

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													
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								
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	474				
L	AU	2002	1,002	5x5	MON	182	7,059								
L	AU	2003	1,024	5x5	MON	179	7,902								
L	AU	2004	892	5x5	MON	170	6,301								
L	AU	2005	791	5x5	MON	147	6,520								
L	AU	2006	499	5x5	MON	138	4,184								
L	AU	2007	1,008	5x5	MON	137	4,680								
L	AU	2008	1,027	5x5	MON	114	4,145	5x5	MON	1	1,945				
L	AU	2009	726	5x5	MON	135	3,638								
L	AU	2010	458	5x5	MON	138	3,143								
L	BZ	1995	35	5x5	MON	19		5x5	MON	1	33				
L	BZ	1996	49	5x5	MON	22		5x5	MON	1	443				
L	BZ	1997	21	5x5	MON	26		5x5	MON	1	404	10x20	MON	205	
L	BZ	1998	48	5x5	MON	37		5x5	MON	1	500	10x20	MON	140	
L	BZ	1999	141	5x5	MON	53		5x5	MON	1	344	10x20	MON	61	
L	BZ	2000	14	5x5	MON	23									
L	BZ	2001	1,322	5x5	MON	63		5x5	MON	1	44	10x20	MON	18	
L	BZ	2002	812	5x5	MON	92		5x5	MON	1	37	10x20	MON	1	
L	BZ	2003	782	5x5	MON	62		5x5	MON	1	123				
L	BZ	2004	297	5x5	MON	60		5x5	MON	1	1,263				
L	BZ	2005	425	5x5	MON	104		5x5	MON	1	1,855	10x20	MON	48	
L	BZ	2006	254	5x5	MON	69		5x5	MON	1	2,175				
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									
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	56	516	5x5	MON	1	76				
L	CK	2003	204	5x5	MON	100	1,750	5x5	MON	1	998	10x20	MON	102	
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	323	10x20	MON	7	
L	CK	2006	166	5x5	MON	140	2,210	5x5	MON	1	389	10x20	MON	36	
L	CK	2007	238	5x5	MON	140	1,959	5x5	MON	1	377	10x20	MON	70	
L	CK	2008	292	5x5	MON	124	1,708	5x5	MON	1	227	10x20	MON	24	
L	CK	2009	217	5x5	MON	115	1,623	5x5	MON	1	146	10x20	MON	41	
L	CK	2010	126	5x5	MON	95	1,204	5x5	MON	1	272	10x20	MON	60	
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	2,258	10x20	MON	21	
L	CN	1993	3,664	5x5	MON	116		5x5	MON	1	22,502	10x20	MON	194	
L	CN	1994	7,846	5x5	MON	190		5x5	MON	1	47,387	10x20	MON	1,371	
L	CN	1995	4,744	5x5	MON	190		5x5	MON	1	33,948	10x20	MON	1,208	
L	CN	1996	3,261	5x5	MON	186		5x5	MON	1	32,682	10x20	MON	103	
L	CN	1997	2,243	5x5	MON	133		5x5	MON	1	24,867	10x20	MON	81	
L	CN	1998	1,836	5x5	MON	111		5x5	MON	1	25,385	10x20	MON	508	
L	CN	1999	1,805	5x5	MON	92		5x5	MON	1	19,673	10x20	MON	27	
L	CN	2000	1,981	5x5	MON	135		5x5	MON	1	18,059	10x20	MON	356	
L	CN	2001	2,227	5x5	MON	120		5x5	MON	1	13,570	10x20	MON	562	
L	CN	2002	2,312	5x5	MON	186		5x5	MON	1	7,152	10x20	MON	790	
L	CN	2003	8,965	5x5	MON	342		5x5	MON	1	8,144	10x20	MON	36	
L	CN	2004	9,314	5x5	MON	423		5x5	MON	1	8,737	10x20	MON	97	
