

efftxt eff effl déroule accélère ct ecl "1  
répète 215 [avance boucle tournedroite 70]  
attends 2 efftxt eff effl déroule accélère ct ecl "2  
répète 2 [répète 12 [avance 180 tournedroite 150 ] tournedroite 180]  
attends 2 efftxt eff effl déroule accélère ct ecl "3  
répète 36 [répète 36 [avance 16 tournedroite 10 ] tournedroite 10]  
attends 2 efftxt eff effl déroule accélère ct ecl "4  
répète 6 [répète 18 [avance 140 tournedroite 100 ] tournedroite 60]  
attends 2 efftxt eff effl déroule accélère ct ecl "5  
répète 2 [répète 9 [avance 100 tournegauche 70 avance 45 tournedroite 150] tournegauche 180]  
recule 150 répète 30 [avance 300 tournedroite 156]  
attends 2 efftxt eff effl déroule accélère ct ecl "6  
répète 120 [avance 3 \* boucle tournedroite 90]  
attends 2 efftxt eff effl déroule accélère ct ecl "7  
fixehazard 0 180 trait 2  
répète 164 [point ph hazard -90 hazard -90] trait 1  
attends 2 efftxt eff effl déroule accélère ct ecl "8  
répète 20 [répète 4 [avance 120 tournedroite 90] tournedroite 18]  
attends 2 efftxt eff effl déroule accélère ct ecl "9  
enroule fixehazard 0 3 répète 1200 [avance 20 tournedroite 90\*hazard]  
attends 2 efftxt eff effl déroule accélère ct ecl "10  
donne "i 0 répète 1013 [fixecap (90-360\*(puissance :i 3)/1013) avance 16 donne "i :i +1]  
attends 2 efftxt eff effl déroule accélère ct ecl "11  
répète 4 [répète 8 [répète 4 [tournedroite 90 avance 70,7] recule 70,7 tournegauche 45]  
tournegauche 90]  
attends 2 efftxt eff effl déroule accélère ct ecl "12  
répète 80 [fixehazard 0 360 tournegauche hazard fixehazard 0 160 avance hazard fixehazard 0 40 tournegauche hazard  
fixehazard 0 60 avance hazard origine]  
attends 2 efftxt eff effl déroule accélère ct ecl "13  
répète 3600 [avance 10 tournedroite boucle + 0,2]  
attends 2 efftxt eff effl déroule accélère ct ecl "14  
fixehazard 0 32 enroule cachetortue répète 10000 [avance 8 tournegauche (16 - hazard ) ]  
efftxt ecl "terminé!