Detail: L - BET

				A		Aggrega Data	te	Operational Data					igth ita			
Gear	Flag	Year	Region	Annual Catch Estimate	Area	Time	Catch recs	Catch recs	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
L	AU	1989	WCPFC	62	5x5	MON	37	573	5x5	MON	1	3				
L	AU	1990	WCPFC	30	5x5	MON	44	264	5x5	MON	1	31				
L	AU	1991	WCPFC	27	5x5	MON	51	222	5x5	MON	1	516				
L	AU	1992	WCPFC	34	5x5	MON	55	314	5x5	MON	1	592				
L	AU	1993	WCPFC	25	5x5	MON	37	224	5x5	MON	1	1,576		•••	•••	
L L	AU AU	1994 1995	WCPFC WCPFC	133 172	5x5 5x5	MON MON	63 99	710 1,174	5x5 5x5	MON MON	1	376 609				
L	AU	1996	WCPFC	293	5x5	MON	103	1,877	5x5	MON	1	1,080				
L	AU	1997	WCPFC	808	5x5	MON	123	4,096	5x5	MON	1	743				
L	AU	1999	WCPFC	891	5x5	MON	160	6,412	5x5	MON	1	64				
L	AU	2000	WCPFC	765	5x5	MON	162	5,984	5x5	MON	1	8				
L	AU	2001	WCPFC	1,307	5x5	MON	170	7,710	5x5	MON	1	575		***		
L L	AU AU	2002 2003	WCPFC WCPFC	1,002 1,024	5x5 5x5	MON MON	182 179	7,059 7,902	5x5 5x5	MON MON	1	684 641		***	•••	
L	AU	2004	WCPFC	892	5x5	MON	170	6,301	5x5	MON	1	851				
L	AU	2005	WCPFC	791	5x5	MON	147	6,207	5x5	MON	1	1,016				
L	AU	2006	WCPFC	499	5x5	MON	138	4,163	5x5	MON	1	883				
L	AU	2007	WCPFC	1,008	5x5	MON	137	5,175	5x5	MON	1	1,272				
L	AU	2008	WCPFC	1,027	5x5	MON	119	4,523	5x5	MON	1	1,964				
L L	AU AU	2009 2010	WCPFC WCPFC	726 458	5x5 5x5	MON MON	135 139	3,941 3,200	5x5 5x5	MON MON	1	833 521		***		
L	AU	2010	WCPFC	379	5x5	MON	114	2,781	5x5	MON	1	576				
L	AU	2012	WCPFC	553	5x5	MON	116	2,913	5x5	MON	1	1,009				
L	AU	2013	WCPFC	489	5x5	MON	102	2,439	5x5	MON	1	839				
L	AU	2014	WCPFC	490	5x5	MON	116	2,595	5x5	MON	1	433				
L	AU	2015	WCPFC	785	5x5	MON	112	3,419	5x5	MON	1	405				
L	BZ	1995	WCPFC	35	5x5	MON	19	204	10x20	MON	1	19	5x5	MON	1	14
L	BZ	1996	WCPFC	49	5x5	MON	22	322	10x20	MON	1	443				
L	BZ	1997	WCPFC	21	5x5	MON	26	221	10x20	MON	1	609				
L	$_{\mathrm{BZ}}$	1998	WCPFC	48	5x5	MON	38	282	10x20	MON	1	546	5x5	MON	1	94
L	$_{\mathrm{BZ}}$	1999	WCPFC	141	5x5	MON	62	506	10x20	MON	1	405				
L	BZ	2001	WCPFC	1,322	5x5	MON	82	361	10x20	MON	1	62				
L L	BZ BZ	2002 2003	WCPFC WCPFC	812 782	5x5 5x5	MON MON	107 75	529 371	10x20 5x5	MON MON	1	20 123	5x5	MON	1	18
L	BZ	2003	WCPFC	297	5x5	MON	60	696	5x5	MON	1	1,229	10x20	MON	1	34
L	BZ	2005	WCPFC	425	5x5	MON	104	2,034	5x5	MON	1	1,822	10x20	MON	1	81
L	BZ	2006	WCPFC	254	5x5	MON	69	1,348	5x5	MON	1	2,161	10x20	MON	1	14
L	$_{\mathrm{BZ}}$	2010	WCPFC	89	5x5	MON	9		5x5	MON	1	86				
L	BZ	2013	WCPFC	217	5x5	MON	22	32	5x5	MON	1	73				
L L	BZ BZ	2014 2015	WCPFC WCPFC		5x5	MON	1	1	5x5	MON MON	1	2 84		***		
L	BZ	2016	WCFFC		5x5	MON	1		5x5 5x5	MON	1	212				
L	BZ	2017	WCPFC						5x5	MON	1	168				
L L	CK CK	1995 1996	WCPFC WCPFC	14	5x5 5x5	MON MON	26 9	156 54	5x5 5x5	MON MON	1	2 4		***		
L	CK	2002	WCFFC	56	5x5	MON	55	460	5x5	MON	1	76				
L	CK	2002	WCPFC	204	5x5	MON	100	1,928	5x5	MON	1	1,100				
L	CK	2004	WCPFC	394	5x5	MON	104	2,566	5x5	MON	1	424				
L	CK	2005	WCPFC	220	5x5	MON	112	2,202	5x5	MON	1	330				
L	CK	2006	WCPFC	166	5x5	MON	140	2,299	5x5	MON	1	432				
L	CK	2007	WCPFC	238	5x5	MON	136	1,984	5x5	MON	1	447				
L L	CK CK	2008 2009	WCPFC WCPFC	292 217	5x5 5x5	MON MON	125 121	1,767 1,777	5x5 5x5	MON MON	1	251 295		***		
L	CK	2009	WCFFC	319	5x5	MON	112	1,634	5x5	MON	1	372				
L	CK	2010	WCPFC	925	5x5	MON	88	1,987	5x5	MON	1	400				
L	CK	2012	WCPFC	1,624	5x5	MON	106	2,148	5x5	MON	1	351				
L	CK	2013	WCPFC	208	5x5	MON	123	1,576	5x5	MON	1	1,269				
L	CK	2014	WCPFC	184	5x5	MON	110	1,402	5x5	MON	1	791		***		***
L	CK	2015	WCPFC	151	5x5	MON	102	1,254	5x5	MON	1	415		•••		
L L	CK CK	2016 2017	WCPFC WCPFC	183 298	5x5 5x5	MON MON	148 147	2,053 2,499	5x5 5x5	MON MON	1	637 1,281				
L	CK	2018	WCPFC	197	5x5	MON	147	2,526	5x5	MON	1	1,176				
L	CK	2019	WCPFC	124	5x5	MON	131	1,538	5x5	MON	1	508				
L	CK	2020	WCPFC	97	5x5	MON	135	1,395	5x5	MON	1	39				***
L	CK	2021	WCPFC	83	5x5	MON	97	1,102	5x5	MON	1	163				
L	CK	2022	WCPFC	75	5x5	MON	70	804	5x5	MON	1	19	***	***		***
L	CK	2023	WCPFC	9	5x5	MON	37	157	5x5	MON	1	71	***	***		***
L	CN	1991	WCPFC	526	5x5	MON	31	2,977	5x5	MON	1	147				
L	CN	1992	WCPFC	1,400	5x5	MON	49	7,140	5x5	MON	1	2,279				
L	CN	1993	WCPFC	3,664	5x5	MON	116	22,964	5x5	MON	1	22,697				
L	CN	1994	WCPFC	7,846	5x5	MON	190	35,104	5x5	MON	1	48,758				
L L	CN CN	1995	WCPFC	4,744	5x5	MON	190	30,000	5x5	MON	1	35,142				
L	CN	1996 1997	WCPFC WCPFC	3,261 2,243	5x5 5x5	MON MON	186 133	19,599 11,155	5x5 5x5	MON MON	1	32,785 24,948				
L	CN	1998	WCPFC	1,836	5x5	MON	111	7,110	5x5	MON	1	26,017				
L	CN	1999	WCPFC	1,805	5x5	MON	92	9,978	5x5	MON	1	19,778				
L	CN	2000	WCPFC	1,981	5x5	MON	135	10,999	5x5	MON	1	18,415				
L	CN	2001	WCPFC	2,227	5x5	MON	230	10,271	5x5	MON	1	14,125				
L	CN	2002	WCPFC	2,312	5x5	MON	362	7,102	5x5	MON	1	7,943				
L	CN	2003	WCPFC	8,965	5x5	MON	412	9,060	5x5	MON	1	8,833	•••	***		
L L	CN CN	2004 2005	WCPFC WCPFC	11,748 7,520	5x5 5x5	MON MON	530 405	7,721 6,690	5x5 5x5	MON MON	1	8,811 4,843	***	***	•••	***
L	CN	2006	WCPFC	13,378	5x5	MON	363	8,931	5x5	MON	1	4,843 31,199				
	CN	2007	WCPFC	10,535	5x5	MON	461	12,116	5x5	MON	1	47,594				
L	011															
	CN	2008	WCPFC	10,798	5x5	MON	204	9,231	5x5	MON	1	26,903				
L		2008 2009 2010	WCPFC WCPFC WCPFC	10,798 15,289	5x5 5x5	MON	334	9,231 14,133	5x5	MON MON MON	1	26,903 4,848 24,170	•••			

						Aggrega Data	te	Operational Data					ngth ata			
Gear	Flag	Year	Region	Annual Catch Estimate	Area	Time	Catch recs	Catch recs	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
L	CN	2011	WCPFC	11,139	5x5	MON	547	17,967	5x5	MON	1	40,266				
L L	CN CN	2012 2013	WCPFC WCPFC	11,324	5x5	MON MON	1,253 668	22,137	5x5	MON MON	1 1	34,302				
L	CN	2013	WCPFC	10,671 9,370	5x5 5x5	MON	690	22,565 23,568	5x5 5x5	MON	1	27,028 41,476				
L	CN	2015	WCPFC	8,210	5x5	MON	1,669	25,107	5x5	MON	1	17,240				
L L	CN CN	2016 2017	WCPFC WCPFC	8,195 7,023	5x5 5x5	MON MON	1,225 856	26,017	5x5 5x5	MON MON	1	14,946 25,223				
L	CN	2017	WCPFC	8,695	5x5	MON	1,850	18,823 20,188	5x5	MON	1	15,325				
L	CN	2019	WCPFC	8,644	5x5	MON	1,137	15,782	5x5	MON	1	12,203				
L	CN	2020	WCPFC	7,403	5x5	MON	1,153	19,480	5x5	MON	1	14,334				
L L	CN CN	2021 2022	WCPFC WCPFC	5,493 5,667	5x5 5x5	MON MON	1,074 964	9,327 14,603	5x5 5x5	MON MON	1	6,804 3,326				
L	CN	2023	WCPFC	5,393	5x5	MON	1,107	11,691	5x5	MON	1	9,884				
L L	FJ FJ	1992 1994	WCPFC WCPFC	187 249	5x5 5x5	MON MON	59 81	1,225 1,943	5x5 5x5	MON MON	1 1	1,621 17				
L	$_{\mathrm{FJ}}$	1995	WCPFC	378	5x5	MON	57	1,782	5x5	MON	1	232				
L L	FJ FJ	1996	WCPFC	593	5x5	MON	71	1,155	5x5	MON	1	431				
L	FJ	1997 1998	WCPFC WCPFC	409 460	5x5 5x5	MON MON	165 195	2,454 3,218	5x5 5x5	MON MON	1	2,477 4,283				
L	FJ	1999	WCPFC	462	5x5	MON	163	2,849	5x5	MON	1	2,990				
L	FJ	2000	WCPFC WCPFC	687	5x5	MON	226	4,190	5x5	MON	1	3,073				
