



Thunnus albacares (Bonnaterre 1788)

RELACIÓN ENTRE LA TALLA Y EL PESO DEL RABIL

TALLA		PESO		TALLA		PESO	
FL(cm)	RW(kg)	DW(kg)	FL(cm)	RW(kg)	DW(kg)	FL(cm)	DW(kg)
20	0.2	0.2	115	31.0	23.8		
25	0.4	0.3	120	35.1	27.0		
30	0.7	0.5	125	39.5	30.4		
35	1.0	0.8	130	44.3	34.1		
40	1.5	1.2	135	49.5	38.1		
45	2.1	1.6	140	55.0	42.3		
50	2.8	2.2	145	61.0	46.9		
55	3.7	2.8	150	67.3	51.8		
60	4.7	3.6	155	74.1	57.0		
65	6.0	4.6	160	81.3	62.6		
70	7.4	5.7	165	89.0	68.5		
75	9.0	6.9	170	97.2	74.7		
80	10.8	8.3	175	105.8	81.4		
85	12.9	9.9	180	114.9	88.4		
90	15.2	11.7	185	124.5	95.8		
95	17.8	13.7	190	134.7	103.6		
100	20.7	15.9	195	145.3	111.8		
105	23.8	18.3	200	156.6	120.4		
110	27.2	21.0	205	168.3	129.5		

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=0,00002153 y b=2,975 (Cayré & Laloe 1986)

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

