

GEAR	FLAG	YEAR	ANNUAL CATCH ESTIMATE	AGGREGATE DATA			OPERATIONAL DATA	LENGTH DATA						
				AREA	TIME	Catch Recs	Catch Recs	AREA	TIME	Size intv.	Samples	AREA	TIME	Samples
L	AU	1982						5x5	MON	1	20			
L	AU	1984						5x5	MON	1	14			
L	AU	1985	9	5x5	MON	3	10							
L	AU	1986	13	5x5	MON	7	35							
L	AU	1987	1,164	5x5	MON	59	1,286							
L	AU	1988	922	5x5	MON	58	1,394	5x5	MON	1	118			
L	AU	1989	913	5x5	MON	56	2,482	5x5	MON	1	35			
L	AU	1990	790	5x5	MON	67	1,947							
L	AU	1991	807	5x5	MON	79	2,414	5x5	MON	1	4			
L	AU	1992	1,017	5x5	MON	89	2,528	5x5	MON	1	70			
L	AU	1993	782	5x5	MON	72	2,287							
L	AU	1994	1,264	5x5	MON	82	3,112							
L	AU	1995	1,313	5x5	MON	125	4,043	5x5	MON	1	255			
L	AU	1996	1,660	5x5	MON	111	4,968							
L	AU	1997	1,680	5x5	MON	136	6,396	5x5	MON	1	102			
L	AU	1998	2,152	5x5	MON	149	8,113							
L	AU	1999	1,839	5x5	MON	166	8,941							
L	AU	2000	1,799	5x5	MON	169	7,895							
L	AU	2001	2,819	5x5	MON	178	10,355	5x5	MON	1	556			
L	AU	2002	3,531	5x5	MON	188	10,728	5x5	MON	1	11,015			
L	AU	2003	3,681	5x5	MON	194	12,193	5x5	MON	1	11,361			
L	AU	2004	2,356	5x5	MON	170	9,029	5x5	MON	1	5,814			
L	AU	2005	1,499	5x5	MON	155	8,506	5x5	MON	1	7,256			
L	AU	2006	1,830	5x5	MON	149	6,446	5x5	MON	1	17,684			
L	AU	2007	1,390	5x5	MON	143	5,460	5x5	MON	1	5,438			
L	AU	2008	1,650	5x5	MON	120	5,184	5x5	MON	1	15,507			
L	AU	2009	1,387	5x5	MON	136	4,959	5x5	MON	1	3,690			
L	AU	2010	1,359	5x5	MON	144	4,668	5x5	MON	1	2,136			
L	AU	2011	1,858	5x5	MON	120	4,477	5x5	MON	1	3,653			
L	AU	2012	1,259	5x5	MON	117	3,846	5x5	MON	1	1,835			
L	AU	2013	1,341	5x5	MON	107	3,735	5x5	MON	1	1,989			
L	AU	2014	1,685	5x5	MON	118	4,019	5x5	MON	1	1,173			
L	AU	2015	2,177	5x5	MON	123	4,656	5x5	MON	1	655			
L	AU	2016	1,763	5x5	MON	127	4,129							
L	BZ	1995	19	5x5	MON	20		5x5	MON	1	38	10x20	MON	8
L	BZ	1996	80	5x5	MON	23				1		10x20	MON	1,463
L	BZ	1997	56	5x5	MON	25				1		10x20	MON	1,798
L	BZ	1998	46	5x5	MON	34		5x5	MON	1	561	10x20	MON	1,830
L	BZ	1999	66	5x5	MON	54				1		10x20	MON	603
L	BZ	2000	62	5x5	MON	27								
L	BZ	2001	957	5x5	MON	56				1		10x20	MON	230
L	BZ	2002	720	5x5	MON	82		5x5	MON	1	126	10x20	MON	75
L	BZ	2003	943	5x5	MON	56		5x5	MON	1	18			
L	BZ	2004	208	5x5	MON	58		5x5	MON	1	445	10x20	MON	16
L	BZ	2005	298	5x5	MON	102		5x5	MON	1	2,222	10x20	MON	42
L	BZ	2006	106	5x5	MON	66		5x5	MON	1	1,774	10x20	MON	33
L	BZ	2007	273	5x5	MON	20								
