Detail: S - BET

Gear S	F1.			Annual												
	Flag	Year	Region	Catch Estimate	Area	Time	Catch recs	Catch recs	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
S				1	[1								
S	BZ BZ	1994 1995	WCPFC WCPFC		•••	•••	•••		5x5 5x5	MON MON	1	350 200		•••	•••	
S	BZ	1996	WCPFC						5x5	MON	1	450				
S	BZ	1996	WCFFC		•••	•••	•••	•••	5x5	MON	1	700	•••	•••	•••	•••
S	BZ	1997	WCPFC						5x5	MON	1	100				
S	BZ	1999	WCPFC			•••	•••		5x5	MON	1	50	•••		•••	•••
S	BZ	2000	WCPFC						5x5	MON	1	16				
S	BZ	2000	WCPFC			•••			5x5	MON	1	83				
S	BZ	2001	WCPFC	•••			•••	•••	5x5	MON	1	51				
						•••	•••							•••	***	
S S	CA CA	1975 1976	WCPFC WCPFC				***		5x5 5x5	MON MON	1	50 100				
S	CK	2019	WCPFC	332	1x1	MON	31	34	5x5	MON	1	204				
S	CK	2020	WCPFC	54	1x1	MON	9	6	5x5	MON	1	6				
S	CK	2023	WCPFC	28	1x1	MON	13	7	5x5	MON	1	23				
S	CN	2005	WCPFC	2,044	1x1	MON	634	5	5x5	MON	1	158				
S	CN	2006	WCPFC	1,879	1x1	MON	325		10x20	MON	1	59	5x5	MON	1	56
S	CN	2007	WCPFC	2,340	1x1	MON	590		5x5	MON	1	71				
S	CN	2008	WCPFC	2,782	1x1	MON	355	45	5x5	MON	1	29	10x20	MON	1	12
S	CN	2009	WCPFC	3,826	1x1	MON	726	47	5x5	MON	1	50				
S	CN	2010	WCPFC	1,712	1x1	MON	450	86	5x5	MON	1	1,015				
S	CN	2010	WCPFC	4,502	1x1	MON	656	142	5x5	MON	1	1,667	10x20	MON	1	11
S	CN	2011	WCPFC	2,545	1x1 1x1	MON	548	98	5x5	MON	1	1,606	10x20 10x20	MON	1	46
S	CN	2012	WCPFC	3,625	1x1	MON	687	190	5x5	MON	1	2,424	10x20	MON	1	36
			WCPFC													
S S	CN CN	2014 2015	WCPFC	3,864 2,449	1x1	MON	697	339 170	5x5	MON	1	2,371 516	10x20 10x20	MON	1	29
					1x1	MON	458		5x5	MON				MON	1	20
S S	CN	2016	WCPFC WCPFC	194	1x1	MON	375	28	5x5	MON	1	104				
	CN	2017		868	1x1	MON	84	1	5x5	MON	1	119				
S	CN	2018	WCPFC WCPFC	621	1x1	MON	142	83	5x5	MON	1	398				
S S	CN CN	2019 2023	WCFFC	507	1x1 1x1	MON MON	8 192	7 22	5x5 5x5	MON MON	1	68 23				
			wanna	l				<u>'</u>								
S	EC	1975	WCPFC			• • •	•••	***	5x5	MON	1	50	•••			• • • •
S	EC	1976	WCPFC						5x5	MON	1	94				
S	EC	1977	WCPFC						5x5	MON	1	398				
S	EC	1978	WCPFC					***	5x5	MON	1	476				
S	EC	1979	WCPFC						5x5	MON	1	818				
S	EC	1980	WCPFC						5x5	MON	1	568				
S	EC	1981	WCPFC						5x5	MON	1	274				
S	EC	1982	WCPFC						5x5	MON	1	79				
S	EC	1983	WCPFC						5x5	MON	1	126				
S	EC	1984	WCPFC						5x5	MON	1	163				
S	EC	1985	WCPFC						5x5	MON	1	496				
S	EC	1986	WCPFC						5x5	MON	1	80				
S	EC	1987	WCPFC						5x5	MON	1	257				
S	EC	1988	WCPFC						5x5	MON	1	94				
S	EC	1989	WCPFC						5x5	MON	1	311				
S	EC	1990	WCPFC						5x5	MON	1	150				
S	EC	1991	WCPFC						5x5	MON	1	516				
S	EC	1992	WCPFC						5x5	MON	1	178				
S	EC	1993	WCPFC						5x5	MON	1	306				
S	EC	1994	WCPFC						5x5	MON	1	1,144				
S	EC	1995	WCPFC						5x5	MON	1	1,215				
S	EC	1996	WCPFC						5x5	MON	1	2,555				
S	EC	1997	WCPFC						5x5	MON	1	2,172				
S	EC	1998	WCPFC						5x5	MON	1	1,989				
S	EC	1999	WCPFC						5x5	MON	1	1,424				
S	EC	2000	WCPFC	972					5x5	MON	1	5,342				
S	EC	2001	WCPFC	212					5x5	MON	1	5,651				
S	EC	2002	WCPFC	106					5x5	MON	1	4,470				
S	EC	2003	WCPFC	722					5x5	MON	1	2,977				
S	EC	2004	WCPFC	1,143					5x5	MON	1	2,836				
S	EC	2005	WCPFC	1,154					5x5	MON	1	5,755				
S	EC	2006	WCPFC	2,043					5x5	MON	1	9,593				
S	EC	2007	WCPFC	1,856	1x1	MON	78	62	5x5	MON	1	7,072				
S	EC	2008	WCPFC	5,991	1x1	MON	182	245	5x5	MON	1	8,011				
S	EC	2009	WCPFC	1,986	1x1	MON	111	333	5x5	MON	1	5,640	10x20	MON	1	320
S	EC	2010	WCPFC	2,512	1x1	MON	165	417	5x5	MON	1	6,591	10x20	MON	1	204
S	EC	2011	WCPFC	7,080	1x1	MON	304	460	5x5	MON	1	7,361	10x20	MON	1	669
S	EC	2012	WCPFC	5,532	1x1	MON	284	398	5x5	MON	1	7,526	10x20	MON	1	294
S	EC	2013	WCPFC	3,863	1x1	MON	230	528	5x5	MON	1	9,451	10x20	MON	1	509
S	EC	2014	WCPFC	3,816	1x1	MON	269	683	5x5	MON	1	7,563				
S	EC	2015	WCPFC	1,963	1x1	MON	86	421	5x5	MON	1	804				
S	EC	2016	WCPFC	697	1x1	MON	23	82	5x5	MON	1	386				
S	EC	2017	WCPFC	3,476	1x1	MON	162	410	5x5	MON	1	1,822				
S	EC	2018	WCPFC	4,556	1x1	MON	176	597	5x5	MON	1	2,328				
S	EC	2019	WCPFC	3,859	1x1	MON	156	605	5x5	MON	1	2,578				
S	EC	2020	WCPFC	3,047	1x1	MON	153	610	5x5	MON	1	2,867				
S	EC	2022	WCPFC	5,510	1x1	MON	353	671	5x5	MON	1	5				
S	EC	2023	WCPFC	2,394	1x1	MON	317	587	5x5	MON	1	587				
	EP	1997	WCPFC						5x5	MON	1	129				
S		2000	WCPFC						5x5	MON	1	197				
S	E:D	2000		***			***		5x5	MON	1	4		•••		
S	EP	2001	WCPFC													
S S	EP	2001 2002	WCPFC WCPFC													
S		2001 2002 2003	WCPFC WCPFC WCPFC						5x5 5x5	MON MON	1	1,433 8,379				
S S S	EP EP	2002	WCPFC						5x5	MON	1	1,433				

(continued)						Aggregat	:e	Operational				Lo	ngth			
						Aggregat Data	ie .	Data					ata			
				Annual Catch	i		Catch	Catch			Size				Size	
Gear	Flag	Year	Region	Estimate	Area	Time	recs	recs	Area	Time	int	Samples	Area	Time	int	Samples
S S	ES ES	1977 1978	WCPFC WCPFC					***	5x5 5x5	MON MON	1	213 206				
S	ES	1980	WCPFC						5x5	MON	1	403				
S	ES	1981	WCPFC						5x5	MON	1	33				
S S	ES ES	1987 1990	WCPFC WCPFC						5x5 5x5	MON MON	1	39 50				
S	ES	1992	WCPFC						5x5	MON	1	100				
S	ES	1993	WCPFC						5x5	MON	1	121				
S S	ES ES	1994 1995	WCPFC WCPFC				***	***	5x5 5x5	MON MON	1	299 653				***
S	ES	1995	WCPFC						5x5	MON	1	1,250				
S	ES	1997	WCPFC					***	5x5	MON	1	1,448				
S	ES	1998	WCPFC	409	1x1	MON	30	44	5x5	MON	1	740				
S S	ES ES	1999 2000	WCPFC WCPFC	2,369 3,877	1x1 1x1	MON MON	61 143	61 155	5x5 5x5	MON MON	1	415 450				
S	ES	2001	WCPFC	806	1x1	MON	18	17	5x5	MON	1	1,193				
