

GEAR	FLAG	YEAR	ANNUAL CATCH ESTIMATE	AGGREGATE DATA			OPERATIONAL DATA	LENGTH DATA							
				AREA	TIME	Catch Recs	Catch Recs	AREA	TIME	Size intv.	Samples	AREA	TIME	Samples	
S	AU	1975													
S	AU	1978													
S	AU	1980													
S	AU	1981													
S	AU	1982													
S	AU	1983													
S	AU	1984													
S	AU	1988	6	1x1	MON	5									
S	AU	1989	13	1x1	MON	3									
S	AU	1990	225	1x1	MON	135	1								
S	AU	1991	317	1x1	MON	107	12								
S	AU	1992	45	1x1	MON	27	1								
S	AU	1993	98	1x1	MON	33									
S	AU	1994													
S	AU	1995													
S	AU	1996													
S	AU	1997													
S	AU	1998													
S	AU	1999													
S	AU	2000													
S	AU	2001													
S	AU	2002													
S	AU	2003													
S	AU	2004													
S	CN	2001	60	1x1	MON	11									
S	CN	2002	478	1x1	MON	149									
S	CN	2003	607	1x1	MON	383									
S	CN	2004	1,019	1x1	MON	262									
S	CN	2005	2,226	5x5	MON	659		5x5	MON	1	158				
S	CN	2006	1,718	5x5	MON	336		5x5	MON	1	17	10x20	MON		59
S	CN	2007	1,098	5x5	MON	629		5x5	MON	1	69				
S	CN	2008	2,830	5x5	MON	313		5x5	MON	1	29	10x20	MON		12
S	CN	2009	2,381	5x5	MON	627		5x5	MON	1	50				
S	CN	2010	2,224	5x5	MON	573		5x5	MON	1	902				
S	CN	2011	4,318	5x5	MON	716		5x5	MON	1	1,479	10x20	MON		11
S	CN	2012	2,512	5x5	MON	611		5x5	MON	1	1,337	10x20	MON		46
S	CN	2013	3,645	5x5	MON	804		5x5	MON	1	2,234	10x20	MON		36
S	CN	2014	2,705	5x5	MON	909		5x5	MON	1	2,158	10x20	MON		29
S	CN	2015	1,745	5x5	MON	549		5x5	MON	1	817	10x20	MON		20
S	CN	2016	317	5x5	MON	554		5x5	MON	1	943				
S	CN	2017	509	5x5	MON	12		5x5	MON	1	280				
S	EC	1998						5x5	MON	1	200				
S	EC	2000	972					5x5	MON	1	100				
S	EC	2001	212												
S	EC	2002	106					5x5	MON	1	50				
S	EC	2003	722					5x5	MON	1	100				
S	EC	2004	1,143					5x5	MON	1	125				
S	EC	2005	1,154					5x5	MON	1	100				
S	EC	2006	2,043					5x5	MON	1	249				
S	EC	2007	1,291	5x5	MON	77		5x5	MON	1	563				
S	EC	2008	4,394	5x5	MON	159		5x5	MON	1	470				
S	EC	2009	865	5x5	MON	90		5x5	MON	1	66				
S	EC	2010	1,597	5x5	MON	162	32	5x5	MON	1	1,169	10x20	MON		204
S	EC	2011	3,219	5x5	MON	305	44	5x5	MON	1	1,943	10x20	MON		669
S	EC	2012	3,826	5x5	MON	264	83	5x5	MON	1	1,170	10x20	MON		294
S	EC	2013	3,242	5x5	MON	204	190	5x5	MON	1	1,466	10x20	MON		509
S	EC	2014	2,225	5x5	MON	262	24	5x5	MON	1	1,059				
S	EC	2015	1,764	5x5	MON	81	30	5x5	MON	1	639				
S	EC	2016	600	5x5	MON	20	43	5x5	MON	1	141				
S	EC	2017	2,312	5x5	MON	102	124	5x5	MON	1	520				
S	ES	1998	534	1x1	MON	15									
S	ES	1999	2,145	1x1	MON	61									
S	ES	2000	2,904	1x1	MON	142									
S	ES	2001	759	5x5	MON	15	14	5x5	MON	1	100				
S	ES	2002	437	5x5	MON	28	27	5x5	MON	1	50				
S	ES	2003	1,233	5x5	MON	42	49	5x5	MON	1	150				
