

(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	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	WS	2001	WCPFC	185	5x5	MON	33	411	5x5	MON	1	10
L	WS	2002	WCPFC	137	5x5	MON	49	620	5x5	MON	1	1,326
L	WS	2003	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	WS	2006	WCPFC	128	5x5	MON	43	810	5x5	MON	1	3,143
L	WS	2007	WCPFC	101	5x5	MON	38	710	5x5	MON	1	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	WS	2010	WCPFC	108	5x5	MON	51	1,370	5x5	MON	1	1,592
L	WS	2011	WCPFC	71	5x5	MON	44	836	5x5	MON	1	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	WS	2014	WCPFC	48	5x5	MON	53	573	5x5	MON	1	493
L	WS	2015	WCPFC	48	5x5	MON	47	722	5x5	MON	1	199
L	WS	2016	WCPFC	62	5x5	MON	79	1,225	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	WS	2019	WCPFC	161	5x5	MON	100	2,010	5x5	MON	1	437
L	WS	2020	WCPFC	156	5x5	MON	80	1,309	5x5	MON	1	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	AU	2016	WCPFC	825	5x5	MON	125	3,190
L	AU	2017	WCPFC	418	5x5	MON	120	2,830
L	AU	2018	WCPFC	325	5x5	MON	118	2,407
L	AU	2019	WCPFC	258	5x5	MON	117	2,479
L	AU	2020	WCPFC	290	5x5	MON	124	2,363
L	AU	2021	WCPFC	361	5x5	MON	120	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	BZ	2007	WCPFC	158	5x5	MON	22	200
L	BZ	2008	WCPFC	89	5x5	MON	15	135
L	BZ	2009	WCPFC	43	5x5	MON	9	76
L	BZ	2011	WCPFC	102	5x5	MON	34
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	CN	1989	WCPFC	99	5x5	MON	20	594
L	CN	1990	WCPFC	276	5x5	MON	40	1,534
L	ES	2004	WCPFC	42	5x5	MON	40	129
L	ES	2005	WCPFC	17	5x5	MON	9	20
L	ES	2007	WCPFC	62	5x5	MON	9	47
L	ES	2008	WCPFC	77	5x5	MON	2	4
L	ES	2011	WCPFC	10	5x5	MON	8	74
L	ES	2012	WCPFC	23	5x5	MON	29	159
L	ES	2013	WCPFC	23	5x5	MON	54	260
L	ES	2014	WCPFC	65	5x5	MON	81	404
L	ES	2015	WCPFC	53	5x5	MON	52	316
L	ES	2016	WCPFC	53	5x5	MON	78	271
L	ES	2017	WCPFC	21	5x5	MON	52	197
L	ES	2018	WCPFC	39	5x5	MON	63	290
L	ES	2019	WCPFC	30	5x5	MON	42	227
L	ES	2020	WCPFC	40	5x5	MON	44	291
L	ES	2021	WCPFC	105	5x5	MON	63	544
L	ES	2022	WCPFC	112	5x5	MON	67	655
L	ES	2023	WCPFC	192	5x5	MON	92	876
L	FJ	1989	WCPFC	14	5x5	MON	6	118
L	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	ID	1979	WCPFC	243	5x5	MON	72	30
L	ID	1980	WCPFC	807	5x5	MON	72	293
L	ID	1981	WCPFC	922	5x5	MON	72	834
L	ID	1982	WCPFC	1,002	5x5	MON	72	1,547
L	ID	1983	WCPFC	1,131	5x5	MON	72	431
L	ID	1984	WCPFC	1,231	5x5	MON	72	697
L	ID	1985	WCPFC	1,340	5x5	MON	72	640
L	ID	1986	WCPFC	1,395	5x5	MON	72
L	ID	1987	WCPFC	1,586	5x5	MON	72	418
L	ID	1988	WCPFC	1,874	5x5	MON	72	298
L	ID	1989	WCPFC	2,041	5x5	MON	72	154
L	ID	1990	WCPFC	2,342	5x5	MON	72	138
L	ID	1991	WCPFC	2,395	5x5	MON	72	163
L	ID	1992	WCPFC	2,753	5x5	MON	72	32
L	ID	1993	WCPFC	2,522	5x5	MON	72	95
L	ID	1994	WCPFC	2,798	5x5	MON	72	3
L	ID	1995	WCPFC	2,981	5x5	MON	72

