

CARRE

TEXAS INSTRUMENTS				
CARRE				
>Périmètre	>Surface			
Coté				<< Menu

C A R R E

Entrer Coté	M	A
Calcul Périmètre	M	A'
Calcul Surface	M2	B'
Retour au Menu principal		E



```

// ##### ENTREE COTÉ #####
LBL A
CMS
STO 01 SBR WRT OP 00
1 5 3 2 3 7 1 7 0 0 OP 01
OP 05
OP 00
3 0 SBR TAN OP 04
SBR FIX RCL 01 OP 06
CLR
R/S

// ##### MENU #####
LBL E
LDP 00
R/S

// ##### CALCUL DU PÉRIMÈTRE #####
LBL A'
INV FIX RCL 01 * 4 =
STO 09 OP 00
3 3 1 7 3 5 2 4 3 0 OP 01
1 7 3 7 3 5 1 7 0 0 OP 02
OP 05
OP 00
3 0 SBR TAN OP 04
SBR FIX RCL 09 OP 06
CLR
R/S

// ##### CALCUL DE LA SURFACE #####
LBL B'
INV FIX RCL 01 X2 =
STO 04 OP 00
3 6 4 1 3 5 2 1 1 3 OP 01
1 5 1 7 SBR COS OP 02
OP 05
OP 00
3 0 0 3 SBR COS OP 04
SBR FIX RCL 04 OP 06
CLR
R/S

// ##### SAUT DE PAGE + INIT. #####
LBL WRT
0 STO 03 1 STO 10
CLR
ADV OP 00
2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 OP 01
OP 02
OP 03
OP 04
OP 05
RTN

// ##### REMPLACE 4 CARACTÈRES #####
LBL SIN
* 4 INV LOG =
RTN

```



```
// ##### REMPLACE 6 CARACTÈRES #####  
LBL COS  
* 6 INV LOG =  
RTN  
  
// ##### REMPLACE 8 CARACTÈRES #####  
LBL TAN  
* 8 INV LOG =  
RTN  
  
// ##### CHANGE DECIMALES #####  
LBL FIX  
HIR 10 STO 00 FIX IND 00  
RTN
```



L A B E L S		
001	11	A
040	15	E
045	16	A'
100	17	B'
152	96	WRI
185	38	SIN
193	39	COS
201	30	TAN
209	58	FIX

Adr	Branch.		
COS	127	71	SBR
COS	139	71	SBR
FIX	031	71	SBR
FIX	091	71	SBR
FIX	143	71	SBR
TAN	027	71	SBR
TAN	087	71	SBR
WRI	005	71	SBR

Reg.	Instr.		
00	212	42	STO
01	003	42	STO
	033	43	RCL
	048	43	RCL
	103	43	RCL
03	154	42	STO
04	107	42	STO
	145	43	RCL
09	053	42	STO
	093	43	RCL
10	157	42	STO