S	ES	2004	1,269	5x5	MON	67	61	5x5	MON	1	100				
S	ES	2005	754	1x1	MON	40	37								
S	ES	2006	2,200	5x5	MON	87	105	5x5	MON	1	150				
S	ES	2007	3,492	5x5	MON	210	172	5x5	MON	1	100				
S	ES	2008	5,248	5x5	MON	316	252	5x5	MON	1	113				
S	ES	2009	4,413	5x5	MON	241	220			1		10x20	MON		478
S	ES	2010	4,136	5x5	MON	278	266	5x5	MON	1	789	10x20	MON		1,580
S	ES	2011	6,057	5x5	MON	364	364	5x5	MON	1	643	10x20	MON		2,742





S	KR	1984	864	1x1	MON	632									
S	KR	1985	615	1x1	MON	647									
S	KR	1986	1,952	1x1	MON	813									
S	KR	1987	3,321	1x1	MON	1,609									
S	KR	1988	4,190	1x1	MON	1,417									
S	KR	1989	4,831	1x1	MON	1,312									
S	KR	1990	7,600	1x1	MON	2,164									
S	KR	1991	8,065	1x1	MON	2,364									
S	KR	1992	8,931	1x1	MON	2,230									
S	KR	1993	5,525	5x5	MON	2,602		5x5	MON	1	510	10x20	MON	154	
S	KR	1994	7,788	5x5	MON	2,974		5x5	MON	1	1,889				
S	KR	1995	5,325	5x5	MON	1,968		5x5	MON	1	113				
S	KR	1996	7,995	5x5	MON	1,098		5x5	MON	1	330				
S	KR	1997	12,716	5x5	MON	1,086		5x5	MON	1	342	10x20	MON	12	
S	KR	1998	10,172	5x5	MON	1,305		5x5	MON	1	359				
S	KR	1999	5,532	5x5	MON	1,441		5x5	MON	1	300				
S	KR	2000	2,994	5x5	MON	890		5x5	MON	1	232	10x20	MON	18	
S	KR	2001	4,223	5x5	MON	1,247		5x5	MON	1	91	10x20	MON	61	
S	KR	2002	7,938	5x5	MON	1,630		5x5	MON	1	55	10x20	MON	154	
S	KR	2003	2,719	5x5	MON	1,043		5x5	MON	1	79	10x20	MON	6	
S	KR	2004	7,099	5x5	MON	1,688		5x5	MON	1	495	10x20	MON	26	
S	KR	2005	3,866	5x5	MON	1,282		5x5	MON	1	184	10x20	MON	2	
S	KR	2006	8,072	5x5	MON	1,724		5x5	MON	1	593	10x20	MON	333	
S	KR	2007	5,456	5x5	MON	1,742		5x5	MON	1	289	10x20	MON	749	
S	KR	2008	4,685	5x5	MON	1,430		5x5	MON	1	1,326	10x20	MON	299	
S	KR	2009	6,528	5x5	MON	1,619		5x5	MON	1	579	10x20	MON	1,323	
S	KR	2010	6,863	5x5	MON	1,483		5x5	MON	1	5,676	10x20	MON	471	
S	KR	2011	7,883	5x5	MON	1,490		5x5	MON	1	4,399	10x20	MON	1,004	
S	KR	2012	5,303	5x5	MON	1,296		5x5	MON	1	2,224	10x20	MON	246	
S	KR	2013	5,502	5x5	MON	1,421		5x5	MON	1	4,254	10x20	MON	208	
S	KR	2014	5,034	5x5	MON	1,456		5x5	MON	1	2,622	10x20	MON	81	
S	KR	2015	5,190	5x5	MON	1,325		5x5	MON	1	3,975				
S	KR	2016	9,486	5x5	MON	1,453		5x5	MON	1	3,643				
S	KR	2017	6,405	5x5	MON	1,560		5x5	MON	1	270				
S	MH	2000	689	1x1	MON	98									
S	MH	2001	3,491	5x5	MON	544		4	5x5	MON	1	199			
S	MH	2002	3,293	5x5	MON	402		6	5x5	MON	1	44			
S	MH	2003	3,548	5x5	MON	524			5x5	MON	1	649	10x20	MON	224
S	MH	2004	6,340	5x5	MON	621		166	5x5	MON	1	2,138	10x20	MON	41
S	MH	2005	5,131	5x5	MON	540		176	5x5	MON	1	986	10x20	MON	177
S	MH	2006	3,903	5x5	MON	469		204	5x5	MON	1	2,543	10x20	MON	122
S	MH	2007	4,370	5x5	MON	470		219	5x5	MON	1	2,409	10x20	MON	238
S	MH	2008	1,748	5x5	MON	385		118	5x5	MON	1	765	10x20	MON	602
