

POUR symosc1
EFF ACCELERE DEROULE FCC NOIRE BC
TRAIT 5 TD 60 AV 360 RE 720 ORIGINE TRAIT 1
REPETE 6 [AV 90 TD 60]
TD 180 REPETE 6 [AV 90 TD 60]
TD 30 LC RE 50 COLORIE LIEU BLEUE
AV 100 COLORIE LIEU JAUNE
ORIGINE TG 90 AV 50 COLORIE LIEU JAUNE
RE 100 COLORIE LIEU BLEUE
FIN

POUR symosc2
EFF ACCELERE DEROULE BC
TRAIT 5 TD 60 AV 360 RE 720 ORIGINE TRAIT 1
REPETE 6 [AV 90 TD 60]
TD 180 REPETE 6 [AV 90 TD 60]
ORIGINE
REPETE 2 [AV 90 TD 60] TD 60 AV 180
ORIGINE TD 180
REPETE 2 [AV 90 TD 60] TD 60 AV 180
ORIGINE
LC AV 90 TD 120 AV 180
LC ORIGINE TD 180
AV 90 TD 120 AV 180
LC ORIGINE BC
FIN

POUR cubeosc
EFF ACCELERE
FCC NOIRE REPETE 4 [AV 50 TD 90]
AV 50 TD 45 AV 50 TD 45 AV 50
TD 135 AV 50 RE 50 TG 45 AV 50
TD 45 AV 50 ORIGINE // fin de l'avant du cube //
FCC JAUNE
TD 180 AV 50 TG 45
AV 15 LC AV 2 BC AV 33 // arête montante//
LC RE 50 BC
TD 90
AV 15 LC AV 2 BC AV 33 // arête latérale //
CT
FIN

symosc1
attends 4
symosc2
attends 4
cubeosc

POUR symosc1
EFF ACCELERE DEROULE FCC NOIRE BC
TRAIT 5 TD 60 AV 360 RE 720 ORIGINE TRAIT 1
REPETE 6 [AV 90 TD 60]
TD 180 REPETE 6 [AV 90 TD 60]
TD 30 LC RE 50 COLORIE LIEU BLEUE
AV 100 COLORIE LIEU JAUNE
ORIGINE TG 90 AV 50 COLORIE LIEU JAUNE
RE 100 COLORIE LIEU BLEUE
FIN

POUR symosc2
EFF ACCELERE DEROULE BC
TRAIT 5 TD 60 AV 360 RE 720 ORIGINE TRAIT 1
REPETE 6 [AV 90 TD 60]
TD 180 REPETE 6 [AV 90 TD 60]
ORIGINE
REPETE 2 [AV 90 TD 60] TD 60 AV 180
ORIGINE TD 180
REPETE 2 [AV 90 TD 60] TD 60 AV 180
ORIGINE
LC AV 90 TD 120 AV 180
LC ORIGINE TD 180
AV 90 TD 120 AV 180
LC ORIGINE BC
FIN

POUR cubeosc
EFF ACCELERE
FCC NOIRE REPETE 4 [AV 50 TD 90]
AV 50 TD 45 AV 50 TD 45 AV 50
TD 135 AV 50 RE 50 TG 45 AV 50
TD 45 AV 50 ORIGINE // fin de l'avant du cube //
FCC JAUNE
TD 180 AV 50 TG 45
AV 15 LC AV 2 BC AV 33 // arête montante //
LC RE 50 BC
TD 90
AV 15 LC AV 2 BC AV 33 // arête latérale //
CT
FIN

symosc1
attends 4
symosc2
attends 4
cubeosc