LES RÈGLES DE MADAME IRMA

Daniel TOUSSAINT

mars 2017

Le transfert, la reproduction et l'impression sont autorisés pour un usage strictement personnel et privé.

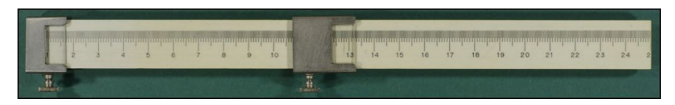
Pour toute autre utilisation, une autorisation préalable doit être demandée à : <u>postmaster@linealis.org</u>
Les photographies sont propriété de l'auteur .

Dans ce chapitre, je veux présenter quelques règles, cercles et curseurs servant pour l'astrologie, la radiesthésie, les biorythmes et l'exploitation abusive des fois et croyances diverses. N'étant pas adepte de ces croyances, je vais tenter de présenter ces calculateurs sans ironie. C'est bien difficile! Il doit y en avoir bien d'autres, mais ceux qui vont être présentés sont les seuls de ma collection.

Une règle à calcul Voillaume

Cette règle servait à déterminer la longueur du fil d'un pendule en fonction de la matière à rechercher.





Extrait d'une table donnant la longueur optimale du fil du pendule.

Béasse - Correnson - Sollet: Cours classique de Radiesthésie pratique, T. 1, Nice 1951, pp. 160-164) TABLEAU DE REGLAGE ET DES CHIFFRES CARACTERISTIQUES DES CORPS SIMPLES ET RADIATIONS LES PLUS USUELLES permettant d'établir leur carte d'identité à l'aide du pendule sphérique neutre de précision P.S., ou Voillaume, ou Schumfell.

D'après le tableau de C. VOILLAUME, ingénieur E.C.P.

(Entre N et n doit exister la relation : N = 2n + 1)
(Les colonnes 3 et 6 ne figurent qu'à titre documentaire)

NOM DES CORPS OU RADIATIONS	Polarité et Chiffre de série (pour main positive)		Nombre particulier N N=2n+1	REGLAGES MILLIMETRIQUES SUCCESSIFS DU FIL DE SUSPENSION les plus avantageux parmi d'autres complémentaires qu'il est possible de trouver expérimentalement	Angle fondamental au Pendule P.S. Ajouter 90» pour le Schumfell	Nombre caractéris- tique N-1 n == 2
Aluminium	AL	+ 3	-	196,90 - 164,40 - 143 - 101,25 - 62,60	128°	-
Antimoine		- 3	3	186,40 - 154,85 - 117,25 - 84	30°40	1
Argent		+ 3	3	148,65 - 133 - 126 - 101,60 - 76,10	30-40	1
Argon		+ 3	, ,	135 - 160 - 195	90° (Est) 70°	1
Arsenic		- 3	3	192,20 - 160 - 119,30 - 70	229°10	,
Azote	N	+ 1	3 3	219,50 - 161 - 131,20 - 108,25	293°	
Baryum	Ba	+ 1 + 7	7	212,80 - 190,40 - 152,85 - 116,40 - 95,20	326°20	1 5
Bismuth		_ 3	3	189,65 - 164 - 133 - 104,60	58°30	3
Brome	Br	- 3	1 3	203,60 - 156,20 - 140,50 - 131,50 - 110	313°10	
Bore	В	+ 2	3	204,50 - 164,45 - 153,50 - 98,60	345°20	
Cadmium	Cd	+ 7	7	209,15 - 143,35 - 125,50 - 109 - 102,10	196°30	
Calcium	Ca	+ 3	3	212,65 - 209,20 - 189,15 - 156,70 - 136,40	22°30	
Carbone	C	+ 3	3	218 - 154,50 - 129,50 - 97,75	336°45	;
Cérium	Cé	_ 7	7	179 - 154,70 - 141,75 - 137 - 121,60	156°50	1.0
Chrome	Cr	+ 3	3	167,80 - 145,25 - 132,90 - 97,10	227°	,
Chlore	CI	- 3	3	147,30 - 133,50 - 125 - 110 - 108,60	290°50	;
Cobalt	Co	— 7		141,75 - 111,20 - 107,85 - 93,90	218°	1
Cuivre		+ 5		167,90 - 163 - 133,50 - 126,65 - 100,60	41°32	2

