MON	1	570	
L	SB	2013		5x5	MON	56	552	5x5	MON	1	270	
L	SB	2014	3,054	5x5	MON	224	1,513	5x5	MON	1	1,501	
L	SB	2015	4,390	5x5	MON	272	13,153	5x5	MON	1	434	
L	SB	2016	384	5x5	MON	111	1,815	5x5	MON	1	32	
L	SB	2017		5x5	MON	104	658					
L	SB	2018	1,235	5x5	MON	117	6,602	5x5	MON	1	1,259	
L	SB	2019	1,398	5x5	MON	156	8,683	5x5	MON	1	2,596	
L	SB	2020	623	5x5	MON	156	3,972					
L	SN	2005										
L	SN	2006	3	5x5	MON	15						
L	SN	2007	2	5x5	MON	10						
L	TO	1979				78						
L	TO	1982	18	5x5	MON	13	96					
L	TO	1983	17	5x5	MON	10	87					
L	TO	1984	28	5x5	MON	11	95					
L	TO	1985	15	5x5	MON	9	49					
L	TO	1986	12	5x5	MON	15	92					
L	TO	1987	14	5x5	MON	29	158					
L	TO	1988	6	5x5	MON	21	110					
L	TO	1989	12	5x5	MON	29	150					
L	TO	1990	11	5x5	MON	25	123					
L	TO	1991	5	5x5	MON	26	101					
L	TO	1992	5	5x5	MON	27	101					
L	TO	1993	34	5x5	MON	6	33					
L	TO	1994	19	5x5	MON	39	202					
L	TO	1995	23				5x5	MON	1	167		
L	TO	1996	60	5x5	MON	16	50	5x5	MON	1	334	
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	2,457	
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	1,138	
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	842	
L	TO	2016	27	5x5	MON	35	317	5x5	MON	1	842	
L	TO	2017	24	5x5	MON	42	300	5x5	MON	1	563	
L	TO	2018	34	5x5	MON	43	265	5x5	MON	1	619	
L	TO	2019	16	5x5	MON	43	206	5x5	MON	1	559	
L	TO	2020	10	5x5	MON	31	141	5x5	MON	1	411	
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	TV	2019	53	5x5	MON	30	232	5x5	MON	1	71	
L	TV	2020	9	5x5	MON	26	87					
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	530		5x5	MON	1	12,283	0	MON
L	TW	2000	8,391	5x5	MON	713		5x5	MON	1	11,015		
L	TW	2001	12,435	5x5	MON	616		5x5	MON	1	5,219		
L	TW	2002	16,645	5x5	MON	859		5x5	MON	1	2,691		
L	TW	2003	14,429	5x5	MON	956		5x5	MON	1	3,580	0	MON
L	TW	2004	20,992	5x5	MON	1,107		5x5	MON	1	6,159		
L	TW	2005	15,498	5x5	MON	1,023		5x5	MON	2	10,905	10x20	QTR
L	TW	2006	14,295	5x5	MON	966		5x5	MON	2	25,528	10x20	QTR
L	TW	2007	14,760	5x5	MON	1,352		5x5	MON	2	21,518	10x20	QTR
L	TW	2008	15,229	5x5	MON	1,242		5x5	MON	2	18,533	10x20	QTR
L	TW	2009	13,319	5x5	MON	1,514		5x5	MON	2	8,869	10x20	QTR
L	TW	2010	11,874	5x5	MON	1,547		5x5	MON	2	12,659	10x20	QTR
L	TW	2011	11,275	5x5	MON	1,617		5x5	MON	2	24,199	10x20	QTR
L	TW	2012	10,994	5x5	MON	1,574		5x5	MON	2	19,576	10x20	QTR
L	TW	2013	10,600	5x5	MON	1,360		5x5	MON	2	20,801	10x20	QTR
