

<p>Biorythmes</p>

Date	Aujourd'hui	Autre date		

=====

pour une période de 21 jours (3 semaines).

	Mauvais	Bon
1. L'absence de la religion	1	1
2. L'absence de la morale	1	1
3. L'absence de la justice	1	1
4. L'absence de la paix	1	1
5. L'absence de la prospérité	1	1
6. L'absence de la santé	1	1
7. L'absence de la famille	1	1
8. L'absence de la patrie	1	1
9. L'absence de la culture	1	1
10. L'absence de la science	1	1
11. L'absence de la religion	1	1
12. L'absence de la morale	1	1
13. L'absence de la justice	1	1
14. L'absence de la paix	1	1
15. L'absence de la prospérité	1	1
16. L'absence de la santé	1	1
17. L'absence de la famille	1	1
18. L'absence de la patrie	1	1
19. L'absence de la culture	1	1
20. L'absence de la science	1	1

Mauvais	Bon
---------	-----

Cycles : Physique, Emotionnel, Intellectuel.

1) Entrez la date de naissance :

```
MM.T.T AAAA      puis appuyez sur A
```

THESE THINGS ARE ALL PART OF THE SAME WHOLE

MM => mois, JJ => jour, AAAA => année

de naissance

2) calcul à partir d'aujourd'hui appuyer aux D

2) Entrez la date de calcul souhaitée :

MM.T.T. AAAA puis appuyez sur C

PHOTO: MIMIMI PHOTOGRAPHY BY DANIEL C.

(utilize le module Master Bibliat.

=====

=====

000	03	3	051	07	7	102	06	06	153	42	STO
001	06	6	052	65	*	103	55	/	154	04	04
002	92	RTN	053	03	3	104	07	7	155	71	SBR
003	01	1	054	95	=	105	95	=	156	35	1/X
004	06	6	055	42	STO	106	22	INV	157	01	1
005	92	RTN	056	07	07	107	59	INT	158	07	7
006	02	2	057	26	SB*	108	65	*	159	42	STO
007	07	7	058	07	07	109	07	7	160	08	08
008	92	RTN	059	65	*	110	65	*	161	02	2
009	03	3	060	04	4	111	03	3	162	08	8
010	00	0	061	22	INV	112	95	=	163	42	STO
011	92	RTN	062	28	LOG	113	42	STO	164	04	04
012	03	3	063	95	=	114	07	07	165	71	SBR
013	00	0	064	69	OP	115	26	SB*	166	35	1/X
014	92	RTN	065	04	04	116	07	07	167	02	2
015	02	2	066	43	RCL	117	65	*	168	04	4
016	05	5	067	09	09	118	04	4	169	42	STO
017	92	RTN	068	69	OP	119	22	INV	170	08	08
018	04	4	069	06	06	120	28	LOG	171	03	3
019	02	2	070	36	PGM	121	95	=	172	03	3
020	92	RTN	071	20	20	122	69	OP	173	42	STO
021	76	LBL	072	11	A	123	04	04	174	04	04
022	11	A	073	91	R/S	124	43	RCL	175	71	SBR
023	47	CMS	074	76	LBL	125	31	31	176	35	1/X
024	58	FIX	075	12	B	126	69	OP	177	69	OP
025	09	9	076	01	1	127	06	06	178	00	00
026	69	OP	077	07	7	128	98	ADV	179	53	(
027	59	59	078	69	OP	129	43	RCL	180	43	RCL
028	32	X/T	079	50	50	130	30	30	181	10	10
029	01	1	080	76	LBL	131	42	STO	182	65	*
030	69	OP	081	13	C	132	02	02	183	08	8
031	69	69	082	42	STO	133	02	2	184	22	INV
032	32	X/T	083	31	31	134	01	1	185	28	LOG
033	42	STO	084	36	PGM	135	42	STO	186	54)
034	09	09	085	20	20	136	03	03	187	85	+
035	71	SBR	086	12	B	137	25	CLR	188	53	(
036	80	GRD	087	36	PGM	138	32	X/T	189	43	RCL
037	71	SBR	088	20	20	139	71	SBR	190	11	11
038	33	X2	089	13	C	140	70	RAD	191	65	*
039	98	ADV	090	42	STO	141	76	LBL	192	06	6
040	43	RCL	091	30	30	142	45	YX	193	22	INV
041	09	09	092	43	RCL	143	07	7	194	28	LOG
042	36	PGM	093	31	31	144	02	2	195	54)
043	20	20	094	36	PGM	145	42	STO	196	85	+
044	14	D	095	20	20	146	17	17	197	53	(
045	55	/	096	14	D	147	03	3	198	43	RCL
046	07	7	097	42	STO	148	03	3	199	12	12
047	95	=	098	06	06	149	42	STO	200	65	*
048	22	INV	099	76	LBL	150	08	08	201	04	4
049	59	INT	100	88	DMS	151	02	2	202	22	INV
050	65	*	101	43	RCL	152	03	3	203	28	LOG