(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	1996	WCPFC	4,627	5x5	MON	72
L	ID	1997	WCPFC	3,443	5x5	MON	72
L	ID	1998	WCPFC	4,545	5x5	MON	72
L	ID	1999	WCPFC	4,314	5x5	MON	72
L	ID	2000	WCPFC	4,590	5x5	MON	72
L	ID	2001	WCPFC	4,224	5x5	MON	72
L	ID	2002	WCPFC	4,060	5x5	MON	72
L	ID	2003	WCPFC	4,141	5x5	MON	72
L	ID	2004	WCPFC	5,452	5x5	MON	81	49
L	ID	2005	WCPFC	3,352	5x5	MON	91	161
L	ID	2008	WCPFC	5,447	5x5	MON	88	183
L	ID	2009	WCPFC	5,816	5x5	MON	72
L	ID	2013	WCPFC	4,513	5x5	MON	108	767
L	ID	2014	WCPFC	7,194	5x5	MON	148	1,284
L	ID	2015	WCPFC	3,762	5x5	MON	79	83
L	ID	2016	WCPFC	4,954	5x5	MON	72
L	JP	1956	WCPFC	27,296	5x5	MON	1,291
L	JP	1960	WCPFC	41,530	5x5	MON	1,615	48
L	JP	1961	WCPFC	35,657	5x5	MON	1,774	270
L	KI	1995	WCPFC	1	5x5	MON	7	11
L	KI	2003	WCPFC	1	5x5	MON	16	102
L	KI	2004	WCPFC	...	5x5	MON	2	8
L	KI	2011	WCPFC	155	5x5	MON	18	294
L	KI	2012	WCPFC	800	5x5	MON	98	1,612
L	KI	2014	WCPFC	268	5x5	MON	63	754
L	KR	1962	WCPFC	26	5x5	MON	7
L	KR	1963	WCPFC	242	5x5	MON	29	958
L	KR	1964	WCPFC	359	5x5	MON	26	882
L	KR	1965	WCPFC	1,303	5x5	MON	78	3,129
L	KR	1966	WCPFC	2,268	5x5	MON	101	6,541
L	KR	1967	WCPFC	2,699	5x5	MON	121	9,419
L	KR	1968	WCPFC	1,272	5x5	MON	117	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	KR	1971	WCPFC	940	5x5	MON	140	10,298
L	KR	1972	WCPFC	1,138	5x5	MON	143	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	KR	1975	WCPFC	13,543	5x5	MON	260	9,889
L	KR	1976	WCPFC	20,176	5x5	MON	570	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	KR	1979	WCPFC	12,448	5x5	MON	833	7,274
L	KR	1980	WCPFC	13,106	5x5	MON	932	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	KR	1983	WCPFC	5,923	5x5	MON	654	5,401
L	KR	1984	WCPFC	7,086	5x5	MON	694	6,235
L	KR	1985	WCPFC	10,022	5x5	MON	674	9,461
L	KR	1986	WCPFC	10,156	5x5	MON	705	7,475
L	KR	1987	WCPFC	17,261	5x5	MON	770	9,219
L	KR	1988	WCPFC	14,766	5x5	MON	741	8,380
L	KR	1989	WCPFC	12,684	5x5	MON	723	8,838
L	KR	1990	WCPFC	17,406	5x5	MON	779	8,141
L	KR	1991	WCPFC	12,544	5x5	MON	817	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	MH	2004	WCPFC	1	5x5	MON	5	32
L	MH	2007	WCPFC	3	5x5	MON	2	10
L	MH	2009	WCPFC	381	5x5	MON	43	495
L	NC	1983	WCPFC	1	5x5	MON	4	14
L	NC	1984	WCPFC	10	5x5	MON	14	70
L	NC	1985	WCPFC	17	5x5	MON	32	145
L	NC	1986	WCPFC	19	5x5	MON	25	148
L	NC	1987	WCPFC	37	5x5	MON	44	302
L	NC	1988	WCPFC	20	5x5	MON	24	106
L	NC	1989	WCPFC	27	5x5	MON	38	164
L	NC	1990	WCPFC	60	5x5	MON	44	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	NZ	1990	WCPFC	30	5x5	MON	14	43
L	NZ	1991	WCPFC	44	5x5	MON	20	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	PA	2017	WCPFC	...	5x5	MON	153
L	PA	2018	WCPFC	...	5x5	MON	143
L	PA	2019	WCPFC	...	5x5	MON	123
L	PA	2020	WCPFC	...	5x5	MON	63
L	PA	2022	WCPFC	...	5x5	MON	38
L	PG	1993	WCPFC	...	5x5	MON	1	2
L	PG	1994	WCPFC	...	5x5	MON	2	2
L	PG	1995	WCPFC	19	5x5	MON	11	35
L	PG	1997	WCPFC	56	5x5	MON	30	621
L	PG	1998	WCPFC	42	5x5	MON	42	325
L	PG	2009	WCPFC	128	5x5	MON	56	532