L	BZ	2008	129	5x5	MON	14								
L	BZ	2009	121	5x5	MON	9								
L	BZ	2010	28	5x5	MON	9		5x5	MON	1	62			
L	BZ	2011	13	5x5	MON	3								
L	BZ	2012	30	5x5	MON	10								
L	BZ	2013	21	5x5	MON	13		5x5	MON	1	23			
L	BZ	2015						5x5	MON	1	30			
L	BZ	2016						5x5	MON	1	334			
L	CK	1994	9	5x5	MON	14	85							
L	CK	1995	16	5x5	MON	28	214	5x5	MON	1	6			
L	CK	1996	8	5x5	MON	13	59	5x5	MON	1	2			
L	CK	1997		5x5	MON	1	2							
L	CK	2001	1	5x5	MON	5	10							
L	CK	2002	42	5x5	MON	57	605	5x5	MON	1	95	10x20	MON	30
L	CK	2003	178	5x5	MON	105	1,758	5x5	MON	1	1,050	10x20	MON	164
L	CK	2004	506	5x5	MON	104	2,557	5x5	MON	1	258	10x20	MON	13
L	CK	2005	413	5x5	MON	110	2,625	5x5	MON	1	498	10x20	MON	146
L	CK	2006	262	5x5	MON	149	2,626	5x5	MON	1	299	10x20	MON	224
L	CK	2007	290	5x5	MON	139	2,044	5x5	MON	1	371	10x20	MON	309
L	CK	2008	247	5x5	MON	131	1,757	5x5	MON	1	215	10x20	MON	154
L	CK	2009	197	5x5	MON	122	1,805	5x5	MON	1	258	10x20	MON	78
L	CK	2010	192	5x5	MON	120	1,686	5x5	MON	1	434	10x20	MON	159
L	CK	2011	394	5x5	MON	89	1,782	5x5	MON	1	506	10x20	MON	140
L	CK	2012	693	5x5	MON	106	1,925	5x5	MON	1	150	10x20	MON	360
L	CK	2013	346	5x5	MON	124	1,741	5x5	MON	1	1,295	10x20	MON	168
L	CK	2014	504	5x5	MON	113	1,892	5x5	MON	1	1,010	10x20	MON	198
L	CK	2015	339	5x5	MON	108	1,757	5x5	MON	1	2,037	10x20	MON	38

L	CK	2016	314	5x5	MON	169	2,873	5x5	MON	1	235			
L	CN	1988	20	5x5	MON	10								
L	CN	1989	45	5x5	MON	20								
L	CN	1990	173	5x5	MON	41								
L	CN	1991	481	5x5	MON	31		5x5	MON	1	158	10x20	MON	30
L	CN	1992	1,315	5x5	MON	51		5x5	MON	1	13	10x20	MON	2,458
L	CN	1993	2,754	5x5	MON	118		5x5	MON	1	85	10x20	MON	23,109
L	CN	1994	4,823	5x5	MON	191		5x5	MON	1	9,111	10x20	MON	30,498
L	CN	1995	5,837	5x5	MON	191		5x5	MON	1	11,819	10x20	MON	48,340
L	CN	1996	2,757	5x5	MON	183		5x5	MON	1	9,866	10x20	MON	20,767
L	CN	1997	1,419	5x5	MON	135		5x5	MON	1	7,727	10x20	MON	12,214
L	CN	1998	1,435	5x5	MON	111		5x5	MON	1	18,620	10x20	MON	9,378
L	CN	1999	2,237	5x5	MON	90		5x5	MON	1	11,338	10x20	MON	2,628
L	CN	2000	2,207	5x5	MON	135		5x5	MON	1	6,708	10x20	MON	9,948
L	CN	2001	1,919	5x5	MON	157		5x5	MON	1	1,960	10x20	MON	9,645
L	CN	2002	1,844	5x5	MON	235		5x5	MON	1	2,875	10x20	MON	1,326
L	CN	2003	3,358	5x5	MON	353		5x5	MON	1	4,407	10x20	MON	1,256
L	CN	2004	4,048	5x5	MON	443		5x5	MON	1	3,924	10x20	MON	1,581
L	CN	2005	2,446	5x5	MON	321		5x5	MON	1	4,314	10x20	MON	320
L	CN	2006	4,055	5x5	MON	342		5x5	MON	1	22,751	10x20	MON	713
