

Biorythmes

Biorythmes				
Date	Aujourd'hui	Autre date		

=====

B I O R Y T H M E S

=====

Le programme calcule les cycles de biorythmes
pour une période de 21 jours (3 semaines).

Mauvais Bon

+-----+										
	7	6	5	4	3	2	1	0	1	2
I	E	:		P					J	
I	E	:		P					V	
I	E	:		P					S	
I			E		P				D	
	I	:	E		P				L	
		I	:	E	P				M	
			I	:	E	P			M	
				I	:	PE			J	
+-----+										

Cycles : Physique, Emotionnel, Intellectuel.

1) Entrez la date de naissance :

MMJJ.AAAA puis appuyez sur A

MM => mois, JJ => jour, AAAA => année
de naissance.

2) calcul à partir d'aujourd'hui, appuyez sur B
ou

2) Entrez la date de calcul souhaitée :

MMJJ.AAAA puis appuyez sur C

(utilise le module Master Library)

=====



=====



3 6
RTN
1 6
RTN
2 7
RTN
3 0
RTN
3 0
RTN
2 5
RTN
4 2
RTN

// ##### DATE DE NAISSANCE #####
LBL A
CMS
FIX 9 OP 59
X/T 1 OP 69
X/T STO 09 SBR GRD SBR X2 ADV RCL 09
PGM 20 D
/ 7 =
INV INT * 7 * 3 =
STO 07 SB* 07 * 4 INV LOG =
OP 04
RCL 09 OP 06
PGM 20 A
R/S

// ##### DATE DE CALCUL AUJOURD'HUI #####
LBL B
1 7 OP 50

// ##### DATE DE CALCUL SAISIE #####
LBL C
STO 31
PGM 20 B
PGM 20 C
STO 30 RCL 31
PGM 20 D
STO 06
LBL DMS
RCL 06 / 7 =
INV INT * 7 * 3 =
STO 07 SB* 07 * 4 INV LOG =
OP 04
RCL 31
OP 06
ADV RCL 30 STO 02 2 1 STO 03
CLR
X/T SBR RAD
LBL YX
7 2 STO 17 3 3 STO 08 2 3 STO 04 SBR 1/X 1 7 STO 08 2 8 STO 04 SBR
1/X 2 4 STO 08 3 3 STO 04 SBR 1/X

// ##### IMPRIME LIGNE #####
OP 00
(RCL 10 * 8 INV LOG) + (RCL 11 * 6 INV LOG) + (RCL 12 * 4 INV



```

LOG ) + ( RCL 13 * 2 INV LOG ) + RCL 14 =
OP 01
( RCL 15 * 8 INV LOG ) + ( RCL 16 * 6 INV LOG ) + ( RCL 17 * 4 INV
LOG ) + ( RCL 18 * 2 INV LOG ) + RCL 19 =
OP 02
( RCL 20 * 8 INV LOG ) + ( RCL 21 * 6 INV LOG ) + ( RCL 22 * 4 INV
LOG ) + ( RCL 23 * 2 INV LOG ) + RCL 24 =
OP 03
RCL 06 / 7 =
INV INT * 7 * 3 =
STO 07 SB* 07 * 4 INV LOG =
OP 04
OP 05

// ##### RAZ LIGNE #####
1 5 STO 00
LBL SQR
RCL 00 + 9 =
STO 01
CLR
ST* 01
DSZ 00 SQR
OP 22
OP 26
OP 33
RCL 03
EQ LNX
GTO YX

// ##### APPEL CALCUL #####
LBL 1/X
RCL 04 E' RCL 08 ST* 05
RTN

// ##### FIN DE PROGRAMME #####
LBL LNX
SBR GRD
CLR
R/S

// ##### CALCUL #####
LBL E'
DEG ( 1/X * RCL 02 * 3 6 0 ) SIN =
+ 1 =
* 7 =
+ 1 0 =
STO 05
RTN

// ##### LIGNE TITRE COLONNES #####
LBL RAD
OP 00
1 0 0 7 0 6 0 5 0 4 OP 01
0 3 0 2 0 1 0 2 0 3 OP 02
0 4 0 5 0 6 0 7 1 0 OP 03
OP 05
RTN

// ##### TITRE #####

```



```
LBL X2
OP 00
1 4 2 4 3 2 3 5 4 5 OP 02
3 7 2 3 3 0 1 7 3 6 OP 03
OP 05
RTN

// ##### LIGNE DE TIRETS #####
LBL GRD
OP 00
2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 OP 01
2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 OP 02
2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 OP 03
2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 OP 04
OP 05
RTN
```



L A B E L S		
022	11	A
075	12	B
081	13	C
100	88	DMS
142	45	YX
332	34	SQR
359	35	1/X
369	23	LNx
375	10	E'
403	70	RAD
446	33	X2
477	80	GRD

Adr	Branch.		
1/X	155	71	SBR
1/X	165	71	SBR
1/X	175	71	SBR
A	072	11	A
B	086	12	B
C	089	13	C
D	044	14	D
D	096	14	D
E'	362	10	E'
GRD	035	71	SBR
GRD	370	71	SBR
LNx	354	67	EQ
RAD	139	71	SBR
SQR	343	97	DSZ
X2	037	71	SBR
YX	356	61	GTO

Reg.	Instr.		
00	329	42	STO
	333	43	RCL
01	338	42	STO
	341	72	ST*
02	131	42	STO
	380	43	RCL
03	135	42	STO
	352	43	RCL
04	153	42	STO
	163	42	STO
	173	42	STO
	360	43	RCL
05	365	72	ST*
	399	42	STO
06	097	42	STO
	101	43	RCL
	302	43	RCL
07	055	42	STO
	113	42	STO
	314	42	STO
08	149	42	STO
	159	42	STO
	169	42	STO
	363	43	RCL
09	033	42	STO
	040	43	RCL
	066	43	RCL
10	180	43	RCL
11	189	43	RCL
12	198	43	RCL
13	207	43	RCL
14	215	43	RCL
15	221	43	RCL
16	230	43	RCL
17	145	42	STO



	239 43 RCL
18	248 43 RCL
19	256 43 RCL
20	262 43 RCL
21	271 43 RCL
22	280 43 RCL
23	289 43 RCL
24	297 43 RCL
30	090 42 STO 129 43 RCL
31	082 42 STO 092 43 RCL 124 43 RCL

