ELIPSA

Q1=0	kąt początkowy
Q2=360	kat końcowy
Q11=85	a
Q12=50	b
Q4=0,2	
Q5 = (Q2 - Q1) / Q4	
Q10=Q1	t
LBL 10	
Q99= (SIN Q10) * Q12	
Q89= (COS Q10) * Q11	
L X+Q89 Y+Q99	
Q10= +Q10 + +Q4 FN10= IF +Q10 NE +Q2 GOTO LBL 10 STOP M2	