(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	47	5x5	MON	63	422
L	PG	2019	WCPFC	162	5x5	MON	42	225
L	PG	2020	WCPFC	17	5x5	MON	12	114
L	PG	2022	WCPFC	179	5x5	MON	64	1,438
L	PH	1970	WCPFC	51	5x5	MON	48
L	PH	1971	WCPFC	57	5x5	MON	48
L	PH	1972	WCPFC	59	5x5	MON	48
L	PH	1973	WCPFC	70	5x5	MON	48
L	PH	1974	WCPFC	82	5x5	MON	48
L	PH	1975	WCPFC	83	5x5	MON	48
L	PH	1976	WCPFC	70	5x5	MON	48
L	PH	1977	WCPFC	100	5x5	MON	48
L	PH	1978	WCPFC	59	5x5	MON	48
L	PH	1979	WCPFC	78	5x5	MON	48
L	PH	1980	WCPFC	101	5x5	MON	48
L	PH	1981	WCPFC	139	5x5	MON	48
L	PH	1982	WCPFC	163	5x5	MON	48
L	PH	1983	WCPFC	243	5x5	MON	48
L	PH	1984	WCPFC	110	5x5	MON	48
L	PH	1985	WCPFC	156	5x5	MON	48
L	PH	1986	WCPFC	207	5x5	MON	48
L	PH	1987	WCPFC	325	5x5	MON	48
L	PH	1988	WCPFC	273	5x5	MON	48
L	PH	1989	WCPFC	297	5x5	MON	48
L	PH	1990	WCPFC	59	5x5	MON	48
L	PH	1991	WCPFC	59	5x5	MON	48
L	PH	1992	WCPFC	59	5x5	MON	48
L	PH	1993	WCPFC	59	5x5	MON	48
L	PH	1994	WCPFC	59	5x5	MON	48
L	PH	1995	WCPFC	59	5x5	MON	48
L	PH	1996	WCPFC	59	5x5	MON	48
L	PH	2000	WCPFC	59	5x5	MON	48
L	PH	2001	WCPFC	59	5x5	MON	48
L	PH	2002	WCPFC	59	5x5	MON	49	28
L	PH	2003	WCPFC	59	5x5	MON	51	28
L	PH	2004	WCPFC	59	5x5	MON	48
L	PH	2005	WCPFC	59	5x5	MON	48
L	PH	2006	WCPFC	59	5x5	MON	48
L	PH	2007	WCPFC	59	5x5	MON	48
L	PH	2008	WCPFC	59	5x5	MON	48
L	PH	2009	WCPFC	59	5x5	MON	48
L	PH	2010	WCPFC	59	5x5	MON	54	29
L	PH	2011	WCPFC	777	5x5	MON	68	241
L	PH	2012	WCPFC	248	5x5	MON	61	99
L	PH	2013	WCPFC	167	5x5	MON	52	16
L	PH	2014	WCPFC	63	5x5	MON	48
L	PH	2015	WCPFC	...	5x5	MON	9	15
L	PT	2014	WCPFC	71	5x5	MON	4	20
L	PT	2015	WCPFC	17	5x5	MON	2	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	SB	2021	WCPFC	635	5x5	MON	109	4,922
L	SB	2022	WCPFC	874	5x5	MON	100	4,947
L	SN	2006	WCPFC	3	5x5	MON	15	63
L	SN	2007	WCPFC	2	5x5	MON	19	32
L	TO	1982	WCPFC	18	5x5	MON	13	96
L	TO	1983	WCPFC	17	5x5	MON	10	87
L	TO	1984	WCPFC	28	5x5	MON	11	95
L	TO	1985	WCPFC	15	5x5	MON	9	49
L	TO	1986	WCPFC	12	5x5	MON	15	92
L	TO	1987	WCPFC	14	5x5	MON	29	158
L	TO	1988	WCPFC	6	5x5	MON	21	110
L	TO	1989	WCPFC	12	5x5	MON	29	150
L	TO	1990	WCPFC	11	5x5	MON	25	123
L	TO	1991	WCPFC	5	5x5	MON	26	101
L	TO	1992	WCPFC	5	5x5	MON	27	101
L	TO	1993	WCPFC	34	5x5	MON	6	33
L	TO	1994	WCPFC	19	5x5	MON	39	202
L	TV	2010	WCPFC	...	5x5	MON	11	105
L	TV	2011	WCPFC	105	5x5	MON	96	1,075
L	TV	2012	WCPFC	1,408	5x5	MON	107	1,972
L	TV	2013	WCPFC	120	5x5	MON	55	518
L	TV	2014	WCPFC	76	5x5	MON	41	475
L	TV	2015	WCPFC	187	5x5	MON	58	541
L	TV	2020	WCPFC	9	5x5	MON	26	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	TW	1959	WCPFC	1,278	5x5	MON	89
L	TW	1960	WCPFC	1,320	5x5	MON	89
L	TW	1961	WCPFC	1,382	5x5	MON	89
L	TW	1962	WCPFC	1,689	5x5	MON	89
L	TW	1963	WCPFC	1,813	5x5	MON	89
L	TW	1964	WCPFC	1,726	5x5	MON	111	468
L	TW	1965	WCPFC	1,907	5x5	MON	131	1,582

(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	1966	WCPFC	2,141	5x5	MON	193	5,516
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
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	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	WCPFC	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	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	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	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	2017	WCPFC	...	5x5	MON	3	11
L	VN	2000	WCPFC	2,479	5x5	MON	108
L	VN	2001	WCPFC	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	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	2015	WCPFC	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	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	1996	WCPFC	27	5x5	MON	12
L	WS	1997	WCPFC	63	5x5	MON	12
L	WS	2021	WCPFC	108	5x5	MON	49	673

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

(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	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	SB	2007	WCPFC	13
L	SB	2008	WCPFC	38
L	SB	2009	WCPFC	17
L	TO	1979	WCPFC	78
L	VU	1987	WCPFC	41
L	VU	1999	WCPFC	20