

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	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									
L	AU	1989	913	5x5	MON	56	2,482	5x5	MON	1	81					
L	AU	1990	790	5x5	MON	67	1,947	5x5	MON	1	284					
L	AU	1991	807	5x5	MON	79	2,414	5x5	MON	1	1,347					
L	AU	1992	1,017	5x5	MON	89	2,528	5x5	MON	1	1,265					
L	AU	1993	782	5x5	MON	72	2,287	5x5	MON	1	1,253					
L	AU	1994	1,264	5x5	MON	82	3,112	5x5	MON	1	2,076					
L	AU	1995	1,313	5x5	MON	125	4,043	5x5	MON	1	2,683					
L	AU	1996	1,660	5x5	MON	111	4,968	5x5	MON	1	3,521					
L	AU	1997	1,680	5x5	MON	136	6,396	5x5	MON	1	2,064					
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	286					
L	AU	2002	3,531	5x5	MON	188	10,728	5x5	MON	1	5,508					
L	AU	2003	3,681	5x5	MON	194	12,193	5x5	MON	1	5,665					
L	AU	2004	2,356	5x5	MON	170	9,029	5x5	MON	1	2,908					
L	AU	2005	1,499	5x5	MON	155	8,506	5x5	MON	1	3,632					
L	AU	2006	1,830	5x5	MON	149	6,446	5x5	MON	1	8,933					
L	AU	2007	1,390	5x5	MON	143	5,460	5x5	MON	1	4,740					
L	AU	2008	1,650	5x5	MON	120	5,184	5x5	MON	1	13,680					
L	AU	2009	1,387	5x5	MON	136	4,959	5x5	MON	1	3,700					
L	AU	2010	1,359	5x5	MON	144	4,668	5x5	MON	1	2,127					
L	AU	2011	1,858	5x5	MON	120	4,477	5x5	MON	1	3,621					
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	1,991					
L	AU	2014	1,685	5x5	MON	118	4,019	5x5	MON	1	1,174					
L	AU	2015	2,177	5x5	MON	123	4,656	5x5	MON	1	783					
L	AU	2016	1,734	5x5	MON	127	4,134									
L	AU	2017	1,666	5x5	MON	123	4,311	5x5	MON	1	9					
L	AU	2018	1,312	5x5	MON	125	3,842									
L	AU	2019	1,951	5x5	MON	125	4,357									
L	AU	2020	1,749	5x5	MON	131	4,079									
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	BZ	2017						5x5	MON	1	144					
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	125					
L	CK	2003	178	5x5	MON	105	1,758	5x5	MON	1	1,214					
L	CK	2004	506	5x5	MON	104	2,557	5x5	MON	1	271					
L	CK	2005	413	5x5	MON	110	2,625	5x5	MON	1	644					
L	CK	2006	262	5x5	MON	149	2,626	5x5	MON	1	530					
L	CK	2007	290	5x5	MON	139	2,044	5x5	MON	1	680					
L	CK	2008	247	5x5	MON	131	1,757	5x5	MON	1	369					
L	CK	2009	197	5x5	MON	122	1,805	5x5	MON	1	336					
L	CK	2010	192	5x5	MON	120	1,686	5x5	MON	1	593					
L	CK	2011	394	5x5	MON	89	1,782	5x5	MON	1	646					

L	CK	2012	693	5x5	MON	106	1,925	5x5	MON	1	510		
L	CK	2013	346	5x5	MON	124	1,741	5x5	MON	1	1,130		
L	CK	2014	504	5x5	MON	113	1,892	5x5	MON	1	2,605		
L	CK	2015	339	5x5	MON	108	1,757	5x5	MON	1	2,038		
L	CK	2016	315	5x5	MON	153	2,320	5x5	MON	1	534		
L	CK	2017	610	5x5	MON	129	2,877	5x5	MON	1	2,159		