Etain	Sn	_ 2	3	61,25 - 94 - 140 - 156,25 - 168 - 210	21°
Fer	Fe	+ 2	3	95 - 122,50 - 138 - 192,50 - 203,50 18	80" (Sud)
Fluor	F	_ 3	3	71,50 - 86,25 - 115,50 - 140,25 - 155	286°
Hélium	He	- 1	- 3	116 - 121,50 - 173 (Réglage des rayons corpus-	
				culaires alpha)	289"20
Hydrogène	Н	+ 1	3		o (Nord)
lode		- 3	3 3 3	76,50 - 109,50 - 147 - 163,50 - 178	320°50
Magnésium	Mg	+ 3	3	66,80 - 90,75 - 104 - 131	331°
Manganèse	Mn	- 3	3	76,80 - 86,75 - 106 - 110 - 119 - 148 - 183 .	233°
Mercure		+11	11	81,50 - 118 - 148,50 - 167	315°40
Nickel		- 3	3	192,60 - 174,75 - 149,30 - 125,15 - 112,60	249°
Or		+11	11	199 - 171,30 - 160,30 - 134,25 - 108,50 27	0° (Ouest)
Oxygène		- 1	3	236,40 - 191,40 - 146,85 - 84,80	142°35
Phosphore		- 3	3	183 - 146,15 - 135,50 - 97,45	324°40
Platine		+ 2	3.	171,75 - 149,20 - 138,60 - 123,80	115°30
Plomb		-13	13	223 - 181,50 - 157,35 - 143 - 120,50	50°
Potassium		+ 7	7	239 - 188,85 - 169,15 - 142,19 - 110,75	10°
Radium		- 5	5	169,85 - 160,50 - 110,40 - 102,35	161"15
Radon (gaz)		+ 3	3	82,75 - 118,25 - 142,25 - 162,10 - 179,75	305°
Silicium		+ 5	5 3 5 3 3 3	204,80 - 178,90 - 123,75 - 96,40	37°50
Sodium		+ 3	3	191,60 - 174,50 - 162,20 - 129,55 - 119,25	16°30
Soufre		- 3	3	201,65 - 160,50 - 157,15 - 146,35	78°30
Tellure	Te	- 3		209,10 - 179,90 - 159,75 - 147,55	25°
Thorium	Th	+ 3	3	210,30 - 186,90 - 159,20 - 110 - 95,30	214°15
Tungstène	W	- 3	3 5	220,70 - 182,25 - 151,55 - 134 - 111,35	140°40
Uranium		- 5	5	175,80 - 150,40 - 99,20	124°40
Zinc		+ 3	3	204,45 - 187,90 - 174,80 - 115,20 - 109,50	36°05
Zirconium		+ 5		190,40 - 141,60 - 109,80 - 105,50 - 102,50	307°10
Air (Creux)		+ 2	3	99 - 120 - 161 - 178 - 198	352°
Eau pure	H ² O	- 2	3	42 - 52 - 106 - 132 - 151 - 190 - 221	312"30
au oxygénée	1000				
pure, non pot.	H2O	+ 2	3	42 - 52 - 106 - 132 - 151 - 190 - 221	

03/2017 3 Les biorythmes, basés sur la conjonction de trois cycles de 23,28 et 33 jours pour déterminer les périodes d'action les plus opportunes (et aussi les moins opportunes) pour les actions de la vie.

Le rythmograf SOCOR,

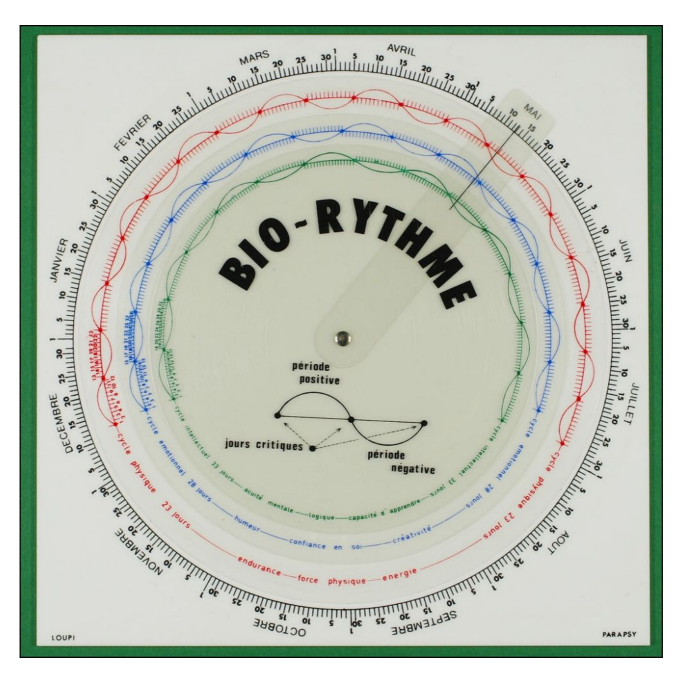
47 mm de diamètre, pouvait facilement être transporté pour servir discrètement d'aide à la décision.



