

rugbyFR03 ROUTINE pour Rugby

rugbyFR03 ROUTINE pour Rugby				

=====



// ##### IMPRIME TERRAIN #####

LBL E

1 9 X/T

RCL 21

GE E'

RCL 21 X/T

1 1

GE B

CUT

6 2 0 0 0 0 STO 11

1 8 A'

6 2 0 0 0 0 STO 11

1 7 A'

1 6 B'

6 2 0 0 0 0 STO 11

1 5 A'

6 2 0 0 0 0 STO 11

1 4 A'

6 2 0 0 0 0 STO 11

1 3 A'

6 2 0 0 0 0 STO 11

1 2 A'

RCL 21 X/T

1 6 GE A

RCL 22 X/T

8 GE A

1 3 X/T GE A

ADV

OP 00

1 4 3 5 1 3 OP 02

4 2 3 2 0 0 7 3 0 0 OP 03

OP 05

1 SUM 10 CLR

RTN

// ##### PERDU #####

LBL A

ADV

OP 00

3 3 1 7 3 5 1 6 OP 02

4 1 0 0 7 3 0 0 0 0 OP 03

OP 05 CLR

RTN

// ##### HORS TERRAIN #####

LBL E'

OP 00

3 7 3 5 3 2 3 3 0 0 OP 03

2 1 3 2 3 5 3 7 0 0 OP 04

OP 55

RTN

// ##### TROP COURT #####

LBL B

OP 00

3 7 3 5 3 2 3 3 0 0 OP 03

1 5 3 2 4 1 3 5 3 7 OP 04

OP 55

RTN



// ##### ENTRE POTEAUX #####

LBL A'
OP 00
X/T RCL 21
INV EQ SIN
D'
CLR
RTN
LBL SIN
RCL 11 OP 02 OP 03 OP 05 CLR
RTN

// ##### TRANSVERSALE #####

LBL B'
OP 00
X/T RCL 21
INV EQ COS
C'
CLR
RTN
LBL COS
4 7 2 0 2 0 OP 02
2 0 2 0 4 7 0 0 0 0 OP 03
OP 05 CLR
RTN

// ##### RAJOUTE BALLON #####

LBL C'
OP 00
D
RCL 07 X/T
1 EQ GRD
4 EQ GRD
RCL 22 X/T
6 EQ DEG
7 EQ DEG
1 4 EQ RAD
1 5 EQ RAD
8 EQ YX
1 3 EQ SQR
RCL 07 X/T
2 EQ STA
3 EQ AVR
RTN
LBL STA
4 7 2 0 2 0 + (1 2 * ((8 - RCL 08) INV LOG)) = OP 02
2 0 2 0 4 7 0 0 0 0 OP 03 OP 05
RTN
LBL AVR
4 7 2 0 2 0 OP 02
2 0 2 0 4 7 0 0 0 0 + (1 2 * ((8 - RCL 08) INV LOG)) = OP 03
OP 05
RTN
LBL YX
3 2 2 0 2 0 OP 02
2 0 2 0 4 7 0 0 0 0 OP 03 OP 05
RTN
LBL SQR
4 7 2 0 2 0 OP 02



```

2 0 2 0 3 2 0 0 0 0 OP 03 OP 05
RTN
LBL GRD
3 2 * ( ( 8 - RCL 08 ) INV LOG ) = OP* 07
GTO COS
RTN
LBL DEG
4 7 2 0 2 0 STO 11
2 0 2 0 4 7 0 0 0 0 OP 03
GTO X2
LBL RAD
4 7 2 0 2 0 OP 02
2 0 2 0 4 7 0 0 0 0 STO 11
LBL X2
RCL 11 + ( 3 2 * ( ( 8 - RCL 08 ) INV LOG ) ) = OP* 07 OP 05
RTN

```

// ##### RAJOUTE BALLON #####

```

LBL D'
OP 00
RCL 11 OP 02 OP 03
D
RCL 22 X/T
8 EQ LNX
1 3 EQ LNX
RCL 07 X/T
1 EQ LOG
4 EQ LOG
RCL 11 OP* 09
RCL 11 + ( 3 2 * ( ( 8 - RCL 08 ) INV LOG ) ) = OP* 07 OP 05
RTN
LBL LNX
RCL 11 OP* 09
3 2 0 0 0 0 OP* 07 OP 05
RTN
LBL LOG
3 2 * ( ( 8 - RCL 08 ) INV LOG ) = OP* 07 OP 05
RTN

```

// ##### CALCUL QUEL OP #####

```

LBL D
RCL 22 - 1 = / 5 = INV INT * 5 = * 2 = STO 08
RCL 22 - 1 = / 5 = INT + 1 = STO 07
5 - RCL 07 = STO 09
RTN

```



L A B E L S		
001	15	E
135	11	A
166	10	E'
197	12	B
228	16	A'
241	38	SIN
253	17	B'
266	39	COS
292	18	C'
340	78	STA
382	79	AVR
424	45	YX
449	34	SQR
474	80	GRD
495	60	DEG
519	70	RAD
541	33	X2
567	19	D'
625	23	LNK
642	28	LOG
663	14	D

Adr	Branch.		
A	091	77	GE
A	097	77	GE
A	102	77	GE
A'	027	16	A'
A'	038	16	A'
A'	052	16	A'
A'	063	16	A'
A'	074	16	A'
A'	085	16	A'
AVR	336	67	EQ
B	014	77	GE
B'	041	17	B'
C'	262	18	C'
COS	260	67	EQ
COS	491	61	GTO
D	295	14	D
D	576	14	D
D'	237	19	D'
DEG	309	67	EQ
DEG	312	67	EQ
E'	007	77	GE
GRD	300	67	EQ
GRD	303	67	EQ
LNK	581	67	EQ
LNK	585	67	EQ
LOG	591	67	EQ
LOG	594	67	EQ
RAD	316	67	EQ
RAD	320	67	EQ
SIN	235	67	EQ
SQR	327	67	EQ
STA	333	67	EQ
X2	516	61	GTO
YX	323	67	EQ

Reg.	Instr.		
07	296	43	RCL
	329	43	RCL
	587	43	RCL
	694	42	STO
	698	43	RCL
08	356	43	RCL
	410	43	RCL
	482	43	RCL
	553	43	RCL
	611	43	RCL
09	650	43	RCL
	680	42	STO
	701	42	STO
	130	44	SUM
	023	42	STO
10	034	42	STO
	048	42	STO
	059	42	STO
	070	42	STO
	081	42	STO
11	242	43	RCL
	502	42	STO
	538	42	STO
	542	43	RCL
	570	43	RCL
21	596	43	RCL
	600	43	RCL
	626	43	RCL
	005	43	RCL
	009	43	RCL
22	086	43	RCL
	232	43	RCL
	257	43	RCL
	093	43	RCL
	305	43	RCL
	577	43	RCL
	664	43	RCL
	682	43	RCL

