



Thunnus alalunga (Bonnaterre 1788)

RELACIÓN ENTRE LA TALLA Y EL PESO DEL ATUN BLANCO

TALLA		PESO		TALLA		PESO	
FL(cm)	RW(kg)	DW(kg)	FL(cm)	RW(kg)	DW(kg)	FL(cm)	DW(kg)
20	0,2	0,1	115	39,3	30,2		
25	0,3	0,3	120	45,1	34,7		
30	0,6	0,4	125	51,4	39,5		
35	0,9	0,7	130	58,3	44,9		
40	1,4	1,1	135	65,8	50,7		
45	2,0	1,5	140	74,0	57,0		
50	2,8	2,1	145	82,9	63,8		
55	3,8	2,9	150	92,5	71,2		
60	4,9	3,8	155	102,8	79,1		
65	6,4	4,9	160	113,9	87,6		
70	8,1	6,2	165	125,9	96,8		
75	10,0	7,7	170	138,6	106,6		
80	12,3	9,5	175	152,2	117,1		
85	14,9	11,5	180	166,8	128,3		
90	17,9	13,8	185	182,3	140,2		
95	21,3	16,4	190	198,7	152,8		
100	25,1	19,3	195	216,1	166,3		
105	29,4	22,6	200	234,6	180,5		
110	34,1	26,2	205	254,2	195,5		

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

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

Peso= $a \cdot Talla^b$; $a=0,000006303$ y $b=3,2825$ (Beardsley 1971)

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