S	ES	2002	WCPFC	604	1x1	MON	32	29	5x5	MON	1	1,023				
S S	ES ES	2003	WCPFC	1,336	1x1	MON	43	51	5x5	MON	1	1,507				
S	ES	2004 2005	WCPFC WCPFC	1,357 867	1x1 1x1	MON MON	70 42	63 40	5x5 5x5	MON MON	1	754 1,604				
S	ES	2006	WCPFC	2,388	1x1	MON	92	108	5x5	MON	1	1,731				
S	ES	2007	WCPFC	3,796	1x1	MON	212	172	5x5	MON	1	479				
S S	ES ES	2008 2009	WCPFC WCPFC	7,103 5,059	1x1 1x1	MON MON	311 242	253 220	5x5 5x5	MON MON	1	605 925	 10x20	MON	1	519
S	ES	2010	WCPFC	4,869	1x1	MON	273	348	10x20	MON	1	1,580	5x5	MON	1	1,129
S	ES	2011	WCPFC	7,503	1x1	MON	370	364	10x20	MON	1	2,742	5x5	MON	1	694
S S	ES ES	2012 2013	WCPFC WCPFC	6,592	1x1	MON MON	373 383	307 439	5x5	MON MON	1	1,481	10x20 10x20	MON MON	1	1,310
S	ES	2013	WCPFC	8,026 7,142	1x1 1x1	MON	383	439 321	5x5 5x5	MON	1	4,534 6,676	10x20	MON		200
S	ES	2015	WCPFC	3,605	1x1	MON	230	219	5x5	MON	1	896				
S	ES	2016	WCPFC	2,007	1x1	MON	61	87	5x5	MON	1	1,094				***
S S	ES ES	2017 2018	WCPFC WCPFC	3,458 1,811	1x1 1x1	MON MON	105 135	127 138	5x5 5x5	MON MON	1 1	2,981 1,968				
S	ES	2019	WCPFC	993	1x1	MON	104	105	5x5	MON	1	1,039				
S	ES	2020	WCPFC	1,614	1x1	MON	138	158	5x5	MON	1	130				
S S	ES ES	2021 2023	WCPFC WCPFC	2,454	1x1	MON MON	187 164	269 215	5x5	MON MON	1	287 160				
				2,906	1x1				5x5							
S	FM	1993	WCPFC	1,189	1x1	MON	299	13	5x5	MON	1	149	10x20	MON	1	98
S S	FM FM	1994 1995	WCPFC WCPFC	1,127 401	1x1 1x1	MON MON	319 116		5x5 5x5	MON MON	1	203 27	10x20	MON 	1	9
S	FM	1996	WCPFC	448	1x1	MON	153	7	5x5	MON	1	144				
S	$_{\mathrm{FM}}$	1998	WCPFC	945	1x1	MON	266	2	5x5	MON	1	106				
S	FM	1999	WCPFC	1,114	1x1	MON	166	6	5x5	MON	1	402				
S S	FM FM	2000 2001	WCPFC WCPFC	1,270 1,174	1x1 1x1	MON MON	265 289	12 19	5x5 5x5	MON MON	1	231 132				
S	FM	2002	WCPFC	1,263	1x1	MON	357		5x5	MON	1	338	10x20	MON	1	50
S	$_{\mathrm{FM}}$	2003	WCPFC	1,438	1x1	MON	435	8	5x5	MON	1	40				
S	FM	2004	WCPFC WCPFC	1,582	1x1	MON	482	2	5x5	MON	1	158	10x20	MON	1	3
S S	FM FM	2005 2006	WCPFC	1,523 482	1x1 1x1	MON MON	470 219	1	5x5 5x5	MON MON	1	111 161				
S	FM	2007	WCPFC	801	1x1	MON	213		5x5	MON	1	287				
S	FM	2008	WCPFC	1,087	1x1	MON	323	17	5x5	MON	1	712				
S S	FM FM	2009 2010	WCPFC WCPFC	1,743 1,173	1x1 1x1	MON MON	432 323	35 25	5x5 5x5	MON MON	1	441 1,440	10x20	MON	1	38
S	FM	2010	WCPFC	1,463	1x1	MON	397	29	5x5	MON	1	2,077	10x20	MON	1	18
S	$_{\mathrm{FM}}$	2012	WCPFC	1,993	1x1	MON	506	124	5x5	MON	1	1,548	10x20	MON	1	76
S	FM	2013	WCPFC	1,559	1x1	MON	425	187	5x5	MON	1	160	10x20	MON	1	111
S S	FM FM	2014 2015	WCPFC WCPFC	2,281 2,210	1x1 1x1	MON MON	419 505	307 397	5x5 5x5	MON MON	1	1,918 2,574	10x20	MON	1	24
S	FM	2016	WCPFC	4,146	1x1	MON	822	623	5x5	MON	1	3,488		***		***
S	FM	2017	WCPFC	3,404	1x1	MON	801	480	5x5	MON	1	2,765				
S	FM	2018	WCPFC	3,333	1x1	MON	1,154	537	5x5	MON	1	2,390				
S S	FM FM	2019 2020	WCPFC WCPFC	5,156 7,845	1x1 1x1	MON MON	1,008 1,432	594 988	5x5 5x5	MON MON	1	3,076 1,755				
S	$_{\mathrm{FM}}$	2022	WCPFC	6,363	1x1	MON	1,470	752	5x5	MON	1	111				
S	FM	2023	WCPFC	2,726	1x1	MON	975	439	5 x 5	MON	1	1,902				
S	ID	2010	WCPFC	2,038	1x1	MON	3,218	8	5x10	MON	1	1,075	5x5	MON	1	148
S	ID	2011	WCPFC	1,746	1x1	MON	3,281		5x10	MON	1	1,745	5x5	MON	1	110
S	ID ID	2012	WCPFC	1,940	1x1	MON	3,630	***	5x10	MON	1	293	5x5	MON	1	147
S S	ID	2013 2014	WCPFC WCPFC	4,507 2,054	1x1 1x1	MON MON	3,288 3,111		5x10 5x10	MON MON	1	2,776 1,106				
S	ID	2015	WCPFC	2,049	1x1	MON	3,790	***	5x10	MON	1	25				
S	ID	2016	WCPFC	3,178	1x1	MON	3,849		5x10	MON	1	35				
S S	ID ID	2017	WCPFC	1,071 1,308	1x1	MON	4,004		5x10	MON MON	1	127				
S	ID	2018 2019	WCPFC WCPFC	1,308	1x1 1x1	MON MON	3,989 3,716		5x10 5x10	MON	1	443 595				
S	ID	2020	WCPFC	1,622	1x1	MON	3,556		5x10	MON	1	559				
S	ID	2021	WCPFC	975	1x1	MON	3,000		5x10	MON	1	440				
S S	ID ID	2022 2023	WCPFC WCPFC	2,056 1,929	1x1 1x1	MON MON	3,015 3,400	29 397	5x10 5x10	MON MON	1	284 48		***		***
								1								
S S	JP JP	1969 1970	WCPFC WCPFC	49	1x1 1x1	MON MON	582 603		5x10 5x10	QTR QTR	2 2	59 21				
S	JP JP	1970	WCPFC	96 111	1x1 1x1	MON	612		5x10	QTR	2	150				
S	JP	1973	WCPFC	116	1x1	MON	664		5x10	QTR	2	366				
S	JP	1974	WCPFC	320	1x1	MON	754		5x10	QTR	2	396				
S S	JP IP	1975	WCPFC	514	1x1	MON	799	•••	5x10	QTR	2	186	•••			
S	JP JP	1976 1977	WCPFC WCPFC	1,306 1,497	1x1 1x1	MON MON	909 915		5x10 5x10	QTR QTR	2	246 133				
S	JP	1978	WCPFC	2,360	1x1	MON	1,053		5x10	QTR	2	278				
S	JP	1979	WCPFC	2,459	1x1	MON	1,340	3	5x10	QTR	2	805				
S	JP	1980	WCPFC	2,929	1x1	MON	692	55	5x10	QTR	2	10				

(continued)						Aggregat Data	te	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
S	JP	1981	WCPFC	5,844	1x1	MON	1,717	94	5x10	QTR	2	78				
S	JP	1982	WCPFC	8,766	1x1	MON	1,765	194	5x10	QTR	2	107				
S S	JP JP	1983 1984	WCPFC WCPFC	7,518 7,976	1x1 1x1	MON MON	1,536 1,743	198 85	5x10 5x10	QTR	2 2	125 1,638	•••	•••		
S	JP	1984	WCPFC	8,271	1x1	MON	2,116	135	5x10	QTR QTR	2	674				
S	JP	1986	WCPFC	12,804	1x1	MON	1,873	189	5x10	QTR	2	1,261				
S	JP	1987	WCPFC	10,295	1x1	MON	2,004	190	5x10	QTR	2	100				
S S	JP JP	1988 1989	WCPFC WCPFC	10,642 8,657	1x1 1x1	MON MON	1,974 2,014	84 181	5x10 5x10	QTR QTR	2 2	4,285 2,093				
S	JP	1990	WCPFC	11,340	1x1	MON	2,023	240	5x10	QTR	2	611	5x5	MON	1	30
S	JP	1991	WCPFC	9,802	1x1	MON	2,062	100	5x10	QTR	2	1,002				
S S	JP JP	1992 1993	WCPFC WCPFC	12,906 11,445	1x1 1x1	MON MON	2,045 2,100	96 59	5x10 5x10	QTR QTR	2 2	804 498	5x5 5x5	MON MON	1	1 293
S	JP	1994	WCPFC	11,867	1x1	MON	1,959	33	5x10	QTR	2	1,321	5x5	MON	1	255