L L	FJ FJ	2001 2002	WCPFC	662 853	5x5 5x5	MON MON	330 449	5,751 8,404	5x5 5x5	MON MON	1	3,365 1,823				
L	FJ	2002	WCPFC	889	5x5	MON	465	8,124	5x5	MON	1	3,901				
L	$_{\mathrm{FJ}}$	2004	WCPFC	1,254	5x5	MON	398	9,379	5x5	MON	1	13,727				
L L	FJ FJ	2005 2006	WCPFC WCPFC	721 771	5x5	MON	394 385	8,658 9,820	5x5	MON MON	1	5,403 4,088				
L	FJ FJ	2006	WCPFC	556	5x5 5x5	MON	385	10,034	5x5 5x5	MON	1	4,088 2,776				
L	FJ	2008	WCPFC	671	5x5	MON	348	8,600	5x5	MON	1	2,655				
L	FJ	2009	WCPFC	768	5x5	MON	382	9,239	5x5	MON	1	2,646				
L L	FJ FJ	2010 2011	WCPFC WCPFC	539 1,718	5x5 5x5	MON MON	407 522	9,331 13,656	5x5 5x5	MON MON	1	1,164 858				
L	FJ	2012	WCPFC	1,588	5x5	MON	544	14,994	5x5	MON	1	436				
L	$_{\mathrm{FJ}}$	2013	WCPFC	1,018	5x5	MON	558	12,834	5x5	MON	1	2,926				
L	FJ	2014	WCPFC	1,698	5x5	MON	556	12,006	5x5	MON	1	5,056				
L L	FJ FJ	2015 2016	WCPFC WCPFC	1,184 1,396	5x5 5x5	MON MON	494 486	10,953 10,855	5x5 5x5	MON MON	1	5,073 4,866				
L	FJ	2017	WCPFC	1,108	5x5	MON	399	10,295	5x5	MON	1	4,164				
L	FJ	2018	WCPFC	891	5x5	MON	346	9,619	5x5	MON	1	4,328				
L	FJ	2019	WCPFC	1,182	5x5	MON	340	10,468	5x5	MON	1	5,828				
L L	FJ FJ	2020 2021	WCPFC WCPFC	736 482	5x5 5x5	MON MON	312 254	7,917 6,481	5x5 5x5	MON MON	1	4,923 2,583				
L	FJ	2022	WCPFC	426	5x5	MON	217	5,755	5x5	MON	1	3,700				
L	FJ	2023	WCPFC	688	5x5	MON	266	6,228	5x5	MON	1	1,909				
L	$_{\mathrm{FM}}$	1991	WCPFC	12	5x5	MON	8	18	10x20	MON	1	9	5x5	MON	1	5
L	FM	1992	WCPFC	47	5x5	MON	48	274	10x20	MON	1	203				
L L	FM FM	1993 1994	WCPFC WCPFC	40 72	5x5 5x5	MON MON	58 50	265 349	10x20 10x20	MON MON	1	368 505	5x5	MON	1	 57
L	FM	1995	WCPFC	51	5x5	MON	54	320	5x5	MON	1	350	10x20	MON	1	254
L	FM	1996	WCPFC	79	5x5	MON	46	314	10x20	MON	1	831	5x5	MON	1	659
L L	FM FM	1997 1998	WCPFC WCPFC	185 521	5x5 5x5	MON MON	63 71	730 1,394	10x20 10x20	MON MON	1	2,861 5,573	5x5 5x5	MON MON	1	566 335
L	FM	1999	WCPFC	617	5x5	MON	86	1,405	10x20	MON	1	1,671	5x5	MON	1	385
L	$_{\mathrm{FM}}$	2000	WCPFC	895	5x5	MON	107	2,124	10x20	MON	1	5,223	5x5	MON	1	685
L	FM FM	2001	WCPFC WCPFC	651	5x5	MON	112	1,879	10x20	MON	1	5,997	5x5	MON	1	479
L L	FM	2002 2003	WCFFC	759 656	5x5 5x5	MON MON	90 81	1,739 2,004	5x5 5x5	MON MON	1	7,593 4,144	10x20 10x20	MON MON	1	942 198
L	$_{\mathrm{FM}}$	2004	WCPFC	542	5x5	MON	106	2,890	5x5	MON	1	3,263	10x20	MON	1	187
L	$_{\mathrm{FM}}$	2005	WCPFC	182	5x5	MON	72	1,133	5x5	MON	1	1,447	10x20	MON	1	87
L L	FM FM	2006 2007	WCPFC WCPFC	172 1,395	5x5 5x5	MON MON	64 87	1,043 1,038	5x5 5x5	MON MON	1	7,156 7,746	10x20 10x20	MON MON	1	140 753
L	FM	2007	WCPFC	970	5x5	MON	115	2,530	5x5	MON	1	6,951	10x20 10x20	MON	1	952
L	$_{\mathrm{FM}}$	2009	WCPFC	1,395	5x5	MON	120	3,164	5x5	MON	1	3,259	10x20	MON	1	761
L	FM	2010	WCPFC	1,113	5x5	MON	126	3,811	5x5	MON	1	11,702	10x20	MON	1	1,684
L L	FM FM	2011 2012	WCPFC WCPFC	1,500 1,700	5x5 5x5	MON MON	122 144	2,470 3,505	5x5 5x5	MON MON	1	14,406 11,555	10x20 10x20	MON MON	1	2,183 884
L	FM	2013	WCPFC	1,270	5x5	MON	143	2,941	5x5	MON	1	11,509	10x20	MON	1	317
L	$_{\mathrm{FM}}$	2014	WCPFC	2,488	5x5	MON	125	2,824	5x5	MON	1	19,245	10x20	MON	1	2,453
L	FM	2015	WCPFC	2,296	5x5	MON	201	6,186	5x5	MON	1	13,374				
L L	FM FM	2016 2017	WCPFC WCPFC	1,869 2,134	5x5 5x5	MON MON	203 193	3,990 3,812	5x5 5x5	MON MON	1	12,308 7,683	 10x20	MON	1	142
L	FM	2018	WCPFC	3,107	5x5	MON	237	7,739	5x5	MON	1	11,166				
L	FM	2019	WCPFC	3,559	5x5	MON	247	5,102	5x5	MON	1	16,631	10x20	MON	1	68
L L	FM FM	2020 2021	WCPFC WCPFC	2,158 1,606	5x5	MON MON	333 247	8,866 6,774	5x5 5x5	MON MON	1	21,276				
L	FM	2021	WCPFC	1,606	5x5 5x5	MON	215	4,735	5x5	MON	1 1	10,346 8,492				
L	FM	2023	WCPFC	1,220	5x5	MON	214	4,491	5x5	MON	1	7,716				
L L	ID ID	2006 2007	WCPFC WCPFC	4,651 3,955	5x5 5x5	MON MON	106 76	315 25	5x5 5x5	MON MON	1 1	361 34	10x20	MON	1	62
L	ID	2010	WCPFC	3,380	5x5	MON	72	25	5x10	MON	1	425				
L	ID	2011	WCPFC	4,714	5x5	MON	92	542	5x10	MON	1	316				
L	ID	2012	WCPFC	5,371	5x5	MON	110	900	5x10	MON	1	67				
L L	ID ID	2017 2018	WCPFC WCPFC	1,446 6,178	5x5 5x5	MON MON	72 72		5x10 5x10	MON MON	1	209 397				
L	ID	2018	WCPFC	4,976	5x5	MON	72		5x10	MON	1	919				
L	ID	2020	WCPFC	2,839	5x5	MON	72		5x10	MON	1	457				
	ID	2021 2022	WCPFC WCPFC	2,658	5x5	MON	72		5x10	MON	1	499				
L				2,600	5x5	MON	72	695	5x10	MON	1	42				
L	ID ID	2022	WCPFC	587	5x5	MON	72	703	5x10	MON	1	275				
L L L																

						Aggregat Data	e	Operational Data				Len Da	igth ita			
Gear	Flag	Year	Region	Annual Catch Estimate	Area	Time	Catch recs	Catch recs	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
L	JP	1950	WCPFC	17,463	5x5	MON	38		4x10	QTR	2	11,372				
L	JP	1951	WCPFC	11,895	5x5	MON	72		4x10	QTR	2	16,214				
L L	JP JP	1952 1953	WCPFC WCPFC	23,342 21,783	5x5 5x5	MON MON	557 711		4x10 4x10	QTR QTR	2 2	33,805 32,955				
L	JP	1954	WCPFC	14,956	5x5	MON	938		4x10	QTR	2	54,528				
L	JP	1955	WCPFC	23,752	5x5	MON	1,297		4x10	QTR	2	103,581				
L L	JP JP	1957 1958	WCPFC WCPFC	34,725 43,653	5x5	MON MON	1,350 1,522	•••	4x10 4x10	QTR QTR	2 2	22,919 36,358				
L	JP	1959	WCPFC	39,169	5x5 5x5	MON	1,522	•••	4x10 4x10	QTR	2	22,557				
L	JP	1962	WCPFC	33,632	5x5	MON	2,191	42	4x10	QTR	2	3,055				
L	JP	1963	WCPFC	40,061	5x5	MON	2,653	4,211	4x10	QTR	2	3,769				
L L	JP JP	1964 1965	WCPFC WCPFC	28,525 26,293	5x5 5x5	MON MON	2,674 2,626	3,928 4,205	4x10 5x10	QTR QTR	2	2,467 22,776	10x20	QTR	2	30
L	JP	1966	WCPFC	27,229	5x5	MON	2,707	4,751	5x10	QTR	2	25,354				
L	JP	1967	WCPFC	26,316	5x5	MON	2,787	5,619	5x10	QTR	2	35,620	10x20	QTR	2	82
L L	JP JP	1968 1969	WCPFC WCPFC	20,610 25,761	5x5 5x5	MON MON	2,599 3,212	2,751 1,422	5x10 5x10	QTR QTR	2	36,853 40,831	10x20	QTR 	2	8
L	JP	1970	WCPFC	29,524	5x5	MON	3,212	584	5x10	QTR	2	45,486	 10x20	QTR	2	206
L	JP	1971	WCPFC	32,672	5x5	MON	2,942	373	5x10	QTR	2	47,968	10x20	QTR	2	98
L	JP	1972	WCPFC	42,590	5x5	MON	2,852	56	5x10	QTR	2	46,052	10x20	QTR	2	250
L	JP JP	1973	WCPFC	32,731	5x5	MON	2,897		5x10	QTR	2 2	34,493	10x20	QTR	2 2	205
L L	JP JP	1974 1975	WCPFC WCPFC	38,269 39,910	5x5 5x5	MON MON	3,063 2,806		5x10 5x10	QTR QTR	2	21,939 24,915	10x20 10x20	QTR QTR	2	157 229
L	JP	1976	WCPFC	48,077	5x5	MON	3,213		5x10	QTR	2	32,762	10x20	QTR	2	82
L	JP	1977	WCPFC	51,156	5x5	MON	3,033		5x10	QTR	2	47,058	10x20	QTR	2	356
L L	JP JP	1978 1979	WCPFC WCPFC	44,459 47,446	5x5 5x5	MON MON	3,088 3,153	344 15,628	5x10 5x10	QTR QTR	2 2	41,329 51,023	 5x5	MON	1	1
L	JP JP	1979	WCPFC	47,446	5x5	MON	3,153	15,628 25,630	5x10 5x10	QTR	2	51,023 37,638	5x5	MON 		
L	JP	1981	WCPFC	35,204	5x5	MON	3,196	33,419	5x10	QTR	2	32,042				
L	JP	1982	WCPFC	38,343	5x5	MON	3,078	34,715	5x10	QTR	2	39,314	5x5	MON	1	12
L L	JP JP	1983 1984	WCPFC WCPFC	36,934 42,002	5x5 5x5	MON MON	2,912 2,986	23,534 32,944	5x10 5x10	QTR QTR	2 2	44,450 38,263	 10x20	 QTR	2	100
