

Detail: L - YFT

Gear	Flag	Year	Region	Aggregate Data			Operational Data				Length Data					
				Annual Catch Estimate	Area	Time	Catch recs	Catch recs	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
L	AU	1989	WCPFC	913	5x5	MON	56	2,482	5x5	MON	1	81	...	...	...	...
L	AU	1990	WCPFC	790	5x5	MON	67	1,947	5x5	MON	1	284	...	...	...	...
L	AU	1991	WCPFC	807	5x5	MON	79	2,414	5x5	MON	1	1,347	...	...	...	...
L	AU	1992	WCPFC	1,017	5x5	MON	89	2,528	5x5	MON	1	1,267	...	...	...	...
L	AU	1993	WCPFC	782	5x5	MON	72	2,287	5x5	MON	1	1,275	...	...	...	...
L	AU	1994	WCPFC	1,264	5x5	MON	82	3,112	5x5	MON	1	2,312	...	...	...	...
L	AU	1995	WCPFC	1,313	5x5	MON	125	4,043	5x5	MON	1	3,090	...	...	...	...
L	AU	1996	WCPFC	1,660	5x5	MON	111	4,968	5x5	MON	1	3,610	...	...	...	...
L	AU	1997	WCPFC	1,680	5x5	MON	136	6,396	5x5	MON	1	2,267	...	...	...	...
L	AU	2001	WCPFC	2,819	5x5	MON	178	10,355	5x5	MON	1	286	...	...	...	...
L	AU	2002	WCPFC	3,531	5x5	MON	188	10,728	5x5	MON	1	5,508	...	...	...	...
L	AU	2003	WCPFC	3,681	5x5	MON	194	12,193	5x5	MON	1	5,665	...	...	...	...
L	AU	2004	WCPFC	2,356	5x5	MON	170	9,029	5x5	MON	1	2,908	...	...	...	...
L	AU	2005	WCPFC	1,499	5x5	MON	155	8,506	5x5	MON	1	3,632	...	...	...	...
L	AU	2006	WCPFC	1,830	5x5	MON	149	6,446	5x5	MON	1	8,933	...	...	...	...
L	AU	2007	WCPFC	1,390	5x5	MON	143	6,092	5x5	MON	1	4,740	...	...	...	...
L	AU	2008	WCPFC	1,650	5x5	MON	120	5,732	5x5	MON	1	13,680	...	...	...	...
L	AU	2009	WCPFC	1,387	5x5	MON	136	5,494	5x5	MON	1	3,701	...	...	...	...
L	AU	2010	WCPFC	1,359	5x5	MON	144	4,695	5x5	MON	1	2,127	...	...	...	...
L	AU	2011	WCPFC	1,858	5x5	MON	120	4,500	5x5	MON	1	3,621	...	...	...	...
L	AU	2012	WCPFC	1,259	5x5	MON	117	3,873	5x5	MON	1	1,835	...	...	...	...
L	AU	2013	WCPFC	1,341	5x5	MON	107	3,765	5x5	MON	1	2,025	...	...	...	...
L	AU	2014	WCPFC	1,685	5x5	MON	118	4,046	5x5	MON	1	1,174	...	...	...	...
L	AU	2015	WCPFC	2,177	5x5	MON	123	4,689	5x5	MON	1	783	...	...	...	...
L	BZ	1995	WCPFC	19	5x5	MON	20	177	5x5	MON	1	38	10x20	MON	1	8
L	BZ	1996	WCPFC	80	5x5	MON	23	386	10x20	MON	1	1,463	...	...	...	...
L	BZ	1997	WCPFC	56	5x5	MON	25	252	10x20	MON	1	1,798	...	...	...	...
L	BZ	1998	WCPFC	46	5x5	MON	35	298	10x20	MON	1	1,830	5x5	MON	1	561
L	BZ	1999	WCPFC	66	5x5	MON	61	475	10x20	MON	1	603	...	...	...	...
L	BZ	2001	WCPFC	957	5x5	MON	65	298	10x20	MON	1	230	...	...	...	...
L	BZ	2002	WCPFC	720	5x5	MON	92	410	5x5	MON	1	126	10x20	MON	1	75
L	BZ	2003	WCPFC	943	5x5	MON	63	289	5x5	MON	1	18	...	...	...	...
L	BZ	2004	WCPFC	208	5x5	MON	58	538	5x5	MON	1	445	10x20	MON	1	16
L	BZ	2005	WCPFC	298	5x5	MON	102	1,601	5x5	MON	1	2,222	10x20	MON	1	42
L	BZ	2006	WCPFC	106	5x5	MON	66	1,074	5x5	MON	1	1,774	10x20	MON	1	33
L	BZ	2010	WCPFC	28	5x5	MON	9	...	5x5	MON	1	62	...	...	...	...
L	BZ	2013	WCPFC	21	5x5	MON	37	19	5x5	MON	1	23	...	...	...	...
L	BZ	2015	WCPFC	...	5x5	MON	5	...	5x5	MON	1	30	...	...	...	...
L	BZ	2016	WCPFC	...	5x5	MON	4	...	5x5	MON	1	334	...	...	...	...
L	BZ	2017	WCPFC	...	5x5	MON	3	...	5x5	MON	1	144	...	...	...	...
L	CK	1995	WCPFC	16	5x5	MON	28	214	5x5	MON	1	6	...	...	...	...
L	CK	1996	WCPFC	8	5x5	MON	13	59	5x5	MON	1	2	...	...	...	...
L	CK	2002	WCPFC	42	5x5	MON	57	504	5x5	MON	1	125	...	...	...	...