S	MH	2009	2,849	5x5	MON	491		165	5x5	MON	1	1,277	10x20	MON	670
S	MH	2010	3,425	5x5	MON	587		154	5x5	MON	1	2,145			
S	MH	2011	7,715	5x5	MON	782		209	5x5	MON	1	3,663			
S	MH	2012	4,192	5x5	MON	874		168	5x5	MON	1	2,992	10x20	MON	351
S	MH	2013	4,429	5x5	MON	762		209	5x5	MON	1	3,680			
S	MH	2014	3,453	5x5	MON	749		398	5x5	MON	1	3,204	10x20	MON	84
S	MH	2015	2,506	5x5	MON	623		237	5x5	MON	1	1,386	10x20	MON	9
S	MH	2016	2,313	5x5	MON	573		183	5x5	MON	1	1,662			
S	MH	2017	4,726	5x5	MON	766		263	5x5	MON	1	1,292			
S	MX	1983	32	1x1	MON	2									
S	MX	1984	482	1x1	MON	91									
S	MX	2008							5x5	MON	1	29			
S	MX	2009							5x5	MON	1	26			
S	NI	2010							5x5	MON	1	13			
S	NZ	1983	4	1x1	MON	18									
S	NZ	1984	6	1x1	MON	12									
S	NZ	1985	1	1x1	MON	39									
S	NZ	1986													
S	NZ	1987													
S	NZ	1988													
S	NZ	1989													
S	NZ	1990													
S	NZ	1991													
S	NZ	1992													
S	NZ	1993													
S	NZ	1994													
S	NZ	1995													
S	NZ	1996													
S	NZ	1997													
S	NZ	1998													
S	NZ	1999													
S	NZ	2000	310	5x5	MON	64			5x5	MON	1	1			
S	NZ	2001	614	5x5	MON	115			5x5	MON	1	18	10x20	MON	105
S	NZ	2002	893	1x1	MON	399		1							
S	NZ	2003	1,226	5x5	MON	354		1			1	10x20	MON	30	
S	NZ	2004	1,888	5x5	MON	243			5x5	MON	1	284			

S	NZ	2005	689	5x5	MON	193	15	5x5	MON	1	11	10x20	MON	98
S	NZ	2006	1,280	5x5	MON	362	131	5x5	MON	1	362			
S	NZ	2007	1,598	5x5	MON	349	48	5x5	MON	1	5	10x20	MON	17
S	NZ	2008	962	5x5	MON	345	66	5x5	MON	1	258			
S	NZ	2009	605	5x5	MON	280	70	5x5	MON	1	2,547	10x20	MON	448
S	NZ	2010	407	5x5	MON	141	47	5x5	MON	1	190			
S	NZ	2011	545	5x5	MON	154	39	5x5	MON	1	273			
S	NZ	2012	238	5x5	MON	159	77	5x5	MON	1	148	10x20	MON	107
S	NZ	2013	383	5x5	MON	113	35	5x5	MON	1	316			
S	NZ	2014	258	5x5	MON	147	82	5x5	MON	1	410			
S	NZ	2015	64	5x5	MON	119	15	5x5	MON	1	10			
S	NZ	2016	77	5x5	MON	75	11	5x5	MON	1	35			
S	NZ	2017	226	1x1	MON	138	32							
S	PA	2006						5x5	MON	1	50			
S	PA	2007						5x5	MON	1	211			
S	PA	2008						5x5	MON	1	250			
S	PA	2010						5x5	MON	1	173			
S	PA	2011						5x5	MON	1	100			
S	PA	2012						5x5	MON	1	50			
S	PA	2013						5x5	MON	1	15			
S	PA	2014						5x5	MON	1	100			
S	PG	1991		1x1	MON	39								
S	PG	1992		1x1	MON	55								
S	PG	1993		1x1	MON	63								
S	PG	1994	33	1x1	MON	122								
S	PG	1995	351	5x5	MON	336		5x5	MON	1	188			
S	PG	1996	677	5x5	MON	257		5x5	MON	1	20			
S	PG	1997	2,817	5x5	MON	369	46	5x5	MON	1	324			
S	PG	1998	5,139	5x5	MON	448	172	5x5	MON	1	266			
S	PG	1999	3,298	5x5	MON	630	27	5x5	MON	1	174			
S	PG	2000	3,067	5x5	MON	757	49	5x5	MON	1	1,417	10x20	MON	53
S	PG	2001	5,570	5x5	MON	1,126	155	5x5	MON	1	713	10x20	MON	111
S	PG	2002	9,812	5x5	MON	1,110	95	5x5	MON	1	1,970			