L	CN	2007	2,768	5x5	MON	422		5x5	MON	1	20,923	10x20	MON	1,337
L	CN	2008	5,007	5x5	MON	179		5x5	MON	1	8,341	10x20	MON	918
L	CN	2009	7,958	5x5	MON	258		5x5	MON	1	5,508	10x20	MON	1,698
L	CN	2010	2,576	5x5	MON	379		5x5	MON	1	12,775	10x20	MON	1,733
L	CN	2011	4,598	5x5	MON	452		5x5	MON	1	13,420	10x20	MON	2,522
L	CN	2012	6,004	5x5	MON	1,036		5x5	MON	1	13,508	10x20	MON	795
L	CN	2013	4,638	5x5	MON	541		5x5	MON	1	24,587	10x20	MON	1,621
L	CN	2014	5,949	5x5	MON	558		5x5	MON	1	20,766	10x20	MON	9,676
L	CN	2015	6,226	5x5	MON	1,351		5x5	MON	1	10,704			
L	CN	2016	6,559	5x5	MON	923		5x5	MON	1	8,007	10x20	MON	8
L	ES	2004	23											
L	ES	2005	1											
L	ES	2006	127	5x5	MON	3	9							
L	ES	2007	127	5x5	MON	30	157							
L	ES	2008	10	5x5	MON	10	54							
L	ES	2009	7	5x5	MON	3	14							
L	ES	2010	3	5x5	MON	7	19							
L	ES	2011												
L	ES	2012	2	5x5	MON	6	22							
L	ES	2013	2	5x5	MON	21	42							
L	ES	2014	11	5x5	MON	25	107							
L	ES	2015	10	5x5	MON	17	76							
L	ES	2016	28	5x5	MON	46	147							
L	FJ	1989	10	5x5	MON	6	113							
L	FJ	1990	23	5x5	MON	25	331							
L	FJ	1991	106	5x5	MON	47	522							
L	FJ	1992	202	5x5	MON	59	1,190	5x5	MON	1	4	10x20	MON	1,411
L	FJ	1993	319	5x5	MON	50	1,074							
L	FJ	1994	625	5x5	MON	81	2,302	5x5	MON	1	21			
L	FJ	1995	949	5x5	MON	61	2,246	5x5	MON	1	354	10x20	MON	4
L	FJ	1996	1,376	5x5	MON	71	1,186	5x5	MON	1	763	10x20	MON	394
L	FJ	1997	970	5x5	MON	173	2,622	5x5	MON	1	360	10x20	MON	3,106
L	FJ	1998	862	5x5	MON	203	3,905	5x5	MON	1	888	10x20	MON	4,677
L	FJ	1999	725	5x5	MON	168	2,962	5x5	MON	1	503	10x20	MON	2,716
L	FJ	2000	2,465	5x5	MON	231	5,684	5x5	MON	1	368	10x20	MON	3,155
L	FJ	2001	2,082	5x5	MON	341	7,711	5x5	MON	1	524	10x20	MON	6,288
L	FJ	2002	2,027	5x5	MON	489	11,561	5x5	MON	1	632	10x20	MON	2,233
L	FJ	2003	2,482	5x5	MON	500	13,579	5x5	MON	1	7,254	10x20	MON	2,194
L	FJ	2004	4,164	5x5	MON	410	14,096	5x5	MON	1	29,316	10x20	MON	11,829
L	FJ	2005	2,591	5x5	MON	423	20,333	5x5	MON	1	16,132	10x20	MON	4,586
L	FJ	2006	2,231	5x5	MON	407	19,852	5x5	MON	1	7,864	10x20	MON	2,075
L	FJ	2007	1,721	5x5	MON	412	14,486	5x5	MON	1	9,856	10x20	MON	2,479
L	FJ	2008	2,763	5x5	MON	363	12,605	5x5	MON	1	9,311	10x20	MON	2,704
L	FJ	2009	3,440	5x5	MON	398	14,227	5x5	MON	1	8,626	10x20	MON	3,204
L	FJ	2010	2,602	5x5	MON	427	15,977	5x5	MON	1	5,778	10x20	MON	2,568
L	FJ	2011	4,051	5x5	MON	546	20,830	5x5	MON	1	3,159	10x20	MON	944
