

**Table 52. Connecticut Department of Environmental Protection (CTDEP) spring trawl survey: summer flounder index of abundance, geometric mean number per tow at age. CTDEP lengths aged with Northeast Fisheries Science Center (NEFSC) spring trawl survey age-length keys. No survey in 2010; n/a = not available.**

Year	Age								Total
	0	1	2	3	4	5	6	7+	
1984	0.000	0.314	0.271	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.629
1985	0.000	0.015	0.325	0.040	0.058	0.003	0.000	0.000	0.441
1986	0.000	0.753	0.100	0.082	0.008	0.006	0.000	0.000	0.949
1987	0.000	0.951	0.086	0.014	0.004	0.001	0.000	0.001	1.057
1988	0.000	0.232	0.223	0.035	0.009	0.001	0.000	0.000	0.500
1989	0.000	0.013	0.049	0.024	0.016	0.000	0.000	0.000	0.102
1990	0.000	0.304	0.022	0.013	0.006	0.001	0.000	0.001	0.347
1991	0.000	0.392	0.189	0.029	0.028	0.001	0.000	0.000	0.639
1992	0.000	0.319	0.188	0.021	0.004	0.023	0.000	0.000	0.555
1993	0.000	0.320	0.151	0.015	0.018	0.003	0.000	0.001	0.508
1994	0.000	0.496	0.314	0.025	0.018	0.005	0.000	0.002	0.860
1995	0.000	0.199	0.051	0.020	0.005	0.000	0.000	0.006	0.281
1996	0.000	0.578	0.266	0.086	0.023	0.004	0.000	0.004	0.961
1997	0.000	0.391	0.507	0.057	0.036	0.004	0.002	0.002	0.999
1998	0.000	0.064	0.594	0.503	0.116	0.006	0.025	0.002	1.310
1999	0.000	0.245	0.593	0.385	0.139	0.053	0.025	0.000	1.440
2000	0.000	0.321	0.726	0.524	0.074	0.111	0.034	0.000	1.790
2001	0.000	0.841	0.340	0.365	0.120	0.043	0.032	0.007	1.748
2002	0.000	1.057	1.264	0.465	0.233	0.087	0.044	0.035	3.185
2003	0.000	1.608	1.016	0.395	0.232	0.085	0.046	0.039	3.421
2004	0.000	0.259	0.818	0.410	0.194	0.032	0.077	0.048	1.838
2005	0.000	0.253	0.264	0.150	0.033	0.036	0.039	0.029	0.804
2006	0.000	0.038	0.360	0.068	0.065	0.034	0.026	0.022	0.613
2007	0.000	1.152	0.210	0.560	0.316	0.115	0.089	0.065	2.507
2008	0.000	0.601	0.291	0.237	0.263	0.117	0.062	0.043	1.614
2009	0.000	0.777	0.377	0.291	0.180	0.195	0.070	0.040	1.930
2010	0.000	1.867	0.281	0.211	0.144	0.094	0.042	0.049	2.688
2011	0.000	1.002	1.084	0.801	0.382	0.316	0.110	0.153	3.848