L	CK	2003	WCPFC	178	5x5	MON	105	1,873	5x5	MON	1	1,214	...	...	...	...
L	CK	2004	WCPFC	506	5x5	MON	104	2,614	5x5	MON	1	271	...	...	...	...
L	CK	2005	WCPFC	413	5x5	MON	112	2,664	5x5	MON	1	644	...	...	...	...
L	CK	2006	WCPFC	262	5x5	MON	149	2,592	5x5	MON	1	530	...	...	...	...
L	CK	2007	WCPFC	290	5x5	MON	139	1,899	5x5	MON	1	680	...	...	...	...
L	CK	2008	WCPFC	247	5x5	MON	131	1,757	5x5	MON	1	369	...	...	...	...
L	CK	2009	WCPFC	197	5x5	MON	122	1,911	5x5	MON	1	336	...	...	...	...
L	CK	2010	WCPFC	192	5x5	MON	120	1,780	5x5	MON	1	593	...	...	...	...
L	CK	2011	WCPFC	394	5x5	MON	89	1,863	5x5	MON	1	646	...	...	...	...
L	CK	2012	WCPFC	693	5x5	MON	106	2,119	5x5	MON	1	511	...	...	...	...
L	CK	2013	WCPFC	346	5x5	MON	124	1,708	5x5	MON	1	1,130	...	...	...	...
L	CK	2014	WCPFC	504	5x5	MON	113	1,512	5x5	MON	1	2,381	...	...	...	...
L	CK	2015	WCPFC	339	5x5	MON	108	1,607	5x5	MON	1	1,749	...	...	...	...
L	CK	2016	WCPFC	315	5x5	MON	153	2,303	5x5	MON	1	689	...	...	...	...
L	CK	2017	WCPFC	610	5x5	MON	144	3,000	5x5	MON	1	2,260	...	...	...	...
L	CK	2018	WCPFC	532	5x5	MON	155	3,205	5x5	MON	1	1,659	...	...	...	...
L	CK	2019	WCPFC	403	5x5	MON	140	2,517	5x5	MON	1	1,448	...	...	...	...
L	CK	2020	WCPFC	362	5x5	MON	144	2,054	5x5	MON	1	269	...	...	...	...
L	CK	2021	WCPFC	309	5x5	MON	104	1,483	5x5	MON	1	639	...	...	...	...
L	CK	2022	WCPFC	209	5x5	MON	80	1,102	5x5	MON	1	91	...	...	...	...
L	CK	2023	WCPFC	30	5x5	MON	42	235	5x5	MON	1	274	...	...	...	...
L	CN	1991	WCPFC	481	5x5	MON	31	3,103	5x5	MON	1	188	...	...	...	...
L	CN	1992	WCPFC	1,315	5x5	MON	51	7,117	5x5	MON	1	2,471	...	...	...	...
L	CN	1993	WCPFC	2,754	5x5	MON	118	22,487	5x5	MON	1	23,194	...	...	...	...
L	CN	1994	WCPFC	4,823	5x5	MON	191	31,245	5x5	MON	1	39,609	...	...	...	...
L	CN	1995	WCPFC	5,837	5x5	MON	191	32,971	5x5	MON	1	60,159	...	...	...	...
L	CN	1996	WCPFC	2,757	5x5	MON	183	18,043	5x5	MON	1	30,701	...	...	...	...
L	CN	1997	WCPFC	1,419	5x5	MON	135	9,558	5x5	MON	1	19,944	...	...	...	...
L	CN	1998	WCPFC	1,435	5x5	MON	111	6,392	5x5	MON	1	28,476	...	...	...	...
L	CN	1999	WCPFC	2,237	5x5	MON	90	7,376	5x5	MON	1	14,091	...	...	...	...
L	CN	2000	WCPFC	2,207	5x5	MON	135	8,944	5x5	MON	1	16,742	...	...	...	...
L	CN	2001	WCPFC	1,919	5x5	MON	221	8,547	5x5	MON	1	11,654	...	...	...	...
L	CN	2002	WCPFC	1,844	5x5	MON	342	5,211	5x5	MON	1	4,201	...	...	...	...
L	CN	2003	WCPFC	3,358	5x5	MON	408	7,941	5x5	MON	1	5,899	...	...	...	...
L	CN	2004	WCPFC	4,048	5x5	MON	516	6,779	5x5	MON	1	5,510	...	...	...	...
L	CN	2005	WCPFC	2,446	5x5	MON	388	6,741	5x5	MON	1	4,551	...	...	...	...
L	CN	2006	WCPFC	4,055	5x5	MON	368	9,060	5x5	MON	1	23,675	...	...	...	...
L	CN	2007	WCPFC	2,768	5x5	MON	457	11,220	5x5	MON	1	22,260	...	...	...	...
L	CN	2008	WCPFC	5,007	5x5	MON	201	8,583	5x5	MON	1	9,316	...	...	...	...
L	CN	2009	WCPFC	7,958	5x5	MON	333	14,602	5x5	MON	1	7,211	...	...	...	...
L	CN	2010	WCPFC	2,576	5x5	MON	435	14,778	5x5	MON	1	14,515	...	...	...	...
L	CN	2011	WCPFC	4,598	5x5	MON	545	18,480	5x5	MON	1	15,947	...	...	...	...
L	CN	2012	WCPFC	6,004	5x5	MON	1,316	22,928	5x5	MON	1	13,998	...	...	...	...
L	CN	2013	WCPFC	4,638	5x5	MON	688	26,836	5x5	MON	1	26,305	...	...	...	...