L	JP	1984	WCPFC	44,027	5x5	MON	2,820	33,071	5x10	QTR	2	38,862	10x20 10x20	QTR	2	225
L	JP	1986	WCPFC	43,342	5x5	MON	2,807	20,168	5x10	QTR	2	43,888				
L	JP	1987	WCPFC	47,443	5x5	MON	2,849	18,492	5x10	QTR	2	46,162	5x5	MON	1	22
L L	JP JP	1988 1989	WCPFC WCPFC	47,800 47,337	5x5 5x5	MON MON	2,767 2,829	22,176 $27,471$	5x10 5x10	QTR QTR	2	39,406 42,931	5x5 5x5	MON MON	1	27 8
L	JP	1989	WCPFC	50,088	5x5	MON	2,829	25,631	5x10	QTR	2	57,176	5x5	MON	1	147
L	JP	1991	WCPFC	37,819	5x5	MON	2,745	20,241	5x10	QTR	2	81,093	5x5	MON	1	690
L	JP	1992	WCPFC	45,376	5x5	MON	2,702	19,780	5x10	QTR	2	83,035	10x20	MON	1	994
L	JP JP	1993	WCPFC	38,178	5x5	MON	2,715	19,180	5x10	QTR	2	72,944	10x20	MON	1	1,016
L L	JP	1994 1995	WCPFC WCPFC	36,166 29,993	5x5 5x5	MON MON	2,349 2,430	18,250 24,829	5x10 5x10	QTR QTR	2	83,183 80,391	10x20 10x20	MON MON	1	4,776 3,836
L	JP	1996	WCPFC	26,731	5x5	MON	2,233	16,666	5x10	QTR	2	82,278	5x5	MON	1	12,622
L	JP	1997	WCPFC	30,665	5x5	MON	2,144	13,019	5x10	QTR	2	77,354	5x5	MON	1	9,380
L	JP	1998	WCPFC	32,931	5x5	MON	2,147	10,606	5x10	QTR	2	77,331	10x20	MON	1	7,631
L L	JP JP	1999 2000	WCPFC WCPFC	28,765 27,853	5x5 5x5	MON MON	2,021 2,025	15,631 13,633	5x10 5x10	QTR QTR	2 2	61,590 58,586	10x20 10x20	MON MON	1	780 3,447
L	JP	2001	WCPFC	27,466	5x5	MON	2,041	9,780	5x10	QTR	2	64,650	10x20	MON	1	1,067
L	JP	2002	WCPFC	29,574	5x5	MON	1,997	6,887	5x10	QTR	2	81,322	10x20	MON	1	385
L	JP JP	2003 2004	WCPFC	26,110	5x5	MON	2,203	11,300	10x10	QTR	2 2	24,955	10x20	MON	1	462
L L	JP	2004	WCPFC WCPFC	29,248 23,021	5x5 5x5	MON MON	1,931 1,851	9,586 10,554	10x10 5x10	QTR QTR	2	40,941 37,177	5x5 5x5	MON MON	1	434 1,595
L	JP	2006	WCPFC	25,685	5x5	MON	1,828	13,053	5x10	QTR	2	65,924	10x20	QTR	2	7,504
L	JP	2007	WCPFC	26,076	5x5	MON	1,723	12,316	5x10	QTR	2	50,357	10x20	QTR	2	9,557
L L	JP JP	2008 2009	WCPFC WCPFC	20,942 17,653	5x5	MON MON	1,621 1,536	10,705 7,778	10x20 10x20	QTR QTR	1	33,941 33,694		MON	1	257
L	JP	2009	WCPFC	16,619	5x5 5x5	MON	1,682	10,943	10x20 10x20	QTR	1	20,576	5x5 			257
L	JP	2011	WCPFC	17,722	5x5	MON	1,793	10,738	10x20	QTR	1	27,514				
L	JP	2012	WCPFC	16,917	5x5	MON	1,774	10,762	10x20	QTR	1	28,502				
L L	JP JP	2013	WCPFC WCPFC	12,991	5x5	MON	1,590	9,190 8.480	10x20	QTR QTR	1	31,136 42,207	5x5	MON	1	87 722
L	JP JP	2014 2015	WCPFC	15,564 14,316	5x5 5x5	MON MON	1,484 1,395	8,480 14,025	10x20 10x20	QTR	1	42,207 39,724	5x5 5x5	MON MON	1	722 11,237
L	JP	2016	WCPFC	11,467	5x5	MON	1,297	12,190	10x20	QTR	1	19,689	5x5	MON	1	8,479
L	JP	2017	WCPFC	11,471	5x5	MON	1,319	12,180	10x20	QTR	1	36,505	5x5	MON	1	11,599
L L	JP JP	2018 2019	WCPFC WCPFC	12,005 10,639	5x5 5x5	MON MON	1,360 1,169	12,839 12,104	10x20 10x20	QTR QTR	1	38,745 38,026	5x5 5x5	MON MON	1	10,700 19,605
L	JP	2019	WCPFC	8,862	5x5	MON	1,169	7,943	10x20 10x20	QTR	1	18,067	5x5	MON	1	1,031
L	JP	2021	WCPFC	8,305	5x5	MON	1,027	7,499	10x20	QTR	1	5,054	5x5	MON	1	12
L	JP	2022	WCPFC	6,561	5x5	MON	935	6,361	10x20	QTR	1	3,046				
L	JP	2023	WCPFC	7,535	5x5	MON	808	7,250	5x5	MON	1	19	•••			***
L	KI	2008	WCPFC	44	5x5	MON	17	144	5x5	MON	1	458				
L	KI	2010	WCPFC	3					5x5	MON	1	51				
L L	KI KI	2013 2015	WCPFC WCPFC	582 556	5x5 5x5	MON MON	90 52	917 470	5x5 5x5	MON MON	1	166 842				
L	KI	2016	WCFFC	603	5x5	MON	147	2,014	5x5	MON	1	726				
L	KI	2017	WCPFC	287	5x5	MON	179	1,964	5x5	MON	1	634				
L	KI	2018	WCPFC	423	5x5	MON	40	843	5x5	MON	1	266				
L L	KI KI	2019 2020	WCPFC WCPFC	1,292 1,570	5x5 5x5	MON MON	105 229	2,220 4,835	5x5 5x5	MON MON	1	2,969 1,530	•••			•••
L	KI	2020	WCPFC	625	5x5	MON	202	2,971	5x5	MON	1	1,275				
L	KI	2022	WCPFC	2,707	5x5	MON	267	5,695	5x5	MON	1	1,200				
L	KI	2023	WCPFC	3,806	5x5	MON	283	7,369	5x5	MON	1	7,575				
L	KR	1992	WCPFC	18,089	5x5	MON	828	5,516	10x20	MON	1	5,898	5x5	MON	1	38
L	KR	1993	WCPFC	13,912	5x5	MON	784	6,613	10x20	MON	1	320	5x5	MON	1	49
L	KR	1995	WCPFC	18,849	5x5	MON	785	19,922	10x20	MON	1	17				
L	KR	1996	WCPFC	13,006	5x5	MON	695	13,920	10x20	MON	1	100				
L L	KR KR	1997 1998	WCPFC WCPFC	15,891 27,429	5x5 5x5	MON MON	665 817	9,697 11,566	10x20 5x5	MON MON	1	100 566	5x5	MON 	1	27
L	KR	1999	WCPFC	22,387	5x5	MON	806	21,250	10x20	MON	1	175	5x5	MON	1	124
L	KR	2000	WCPFC	23,867	5x5	MON	646	21,031	10x20	MON	1	319	5x5	MON	1	33
L	KR	2001	WCPFC	22,172	5x5	MON	651	19,252	10x20	MON	1	149				

No. 1969 WCFPC 1969							Aggregat Data	te	Operational Data					igth ata			
L AM	Gear	Flag	Year	Region	Catch	Area	Time		1	Area	Time		Samples	Area	Time		Samples
L. K. K. 1905 WCPPC 15-522 Sep 340SN 77-10 Sep	L	KR	2002	WCPFC	28,533	5x5	MON	708	15,686	5x5	MON	1	2,255	10x20	MON	1	441
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.																	
The color of the										L.							
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.									· ·								
1.												1					
1.																	
1										1							
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.																	
L																	
Temporary																	
Second Color										L.							
L KN 2018 WCPPC 13,262 56. MON 402 27,104 56. MON 1 24,100																	
1. KR				WCPFC													
1. KRI 9921 WCPPC 12,086 5.5 MON 770 22,100 5.5 MON 1 22,645 1.5																	
L KR										1							
L																	
L Mill 1991 WCUPPC 27 525 MON 47 2998 355 MON 1 12020 MON 1 305 MO																	
L MH 1994 WCPPC 180										1							
L MH 2008 WCPFC 2375		MH	1994	WCPFC		5x5	MON			10x20	MON	1	404	5x5	MON	1	
L MH 2010 WCPPC 257 5.55 MON 62 5.05 MON 1 1.030																	
L Mill 2011 WCPFC 299 5-55 MON 62 5-96 0-55 MON 1 4,030 MON 1 3,030 MON										1							
Mil 2012 WCPFC 80 5-55 MON 57 689 5-55 MON 1 3,481 10-20 MON 1 432										L.							
L MHI 2015 WCPFC 1 858 MON 2 2 25 555 MON 1 189															MON		
L Mill 2016 WCPPC 1700 555 MON 86 3.1,899 555 MON 1 12,520 10220 MON 1 137 1.1	L	MH	2013	WCPFC		5x5	MON	32	292	5x5	MON	1	4,089				
The color The																	
L MH 2018 WCPFC 1,146										1							
1. Mit 2019 WCPFC 1,488 5.5 MON 92 5,281 5.5 MON 1 17,981 10.30 MON 1 28,18																	
L MHI 2021 WCPFC 1,173 5x5 MON 70 2,879 5x5 MON 1 1,14,99																	
L MHE 2022 WCPFC 1,1473 555 MON 75 3,649 555 MON 1 16,933																	
L NC 1993 WCPPC 1,428 555 MON 77 4,828 555 MON 1 21,104										l .							
L NC 1994 WCPC 178									· ·								
L NC 1995 WCPC 193 5 5.5 MON 35 213 5.5 MON 1 789																	
L NC 1996 WCPC 233										L.							
L NC 1998 WCPFC										1							
L NC 1999 WCPFC						5x5	MON	29		5x5	MON	1					
L NC 2000 WCPFC 517										L.							
L NC 2001 WCPFC 128 5x5 MON 63 883 5x5 MON 1 3,346										1							
L NC 2002 WCPFC 189 5x5 MON 64 916 5x5 MON 1 3,464																	
L NC 2004 WCPFC 90						5x5	MON			5x5		1					
L NC 2005 WCPFC 76																	
L NC 2006 WCPPC 535 5x5 MON 60 557 5x5 MON 1 422										L.							