L	CN	2005	6,399	5x5	MON	274		5x5	MON	1	4,894	10x20	MON	58	
L	CN	2006	9,790	5x5	MON	298		5x5	MON	1	29,815	10x20	MON	50	

L	CN	2007	7,821	5x5	MON	333		5x5	MON	1	47,235	10x20	MON	363
L	CN	2008	8,761	5x5	MON	158		5x5	MON	1	26,425	10x20	MON	57
L	CN	2009	11,565	5x5	MON	207		5x5	MON	1	132			
L	CN	2010	8,895	5x5	MON	580								
L	ES	2004	42											
L	ES	2005	17											
L	ES	2006	62											
L	ES	2007	62											
L	ES	2008	77											
L	ES	2009	46											
L	ES	2010	8											
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	1,567	10x20	MON	54
L	FJ	1993	204	5x5	MON	51	1,025							
L	FJ	1994	249	5x5	MON	81	1,943	5x5	MON	1	1			
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	339	10x20	MON	92
L	FJ	1997	409	5x5	MON	171	2,468	5x5	MON	1	2,082	10x20	MON	395
L	FJ	1998	460	5x5	MON	205	3,312	5x5	MON	1	3,369	10x20	MON	862
L	FJ	1999	462	5x5	MON	190	3,157	5x5	MON	1	1,972	10x20	MON	1,018
L	FJ	2000	687	5x5	MON	278	4,937	5x5	MON	1	1,809	10x20	MON	1,264
L	FJ	2001	662	5x5	MON	346	6,412	5x5	MON	1	2,658	10x20	MON	602
L	FJ	2002	853	5x5	MON	493	9,289	5x5	MON	1	1,438	10x20	MON	385
L	FJ	2003	889	5x5	MON	533	9,667	5x5	MON	1	3,598	10x20	MON	298
L	FJ	2004	1,254	5x5	MON	439	10,633	5x5	MON	1	13,492	10x20	MON	273
L	FJ	2005	423	5x5	MON	462	12,619	5x5	MON	1	5,383	10x20	MON	10
L	FJ	2006	771	5x5	MON	372	8,238	5x5	MON	1	4,165	10x20	MON	25
L	FJ	2007	556	5x5	MON	312	5,892	5x5	MON	1	2,751			
L	FJ	2008	671	5x5	MON	262	2,639	5x5	MON	1	1,337			
L	FJ	2009	689	5x5	MON	403	9,081	5x5	MON	1	649	10x20	MON	46
L	FJ	2010	456	5x5	MON	323	6,452	5x5	MON	1	223			
L	FM	1991	12	5x5	MON	8	18	5x5	MON	1	13	10x20	MON	1
L	FM	1992	47	5x5	MON	48	274	5x5	MON	1	202	10x20	MON	1
L	FM	1993	40	5x5	MON	58	265	5x5	MON	1	305	10x20	MON	63
L	FM	1994	72	5x5	MON	50	349	5x5	MON	1	347	10x20	MON	215
L	FM	1995	51	5x5	MON	54	320	5x5	MON	1	525	10x20	MON	79
L	FM	1996	79	5x5	MON	46	314	5x5	MON	1	1,204	10x20	MON	286
L	FM	1997	185	5x5	MON	63	730	5x5	MON	1	2,661	10x20	MON	759
L	FM	1998	521	5x5	MON	71	1,381	5x5	MON	1	5,262	10x20	MON	646
L	FM	1999	617	5x5	MON	86	1,405	5x5	MON	1	1,876	10x20	MON	180
L	FM	2000	895	5x5	MON	107	2,121	5x5	MON	1	5,156	10x20	MON	752
L	FM	2001	651	5x5	MON	112	1,872	5x5	MON	1	3,992	10x20	MON	2,484
L	FM	2002	759	5x5	MON	90	1,728	5x5	MON	1	8,063	10x20	MON	470
L	FM	2003	656	5x5	MON	81	2,004	5x5	MON	1	4,329	10x20	MON	13
L	FM	2004	542	5x5	MON	106	2,890	5x5	MON	1	3,430	10x20	MON	20
L	FM	2005	182	5x5	MON	72	1,105	5x5	MON	1	1,418	10x20	MON	43
L	FM	2006	172	5x5	MON	64	1,043	5x5	MON	1	7,296			
