



Prionace glauca (Linnaeus 1758)

RELACIÓN ENTRE LA TALLA Y EL PESO DE LA QUELLA

TALLA			PESO			TALLA			PESO		
FL(cm)	RW(kg)	DF(kg)	FL(cm)	RW(kg)	DF(kg)	FL(cm)	RW(kg)	DF(kg)	FL(cm)	RW(kg)	DF(kg)
50	0,8	0,4	150	21,9	10,4	250	106,0	50,5			
55	1,0	0,5	155	24,2	11,5	255	112,7	53,7			
60	1,3	0,6	160	26,7	12,7	260	119,7	57,0			
65	1,7	0,8	165	29,3	14,0	265	127,0	60,5			
70	2,1	1,0	170	32,1	15,3	270	134,5	64,1			
75	2,6	1,3	175	35,1	16,7	275	142,4	67,9			
80	3,2	1,5	180	38,3	18,3	280	150,6	71,8			
85	3,8	1,8	185	41,7	19,9	285	159,1	75,8			
90	4,6	2,2	190	45,3	21,6	290	167,9	80,0			
95	5,4	2,6	195	49,1	23,4	295	177,1	84,4			
100	6,3	3,0	200	53,1	25,3	300	186,6	88,9			
105	7,3	3,5	205	57,3	27,3	305	196,4	93,6			
110	8,4	4,0	210	61,8	29,4	310	206,6	98,4			
115	9,7	4,6	215	66,4	31,6	315	217,1	103,5			
120	11,0	5,2	220	71,3	34,0	320	228,0	108,7			
125	12,5	5,9	225	76,5	36,4	325	239,3	114,0			
130	14,1	6,7	230	81,8	39,0	330	250,9	119,6			
135	15,8	7,5	235	87,5	41,7	335	262,9	125,3			
140	17,7	8,4	240	93,4	44,5	340	275,3	131,2			
145	19,7	9,4	245	99,5	47,4	345	288,1	137,3			

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

RW (peso vivo), DF (peso canal con aletas adheridas)=RW/2,09 (factor preliminar)

Peso= $a \cdot Talla^b$; $a=0,0000031841$ y $b=3,1313$ (Kohler *et al.* 1995)



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