L	CK	2018	532	5x5	MON	155	3,204	5x5	MON	1	1,468		
L	CK	2019	403	5x5	MON	140	2,515	5x5	MON	1	1,620		
L	CK	2020	362	5x5	MON	144	2,046	5x5	MON	1	269		
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	188		
L	CN	1992	1,315	5x5	MON	51		5x5	MON	1	2,471		
L	CN	1993	2,754	5x5	MON	118		5x5	MON	1	23,194		
L	CN	1994	4,823	5x5	MON	191		5x5	MON	1	39,609		
L	CN	1995	5,837	5x5	MON	191		5x5	MON	1	60,159		
L	CN	1996	2,757	5x5	MON	183		5x5	MON	1	30,633		
L	CN	1997	1,419	5x5	MON	135		5x5	MON	1	19,941		
L	CN	1998	1,435	5x5	MON	111		5x5	MON	1	27,998		
L	CN	1999	2,237	5x5	MON	90		5x5	MON	1	13,966		
L	CN	2000	2,207	5x5	MON	135		5x5	MON	1	16,656		
L	CN	2001	1,919	5x5	MON	157		5x5	MON	1	11,605		
L	CN	2002	1,844	5x5	MON	235		5x5	MON	1	4,201		
L	CN	2003	3,358	5x5	MON	344		5x5	MON	1	5,673		
L	CN	2004	4,048	5x5	MON	421		5x5	MON	1	5,510		
L	CN	2005	2,446	5x5	MON	320		5x5	MON	1	4,634		
L	CN	2006	4,055	5x5	MON	342		5x5	MON	1	23,520		
L	CN	2007	2,768	5x5	MON	422		5x5	MON	1	22,260		
L	CN	2008	5,007	5x5	MON	179		5x5	MON	1	9,257		
L	CN	2009	7,958	5x5	MON	258		5x5	MON	1	7,206		
L	CN	2010	2,576	5x5	MON	379		5x5	MON	1	14,508		
L	CN	2011	4,598	5x5	MON	452		5x5	MON	1	15,947		
L	CN	2012	6,004	5x5	MON	1,036		5x5	MON	1	13,982		
L	CN	2013	4,638	5x5	MON	541		5x5	MON	1	25,919		
L	CN	2014	5,949	5x5	MON	558		5x5	MON	1	28,579		
L	CN	2015	6,226	5x5	MON	1,351		5x5	MON	1	8,073		
L	CN	2016	6,559	5x5	MON	923		5x5	MON	1	12,623		
L	CN	2017	8,526	5x5	MON	599		5x5	MON	1	16,889		
L	CN	2018	9,031	5x5	MON	1,250		5x5	MON	1	8,491		
L	CN	2019	10,010	5x5	MON	1,000		5x5	MON	1	10,951		
L	CN	2020	10,115	5x5	MON	937		5x5	MON	1	14,406		
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	130						
L	ES	2015	10	5x5	MON	17	76						
L	ES	2016	28	5x5	MON	42	147						
L	ES	2017	7	5x5	MON	26	80						
L	ES	2018	13	5x5	MON	39	154						
L	ES	2019	20	5x5	MON	35	185						
L	ES	2020	33	5x5	MON	34	216						
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	1,415		
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	358		
L	FJ	1996	1,376	5x5	MON	71	1,186	5x5	MON	1	1,157		
L	FJ	1997	970	5x5	MON	173	2,622	5x5	MON	1	3,466		
L	FJ	1998	862	5x5	MON	203	3,905	5x5	MON	1	5,565		
L	FJ	1999	725	5x5	MON	168	2,962	5x5	MON	1	3,219		
L	FJ	2000	2,465	5x5	MON	231	5,684	5x5	MON	1	3,522		
L	FJ	2001	2,082	5x5	MON	341	7,711	5x5	MON	1	7,090		
L	FJ	2002	2,027	5x5	MON	489	11,561	5x5	MON	1	2,865		
L	FJ	2003	2,482	5x5	MON	503	13,660	5x5	MON	1	9,448		
L	FJ	2004	4,164	5x5	MON	414	14,347	5x5	MON	1	41,031		
L	FJ	2005	2,591	5x5	MON	423	20,369	5x5	MON	1	20,847		