S	JP	1995	WCPFC	9,601	1x1	MON	1,758	40	5x10	QTR	2	1,815	5x5	MON	1	1,129
S	JP	1996	WCPFC	9,152	1x1	MON	1,454	117	5x10	QTR	2	838	5x5	MON	1	618
S S	JP JP	1997 1998	WCPFC WCPFC	15,008 12,789	1x1 1x1	MON MON	2,195 1,501	453 233	5x10 5x5	QTR MON	2	1,334 332	5x5	MON	1	1,205
S	JP	1999	WCPFC	18,872	1x1	MON	2,306	28	5x5	MON	1	386	5x10	QTR	2	96
S	JP	2000	WCPFC	18,998	1x1	MON	2,067	216	5x5	MON	1	873	5x10	QTR	2	513
S	JP	2001	WCPFC	15,206	1x1	MON	2,301	1,681	5x5	MON	1	483	•••	•••		***
S S	JP JP	2002 2003	WCPFC WCPFC	12,826 11,932	1x1 1x1	MON MON	2,102 2,192	1,461 1,543	5x5 5x5	MON MON	1	107 150				
S	JP	2004	WCPFC	13,642	1x1	MON	2,545	1,677	5x5	MON	1	361	5x10	QTR	2	73
S	JP	2005	WCPFC	12,874	1x1	MON	2,320	383	5x5	MON	1	220				
S S	JP JP	2006 2007	WCPFC WCPFC	13,172 13,699	1x1 1x1	MON MON	2,431	503 610	5x5	MON MON	1	264 170				
S	JP JP	2007	WCPFC	13,699	1x1 1x1	MON	2,473 2,505	621	5x5 5x5	MON	1	170	 10x20	MON	1	39
S	JP	2009	WCPFC	11,604	1x1	MON	1,599	478	5x5	MON	1	972	10x20	QTR	1	244
S	JP	2010	WCPFC	4,971	1x1	MON	1,712	479	5x5	MON	1	2,601	10x20	QTR	1	735
S S	JP JP	2011 2012	WCPFC WCPFC	5,904	1x1 1x1	MON MON	1,871 1,914	632 894	5x5	MON MON	1	2,668 4,647	10x20	MON MON	1	44 119
S	JP JP	2012	WCPFC	7,154 6,360	1x1 1x1	MON	1,914	894 352	5x5 5x5	MON	1	4,647	10x20 10x20	MON	1	171
S	JP	2014	WCPFC	6,876	1x1	MON	1,830	482	5x5	MON	1	3,199	10x20	MON	1	7
S	JP	2015	WCPFC	7,475	1x1	MON	1,037	957	5x5	MON	1	2,781				
S S	JP JP	2016 2017	WCPFC WCPFC	6,096 4,858	1x1 1x1	MON MON	1,654 1,636	793 812	5x5 5x5	MON MON	1	3,266 2,493				
S	JP	2018	WCPFC	6,773	1x1	MON	913	884	5x5	MON	1	3,839				
S	JP	2019	WCPFC	3,346	1x1	MON	684	723	5x5	MON	1	1,821				
S S	JP JP	2020 2022	WCPFC WCPFC	4,425 3,857	1x1 1x1	MON MON	892 859	589 144	5x5 5x5	MON MON	1	826 329	***	•••		
S	JP	2022	WCFFC	3,685	1x1	MON	714	183	5x5	MON	1	553				
S S	KI KI	2000 2002	WCPFC WCPFC	191 242	1x1 1x1	MON MON	94 85	33 49	5x5 5x5	MON MON	1	13 12				
S	KI	2002	WCPFC	259	1x1	MON	84	63	5x5	MON	1	82				
S	KI	2004	WCPFC	251	1x1	MON	79	81	5x5	MON	1	42				
S	KI	2006	WCPFC	210	1x1	MON	65	64	5x5	MON	1	179				
S S	KI KI	2007 2008	WCPFC WCPFC	153 285	1x1 1x1	MON MON	83 107	61 73	5x5 5x5	MON MON	1	17 58				
S	KI	2009	WCPFC	1,673	1x1	MON	234	176	10x20	MON	1	601	5x5	MON	1	286
S	KI	2010	WCPFC	2,193	1x1	MON	223	211	5x5	MON	1	2,019	10x20	MON	1	475
S S	KI KI	2011 2012	WCPFC WCPFC	4,927 1,740	1x1 1x1	MON MON	333 455	305 127	5x5 5x5	MON MON	1	2,115 1,110	10x20 10x20	MON MON	1	837 405
S	KI	2012	WCPFC	3,274	1x1	MON	524	283	5x5	MON	1	1,135	10x20	MON	1	344
S	KI	2014	WCPFC	5,156	1x1	MON	672	340	5x5	MON	1	3,603	10x20	MON	1	53
S	KI	2015	WCPFC	3,209	1x1	MON	803	352	5x5	MON	1	3,251				
S S	KI KI	2016 2017	WCPFC WCPFC	9,319 7,514	1x1 1x1	MON	1,229 1,359	494 705	5x5 5x5	MON	1	5,025 3,969				
S	KI	2018	WCPFC	11,482	1x1	MON	1,481	1,208	5x5	MON	1	8,295				
S	KI	2019	WCPFC	7,054	1x1	MON	1,427	968	5x5	MON	1	4,743				
S S	KI KI	2020 2022	WCPFC WCPFC	11,017 7,935	1x1 1x1	MON MON	1,319 1,736	710 522	5x5	MON MON	1 1	2,716 57		•••		
S	KI	2022	WCPFC	9,872	1x1 1x1	MON	1,736	558	5x5 5x5	MON	1	3,527				
s	KR	1993	WCPFC	7,175		MON	2,640	1		MON			10x20	MON		
S	KR	1993	WCPFC	9,583	1x1 1x1	MON	3,014		5x5 5x5	MON	1	510 1,889	10x20	MON 	1	154
S	KR	1995	WCPFC	6,318	1x1	MON	2,009	1	5x5	MON	1	118				
S	KR	1996	WCPFC	4,105	1x1	MON	1,031	1	5x5	MON	1	330				
S S	KR KR	1997 1998	WCPFC WCPFC	7,007 6,316	1x1 1x1	MON MON	1,044 1,223	1 9	5x5	MON MON	1 1	342 243	10x20	MON	1	12
S	KR	1998	WCPFC	5,166	1x1 1x1	MON	1,223	5	5x5 5x5	MON	1	300				
S	KR	2000	WCPFC	3,820	1x1	MON	1,085	3	5x5	MON	1	232	10x20	MON	1	18
S	KR	2001	WCPFC	3,356	1x1	MON	1,142	6	5x5	MON	1	91	10x20	MON	1	61
S S	KR KR	2002 2003	WCPFC WCPFC	5,488 4,336	1x1 1x1	MON MON	1,585 1,141	20 18	10x20 5x5	MON MON	1	154 79	5x5 10x20	MON MON	1	55 6
S	KR	2003	WCPFC	6,140	1x1	MON	1,619	19	5x5	MON	1	495	10x20	MON	1	26
S	KR	2005	WCPFC	3,994	1x1	MON	1,312	12	5x5	MON	1	184	10x20	MON	1	2
S	KR	2006	WCPFC	7,078	1x1	MON	1,698	20	5x5	MON	1	691	10x20	MON	1	333
S S	KR KR	2007 2008	WCPFC WCPFC	7,207 6,577	1x1 1x1	MON MON	1,947 1,791	17 133	10x20 5x5	MON MON	1	749 1,326	5x5 10x20	MON MON	1	289 299
S	KR	2009	WCPFC	7,893	1x1	MON	1,832	525	10x20	MON	1	1,323	5x5	MON	1	588
S	KR	2010	WCPFC	9,252	1x1	MON	1,218	474	5x5	MON	1	5,757	10x20	MON	1	471
S S	KR KR	2011 2012	WCPFC WCPFC	8,409 4,378	1x1 1x1	MON MON	1,333 1,075	614 309	5x5 5x5	MON MON	1 1	4,614 2,388	10x20 10x20	MON MON	1	1,004 246
S	KR	2012	WCPFC	6,598	1x1 1x1	MON	1,075	390	5x5	MON	1	2,388 4,751	10x20 10x20	MON	1	208
S	KR	2014	WCPFC	4,939	1x1	MON	1,205	370	5x5	MON	1	3,056	10x20	MON	1	81
S	KR	2015	WCPFC	6,054	1x1	MON	1,142	478	5x5	MON	1	4,110				
S S	KR KR	2016 2017	WCPFC WCPFC	7,899 6,575	1x1 1x1	MON MON	1,280 1,576	791 950	5x5 5x5	MON MON	1 1	4,188 4,336	•••	•••		***
S	KR	2017	WCPFC	10,064	1x1	MON	1,649	1,348	5x5	MON	1	6,149				
S	KR	2019	WCPFC	5,008	1x1	MON	1,365	1,145	5x5	MON	1	3,296				
S	KR	2020	WCPFC	6,837	1x1	MON	1,389	1,247	5x5	MON	1	1,965				
S	KR	2022	WCPFC	4,761	1x1	MON	1,293	514	5x5	MON	1	99				

						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
S	KR	2023	WCPFC	5,389	1x1	MON	958	696	5x5	MON	1	452				
S	MH	2001	WCPFC	2,075	1x1	MON	540	4	5x5	MON	1	199				
S	MH	2002	WCPFC	2,423	1x1	MON	407	6	5x5	MON	1	14				
S S	MH MH	2003 2004	WCPFC WCPFC	2,968 4,717	1x1 1x1	MON MON	539 616	166	5x5 5x5	MON MON	1	395 1,980	10x20 10x20	MON MON	1	224 41
S	MH	2005	WCPFC	5,697	1x1	MON	530	176	5x5	MON	1	944	10x20	MON	1	177
