



Acanthocybium solandri (Cuvier, 1830)

RELACIÓN ENTRE LA TALLA Y EL PESO DEL ATUN PETO

TALLA	PESO		TALLA	PESO	
FL(cm)	RW(kg)	DW(kg)	FL(cm)	RW(kg)	DW(kg)
20	0,1	0,1	115	10,1	7,8
25	0,2	0,1	120	11,4	8,8
30	0,3	0,2	125	12,8	9,8
35	0,4	0,3	130	14,3	11,0
40	0,6	0,4	135	15,8	12,2
45	0,8	0,6	140	17,5	13,5
50	1,0	0,8	145	19,4	14,9
55	1,3	1,0	150	21,3	16,4
60	1,7	1,3	155	23,3	18,0
65	2,1	1,6	160	25,5	19,6
70	2,5	2,0	165	27,8	21,4
75	3,1	2,4	170	30,3	23,3
80	3,7	2,8	175	32,8	25,3
85	4,4	3,4	180	35,6	27,3
90	5,1	3,9	185	38,4	29,5
95	5,9	4,6	190	41,4	31,8
100	6,8	5,3	195	44,5	34,3
105	7,8	6,0	200	47,8	36,8
110	8,9	6,9	205	51,3	39,5

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=0,0000124165 y b=2,85543 (Goodyear 2004)

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