L NC 2008 WCPFC 63 5x5 MON 63 821 5x5 MON 1 437																	
L NC 2009 WCPFC 51 5x5 MON 66 710 5x5 MON 1 593	L	NC		WCPFC			MON	64				1	508				
L NC 2010 WCFFC 44 5x5 MON 58 629 5x5 MON 1 596	L	NC	2008		63	5x5				5x5		1					
L NC 2011 WCFFC 41 5x5 MON 60 654 5x5 MON 1 565										1							
L NC 2012 WCPPC 51 5x5 MON 62 684 5x5 MON 1 62																	
L NC 2013 WCPFC 51 5.55 MON 67 687 5.55 MON 1 187																	
L NC 2015 WCPFC 74 5x5 MON 62 899 5x5 MON 1 62																	
L NC 2016 WCPFC 48 5x5 MON 62 899 5x5 MON 1 147																	
L NC 2017 WCPFC 48 5x5 MON 70 670 5x5 MON 1 78																	
L NC 2018 WCPFC 46 5x5 MON 65 631 5x5 MON 1 133																	
L NC 2020 WCPFC 51 5x5 MON 67 779 5x5 MON 1 135	L	NC	2018	WCPFC	46	5x5	MON	65	631	5x5	MON	1	133				
L NC 2021 WCPFC 59 5x5 MON 67 779 5x5 MON 1 173										1							
L NC 2022 WCPFC 67 5x5 MON 63 832 5x5 MON 1 186																	
L NC 2023 WCPFC 40 5x5 MON 61 620 5x5 MON 1 93																	
L NU 2006 WCPFC 22 5x5 MON 26 155 5x5 MON 1 112	L	NC	2023	WCPFC	40	5x5	MON	61	620	5x5	MON	1	93		•••		
L NU 2007 WCPFC 51 5x5 MON 28 283 5x5 MON 1 88																	
L NU 2008 WCPFC 51 5x5 MON 48 318 5x5 MON 1 22																	
L NZ 1992 WCPFC 69 5x5 MON 28 213 5x5 MON 1 63																	
L NZ 1994 WCPFC 69 5x5 MON 42 602 5x5 MON 1 18						5x5								•••	•••		•••
L NZ 1995 WCPFC 86 5x5 MON 36 586 5x5 MON 1 71																	
L NZ 1997 WCPFC 388 5x5 MON 51 961 5x5 MON 1 51	L	NZ	1995	WCPFC	60	5x5		36	586	5x5	MON		71				
L NZ 1998 WCPFC 420 5x5 MON 64 2,236 5x5 MON 1 335																	
L NZ 1999 WCPFC 420 5x5 MON 69 3,015 5x5 MON 1 229																	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	
L NZ 2002 WCPFC 201 5x5 MON 76 2,109 5x5 MON 1 30	L	NZ	2000	WCPFC	421	5x5	MON	78	3,121	5x5	MON	1	89				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1							
L NZ 2004 WCPFC 177 5x5 MON 53 1,357 5x5 MON 1 332 10x20 MON 1 5 L NZ 2005 WCPFC 175 5x5 MON 44 1,279 5x5 MON 1 110 L NZ 2006 WCPFC 177 5x5 MON 63 1,353 5x5 MON 1 313 L NZ 2007 WCPFC 213 5x5 MON 76 1,282 5x5 MON 1 384																	
L NZ 2005 WCPFC 175 5x5 MON 44 1,279 5x5 MON 1 110 L NZ 2006 WCPFC 177 5x5 MON 63 1,353 5x5 MON 1 313 L NZ 2007 WCPFC 213 5x5 MON 76 1,282 5x5 MON 1 384																	
L NZ 2006 WCPFC 177 5x5 MON 63 1,353 5x5 MON 1 313 L NZ 2007 WCPFC 213 5x5 MON 76 1,282 5x5 MON 1 384										1			110				
						5x5			1,353	5x5	MON	1	313				
L NZ 2008 WCPFC 133 5x5 MON 36 980 5x5 MON 1 253		NZ NZ			213 133						MON MON		384 253				

						Aggregat Data	te	Operational Data					ngth ata			
Gear	Flag	Year	Region	Annual Catch Estimate	Area	Time	Catch	Catch	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
L	NZ	2009	WCPFC	253	5x5	MON	51	1,484	5x5	MON	1	365				
L	NZ	2010	WCPFC	132	5x5	MON	43	1,010	5x5	MON	1	104				
L L	NZ NZ	2011 2012	WCPFC WCPFC	174 154	5x5 5x5	MON MON	48 39	1,156 1,025	5x5 5x5	MON MON	1	175 30				
L	NZ	2012	WCPFC	109	5x5	MON	40	726	5x5	MON	1	126				
L	NZ	2014	WCPFC	122	5x5	MON	39	716	5x5	MON	1	69				
L L	NZ NZ	2015 2016	WCPFC WCPFC	122 177	5x5 5x5	MON MON	38 44	570 1,006	5x5 5x5	MON MON	1	154 215	•••	***		***
L	NZ	2017	WCPFC	97	5x5	MON	49	705	5x5	MON	1	183				
L	NZ	2018	WCPFC	135	5x5	MON	44	852	5x5	MON	1	153				
L L	NZ NZ	2019 2020	WCPFC WCPFC	50 67	5x5 5x5	MON MON	29 34	371 483	5x5 5x5	MON MON	1	58 181				***
L	NZ	2020	WCPFC	85	5x5	MON	37	510	5x5	MON	1	210				
L	NZ	2022	WCPFC	50	5x5	MON	29	323	5x5	MON	1	44				
L	PF	1991	WCPFC	45					5x5	MON	1	98				
L	PF	1992	WCPFC	57	5x5	MON	43	210	5x5	MON	1	255				
L L	PF PF	1993 1994	WCPFC WCPFC	163 165	5x5 5x5	MON MON	33 76	89 914	5x5 5x5	MON MON	1	498 26				
L	PF	1995	WCPFC	182	5x5	MON	99	1,480	5x5	MON	1	290				
L	PF	1996	WCPFC	184	5x5	MON	84	1,428	5x5	MON	1	2,094				
L L	PF PF	1997 1998	WCPFC WCPFC	308 402	5x5 5x5	MON MON	87 75	2,004 2,573	5x5 5x5	MON MON	1	1,912 1,069				
L	PF	1999	WCPFC	276	5x5	MON	97	2,627	5x5	MON	1	594				
L	PF	2000	WCPFC	711	5x5	MON	112	3,262	5x5	MON	1	1,173				
L L	PF PF	2001 2002	WCPFC WCPFC	745 649	5x5 5x5	MON MON	86 92	3,419 3,517	5x5 5x5	MON MON	1	635 691				
L	PF	2003	WCPFC	439	5x5	MON	117	4,322	5x5	MON	1	758				
L	PF	2004	WCPFC	502	5x5	MON	150	4,528	5x5	MON	1	2,783				
L L	PF PF	2005 2006	WCPFC WCPFC	606 498	5x5 5x5	MON MON	172 144	4,418 4,053	5x5 5x5	MON MON	1	8,116 5,216	***			
L	PF	2007	WCPFC	478	5x5	MON	123	3,777	5x5	MON	1	9,388				
L	PF	2008	WCPFC	490	5x5	MON	129	3,906	5x5	MON	1	10,927				
L L	PF PF	2009 2010	WCPFC WCPFC	587 436	5x5 5x5	MON MON	111 114	3,754 3,412	5x5 5x5	MON MON	1	11,623 9,313				
L	PF	2010	WCPFC	607	5x5	MON	114	3,900	5x5	MON	1	12,129				
L	PF	2012	WCPFC	654	5x5	MON	113	4,212	5x5	MON	1	10,869				
L L	PF PF	2013 2014	WCPFC WCPFC	787 741	5x5 5x5	MON MON	105 109	4,824 5,114	5x5 5x5	MON MON	1	7,945 10,806				***
L	PF	2014	WCPFC	813	5x5	MON	110	6,182	5x5	MON	1	4,836				
L	PF	2016	WCPFC	563	5x5	MON	150	5,560	5x5	MON	1	5,015				
L L	PF PF	2017 2018	WCPFC WCPFC	896	5x5	MON MON	162	5,893	5x5	MON MON	1	2,917				
L	PF	2018	WCPFC	1,063 954	5x5 5x5	MON	153 152	7,095 6,700	5x5 5x5	MON	1	1,792 2,903				
L	PF	2020	WCPFC	874	5x5	MON	144	6,869	5x5	MON	1	3,429				
L	PF	2021	WCPFC	1,045	5x5	MON	153	7,550	5x5	MON	1	5,089				
L L	PF PF	2022 2023	WCPFC WCPFC	1,388 1,232	5x5 5x5	MON MON	156 149	8,734 8,271	5x5 5x5	MON MON	1	5,664 4,041				
									<u>'</u>							
L L	PG PG	1996 1999	WCPFC WCPFC	13 60	5x5 5x5	MON MON	12 49	105 442	5x5 5x5	MON MON	1	3 14				
L	PG	2000	WCPFC	187	5x5	MON	65	925	5x5	MON	1	40				
L	PG	2001	WCPFC	240	5x5	MON	68	2,095	5x5	MON	1	411	10x20	MON	1	323
L L	PG PG	2002 2003	WCPFC WCPFC	318 390	5x5 5x5	MON MON	87 73	2,632 3,365	5x5 5x5	MON MON	1	3,962 1,061	10x20 10x20	MON MON	1	763 3
L	PG	2004	WCPFC	399	5x5	MON	76	2,671	5x5	MON	1	521				
L	PG	2005	WCPFC	237	5x5	MON	78	2,531	5x5	MON	1	386				
L L	PG PG	2006 2007	WCPFC WCPFC	216 111	5x5 5x5	MON	57 53	2,159 1,423	5x5 5x5	MON MON	1	384 39			•••	
L	PG	2008	WCPFC	201	5x5	MON	89	1,242	5x5	MON	1	523				
L	$_{\mathrm{PG}}$	2010	WCPFC	39	5x5	MON	54	432	5x5	MON	1	1				
L L	PG PG	2011 2012	WCPFC WCPFC	59 119	5x5 5x5	MON MON	50 69	325 748	5x5 5x5	MON MON	1	239 194				
L	PG	2013	WCPFC	32	5x5	MON	31	148	5x5	MON	1	71				
L	PG	2014	WCPFC	52	5x5	MON	33	166	5x5	MON	1	33				
L L	PG PG	2015 2016	WCPFC WCPFC	15 86	5x5 5x5	MON MON	21 68	118 314	5x5 5x5	MON MON	1	762 633				
L	PG	2018	WCPFC	87	5x5	MON	79	721	5x5	MON	1	7				
L	$_{\mathrm{PG}}$	2023	WCPFC	254	5x5	MON	61	958	5x5	MON	1	15				
L	РН	1997	WCPFC	59	5x5	MON	58	38	5x5	MON	1	250				
L	PH	1998	WCPFC	59	5x5	MON	49	7	5x5	MON	1	32				
L L	PH PH	1999 2021	WCPFC WCPFC	59	5x5	MON	48		10x20 5x5	MON MON	1	321 39	 10x20	 MON	1	14
L	PH	2021	WCPFC						10x20	MON	1	11	5x5	MON	1	10
L	РН	2023	WCPFC						5x5	MON	1	189				
L	PW	2000	WCPFC	75	5x5	MON	36	139	5x5	MON	1	360				
L	$_{\mathrm{PW}}$	2001	WCPFC	21	5x5	MON	7	19	5x5	MON	1	162	10x20	MON	1	61
L L	PW PW	2002 2004	WCPFC WCPFC	7		•••			5x5 5x5	MON	1	18				
L	PW	2004	WCPFC						5x5	MON MON	1	13 7				
L	PW	2016	WCPFC		5x5	MON	5	37	5x5	MON	1	94				***
L	PW	2017	WCPFC	1,106	5x5	MON	69 76	3,621	5x5	MON	1	9,888				
L L	PW PW	2018 2019	WCPFC WCPFC	1,011 855	5x5 5x5	MON MON	76 61	3,427 2,999	5x5 5x5	MON MON	1	8,934 2,233				
L	$_{\mathrm{PW}}$	2022	WCPFC	10	5x5	MON	3	15	5x5	MON	1	31				
L	PW	2023	WCPFC	3	5x5	MON	6	28	5x5	MON	1	60				
L	SB	1996	WCPFC	403				1,012	5x5	MON	1	889				
ш	O.D.	1997	WCPFC	722				1,605	5x5	MON	1	6,868				
L	SB															
L L	SB	1998	WCPFC	726				924 1.322	5x5 5x5	MON MON	1	3,865 3,272				
L								924 1,322 946	5x5 5x5 5x5	MON MON MON	1 1 1	3,865 3,272 5,437				

continued)						Aggregat	te	Operational					ngth			
				Annual		Data		Data				Da	ata			
Gear	Flag	Year	Region	Catch Estimate	Area	Time	Catch recs	Catch recs	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