S	MH MH	2006 2007	WCPFC	3,844	1x1	MON	454	204	5x5	MON	1	2,618	10x20	MON	1	122 238
S S	MH	2007	WCPFC WCPFC	5,087 2,146	1x1 1x1	MON MON	515 403	219 118	5x5 5x5	MON MON	1	2,472 765	10x20 10x20	MON MON	1	602
S	MH	2009	WCPFC	3,593	1x1	MON	449	170	5x5	MON	1	1,277	10x20	MON	1	670
S S	MH	2010	WCPFC	3,900	1x1	MON	507	154	5x5	MON	1	2,041				
s S	MH MH	2011 2012	WCPFC WCPFC	10,618 5,161	1x1 1x1	MON MON	768 776	214 169	5x5 5x5	MON MON	1	3,558 2,724	10x20	MON	1	351
S	MH	2013	WCPFC	5,518	1x1	MON	593	238	5x5	MON	1	3,490				
S S	MH MH	2014 2015	WCPFC WCPFC	4,304 2,231	1x1 1x1	MON MON	654 465	503 251	5x5 5x5	MON MON	1	3,615 1,794	10x20 10x20	MON MON	1	84 9
S	MH	2016	WCPFC	2,211	1x1	MON	451	196	5x5	MON	1	2,136				
S	MH	2017	WCPFC	4,942	1x1	MON	711	278	5x5	MON	1	3,305				
S S	MH MH	2018 2019	WCPFC WCPFC	3,553 2,710	1x1 1x1	MON MON	646 628	268 228	5x5 5x5	MON MON	1	2,449 1,928				
S	MH	2020	WCPFC	3,797	1x1	MON	665	238	5x5	MON	1	519				
S	MH	2022	WCPFC	4,136	1x1	MON	1,009	104	5x5	MON	1	82				
S	MH	2023	WCPFC	2,703	1x1	MON	728	196	5x5	MON	1	1,703	***	***		
S S	MX MX	1975 1976	WCPFC WCPFC						5x5 5x5	MON MON	1	40 210				
S	MX	1977	WCPFC						5x5	MON	1	216				
S	MX	1978	WCPFC						5x5	MON	1	23				
S S	MX MX	1980 1981	WCPFC WCPFC						5x5	MON MON	1	236 119				
S	MX	1982	WCPFC						5x5 5x5	MON	1	100				
S	MX	1983	WCPFC		1x1	MON	2		5x5	MON	1	50				
S S	MX MX	1984 1985	WCPFC WCPFC		1x1	MON	89		5x5 5x5	MON MON	1	141 150				
S	MX	1985	WCPFC						5x5	MON	1	31				
S	MX	1988	WCPFC						5x5	MON	1	24				
S S	MX MX	1989 1990	WCPFC WCPFC						5x5 5x5	MON MON	1	14 150				
S	MX	1991	WCPFC						5x5	MON	1	150				
S	MX	1992	WCPFC						5x5	MON	1	150				
S S	MX MX	1993 1994	WCPFC WCPFC	***		***			5x5 5x5	MON MON	1	100 178		***		
S	MX	1995	WCPFC						5x5	MON	1	478				
S	MX	1996	WCPFC						5x5	MON	1	400				
S S	MX MX	1997 1998	WCPFC WCPFC				•••	***	5x5 5x5	MON MON	1	200 465		•••		
S	MX	1999	WCPFC						5x5	MON	1	217				
S	MX	2000	WCPFC						5x5	MON	1	125				
S S	MX MX	2001 2002	WCPFC WCPFC	***		***	•••	***	5x5 5x5	MON MON	1	57 34				
S	MX	2002	WCPFC						5x5	MON	1	50				
S	MX	2008	WCPFC						5x5	MON	1	356				
S S	MX MX	2009 2010	WCPFC WCPFC						5x5 5x5	MON MON	1	418 12				
S	MX	2011	WCPFC						5x5	MON	1	150				
S	MX	2012	WCPFC						5x5	MON	1	70				
S	NR	2018	WCPFC	152	1x1	MON	57	26	5x5	MON	1	85				
S S	NR NR	2019 2020	WCPFC WCPFC	440 3,444	1x1 1x1	MON MON	170	66 424	5x5 5x5	MON MON	1	344				
S	NR	2022	WCPFC	3,438	1x1	MON	871 1,010	683	5x5	MON	1	1,128 68				
S	NR	2023	WCPFC	3,573	1x1	MON	681	512	5x5	MON	1	1,616				
S	NZ	1993	WCPFC						5x5	MON	1	50				
S	NZ	1994	WCPFC						5x5	MON	1	150				
S S	NZ NZ	1995 2001	WCPFC WCPFC	590	1x1	MON	114		5x5 10x20	MON MON	1	50 105				
S	NZ	2003	WCPFC	1,537	1x1	MON	358	1	10x20	MON	1	30				
S S	NZ	2004	WCPFC	1,526	1x1	MON	245		5x5	MON	1	284	 5 x 5	 MON		
S S	NZ NZ	2005 2006	WCPFC WCPFC	756 1,804	1x1 1x1	MON MON	196 363	15 131	10x20 5x5	MON MON	1	98 362	5x5	MON	1	11
S	NZ	2007	WCPFC	2,002	1x1	MON	336	48	10x20	MON	1	17	5x5	MON	1	5
S	NZ NZ	2008 2009	WCPFC WCPFC	1,607	1x1	MON MON	325	66 89	5x5	MON	1	258	 10×20	 MON		
S S	NZ NZ	2009	WCPFC	1,336 560	1x1 1x1	MON	297 203	89 45	5x5 5x5	MON MON	1	2,547 190	10x20 	MON 	1	448
S	NZ	2011	WCPFC	428	1x1	MON	140	49	5x5	MON	1	273				
S S	NZ NZ	2012 2013	WCPFC WCPFC	455 457	1x1 1x1	MON MON	112 117	77 49	5x5 5x5	MON MON	1	148 316	10x20	MON	1	107
S	NZ	2014	WCPFC	776	1x1	MON	150	90	5x5	MON	1	483				
S	NZ	2015	WCPFC	241	1x1	MON	103	11	5x5	MON	1	10				
S S	NZ NZ	2016 2017	WCPFC WCPFC	98 129	1x1 1x1	MON MON	17 26	11 29	5x5 5x5	MON MON	1	35 133				
S	NZ	2018	WCPFC	124	1x1	MON	29	8	5x5	MON	1	43				
S	PA	1976	WCPFC						5x5	MON	1	50				
S	PA	1977	WCPFC						5x5	MON	1	50				
S S	PA PA	1979 1980	WCPFC WCPFC						5x5 5x5	MON MON	1	171 51				
S	PA	1981	WCPFC						5x5	MON	1	152				
S	PA	1982	WCPFC						5x5	MON	1	50				
S S	PA PA	1983 1988	WCPFC WCPFC			***			5x5 5x5	MON MON	1	132 102				
S	PA	2000	WCPFC					•••	5x5	MON	1	109				
S	PA	2001								MON	1	184				

						Aggregat Data	e	Operational Data					igth ita			
Gear	Flag	Year	Region	Annual Catch Estimate	Area	Time	Catch	Catch	Area	Time	Size int	Samples		Time	Size	Samples
S	PA	2002	WCPFC	Estimate			recs	recs	5x5	MON	1	214	Area 			Samples
S	PA	2003	WCPFC						5x5	MON	1	370				
S	PA	2004	WCPFC						5x5	MON	1	846				
S	PA	2005	WCPFC						5x5	MON	1	1,686				
S S	PA PA	2006 2007	WCPFC WCPFC				•••		5x5 5x5	MON MON	1	2,355 1,658		•••		
S	PA	2007	WCPFC						5x5	MON	1	1,819				
S	PA	2009	WCPFC						5x5	MON	1	1,404				
S	PA	2010	WCPFC						5x5	MON	1	1,561				
S	PA	2011	WCPFC						5x5	MON	1	955				
S S	PA PA	2012 2013	WCPFC WCPFC						5x5 5x5	MON MON	1	1,101 615				
S	PA	2014	WCPFC						5x5	MON	1	1,269				
S S	PG PG	1995 1996	WCPFC WCPFC	452 262	1x1 1x1	MON MON	338 255		5x5 5x5	MON MON	1 1	188 20				
S	PG	1997	WCPFC	1,291	1x1	MON	362	46	5x5	MON	1	491				
S	$_{\mathrm{PG}}$	1998	WCPFC	2,722	1x1	MON	418	172	5x5	MON	1	479				
S	PG	1999	WCPFC	2,020	1x1	MON	577	27	5x5	MON	1	438				
S S	PG PG	2000 2001	WCPFC WCPFC	2,730 3,976	1x1 1x1	MON MON	855 1,087	49 135	5x5 5x5	MON MON	1	1,427 1,799	10x20 10x20	MON MON	1	53 111
S	PG	2001	WCPFC	8,810	1x1	MON	1,138	93	5x5	MON	1	2,780				
S	PG	2003	WCPFC	7,456	1x1	MON	1,488	83	5x5	MON	1	2,652	10x20	MON	1	15
S	$_{\mathrm{PG}}$	2004	WCPFC	10,976	1x1	MON	1,963	119	5x5	MON	1	4,538	10x20	MON	1	127
S	PG	2005	WCPFC WCPFC	10,347	1x1	MON	2,213	293	5x5	MON	1	5,279	10x20	MON	1	31