L	FJ	2006	2,231	5x5	MON	407	19,852	5x5	MON	1	9,883		
L	FJ	2007	1,721	5x5	MON	412	14,486	5x5	MON	1	12,335		

L	FJ	2008	2,763	5x5	MON	363	12,605	5x5	MON	1	12,015			
L	FJ	2009	3,440	5x5	MON	398	14,227	5x5	MON	1	11,830			
L	FJ	2010	2,602	5x5	MON	427	15,977	5x5	MON	1	8,346			
L	FJ	2011	4,051	5x5	MON	533	20,716	5x5	MON	1	4,093			
L	FJ	2012	3,188	5x5	MON	540	20,567	5x5	MON	1	899			
L	FJ	2013	2,203	5x5	MON	564	18,005	5x5	MON	1	10,223			
L	FJ	2014	4,343	5x5	MON	558	18,586	5x5	MON	1	16,985			
L	FJ	2015	3,647	5x5	MON	497	15,681	5x5	MON	1	17,642			
L	FJ	2016	4,701	5x5	MON	448	15,241	5x5	MON	1	21,342			
L	FJ	2017	4,986	5x5	MON	379	14,907	5x5	MON	1	17,788			
L	FJ	2018	2,738	5x5	MON	356	14,158	5x5	MON	1	14,204			
L	FJ	2019	3,833	5x5	MON	352	15,393	5x5	MON	1	20,836			
L	FJ	2020	4,564	5x5	MON	317	11,904	5x5	MON	1	49,137			
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	1,264	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	4,928	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	2,550	10x20	MON	374
L	FM	2009	583	5x5	MON	118	3,384	5x5	MON	1	2,591	10x20	MON	1,040
L	FM	2010	515	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	4,833	10x20	MON	364
L	FM	2013	850	5x5	MON	142	4,469	5x5	MON	1	11,180	10x20	MON	398
L	FM	2014	1,639	5x5	MON	128	4,460	5x5	MON	1	14,612	10x20	MON	2,314
L	FM	2015	1,691	5x5	MON	198	6,260	5x5	MON	1	7,829			
L	FM	2016	1,771	5x5	MON	199	4,090	5x5	MON	1	14,699			
L	FM	2017	1,416	5x5	MON	189	3,826	5x5	MON	1	8,073	10x20	MON	30
L	FM	2018	2,395	5x5	MON	237	7,453	5x5	MON	1	9,395	10x20	MON	62
L	FM	2019	4,692	5x5	MON	250	5,191	5x5	MON	1	18,246	10x20	MON	86
L	FM	2020	2,010	5x5	MON	256	4,784	5x5	MON	1	15,906			
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	MH	2010	117	5x5	MON	62	551	5x5	MON	1	1,729			
L	MH	2011	99	5x5	MON	58	494	5x5	MON	1	1,721			
L	MH	2012	113	5x5	MON	58	606	5x5	MON	1	1,348	10x20	MON	154
L	MH	2013	47	5x5	MON	32	291	5x5	MON	1	3,904	10x20	MON	130
L	MH	2015		5x5	MON	2	23	5x5	MON	1	28			
L	MH	2016	578	5x5	MON	80	1,862	5x5	MON	1	13,701	10x20	MON	160
L	MH	2017	948	5x5	MON	87	2,904	5x5	MON	1	15,109	10x20	MON	102
L	MH	2018	707	5x5	MON	93	3,860	5x5	MON	1	13,227			
L	MH	2019	1,175	5x5	MON	90	3,323	5x5	MON	1	19,223	10x20	MON	169
L	MH	2020	743	5x5	MON	84	2,862	5x5	MON	1	16,908			
L	NC	1983	9	5x5	MON	6	40							
L	NC	1984	28	5x5	MON	16	117							
L	NC	1985	133	5x5	MON	38	263							
L	NC	1986	169	5x5	MON	25	255							
L	NC	1987	502	5x5	MON	50	567							
L	NC	1988	488	5x5	MON	25	254							
L	NC	1989	278	5x5	MON	50	428							
L	NC	1990	617	5x5	MON	49	653							