L	FJ	2012	3,188	5x5	MON	554	20,795	5x5	MON	1	879			
L	FJ	2013	2,203	5x5	MON	567	18,005	5x5	MON	1	6,036	10x20	MON	4,587
L	FJ	2014	4,343	5x5	MON	558	18,584	5x5	MON	1	14,633	10x20	MON	2,289
L	FJ	2015	3,647	5x5	MON	497	15,278	5x5	MON	1	14,327	10x20	MON	2,425
L	FJ	2016	4,701	5x5	MON	448	14,820	5x5	MON	1	19,057	10x20	MON	530
L	FM	1991	11	5x5	MON	12	41	5x5	MON	1	40	10x20	MON	79
L	FM	1992	93	5x5	MON	52	378			1		10x20	MON	210
L	FM	1993	61	5x5	MON	61	379			1		10x20	MON	660
L	FM	1994	117	5x5	MON	51	436	5x5	MON	1	228	10x20	MON	1,321
L	FM	1995	153	5x5	MON	54	457	5x5	MON	1	2,126	10x20	MON	1,039
L	FM	1996	152	5x5	MON	47	361	5x5	MON	1	2,847	10x20	MON	1,946
L	FM	1997	267	5x5	MON	60	764	5x5	MON	1	1,233	10x20	MON	5,285
L	FM	1998	530	5x5	MON	75	1,395	5x5	MON	1	1,946	10x20	MON	9,224

L	FM	1999	225	5x5	MON	82	991	5x5	MON	1	421	10x20	MON	1,007
L	FM	2000	495	5x5	MON	105	1,825	5x5	MON	1	1,442	10x20	MON	3,474
L	FM	2001	338	5x5	MON	109	1,589	5x5	MON	1	376	10x20	MON	4,770
L	FM	2002	164	5x5	MON	88	1,022	5x5	MON	1	3,004	10x20	MON	512
L	FM	2003	276	5x5	MON	78	1,727	5x5	MON	1	2,536	10x20	MON	306
L	FM	2004	185	5x5	MON	101	2,270	5x5	MON	1	1,939	10x20	MON	68
L	FM	2005	99	5x5	MON	71	985	5x5	MON	1	1,224	10x20	MON	65
L	FM	2006	270	5x5	MON	62	913	5x5	MON	1	4,875	10x20	MON	43
L	FM	2007	548	5x5	MON	80	1,471	5x5	MON	1	3,733	10x20	MON	230
L	FM	2008	328	5x5	MON	109	2,557	5x5	MON	1	2,449	10x20	MON	374
L	FM	2009	583	5x5	MON	118	3,384	5x5	MON	1	2,591	10x20	MON	1,040
L	FM	2010	406	5x5	MON	125	4,028	5x5	MON	1	8,601	10x20	MON	1,037
L	FM	2011	750	5x5	MON	120	2,658	5x5	MON	1	9,487	10x20	MON	1,375
L	FM	2012	750	5x5	MON	140	4,027	5x5	MON	1	4,678	10x20	MON	364
L	FM	2013	850	5x5	MON	142	4,469	5x5	MON	1	11,049	10x20	MON	398
L	FM	2014	971	5x5	MON	128	4,460	5x5	MON	1	13,628	10x20	MON	2,314
L	FM	2015	963	5x5	MON	198	6,261	5x5	MON	1	6,728			
L	FM	2016	1,589	5x5	MON	175	3,217	5x5	MON	1	11,684			
L	ID	1978	984	5x5	MON	72	136							
L	ID	1979	1,031	5x5	MON	72	59							
L	ID	1980	3,589	5x5	MON	72	396							
L	ID	1981	4,100	5x5	MON	72	1,004							
L	ID	1982	4,456	5x5	MON	72	2,190							
L	ID	1983	5,030	5x5	MON	72	700							
L	ID	1984	5,478	5x5	MON	72	1,033							
L	ID	1985	5,962	5x5	MON	72	812							
L	ID	1986	6,207											
L	ID	1987	7,053	5x5	MON	72	434							
L	ID	1988	8,336	5x5	MON	72	403							
L	ID	1989	9,081	5x5	MON	72	167							
L	ID	1990	10,417	5x5	MON	72	190							