S S	PG PG	2006 2007	WCPFC	9,823 7,890	1x1 1x1	MON MON	2,087 2,000	111 112	5x5 5x5	MON MON	1	4,856 2,588	10x20	MON 	1	48
S	PG	2008	WCPFC	7,236	1x1	MON	1,773	107	5x5	MON	1	2,603	10x20	MON	1	20
S	$_{\mathrm{PG}}$	2009	WCPFC	7,386	1x1	MON	1,923	246	5x5	MON	1	4,106	10x20	MON	1	28
S	PG	2010	WCPFC	6,052	1x1	MON	1,367	159	5x5	MON	1	4,534	10x20	MON	1	14
S S	PG PG	2011 2012	WCPFC WCPFC	5,605 7,092	1x1 1x1	MON MON	1,779 2,117	154 360	5x5 5x5	MON MON	1	5,479 8,184	 10x20	MON		44
S	PG	2012	WCPFC	7,404	1x1 1x1	MON	1,957	322	5x5	MON	1	5,695	10x20 10x20	MON	1	94
S	PG	2014	WCPFC	7,347	1x1	MON	1,636	399	5x5	MON	1	4,917	10x20	MON	1	29
S	$_{\mathrm{PG}}$	2015	WCPFC	6,674	1x1	MON	1,409	399	5x5	MON	1	4,668	10x20	MON	1	47
S	PG	2016	WCPFC	11,668	1x1	MON	1,428	551	5x5	MON	1	6,506				
S S	PG PG	2017 2018	WCPFC WCPFC	8,956 7,821	1x1 1x1	MON MON	2,300 2,007	758 659	5x5 5x5	MON MON	1	7,636 7,008				
S	PG	2019	WCPFC	4,220	1x1	MON	1,168	263	5x5	MON	1	2,927				
S	PG	2020	WCPFC	2,870	1x1	MON	1,251	228	5x5	MON	1	1,499				
S	PG	2021	WCPFC	3,447	1x1	MON	1,381	353	5x5	MON	1	1,913				
S S	PG PG	2022 2023	WCPFC	2,271	1x1	MON	1,081	298	5x5	MON	1	884				
۵	rG	2023	WCPFC	2,706	1x1	MON	1,130	350	5x5	MON	1	711	•••	•••	•••	***
S	PH	1982	WCPFC	1,950	1x1	MON	778		10x10	MON	1	120				
S	PH	1983	WCPFC	2,198	1x1	MON	720		10x10	MON	1	46				***
S S	PH PH	1984 1985	WCPFC WCPFC	2,285 2,687	1x1 1x1	MON MON	775 704		10x10 10x10	MON MON	1	277 36				
S	PH	1986	WCPFC	2,759	1x1	MON	906		10x10	MON	1	3				
S	PH	1987	WCPFC	2,903	1x1	MON	1,177	13	10x10	MON	1	178				
S	PH	1992	WCPFC	5,356	1x1	MON	1,603	86	5x5	MON	1	9				
S S	PH PH	1993 1994	WCPFC WCPFC	3,992 4,096	1x1 1x1	MON MON	959 748	26 6	10x10 10x10	MON MON	1	1,521 2,398				
S	PH	1994	WCPFC	5,210	1x1 1x1	MON	1,189	15	5x5	MON	1	2,398 80				
S	PH	1997	WCPFC	8,145	1x1	MON	1,447	196	5x5	MON	1	2,154				
S	PH	1998	WCPFC	9,208	1x1	MON	1,298	63	5x5	MON	1	726	10x20	MON	1	61
S	PH	1999	WCPFC	5,288	1x1	MON	1,560	41	5x5	MON	1	615	10x20	MON	1	38
S	PH PH	2000 2001	WCPFC WCPFC	7,359 6,456	1x1 1x1	MON	1,701 1,663	240 154	5x5	MON MON	1	925 729	10x20 10x20	MON	1	113 253
S	PH	2001	WCPFC	6,314	1x1	MON	1,647	161	5x5	MON	1	1,879	10x20	MON	1	1,083
S	PH	2003	WCPFC	6,784	1x1	MON	1,555	132	5x5	MON	1	981				
S	PH	2004	WCPFC	9,115	1x1	MON	1,583	1,231	5x5	MON	1	2,270				
S	PH	2005	WCPFC	9,349	1x1	MON	1,486	453	5x5	MON	1	6,663				
S S	PH PH	2006 2007	WCPFC WCPFC	8,979 7,893	1x1 1x1	MON MON	1,445 1,361	385 472	5x5 5x5	MON MON	1	5,736 3,188				***
S	PH	2007	WCPFC	9,021	1x1 1x1	MON	1,513	679	5x5	MON	1	1,531				
S	PH	2009	WCPFC	6,792	1x1	MON	1,523	594	5x5	MON	1	2,783				
S	PH	2010	WCPFC	6,743	1x1	MON	2,287	223	5x5	MON	1	4,884				
S S	PH PH	2011 2012	WCPFC WCPFC	2,443 6,147	1x1	MON MON	2,143 2,773	37	5x5	MON MON	1	3,043				
S	PH	2012	WCPFC	4,700	1x1 1x1	MON	2,773	195 287	5x5 5x5	MON	1	6,995 8,836				
S	PH	2014	WCPFC	7,212	1x1	MON	2,308	166	5x5	MON	1	12,313				
S	PH	2015	WCPFC	5,091	1x1	MON	2,185	449	5x5	MON	1	14,893				
S	PH	2016	WCPFC	3,746	1x1	MON	1,931	155	5x5	MON	1	11,673				
S S	PH PH	2017 2018	WCPFC WCPFC	2,610 2,541	1x1 1x1	MON MON	1,942 2,299	24 8	5x5 5x5	MON MON	1	11,734				
S	PH	2018	WCPFC	2,541	1x1	MON	1,374	159	5x5	MON	1	13,888 15,366				
S	PH	2020	WCPFC	1,404	1x1	MON	1,638	30	5x5	MON	1	10,492				
S	PH	2021	WCPFC	668	1x1	MON	336	12	5x5	MON	1	7,873				
S	PH	2022	WCPFC	454	1x1	MON	336	34	5x5	MON	1	8,668				
S	PH	2023	WCPFC	2,395	1x1	MON	1,528	11	5x5	MON	1	10,923				
S	PT	1981	WCPFC						5x5	MON	1	50	•••	•••	•••	•••
S S	SB SB	1998 1999	WCPFC WCPFC	939 802	1x1 1x1	MON MON	196 261	2 7	5x5 5x5	MON MON	1	17 61				
S	SB	2000	WCPFC	350	1x1	MON	95	5	5x5	MON	1	62				
S	SB	2002	WCPFC	248	1x1	MON	113	4	5x5	MON	1	462				
S	SB	2003	WCPFC	484	1x1	MON	86	1	5x5	MON	1	202				
S	SB	2004	WCPFC	501	1x1	MON	78	1	5x5	MON	1	150				
S	SB SB	2005	WCPFC WCPFC	501	1x1	MON	114 212	3 7	5x5	MON	1	100				
	ಎದ	2006		487	1x1	MON MON	173		5x5	MON MON	1	49 1				
S S	SB	2007	WCPFC	482	IXI			9	5x6							
S S	SB SB	2007 2008	WCPFC WCPFC	482 171	1x1 1x1	MON	159	5 19	5x5 5x5	MON	1	100				

Part	(continued)						Aggregat	te	Operational				Len	ngth			
Page					Annual		Data		Data				Da	ata			
Second	Gear	Flag	Year	Region	Catch	Area	Time			Area	Time		Samples	Area	Time		Samples
Second Color	S	SB	2011	WCPFC	490	1x1	MON	268	13	5x5	MON	1	531				
Second Column																	
S										1							
S																	
S																	
Second S										1							
Second Color										L.							
S																	
S										1							
State		SB	2022		362	1x1	MON	346	155	5x5	MON	1	101				
SU 1994 WCFFEC 141 MON 191	S	SB	2023	WCPFC	646	1x1	MON	418	201	5x5	MON	1	373	•••	•••	•••	
Second S	S	SN	1976	WCPFC						5x5	MON	1	50				
S	S	SU	1994	WCPFC		1x1	MON	191		5x5	MON	1	1				
S																	
S 9V 2004 WCPPC 1 1.752 1.7																	
S																	
S						ľ											
S										L.							
S																	710
S																	
S																	
S										1							
S																	
S	S								131								
S																	
S										1							
S																	
S																	
S	S	TV	2009	WCPFC	68	1x1	MON	48	1	5x5	MON	1	73	10x20	MON	1	29
S																	***
S																	
S										1							
S																	
S	S	TV	2015	WCPFC	20	1x1	MON	32			MON	1	1				
S																	
TV 2019 WCPPC 113																	
TV 2020 WCPFC 614																	
TV 2022 WCPPC 1,102 1x1 MON 575 158 5.55 MON 1 1 7										L.							