L	FM	2007	1,395	5x5	MON	87	1,168	5x5	MON	1	8,499			
L	FM	2008	970	5x5	MON	115	3,260	5x5	MON	1	6,828			
L	FM	2009	1,395	5x5	MON	99	3,203							
L	FM	2010	899	5x5	MON	121	4,354			1		10x20	MON	70
L	ID	1978	105	5x5	MON	72	100							
L	ID	1979	110	5x5	MON	72	30							
L	ID	1980	127	5x5	MON	72	293							
L	ID	1981	155	5x5	MON	72	834							
L	ID	1982	310	5x5	MON	72	1,547							
L	ID	1983	90	5x5	MON	72	431							
L	ID	1984	144	5x5	MON	72	697							
L	ID	1985	212	5x5	MON	72	640							
L	ID	1986	210											
L	ID	1987	796	5x5	MON	72	418							
L	ID	1988	836	5x5	MON	72	298							
L	ID	1989	441	5x5	MON	72	154							
L	ID	1990	474	5x5	MON	72	138							
L	ID	1991	599	5x5	MON	72	163							
L	ID	1992	660	5x5	MON	72	32							
L	ID	1993	509	5x5	MON	72	95							
L	ID	1994	474	5x5	MON	72	3							
L	ID	1995	505											
L	ID	1996	600											
L	ID	1997	502											
L	ID	1998	620											
L	ID	1999	641											
L	ID	2000	731											
L	ID	2001	942											
L	ID	2002	1,470											
L	ID	2003	2,168											
L	ID	2004	2,192	5x5	MON	81	49							



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	5,546	10x20	MON					390	
L	KR	1993	13,912	5x5	MON	444		5x5	MON	1	369								
L	KR	1994	20,241	5x5	MON	397													
L	KR	1995	18,849	5x5	MON	491		5x5	MON	1	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	550		5x5	MON	1	587								
L	KR	1999	22,387	5x5	MON	542		5x5	MON	1	299								
L	KR	2000	23,867	5x5	MON	436		5x5	MON	1	302	10x20	MON					50	
L	KR	2001	22,172	5x5	MON	379		5x5	MON	1	114	10x20	MON					35	
L	KR	2002	28,533	5x5	MON	578		5x5	MON	1	2,567	10x20	MON					172	
L	KR	2003	17,151	5x5	MON	653		5x5	MON	1	9								
L	KR	2004	17,941	5x5	MON	491													
L	KR	2005	15,622	5x5	MON	497		5x5	MON	1	1,029								
L	KR	2006	12,489	5x5	MON	507		5x5	MON	1	2,552								
L	KR	2007	10,054	5x5	MON	475		5x5	MON	1	2,471								
L	KR	2008	17,001	5x5	MON	490		5x5	MON	1	1,011								
L	KR	2009	15,239	5x5	MON	408		5x5	MON	1	151								
L	KR	2010	13,914	5x5	MON	427		5x5	MON	1	1,803								
L	MH	1992	6	5x5	MON	35	190	5x5	MON	1	1,115	10x20	MON					64	
L	MH	1993	67	5x5	MON	47	298	5x5	MON	1	684	10x20	MON					186	
L	MH	1994	25	5x5	MON	1	6	5x5	MON	1	35	10x20	MON					404	
L	MH	1995	10	5x5	MON	12	37	5x5	MON	1	15	10x20	MON					118	
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	42	466												
L	MH	2010	257	5x5	MON	54	499												
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	121	10x20	MON					12	
L	NC	1994	78	5x5	MON	22	111	5x5	MON	1	101	10x20	MON					190	