S	PG	2003	5,686	5x5	MON	1,412	83	5x5	MON	1	2,290	10x20	MON	15
S	PG	2004	12,684	5x5	MON	1,979	106	5x5	MON	1	4,424	10x20	MON	127
S	PG	2005	8,952	5x5	MON	2,216	289	5x5	MON	1	4,504	10x20	MON	31
S	PG	2006	8,329	5x5	MON	2,127	104	5x5	MON	1	3,437	10x20	MON	48
S	PG	2007	4,405	5x5	MON	1,952	111	5x5	MON	1	2,404			
S	PG	2008	5,078	5x5	MON	1,659	102	5x5	MON	1	2,281	10x20	MON	20
S	PG	2009	6,040	5x5	MON	1,966	182	5x5	MON	1	2,987	10x20	MON	28
S	PG	2010	6,282	5x5	MON	1,564	155	5x5	MON	1	3,580	10x20	MON	14
S	PG	2011	4,332	5x5	MON	1,931	153	5x5	MON	1	5,522			
S	PG	2012	7,008	5x5	MON	2,236	328	5x5	MON	1	8,428	10x20	MON	44
S	PG	2013	5,962	5x5	MON	2,097	325	5x5	MON	1	4,937	10x20	MON	94
S	PG	2014	7,594	5x5	MON	1,639	232	5x5	MON	1	3,627	10x20	MON	29
S	PG	2015	6,669	5x5	MON	1,661	328	5x5	MON	1	3,334	10x20	MON	47
S	PG	2016	8,995	5x5	MON	1,625	450	5x5	MON	1	4,103			
S	PG	2017	7,171	5x5	MON	2,483	663	5x5	MON	1	1,810			
S	PG-PH	2009					27							
S	PH-DW	1982	97											
S	PH-DW	1984	119											
S	PH-DW	1985	865											
S	PH-DW	1986	941											
S	PH-DW	1987	784											
S	PH-DW	1988	824											
S	PH-DW	1989	1,430											
S	PH-DW	1990	1,253											
S	PH-DW	1991	1,143											
S	PH-DW	1992	1,675											
S	PH-DW	1993	1,500											
S	PH-DW	1994	888											
S	PH-DW	1995	1,590											
S	PH-DW	1996	3,481					5x5	MON	1	80			
S	PH-DW	1997	5,486					5x5	MON	1	449			
S	PH-DW	1998	4,904					5x5	MON	1	213	10x20	MON	61
S	PH-DW	1999	2,674					5x5	MON	1	259	10x20	MON	38
S	PH-DW	2000	2,541					5x5	MON	1	25	10x20	MON	113
S	PH-DW	2001	2,327					5x5	MON	1	1,403	10x20	MON	253
S	PH-DW	2002	2,826					5x5	MON	1	2,409	10x20	MON	1,083
S	PH-DW	2003	1,925					5x5	MON	1	964			
S	PH-DW	2004	2,288	5x5	MON	628		5x5	MON	1	2,558			
S	PH-DW	2005	1,717	5x5	MON	446		5x5	MON	1	2,371			
S	PH-DW	2006	1,342	5x5	MON	519		5x5	MON	1	3,286			
S	PH-DW	2007	669	5x5	MON	510		5x5	MON	1	903			
S	PH-DW	2008	1,776	5x5	MON	774		5x5	MON	1	1,371			
S	PH-DW	2009	2,179	5x5	MON	714	81	5x5	MON	1	3,448			
S	PH-DW	2010	2,554	5x5	MON	941	4	5x5	MON	1	4,236			
S	PH-DW	2011	1,237	5x5	MON	1,152	2	5x5	MON	1	2,034			
S	PH-DW	2012	3,065	5x5	MON	1,197	36	5x5	MON	1	5,306			

S	PH-DW	2013	2,923	5x5	MON	1,069	35	5x5	MON	1	5,171			
S	PH-DW	2014	2,962	5x5	MON	1,026	32	5x5	MON	1	3,216			
S	PH-DW	2015	4,055	5x5	MON	719		5x5	MON	1	2,948			
S	PH-DW	2016	2,697	5x5	MON	604		5x5	MON	1	2,804			
S	PH-DW	2017	749	5x5	MON	262		5x5	MON	1	194			
S	PH-PG	2010		1x1	MON	21								
S	PH-PG	2011		1x1	MON	117								
S	PH-PG	2012		1x1	MON	261								
S	PH-PG	2013		1x1	MON	269								
S	PH-PG	2014		1x1	MON	253								
S	PH-PH	1970	475											
S	PH-PH	1971	532											
S	PH-PH	1972	552											
