



Coryphaena hippurus (Linnaeus 1758)

RELACIÓN ENTRE LA TALLA Y EL PESO DE LA LAMPUGA

TALLA		PESO		TALLA		PESO		
FL(cm)	RW(kg)	DW(kg)	FL(cm)	RW(kg)	DW(kg)	FL(cm)	RW(kg)	DW(kg)
20	0,0	0,0	115	13,5	11,2			
25	0,1	0,1	120	15,5	12,9			
30	0,2	0,1	125	17,8	14,8			
35	0,3	0,2	130	20,3	16,9			
40	0,4	0,3	135	23,0	19,2			
45	0,6	0,5	140	26,0	21,7			
50	0,9	0,7	145	29,3	24,4			
55	1,2	1,0	150	32,8	27,4			
60	1,6	1,3	155	36,7	30,6			
65	2,0	1,7	160	40,8	34,0			
70	2,6	2,1	165	45,3	37,7			
75	3,2	2,7	170	50,1	41,7			
80	4,0	3,3	175	55,2	46,0			
85	4,9	4,1	180	60,7	50,6			
90	5,9	4,9	185	66,6	55,5			
95	7,1	5,9	190	72,9	60,7			
100	8,4	7,0	195	79,5	66,3			
105	9,9	8,3	200	86,6	72,2			
110	11,6	9,7	205	94,2	78,5			

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

RW (peso vivo), **DW** (peso canal)=**RW/1,2**

Peso=**a*Talla^b**; a=0,000011093 y b=3,42203 (Mejuto *et al.* 2003)

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