L	NC	1995	103	5x5	MON	35	213	5x5	MON	1	162	10x20	MON					624	
L	NC	1996	233	5x5	MON	33	178	5x5	MON	1	66	10x20	MON					626	
L	NC	1997	234	5x5	MON	29	193	5x5	MON	1	275	10x20	MON					2,454	
L	NC	1998	498	5x5	MON	57	972	5x5	MON	1	3,233	10x20	MON					778	
L	NC	1999	553	5x5	MON	53	891	5x5	MON	1	2,210	10x20	MON					100	
L	NC	2000	517	5x5	MON	62	1,196	5x5	MON	1	3,796	10x20	MON					56	
L	NC	2001	128	5x5	MON	63	863	5x5	MON	1	2,878	10x20	MON					468	
L	NC	2002	189	5x5	MON	68	920	5x5	MON	1	3,222	10x20	MON					242	
L	NC	2003	142	5x5	MON	67	1,071	5x5	MON	1	2,202	10x20	MON					278	
L	NC	2004	90	5x5	MON	76	1,093	5x5	MON	1	1,301	10x20	MON					6	
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	50	495	5x5	MON	1	564	10x20	MON					30	
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	18	5x5	MON	28	351	5x5	MON	1	86	10x20	MON					2	





L	TO	1999	112	5x5	MON	40	378	5x5	MON	1	252	10x20	MON	328
L	TO	2000	120	5x5	MON	51	943	5x5	MON	1	2,018	10x20	MON	439
L	TO	2001	191	5x5	MON	62	1,339	5x5	MON	1	509	10x20	MON	86
L	TO	2002	215	5x5	MON	84	1,589	5x5	MON	1	5,248	10x20	MON	468
L	TO	2003	94	5x5	MON	78	1,188	5x5	MON	1	3,024			
L	TO	2004	40	5x5	MON	55	704	5x5	MON	1	1,249	10x20	MON	53
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	2,175	10x20	MON	8
L	TO	2008	81	5x5	MON	43	789	5x5	MON	1	1,843	10x20	MON	38
L	TO	2009	38	5x5	MON	36	392	5x5	MON	1	302			
L	TO	2010	24	5x5	MON	34	149	5x5	MON	1	545			
L	TV	2005		5x5	MON	1	3	5x5	MON	1	15			
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	208								
L	TW	1968	5,619	5x5	MON	424								
L	TW	1969	4,653	5x5	MON	229								
L	TW	1970	3,853	5x5	MON	387								
L	TW	1971	4,477	5x5	MON	564								
L	TW	1972	7,027	5x5	MON	568								
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	461								
L	TW	1978	3,511	5x5	MON	516								
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	373								
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	318								
L	TW	1990	5,156	5x5	MON	340								
L	TW	1991	5,803	5x5	MON	354		5x5	MON	1	596	10x20	MON	41
L	TW	1992	6,302	5x5	MON	301		5x5	MON	1	10,865	10x20	MON	711
L	TW	1993	5,325	5x5	MON	475		5x5	MON	1	19,154	10x20	MON	610
L	TW	1994	9,391	5x5	MON	496		5x5	MON	1	17,801	10x20	MON	580
L	TW	1995	7,897	5x5	MON	382		5x5	MON	1	8,473	10x20	MON	180
L	TW	1996	6,343	5x5	MON	477		5x5	MON	1	9,496	10x20	MON	567
L	TW	1997	10,608	5x5	MON	520		5x5	MON	1	22,722	10x20	MON	1,002
L	TW	1998	10,187	5x5	MON	411		5x5	MON	1	11,716	10x20	MON	275
L	TW	1999	10,453	5x5	MON	500		5x5	MON	1	13,588	10x20	MON	368
L	TW	2000	8,391	5x5	MON	643		5x5	MON	1	10,430	10x20	MON	1,539