S	S	TV	2022	WCPFC	1,102	1x1	MON	575	158	5x5	MON	1	7				
TW									97					•••	•••	***	
S										1							
S																	
S										1							
S																	
S										1							
S																	
S TW 2001 WCPFC 8,831 1x1 MON 1,631 59 5x5 MON 1 724 10x20 MON 1 76 S TW 2003 WCPFC 12,589 1x1 MON 1,6857 90 5x5 MON 1 256 5x5 MON 1 237 S TW 2003 WCPFC 9,983 1x1 MON 1,709 86 5x5 MON 1 256 5x5 MON 1 223 S TW 2006 WCPFC 9,983 1x1 MON 1,701 238 5x5 MON 1 759 10x20 MON 1 56 TW 2007 WCPFC 10,033 1x1 MON 1,787 267 10x20 MON 1 488 10x20 MON 1 65 TW 2009 WCPFC 8,486 1x1 MON 1,787 267<	S			WCPFC													
S														10x20	MON	1	76
S																	
S TW 2005 WCPFC 19,873 1x1 MON 1,063 134 5x5 MON 1 759 10x20 MON 1 56 S TW 2007 WCPFC 10,913 1x1 MON 1,683 191 5x5 MON 1 488 10x20 MON 1 77 S TW 2009 WCPFC 9,821 1x1 MON 1,787 267 10x20 MON 1 1,019 5x5 MON 1 655 MON 1 665 10x20 MON 1 654 8 6 1x1 MON 1,660 309 5x5 MON 1 655 MON 1 520 MON 1 655 MON 1 5,122 000 NO 1 554 MON 1 6,54 1 000 NO 1 554 MON 1 6,54 1 000 NO 1 <td></td>																	
S TW 2006 WCPFC 10,030 lx1 MON 1,623 134 5x5 MON 1 389 10x20 MON 1 77 S TW 2008 WCPFC 8,486 lx1 MON 1,868 191 5x5 MON 1 488 10x20 MON 1 1,019 5x5 MON 1 664 S TW 2010 WCPFC 9,821 lx1 MON 1,660 309 5x5 MON 1 665 10x20 MON 1 274 5 WCPFC 9,821 lx1 MON 1,660 339 5x5 MON 1 5,412 10x20 MON 1 574 5 WCPTC 9,923 lx1 MON 1,406 331 5x5 MON 1 6,539 10x20 MON 1 154 10x20 MON 1 154 10x20 MON 1 154 10x20																	
S TW 2008 WCPFC 8,486 1x1 MON 1,787 267 10×20 MON 1 1,019 5x5 MON 1 654 S TW 2010 WCPFC 9,821 1x1 MON 1,660 309 5x5 MON 1 665 10×20 MON 1 274 S TW 2010 WCPFC 9,731 1x1 MON 1,406 331 5x5 MON 1 5,412 10×20 MON 1 13 S TW 2012 WCPFC 9,523 1x1 MON 1,463 514 5x5 MON 1 6,541 10×20 MON 1 113 S TW 2013 WCPFC 11,289 1x1 MON 1,463 514 5x5 MON 1 6,841 10×20 MON 1 158 S TW 2015 WCPFC 7,717 1x1 <	S	TW	2006	WCPFC	10,030		MON		134		MON		389	10x20	MON		
S TW 2009 WCPFC 9,821 1x1 MON 1,660 309 5x5 MON 1 665 10x20 MON 1 274 S TW 2010 WCPFC 7,392 1x1 MON 1,406 331 5x5 MON 1 5,412 10x20 MON 1 57 S TW 2012 WCPFC 9,523 1x1 MON 1,406 331 5x5 MON 1 6,539 10x20 MON 1 113 S TW 2013 WCPFC 19,523 1x1 MON 1,438 5x5 MON 1 6,539 10x20 MON 1 154 S TW 2014 WCPFC 10,296 1x1 MON 1,448 634 5x5 MON 1 4,856 10x20 MON 1 158 S TW 2016 WCPFC 8,255 1x1 MON																	
S TW 2010 WCPFC 7,392 1x1 MON 1,083 238 5x5 MON 1 3,212 10x20 MON 1 57 S TW 2011 WCPFC 9,523 1x1 MON 1,406 331 5x5 MON 1 6,539 10x20 MON 1 154 S TW 2013 WCPFC 11,289 1x1 MON 1,463 514 5x5 MON 1 6,841 10x20 MON 1 154 S TW 2014 WCPFC 10,296 1x1 MON 1,463 514 5x5 MON 1 6,841 10x20 MON 1 152 S TW 2014 WCPFC 7,717 1x1 MON 1,404 634 5x5 MON 1 4,856 10x20 MON 1 18 S TW 2016 WCPFC 8,255 1x1																	
S TW 2011 WCPFC 9,731 1x1 MON 1,406 331 5x5 MON 1 5,412 10x20 MON 1 113 S TW 2012 WCPFC 9,523 1x1 MON 1,363 514 5x5 MON 1 6,539 10x20 MON 1 154 S TW 2014 WCPFC 11,289 1x1 MON 1,463 514 5x5 MON 1 6,841 10x20 MON 1 521 S TW 2015 WCPFC 10,296 1x1 MON 1,448 634 5x5 MON 1 4,856 10x20 MON 1 158 S TW 2015 WCPFC 7,717 1x1 MON 1,002 761 5x5 MON 1 4,884																	
S TW 2012 WCPFC 9,523 1x1 MON 1,335 230 5x5 MON 1 6,539 10x20 MON 1 154 S TW 2013 WCPFC 11,289 1x1 MON 1,463 514 5x5 MON 1 6,841 10x20 MON 1 515 S TW 2014 WCPFC 10,296 1x1 MON 1,448 634 5x5 MON 1 4,856 10x20 MON 1 158 S TW 2016 WCPFC 7,717 1x1 MON 1,408 730 5x5 MON 1 4,384																	
S TW 2014 WCPFC 10,296 1x1 MON 1,448 634 5x5 MON 1 4,856 10x20 MON 1 158 S TW 2016 WCPFC 7,717 1x1 MON 1,009 713 5x5 MON 1 3,750 10x20 MON 1 8 S TW 2016 WCPFC 8,255 1x1 MON 1,122 761 5x5 MON 1 4,384	S		2012	WCPFC	9,523	1x1	MON	1,335	230	5x5	MON	1	6,539	10x20	MON	1	154
S TW 2015 WCPFC 7,717 1x1 MON 1,009 713 5x5 MON 1 3,750 10x20 MON 1 8 S TW 2016 WCPFC 8,255 1x1 MON 1,122 761 5x5 MON 1 4,384																	
S TW 2016 WCPFC 8,255 1x1 MON 1,122 761 5x5 MON 1 4,384																	
S TW 2017 WCPFC 5,501 1x1 MON 1,340 730 5x5 MON 1 2,632										1							
S TW 2018 WCPFC 6,675 1x1 MON 1,362 878 5x5 MON 1 3,870	S	TW							730				2,632				
S TW 2020 WCPFC 8,898 1x1 MON 1,214 1,114 5x5 MON 1 2,112 .										1							
S TW 2022 WCPFC 8,416 1x1 MON 1,446 930 5x5 MON 1 53 <td></td>																	
S TW 2023 WCPFC 4,265 1x1 MON 1,117 674 5x5 MON 1 843 </td <td></td>																	
S US 1976 WCPFC 12 5x5 MON 1 1,263																	
S US 1976 WCPFC 12 5x5 MON 1 1,263 S US 1977 WCPFC 12 5x5 MON 1 806 S US 1978 WCPFC 12 5x5 MON 1 1,162 S US 1979 WCPFC 37 5x5 MON 1 578 S US 1980 WCPFC 73 5x5 MON 1 1,225 S US 1981 WCPFC 3,648 1x1 MON 508 5x5 MON 1 1,497 S US 1982 WCPFC 6,743 1x1 MON 1,388 5x5 MON 1 357 S US 1984 WCPFC 14,281 1x1 MON 1,492	S	US	1975	WCPFC						5x5	MON	1	803				
S US 1978 WCPFC 12	S	US	1976	WCPFC						5x5	MON	1	1,263				***
S US 1979 WCPFC 37 5x5 MON 1 578 S US 1980 WCPFC 73 5x5 MON 1 1,225 S US 1981 WCPFC 3,648 1x1 MON 508 5x5 MON 1 1,497 S US 1982 WCPFC 6,743 1x1 MON 1,046 5x5 MON 1 868 S US 1983 WCPFC 14,281 1x1 MON 1,388 5x5 MON 1 357 S US 1984 WCPFC 12,915 1x1 MON 1,492 4 5x5 MON 1 834						ĺ											
S US 1980 WCPFC 73 5x5 MON 1 1,225 S US 1981 WCPFC 3,648 1x1 MON 508 5x5 MON 1 1,497 S US 1982 WCPFC 6,743 1x1 MON 1,046 5x5 MON 1 868 S US 1983 WCPFC 14,281 1x1 MON 1,388 5x5 MON 1 357 S US 1984 WCPFC 12,915 1x1 MON 1,492 4 5x5 MON 1 834										N. Contraction							
S US 1981 WCPFC 3,648 1x1 MON 508 5x5 MON 1 1,497																	
S US 1983 WCPFC 14,281 1x1 MON 1,388 5x5 MON 1 357 S US 1984 WCPFC 12,915 1x1 MON 1,492 4 5x5 MON 1 834	S	US	1981	WCPFC	3,648					1	MON						
S US 1984 WCPFC 12,915 1x1 MON 1,492 4 5x5 MON 1 834																	
										1							
	S	US	1984	WCPFC	5,921	1x1 1x1	MON	1,492	4	5x5	MON	1	834 186				

(continued)						Aggregat Data	te	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
S	US	1986	WCPFC	7,549	1x1	MON	731		5x5	MON	1	121				
S	US	1987	WCPFC	10,809	1x1	MON	885		10x20	MON	1	116	5x5	MON	1	75
S	US	1988	WCPFC	4,008	1x1	MON	747		5x5	MON	1	1,759	10x20	MON	1	1,739
S	US US	1989 1990	WCPFC WCPFC	4,443 5,300	1x1 1x1	MON MON	840 958	13 32	5x5 5x5	MON MON	1	5,527 5,062	10x20 10x20	MON MON	1	2,862 1,202