L	ID	1991	10,653	5x5	MON	72	425							
L	ID	1992	12,248	5x5	MON	72	27							
L	ID	1993	11,221	5x5	MON	72	80							
L	ID	1994	12,446	5x5	MON	72	4							
L	ID	1995	13,263											
L	ID	1996	20,583											
L	ID	1997	15,315											
L	ID	1998	20,221											
L	ID	1999	19,191											
L	ID	2000	20,419											
L	ID	2001	18,789											
L	ID	2002	18,059											
L	ID	2003	18,422											
L	ID	2004	24,254											
L	ID	2005	15,665											
L	ID	2006	16,476					5x5	MON	1	397	10x20	MON	181
L	ID	2007	18,734					5x5	MON	1	27			
L	ID	2008	20,651											
L	ID	2009	25,963											
L	ID	2010	23,245							1		5x10	MON	8,073
L	ID	2011	26,606							1		5x10	MON	4,805
L	ID	2012	18,863							1		5x10	MON	569
L	ID	2013	19,207											
L	ID	2014	28,423											
L	ID	2015	19,409											
L	ID	2016	14,659											
L	JP	1960	52,095	5x5	MON	2,098				2		10x20	QTR	103,402
L	JP	1961	49,913	5x5	MON	2,112				2		10x20	QTR	56,831
L	JP	1962	52,379	5x5	MON	2,385				2		10x20	QTR	55,973
L	JP	1963	50,154	5x5	MON	2,511				2		10x20	QTR	66,888
L	JP	1964	41,657	5x5	MON	2,523				2		10x20	QTR	54,856
L	JP	1965	39,822	5x5	MON	2,617				2		10x20	QTR	62,469
L	JP	1966	53,311	5x5	MON	2,728				2		10x20	QTR	68,889
L	JP	1967	27,141	5x5	MON	2,677				2		10x20	QTR	64,207
L	JP	1968	28,859	5x5	MON	2,515				2		10x20	QTR	76,130
L	JP	1969	31,575	5x5	MON	2,303				2		5x10	QTR	75,231
L	JP	1970	39,128	5x5	MON	2,470				2		5x10	QTR	95,383
L	JP	1971	35,423	5x5	MON	2,299				2		10x20	QTR	96,067
L	JP	1972	36,205	5x5	MON	2,109				2		10x20	QTR	89,560
L	JP	1973	36,482	5x5	MON	2,131				2		10x20	QTR	68,610
L	JP	1974	38,440	5x5	MON	2,273				2		10x20	QTR	53,388
L	JP	1975	38,134	5x5	MON	2,131				2		10x20	QTR	37,647
L	JP	1976	44,109	5x5	MON	2,342				2		10x20	QTR	54,443
L	JP	1977	54,306	5x5	MON	2,144				2		10x20	QTR	63,162
L	JP	1978	72,770	5x5	MON	2,142				2		5x10	QTR	57,335
L	JP	1979	62,100	5x5	MON	2,247				2		5x10	QTR	31,025
L	JP	1980	72,029	5x5	MON	2,288				2		5x10	QTR	22,191
L	JP	1981	60,726	5x5	MON	2,359				2		5x10	QTR	12,923

L	NR	2003		6																
L	NR	2004		1																
L	NU	2005	34	5x5	MON	15	136	5x5	MON	1	38	10x20	MON		39					
L	NU	2006	42	5x5	MON	25	141			1		10x20	MON		188					
L	NU	2007	43	5x5	MON	29	363	5x5	MON	1	155	10x20	MON		50					
L	NU	2008	40	5x5	MON	50	330	5x5	MON	1	63	10x20	MON		106					
L	NU	2009	20	5x5	MON	10	45	5x5	MON	1	23	10x20	MON		22					