L	SB	2002	WCPFC	401				1,119	5x5	MON	1	6,095				
L	SB	2003	WCPFC	385				1,324	5x5	MON	1	3,138				
L	SB	2004	WCPFC	294				1,291	5x5	MON	1	1,610		***		
L L	SB SB	2011 2012	WCPFC WCPFC	213	5x5 5x5	MON MON	30 88	142 457	5x5 5x5	MON MON	1	135 644	•••			
L	SB	2012	WCPFC		5x5	MON	56	289	5x5	MON	1	223				
L	SB	2014	WCPFC	3,054	5x5	MON	165	1,257	5x5	MON	1	829				
L	SB	2015	WCPFC	4,390	5x5	MON	240	10,913	5x5	MON	1	274				
L	SB	2016	WCPFC	384	5x5	MON	112	1,743	5x5	MON	1	33	***	***		
L L	SB SB	2018 2019	WCPFC WCPFC	1,235 1,398	5x5 5x5	MON MON	117 160	6,514 8,702	5x5 5x5	MON MON	1	1,259 2,596				
L	SB	2023	WCPFC	947	5x5	MON	118	5,305	5x5	MON	1	279				
L	SU	1995	WCPFC	·					10x20	MON	1	26				
L	то	1995	WCPFC	23					5x5	MON	1	167				
L	то	1996	WCPFC	60	5x5	MON	16	50	5x5	MON	1	334				
L	TO	1997	WCPFC	69	5x5	MON	31	206	5x5	MON	1	647				
L	TO	1998	WCPFC	86	5x5	MON	33	231	5x5	MON	1	491				
L L	TO TO	1999 2000	WCPFC WCPFC	112 120	5x5 5x5	MON MON	40 51	368 915	5x5 5x5	MON MON	1	580 2,457	•••	•••	•••	•••
L	TO	2000	WCPFC	191	5x5	MON	62	1,213	5x5	MON	1	595				
L	то	2002	WCPFC	215	5x5	MON	84	1,474	5x5	MON	1	5,716				
L	TO	2003	WCPFC	94	5x5	MON	78	1,139	5x5	MON	1	3,024				
L	TO	2004	WCPFC	40	5x5	MON	55	660	5x5	MON	1	1,302				
L L	TO TO	2005 2006	WCPFC WCPFC	125 117	5x5	MON	58 54	830 1,076	5x5 5x5	MON MON	1	1,812 2,219				
L	TO	2006	WCPFC	117	5x5 5x5	MON MON	54 52	1,076	5x5	MON	1	2,219				
L	то	2008	WCPFC	81	5x5	MON	43	789	5x5	MON	1	1,881				
L	TO	2009	WCPFC	38	5x5	MON	36	392	5x5	MON	1	1,138				***
L	TO	2010	WCPFC	24	5x5	MON	40	195	5x5	MON	1	613				
L L	TO TO	2011 2012	WCPFC WCPFC	18 10	5x5 5x5	MON MON	39 27	183 111	5x5 5x5	MON MON	1	578 167				
L	TO	2012	WCPFC	7	5x5	MON	19	83	5x5	MON	1	191				
L	то	2014	WCPFC	22	5x5	MON	31	185	5x5	MON	1	674				
L	TO	2015	WCPFC	25	5x5	MON	27	279	5x5	MON	1	842				
L	TO	2016	WCPFC	27	5x5	MON	35	317	5x5	MON	1	842				
L L	TO TO	2017 2018	WCPFC WCPFC	24 34	5x5 5x5	MON MON	42 43	301 265	5x5 5x5	MON MON	1	579 619	•••	•••	•••	
L	TO	2019	WCPFC	16	5x5	MON	43	206	5x5	MON	1	559				
L	то	2020	WCPFC	10	5x5	MON	31	141	5x5	MON	1	411				
L	TO	2021	WCPFC	15	5x5	MON	33	169	5x5	MON	1	490				
L	TO	2022	WCPFC	24	5x5	MON	32	232	5x5	MON	1	717				
L	ТО	2023	WCPFC	14	5x5	MON	38	209	5x5	MON	1	319	***	***	•••	***
L	TV	2005	WCPFC		5x5	MON	1	3	5x5	MON	1	15				
L	TV	2016	WCPFC	103	5x5	MON	37	413	5x5	MON	1	697				
L L	TV TV	2017 2018	WCPFC WCPFC	111 64	5x5 5x5	MON MON	47 38	512 345	5x5 5x5	MON MON	1	76 361	•••			
L	TV	2019	WCPFC	53	5x5	MON	30	232	5x5	MON	1	71				
L	TW	1991	WCPFC	5,803	5x5	MON	370	6,114	5x5	MON	1	637				
L	TW	1992	WCPFC	6,302	5x5	MON	290	7,124	5x5	MON	1	11,576				
L	TW	1993	WCPFC	5,325	5x5	MON	495	8,596	5x5	MON	1	19,765				
L L	TW TW	1994 1995	WCPFC WCPFC	9,391 7,897	5x5 5x5	MON MON	506 387	8,475 6,591	5x5 5x5	MON MON	1	18,370				***
L	TW	1996	WCPFC	6,343	5x5	MON	478	5,107	5x5	MON	1	8,653 10,037				
L	TW	1997	WCPFC	10,608	5x5	MON	544	6,849	5x5	MON	1	22,968				
L	TW	1998	WCPFC	10,187	5x5	MON	438	6,240	5x5	MON	1	12,075				
L	TW	1999	WCPFC	10,453	5x5	MON	548	7,159	5x5	MON	1	13,753				
L L	TW TW	2000 2001	WCPFC WCPFC	8,391 12,435	5x5 5x5	MON MON	821 754	9,286 8,320	5x5 5x5	MON MON	1	11,624 5,252				
L	TW	2001	WCPFC	12,435	5x5 5x5	MON	1,134	8,320 7,756	5x5	MON	1	5,252 2,691				
L	TW	2003	WCPFC	14,429	5x5	MON	1,353	10,967	5x5	MON	1	3,580				
L	TW	2004	WCPFC	20,992	5x5	MON	1,428	12,830	5x5	MON	1	6,029				
L	TW	2005	WCPFC	15,498	5x5	MON	1,386	11,536	10x20	QTR	2	191,569	5x5	MON	1	10,905
L L	TW TW	2006 2007	WCPFC WCPFC	14,295 14,760	5x5 5x5	MON MON	1,286 1,360	15,444 14,588	10x20 10x20	QTR QTR	2	129,988 118,650	5x5 5x5	MON MON	1	25,543 21,518
L	TW	2007	WCPFC	15,229	5x5	MON	1,360	15,864	10x20 10x20	QTR	2	142,319	5x5	MON	1	18,533
L	TW	2009	WCPFC	13,319	5x5	MON	1,604	15,288	10x20	QTR	2	117,230	5x5	MON	1	8,892
L	TW	2010	WCPFC	11,874	5x5	MON	1,711	13,988	10x20	QTR	2	114,197	5x5	MON	1	12,634
L	TW	2011	WCPFC	11,275	5x5	MON	1,825	21,108	10x20	QTR	2	87,165	5x5	MON	1	26,677
L L	TW	2012	WCPFC	10,994	5x5	MON	1,815	20,749	10x20	QTR	2	82,747	5x5	MON	1	23,000
L L	TW TW	2013 2014	WCPFC WCPFC	10,600 10,018	5x5 5x5	MON MON	1,517 1,182	19,909 18,044	5x5 5x5	MON MON	1	21,326 25,992	10x20 10x20	QTR QTR	2 2	12,422 10,249
L	TW	2014	WCPFC	9,434	5x5	MON	1,147	9,972	5x5	MON	1	18,530	10x20	QTR	2	11,316
L	TW	2016	WCPFC	9,488	5x5	MON	1,523	21,211	5x5	MON	1	22,118	10x20	QTR	2	2,950
L	TW	2017	WCPFC	9,672	5x5	MON	1,582	35,913	5x5	MON	1	16,672				
L	TW	2018	WCPFC	9,069	5x5	MON	1,373	35,279	5x5	MON	1	15,840	***	***		***
L L	TW TW	2019 2020	WCPFC WCPFC	8,876 7,152	5x5 5x5	MON MON	1,643 1,606	35,618 33,334	5x5 5x5	MON MON	1	13,367 8,996				
L	TW	2021	WCPFC	7,330	5x5	MON	1,482	29,185	5x5	MON	1	14,421				
L	TW	2022	WCPFC	9,560	5x5	MON	1,439	35,622	5x5	MON	1	12,936				
L	TW	2023	WCPFC	8,828	5x5	MON	1,467	30,603	5x5	MON	1	1,721	•••	•••	•••	
L L	US US	1992 1993	WCPFC WCPFC	5 8		***		***	10x20 5x5	MON MON	1 1	21 40	 10x20	 MON	1	
L	US	2003	WCPFC	8				***	10x20	MON	1	34	5x5	MON	1	18
L	US	2004	WCPFC						5x5	MON	1	49				
L	US	2005	WCPFC						5x5	MON	1	14	10x20	MON	1	4
L	US	2006	WCPFC						5x5	MON	1	43	10x20	MON	1	17
L L	US US	2007	WCPFC						10x20	MON	1	75 17	5x5	MON	1	13
L	US	2008 2009	WCPFC WCPFC						5x5 5x5	MON MON	1	17 23	10x20	MON	1	6
L	US	2010	WCPFC						10x20	MON	1	53	5x5	MON	1	19

						Aggregat Data	e	Operational Data					ngth ata			
Gear	Flag	Year	Region	Annual Catch Estimate	Area	Time	Catch recs	Catch recs	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
L	US	2011	WCPFC						10x20	MON	1	6				
L L	US US	2012 2014	WCPFC WCPFC	1,000	5x5	MON	19		10x20 10x20	MON MON	1 1	8 30				
L	US	2017	WCPFC	999	5x5	MON	18		10x20	MON	1	2				
L L	US-AS US-AS	2000 2001	WCPFC WCPFC	21 75	5x5 5x5	MON MON	15 30	339 1,168	5x5 5x5	MON MON	1	21 88	10x20 10x20	MON MON	1	1 12
L	US-AS	2001	WCPFC	196	5x5	MON	44	2,419	5x5	MON	1	410	10x20	MON	1	76
L	US-AS	2003	WCPFC	242	5x5	MON	55	3,053	5x5	MON	1	261	10x20	MON	1	205
L L	US-AS US-AS	2004 2005	WCPFC WCPFC	227 134	5x5 5x5	MON MON	53 57	2,632 145	5x5 5x5	MON MON	1	297 232	10x20 10x20	MON MON	1	140 175
L	US-AS	2006	WCPFC	181	5x5	MON	50		5x5	MON	1	623	10x20	MON	1	234
L L	US-AS US-AS	2007 2008	WCPFC WCPFC	218 132	5x5 5x5	MON MON	53 67	3,441 2,578	5x5 5x5	MON MON	1	791 389	10x20 10x20	MON MON	1	149 47
L	US-AS	2009	WCPFC	249	5x5	MON	68	2,782	5x5	MON	1	338	10x20	MON	1	68
L L	US-AS US-AS	2010 2011	WCPFC WCPFC	487 1,263	5x5 5x5	MON MON	102 136	3,266 2,353	5x5 5x5	MON MON	1	1,618 1,036	10x20 10x20	MON MON	1	286 122
L	US-AS	2012	WCPFC	1,502	5x5	MON	148	2,500	5x5	MON	1	567	10x20	MON	1	28
L L	US-AS US-AS	2013 2014	WCPFC WCPFC	389 318	5x5	MON MON	105 50	1,603 1,479	5x5 5x5	MON MON	1 1	593 851	 10x20	 MON	1	 120
L	US-AS	2014	WCPFC	557	5x5 5x5	MON	78	1,479	5x5	MON	1	694				
L	US-AS	2016	WCPFC	658	5x5	MON	79	1,194	5x5	MON	1	453				
L L	US-AS US-AS	2017 2018	WCPFC WCPFC	1,409 851	5x5 5x5	MON MON	109 90	1,099 923	5x5 5x5	MON MON	1	433 393				
L	US-AS	2019	WCPFC	1,545	5x5	MON	110	714	5x5	MON	1	276				
L L	US-AS US-AS	2020 2021	WCPFC WCPFC	1,586 428	5x5 5x5	MON MON	116 79	441 550	5x5 5x5	MON MON	1	9 43				
L	US-AS	2021	WCPFC	1,565	5x5	MON	125	476	5x5	MON	1	81				
L	US-AS	2023	WCPFC	406	5 x 5	MON	69	609	5x5	MON	1	140				
L	US-GU	1995	WCPFC		5×5	MON	37	302	5x5	MON	1	203	10x20	MON	1	126
L L	US-GU US-GU	1996 1997	WCPFC WCPFC		5x5 5x5	MON MON	46 9	242 36	5x5 5x5	MON MON	1	355 24	10x20 10x20	MON MON	1	218 18
L	US-GU	1998	WCPFC		5x5	MON	13	67	10x20	MON	1	257	5x5	MON	1	79
L	US-GU	1999	WCPFC		5x5	MON	24	144	10x20	MON	1	138				
L	US-HW	1998	WCPFC	3,270	5x5	MON	206		5x5	MON	1	23				
L L	US-HW US-HW	1999 2003	WCPFC WCPFC	2,820 3,618	5x5 5x5	MON MON	211 156	***	5x5	MON MON	1	12 10,875	***			