S	PH-PH	1973	661											
S	PH-PH	1974	768											
S	PH-PH	1975	784											
S	PH-PH	1976	661											
S	PH-PH	1977	936											
S	PH-PH	1978	413											
S	PH-PH	1979	7											
S	PH-PH	1980	207											
S	PH-PH	1981	1,281											
S	PH-PH	1982	1,454							1	0	MON	120	
S	PH-PH	1983	1,742							1	0	MON	46	
S	PH-PH	1984	1,873							1	0	MON	277	
S	PH-PH	1985	1,370							1	0	MON	36	
S	PH-PH	1986	1,264							1	0	MON	3	
S	PH-PH	1987	1,517							1	0	MON	178	
S	PH-PH	1988	1,271											
S	PH-PH	1989	1,553											
S	PH-PH	1990	1,613											
S	PH-PH	1991	1,901											
S	PH-PH	1992	1,211					5x5	MON	1	9			
S	PH-PH	1993	443							1	0	MON	1,521	
S	PH-PH	1994	1,547							1	0	MON	2,398	
S	PH-PH	1995	1,614											
S	PH-PH	1996	1,624											
S	PH-PH	1997	4,987							1	0	MON	730	
S	PH-PH	1998	7,043							1	0	MON	550	
S	PH-PH	1999	873							1	0	MON	615	
S	PH-PH	2000	5,513							1	0	MON	906	
S	PH-PH	2001	3,423							1	0	MON	479	
S	PH-PH	2002	1,105							1	0	MON	44	
S	PH-PH	2003	2,436							1	0	MON	124	
S	PH-PH	2004	3,193	5x5	MON	3,774	881			1	0	MON	63	
S	PH-PH	2005	6,719	5x5	MON	3,335				1	0	MON	4,635	
S	PH-PH	2006	5,923	5x5	MON	2,853				1	0	MON	3,693	
S	PH-PH	2007	3,418	5x5	MON	2,866				1	0	MON	2,469	
S	PH-PH	2008	3,762	5x5	MON	3,192				1	0	MON	380	
S	PH-PH	2009	2,663	5x5	MON	3,083				1	0	MON	448	
S	PH-PH	2010	2,166	5x5	MON	2,706				1	0	MON	1,218	
S	PH-PH	2011	929	5x5	MON	2,228				1	0	MON	1,063	
S	PH-PH	2012	1,323	5x5	MON	3,630		5x5	MON	1	536	0	MON	386
S	PH-PH	2013	709	5x5	MON	3,580		5x5	MON	1	3,502	0	MON	338
S	PH-PH	2014	1,257	5x5	MON	3,724		5x5	MON	1	5,886	0	MON	924
S	PH-PH	2015	1,034	5x5	MON	3,820		5x5	MON	1	246	0	MON	1,139
S	PH-PH	2016	908	5x5	MON	3,420				1	0	MON	1,288	
S	PH-PH	2017	1,708	5x5	MON	3,354				1	0	MON	1,188	
S	SB	1980	56											
S	SB	1981	168											
S	SB	1982	181											
S	SB	1983	317											
S	SB	1984	100	1x1	MON	114								
S	SB	1985	244	1x1	MON	22								
S	SB	1986	171	1x1	MON	48								
S	SB	1987	218	1x1	MON	56								
S	SB	1988	296	1x1	MON	186	3							
S	SB	1989	252	1x1	MON	193	8							
S	SB	1990	217	1x1	MON	200	4							
S	SB	1991	159	1x1	MON	127								
S	SB	1992	208	1x1	MON	290								
S	SB	1993	249	1x1	MON	269								
S	SB	1994	258	1x1	MON	248								
S	SB	1995	339	1x1	MON	236	1							
S	SB	1996	1,101	1x1	MON	257	1							
S	SB	1997	2,648	1x1	MON	536								
S	SB	1998	1,648	5x5	MON	195	2	5x5	MON	1	17			
S	SB	1999	862	5x5	MON	218	7	5x5	MON	1	283			
S	SB	2000	501	5x5	MON	90	5	5x5	MON	1	62			

S	SB	2001	706	1x1	MON	95	1												
S	SB	2002	314	5x5	MON	110	4	5x5	MON	1	428								
S	SB	2003	310	5x5	MON	76	1	5x5	MON	1	202								
S	SB	2004	520	5x5	MON	135	1	5x5	MON	1	16								
S	SB	2005	299	5x5	MON	96	3	5x5	MON	1	100								