L	NC	1991	567	5x5	MON	50	383							
L	NC	1992	373	5x5	MON	41	308							
L	NC	1993	433	5x5	MON	44	411	5x5	MON	1	816			
L	NC	1994	437	5x5	MON	26	201	5x5	MON	1	1,918			
L	NC	1995	839	5x5	MON	38	309	5x5	MON	1	2,720			
L	NC	1996	554	5x5	MON	35	251	5x5	MON	1	4,359			
L	NC	1997	466	5x5	MON	33	294	5x5	MON	1	7,449			
L	NC	1998	185	5x5	MON	62	1,246	5x5	MON	1	7,840			
L	NC	1999	373	5x5	MON	59	1,325	5x5	MON	1	5,984			
L	NC	2000	250	5x5	MON	62	1,842	5x5	MON	1	11,867			
L	NC	2001	570	5x5	MON	69	1,381	5x5	MON	1	14,380			
L	NC	2002	572	5x5	MON	67	1,427	5x5	MON	1	15,816			
L	NC	2003	754	5x5	MON	73	2,010	5x5	MON	1	25,240			
L	NC	2004	631	5x5	MON	87	2,590	5x5	MON	1	19,339			
L	NC	2005	448	5x5	MON	68	1,895	5x5	MON	1	3,406			
L	NC	2006	414	5x5	MON	63	1,503	5x5	MON	1	4,507			
L	NC	2007	393	5x5	MON	71	1,730	5x5	MON	1	4,229			
L	NC	2008	424	5x5	MON	73	1,889	5x5	MON	1	2,157			
L	NC	2009	487	5x5	MON	69	1,822	5x5	MON	1	7,027			
L	NC	2010	505	5x5	MON	67	1,707	5x5	MON	1	8,413			
L	NC	2011	585	5x5	MON	66	1,840	5x5	MON	1	11,469			
L	NC	2012	573	5x5	MON	66	1,864	5x5	MON	1	873			
L	NC	2013	531	5x5	MON	74	1,665	5x5	MON	1	934			
L	NC	2014	741	5x5	MON	62	1,894	5x5	MON	1	1,643			
L	NC	2015	852	5x5	MON	72	2,018	5x5	MON	1	1,527			
L	NC	2016	482	5x5	MON	69	1,869	5x5	MON	1	1,087			
L	NC	2017	559	5x5	MON	79	2,022	5x5	MON	1	1,396			
L	NC	2018	467	5x5	MON	69	1,737	5x5	MON	1	1,454			
L	NC	2019	678	5x5	MON	65	2,109	5x5	MON	1	1,580			
L	NC	2020	512	5x5	MON	66	2,338	5x5	MON	1	1,189			
L	NR	2000	8											
L	NR	2001	5											
L	NR	2002	2											
L	NR	2003	6											
L	NR	2004	1											
L	NU	2005	34	5x5	MON	15	136	5x5	MON	1	77			
L	NU	2006	42	5x5	MON	25	141	5x5	MON	1	188			
L	NU	2007	43	5x5	MON	29	363	5x5	MON	1	205			
L	NU	2008	40	5x5	MON	50	330	5x5	MON	1	169			
L	NU	2009	20	5x5	MON	10	45	5x5	MON	1	45			
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	109			
L	NZ	1999	149	5x5	MON	52	1,243	5x5	MON	1	39			
L	NZ	2000	98	5x5	MON	71	1,556	5x5	MON	1	41			
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	1,169			
L	NZ	2004	36	5x5	MON	31	271	5x5	MON	1	213	10x20	MON	3
L	NZ	2005	36	5x5	MON	33	481	5x5	MON	1	326			

L	TW	1961	3,055	5x5	MON	89													
L	TW	1962	3,011	5x5	MON	89													
L	TW	1963	2,661	5x5	MON	89													
L	TW	1964	3,057	5x5	MON	111													
L	TW	1965	4,088	5x5	MON	131													
L	TW	1966	6,164	5x5	MON	191													
L	TW	1967	6,730	5x5	MON	303													
L	TW	1968	14,066	5x5	MON	477													
L	TW	1969	14,971	5x5	MON	277													
L	TW	1970	12,227	5x5	MON	444													
