$$\frac{(\mathsf{ANGLE}\;\mathsf{F1})^2}{24\mathsf{L}}\frac{\sin((\mathsf{ANGLE}(1-\mathsf{E1}-\mathsf{E2})-\mathsf{AE1}-\mathsf{AE2})/2)}{\sin(\mathsf{ANGLE}/2)}$$