(continued)

Gear	Flag	Year	Region	Aggregate Data			Operational Data				Length Data					
				Annual Catch Estimate	Area	Time	Catch recs	Catch recs	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
L	NZ	2010	WCPFC	6	5x5	MON	18	94	5x5	MON	1	9	...	...	...	...
L	NZ	2011	WCPFC	3	5x5	MON	10	40	5x5	MON	1	3	...	...	...	...
L	NZ	2013	WCPFC	1	5x5	MON	6	7	5x5	MON	1	1	...	...	...	...
L	NZ	2015	WCPFC	2	5x5	MON	21	238	5x5	MON	1	54	...	...	...	...
L	NZ	2016	WCPFC	55	5x5	MON	35	600	5x5	MON	1	49	...	...	...	...
L	NZ	2017	WCPFC	10	5x5	MON	22	140	5x5	MON	1	57	...	...	...	...
L	NZ	2018	WCPFC	20	5x5	MON	22	263	5x5	MON	1	19	...	...	...	...
L	NZ	2019	WCPFC	5	5x5	MON	15	74	5x5	MON	1	1	...	...	...	...
L	NZ	2020	WCPFC	10	5x5	MON	21	197	5x5	MON	1	57	...	...	...	...
L	NZ	2021	WCPFC	22	5x5	MON	25	270	5x5	MON	1	101	...	...	...	...
L	NZ	2022	WCPFC	7	5x5	MON	18	109	5x5	MON	1	8	...	...	...	...
L	PF	1991	WCPFC	118	...	...	...	...	5x5	MON	1	186	...	...	...	...
L	PF	1992	WCPFC	150	5x5	MON	57	351	5x5	MON	1	915	...	...	...	...
L	PF	1993	WCPFC	366	5x5	MON	33	119	5x5	MON	1	894	...	...	...	...
L	PF	1994	WCPFC	275	5x5	MON	81	1,061	5x5	MON	1	68	...	...	...	...
L	PF	1995	WCPFC	297	5x5	MON	112	1,730	5x5	MON	1	445	...	...	...	...
L	PF	1996	WCPFC	380	5x5	MON	96	1,841	5x5	MON	1	3,727	...	...	...	...
L	PF	1997	WCPFC	420	5x5	MON	87	2,343	5x5	MON	1	2,545	...	...	...	...
L	PF	1998	WCPFC	480	5x5	MON	77	3,001	5x5	MON	1	1,142	...	...	...	...
L	PF	1999	WCPFC	756	5x5	MON	103	3,704	5x5	MON	1	1,608	...	...	...	...
L	PF	2000	WCPFC	1,202	5x5	MON	115	3,949	5x5	MON	1	1,216	...	...	...	...
L	PF	2001	WCPFC	967	5x5	MON	87	3,684	5x5	MON	1	966	...	...	...	...
L	PF	2002	WCPFC	507	5x5	MON	90	3,258	5x5	MON	1	364	...	...	...	...
L	PF	2003	WCPFC	621	5x5	MON	122	4,654	5x5	MON	1	1,248	...	...	...	...
L	PF	2004	WCPFC	1,066	5x5	MON	148	5,542	5x5	MON	1	4,733	...	...	...	...
L	PF	2005	WCPFC	793	5x5	MON	171	4,172	5x5	MON	1	6,755	...	...	...	...
L	PF	2006	WCPFC	690	5x5	MON	147	3,932	5x5	MON	1	2,771	...	...	...	...
L	PF	2007	WCPFC	527	5x5	MON	123	3,613	5x5	MON	1	12,827	...	...	...	...
L	PF	2008	WCPFC	447	5x5	MON	132	3,279	5x5	MON	1	10,676	...	...	...	...
L	PF	2009	WCPFC	716	5x5	MON	108	3,683	5x5	MON	1	12,877	...	...	...	...
L	PF	2010	WCPFC	418	5x5	MON	108	3,122	5x5	MON	1	9,472	...	...	...	...
L	PF	2011	WCPFC	491	5x5	MON	116	3,149	5x5	MON	1	9,812	...	...	...	...
L	PF	2012	WCPFC	758	5x5	MON	110	3,669	5x5	MON	1	12,193	...	...	...	...
L	PF	2013	WCPFC	615	5x5	MON	106	3,684	5x5	MON	1	4,125	...	...	...	...
L	PF	2014	WCPFC	783	5x5	MON	108	4,970	5x5	MON	1	10,652	...	...	...	...
L	PF	2015	WCPFC	1,093	5x5	MON	104	6,803	5x5	MON	1	5,650	...	...	...	...
L	PF	2016	WCPFC	968	5x5	MON	148	6,367	5x5	MON	1	5,692	...	...	...	...
L	PF	2017	WCPFC	1,434	5x5	MON	166	6,031	5x5	MON	1	4,455	...	...	...	...
L	PF	2018	WCPFC	1,314	5x5	MON	154	6,786	5x5	MON	1	1,711	...	...	...	...
L	PF	2019	WCPFC	1,364	5x5	MON	156	7,775	5x5	MON	1	3,655	...	...	...	...
L	PF	2020	WCPFC	1,135	5x5	MON	143	7,638	5x5	MON	1	4,259	...	...	...	...
L	PF	2021	WCPFC	2,350	5x5	MON	156	8,299	5x5	MON	1	8,275	...	...	...	...
L	PF	2022	WCPFC	1,373	5x5	MON	155	8,561	5x5	MON	1	5,490	...	...	...	...
L	PF	2023	WCPFC	1,480	5x5	MON	152	8,278	5x5	MON	1	5,002	...	...	...	...