L	TW	1971	17,719	5x5	MON	612													
L	TW	1972	17,500	5x5	MON	562													
L	TW	1973	18,219	5x5	MON	465													
L	TW	1974	13,486	5x5	MON	416													
L	TW	1975	20,810	5x5	MON	475													
L	TW	1976	17,338	5x5	MON	341													
L	TW	1977	22,496	5x5	MON	470													
L	TW	1978	21,627	5x5	MON	491													
L	TW	1979	25,891	5x5	MON	585													
L	TW	1980	24,524	5x5	MON	707													
L	TW	1981	19,744	5x5	MON	692													
L	TW	1982	17,483	5x5	MON	445													
L	TW	1983	17,099	5x5	MON	323													
L	TW	1984	17,523	5x5	MON	370													
L	TW	1985	14,887	5x5	MON	310													
L	TW	1986	12,033	5x5	MON	232													
L	TW	1987	15,095	5x5	MON	279													
L	TW	1988	17,978	5x5	MON	334													
L	TW	1989	13,215	5x5	MON	322													
L	TW	1990	16,110	5x5	MON	339													
L	TW	1991	13,063	5x5	MON	353		5x5	MON	1	855								
L	TW	1992	14,649	5x5	MON	303		5x5	MON	1	10,196								
L	TW	1993	12,323	5x5	MON	512		5x5	MON	1	13,791								
L	TW	1994	14,723	5x5	MON	526		5x5	MON	1	17,376								
L	TW	1995	17,501	5x5	MON	421		5x5	MON	1	14,623								
L	TW	1996	18,494	5x5	MON	500		5x5	MON	1	15,921								
L	TW	1997	17,208	5x5	MON	579		5x5	MON	1	27,980								
L	TW	1998	15,380	5x5	MON	427		5x5	MON	1	16,729								
L	TW	1999	16,515	5x5	MON	543		5x5	MON	1	13,157	0	MON	117					
L	TW	2000	16,017	5x5	MON	794		5x5	MON	1	17,194								
L	TW	2001	22,326	5x5	MON	691		5x5	MON	1	10,320								
L	TW	2002	21,993	5x5	MON	861		5x5	MON	1	4,881								
L	TW	2003	22,149	5x5	MON	995		5x5	MON	1	5,846	0	MON	12,832					
L	TW	2004	22,975	5x5	MON	1,104		5x5	MON	1	21,362								
L	TW	2005	19,571	5x5	MON	1,015		5x5	MON	2	18,625	10x20	QTR	84,643					
L	TW	2006	18,654	5x5	MON	932		5x5	MON	2	27,058	10x20	QTR	57,270					
L	TW	2007	16,668	5x5	MON	1,343		5x5	MON	2	41,060	10x20	QTR	48,431					
L	TW	2008	16,411	5x5	MON	1,242		5x5	MON	2	19,374	10x20	QTR	43,881					
L	TW	2009	19,693	5x5	MON	1,563		5x5	MON	2	11,065	10x20	QTR	57,585					
L	TW	2010	22,225	5x5	MON	1,686		5x5	MON	2	40,104	10x20	QTR	54,309					
L	TW	2011	21,320	5x5	MON	1,812		5x5	MON	2	39,419	10x20	QTR	49,413					
L	TW	2012	16,948	5x5	MON	1,628		5x5	MON	2	21,051	10x20	QTR	37,890					
L	TW	2013	14,999	5x5	MON	1,526		5x5	MON	2	26,328	10x20	QTR	19,983					
L	TW	2014	12,257	5x5	MON	1,180		5x5	MON	2	23,271	10x20	QTR	17,294					
L	TW	2015	14,118	5x5	MON	1,119		5x5	MON	2	23,328	10x20	QTR	26,205					
L	TW	2016	17,816	5x5	MON	1,501		5x5	MON	2	40,547	10x20	QTR	24,497					
L	TW	2017	22,956	5x5	MON	1,600		5x5	MON	1	25,393								