L	NU	2010	8	5x5	MON	9	23													
L	NZ	1987																		
L	NZ	1988																		
L	NZ	1989		6																
L	NZ	1990	4	5x5	MON	6	9													
L	NZ	1991	6	5x5	MON	8	20													
L	NZ	1992	13	5x5	MON	12	44													
L	NZ	1993	14	5x5	MON	27	102													
L	NZ	1994	32	5x5	MON	34	544	5x5	MON	1	32									
L	NZ	1995	94	5x5	MON	40	995	5x5	MON	1	200									
L	NZ	1996	141	5x5	MON	39	952	5x5	MON	1	166									
L	NZ	1997	121	5x5	MON	35	1,027	5x5	MON	1	157									
L	NZ	1998	116	5x5	MON	48	1,094	5x5	MON	1	102									
L	NZ	1999	149	5x5	MON	52	1,243	5x5	MON	1	38									
L	NZ	2000	98	5x5	MON	71	1,556	5x5	MON	1	30									
L	NZ	2001	131	5x5	MON	47	1,748	5x5	MON	1	317									
L	NZ	2002	27	5x5	MON	46	442	5x5	MON	1	28									
L	NZ	2003	39	5x5	MON	53	359	5x5	MON	1	1,162									
L	NZ	2004	36	5x5	MON	31	271	5x5	MON	1	16	10x20	MON		3					
L	NZ	2005	36	5x5	MON	33	481	5x5	MON	1	100									
L	NZ	2006	3	5x5	MON	34	194	5x5	MON	1	26									
L	NZ	2007	25	5x5	MON	49	413	5x5	MON	1	44									
L	NZ	2008	11	5x5	MON	26	194	5x5	MON	1	32									
L	NZ	2009	3	5x5	MON	20	66	5x5	MON	1	8									
L	NZ	2010	6	5x5	MON	18	85	5x5	MON	1	9									
L	NZ	2011	3	5x5	MON	10	32	5x5	MON	1	3									
L	NZ	2012	1	5x5	MON	11	22													
L	NZ	2013	1	5x5	MON	6	7	5x5	MON	1	1									
L	NZ	2014	2	5x5	MON	14	56													
L	NZ	2015	2	5x5	MON	33	396	5x5	MON	1	54									
L	NZ	2016	55	5x5	MON	35	608													
L	PF	1990		6																
L	PF	1991		118						1		10x20	MON		186					
L	PF	1992		150	5x5	MON	57	351		1		10x20	MON		915					
L	PF	1993		366	5x5	MON	33	119	5x5	MON	1	7	10x20	MON		887				
L	PF	1994		275	5x5	MON	81	1,061		1		10x20	MON		68					
L	PF	1995		297	5x5	MON	112	1,731		1		10x20	MON		445					
L	PF	1996		380	5x5	MON	96	1,841		1		10x20	MON		3,727					
L	PF	1997		420	5x5	MON	86	2,343	5x5	MON	1	152	10x20	MON		2,393				
L	PF	1998		480	5x5	MON	77	3,001		1		10x20	MON		1,142					
L	PF	1999		756	5x5	MON	103	3,704		1		10x20	MON		1,608					
L	PF	2000		1,202	5x5	MON	114	3,955		1		10x20	MON		1,216					
L	PF	2001		967	5x5	MON	87	3,709		1		10x20	MON		966					
L	PF	2002		507	5x5	MON	90	3,275	5x5	MON	1	203	10x20	MON		161				
L	PF	2003		621	5x5	MON	121	4,701	5x5	MON	1	872	10x20	MON		328				
L	PF	2004		1,066	5x5	MON	148	5,635	5x5	MON	1	1,353	10x20	MON		3,380				
L	PF	2005		793	5x5	MON	164	4,111	5x5	MON	1	632	10x20	MON		6,006				
L	PF	2006		690	5x5	MON	147	3,932	5x5	MON	1	595	10x20	MON		2,135				
