



Thunnus obesus (Fraser-Brunner 1950)

RELACIÓN ENTRE LA TALLA Y EL PESO DEL PATUDO

| TALLA | PESO | | TALLA | PESO | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FL(cm) | RW(kg) | DW(kg) | FL(cm) | RW(kg) | DW(kg) |
| 20 | 0,3 | 0,2 | 115 | 34,9 | 26,8 |
| 25 | 0,5 | 0,4 | 120 | 39,5 | 30,4 |
| 30 | 0,8 | 0,6 | 125 | 44,5 | 34,2 |
| 35 | 1,2 | 0,9 | 130 | 49,9 | 38,4 |
| 40 | 1,7 | 1,3 | 135 | 55,7 | 42,9 |
| 45 | 2,4 | 1,8 | 140 | 62,0 | 47,7 |
| 50 | 3,2 | 2,4 | 145 | 68,7 | 52,8 |
| 55 | 4,2 | 3,2 | 150 | 75,8 | 58,3 |
| 60 | 5,3 | 4,1 | 155 | 83,5 | 64,2 |
| 65 | 6,7 | 5,2 | 160 | 91,6 | 70,5 |
| 70 | 8,3 | 6,4 | 165 | 100,3 | 77,1 |
| 75 | 10,1 | 7,8 | 170 | 109,5 | 84,2 |
| 80 | 12,2 | 9,4 | 175 | 119,2 | 91,7 |
| 85 | 14,5 | 11,2 | 180 | 129,5 | 99,6 |
| 90 | 17,1 | 13,2 | 185 | 140,3 | 107,9 |
| 95 | 20,0 | 15,4 | 190 | 151,8 | 116,7 |
| 100 | 23,2 | 17,9 | 195 | 163,8 | 126,0 |
| 105 | 26,8 | 20,6 | 200 | 176,5 | 135,7 |
| 110 | 30,7 | 23,6 | 205 | 189,7 | 146,0 |

FL=longitud desde el morro a la horquilla de la aleta caudal.

RW (peso vivo), **DW** (peso canal)=**RW/1,3**

Peso=a*Talla^b; a=0,0002396 y b=2,9774 (Parks *et al.* 1981)

CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



Centro Costero Oceanográfico de A Coruña
Paseo Marítimo A. Francisco Vázquez, nº 10
15001 A Coruña (España)
Apartado 130, 15080 A Coruña (España)
e-mail: tunidos.corunha@ieo.csic.es
Tfno: 981 218151