L	PG	1996	WCPFC	184	5x5	MON	12	351	5x5	MON	1	164	...	...	...	...
L	PG	1999	WCPFC	490	5x5	MON	86	1,359	5x5	MON	1	17	...	...	...	...
L	PG	2000	WCPFC	844	5x5	MON	94	2,190	5x5	MON	1	621	...	...	...	...
L	PG	2001	WCPFC	1,812	5x5	MON	93	4,383	5x5	MON	1	2,606	10x20	MON	1	1,240
L	PG	2002	WCPFC	1,738	5x5	MON	100	5,075	5x5	MON	1	21,410	10x20	MON	1	2,526
L	PG	2003	WCPFC	1,747	5x5	MON	81	6,013	5x5	MON	1	5,288	10x20	MON	1	37
L	PG	2004	WCPFC	2,318	5x5	MON	83	5,112	5x5	MON	1	2,760	...	...	...	...
L	PG	2005	WCPFC	1,222	5x5	MON	80	4,428	5x5	MON	1	3,752	...	...	...	...
L	PG	2006	WCPFC	2,139	5x5	MON	64	4,310	5x5	MON	1	3,251	...	...	...	...
L	PG	2007	WCPFC	1,539	5x5	MON	59	2,992	5x5	MON	1	646	...	...	...	...
L	PG	2008	WCPFC	2,259	5x5	MON	110	2,433	5x5	MON	1	6,918	...	...	...	...
L	PG	2010	WCPFC	2,147	5x5	MON	95	3,172	5x5	MON	1	168	...	...	...	...
L	PG	2011	WCPFC	2,303	5x5	MON	76	1,864	5x5	MON	1	752	...	...	...	...
L	PG	2012	WCPFC	2,961	5x5	MON	91	3,495	5x5	MON	1	5,010	...	...	...	...
L	PG	2013	WCPFC	1,041	5x5	MON	85	1,650	5x5	MON	1	825	...	...	...	...
L	PG	2014	WCPFC	1,568	5x5	MON	64	1,607	5x5	MON	1	543	...	...	...	...
L	PG	2015	WCPFC	891	5x5	MON	39	1,226	5x5	MON	1	2,231	...	...	...	...
L	PG	2016	WCPFC	728	5x5	MON	67	715	5x5	MON	1	1,649	...	...	...	...
L	PG	2018	WCPFC	2,070	5x5	MON	98	2,169	5x5	MON	1	214	...	...	...	...
L	PG	2023	WCPFC	1,214	5x5	MON	71	1,833	5x5	MON	1	105	...	...	...	...
L	PH	1997	WCPFC	484	5x5	MON	57	18	5x5	MON	1	62	...	...	...	...
L	PH	1998	WCPFC	484	5x5	MON	49	3	5x5	MON	1	11	...	...	...	...
L	PH	1999	WCPFC	484	5x5	MON	48	...	10x20	MON	1	106	...	...	...	...
L	PH	2020	WCPFC	...	...	...	...	...	5x5	MON	1	105	...	...	...	...
L	PH	2021	WCPFC	...	...	...	...	...	5x5	MON	1	197	10x20	MON	1	25
L	PH	2022	WCPFC	...	...	...	...	...	5x5	MON	1	210	10x20	MON	1	88
L	PH	2023	WCPFC	...	...	...	...	...	5x5	MON	1	84	...	...	...	...
L	PW	2000	WCPFC	63	5x5	MON	31	132	5x5	MON	1	709	...	...	...	...
L	PW	2001	WCPFC	41	5x5	MON	5	40	5x5	MON	1	377	10x20	MON	1	79
L	PW	2002	WCPFC	3	...	...	...	...	5x5	MON	1	76	...	...	...	...
L	PW	2004	WCPFC	28	5x5	MON	6	18	5x5	MON	1	402	...	...	...	...
L	PW	2014	WCPFC	...	...	...	...	...	5x5	MON	1	12	...	...	...	...
L	PW	2016	WCPFC	...	5x5	MON	5	32	5x5	MON	1	67	...	...	...	...
L	PW	2017	WCPFC	1,352	5x5	MON	100	4,655	5x5	MON	1	20,286	...	...	...	...
L	PW	2018	WCPFC	1,887	5x5	MON	90	4,626	5x5	MON	1	18,458	...	...	...	...
L	PW	2019	WCPFC	1,644	5x5	MON	61	3,686	5x5	MON	1	9,006	...	...	...	...
L	PW	2022	WCPFC	14	5x5	MON	3	25	5x5	MON	1	187	...	...	...	...
L	PW	2023	WCPFC	5	5x5	MON	6	41	5x5	MON	1	160	...	...	...	...
L	SB	1996	WCPFC	533	...	...	...	1,024	5x5	MON	1	461	...	...	...	...
L	SB	1997	WCPFC	886	...	...	...	1,686	5x5	MON	1	7,803	...	...	...	...
L	SB	1998	WCPFC	657	...	...	...	887	5x5	MON	1	3,070	...	...	...	...
L	SB	1999	WCPFC	533	...	...	...	1,338	5x5	MON	1	3,998	...	...	...	...
L	SB	2000	WCPFC	557	...	...	...	980	5x5	MON	1	4,500	...	...	...	...
L	SB	2001	WCPFC	159	...	...	...	666	5x5	MON	1	1,148	...	...	...	...
L	SB	2002	WCPFC	401	...	...	...	1,116	5x5	MON	1	6,901	...	...	...	...
L	SB	2003	WCPFC	258	...	...	...	1,251	5x5	MON	1	2,519	...	...	...	...