L	PF	2007		527	5x5	MON	123	3,615	5x5	MON	1	11,942	10x20	MON		885				
L	PF	2008		447	5x5	MON	132	3,286	5x5	MON	1	10,257	10x20	MON		419				
L	PF	2009		716	5x5	MON	108	3,683	5x5	MON	1	12,384	10x20	MON		473				
L	PF	2010		418	5x5	MON	108	3,123	5x5	MON	1	9,422	10x20	MON		49				
L	PF	2011		491	5x5	MON	116	3,149	5x5	MON	1	9,356	10x20	MON		455				
L	PF	2012		758	5x5	MON	110	3,669	5x5	MON	1	12,076	10x20	MON		117				
L	PF	2013		615	5x5	MON	106	3,684	5x5	MON	1	4,045	10x20	MON		79				
L	PF	2014		783	5x5	MON	108	4,903	5x5	MON	1	9,325	10x20	MON		1,327				
L	PF	2015		1,074	5x5	MON	104	6,443	5x5	MON	1	5,648								
L	PF	2016		941	5x5	MON	148	6,133	5x5	MON	1	4,084	10x20	MON		21				
L	PG	1993		8	5x5	MON	9	22												
L	PG	1994		30	5x5	MON	17	73												
L	PG	1995		149	5x5	MON	25	190												
L	PG	1996		184	5x5	MON	12	351	5x5	MON	1	164								
L	PG	1997		389	5x5	MON	32	1,063												
L	PG	1998		481	5x5	MON	58	907												
L	PG	1999		490	5x5	MON	86	1,355	5x5	MON	1	17								
L	PG	2000		844	5x5	MON	94	2,190	5x5	MON	1	618								
L	PG	2001		1,812	5x5	MON	93	3,871	5x5	MON	1	2,581	10x20	MON		1,240				
L	PG	2002		1,738	5x5	MON	100	4,718	5x5	MON	1	21,323	10x20	MON		2,526				
L	PG	2003		1,747	5x5	MON	80	5,607	5x5	MON	1	5,285	10x20	MON		37				
L	PG	2004		2,318	5x5	MON	83	5,058	5x5	MON	1	2,547								
L	PG	2005		1,222	5x5	MON	80	4,413	5x5	MON	1	3,731								
L	PG	2006		2,139	5x5	MON	64	4,270	5x5	MON	1	3,222								

L	US-MC	2014						5x5	MON	1	2,818	10x20	MON	66
L	US-MC	2015						5x5	MON	1	1,278			
L	US-MC	2016		5x5	MON	2		5x5	MON	1	4,241			
L	US-MP	2013	93	5x5	MON	13								
L	US-MP	2014												
L	US-MP	2015												
L	US-MP	2016												
L	VN	2000	6,776	5x5	MON	48								
L	VN	2001	8,292	5x5	MON	48								
L	VN	2002	9,756	5x5	MON	48								
L	VN	2003	8,179	5x5	MON	48								
L	VN	2004	11,122	5x5	MON	50								
L	VN	2005	10,895	5x5	MON	54	5x5	MON	1	4				
L	VN	2006	10,930	5x5	MON	48								
L	VN	2007	11,270	5x5	MON	48								
L	VN	2008	10,375	5x5	MON	48								
L	VN	2009	9,244	5x5	MON	48								
L	VN	2010	9,513	5x5	MON	48	5x5	MON	1	5,321				
L	VN	2011	10,576	5x5	MON	48	5x5	MON	1	7,769				
L	VN	2012	12,456	5x5	MON	48	5x5	MON	1	13,926				
L	VN	2013	13,917	5x5	MON	48	5x5	MON	1	19,079				
L	VN	2014	11,603	5x5	MON	48								
L	VN	2015	15,097	5x5	MON	48								
L	VN	2016	16,423	5x5	MON	48								
L	VU	1987					49							