L	TW	2018	16,050	5x5	MON	1,356		5x5	MON	1	23,868								
L	TW	2019	17,724	5x5	MON	1,607		5x5	MON	1	32,826								
L	TW	2020	10,212	5x5	MON	1,499		5x5	MON	1	6,194								
L	US-AS	1988	1																
L	US-AS	1991																	
L	US-AS	1993	1																
L	US-AS	1994	1																
L	US-AS	1995	2																
L	US-AS	1996	12	5x5	MON	10	189												
L	US-AS	1997	22	5x5	MON	12	301												
L	US-AS	1998	42	5x5	MON	12	515	5x5	MON	1	4								
L	US-AS	1999	64	5x5	MON	12	824												
L	US-AS	2000	86	5x5	MON	15	961	5x5	MON	1	50								
L	US-AS	2001	188	5x5	MON	30	2,232	5x5	MON	1	288	10x20	MON	49					
L	US-AS	2002	485	5x5	MON	45	3,906	5x5	MON	1	942	10x20	MON	215					
L	US-AS	2003	497	5x5	MON	55	4,219	5x5	MON	1	730	10x20	MON	448					
L	US-AS	2004	888	5x5	MON	53	3,601	5x5	MON	1	551	10x20	MON	261					
L	US-AS	2005	526	5x5	MON	57	252	5x5	MON	1	800	10x20	MON	460					
L	US-AS	2006	513	5x5	MON	50		5x5	MON	1	632	10x20	MON	265					
L	US-AS	2007	640	5x5	MON	53	3,755	5x5	MON	1	428	10x20	MON	406					
L	US-AS	2008	333	5x5	MON	64	3,148	5x5	MON	1	243	10x20	MON	156					

L	US-AS	2009	398	5x5	MON	67	3,213	5x5	MON	1	167	10x20	MON	231
L	US-AS	2010	473	5x5	MON	98	3,178	5x5	MON	1	264	10x20	MON	609
L	US-AS	2011	699	5x5	MON	132	2,941	5x5	MON	1	86	10x20	MON	386
L	US-AS	2012	620	5x5	MON	145	2,947			1		10x20	MON	52
L	US-AS	2013	422	5x5	MON	102	2,355			1		10x20	MON	7
L	US-AS	2014	454	5x5	MON	49	1,995	5x5	MON	1	116	10x20	MON	159
L	US-AS	2015	360	5x5	MON	81	2,273	5x5	MON	1	39			
L	US-AS	2016	561	5x5	MON	99	1,848	5x5	MON	1	65			
L	US-AS	2017	871	5x5	MON	103	1,878	5x5	MON	1	333			
L	US-AS	2018	470	5x5	MON	96	1,150	5x5	MON	1	35			
L	US-AS	2019	409	5x5	MON	114	1,648							
L	US-AS	2020	377	5x5	MON	110	844							
L	US-GU	2015												
L	US-GU	2016												
L	US-HW	1960	137											
L	US-HW	1961	152											
L	US-HW	1962	110											
L	US-HW	1963	118											
L	US-HW	1964	133											
L	US-HW	1965	153											
L	US-HW	1966	159											
L	US-HW	1967	141											
L	US-HW	1968	99											
L	US-HW	1969	106											
L	US-HW	1970	251											
L	US-HW	1971	191											
L	US-HW	1972	160											
L	US-HW	1973	98											
L	US-HW	1974	130											
L	US-HW	1975	102											
L	US-HW	1976	111											
L	US-HW	1977	176											
L	US-HW	1978	172											
L	US-HW	1979	145											
L	US-HW	1980	536											
L	US-HW	1981	673											
L	US-HW	1982	708											
L	US-HW	1983	361											
L	US-HW	1984	330											
L	US-HW	1985	300											