(continued)

Gear	Flag	Year	Region	Aggregate Data				Operational Data				Length Data				
				Annual Catch Estimate	Area	Time	Catch recs	Catch recs	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
L	WS	2001	WCPFC	470	5x5	MON	37	672	5x5	MON	1	45	...	...	...	...
L	WS	2002	WCPFC	369	5x5	MON	55	1,209	5x5	MON	1	3,553	...	...	...	...
L	WS	2003	WCPFC	293	5x5	MON	60	1,840	5x5	MON	1	5,985	...	...	...	...
L	WS	2004	WCPFC	444	5x5	MON	46	1,838	5x5	MON	1	12,377	...	...	...	...
L	WS	2005	WCPFC	199	5x5	MON	44	964	5x5	MON	1	4,057	...	...	...	...
L	WS	2006	WCPFC	264	5x5	MON	44	1,108	5x5	MON	1	5,225	...	...	...	...
L	WS	2007	WCPFC	305	5x5	MON	41	1,202	5x5	MON	1	4,347	...	...	...	...
L	WS	2008	WCPFC	317	5x5	MON	30	744	5x5	MON	1	2,858	...	...	...	...
L	WS	2009	WCPFC	412	5x5	MON	41	1,461	5x5	MON	1	5,418	...	...	...	...
L	WS	2010	WCPFC	386	5x5	MON	56	2,289	5x5	MON	1	7,974	...	...	...	...
L	WS	2011	WCPFC	395	5x5	MON	50	1,431	5x5	MON	1	5,432	...	...	...	...
L	WS	2012	WCPFC	234	5x5	MON	67	2,681	5x5	MON	1	34	...	...	...	...
L	WS	2013	WCPFC	330	5x5	MON	57	1,308	5x5	MON	1	3,685	...	...	...	...
L	WS	2014	WCPFC	231	5x5	MON	61	1,019	5x5	MON	1	2,722	...	...	...	...
L	WS	2015	WCPFC	252	5x5	MON	52	1,301	5x5	MON	1	724	...	...	...	...
L	WS	2016	WCPFC	244	5x5	MON	88	1,699	5x5	MON	1	867	...	...	...	...
L	WS	2017	WCPFC	644	5x5	MON	91	2,478	5x5	MON	1	885	...	...	...	...
L	WS	2018	WCPFC	401	5x5	MON	99	2,373	5x5	MON	1	1,339	...	...	...	...
L	WS	2019	WCPFC	547	5x5	MON	104	2,847	5x5	MON	1	2,082	...	...	...	...
L	WS	2020	WCPFC	642	5x5	MON	83	1,797	5x5	MON	1	555	...	...	...	...
L	WS	2022	WCPFC	370	5x5	MON	67	1,640	5x5	MON	1	251	...	...	...	...
L	WS	2023	WCPFC	517	5x5	MON	82	2,454	5x5	MON	1	253	...	...	...	...
L	AU	1985	WCPFC	9	5x5	MON	3	10	...	...	...	...	...	...	...	...
L	AU	1986	WCPFC	13	5x5	MON	7	35	...	...	...	...	...	...	...	...
L	AU	1987	WCPFC	1,164	5x5	MON	59	1,286	...	...	...	...	...	...	...	...
L	AU	1988	WCPFC	922	5x5	MON	58	1,394	...	...	...	...	...	...	...	...
L	AU	1998	WCPFC	2,152	5x5	MON	149	8,113	...	...	...	...	...	...	...	...
L	AU	1999	WCPFC	1,839	5x5	MON	166	8,941	...	...	...	...	...	...	...	...
L	AU	2000	WCPFC	1,799	5x5	MON	169	7,895	...	...	...	...	...	...	...	...
L	AU	2016	WCPFC	1,734	5x5	MON	127	4,216	...	...	...	...	...	...	...	...
L	AU	2017	WCPFC	1,666	5x5	MON	123	4,362	...	...	...	...	...	...	...	...
L	AU	2018	WCPFC	1,312	5x5	MON	125	3,882	...	...	...	...	...	...	...	...
L	AU	2019	WCPFC	1,951	5x5	MON	125	4,365	...	...	...	...	...	...	...	...
L	AU	2020	WCPFC	1,749	5x5	MON	134	4,091	...	...	...	...	...	...	...	...
L	AU	2021	WCPFC	1,449	5x5	MON	123	3,500	...	...	...	...	...	...	...	...
L	AU	2022	WCPFC	1,454	5x5	MON	114	3,211	...	...	...	...	...	...	...	...
L	AU	2023	WCPFC	1,615	5x5	MON	117	3,642	...	...	...	...	...	...	...	...
L	BZ	2000	WCPFC	62	5x5	MON	27	210	...	...	...	...	...	...	...	...
L	BZ	2007	WCPFC	273	5x5	MON	20	215	...	...	...	...	...	...	...	...
L	BZ	2008	WCPFC	129	5x5	MON	14	139	...	...	...	...	...	...	...	...
L	BZ	2009	WCPFC	121	5x5	MON	9	75	...	...	...	...	...	...	...	...
L	BZ	2011	WCPFC	13	5x5	MON	111	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	BZ	2012	WCPFC	30	5x5	MON	57	73	...	...	...	...	...	...	...	...
L	BZ	2014	WCPFC	...	5x5	MON	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	CK	1994	WCPFC	9	5x5	MON	14	85	...	...	...	...	...	...	...	...
L	CK	1997	WCPFC	...	5x5	MON	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...
L	CK	2001	WCPFC	1	5x5	MON	5	10	...	...	...	...	...	...	...	...
L	CN	1988	WCPFC	20	5x5	MON	10	194	...	...	...	...	...	...	...	...
L	CN	1989	WCPFC	45	5x5	MON	20	530	...	...	...	...	...	...	...	...
L	CN	1990	WCPFC	173	5x5	MON	41	1,311	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2006	WCPFC	127	5x5	MON	3	9	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2007	WCPFC	127	5x5	MON	30	157	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2008	WCPFC	10	5x5	MON	10	54	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2009	WCPFC	7	5x5	MON	3	14	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2010	WCPFC	3	5x5	MON	7	19	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2012	WCPFC	2	5x5	MON	6	22	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2013	WCPFC	2	5x5	MON	23	45	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2014	WCPFC	11	5x5	MON	30	140	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2015	WCPFC	10	5x5	MON	19	78	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2016	WCPFC	28	5x5	MON	46	152	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2017	WCPFC	7	5x5	MON	26	80	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2018	WCPFC	13	5x5	MON	39	154	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2019	WCPFC	20	5x5	MON	35	185	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2020	WCPFC	33	5x5	MON	34	216	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2021	WCPFC	40	5x5	MON	64	404	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2022	WCPFC	42	5x5	MON	64	423	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2023	WCPFC	72	5x5	MON	71	579	...	...	...	...	...	...	...	...
L	FJ	1989	WCPFC	10	5x5	MON	6	113	...	...	...	...	...	...	...	...
L	FJ	1990	WCPFC	23	5x5	MON	25	331	...	...	...	...	...	...	...	...
L	FJ	1991	WCPFC	106	5x5	MON	47	522	...	...	...	...	...	...	...	...
L	FJ	1993	WCPFC	319	5x5	MON	50	1,074	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1978	WCPFC	984	5x5	MON	72	136	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1979	WCPFC	1,031	5x5	MON	72	59	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1980	WCPFC	3,589	5x5	MON	72	396	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1981	WCPFC	4,100	5x5	MON	72	1,004	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1982	WCPFC	4,456	5x5	MON	72	2,190	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1983	WCPFC	5,030	5x5	MON	72	700	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1984	WCPFC	5,478	5x5	MON	72	1,033	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1985	WCPFC	5,962	5x5	MON	72	812	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1986	WCPFC	6,207	5x5	MON	72	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1987	WCPFC	7,053	5x5	MON	72	434	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1988	WCPFC	8,336	5x5	MON	72	403	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1989	WCPFC	9,081	5x5	MON	72	167	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1990	WCPFC	10,417	5x5	MON	72	190	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1991	WCPFC	10,653	5x5	MON	72	425	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1992	WCPFC	12,248	5x5	MON	72	27	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1993	WCPFC	11,221	5x5	MON	72	80	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1994	WCPFC	12,446	5x5	MON	72	4	...	...	...	...	...	...	...	...



(continued)