204	54)	255	85	+	306	95	=	357	45	YX
205	85	+	256	43	RCL	307	22	INV	358	76	LBL
206	53	(257	19	19	308	59	INT	359	35	1/X
207	43	RCL	258	95	=	309	65	*	360	43	RCL
208	13	13	259	69	OP	310	07	7	361	04	04
209	65	*	260	02	02	311	65	*	362	10	E'
210	02	2	261	53	(312	03	3	363	43	RCL
211	22	INV	262	43	RCL	313	95	=	364	08	08
212	28	LOG	263	20	20	314	42	STO	365	72	ST*
213	54)	264	65	*	315	07	07	366	05	05
214	85	+	265	08	8	316	26	SB*	367	92	RTN
215	43	RCL	266	22	INV	317	07	07	368	76	LBL
216	14	14	267	28	LOG	318	65	*	369	23	LNx
217	95	=	268	54)	319	04	4	370	71	SBR
218	69	OP	269	85	+	320	22	INV	371	80	GRD
219	01	01	270	53	(321	28	LOG	372	25	CLR
220	53	(271	43	RCL	322	95	=	373	91	R/S
221	43	RCL	272	21	21	323	69	OP	374	76	LBL
222	15	15	273	65	*	324	04	04	375	10	E'
223	65	*	274	06	6	325	69	OP	376	60	DEG
224	08	8	275	22	INV	326	05	05	377	53	(
225	22	INV	276	28	LOG	327	01	1	378	35	1/X
226	28	LOG	277	54)	328	05	5	379	65	*
227	54)	278	85	+	329	42	STO	380	43	RCL
228	85	+	279	53	(330	00	00	381	02	02
229	53	(280	43	RCL	331	76	LBL	382	65	*
230	43	RCL	281	22	22	332	34	SQR	383	03	3
231	16	16	282	65	*	333	43	RCL	384	06	6
232	65	*	283	04	4	334	00	00	385	00	0
233	06	6	284	22	INV	335	85	+	386	54)
234	22	INV	285	28	LOG	336	09	9	387	38	SIN
235	28	LOG	286	54)	337	95	=	388	95	=
236	54)	287	85	+	338	42	STO	389	85	+
237	85	+	288	53	(339	01	01	390	01	1
238	53	(289	43	RCL	340	25	CLR	391	95	=
239	43	RCL	290	23	23	341	72	ST*	392	65	*
240	17	17	291	65	*	342	01	01	393	07	7
241	65	*	292	02	2	343	97	DSZ	394	95	=
242	04	4	293	22	INV	344	00	00	395	85	+
243	22	INV	294	28	LOG	345	34	SQR	396	01	1
244	28	LOG	295	54)	346	69	OP	397	00	0
245	54)	296	85	+	347	22	22	398	95	=
246	85	+	297	43	RCL	348	69	OP	399	42	STO
247	53	(298	24	24	349	26	26	400	05	05
248	43	RCL	299	95	=	350	69	OP	401	92	RTN
249	18	18	300	69	OP	351	33	33	402	76	LBL
250	65	*	301	03	03	352	43	RCL	403	70	RAD
251	02	2	302	43	RCL	353	03	03	404	69	OP
252	22	INV	303	06	06	354	67	EQ	405	00	00
253	28	LOG	304	55	/	355	23	LNx	406	01	1
254	54)	305	07	7	356	61	GTO	407	00	0



408	00	0	459	69	OP	510	02	2
409	07	7	460	02	02	511	00	0
410	00	0	461	03	3	512	02	2
411	06	6	462	07	7	513	00	0
412	00	0	463	02	2	514	69	OP
413	05	5	464	03	3	515	03	03
414	00	0	465	03	3	516	02	2
415	04	4	466	00	0	517	00	0
416	69	OP	467	01	1	518	02	2
417	01	01	468	07	7	519	00	0
418	00	0	469	03	3	520	02	2
419	03	3	470	06	6	521	00	0
420	00	0	471	69	OP	522	02	2
421	02	2	472	03	03	523	00	0
422	00	0	473	69	OP	524	02	2
423	01	1	474	05	05	525	00	0
424	00	0	475	92	RTN	526	69	OP
425	02	2	476	76	LBL	527	04	04
426	00	0	477	80	GRD	528	69	OP
427	03	3	478	69	OP	529	05	05
428	69	OP	479	00	00	530	92	RTN
429	02	02	480	02	2			
430	00	0	481	00	0			
431	04	4	482	02	2			
432	00	0	483	00	0			
433	05	5	484	02	2			
434	00	0	485	00	0			
435	06	6	486	02	2			
436	00	0	487	00	0			
437	07	7	488	02	2			
438	01	1	489	00	0			
439	00	0	490	69	OP			
440	69	OP	491	01	01			
441	03	03	492	02	2			
442	69	OP	493	00	0			
443	05	05	494	02	2			
444	92	RTN	495	00	0			
445	76	LBL	496	02	2			
446	33	X2	497	00	0			
447	69	OP	498	02	2			
448	00	00	499	00	0			
449	01	1	500	02	2			
450	04	4	501	00	0			
451	02	2	502	69	OP			
452	04	4	503	02	02			
453	03	3	504	02	2			
454	02	2	505	00	0			
455	03	3	506	02	2			
456	05	5	507	00	0			
457	04	4	508	02	2			
458	05	5	509	00	0			



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