S	SB	2006	407	1x1	MON	173	7												
S	SB	2007	44	5x5	MON	55	5	5x5	MON	1	1								
S	SB	2008	173	5x5	MON	131	18	5x5	MON	1	100								
S	SB	2009	191	1x1	MON	128	32												
S	SB	2010	349	5x5	MON	164	5	5x5	MON	1	29								
S	SB	2011	982	5x5	MON	215	12	5x5	MON	1	531								
S	SB	2012	602	5x5	MON	203	27	5x5	MON	1	426								
S	SB	2013	697	5x5	MON	261	40	5x5	MON	1	238								
S	SB	2014	459	5x5	MON	240	20	5x5	MON	1	236								
S	SB	2015	395	5x5	MON	240	10	5x5	MON	1	70								
S	SB	2016	933	5x5	MON	452	13	5x5	MON	1	602								
S	SB	2017	473	5x5	MON	446	23	5x5	MON	1	66								
S	SU	1985	14	1x1	MON	25													
S	SU	1986	17	1x1	MON	81													
S	SU	1987	30																
S	SU	1988	7																
S	SU	1989	14																
S	SU	1990	5																
S	SU	1991	10																
S	SU	1992	4																
S	SU	1993	372	1x1	MON	173													
S	SU	1994	297	5x5	MON	191		5x5	MON	1	1								
S	SV	2001	153	1x1	MON	7	7												
S	SV	2002	325	1x1	MON	19	17												
S	SV	2003	14	1x1	MON	1	1												
S	SV	2007	645	1x1	MON	55	43												
S	SV	2008	1,313	1x1	MON	97	78												
S	SV	2009	1,222	5x5	MON	108	115	5x5	MON	1	46	10x20	MON	1,025					
S	SV	2010	1,142	5x5	MON	109	92	5x5	MON	1	489	10x20	MON	755					
S	SV	2011	1,856	5x5	MON	136	145	5x5	MON	1	628	10x20	MON	848					
S	SV	2012	1,956	5x5	MON	171	178	5x5	MON	1	17	10x20	MON	667					
S	SV	2013	2,063	5x5	MON	213	152	5x5	MON	1	558	10x20	MON	304					
S	SV	2014	1,952	5x5	MON	86	72	5x5	MON	1	684								
S	SV	2015	482	5x5	MON	72	86	5x5	MON	1	272								
S	SV	2016	269	5x5	MON	54	47	5x5	MON	1	92								
S	SV	2017	722	1x1	MON	32	22												
S	TV	2009	86	5x5	MON	42	1	5x5	MON	1	73	10x20	MON	29					
S	TV	2010	171	5x5	MON	82	6	5x5	MON	1	210								
S	TV	2011	200	5x5	MON	94	9	5x5	MON	1	16								
S	TV	2012	363	5x5	MON	110	23	5x5	MON	1	153								
S	TV	2013	260	5x5	MON	123	20	5x5	MON	1	66								
S	TV	2014	171	5x5	MON	72	8	5x5	MON	1	25								
S	TV	2015	60	5x5	MON	63		5x5	MON	1	1								
S	TV	2016	141	5x5	MON	60		5x5	MON	1	246								
S	TV	2017	123	5x5	MON	63	8	5x5	MON	1	11								
S	TW	1983	670	1x1	MON	57													
S	TW	1984	1,743	1x1	MON	130													
S	TW	1985	2,141	1x1	MON	251													
S	TW	1986	3,575	1x1	MON	348													
S	TW	1987	4,504	1x1	MON	571													
S	TW	1988	6,093	1x1	MON	518													
S	TW	1989	8,096	1x1	MON	726													
S	TW	1990	9,740	1x1	MON	998													
S	TW	1991	12,689	1x1	MON	1,162													
S	TW	1992	14,498	1x1	MON	2,318													
S	TW	1993	8,237	5x5	MON	1,732		5x5	MON	1	265								
S	TW	1994	9,682	5x5	MON	1,918		5x5	MON	1	642								
S	TW	1995	7,468	5x5	MON	1,916		5x5	MON	1	324								
S	TW	1996	13,668	5x5	MON	1,782		5x5	MON	1	817								