Gear	Flag	Year	Region	Aggregate Data				Operational Data				Length Data				
				Annual Catch Estimate	Area	Time	Catch recs	Catch recs	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
L	ID	1995	WCPFC	13,263	5x5	MON	72	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1996	WCPFC	20,583	5x5	MON	72	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1997	WCPFC	15,315	5x5	MON	72	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1998	WCPFC	20,221	5x5	MON	72	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	1999	WCPFC	19,191	5x5	MON	72	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	2000	WCPFC	20,419	5x5	MON	72	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	2001	WCPFC	18,789	5x5	MON	72	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	2002	WCPFC	18,059	5x5	MON	72	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	2003	WCPFC	18,422	5x5	MON	72	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	2004	WCPFC	24,254	5x5	MON	78	37	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	2005	WCPFC	15,665	5x5	MON	89	150	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	2008	WCPFC	20,651	5x5	MON	88	164	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	2009	WCPFC	25,963	5x5	MON	72	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	2013	WCPFC	19,207	5x5	MON	108	535	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	2014	WCPFC	28,423	5x5	MON	147	984	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	2015	WCPFC	19,409	5x5	MON	74	16	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ID	2016	WCPFC	14,659	5x5	MON	72	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KI	1995	WCPFC	5	5x5	MON	7	25	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KI	2003	WCPFC	2	5x5	MON	16	101	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KI	2004	WCPFC	...	5x5	MON	2	9	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KI	2011	WCPFC	140	5x5	MON	18	269	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KI	2012	WCPFC	300	5x5	MON	99	1,345	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KI	2014	WCPFC	108	5x5	MON	61	707	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1962	WCPFC	47	5x5	MON	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1963	WCPFC	252	5x5	MON	29	969	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1964	WCPFC	400	5x5	MON	26	891	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1965	WCPFC	1,430	5x5	MON	78	3,212	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1966	WCPFC	2,020	5x5	MON	101	6,223	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1967	WCPFC	2,071	5x5	MON	121	7,844	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1968	WCPFC	3,046	5x5	MON	117	7,992	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1969	WCPFC	4,975	5x5	MON	150	11,472	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1970	WCPFC	3,663	5x5	MON	135	9,911	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1971	WCPFC	3,832	5x5	MON	140	9,944	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1972	WCPFC	6,685	5x5	MON	143	9,261	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1973	WCPFC	6,653	5x5	MON	206	12,200	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1974	WCPFC	5,191	5x5	MON	145	11,775	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1975	WCPFC	9,529	5x5	MON	260	10,066	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1976	WCPFC	15,118	5x5	MON	584	9,312	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1977	WCPFC	16,179	5x5	MON	966	9,281	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1978	WCPFC	13,812	5x5	MON	775	8,687	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1979	WCPFC	18,421	5x5	MON	826	7,445	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1980	WCPFC	22,795	5x5	MON	937	5,749	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1981	WCPFC	10,245	5x5	MON	1,066	8,875	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1982	WCPFC	8,954	5x5	MON	909	7,508	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1983	WCPFC	8,445	5x5	MON	675	5,341	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1984	WCPFC	6,792	5x5	MON	736	5,833	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1985	WCPFC	10,047	5x5	MON	662	9,118	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1986	WCPFC	9,532	5x5	MON	687	7,452	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1987	WCPFC	11,435	5x5	MON	759	8,938	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1988	WCPFC	13,736	5x5	MON	749	9,003	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1989	WCPFC	9,671	5x5	MON	722	9,298	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1990	WCPFC	12,967	5x5	MON	765	8,505	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1991	WCPFC	7,420	5x5	MON	770	4,828	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1994	WCPFC	9,548	5x5	MON	616	14,982	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	2004	WCPFC	10,058	5x5	MON	694	12,455	...	...	...	...	...	...	...	...
L	MH	2004	WCPFC	3	5x5	MON	7	51	...	...	...	...	...	...	...	...
L	MH	2007	WCPFC	2	5x5	MON	2	10	...	...	...	...	...	...	...	...
L	MH	2009	WCPFC	120	5x5	MON	40	414	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NC	1983	WCPFC	9	5x5	MON	6	40	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NC	1984	WCPFC	28	5x5	MON	16	117	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NC	1985	WCPFC	133	5x5	MON	38	263	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NC	1986	WCPFC	169	5x5	MON	25	255	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NC	1987	WCPFC	502	5x5	MON	50	567	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NC	1988	WCPFC	488	5x5	MON	25	254	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NC	1989	WCPFC	278	5x5	MON	50	428	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NC	1990	WCPFC	617	5x5	MON	49	653	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NC	1991	WCPFC	567	5x5	MON	50	383	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NC	1992	WCPFC	373	5x5	MON	41	308	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NU	2010	WCPFC	8	5x5	MON	9	23	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NZ	1990	WCPFC	4	5x5	MON	6	9	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NZ	1991	WCPFC	6	5x5	MON	8	20	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NZ	1992	WCPFC	13	5x5	MON	12	44	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NZ	1993	WCPFC	14	5x5	MON	27	102	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NZ	2012	WCPFC	1	5x5	MON	11	31	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NZ	2014	WCPFC	2	5x5	MON	12	42	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NZ	2023	WCPFC	36	5x5	MON	29	307	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PA	2016	WCPFC	...	5x5	MON	128	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PA	2017	WCPFC	...	5x5	MON	148	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PA	2018	WCPFC	...	5x5	MON	119	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PA	2019	WCPFC	...	5x5	MON	145	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PA	2020	WCPFC	...	5x5	MON	69	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PA	2022	WCPFC	...	5x5	MON	69	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PG	1993	WCPFC	8	5x5	MON	9	22	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PG	1994	WCPFC	30	5x5	MON	17	73	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PG	1995	WCPFC	149	5x5	MON	25	190	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PG	1997	WCPFC	389	5x5	MON	32	1,081	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PG	1998	WCPFC	481	5x5	MON	58	976	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PG	2009	WCPFC	2,714	5x5	MON	80	1,781	...	...	...	...	...	...	...	...

(continued)

