

Morphometry		Behaviour	
E/F	$\frac{x^2 - 1}{3.511}$	X_d	$\frac{(x + 2)^{-2} - 1}{-0.757}$
F/C	$\frac{x^{-2} - 1}{-0.045}$	$\%_S$	$\frac{(x + 2)^{-2} - 1}{-0.173}$
H/P	$\frac{x^{-2} - 1}{-2.427}$	$\%_W$	$\frac{(x + 2)^{1.2} - 1}{1.442}$
V	$\frac{x^{1.6} - 1}{2.971}$	St	$\frac{(x + 2)^{-2} - 1}{-0.146}$
		Sp	$\frac{(x + 2)^{-2} - 1}{-0.186}$
		A	$\frac{(x + 2)^{0.8} - 1}{0.353}$
		T/t	$\frac{(x + 2)^{-2} - 1}{-0.232}$
		W	$\frac{(x + 2)^{-2} - 1}{-0.220}$
		J	$\frac{(x + 2)^{-2} - 1}{-0.243}$
		C	$\frac{(x + 2)^{-2} - 1}{-0.194}$
		S	$\frac{(x + 2)^{-2} - 1}{-0.248}$