S	TW	1997	19,044	5x5	MON	2,509		5x5	MON	1	628	10x20	MON	26					
S	TW	1998	18,354	5x5	MON	1,843		5x5	MON	1	2,669	10x20	MON	75					
S	TW	1999	17,603	5x5	MON	2,289		5x5	MON	1	397								
S	TW	2000	8,856	5x5	MON	1,633		5x5	MON	1	272								
S	TW	2001	11,779	5x5	MON	1,689		5x5	MON	1	687	10x20	MON	45					
S	TW	2002	17,164	5x5	MON	1,890		5x5	MON	1	530	10x20	MON	124					
S	TW	2003	7,088	5x5	MON	1,522		5x5	MON	1	221	10x20	MON	256					
S	TW	2004	12,128	5x5	MON	1,787		5x5	MON	1	433	10x20	MON	244					
S	TW	2005	9,170	5x5	MON	1,691		5x5	MON	1	738	10x20	MON	56					
S	TW	2006	9,948	5x5	MON	1,632		5x5	MON	1	364	10x20	MON	77					
S	TW	2007	6,961	5x5	MON	1,783		5x5	MON	1	488	10x20	MON	86					
S	TW	2008	6,509	5x5	MON	1,601		5x5	MON	1	650	10x20	MON	1,019					
S	TW	2009	7,382	5x5	MON	1,724		5x5	MON	1	681	10x20	MON	274					
S	TW	2010	6,570	5x5	MON	1,289		5x5	MON	1	3,120	10x20	MON	57					
S	TW	2011	8,330	5x5	MON	1,583		5x5	MON	1	5,350	10x20	MON	113					

S	TW	2012	8,110	5x5	MON	1,436		5x5	MON	1	7,116	10x20	MON	154
S	TW	2013	8,595	5x5	MON	1,668		5x5	MON	1	7,370	10x20	MON	521
S	TW	2014	8,367	5x5	MON	1,603		5x5	MON	1	5,156	10x20	MON	158
S	TW	2015	6,368	5x5	MON	1,286		5x5	MON	1	3,764	10x20	MON	8
S	TW	2016	5,975	5x5	MON	1,328		5x5	MON	1	4,693			
S	TW	2017	5,404	5x5	MON	1,576		5x5	MON	1	1,188			
S	US	1976	12											
S	US	1977	12											
S	US	1978	12											
S	US	1979	37											
S	US	1980	73											
S	US	1981	3,108	5x5	MON	514		5x5	MON	1	100			
S	US	1982	5,664	1x1	MON	1,039								
S	US	1983	11,215	1x1	MON	1,385								
S	US	1984	9,706	1x1	MON	1,493								
S	US	1985	5,049	1x1	MON	1,221								
S	US	1986	6,787	1x1	MON	734								
S	US	1987	8,904	5x5	MON	891				1		10x20	MON	116
S	US	1988	3,922	5x5	MON	764		5x5	MON	1	1,709	10x20	MON	1,739
S	US	1989	4,041	5x5	MON	870	13	5x5	MON	1	5,509	10x20	MON	2,862
S	US	1990	4,957	5x5	MON	1,001	32	5x5	MON	1	5,012	10x20	MON	1,202
S	US	1991	3,357	5x5	MON	873	26	5x5	MON	1	2,826	10x20	MON	301
S	US	1992	6,744	5x5	MON	1,154	71	5x5	MON	1	5,233	10x20	MON	2,024
S	US	1993	7,913	5x5	MON	1,295	51	5x5	MON	1	4,258	10x20	MON	1,129
S	US	1994	3,939	5x5	MON	1,108	6	5x5	MON	1	3,513	10x20	MON	1,461
S	US	1995	4,441	5x5	MON	913	29	5x5	MON	1	3,597	10x20	MON	1,695
S	US	1996	8,360	5x5	MON	1,623	160	5x5	MON	1	12,274	10x20	MON	3,914
S	US	1997	14,595	5x5	MON	1,780	205	5x5	MON	1	10,754	10x20	MON	2,338
S	US	1998	16,135	5x5	MON	1,661	77	5x5	MON	1	11,084	10x20	MON	1,834
S	US	1999	20,615	5x5	MON	1,542	214	5x5	MON	1	19,770	10x20	MON	1,879
S	US	2000	8,333	5x5	MON	1,310	115	5x5	MON	1	31,828	10x20	MON	343
S	US	2001	7,710	5x5	MON	1,211	98	5x5	MON	1	42,187			
S	US	2002	3,777	5x5	MON	956	60	5x5	MON	1	10,085			
S	US	2003	4,653	5x5	MON	1,014	100	5x5	MON	1	7,210	10x20	MON	1,084