L	US-HW	1986	269											
L	US-HW	1987	261											
L	US-HW	1988	595											
L	US-HW	1989	988											
L	US-HW	1990	1,103	5x5	MON	12								
L	US-HW	1991	756	5x5	MON	149								
L	US-HW	1992	362	5x5	MON	154								
L	US-HW	1993	633	5x5	MON	179								
L	US-HW	1994	615	5x5	MON	152								
L	US-HW	1995	1,073	5x5	MON	159								
L	US-HW	1996	816	5x5	MON	153								
L	US-HW	1997	1,245	5x5	MON	157								
L	US-HW	1998	859	5x5	MON	188								
L	US-HW	1999	549	5x5	MON	177								
L	US-HW	2000	1,195	5x5	MON	167								
L	US-HW	2001	1,016	5x5	MON	166								
L	US-HW	2002	572	5x5	MON	149								
L	US-HW	2003	809	5x5	MON	134								
L	US-HW	2004	694	5x5	MON	159								
L	US-HW	2005	698	5x5	MON	147								
L	US-HW	2006	937	5x5	MON	184								
L	US-HW	2007	833	5x5	MON	189	6,076							
L	US-HW	2008	836	5x5	MON	161	7,875							
L	US-HW	2009	429	5x5	MON	189	4,806							
L	US-HW	2010	462	5x5	MON	162	4,602							
L	US-HW	2011	738	5x5	MON	135	7,771							
L	US-HW	2012	576	5x5	MON	161	7,494							
L	US-HW	2013	546	5x5	MON	159	6,399							
L	US-HW	2014	567	5x5	MON	153	5,956							
L	US-HW	2015	681	5x5	MON	118	7,508							
L	US-HW	2016	1,093	5x5	MON	135	9,524							
L	US-HW	2017	1,750	5x5	MON	125	11,579							
L	US-HW	2018	1,868	5x5	MON	138	6,978							
L	US-HW	2019	1,556	5x5	MON	175	18,828							
L	US-HW	2020	1,198	5x5	MON	151	10,895							
L	US-MC	1991	21	5x5	MON	2	7							
L	US-MC	1992	15							1		10x20	MON	39
L	US-MC	1993	3					5x5	MON	1	29	10x20	MON	12

L	VU	2019	1,325	5x5	MON	389	4,475	5x5	MON	1	1,291			
L	VU	2020	1,361	5x5	MON	334	3,061							
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	45			
L	WS	2002	369	5x5	MON	55	1,210	5x5	MON	1	3,553			
L	WS	2003	293	5x5	MON	60	1,840	5x5	MON	1	5,985			
L	WS	2004	444	5x5	MON	46	1,838	5x5	MON	1	12,377			
L	WS	2005	199	5x5	MON	44	964	5x5	MON	1	4,057			
L	WS	2006	264	5x5	MON	44	1,112	5x5	MON	1	5,225			
L	WS	2007	305	5x5	MON	41	1,202	5x5	MON	1	4,347			
L	WS	2008	317	5x5	MON	30	747	5x5	MON	1	2,858			
L	WS	2009	412	5x5	MON	41	1,461	5x5	MON	1	5,418			
L	WS	2010	386	5x5	MON	56	2,289	5x5	MON	1	7,974			
L	WS	2011	395	5x5	MON	50	1,398	5x5	MON	1	5,432			
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	3,685			
L	WS	2014	231	5x5	MON	61	1,003	5x5	MON	1	2,722			
L	WS	2015	252	5x5	MON	52	1,243	5x5	MON	1	724			
L	WS	2016	244	5x5	MON	88	1,697	5x5	MON	1	867			
L	WS	2017	644	5x5	MON	91	2,473	5x5	MON	1	885			
L	WS	2018	401	5x5	MON	99	2,363	5x5	MON	1	1,227			
L	WS	2019	547	5x5	MON	104	2,844	5x5	MON	1	2,080			
L	WS	2020	642	5x5	MON	88	2,960	5x5	MON	1	555			