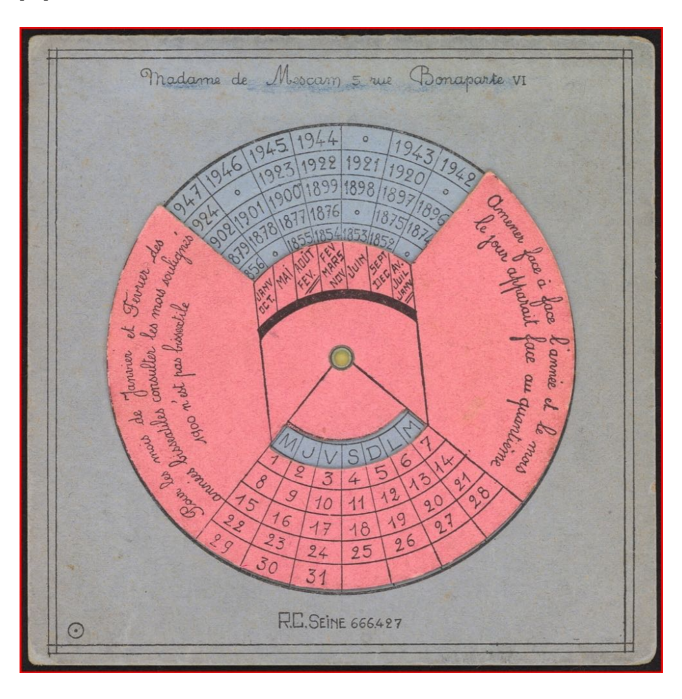
Le Biomate, approved by J.B.L., made in Japan pouvait être aussi facilement transporté dans sa pochette textile.

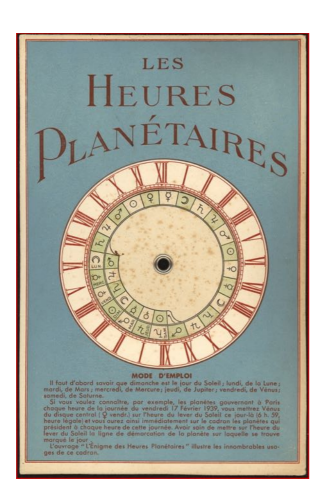


Le Loupi de Parapsy, imposant cercle à calcul de 220x220 mm, permettait de préparer sa journée!

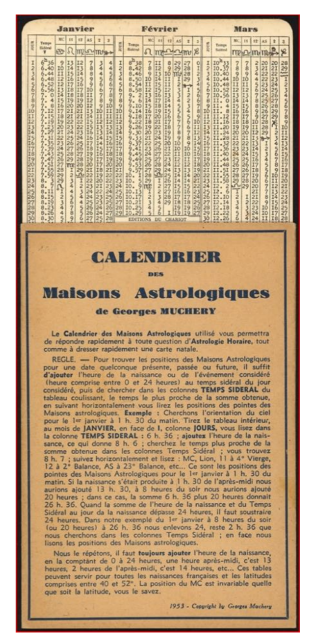


Le calculateur de Madame de Mescam n'était qu'un charmant calendrier perpétuel. Il couvrait les années de 1843 à 1955.



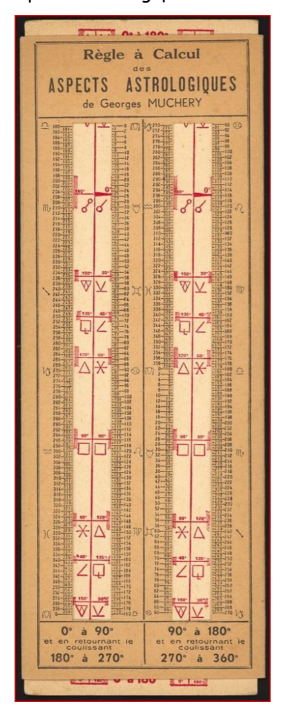


Les heures planétaires



Les maisons astrologiques

Les aspects astrologiques





Le mode d'emploi des trois calculateurs qui précèdent m'échappe un peu. Je vais demander à Madame IRMA de m'éclairer à ce sujet.

Ceux qui pratiquent une lecture littérale de la bible (souvent à travers de multiples et successives traductions) peuvent être tentés par des aides un peu mécaniques au choix du passage qui convient le mieux à leurs questionnements ou à leurs problèmes quotidiens.