L	US-HW	2003	WCPFC	4,181	5x5	MON	187		5x5 5x5	MON	1	36,096				
L	US-HW	2005	WCPFC	4,462	5x5	MON	173		5x5	MON	1	36,318				
L L	US-HW US-HW	2006 2007	WCPFC WCPFC	4,381 5,381	5x5 5x5	MON MON	189 227	16,888	5x5 5x5	MON MON	1	11,846 13,198				
L	US-HW	2008	WCPFC	4,649	5x5	MON	211	15,582	5x5	MON	1	11,332				
L L	US-HW US-HW	2009 2010	WCPFC WCPFC	3,741 3,577	5x5 5x5	MON MON	259 229	14,071 12,173	5x5 5x5	MON MON	1	8,458 12,641				
L	US-HW	2011	WCPFC	3,565	5x5	MON	198	13,663	5x5	MON	1	11,952				
L	US-HW	2012	WCPFC	3,660	5x5	MON	212	15,030	5x5	MON	1	11,222				
L L	US-HW US-HW	2013 2014	WCPFC WCPFC	3,612 3,823	5x5 5x5	MON MON	219 235	13,794 13,199	5x5 5x5	MON MON	1	13,519 15,766				
L	US-HW	2015	WCPFC	3,427	5x5	MON	187	12,826	5x5	MON	1	15,873				
L L	US-HW US-HW	2016 2017	WCPFC WCPFC	3,747 2,968	5x5 5x5	MON MON	163 195	14,472 13,777	5x5 5x5	MON MON	1	16,376 16,663				
L	US-HW	2018	WCPFC	3,393	5x5	MON	216	15,342	5x5	MON	1	17,185				
L L	US-HW US-HW	2019 2020	WCPFC WCPFC	3,460 3,550	5x5 5x5	MON MON	217 209	17,344 15,983	5x5 5x5	MON MON	1	16,687 11,558				
L	US-HW	2021	WCPFC	3,750	5x5	MON	193	18,133	5x5	MON	1	12,495				
L L	US-HW US-HW	2022 2023	WCPFC WCPFC	3,238 3,553	5x5 5x5	MON MON	184 205	18,096 17,961	5x5 5x5	MON MON	1 1	12,089 10,183				
													•••	•••	***	
L L	VN VN	2005 2010	WCPFC WCPFC	3,527 2,441	5x5 5x5	MON MON	112 108	18	5x5 5x5	MON MON	1	23 1,436				
L	VN	2011	WCPFC	3,424	5x5	MON	108		5x5	MON	1	2,943				
L L	VN VN	2012 2013	WCPFC WCPFC	3,761 2,260	5x5 5x5	MON MON	108 111	 11	5x5 5x5	MON MON	1	6,118 2,568				
L	VN	2014	WCPFC	2,350	5x5	MON	109	11	5x5	MON	1	2,702				
L L	VN VN	2016 2017	WCPFC WCPFC	1,115 1,004	5x5 5x5	MON MON	98 99		5x5 5x5	MON MON	1 1	1,124 858				
													***	***	•••	
L L	VU VU	2000 2001	WCPFC WCPFC	12 37	5x5 5x5	MON MON	20 51	178 349	10x20 10x20	MON MON	1	200 164				
L	VU	2002	WCPFC	396	5x5	MON	182	1,803	10x20	MON	1	191	5x5	MON	1	133
L L	VU VU	2003 2004	WCPFC WCPFC	841 2,045	5x5	MON MON	235 641	2,409 8,472	10x20 10x20	MON MON	1 1	712 2,069	5x5 5x5	MON MON	1	669
L	VU	2004	WCPFC	2,045	5x5 5x5	MON	571	8,472 8,246	10x20 10x20	MON	1	338	5x5	MON 	1	1,118
L	VU	2006	WCPFC	1,815	5x5	MON	550	9,408	10x20	MON	1	13				
L L	VU VU	2007 2008	WCPFC WCPFC	1,885 1,143	5x5 5x5	MON MON	518 544	7,371 7,794	10x20 10x20	MON MON	1	2 66	 5x5	MON	1	19
L	VU	2009	WCPFC	1,398	5x5	MON	559	9,325	5x5	MON	1	129	10x20	MON	1	105
L L	VU VU	2010 2011	WCPFC WCPFC	2,060 2,061	5x5 5x5	MON MON	532 554	8,518 7,418	5x5 5x5	MON MON	1 1	327 1,601	10x20 10x20	MON MON	1 1	296 307
L	VU	2012	WCPFC	2,151	5x5	MON	701	7,602	10x20	MON	1	215	5x5	MON	1	48
L	VU	2013	WCPFC	1,989	5x5	MON	692	8,374	5x5	MON	1	2,257	10x20	MON	1	72
L L	VU VU	2014 2015	WCPFC WCPFC	3,518 7,366	5x5 5x5	MON MON	670 746	10,777 16,375	5x5 5x5	MON MON	1	650 3,520	10x20	MON 	1	26
L	VU	2016	WCPFC	3,509	5x5	MON	711	13,061	5x5	MON	1	1,912				
L L	VU VU	2017 2018	WCPFC WCPFC	3,940 3,132	5x5 5x5	MON MON	741 748	10,583 11,811	5x5 5x5	MON MON	1	106 3,322				
L	VU	2019	WCPFC	2,241	5x5	MON	504	6,162	5x5	MON	1	3,322				
L	VU	2023	WCPFC	2,190	5×5	MON	390	5,415	5x5	MON	1	349				
L	WF	2022	WCPFC						5x5	MON	1	138				
L	WF	2023	WCPFC			•••	•••		5x5	MON	1	28	•••	•••	***	
L	WS	1998	WCPFC	334	5x5	MON	47	582	5x5	MON	1	10				

(continued)						Aggregat Data	e	Operational Data				Len Da				
Gear	Flag	Year	Region	Annual Catch Estimate	Area	Time	Catch recs	Catch recs	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
L	WS	1999	WCPFC	283	5x5	MON	49	759	5x5	MON	1	4				
L	WS	2000	WCPFC	177	5x5	MON	8	136	5x5	MON	1	16				
L L	WS WS	2001 2002	WCPFC WCPFC	185 137	5x5 5x5	MON MON	33 49	411 620	5x5 5x5	MON MON	1	10 1,326				
L	WS	2002	WCPFC	110	5x5	MON	57	1,446	5x5	MON	1	2,477				
L	WS	2004	WCPFC	104	5x5	MON	43	1,506	5x5	MON	1	3,676				
L	WS	2005	WCPFC	64	5x5	MON	40	656	5x5	MON	1	1,338				
L L	WS WS	2006 2007	WCPFC WCPFC	128 101	5x5 5x5	MON MON	43 38	810 710	5x5 5x5	MON MON	1	3,143 1,120				
L	WS	2008	WCPFC	106	5x5	MON	22	298	5x5	MON	1	422				
L	WS	2009	WCPFC	117	5x5	MON	34	926	5x5	MON	1	1,419				
L L	WS WS	2010 2011	WCPFC WCPFC	108 71	5x5 5x5	MON MON	51 44	1,370 836	5x5 5x5	MON MON	1	1,592 942				
L	WS	2012	WCPFC	54	5x5	MON	56	1,140	5x5	MON	1	2				
L	WS	2013	WCPFC	36	5x5	MON	51	619	5x5	MON	1	496				
L L	WS WS	2014 2015	WCPFC WCPFC	48 48	5x5	MON	53 47	573 722	5x5	MON MON	1	493 199		•••		
L	WS	2015	WCPFC	62	5x5 5x5	MON MON	79	1,225	5x5 5x5	MON	1	158				
L	WS	2017	WCPFC	150	5x5	MON	86	1,562	5x5	MON	1	188				
L	WS	2018	WCPFC	62	5x5	MON	98	1,241	5x5	MON	1	158				
L L	WS WS	2019 2020	WCPFC WCPFC	161 156	5x5 5x5	MON MON	100 80	2,010 1,309	5x5 5x5	MON MON	1	437 39				
L	WS	2022	WCPFC	127	5x5	MON	56	1,232	5x5	MON	1	31				
L	WS	2023	WCPFC	206	5x5	MON	74	1,743	5x5	MON	1	63				
L	AU	1986	WCPFC	1	5x5	MON	5	12								
L	AU	1987	WCPFC	64	5x5	MON	45	285								
L	AU	1988	WCPFC	43	5x5	MON	37	248								
L	AU	1998	WCPFC	1,166	5x5	MON	143	5,961						•••		
L L	AU AU	2016 2017	WCPFC WCPFC	825 418	5x5 5x5	MON MON	125 120	3,190 2,830								
L	AU	2018	WCPFC	325	5x5	MON	118	2,407								
L	AU	2019	WCPFC	258	5x5	MON	117	2,479								
L L	AU AU	2020 2021	WCPFC WCPFC	290 361	5x5 5x5	MON MON	124 120	2,363 2,419								
L	AU	2022	WCPFC	342	5x5	MON	104	2,229								
L	AU	2023	WCPFC	225	5x5	MON	111	1,987								
L	BZ	2000	WCPFC	14	5x5	MON	23	147	l							
L	$_{ m BZ}$	2007	WCPFC	158	5x5	MON	22	200								
L	BZ	2008	WCPFC	89	5x5	MON	15	135								
L L	BZ BZ	2009 2011	WCPFC WCPFC	43 102	5x5 5x5	MON MON	9 34	76 								
L	BZ	2012	WCPFC	132	5x5	MON	30	77								
L	BZ	2019	WCPFC		5x5	MON	3									
L	BZ	2020	WCPFC		5x5	MON	3			•••	•••		•••	•••		
L	CK	1994	WCPFC	7	5x5	MON	15	76								
L	CK	2001	WCPFC	1	5x5	MON	4	10			•••	•••		•••	•••	
L	CN	1988	WCPFC	24	5x5	MON	10	189								
L L	CN CN	1989 1990	WCPFC WCPFC	99 276	5x5 5x5	MON MON	20 40	594 1,534								
									1							
L L	ES ES	2004 2005	WCPFC WCPFC	42 17	5x5 5x5	MON MON	40 9	129 20								
L	ES	2007	WCPFC	62	5x5	MON	9	47								
L	ES	2008	WCPFC	77	5x5	MON	2	4								
L L	ES ES	2011 2012	WCPFC WCPFC	10 23	5x5	MON	8	74			• • • •			•••	• • • •	
L	ES	2012	WCPFC	23	5x5 5x5	MON	29 54	159 260								
L	ES	2014	WCPFC	65	5x5	MON	81	404								
L	ES	2015	WCPFC	53	5x5	MON	52	316								
L L	ES ES	2016 2017	WCPFC WCPFC	53 21	5x5 5x5	MON MON	78 52	271 197				•••		•••	***	
L	ES	2018	WCPFC	39	5x5	MON	63	290								
L	ES	2019	WCPFC	30	5x5	MON	42	227								
L L	ES ES	2020 2021	WCPFC WCPFC	40 105	5x5 5x5	MON MON	44 63	291 544						•••		
L	ES	2021	WCPFC	112	5x5	MON	67	655								
L	ES	2023	WCPFC	192	5x5	MON	92	876								
L	FJ	1989	WCPFC	14	5x5	MON	6	118	ļ							
L	$_{\mathrm{FJ}}$	1990	WCPFC	27	5x5	MON	26	360								
L	FJ	1991	WCPFC	123	5x5	MON	48	507								
L	FJ	1993	WCPFC	204	5x5	MON	51	1,025		•••	•••	***	•••	•••	•••	•••
L	ID	1978	WCPFC	232	5x5	MON	72	100								
L L	ID ID	1979 1980	WCPFC WCPFC	243 807	5x5 5x5	MON MON	72 72	30 293								
L	ID	1981	WCPFC	922	5x5	MON	72	834				***	***	***	***	
L	ID	1982	WCPFC	1,002	5x5	MON	72	1,547								
L	ID ID	1983 1984	WCPFC WCPFC	1,131	5x5	MON MON	72	431		•••		***	•••	•••		***
L L	ID	1984	WCPFC	1,231 1,340	5x5 5x5	MON	72 72	697 640								
L	ID	1986	WCPFC	1,395	5x5	MON	72									
L	ID	1987	WCPFC	1,586	5x5	MON	72	418				***				
L L	ID ID	1988 1989	WCPFC WCPFC	1,874 2,041	5x5 5x5	MON	72 72	298 154								
L	ID	1990	WCPFC	2,342	5x5	MON	72	138								
L	ID	1991	WCPFC	2,395	5x5	MON	72	163								
L L	ID	1992	WCPFC	2,753	5x5	MON	72 72	32				•••				
L L	ID ID	1993 1994	WCPFC WCPFC	2,522 2,798	5x5 5x5	MON MON	72 72	95 3								
L	ID	1995	WCPFC	2,793	5x5	MON	72									
				,												

(continued)						Aggregat	te	Operational				Len				
				Annual		Data		Data				Da	ıta			
Gear	Flag	Year	Region	Catch Estimate	Area	Time	Catch recs	Catch recs	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