S	US	1991	WCPFC	3,805	1x1	MON	884	26	5x5	MON	1	2,830	10x20	MON	1	301
S	US	1992	WCPFC	7,971	1x1	MON	1,136	71	5x5	MON	1	5,491	10x20	MON	1	2,024
S	US	1993	WCPFC	9,834	1x1	MON	1,280	51	5x5	MON	1	4,879	10x20	MON	1	1,129
S	US US	1994	WCPFC WCPFC	4,491	1x1	MON	1,183	6 29	5x5	MON	1	4,906	10x20	MON	1	1,461
S	US	1995 1996	WCPFC	5,474 10,151	1x1 1x1	MON MON	892 1,573	161	5x5 5x5	MON MON	1	5,470 12,934	10x20 10x20	MON MON	1	1,695 3,914
S	US	1997	WCPFC	11,494	1x1	MON	1,764	206	5x5	MON	1	12,531	10x20	MON	1	2,338
S	US	1998	WCPFC	11,152	1x1	MON	1,582	77	5x5	MON	1	10,396	10x20	MON	1	1,834
S	US	1999	WCPFC	22,807	1x1	MON	1,501	215	5x5	MON	1	18,093	10x20	MON	1	1,879
S S	US US	2000 2001	WCPFC WCPFC	11,783 7,263	1x1 1x1	MON MON	1,442 1,130	115 98	5x5 5x5	MON MON	1	30,123 40,307	10x20	MON 	1	343
S	US	2002	WCPFC	4,936	1x1	MON	1,104	62	5x5	MON	1	9,372				
S	US	2003	WCPFC	5,640	1x1	MON	1,024	100	5x5	MON	1	6,840	10x20	MON	1	1,084
S	US	2004	WCPFC	5,617	1x1	MON	1,197	70	5x5	MON	1	10,636	10x20	MON	1	1,643
S	US	2005	WCPFC	6,653	1x1	MON	978	147	5x5	MON	1	8,038	10x20	MON	1	1,819
S S	US US	2006 2007	WCPFC WCPFC	5,023 6,072	1x1 1x1	MON MON	881 966	161 116	5x5 5x5	MON MON	1	10,698 10,412	10x20 10x20	MON MON	1	800 586
S	US	2008	WCPFC	10,129	1x1	MON	2,017	431	5x5	MON	1	13,802	10x20	MON	1	2,734
S	US	2009	WCPFC	11,030	1x1	MON	2,256	330	10x20	MON	1	7,646	5x5	MON	1	2,366
S	US	2010	WCPFC	8,085	1x1	MON	1,602	351	5x5	MON	1	7,733	10x20	MON	1	2,185
S	US US	2011 2012	WCPFC WCPFC	12,551 10,708	1x1 1x1	MON MON	1,870 1,953	611 527	5x5 5x5	MON MON	1	11,576 9,324	10x20 10x20	MON MON	1	2,629 5,368
S	US	2012	WCPFC	13,067	1x1 1x1	MON	2,003	780	10x20	MON	1	9,324 11,402	5x5	MON	1	6,318
S	US	2014	WCPFC	10,004	1x1	MON	1,930	661	10x20	MON	1	11,301	5x5	MON	1	6,039
S	US	2015	WCPFC	6,279	1x1	MON	1,197	323	5×5	MON	1	4,943	10x20	MON	1	4,616
S	US	2016	WCPFC	9,911	1x1	MON	1,354	677	5x5	MON	1	6,989	10x20	MON	1	100
S	US US	2017 2018	WCPFC WCPFC	8,196 11,538	1x1 1x1	MON MON	1,522 1,665	1,010 1,106	5x5 5x5	MON MON	1	7,950 9,614		***		
S	US	2019	WCPFC	5,771	1x1	MON	1,160	535	5x5	MON	1	4,345				
S	US	2020	WCPFC	11,299	1x1	MON	1,215	891	5x5	MON	1	3,832				
S	US	2022	WCPFC	6,375	1x1	MON	731	974	5x5	MON	1	549				
S	US	2023	WCPFC	8,664	1x1	MON	568	867	5x5	MON	1	5,299	•••			
S	US-HW	1998	WCPFC				***		5x5	MON	1	51	•••	•••		
S	VU	1989	WCPFC						5x5	MON	1	87				
S	VU	1990	WCPFC						5x5	MON	1	40				
S	VU	1991	WCPFC						5x5	MON	1	65	•••			
S	VU VU	1992 1993	WCPFC WCPFC						5x5 5x5	MON MON	1	250 100				
S	VU	1994	WCPFC	47	1x1	MON	10		5x5	MON	1	400				
S	VU	1995	WCPFC	374	1x1	MON	97		5x5	MON	1	804				
S	VU	1996	WCPFC	572	1x1	MON	192		5x5	MON	1	1,294				
S	VU VU	1997 1998	WCPFC WCPFC	1,555	1x1 1x1	MON MON	663 623	5	5x5 5x5	MON MON	1	908 252				
S	VU	1999	WCPFC	1,858 3,739	1x1	MON	1,138	2	5x5	MON	1	341				
S	VU	2000	WCPFC	2,447	1x1	MON	803		5x5	MON	1	427				
S	VU	2001	WCPFC	261	1x1	MON	93		5x5	MON	1	544				
S	VU	2002	WCPFC	1,137	1x1	MON	168		5x5	MON	1	707				
S S	VU VU	2003 2004	WCPFC WCPFC	1,063 2,693	1x1 1x1	MON MON	204 462	4	5x5 5x5	MON MON	1	920 1,116	10x20 10x20	MON MON	1	167 111
S	VU	2005	WCPFC	3,253	1x1	MON	583	1	5x5	MON	1	965	10x20	MON	1	121
S	VU	2006	WCPFC	1,945	1x1	MON	503	1	5x5	MON	1	1,263	10x20	MON	1	139
S	VU	2007	WCPFC	2,215	1x1	MON	500	21	5x5	MON	1	792	10x20	MON	1	29
S	VU VU	2008 2009	WCPFC WCPFC	794 1,621	1x1 1x1	MON MON	449 530	29 8	5x5 5x5	MON MON	1	561 719	10x20 10x20	MON MON	1	244 46
S	VU	2009	WCPFC	692	1x1 1x1	MON	196	4	5x5	MON	1	623	10x20			40
S	VU	2011	WCPFC	475	1x1	MON	144	2	5x5	MON	1	450				
S	VU	2012	WCPFC	1,165	1x1	MON	210		5x5	MON	1	1,120	10x20	MON	1	54
S S	VU VU	2013 2014	WCPFC WCPFC	770 719	1x1 1x1	MON MON	165 169	9 7	5x5 5x5	MON MON	1	822 393	10x20 10x20	MON MON	1	3 68
S	VU	2014	WCPFC	158	1x1	MON	38	1	5x5	MON	1	22	10x20 10x20	MON	1	8
S	VU	2016	WCPFC	396	1x1	MON	24	5	5x5	MON	1	287				
S	VU	2017	WCPFC	1,041	1x1	MON	95	39	5x5	MON	1	699				
S	VU VU	2018 2019	WCPFC	347 1,128	1x1	MON	184	35 88	5x5	MON	1	320 560	•••	***		
S	VU	2019	WCPFC WCPFC	1,128 2,483	1x1 1x1	MON MON	184 444	88 203	5x5 5x5	MON MON	1	1,345				
S	VU	2023	WCPFC	747	1x1	MON	352	99	5x5	MON	1	38				
s	AU	1988	WCPFC		1x1	MON	8	l .	Ι							
S	AU	1989	WCPFC		1x1	MON	3									
S	AU	1990	WCPFC	10	1x1	MON	128	1								
S	AU	1991	WCPFC	136	1x1	MON	106	12								
S	AU AU	1992 1993	WCPFC WCPFC	3	1x1 1x1	MON MON	26 32	1								
										•••		•••	•••	***		
S S	CK CK	2021 2022	WCPFC WCPFC	457 560	1x1 1x1	MON MON	55 55	23 49								
S	CN	2001	WCPFC	19	1x1	MON	10									
S	CN	2002	WCPFC	237	1x1	MON	126									
S S	CN CN	2003 2004	WCPFC WCPFC	566 876	1x1 1x1	MON MON	381 258									
S	CN	2004	WCPFC	361	1x1	MON	120	15								
s	EC	2021	WCPFC	3,728	1x1	MON	293	456	<u> </u>							
s	ES	2022	WCPFC	3,669	1x1	MON	209	287	1							
S	FM	1991	WCPFC	581	1x1	MON	52		l							
S	FM	1991	WCPFC	885	1x1 1x1	MON	244									

						Aggrega Data	te	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
S	FM	1997	WCPFC	578	1x1	MON	225	2								
S	FM	2021	WCPFC	6,121	1x1	MON	1,488	885		•••	•••		•••		•••	
S	FR ID	1996	WCPFC	68	1x1 1x1	MON	630	•••	1	•••	•••	•••	•••	•••		•••
S	ID	1980	WCPFC	273	1x1	MON	840									
S	ID	1982	WCPFC	296	1x1	MON	980									
S S	ID ID	1983 1984	WCPFC WCPFC	470 512	1x1 1x1	MON MON	1,050 1,050					***				
S	ID	1985	WCPFC	430	1x1	MON	851									
S	ID	1986	WCPFC	580	1x1	MON	1,309									
S S	ID ID	1987 1988	WCPFC WCPFC	1,845 1,399	1x1 1x1	MON MON	1,605 1,146									
S	ID	1989	WCPFC	1,578	1x1	MON	1,417									
S S	ID ID	1990	WCPFC	974 995	1x1	MON	1,746									
S	ID	1991 1992	WCPFC WCPFC	1,145	1x1 1x1	MON MON	1,660 1,610									
S	ID	1993	WCPFC	1,048	1x1	MON	1,540									
S S	ID ID	1994 1995	WCPFC WCPFC	1,163 1,239	1x1 1x1	MON MON	1,050 1,380			•••	***			•••		
S	ID	1996	WCPFC	1,923	1x1	MON	2,020									
S	ID	1997	WCPFC	1,431	1x1	MON	2,240									
S S	ID	1998	WCPFC	1,889	1x1	MON	2,730									
S	ID ID	1999 2000	WCPFC WCPFC	1,793 1,908	1x1 1x1	MON MON	2,240 2,480									
S	ID	2001	WCPFC	1,755	1x1	MON	3,060					***		•••		***
S	ID	2002	WCPFC	1,687	1x1	MON	2,959									
S S	ID ID	2003 2004	WCPFC WCPFC	1,721 2,266	1x1 1x1	MON MON	3,000 2,740									
S	ID	2005	WCPFC	1,539	1x1	MON	2,904									
