NA sure la sure a torre		Dahariana	
Morphometry		Behaviour	
E/F	$\frac{x^2-1}{2}$	$X_d$	$\frac{(x+2)^{-2}-1}{(x+2)^{-2}-1}$
F/C	$ 3.511 \\ \underline{x^{-2} - 1} \\ -0.045 $	%s	$-0.757$ $\frac{(x+2)^{-2}-1}{-0.173}$
H/P	$ \begin{array}{r} -0.045 \\ \underline{x^{-2} - 1} \\ -2.427 \end{array} $	% <sub>W</sub>	$\frac{-0.173}{(x+2)^{1.2}-1}$ $\frac{1.442}{1.442}$
V	$\frac{x^{1.6} - 1}{2.971}$	St	$\frac{(x+2)^{-2}-1}{-0.146}$
	2.7/1	Sp	$\frac{(x+2)^{-2}-1}{-0.186}$
		Α	$\frac{(x+2)^{0.8}-1}{0.353}$
		T/t	$\frac{(x+2)^{-2}-1}{-0.232}$
		W	$\frac{(x+2)^{-2}-1}{-0.220}$
		J	$\frac{(x+2)^{-2}-1}{-0.243}$
		С	$\frac{(x+2)^{-2}-1}{-0.194}$
		S	$(x+2)^{-2}-1$
			-0.248