L	ID	1996	WCPFC	4,627	5x5	MON	72									
L L	ID ID	1997 1998	WCPFC WCPFC	3,443 4,545	5x5 5x5	MON MON	72 72									
L	ID	1999	WCPFC	4,314	5x5	MON	72									
L	ID	2000	WCPFC	4,590	5x5	MON	72									
L L	ID ID	2001 2002	WCPFC WCPFC	4,224 4,060	5x5 5x5	MON MON	72 72									
L	ID	2003	WCPFC	4,141	5x5	MON	72									
L	ID	2004	WCPFC	5,452	5x5	MON	81	49								
L L	ID ID	2005 2008	WCPFC WCPFC	3,352 5,447	5x5 5x5	MON MON	91 88	161 183								
L	ID	2009	WCPFC	5,816	5x5	MON	72									
L L	ID ID	2013 2014	WCPFC WCPFC	4,513	5x5 5x5	MON MON	108 148	767				•••	***			***
L	ID	2014	WCPFC	7,194 3,762	5x5	MON	79	1,284 83								
L	ID	2016	WCPFC	4,954	5x5	MON	72									
L	JP	1956	WCPFC	27,296	5x5	MON	1,291									
L L	JP JP	1960 1961	WCPFC WCPFC	41,530 35,657	5x5 5x5	MON MON	1,615 1,774	48 270								
L	KI	1995	WCPFC	1	5x5	MON	7	11	1							
L	KI	2003	WCPFC	1	5x5	MON	16	102								
L	KI	2004	WCPFC		5x5	MON	2	8								
L L	KI KI	2011 2012	WCPFC WCPFC	155 800	5x5 5x5	MON MON	18 98	294 1,612		***						***
L	KI	2014	WCPFC	268	5x5	MON	63	754				***				
L	KR	1962	WCPFC	26	5x5	MON	7					***				***
L L	KR KR	1963 1964	WCPFC WCPFC	242 359	5x5 5x5	MON MON	29 26	958								
L	KR	1965	WCPFC	1,303	5x5	MON	78	882 3,129								
L	KR	1966	WCPFC	2,268	5x5	MON	101	6,541								
L L	KR KR	1967 1968	WCPFC WCPFC	2,699 1,272	5x5 5x5	MON MON	121 117	9,419 8,445		•••	•••		•••			
L	KR	1969	WCPFC	1,838	5x5	MON	150	11,619								
L	KR	1970	WCPFC	1,322	5x5	MON	135	9,978								
L L	KR KR	1971 1972	WCPFC WCPFC	940 1,138	5x5 5x5	MON MON	140 143	10,298 10,023								
L	KR	1973	WCPFC	2,523	5x5	MON	206	13,542								
L	KR	1974	WCPFC	2,137	5x5	MON	145	12,534								
L L	KR KR	1975 1976	WCPFC WCPFC	13,543 20,176	5x5 5x5	MON MON	260 570	9,889 9,798								
L	KR	1977	WCPFC	15,978	5x5	MON	965	9,713								
L	KR	1978	WCPFC	7,878	5x5	MON	804	8,479								
L L	KR KR	1979 1980	WCPFC WCPFC	12,448 13,106	5x5 5x5	MON MON	833 932	7,274 5,832								
L	KR	1981	WCPFC	7,838	5x5	MON	1,130	9,668								
L	KR	1982	WCPFC	6,988	5x5	MON	964	7,853								
L L	KR KR	1983 1984	WCPFC WCPFC	5,923 7,086	5x5 5x5	MON MON	654 694	5,401 6,235								
L	KR	1985	WCPFC	10,022	5x5	MON	674	9,461								
L L	KR KR	1986 1987	WCPFC WCPFC	10,156	5x5	MON MON	705 770	7,475		•••	•••		•••	•••		
L	KR	1988	WCPFC	17,261 14,766	5x5 5x5	MON	741	9,219 8,380								
L	KR	1989	WCPFC	12,684	5x5	MON	723	8,838								
L L	KR KR	1990 1991	WCPFC WCPFC	17,406 12,544	5x5	MON	779 817	8,141 4,847								
L	KR	1994	WCPFC	20,241	5x5	MON	594	16,893								
L	KR	2004	WCPFC	17,941	5x5	MON	691	13,493		•••	•••	•••				
L L	MH MH	2004 2007	WCPFC WCPFC	3	5x5 5x5	MON MON	5 2	32 10								
L	MH	2009	WCPFC	381	5x5	MON	43	495								
L	NC	1983	WCPFC	1	5x5	MON	4	14	l							
L	NC	1984	WCPFC	10	5x5	MON	14	70								
L L	NC NC	1985 1986	WCPFC WCPFC	17 19	5x5	MON MON	32 25	145 148				•••				***
L	NC	1987	WCPFC	37	5x5 5x5	MON	44	302								
L	NC	1988	WCPFC	20	5x5	MON	24	106								
L L	NC NC	1989 1990	WCPFC WCPFC	27 60	5x5 5x5	MON MON	38 44	164 297								***
L	NC	1991	WCPFC	60	5x5	MON	32	205								
L	NC	1992	WCPFC	27	5x5	MON	36	136			•••	***				***
L	NU	2010	WCPFC	4	5x5	MON	6	8			•••	•••		•••		•••
L L	NZ NZ	1990 1991	WCPFC WCPFC	30 44	5x5 5x5	MON MON	14 20	43 120								
L	NZ	1993	WCPFC	74	5x5	MON	40	434								
L	NZ	2023	WCPFC	153	5x5	MON	38	591		•••	•••					
L	PA	2016	WCPFC		5x5	MON	122									
L L	PA PA	2017 2018	WCPFC WCPFC		5x5 5x5	MON MON	153 143									
L	PA	2019	WCPFC		5x5	MON	123									
L L	PA PA	2020 2022	WCPFC WCPFC		5x5 5x5	MON MON	63 38									
				·												
L L	PG PG	1993 1994	WCPFC WCPFC		5x5 5x5	MON MON	1 2	2								
L	PG	1995	WCPFC	19	5x5	MON	11	35				***	***			
L	PG	1997	WCPFC	56	5x5	MON	30	621								
L L	PG PG	1998 2009	WCPFC WCPFC	42 128	5x5 5x5	MON MON	42 56	325 532								
	-								1							

(continued)						Aggregat Data	e	Operational Data					igth ata			
Gear	Flag	Year	Region	Annual Catch Estimate	Area	Time	Catch recs	Catch recs	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
L	PG	2017	WCPFC	47	5x5	MON	63	422								
L	PG	2019	WCPFC	162	5x5	MON	42	225								
L L	PG PG	2020 2022	WCPFC WCPFC	17 179	5x5 5x5	MON MON	12 64	114 1,438								
								2,200								
L L	PH PH	1970 1971	WCPFC WCPFC	51 57	5x5 5x5	MON MON	48 48									
L	PH	1972	WCPFC	59	5x5	MON	48									
L L	PH PH	1973 1974	WCPFC WCPFC	70 82	5x5 5x5	MON MON	48 48									
L	PH	1975	WCPFC	83	5x5	MON	48									
L	PH PH	1976	WCPFC WCPFC	70	5x5	MON	48									
L L	PH	1977 1978	WCPFC	100 59	5x5 5x5	MON MON	48 48									
L	PH	1979	WCPFC	78	5x5	MON	48									
L L	PH PH	1980 1981	WCPFC WCPFC	101 139	5x5 5x5	MON MON	48 48									
L	PH	1982	WCPFC	163	5x5	MON	48									
L L	PH PH	1983 1984	WCPFC WCPFC	243 110	5x5 5x5	MON MON	48 48	***					•••	***		
L	PH	1985	WCPFC	156	5x5	MON	48									
L	PH	1986	WCPFC	207	5x5	MON	48									
L L	PH PH	1987 1988	WCPFC WCPFC	325 273	5x5 5x5	MON MON	48 48									
L	PH	1989	WCPFC	297	5x5	MON	48									
L L	PH PH	1990 1991	WCPFC WCPFC	59 59	5x5 5x5	MON MON	48 48									
L	PH	1991	WCPFC	59	5x5	MON	48									
L	PH	1993	WCPFC	59	5x5	MON	48									
L L	PH PH	1994 1995	WCPFC WCPFC	59 59	5x5 5x5	MON MON	48 48									
L	PH	1996	WCPFC	59	5x5	MON	48									
L L	PH PH	2000 2001	WCPFC WCPFC	59 59	5x5 5x5	MON MON	48 48									
L	PH	2002	WCPFC	59	5x5	MON	49	28								
L	PH	2003	WCPFC	59	5x5	MON	51	28								
L L	PH PH	2004 2005	WCPFC WCPFC	59 59	5x5 5x5	MON MON	48 48									
L	PH	2006	WCPFC	59	5x5	MON	48									
L L	PH PH	2007 2008	WCPFC WCPFC	59 59	5x5 5x5	MON MON	48 48	•••								
L	PH	2009	WCPFC	59	5x5	MON	48									
L	PH	2010	WCPFC	59	5x5	MON	54	29								
L L	PH PH	2011 2012	WCPFC WCPFC	777 248	5x5 5x5	MON MON	68 61	241 99								
L	PH	2013	WCPFC	167	5x5	MON	52	16								
L L	PH PH	2014 2015	WCPFC WCPFC	63	5x5 5x5	MON MON	48 9	 15		***					***	***
									1							
L L	PT PT	2014 2015	WCPFC WCPFC	71 17	5x5 5x5	MON MON	4 2	20 30								***
L	PT	2016	WCPFC	10	5x5	MON	7	23								
L	PW	2020	WCPFC	1	5x5	MON	1	5								
L	SB	2010	WCPFC	806	5x5	MON	129	56								
L	SB	2017	WCPFC		5x5	MON	104	1,725								
L	SB	2020	WCPFC	623	5x5	MON	162	5,265								***
L L	SB SB	2021 2022	WCPFC WCPFC	635 874	5x5 5x5	MON MON	109 100	4,922 4,947								
									1							
L L	SN SN	2006 2007	WCPFC WCPFC	3 2	5x5 5x5	MON MON	15 19	63 32								
	TO	1000	WCDEC	10		MON			<u> </u>							
L L	TO TO	1982 1983	WCPFC WCPFC	18 17	5x5 5x5	MON MON	13 10	96 87								
L	TO	1984	WCPFC	28	5x5	MON	11	95 40								
L L	TO TO	1985 1986	WCPFC WCPFC	15 12	5x5 5x5	MON MON	9 15	49 92								
L	TO	1987	WCPFC	14	5x5	MON	29	158								
L L	TO TO	1988 1989	WCPFC WCPFC	6 12	5x5 5x5	MON MON	21 29	110 150								
L	TO	1990	WCPFC	11	5x5	MON	25	123								
L L	TO TO	1991 1992	WCPFC WCPFC	5 5	5x5 5x5	MON MON	26 27	101 101				***				***
L	TO	1992	WCPFC	34	5x5	MON	6	33								
L	ТО	1994	WCPFC	19	5x5	MON	39	202								
L	TV	2010	WCPFC		5x5	MON	11	105								
L L	TV TV	2011 2012	WCPFC WCPFC	105 1,408	5x5 5x5	MON MON	96 107	1,075 1,972								
L	TV	2013	WCPFC	120	5x5	MON	55	518								
L	TV	2014	WCPFC	76	5x5	MON	41	475								***
L L	TV TV	2015 2020	WCPFC WCPFC	187 9	5x5 5x5	MON MON	58 26	541 87								
L	TV	2021	WCPFC	23	5x5	MON	12	75								
L	TV	2022	WCPFC		5x5	MON	1	1		•••		•••	•••	•••	•••	
L	TW	1958	WCPFC	1,604	5x5	MON	89									
L L	TW TW	1959 1960	WCPFC WCPFC	1,278 1,320	5x5 5x5	MON MON	89 89									
L	TW	1961	WCPFC	1,382	5x5	MON	89									***
L L	TW TW	1962 1963	WCPFC WCPFC	1,689 1,813	5x5 5x5	MON MON	89 89									
L	TW	1964	WCPFC	1,726	5x5	MON	111	468								
L	TW	1965	WCPFC	1,907	5x5	MON	131	1,582								

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Time	Size int	Samples	Area 	Time	Size int	g.
