

$$V_{\text{div}} \propto fE^{-0.72} \times fR^{-0.23} \quad (R^2 = 0.41338) \quad V_{\text{div}} \propto fE^{-0.67} \times (fRA/fR)^{-0.4} \quad (R^2 = 0.4076) \quad V_{\text{div}} \propto fR^{2.05} \times (fRA/fR)^{-4.26} \quad (R^2 = 0.19572)$$

