



Katsuwonus pelamis (Linnaeus 1758)

RELACIÓN ENTRE LA TALLA Y EL PESO DEL LISTADO

TALLA			PESO			TALLA			PESO		
FL(cm)	RW(kg)	DW(kg)	FL(cm)	RW(kg)	DW(kg)	FL(cm)	RW(kg)	DW(kg)	FL(cm)	RW(kg)	DW(kg)
20	0,2	0,1	115	40,4	31,1						
25	0,4	0,3	120	46,3	35,6						
30	0,6	0,5	125	52,8	40,6						
35	1,0	0,8	130	59,8	46,0						
40	1,5	1,1	135	67,4	51,9						
45	2,1	1,6	140	75,8	58,3						
50	2,9	2,3	145	84,7	65,2						
55	4,0	3,0	150	94,5	72,7						
60	5,2	4,0	155	104,9	80,7						
65	6,7	5,1	160	116,1	89,3						
70	8,4	6,5	165	128,2	98,6						
75	10,4	8,0	170	141,0	108,5						
80	12,8	9,8	175	154,8	119,0						
85	15,5	11,9	180	169,4	130,3						
90	18,6	14,3	185	185,0	142,3						
95	22,0	17,0	190	201,5	155,0						
100	25,9	20,0	195	219,0	168,5						
105	30,3	23,3	200	237,6	182,7						
110	35,1	27,0	205	257,2	197,8						

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=0,00000748 y b=3,2526 (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