Gear	Flag	Year	Region	Aggregate Data				Operational Data				Length Data				
				Annual Catch Estimate	Area	Time	Catch recs	Catch recs	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
L	PG	2017	WCPFC	1,249	5x5	MON	71	1,877	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PG	2019	WCPFC	1,479	5x5	MON	39	307	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PG	2020	WCPFC	116	5x5	MON	14	289	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PG	2022	WCPFC	1,779	5x5	MON	66	2,090	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1970	WCPFC	537	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1971	WCPFC	601	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1972	WCPFC	625	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1973	WCPFC	748	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1974	WCPFC	869	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1975	WCPFC	887	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1976	WCPFC	748	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1977	WCPFC	1,059	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1978	WCPFC	630	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1979	WCPFC	829	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1980	WCPFC	1,076	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1981	WCPFC	1,480	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1982	WCPFC	1,734	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1983	WCPFC	2,581	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1984	WCPFC	1,174	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1985	WCPFC	1,663	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1986	WCPFC	2,204	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1987	WCPFC	3,449	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1988	WCPFC	2,897	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1989	WCPFC	3,156	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1990	WCPFC	484	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1991	WCPFC	484	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1992	WCPFC	484	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1993	WCPFC	484	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1994	WCPFC	484	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1995	WCPFC	484	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	1996	WCPFC	484	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	2000	WCPFC	484	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	2001	WCPFC	484	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	2002	WCPFC	484	5x5	MON	49	28	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	2003	WCPFC	484	5x5	MON	51	29	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	2004	WCPFC	484	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	2005	WCPFC	484	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	2006	WCPFC	484	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	2007	WCPFC	484	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	2008	WCPFC	484	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	2009	WCPFC	484	5x5	MON	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	2010	WCPFC	484	5x5	MON	54	27	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	2011	WCPFC	146	5x5	MON	67	169	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	2012	WCPFC	61	5x5	MON	61	89	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	2013	WCPFC	27	5x5	MON	89	195	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	2014	WCPFC	153	5x5	MON	50	7	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PH	2015	WCPFC	...	5x5	MON	17	42	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PT	2014	WCPFC	22	5x5	MON	4	22	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PT	2015	WCPFC	4	5x5	MON	3	9	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PT	2016	WCPFC	6	5x5	MON	6	24	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	2010	WCPFC	5,159	5x5	MON	146	194	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	2017	WCPFC	...	5x5	MON	112	2,646	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	2020	WCPFC	2,732	5x5	MON	156	6,338	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	2021	WCPFC	3,288	5x5	MON	119	6,145	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	2022	WCPFC	5,470	5x5	MON	106	5,843	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SN	2007	WCPFC	4	5x5	MON	5	38	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TO	1982	WCPFC	81	5x5	MON	14	110	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TO	1983	WCPFC	48	5x5	MON	10	115	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TO	1984	WCPFC	55	5x5	MON	11	101	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TO	1985	WCPFC	44	5x5	MON	9	69	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TO	1986	WCPFC	33	5x5	MON	17	111	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TO	1987	WCPFC	32	5x5	MON	29	187	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TO	1988	WCPFC	26	5x5	MON	22	157	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TO	1989	WCPFC	27	5x5	MON	28	182	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TO	1990	WCPFC	27	5x5	MON	26	151	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TO	1991	WCPFC	19	5x5	MON	27	132	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TO	1992	WCPFC	19	5x5	MON	29	158	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TO	1993	WCPFC	64	5x5	MON	8	57	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TO	1994	WCPFC	46	5x5	MON	40	339	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TV	2010	WCPFC	...	5x5	MON	11	107	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TV	2011	WCPFC	286	5x5	MON	97	1,057	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TV	2012	WCPFC	453	5x5	MON	103	1,652	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TV	2013	WCPFC	114	5x5	MON	54	490	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TV	2014	WCPFC	41	5x5	MON	40	457	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TV	2015	WCPFC	166	5x5	MON	56	532	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TV	2020	WCPFC	16	5x5	MON	26	117	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TV	2021	WCPFC	9	5x5	MON	11	68	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TV	2022	WCPFC	...	5x5	MON	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1958	WCPFC	3,370	5x5	MON	89	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1959	WCPFC	2,731	5x5	MON	89	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1960	WCPFC	2,704	5x5	MON	89	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1961	WCPFC	3,055	5x5	MON	89	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1962	WCPFC	3,011	5x5	MON	89	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1963	WCPFC	2,661	5x5	MON	89	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1964	WCPFC	3,057	5x5	MON	111	548	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1965	WCPFC	4,088	5x5	MON	131	1,710	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1966	WCPFC	6,164	5x5	MON	193	6,505	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1967	WCPFC	6,730	5x5	MON	326	9,136	...	...	...	...	...	...	...	...

(continued)

Gear	Flag	Year	Region	Aggregate Data				Operational Data				Length Data				
				Annual Catch Estimate	Area	Time	Catch recs	Catch recs	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
L	TW	1968	WCPFC	14,066	5x5	MON	504	9,193	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1969	WCPFC	14,971	5x5	MON	290	6,869	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1970	WCPFC	12,227	5x5	MON	466	9,527	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1971	WCPFC	17,719	5x5	MON	636	8,318	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1972	WCPFC	17,500	5x5	MON	591	8,697	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1973	WCPFC	18,219	5x5	MON	512	8,589	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1974	WCPFC	13,486	5x5	MON	436	6,635	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1975	WCPFC	20,810	5x5	MON	500	4,596	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1976	WCPFC	17,338	5x5	MON	345	3,180	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1977	WCPFC	22,496	5x5	MON	485	5,002	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1978	WCPFC	21,627	5x5	MON	507	3,340	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1979	WCPFC	25,891	5x5	MON	620	2,173	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1980	WCPFC	24,524	5x5	MON	750	5,785	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1981	WCPFC	19,744	5x5	MON	755	2,404	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1982	WCPFC	17,483	5x5	MON	467	3,378	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1983	WCPFC	17,099	5x5	MON	342	1,334	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1984	WCPFC	17,523	5x5	MON	380	3,753	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1985	WCPFC	14,887	5x5	MON	325	3,748	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1986	WCPFC	12,033	5x5	MON	248	3,592	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1987	WCPFC	15,095	5x5	MON	338	5,030	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1988	WCPFC	17,978	5x5	MON	334	8,564	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1989	WCPFC	13,215	5x5	MON	378	4,187	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1990	WCPFC	16,110	5x5	MON	356	6,270	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US	2013	WCPFC	93	5x5	MON	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-AS	1996	WCPFC	12	5x5	MON	10	189	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-AS	1997	WCPFC	22	5x5	MON	12	301	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-AS	1999	WCPFC	64	5x5	MON	12	824	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-GU	1992	WCPFC	...	5x5	MON	19	38	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-GU	2000	WCPFC	...	5x5	MON	9	66	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1990	WCPFC	1,103	5x5	MON	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1991	WCPFC	756	5x5	MON	151	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1992	WCPFC	362	5x5	MON	160	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1993	WCPFC	633	5x5	MON	188	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1994	WCPFC	615	5x5	MON	160	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1995	WCPFC	1,073	5x5	MON	176	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1996	WCPFC	816	5x5	MON	161	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1997	WCPFC	1,245	5x5	MON	165	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1998	WCPFC	859	5x5	MON	200	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1999	WCPFC	549	5x5	MON	189	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	2000	WCPFC	1,195	5x5	MON	182	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	2001	WCPFC	1,016	5x5	MON	175	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	2002	WCPFC	572	5x5	MON	156	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-MC	1991	WCPFC	...	5x5	MON	2	7	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-MC	1997	WCPFC	...	5x5	MON	3	52	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-MC	1998	WCPFC	...	5x5	MON	12	82	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-MC	2016	WCPFC	...	5x5	MON	2	10	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-MC	2017	WCPFC	...	5x5	MON	4	14	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VN	2000	WCPFC	6,776	5x5	MON	108	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VN	2001	WCPFC	8,292	5x5	MON	108	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VN	2002	WCPFC	9,756	5x5	MON	108	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VN	2003	WCPFC	8,179	5x5	MON	108	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VN	2004	WCPFC	11,122	5x5	MON	110	5	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VN	2006	WCPFC	10,930	5x5	MON	108	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VN	2007	WCPFC	11,270	5x5	MON	108	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VN	2008	WCPFC	10,375	5x5	MON	108	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VN	2009	WCPFC	9,244	5x5	MON	108	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VN	2018	WCPFC	16,500	5x5	MON	108	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VN	2019	WCPFC	14,653	5x5	MON	108	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VN	2020	WCPFC	14,118	5x5	MON	108	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VN	2021	WCPFC	13,822	5x5	MON	108	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VN	2022	WCPFC	13,051	5x5	MON	88	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VN	2023	WCPFC	18,054	5x5	MON	74	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VU	1995	WCPFC	47	5x5	MON	17	121	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VU	1996	WCPFC	276	5x5	MON	52	424	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VU	1997	WCPFC	265	5x5	MON	36	240	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VU	1998	WCPFC	25	5x5	MON	9	85	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VU	2020	WCPFC	849	5x5	MON	589	7,240	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VU	2021	WCPFC	901	5x5	MON	582	6,887	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VU	2022	WCPFC	578	5x5	MON	521	5,359	...	...	...	...	...	...	...	...
L	WS	1993	WCPFC	81	5x5	MON	20	55	...	...	...	...	...	...	...	...
L	WS	1994	WCPFC	73	5x5	MON	15	19	...	...	...	...	...	...	...	...
L	WS	1995	WCPFC	216	5x5	MON	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	WS	1996	WCPFC	573	5x5	MON	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	WS	1997	WCPFC	1,327	5x5	MON	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	WS	2021	WCPFC	384	5x5	MON	54	999	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2004	WCPFC	23	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	ES	2005	WCPFC	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KI	2000	WCPFC	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KI	2001	WCPFC	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1958	WCPFC	70	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1959	WCPFC	67	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1960	WCPFC	84	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	KR	1961	WCPFC	46	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NR	2000	WCPFC	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