L	TW	2014	10,018	5x5	MON	1,060		5x5	MON	2	24,232	10x20	QTR
L	TW	2015	9,434	5x5	MON	985		5x5	MON	2	16,661	10x20	QTR
L	TW	2016	9,488	5x5	MON	1,282		5x5	MON	2	18,898	10x20	QTR
L	TW	2017	9,672	5x5	MON	1,361		5x5	MON	1	13,384		
L	TW	2018	9,069	5x5	MON	1,233		5x5	MON	1	14,592		
L	TW	2019	8,876	5x5	MON	1,479		5x5	MON	1	9,902		
L	TW	2020	7,152	5x5	MON	1,411		5x5	MON	1	1,683		
L	US-AS	1988											
L	US-AS	1991											
L	US-AS	1993											
L	US-AS	1994											
L	US-AS	1995	1										
L	US-AS	1996	4	5x5	MON	10	77						
L	US-AS	1997	4	5x5	MON	12	102						
L	US-AS	1998	10	5x5	MON	12	136						
L	US-AS	1999	9	5x5	MON	12	283						
L	US-AS	2000	21	5x5	MON	15	339	5x5	MON	1	21	10x20	MON
L	US-AS	2001	75	5x5	MON	30	1,168	5x5	MON	1	88	10x20	MON
L	US-AS	2002	196	5x5	MON	44	2,422	5x5	MON	1	409	10x20	MON
L	US-AS	2003	242	5x5	MON	55	3,041	5x5	MON	1	261	10x20	MON
L	US-AS	2004	227	5x5	MON	53	2,632	5x5	MON	1	105	10x20	MON
L	US-AS	2005	134	5x5	MON	57	145	5x5	MON	1	232	10x20	MON
L	US-AS	2006	181	5x5	MON	50		5x5	MON	1	277	10x20	MON
L	US-AS	2007	218	5x5	MON	53	2,889	5x5	MON	1	136	10x20	MON
L	US-AS	2008	132	5x5	MON	67	2,322	5x5	MON	1	129	10x20	MON
L	US-AS	2009	249	5x5	MON	68	2,388	5x5	MON	1	63	10x20	MON
											68		

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	3,232	10x20	MON
L	US-MC	2004					5x5	MON	1	20,781		
L	US-MC	2005					5x5	MON	1	14,687	10x20	MON
L	US-MC	2006					5x5	MON	1	7,429	10x20	MON
L	US-MC	2007					5x5	MON	1	7,218	10x20	MON
L	US-MC	2008					5x5	MON	1	5,586	10x20	MON
L	US-MC	2009					5x5	MON	1	5,000		
L	US-MC	2010					5x5	MON	1	6,839	10x20	MON
L	US-MC	2011					5x5	MON	1	6,746	10x20	MON
L	US-MC	2012					5x5	MON	1	6,141	10x20	MON
L	US-MC	2013					5x5	MON	1	7,223		
L	US-MC	2014					5x5	MON	1	8,655	10x20	MON
L	US-MC	2015					5x5	MON	1	6,655		
L	US-MC	2016	5x5	MON	2	12	5x5	MON	1	9,352		
L	US-MC	2017	5x5	MON	3	11	5x5	MON	1	8,003	10x20	MON
L	US-MC	2018					5x5	MON	1	9,833		
L	US-MC	2019					5x5	MON	1	9,867		
L	US-MC	2020					5x5	MON	1	7,036		
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	879	5x5	MON	35						
L	US-MP	2017	999	5x5	MON	18						
L	US-MP	2018	993	5x5	MON	34						
L	US-MP	2019	999	5x5	MON	65						
L	US-MP	2020	925	5x5	MON	25						
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	2,902	
L	VN	2012	3,761	5x5	MON	48		5x5	MON	1	6,118	
L	VN	2013	2,260	5x5	MON	51		5x5	MON	1	2,568	
