

POUR DISTANCE :I
DONNE *x PREM :I DONNE *y DER :I
RENDS PUISSANCE ((:x *:x) + (:y *:y)) 0,5
FIN

POUR C
LC FPOS -57 0 BC
REPETE 360 [AV 15 RE 30 AV 16 TD 1 ALEA]
FIN

POUR ALEA
FIXEHASARD 1 16000
DONNE "D HASARD
FCC :D
FIN

POUR D
CT LC ORIGINE BC
FCC 3000 REPETE 360 [AV 40 RE 40 TG 1]
FCC 6400 REPETE 360 [FIXEHASARD 0 30 AV HASARD RE DISTANCE [0 0] TG 1]
FIN

POUR E
MT LC FCC 9000
REPETE 180 [AV 1 TD 1 ATTENDS 0,1]
FIN

POUR N1
CT BC REPETE 360 [ALEA AV 12 RE 12 TG 1 ATTENDS 0,1]
REPETE 10 [REPETE 360 [ALEA AV 12 RE 12 TG 1]]
FIN

POUR N2
CT BC FCC 30000 REPETE 360 [AV 14 RE 14 TG 1 ATTENDS 0,2]
FIXEHASARD 0 9
FCC 4000 REPETE 360 [AV 1 + HASARD RE DISTANCE [36 (-108)] TD 1 ATTENDS 0,2]
FCC 20000 REPETE 360 [AV 1 + HASARD RE DISTANCE [36 (-108)] TG 1 ATTENDS 0,2]
FIN

POUR N3
CT BC REPETE 3 [FCC CC + 400 REPETE 120 [AV 12 RE 12 TG 1 ATTENDS 0,2]]
FIN

POUR N4
CT BC REPETE 72 [FCC CC + 100 REPETE 5 [AV 12 RE 12 TG 1 ATTENDS 0,2]]
FIN

POUR N5
CT BC REPETE 360 [FCC CC + 200 AV 12 RE 12 TD 1 ATTENDS 0,2]
FIN

POUR R
MT LC FCC 6000 REPETE 180 [AV 1 TD 1 ATTENDS 0,1]
FIN

POUR DEUZ
CT
REPETE 6 [AV 30 BC REPETE 360 [AV 5 RE 5 TD 1 FCC CC + 1] LC RE 30 TD 60]
MT R
TD 72 E CT
REPETE 6 [AV 30 BC REPETE 360 [AV 5 RE 5 TD 1] ALEA LC RE 30 TD 60]
MT R
TD 72 E CT
REPETE 5 [AV 30 BC REPETE 360 [AV 5 RE 5 TD 1] ALEA LC RE 30 TD 72]
MT R
TD 72 E CT
REPETE 12 [AV 30 BC REPETE 360 [AV 5 RE 5 TD 1] ALEA LC RE 30 TD 30]
MT R
TD 72 E CT
REPETE 9 [AV 30 BC REPETE 360 [AV 5 RE 5 TD 1] ALEA LC RE 30 TD 40]
MT R

FIN

POUR ETOILE

CT LC FPOS -230 110

BC FCC JAUNE REPETE 360 [FIXEHASARD 0 30 AV 1 + HASARD RE DISTANCE [-230 110] TD 1]

FCC ORANGE REPETE 360 [FIXEHASARD 0 15 AV 1 + HASARD RE DISTANCE [-230 110] TD 1]

FIN

POUR B

TD 45 REPETE 120 [AV 2 TD 1 ATTENDS 0,1]

DONNE "G 1 CT

FCAP 0 BC REPETE 50 [REPETE 360 [AV :G RE 2 * :G AV :G + 0,5 TD 1 ALEA]

DONNE "G :G + 1]

DONNE "G 1 FCC OLIVE

REPETE 50 [REPETE 360 [AV :G RE 2 * :G AV :G + 0,5 TD 1] DONNE "G :G + 1]

FIN

POUR S

ETOILE D

REPETE 10 C

LC ORIGINE E N1 R ATTENDS 0,4

TD 72 E N2 R ATTENDS 0,2

TD 72 E N3 R ATTENDS 0,2

TD 72 E N4 R ATTENDS 0,2

TD 72 E N5 R

FCAP 0 CT REPETE 20 C LC ORIGINE MT

DEUZ FCAP 0 CT REPETE 20 C LC ORIGINE MT

FCC 6 B

FIN

POUR PLANETE

REPETE 360 [AV 58 RE 58 TD 1]

FIN

POUR COURONNE

REPETE 360 [LC AV 68 BC AV 6 LC RE 74 BC TD 1 FCC CC + 1]

FIN

POUR SATELLITE

REPETE 14 [LC AV 92 BC REPETE 360 [AV 12 RE 12 TD 1] LC RE 92 TD 360 / 14 BC FCC CC + 1]

FIN

POUR SATELLITE2

REPETE 14 [LC AV 112 BC REPETE 360 [AV 8 RE 8 TD 1] LC RE 112 TD 360 / 14 BC FCC CC + 1]

FIN

POUR SATELLITE3

REPETE 2 [REPETE 14 [LC AV 136 BC REPETE 360 [AV 8 RE 8 TD 1] LC RE 136 TD 360 / 28 BC FCC CC + 1] FCC ROSE]

FIN

POUR COURONNE2

REPETE 3600 [LC AV 154 BC AV 4 LC RE 158 BC TD 0,1 FCC CC + 1]

FIN

POUR TOUT

CT FCFG NOIRE PLANETE

FCC ROUGE COURONNE

FCC BLEUE SATELLITE

FCC VERTE TD 12 SATELLITE2

FCC ROSE FCAP 0 SATELLITE3

COURONNE2

FIN

EFF EFFTXT DEROULE ACCELERE TOUT