L	TW	2001	12,435	5x5	MON	553		5x5	MON	1	4,729	10x20	MON	677
L	TW	2002	16,645	5x5	MON	612		5x5	MON	1	3,377	10x20	MON	529
L	TW	2003	14,429	5x5	MON	892		5x5	MON	1	3,840	10x20	MON	3,506
L	TW	2004	20,992	5x5	MON	1,067		5x5	MON	1	6,115	10x20	MON	233
L	TW	2005	15,498	5x5	MON	990		5x5	MON	2	10,742	10x20	QTR	194,782
L	TW	2006	14,295	5x5	MON	950		5x5	MON	2	25,433	10x20	QTR	132,380
L	TW	2007	14,760	5x5	MON	1,325		5x5	MON	2	21,427	10x20	QTR	120,318
L	TW	2008	15,229	5x5	MON	1,101		5x5	MON	2	18,185	10x20	QTR	143,854
L	TW	2009	13,319	5x5	MON	1,167		5x5	MON	2	7,322	10x20	QTR	123,929
L	TW	2010	11,874	5x5	MON	765		5x5	MON	2	6,538	10x20	QTR	34,560
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	13								
L	US-AS	1997	4	5x5	MON	17								
L	US-AS	1998	10	5x5	MON	34								
L	US-AS	1999	9	5x5	MON	27								
L	US-AS	2000	21	5x5	MON	24		5x5	MON	1	21	10x20	MON	1
L	US-AS	2001	75	5x5	MON	40		5x5	MON	1	88	10x20	MON	12
L	US-AS	2002	196	5x5	MON	59		5x5	MON	1	409	10x20	MON	76
L	US-AS	2003	242	5x5	MON	90		5x5	MON	1	261	10x20	MON	205
L	US-AS	2004	227	5x5	MON	52		5x5	MON	1	105	10x20	MON	140
L	US-AS	2005	134	5x5	MON	57		5x5	MON	1	232	10x20	MON	175
L	US-AS	2006	181	5x5	MON	50		5x5	MON	1	277	10x20	MON	234

L	US-AS	2007	218	5x5	MON	53		5x5	MON	1	136	10x20	MON	149
L	US-AS	2008	132	5x5	MON	48		5x5	MON	1	129	10x20	MON	47
L	US-AS	2009	249	5x5	MON	50		5x5	MON	1	69	10x20	MON	51
L	US-AS	2010	491	5x5	MON	70		5x5	MON	1	87	10x20	MON	280
L	US-HW	1960	567											
L	US-HW	1961	469											
L	US-HW	1962	548											
L	US-HW	1963	424											
L	US-HW	1964	379											
L	US-HW	1965	345											
L	US-HW	1966	346											
L	US-HW	1967	293											
L	US-HW	1968	256											
L	US-HW	1969	319											
L	US-HW	1970	215											
L	US-HW	1971	213											
L	US-HW	1972	226											
L	US-HW	1973	181											
L	US-HW	1974	185											
L	US-HW	1975	150											
L	US-HW	1976	194											
L	US-HW	1977	225											
L	US-HW	1978	189											
L	US-HW	1979	137											
L	US-HW	1980	17											
L	US-HW	1981	76											
L	US-HW	1982	373											
L	US-HW	1983	466											
L	US-HW	1984	536											
L	US-HW	1985	606											
L	US-HW	1986	676											
L	US-HW	1987	816											
L	US-HW	1988	1,233											
L	US-HW	1989	1,445											
L	US-HW	1990	1,520											
L	US-HW	1991	1,556	5x5	MON	219								
L	US-HW	1992	1,490	5x5	MON	234								
L	US-HW	1993	2,116	5x5	MON	240								
L	US-HW	1994	1,791	5x5	MON	238		5x5	MON	1	1,260			
L	US-HW	1995	2,055	5x5	MON	237		5x5	MON	1	2,341			