L	VN	2014	2,350	5x5	MON	49		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	VN	2019	1,554	5x5	MON	48						
L	VN	2020	2,678	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	12	5x5	MON	20	178		1		10x20	MON
L	VU	2001	37	5x5	MON	43	274		1		10x20	MON
L	VU	2002	396	5x5	MON	160	1,722	5x5	MON	1	133	10x20
L	VU	2003	841	5x5	MON	208	2,787	5x5	MON	1	669	10x20
L	VU	2004	2,045	5x5	MON	556	9,501	5x5	MON	1	1,118	10x20
L	VU	2005	2,045	5x5	MON	457	9,501		1		10x20	MON
L	VU	2006	1,815	5x5	MON	412	10,107		1		10x20	MON
L	VU	2007	1,885	5x5	MON	423	8,029		1		10x20	MON
L	VU	2008	1,143	5x5	MON	398	6,405	5x5	MON	1	8	10x20
L	VU	2009	1,398	5x5	MON	416	7,815	5x5	MON	1	129	10x20
L	VU	2010	2,060	5x5	MON	426	7,945	5x5	MON	1	327	10x20
L	VU	2011	2,061	5x5	MON	447	7,449	5x5	MON	1	1,600	10x20
L	VU	2012	2,151	5x5	MON	465	6,784	5x5	MON	1	48	10x20
L	VU	2013	1,989	5x5	MON	451	7,887	5x5	MON	1	2,256	10x20
L	VU	2014	3,518	5x5	MON	424	10,712	5x5	MON	1	633	10x20
L	VU	2015	7,366	5x5	MON	516	16,593	5x5	MON	1	3,134	
L	VU	2016	3,509	5x5	MON	453	10,136	5x5	MON	1	1,905	
L	VU	2017	3,940	5x5	MON	464	6,969	5x5	MON	1	64	
L	VU	2018	3,132	5x5	MON	495	7,654	5x5	MON	1	2,446	
L	VU	2019	2,241	5x5	MON	405	4,990	5x5	MON	1	2,707	

L	VU	2020	2,838	5x5	MON	361	4,026								
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	MON	1	10				
L	WS	1999	283	5x5	MON	49	759	5x5	MON	1	4				
L	WS	2000	177	5x5	MON	8	136	5x5	MON	1	16				
L	WS	2001	185	5x5	MON	33	411	5x5	MON	1	10				
L	WS	2002	137	5x5	MON	49	621	5x5	MON	1	1,326				
L	WS	2003	110	5x5	MON	57	1,446	5x5	MON	1	2,477				
L	WS	2004	104	5x5	MON	43	1,506	5x5	MON	1	3,676				
L	WS	2005	64	5x5	MON	40	656	5x5	MON	1	1,338				
L	WS	2006	128	5x5	MON	43	814	5x5	MON	1	3,143				
L	WS	2007	101	5x5	MON	38	711	5x5	MON	1	1,120				
L	WS	2008	106	5x5	MON	22	301	5x5	MON	1	422				
L	WS	2009	117	5x5	MON	34	926	5x5	MON	1	1,419				
L	WS	2010	108	5x5	MON	51	1,370	5x5	MON	1	1,592				
L	WS	2011	71	5x5	MON	44	810	5x5	MON	1	942				
L	WS	2012	54	5x5	MON	56	1,066	5x5	MON	1	2				
L	WS	2013	36	5x5	MON	51	583	5x5	MON	1	496				
L	WS	2014	48	5x5	MON	53	554	5x5	MON	1	493				
L	WS	2015	48	5x5	MON	47	688	5x5	MON	1	199				
L	WS	2016	62	5x5	MON	79	1,223	5x5	MON	1	158				
L	WS	2017	150	5x5	MON	86	1,554	5x5	MON	1	188				
L	WS	2018	62	5x5	MON	98	1,236	5x5	MON	1	103				
L	WS	2019	161	5x5	MON	100	2,006	5x5	MON	1	437				
L	WS	2020	156	5x5	MON	79	2,188	5x5	MON	1	39				