L TW 1967 WCPFC 4,324 5x5 MON 335 9,029 L TW 1968 WCPFC 5,619 5x5 MON 496 8,075 L TW 1969 WCPFC 4,653 5x5 MON 276 5,565 L TW 1970 WCPFC 3,853 5x5 MON 439 7,435 L TW 1971 WCPFC 4,477 5x5 MON 609 6,704 L TW 1972 WCPFC 7,027 5x5 MON 580 6,920 L TW 1973 WCPFC 6,891 5x5 MON 535 7,836							Samples
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
L TW 1969 WCPFC 4,653 5x5 MON 276 5,565 L TW 1970 WCPFC 3,853 5x5 MON 439 7,435 L TW 1971 WCPFC 4,477 5x5 MON 609 6,704 L TW 1972 WCPFC 7,027 5x5 MON 580 6,920 L TW 1973 WCPFC 6,891 5x5 MON 535 7,836							
L TW 1970 WCPFC 3,853 5x5 MON 439 7,435 L TW 1971 WCPFC 4,477 5x5 MON 609 6,704 L TW 1972 WCPFC 7,027 5x5 MON 580 6,920 L TW 1973 WCPFC 6,891 5x5 MON 535 7,836							
L TW 1972 WCPFC 7,027 5x5 MON 580 6,920 L TW 1973 WCPFC 6,891 5x5 MON 535 7,836							
L TW 1973 WCPFC 6,891 5x5 MON 535 7,836							
L TW 1974 WCPFC 4,980 5x5 MON 437 6,038							
L TW 1975 WCPFC 7,802 5x5 MON 510 4,039							
L TW 1976 WCPFC 4,783 5x5 MON 330 2,617 L TW 1977 WCPFC 4,590 5x5 MON 476 4,497							
L TW 1978 WCPFC 3,511 5x5 MON 497 2,775							
L TW 1979 WCPFC 3,399 5x5 MON 604 1,906							
L TW 1980 WCPFC 4,236 5x5 MON 756 3,313 L TW 1981 WCPFC 2,386 5x5 MON 747 2,785							
L TW 1982 WCPFC 1,667 5x5 MON 482 3,290							
L TW 1983 WCPFC 1,562 5x5 MON 355 848							
L TW 1984 WCPFC 1,916 5x5 MON 387 3,079 L TW 1985 WCPFC 2,400 5x5 MON 329 2,798	•••				•••	•••	
L TW 1985 WCPFC 2,400 5x5 MON 329 2,798 L TW 1986 WCPFC 1,181 5x5 MON 247 2,487							
L TW 1987 WCPFC 1,286 5x5 MON 347 4,455							
L TW 1988 WCPFC 2,249 5x5 MON 339 7,053							
L TW 1989 WCPFC 898 5x5 MON 381 3,307 L TW 1990 WCPFC 5,156 5x5 MON 356 5,749							
L US 2013 WCPFC 492 5x5 MON 13 L US 2015 WCPFC 1,000 5x5 MON 20							
L US 2016 WCFFC 879 5x5 MON 35							
L US 2018 WCPFC 993 5x5 MON 34							
L US 2019 WCPFC 999 5x5 MON 65 L US 2020 WCPFC 926 5x5 MON 25							
L US 2020 WCPFC 926 5x5 MON 25 L US 2021 WCPFC 1,500 5x5 MON 60							
L US 2022 WCPFC 544 5x5 MON 28							
L US 2023 WCPFC 1,205 5x5 MON 51	•••	•••	***		•••	•••	
L US-AS 1996 WCPFC 4 5x5 MON 10 77							
L US-AS 1997 WCPFC 4 5x5 MON 12 102							
L US-AS 1998 WCPFC 10 5x5 MON 12 136 L US-AS 1999 WCPFC 9 5x5 MON 12 283							
L US-GU 1992 WCPFC 5x5 MON 17 28 L US-GU 2000 WCPFC 5x5 MON 9 65							
L US-GU 2015 WCPFC 831 5x5 MON 17							
L US-GU 2016 WCPFC 932 5x5 MON 24							
L US-HW 1990 WCPFC 1,520 5x5 MON 13							
L US-HW 1991 WCPFC 1,556 5x5 MON 155							
L US-HW 1992 WCPFC 1,490 5x5 MON 180 L US-HW 1993 WCPFC 2,116 5x5 MON 196		•••			•••	•••	
L US-HW 1993 WCPFC 2,116 5x5 MON 196 L US-HW 1994 WCPFC 1,791 5x5 MON 174							
L US-HW 1995 WCPFC 2,055 5x5 MON 182							
L US-HW 1996 WCPFC 1,796 5x5 MON 179 L US-HW 1997 WCPFC 2,518 5x5 MON 173		•••			•••	•••	
L US-HW 1997 WCPFC 2,518 5x5 MON 173 L US-HW 2000 WCPFC 2,706 5x5 MON 190							
L US-HW 2001 WCPFC 2,418 5x5 MON 185							
L US-HW 2002 WCPFC 4,396 5x5 MON 180	•••						
L US-MC 1991 WCPFC 5x5 MON 2 3							
L US-MC 1997 WCPFC 5x5 MON 3 22							
L US-MC 1998 WCPFC 5x5 MON 10 36 L US-MC 2016 WCPFC 5x5 MON 2 12							
L US-MC 2016 WCFFC 5x5 MON 2 12 L US-MC 2017 WCFFC 5x5 MON 3 11							
The same statement of the statement of t							
L VN 2000 WCFFC 2,479 5x5 MON 108 L VN 2001 WCFFC 1,450 5x5 MON 108							
L VN 2002 WCPFC 614 5x5 MON 108							
L VN 2003 WCPFC 2,129 5x5 MON 108 L VN 2004 WCPFC 2,781 5x5 MON 109 3							
L VN 2004 WCPFC 2,781 5x5 MON 109 3 L VN 2006 WCPFC 3,538 5x5 MON 108							
L VN 2007 WCPFC 3,648 5x5 MON 108							
L VN 2008 WCPFC 3,358 5x5 MON 108 L VN 2009 WCPFC 2,992 5x5 MON 108							
L VN 2009 WCFFC 2,992 5x5 MON 108 L VN 2015 WCFFC 3,100 5x5 MON 108							
L VN 2018 WCPFC 902 5x5 MON 108							
L VN 2019 WCPFC 1,554 5x5 MON 108 L VN 2020 WCPFC 2,678 5x5 MON 108							
L VN 2020 WCPFC 2,678 5x5 MON 108 L VN 2021 WCPFC 2,275 5x5 MON 108							
L VN 2022 WCPFC 1,522 5x5 MON 88							
L VN 2023 WCPFC 602 5x5 MON 74			***	***	•••	•••	
L VU 1995 WCPFC 20 5x5 MON 17 103							
L VU 1996 WCPFC 67 5x5 MON 46 375							
L VU 1997 WCPFC 103 5x5 MON 36 237 L VU 1998 WCPFC 53 5x5 MON 9 68							
L VU 2020 WCPFC 2,216 5x5 MON 610 8,672							
L VU 2021 WCPFC 3,039 5x5 MON 625 8,742			***		***		
L VU 2022 WCPFC 2,117 5x5 MON 569 7,017					•••	•••	
L WS 1993 WCPFC 3 5x5 MON 19 36							
L WS 1994 WCPFC 14 5x5 MON 15 17 L WS 1995 WCPFC 40 5x5 MON 12							
L WS 1995 WCPFC 40 5x5 MON 12 L WS 1996 WCPFC 27 5x5 MON 12							
L WS 1997 WCPFC 63 5x5 MON 12							
L WS 2021 WCPFC 108 5x5 MON 49 673							

						Aggregat Data	te	Operational Data				Len Da				
				Annual Catch		Dava	Catch	Catch			Size	2.			Size	
Gear	Flag	Year	Region	Estimate	Area	Time	recs	recs	Area	Time	int	Samples	Area	Time	int	Samples
L	ES	2006	WCPFC	62												
L	ES	2009	WCPFC	46												
L	ES	2010	WCPFC	15	•••	•••		***	1	•••	•••	***	•••	•••		***
L	KI	2000	WCPFC	1		•••		•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	
L L	KR KR	1958 1959	WCPFC WCPFC	18 24												
L	KR	1960	WCPFC	50												
L	KR	1961	WCPFC	9		•••				•••	•••	•••	•••	•••		
L L	NR NR	2000 2001	WCPFC WCPFC	6												
L	NR	2002	WCPFC	3												
L	NR	2003	WCPFC	10	•••	•••		•••		***	***	***	•••	***		***
L	PF	1990	WCPFC	4		***		***		***	***	***	•••	***	•••	***
L	PT	2011	WCPFC	3												
L L	PT PT	2012 2013	WCPFC WCPFC	17 106												
L	PW	1992	WCPFC	90					<u> </u>							
L	PW	1993	WCPFC	66												
L L	PW PW	1994 1997	WCPFC WCPFC	50 6												***
L	$_{\mathrm{PW}}$	2003	WCPFC	1												
L	PW	2021	WCPFC	17												
L	SB	1973	WCPFC	16												
L L	SB SB	1976 1977	WCPFC WCPFC	25 34												
L	SB	1978	WCPFC	36												
L L	SB SB	1979 1980	WCPFC WCPFC	86 98												
L	SB	1981	WCPFC	25				76				***				
L L	SB SB	1982 1983	WCPFC WCPFC	24 34				201 224								
L	SB	1984	WCPFC	57				318				***				***
L L	SB SB	1985 1995	WCPFC WCPFC	46 300				183 680								
L	SB	2005	WCPFC	3				25								
L	US	1991	WCPFC	15												
L L	US US	1994 1995	WCPFC WCPFC	138												
L	US	1996	WCPFC	137								***				
L L	US US	1997 1998	WCPFC WCPFC	42 57												
L	US	1999	WCPFC	63												
L	US	2000	WCPFC	30		•••					***	•••			***	•••
L	US-AS	1995	WCPFC	1	•••					•••	•••	•••	•••		•••	
L L	US-HW US-HW	1950 1951	WCPFC WCPFC	781 913												
L	US-HW	1952	WCPFC	1,013												
L L	US-HW US-HW	1953 1954	WCPFC WCPFC	1,242 1,248												
L	US-HW	1955	WCPFC	997												
L L	US-HW US-HW	1956 1957	WCPFC WCPFC	1,046 738												
L	US-HW	1958	WCPFC	719												
L L	US-HW US-HW	1959 1960	WCPFC WCPFC	596 567												
L	US-HW	1961	WCPFC	469								***				***
L L	US-HW US-HW	1962 1963	WCPFC WCPFC	548 424												
L	US-HW	1964	WCPFC	379												
L L	US-HW US-HW	1965 1966	WCPFC WCPFC	345 346												
L	US-HW	1967	WCPFC	293												
L L	US-HW US-HW	1968 1969	WCPFC WCPFC	256 319												
L	US-HW	1970	WCPFC	215												
L L	US-HW US-HW	1971 1972	WCPFC WCPFC	213 226												
L	US-HW	1973	WCPFC	181												
L L	US-HW US-HW	1974 1975	WCPFC WCPFC	185 150												
L	US-HW	1976	WCPFC	194								***				
L L	US-HW US-HW	1977 1978	WCPFC WCPFC	225 189												
L	US-HW	1979	WCPFC	137								***				
L L	US-HW US-HW	1980 1981	WCPFC WCPFC	17 76												
L	US-HW	1982	WCPFC	373												***
L L	US-HW US-HW	1983 1984	WCPFC WCPFC	466 536												
L	US-HW	1985	WCPFC	606												
L L	US-HW US-HW	1986 1987	WCPFC WCPFC	676 816								***				
L	US-HW	1988	WCPFC	1,233										***		
L	US-HW	1989	WCPFC	1,445												

(continued)

						Aggregat Data	e	Operational Data	Length Data							
				Annual Catch			Catch	Catch			Size				Size	
Gear	Flag	Year	Region	Estimate	Area	Time	recs	recs	Area	Time	int	Samples	Area	Time	int	Samples
L	WF	2011	WCPFC	6								•••				
L	PA	1981	WCPFC					46								
L	PA	1982	WCPFC					165								
L	PA	1983	WCPFC					96								
L	PA	1984	WCPFC					229								
L	PA	1985	WCPFC					53								
L	SB	2006	WCPFC					25	l							
L	SB	2007	WCPFC					13								
L	SB	2008	WCPFC					38								
L	SB	2009	WCPFC					17								
L	то	1979	WCPFC					78								
L	VU	1987	WCPFC					41								
L	VU	1999	WCPFC					20								