L	US-HW	1996	1,796	5x5	MON	236		5x5	MON	1	2,411			
L	US-HW	1997	2,518	5x5	MON	225		5x5	MON	1	2,218			
L	US-HW	1998	3,270	5x5	MON	265		5x5	MON	1	3,904			
L	US-HW	1999	2,820	5x5	MON	246		5x5	MON	1	2,499			
L	US-HW	2000	2,706	5x5	MON	173		5x5	MON	1	6,499			
L	US-HW	2001	2,418	5x5	MON	173		5x5	MON	1	10,973			
L	US-HW	2002	4,396	5x5	MON	157		5x5	MON	1	13			
L	US-HW	2003	3,618	5x5	MON	137		5x5	MON	1	11,099			
L	US-HW	2004	4,181	5x5	MON	169		5x5	MON	1	19,485			
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	197								
L	US-HW	2008	4,649	5x5	MON	164								
L	US-HW	2009	3,741	5x5	MON	199								
L	US-HW	2010	3,576	5x5	MON	174								
L	US-MC	1991	15	5x5	MON	2								
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								
L	US-MC	1998	57	5x5	MON	10								
L	US-MC	1999	63											
L	US-MC	2000	30					5x5	MON	1	3			
L	US-MC	2003						5x5	MON	1	18	10x20	MON	34
L	US-MC	2004						5x5	MON	1	49			
L	US-MC	2005						5x5	MON	1	14	10x20	MON	4
L	US-MC	2006						5x5	MON	1	43	10x20	MON	17
L	US-MC	2007						5x5	MON	1	13	10x20	MON	75
L	US-MC	2008		5x5	MON	19		5x5	MON	1	23			
L	US-MC	2009		5x5	MON	16		5x5	MON	1	21			
L	US-MC	2010		5x5	MON	21		5x5	MON	1	61	10x20	MON	11
L	VN	2004		5x5	MON	1								
L	VN	2005		5x5	MON	4		5x5	MON	1	23			
L	VU	1987					41							
L	VU	1995	20	5x5	MON	17	103							
L	VU	1996	67	5x5	MON	47	420							
L	VU	1997	103	5x5	MON	36	313							
L	VU	1998	53	5x5	MON	9	51							

L	VU	2000		5x5	MON	25	178	5x5	MON	1	100	10x20	MON	100
L	VU	2001	17	5x5	MON	43	259	5x5	MON	1	123	10x20	MON	41
L	VU	2002	396	5x5	MON	185	1,710	5x5	MON	1	228	10x20	MON	96
L	VU	2003	841	5x5	MON	218	2,868	5x5	MON	1	1,230	10x20	MON	151
L	VU	2004	1,862	5x5	MON	667	9,796	5x5	MON	1	2,620	10x20	MON	567
L	VU	2005	1,558	5x5	MON	513	8,912	5x5	MON	1	315	10x20	MON	23
L	VU	2006	1,651	5x5	MON	456	9,656	5x5	MON	1	13			
L	VU	2007	2,122	5x5	MON	504	6,801							
L	VU	2008	860	5x5	MON	441	5,430	5x5	MON	1	80			
L	VU	2009	1,300	5x5	MON	451	7,150	5x5	MON	1	198			
L	VU	2010	2,060	5x5	MON	330	4,790	5x5	MON	1	321			
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	13			
L	WS	2001	185	5x5	MON	33	411	5x5	MON	1	10			
L	WS	2002	137	5x5	MON	49	621	5x5	MON	1	1,315	10x20	MON	8
L	WS	2003	110	5x5	MON	57	1,446	5x5	MON	1	2,475	10x20	MON	2
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	1,334	10x20	MON	4
L	WS	2006	128	5x5	MON	43	814	5x5	MON	1	2,245	10x20	MON	898
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	33	920	5x5	MON	1	1,419			
L	WS	2010	108	5x5	MON	40	1,159	5x5	MON	1	1,592			