L	VU	1995	47	5x5	MON	17	121							
L	VU	1996	276	5x5	MON	52	467							
L	VU	1997	265	5x5	MON	36	316							
L	VU	1998	25	5x5	MON	9	55							
L	VU	2000		5x5	MON	21	223			1		10x20	MON	100
L	VU	2001	49	5x5	MON	47	292			1		10x20	MON	320
L	VU	2002	778	5x5	MON	147	1,562	5x5	MON	1	106	10x20	MON	528
L	VU	2003	1,315	5x5	MON	203	3,049	5x5	MON	1	660	10x20	MON	1,125
L	VU	2004	1,755	5x5	MON	506	7,946	5x5	MON	1	2,862	10x20	MON	3,921
L	VU	2005	1,147	5x5	MON	418	9,061			1		10x20	MON	1,419
L	VU	2006	1,346	5x5	MON	361	9,683			1		10x20	MON	36
L	VU	2007	967	5x5	MON	396	7,498			1		10x20	MON	10
L	VU	2008	860	5x5	MON	368	5,805	5x5	MON	1	64	10x20	MON	65
L	VU	2009	801	5x5	MON	374	5,925	5x5	MON	1	1,079	10x20	MON	199
L	VU	2010	788	5x5	MON	388	6,582	5x5	MON	1	2,743	10x20	MON	743
L	VU	2011	1,269	5x5	MON	422	6,530	5x5	MON	1	8,676	10x20	MON	357
L	VU	2012	2,230	5x5	MON	408	6,874	5x5	MON	1	71	10x20	MON	420
L	VU	2013	1,626	5x5	MON	402	8,201	5x5	MON	1	4,099	10x20	MON	146
L	VU	2014	1,695	5x5	MON	374	9,531	5x5	MON	1	1,566	10x20	MON	71
L	VU	2015	2,097	5x5	MON	471	13,720	5x5	MON	1	2,990			
L	VU	2016	1,454	5x5	MON	397	7,769	5x5	MON	1	1,478			
L	WF	2011	4											
L	WS	1993	81	5x5	MON	20	55							
L	WS	1994	73	5x5	MON	15	19							
L	WS	1995	216	5x5	MON	12								
L	WS	1996	573	5x5	MON	12								
L	WS	1997	1,327	5x5	MON	12								
L	WS	1998	801	5x5	MON	57	1,609	5x5	MON	1	15			
L	WS	1999	681	5x5	MON	58	3,281	5x5	MON	1	34			
L	WS	2000	1,120	5x5	MON	13	687	5x5	MON	1	20			
L	WS	2001	470	5x5	MON	37	672	5x5	MON	1	41	10x20	MON	4
L	WS	2002	369	5x5	MON	55	1,210	5x5	MON	1	28	10x20	MON	3,426
L	WS	2003	293	5x5	MON	60	1,840	5x5	MON	1	9	10x20	MON	5,976
L	WS	2004	444	5x5	MON	46	1,838	5x5	MON	1	2	10x20	MON	12,375
L	WS	2005	199	5x5	MON	44	964	5x5	MON	1	23	10x20	MON	4,034
L	WS	2006	264	5x5	MON	44	1,112	5x5	MON	1	91	10x20	MON	5,134
L	WS	2007	305	5x5	MON	41	1,202			1		10x20	MON	4,347
L	WS	2008	317	5x5	MON	30	747	5x5	MON	1	5	10x20	MON	2,853
L	WS	2009	412	5x5	MON	41	1,461			1		10x20	MON	5,418
L	WS	2010	386	5x5	MON	56	2,289			1		10x20	MON	7,974
L	WS	2011	395	5x5	MON	50	1,398	5x5	MON	1	33	10x20	MON	5,399
L	WS	2012	234	5x5	MON	67	2,581	5x5	MON	1	34			
L	WS	2013	330	5x5	MON	57	1,215	5x5	MON	1	3,575	10x20	MON	110
L	WS	2014	231	5x5	MON	62	1,003	5x5	MON	1	358	10x20	MON	2,364
L	WS	2015	252	5x5	MON	52	1,243	5x5	MON	1	471	10x20	MON	438
L	WS	2016	239	5x5	MON	53	1,348	5x5	MON	1	468	10x20	MON	399