S	US	2004	6,404	5x5	MON	1,144	70	5x5	MON	1	12,019	10x20	MON	1,643
S	US	2005	5,807	5x5	MON	938	146	5x5	MON	1	8,090	10x20	MON	1,819
S	US	2006	4,548	5x5	MON	878	161	5x5	MON	1	10,795	10x20	MON	800
S	US	2007	5,354	5x5	MON	954	115	5x5	MON	1	10,279	10x20	MON	586
S	US	2008	6,692	5x5	MON	1,915	425	5x5	MON	1	13,808	10x20	MON	2,734
S	US	2009	8,928	5x5	MON	2,492	326	5x5	MON	1	2,448	10x20	MON	7,598
S	US	2010	7,948	5x5	MON	1,874	346	5x5	MON	1	7,681	10x20	MON	2,090
S	US	2011	11,437	5x5	MON	2,105	598	5x5	MON	1	10,944	10x20	MON	344
S	US	2012	8,582	5x5	MON	2,148	520	5x5	MON	1	7,710	10x20	MON	323
S	US	2013	12,822	5x5	MON	2,066	758	5x5	MON	1	3,795	10x20	MON	824
S	US	2014	10,177	5x5	MON	2,320	655	5x5	MON	1	8,889	10x20	MON	188
S	US	2015	5,422	5x5	MON	1,364	307	5x5	MON	1	4,261	10x20	MON	200
S	US	2016	7,448	5x5	MON	1,392	611	5x5	MON	1	4,424			
S	US	2017	6,441	5x5	MON	1,660	576	5x5	MON	1	1,448			
S	VE	2008						5x5	MON	1	50			
S	VN	2000	307	1x1	MON	3,220								
S	VN	2001	323	1x1	MON	3,914								
S	VN	2002	344	1x1	MON	3,791								
S	VN	2003	342	1x1	MON	3,843								
S	VN	2004	462	1x1	MON	3,894								
S	VN	2005	479	1x1	MON	4,490								
S	VN	2006	480	1x1	MON	4,167								
S	VN	2007	495	1x1	MON	4,394								
S	VN	2008	456	1x1	MON	4,378								
S	VN	2009	345	1x1	MON	4,265								
S	VN	2010	325	1x1	MON	4,286								
S	VN	2011	688	1x1	MON	3,842								
S	VN	2012	965	1x1	MON	4,680								
S	VN	2013	805	1x1	MON	4,583								
S	VN	2014	1,192	1x1	MON	4,223								
S	VN	2015	1,394	1x1	MON	4,418								
S	VN	2016	2,081	1x1	MON	4,104								
S	VN	2017	1,959	1x1	MON	4,331								
S	VU	1994	36	1x1	MON	10								
S	VU	1995	242	1x1	MON	99								
S	VU	1996	751	1x1	MON	197								
S	VU	1997	2,824	5x5	MON	691	5	5x5	MON	1	89			
S	VU	1998	2,527	5x5	MON	680		5x5	MON	1	81			
S	VU	1999	3,777	1x1	MON	1,217	2							
S	VU	2000	2,299	1x1	MON	641								
S	VU	2001	351	1x1	MON	94								
S	VU	2002	1,358	1x1	MON	164								
S	VU	2003	816	5x5	MON	182				1		10x20	MON	167
S	VU	2004	4,075	5x5	MON	419	4	5x5	MON	1	337	10x20	MON	111
S	VU	2005	2,808	5x5	MON	572	1	5x5	MON	1	578	10x20	MON	121



S	VU	2006	1,870	5x5	MON	510	1	5x5	MON	1	262	10x20	MON	139
S	VU	2007	1,636	5x5	MON	428	21	5x5	MON	1	414	10x20	MON	29
S	VU	2008	557	5x5	MON	218	29	5x5	MON	1	123	10x20	MON	244
S	VU	2009	860	5x5	MON	280	8	5x5	MON	1	369	10x20	MON	46
S	VU	2010	712	5x5	MON	268	3	5x5	MON	1	370			
S	VU	2011	1,115	5x5	MON	235	2	5x5	MON	1	86			
S	VU	2012	830	5x5	MON	254		5x5	MON	1	856	10x20	MON	54
S	VU	2013	641	5x5	MON	267	8	5x5	MON	1	474	10x20	MON	3
S	VU	2014	698	5x5	MON	206	7	5x5	MON	1	459	10x20	MON	68
S	VU	2015	304	5x5	MON	73	1	5x5	MON	1	22	10x20	MON	8
S	VU	2016	326	5x5	MON	27	5	5x5	MON	1	287			
S	VU	2017	296	5x5	MON	83	29	5x5	MON	1	367			