S S	ID	2006	WCPFC	1,671	1x1	MON	2,662									
S	ID ID	2007 2008	WCPFC WCPFC	1,317 2,125	1x1 1x1	MON MON	2,866 2,946									
S	ID	2009	WCPFC	2,916	1x1	MON	2,893									
S	JP	1951	WCPFC	1,095	1x1	MON	576									
S	JP	1952	WCPFC	1,039	1x1	MON	576									
S S	JP JP	1953 1954	WCPFC WCPFC	619 360	1x1 1x1	MON MON	576 576									
S	JP	1955	WCPFC	285	1x1	MON	576									
S	JP	1956	WCPFC	908	1x1	MON	576									
S S	JP JP	1957 1958	WCPFC WCPFC	49 48	1x1 1x1	MON MON	576 576									
S	JP	1959	WCPFC	36	1x1	MON	576									
S	JP	1960	WCPFC	58	1x1	MON	576									
S S	JP JP	1961 1962	WCPFC WCPFC	63 173	1x1 1x1	MON MON	576 576									
S	JP	1963	WCPFC	6	1x1	MON	576									
S	JP	1964	WCPFC	231	1x1	MON	576									
S S	JP JP	1965 1966	WCPFC WCPFC	201 9	1x1 1x1	MON MON	576 576			•••				•••	***	***
S	JP	1967	WCPFC	62	1x1	MON	578									
S	JP	1968	WCPFC	194	1x1	MON	591									
S S	JP JP	1971 2021	WCPFC WCPFC	158 4,108	1x1 1x1	MON MON	656 961	420								
s	KI	1994	WCPFC	62	1x1	MON	10	1	ī							
S	KI	1995	WCPFC	168	1x1	MON	67	2								
S	KI	1996	WCPFC	163	1x1	MON	100	13								
S S	KI KI	1997 1998	WCPFC WCPFC	373 381	1x1 1x1	MON MON	84 86	37 52			•••					
S	KI	1998	WCPFC	346	1x1	MON	105	70								
S	KI	2001	WCPFC	320	1x1	MON	71	67								
S S	KI KI	2005 2021	WCPFC WCPFC	495 8,532	1x1 1x1	MON MON	89 1,597	93 547								
								041		•••	***		***		•••	•••
S S	KR KR	1980 1981	WCPFC WCPFC	30 159	1x1 1x1	MON MON	31 160				• • • •					
S	KR	1981	WCPFC	1,081	1x1	MON	389									
S	KR	1983	WCPFC	1,016	1x1	MON	408									
S S	KR KR	1984 1985	WCPFC WCPFC	939 585	1x1 1x1	MON MON	651 654				•••			•••		
S	KR	1985	WCPFC	2,128	1x1 1x1	MON	826									
S	KR	1987	WCPFC	3,984	1x1	MON	1,674	1				***				
S S	KR	1988	WCPFC	4,423	1x1	MON	1,455				•••					
S	KR KR	1989 1990	WCPFC WCPFC	5,002 8,844	1x1 1x1	MON MON	1,333 2,187	1 3								
S	KR	1991	WCPFC	10,068	1x1	MON	2,401									
S S	KR KR	1992 2021	WCPFC WCPFC	11,480 5,446	1x1 1x1	MON MON	2,236 1,510	 962								
									<u> </u>							
S S	MH MH	2000 2021	WCPFC WCPFC	607 4,470	1x1 1x1	MON MON	103 941	147								
S	NR	2021	WCPFC	4,381	1x1	MON	990	593								
									1							
S S	NZ NZ	1983 1984	WCPFC WCPFC	65 62	1x1 1x1	MON MON	20 18									***
S	NZ	1985	WCPFC	63	1x1	MON	72									
S	NZ	2000	WCPFC	422	1x1	MON	64									
S	NZ NZ	2002 2019	WCPFC WCPFC	1,301 183	1x1 1x1	MON MON	408 52	1 29								***
S							~~									

B	continued)						Aggrega Data	te	Operational Data				ngth ata		
B	Gear	Flag	Year	Region	Catch	Area	Time		1	Area	Time	Samples	Area	Time	Samples
Fig. 1962 1962 1967	S	PA	2021	WCPFC		1x1	MON	1				 			
Second Property Property	S	PG	1991	WCPFC		1x1	MON	39		l		 			
S	S	PG	1992	WCPFC		1x1	MON	55		í .					
Fig. Pit 1979 WCFPC 408 526 MON 570										1					
S									1	<u> </u>					
S															
S										ĺ					
S						L.				1					
S										1					
S															
S															
S						1				1					
S						1				1					
S										i .					
S						1				i e					 ***
S										1					
S									1						
S	S					L.				1					
S	S	SB	1986	WCPFC											
S										1					
S	S	SB	1989	WCPFC	348	1x1	MON		8	1					
S										1					
S	S	SB	1992	WCPFC	424	1x1	MON	345		1					
S										i .					
S						1									
S						1				1					
S															
S	S	SB	2009	WCPFC	466	1x1	MON	225	32			 			
S	S	SU	1985	WCPFC		1x1	MON	24				 			
S						1				1					
S											•••	 •••	•••	•••	 •••
S						1				Í					
S	S	SV	2022	WCPFC	751	1x1	MON	118	184	1					
S	S	SV	2023	WCPFC	455	1x1	MON	128	166			 		•••	
S	S	TV	2021	WCPFC	809	1x1	MON	465	193		•••	 ***	***	***	
S	S	TW	1983	WCPFC	899	1x1	MON	57	1			 			
S										i .					
S						1									
S												 			
S															
S	S					1						 			
S						1				1					
S										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
S VN 2001 WCPFC 323 1x1 MON 2,659 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									1						
S										i e					
S	S	VN	2002	WCPFC	344	1x1	MON	2,622							
S VN 2005 WCPFC 479 1x1 MON 3,318 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										1					
S VN 2007 WCPFC 495 1x1 MON 3,374 </td <td>S</td> <td>VN</td> <td>2005</td> <td>WCPFC</td> <td>479</td> <td></td>	S	VN	2005	WCPFC	479										
S VN 2008 WCPFC 3456 1x1 MON 3,229 <										í .					
S VN 2009 WCPFC 345 1x1 MON 3,101 </td <td>S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	S									1					
S VN 2011 WCPFC 688 1x1 MON 2,989 </td <td>S</td> <td>VN</td> <td>2009</td> <td>WCPFC</td> <td>345</td> <td>1x1</td> <td>MON</td> <td>3,101</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td> </td>	S	VN	2009	WCPFC	345	1x1	MON	3,101				 			
S VN 2012 WCPFC 965 1x1 MON 3,478 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										i					
S VN 2014 WCPFC 1,572 1x1 MON 3,350 <	S	VN	2012	WCPFC	965	1x1	MON	3,478		1					
S VN 2015 WCPFC 1,394 1x1 MON 4,159										1					
S VN 2017 WCPFC 2,508 1x1 MON 2,931	S	VN	2015	WCPFC	1,394	1x1	MON	4,159		1					
S VN 2018 WCPFC 2,440 1x1 MON 4,402										1					
S VN 2020 WCPFC 691 1x1 MON 3,173 <	S	VN	2018	WCPFC	2,440					1					
S VN 2021 WCPFC 725 1x1 MON 2,494 <										1					
S VN 2022 WCPFC 582 1x1 MON 1,582 <										í					
S VU 2021 WCPFC 1,471 1x1 MON 608 190 </td <td>S</td> <td>VN</td> <td>2022</td> <td>WCPFC</td> <td>582</td> <td>1x1</td> <td>MON</td> <td>1,582</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td> </td>	S	VN	2022	WCPFC	582	1x1	MON	1,582				 			
S VU 2022 WCPFC 1,686 1x1 MON 610 174						1x1					•••	 	•••		
S SB 1980 WCPFC 56										ĺ					
a an and wanta						1			1	1					
	S	SB	1981	WCPFC	168							 			

(continued)

						Aggregat Data	e	Operational Data				Len Da	gth ita			
Gear	Flag	Year	Region	Annual Catch Estimate	Area	Time	Catch recs	Catch recs	Area	Time	Size int	Samples	Area	Time	Size int	Samples
s	SB	1000	WCPFC	181					<u> </u>							
S	SB	1982 1983	WCPFC	317				***				•••				
5	SB	1983	WCPFC	317		•••	•••	•••		•••		•••				•••
S	SU	1987	WCPFC	30												
S	SU	1988	WCPFC	7												
S	SU	1989	WCPFC	14												
S	SU	1990	WCPFC	5												
S	SU	1991	WCPFC	10												
S	SU	1992	WCPFC	4												