

The following table replaces Table 1 in the paper:

Hoenig, J. M. and T. Gedamke. 2007. A simple method for estimating survival rate from catch rates from multiple years. *Trans. Am. Fish. Soc.* 136: 1245-1251.

New Table 1. Survey stratified mean number per tow for goosefish off northeastern United States. The surveys were conducted in the fall of each year.

---

survey year	northern region		southern region	
	catch per tow of size		catch per tow of size	
	> 40 cm	> 30 cm	> 44 cm	> 33 cm
1963	0.581	0.641	0.787	0.899
1964	0.266	0.330	1.035	1.218
1965	0.311	0.333	0.777	0.938
1966	0.489	0.492	1.137	1.384
1967	0.189	0.189	0.172	0.234
1968	0.259	0.259	0.225	0.272
1969	0.411	0.411	0.228	0.307
1970	0.375	0.389	0.266	0.282
1971	0.439	0.451	0.120	0.168
1972	0.246	0.282	0.764	1.081
1973	0.455	0.476	0.289	0.558
1974	0.250	0.270	0.128	0.167
1975	0.260	0.276	0.349	0.442
1976	0.370	0.409	0.196	0.263
1977	0.577	0.616	0.231	0.253
1978	0.495	0.539	0.188	0.192

1979	0.408	0.432	0.258	0.357
1980	0.440	0.481	0.234	0.451
1981	0.338	0.346	0.344	0.577
1982	0.130	0.130	0.115	0.254
1983	0.341	0.418	0.430	0.577
1984	0.379	0.445	0.201	0.222
1985	0.234	0.305	0.234	0.336
1986	0.411	0.475	0.107	0.168
1987	0.189	0.232	0.048	0.099
1988	0.245	0.274	0.086	0.120
1989	0.217	0.260	0.168	0.274
1990	0.180	0.232	0.084	0.120
1991	0.219	0.349	0.148	0.254
1992	0.294	0.406	0.077	0.147
1993	0.234	0.315	0.042	0.139
1994	0.219	0.356	0.109	0.168
1995	0.344	0.709	0.079	0.204
1996	0.308	0.502	0.115	0.168
1997	0.208	0.342	0.182	0.224
1998	0.217	0.323	0.116	0.172
1999	0.157	0.376	0.053	0.157
2000	0.528	0.954	0.105	0.227
2001	0.588	0.924	0.159	0.251
2002	0.501	0.776	0.377	0.523
2003	0.575	0.660	0.238	0.325
2004	0.141	0.189	0.254	0.278
2005	0.202	0.270	0.251	0.340