

Table 25. Mean weight (kg) at age of summer flounder discards in the recreational fishery.

| Year | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Total |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1982 | 0.224 | 0.404 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.366 |
| 1983 | 0.176 | 0.370 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.339 |
| 1984 | 0.205 | 0.364 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.337 |
| 1985 | 0.242 | 0.398 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.373 |
| 1986 | 0.225 | 0.447 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.423 |
| 1987 | 0.230 | 0.412 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.397 |
| 1988 | 0.293 | 0.488 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.473 |
| 1989 | 0.263 | 0.512 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.478 |
| 1990 | 0.303 | 0.460 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.442 |
| 1991 | 0.273 | 0.433 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.429 |
| 1992 | 0.225 | 0.504 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.497 |
| 1993 | 0.246 | 0.518 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.513 |
| 1994 | 0.436 | 0.586 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.560 |
| 1995 | 0.426 | 0.575 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.554 |
| 1996 | 0.343 | 0.532 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.525 |
| 1997 | 0.225 | 0.394 | 0.417 | 0.423 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.400 |
| 1998 | 0.000 | 0.400 | 0.453 | 0.469 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.433 |
| 1999 | 0.127 | 0.378 | 0.427 | 0.455 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.399 |
| 2000 | 0.000 | 0.478 | 0.523 | 0.540 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.510 |
| 2001 | 0.000 | 0.472 | 0.570 | 0.667 | 0.756 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.530 |
| 2002 | 0.206 | 0.419 | 0.665 | 0.737 | 0.807 | 1.893 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.552 |
| 2003 | 0.169 | 0.420 | 0.645 | 0.737 | 1.040 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.537 |
| 2004 | 0.255 | 0.454 | 0.678 | 0.769 | 1.078 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.608 |
| 2005 | 0.207 | 0.358 | 0.550 | 0.736 | 1.118 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.432 |
| 2006 | 0.157 | 0.348 | 0.523 | 0.686 | 0.919 | 1.389 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.453 |
| 2007 | 0.170 | 0.336 | 0.593 | 0.802 | 1.024 | 1.483 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.557 |
| 2008 | 0.184 | 0.349 | 0.558 | 0.742 | 0.897 | 1.162 | 1.634 | 2.321 | 2.506 | 3.354 | 0.000 | 0.553 |
| 2009 | 0.167 | 0.315 | 0.549 | 0.774 | 0.948 | 1.167 | 1.316 | 1.415 | 1.405 | 0.000 | 0.000 | 0.503 |
| 2010 | 0.162 | 0.294 | 0.466 | 0.686 | 0.854 | 1.156 | 1.623 | 2.272 | 3.203 | 3.427 | 2.567 | 0.481 |
| 2011 | 0.177 | 0.302 | 0.479 | 0.622 | 0.816 | 1.154 | 1.775 | 2.232 | 2.683 | 3.217 | 2.536 | 0.527 |