(continued)

Gear	Flag	Year	Region	Aggregate Data				Operational Data				Length Data				
				Annual Catch Estimate	Area	Time	Catch recs	Catch recs	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
L	NR	2001	WCPFC	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NR	2002	WCPFC	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NR	2003	WCPFC	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NR	2004	WCPFC	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	NZ	1989	WCPFC	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PF	1990	WCPFC	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PT	2013	WCPFC	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PW	1992	WCPFC	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PW	1993	WCPFC	39	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PW	1994	WCPFC	31	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PW	1997	WCPFC	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PW	2003	WCPFC	19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PW	2021	WCPFC	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	1973	WCPFC	91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	1976	WCPFC	146	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	1977	WCPFC	198	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	1978	WCPFC	207	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	1979	WCPFC	493	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	1980	WCPFC	564	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	1981	WCPFC	146	...	...	...	103	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	1982	WCPFC	306	...	...	...	330	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	1983	WCPFC	443	...	...	...	349	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	1984	WCPFC	213	...	...	...	408	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	1985	WCPFC	151	...	...	...	201	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	1995	WCPFC	199	...	...	...	646	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	2005	WCPFC	6	...	...	...	26	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SN	2005	WCPFC	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SN	2006	WCPFC	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1954	WCPFC	1,192	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1955	WCPFC	2,724	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1956	WCPFC	2,377	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TW	1957	WCPFC	2,109	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US	1991	WCPFC	21	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US	1994	WCPFC	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US	1995	WCPFC	101	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US	1996	WCPFC	185	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US	1997	WCPFC	103	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US	1998	WCPFC	136	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US	1999	WCPFC	72	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US	2000	WCPFC	58	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-AS	1988	WCPFC	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-AS	1993	WCPFC	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-AS	1994	WCPFC	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-AS	1995	WCPFC	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1950	WCPFC	269	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1951	WCPFC	296	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1952	WCPFC	322	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1953	WCPFC	213	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1954	WCPFC	191	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1955	WCPFC	201	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1956	WCPFC	96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1957	WCPFC	101	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1958	WCPFC	115	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1959	WCPFC	175	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1960	WCPFC	137	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1961	WCPFC	152	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1962	WCPFC	110	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1963	WCPFC	118	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1964	WCPFC	133	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1965	WCPFC	153	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1966	WCPFC	159	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1967	WCPFC	141	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1968	WCPFC	99	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1969	WCPFC	106	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1970	WCPFC	251	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1971	WCPFC	191	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1972	WCPFC	160	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1973	WCPFC	98	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1974	WCPFC	130	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1975	WCPFC	102	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1976	WCPFC	111	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1977	WCPFC	176	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1978	WCPFC	172	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1979	WCPFC	145	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1980	WCPFC	536	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1981	WCPFC	673	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1982	WCPFC	708	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1983	WCPFC	361	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1984	WCPFC	330	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1985	WCPFC	300	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1986	WCPFC	269	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1987	WCPFC	261	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1988	WCPFC	595	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	US-HW	1989	WCPFC	988	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	WF	2011	WCPFC	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

(continued)

Gear	Flag	Year	Region	Aggregate Data				Operational Data				Length Data				
				Annual Catch Estimate	Area	Time	Catch recs	Catch recs	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
L	PA	1981	WCPFC	...	...	...	...	49	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PA	1982	WCPFC	...	...	...	...	166	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PA	1983	WCPFC	...	...	...	...	100	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PA	1984	WCPFC	...	...	...	...	231	...	...	...	...	...	...	...	...
L	PA	1985	WCPFC	...	...	...	...	53	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	2006	WCPFC	...	...	...	...	20	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	2007	WCPFC	...	...	...	...	19	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	2008	WCPFC	...	...	...	...	95	...	...	...	...	...	...	...	...
L	SB	2009	WCPFC	...	...	...	...	57	...	...	...	...	...	...	...	...
L	TO	1979	WCPFC	...	...	...	...	83	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VU	1987	WCPFC	...	...	...	...	49	...	...	...	...	...	...	...	...
L	VU	1999	WCPFC	...	...	...	...	15	...	...	...	...	...	...	...	...