



Rubettus pretiosus (Cocco 1833)

RELACIÓN ENTRE LA TALLA Y EL PESO DEL ESCOLAR

TALLA		PESO		TALLA		PESO	
FL(cm)	RW(kg)	DW(kg)	FL(cm)	RW(kg)	DW(kg)	FL(cm)	DW(kg)
20	0,1	0,0	115	12,3	9,5		
25	0,1	0,1	120	14,1	10,8		
30	0,2	0,2	125	16,0	12,3		
35	0,3	0,3	130	18,0	13,9		
40	0,5	0,4	135	20,3	15,6		
45	0,7	0,5	140	22,7	17,5		
50	1,0	0,7	145	25,4	19,5		
55	1,3	1,0	150	28,2	21,7		
60	1,7	1,3	155	31,2	24,0		
65	2,1	1,6	160	34,5	26,5		
70	2,7	2,0	165	38,0	29,2		
75	3,3	2,5	170	41,7	32,1		
80	4,0	3,1	175	45,6	35,1		
85	4,8	3,7	180	49,8	38,3		
90	5,8	4,4	185	54,3	41,8		
95	6,8	5,2	190	59,0	45,4		
100	8,0	6,1	195	64,0	49,3		
105	9,3	7,1	200	69,3	53,3		
110	10,7	8,3	205	74,9	57,6		

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=0,0000033200 y b=3,17365 (Mejuto 1996)

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

