

CAPÍTULO 5 – COMO CALCULAR A POSIÇÃO DOS ASTROS –

Parte 7

	SIGNO	HH MM
A longitude de Vênus ao meio-dia após à H.M.G. – 3 de agosto de 1909 (como fornecido pelas Efemérides Rosacruz de 1909)	Virgem	06:21
A longitude de Vênus ao meio-dia antes à H.M.G. – 2 de agosto de 1909 (como fornecido pelas Efemérides Rosacruz de 1909)	Virgem	05:09
Percorso de Vênus no dia da H.M.G.		01:12

	HH MM
Logaritmo do Percorso de Vênus no dia da H.M.G. (01:12)	1,3010
SOMA-SE ao Logaritmo do Intervalo	0,3912
Resultado é o Logaritmo da Distância Percorrida por Vênus durante o Intervalo	1,6922

O valor do logaritmo 1,6922, ou seja, o Incremento de Correção é 0 graus e 29 minutos.

	SIGNO	GG MM
Longitude de Vênus no meio-dia <i>mais próximo</i> da H.M.G.	Virgem	06:21
SUBTRAIA do Incremento de Correção		00:29
Resultado é a Longitude de Vênus à H.M.G.	Virgem	05:52¹

¹ N.T.: 06:21 – 00:29 = 05:81 – 00:29 = 05:52

Mercúrio é o último Planeta que temos que calcular:

	SIGNO	HH MM
A longitude de Mercúrio ao meio-dia após à H.M.G. – 3 de agosto de 1909 (como fornecido pelas Efemérides Rosacruz de 1909)	Leão	09:22
A longitude de Mercúrio ao meio-dia antes à H.M.G. – 2 de agosto de 1909 (como fornecido pelas Efemérides Rosacruz de 1909)	Leão	07:17
Percurso de Mercúrio no dia da H.M.G.		02:05

	HH MM
Logaritmo do Percurso de Mercúrio no dia da H.M.G. (01:12)	1,0614
SOMA-SE ao Logaritmo do Intervalo	0,3912
Resultado é o Logaritmo da Distância Percorrida por Mercúrio durante o Intervalo	1,4526

O valor do logaritmo 1,4526, ou seja, o Incremento de Correção é 0 graus e 51 minutos.

	SIGNO	GG MM
Longitude de Mercúrio no meio-dia <i>mais próximo</i> da H.M.G.	Leão	09:22
SUBTRAIA do Incremento de Correção		00:51
Resultado é a Longitude de Mercúrio à H.M.G.	Virgem	08:31²

² N.T.: 09:22 – 00:51 = 08:82 – 00:51 = 08:31

As posições da Cabeça do Dragão (♁), ou Nodo Lunar, e da Cauda do Dragão (♁) também precisam ser encontradas. Segundo as Efemérides, no dia 3 de agosto, o meio-dia mais próximo da H.M.G., a Cabeça do Dragão está em Gêmeos 13:44³. A Cauda do Dragão ocupa o ponto oposto, ou seja, de Sagitário 13:44.

Agora só resta calcular a Parte da Fortuna (ou Roda da Fortuna), e para tal dispomos os fatores do cálculo como segue:

	SIGNO	GG MM
Longitude do Ascendente no 12° Signo	Peixes	07:08

³ N.T. Efemérides de Agosto de 1909 – Longitude dos Astros

EFEMÉRIDES CIENTÍFICAS SIMPLIFICADAS DAS POSIÇÕES DOS PLANETAS Calculadas para o meio-dia em Greenwich — Agosto, 1909 Lua Nova, 15 de agosto, em ♁ 21° 59' Longitude dos Planetas												
D	♁	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒
1	8 33:3	56:5	12:3	22:23	13 14 58:3	40 18:18	17 40:13	50				
2	9 31:5	9 7 17:17	55	13 15 10	57	15	42	47				
3	10 28:6	21 9 22:2	♁ 39	14 21:4	12	13	44	44				
4	11 25:7	34 11 27:17	28	14 33	27	11	46	41				
5	12 23:8	47 13 30:2	♑ 14	14 45	41	9	48	38				
6	13 20:10	0 15 33:16	48	♁ 14	56	55	7	50				34
7	14 18:11	13 17 35:1	♁ 8	8:23	14 16 8:5	8:18	5 17 52:13	31				
8	15 15:12	26 19 35:15	11	13 20	20	3	54	28				
9	16 13:13	38 21 34:28	55	13 32	31	1	56	25				
10	17 10:14	51 23 32:12	♁ 22	13 44	42 17 59		58	22				
11	18 8:16	4 25 28:25	35	12 56	52	57 18	0	19				
12	19 6:17	17 27 23:8	♁ 33	11 17 8:6	1	55	2	15				
13	20 3:18	29 29 16:21	20	10 20	9	53	4	12				
14	21 1:19	42 1 11 8:3	♁ 56	23 10 17 33:6	17 17 51	18 6:13	9					
15	21 59:20	55 2 59:16	21	9 45	24	49	8	6				
16	22 56:22	7 4 48:28	38	7 57	30	47	10	3				
17	23 54:23	20 6 35:10	♁ 45	6 18 10	35	45	12	0				
18	24 52:24	33 8 22:22	45	5 22	39	44	14 12	56				
19	25 50:25	45 10 6:4	♁ 39	4 34	42	42	16	53				
20	26 47:26	58 11 50:16	29	2 47	45	40	18	50				
21	27 45:28	10 13 32:28	19	23 0 18 59:6	47 17 39	18 19	12	47				
22	28 43:29	23 15 12:10	♁ 22	59 19 12	48	37	21	44				
23	29 41:0	35 16 51:22	14	57 24	48	35	23	41				
24	0 39:1	47 18 29:4	♁ 29	55 37	♁ 47	34	25	37				
25	1 37:3	0 20 6:17	2	53 49	45	32	26	34				
26	2 35:4	12 21 41:29	59	51 20 2	43	31	28	31				
27	3 32:5	25 23 15:13	♁ 23	49 15	40	29	30	28				
28	4 30:6	37 24 47:27	17	22 47 20 27:6	36 17 28	18 32	12	25				
29	5 28:7	49 26 18:11	♁ 38	44 40	31	27	33	22				
30	6 26:9	1 27 48:26	25	42 53	25	25	35	18				
31	7 24:10	13 29 17:11	♁ 28	22 39 21 6:6	19 17 24	18 36	12	15				

Longitude do Sol no 5° Signo	Leão	10:05
Longitude da Lua no 11° Signo	Aquário	26:40

Procedemos de acordo com a regra fornecida:

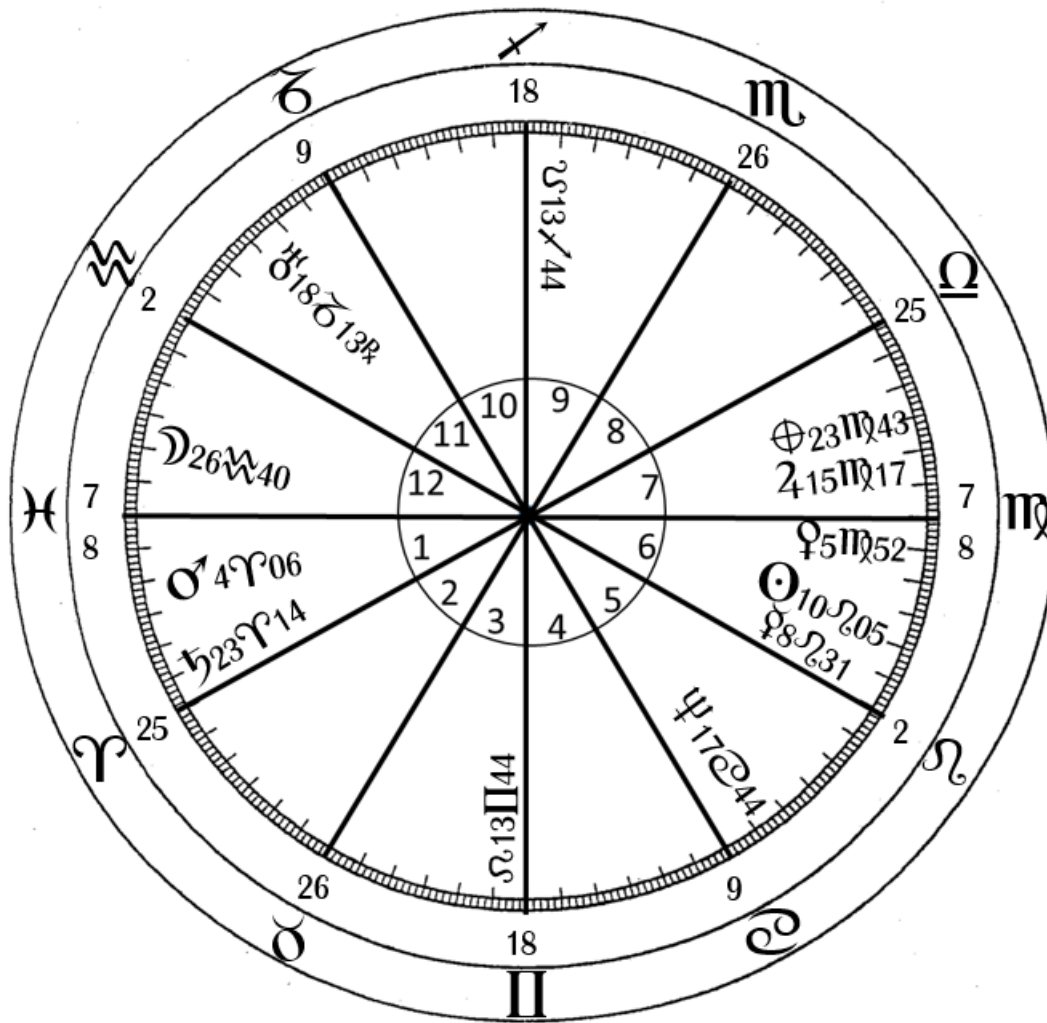
	Nº do SIGNO	GG MM
Longitude do Ascendente no 12° Signo	12	07:08
Longitude da Lua no 11° Signo	11	26:40
SOMANDO OS DOIS	23	33:48
MENOS:		
Longitude do Sol no 5° Signo	5	10:05
RESULTADO	18	23:43
Como passou de 12 (o máximo número de Signos, então SUBTRAÍMOS:	12	
RESULTADO: Posição da Parte da Fortuna	6	23:43

Ou: a Longitude da Parte da Fortuna é: Virgem em 23:43

Agora, façamos uma lista dos Astros (Sol, Lua e Planetas) e os Elementos astrológicos calculados, a fim de inseri-los no horóscopo:

ASTRO ou ELEMENTO ASTROLÓGICO	SIGNO	GG MM
Sol	Leão	10:05
Lua	Aquário	26:40
Netuno	Câncer	17:44

Urano	Capricórnio	18:13 ^R
Saturno	Áries	23:14
Júpiter	Virgem	15:17
Marte	Áries	04:06
Vênus	Virgem	05:52
Mercúrio	Leão	08:31
Parte da Fortuna	Virgem	23:43
Cabeça do Dragão	Gêmeos	13:44
Cauda do Dragão	Sagitário	13:44



Acabamos de erigir dois horóscopos, e uma comparação entre ambos revela o fato de que, embora sejam de duas pessoas nascidas na mesma cidade e no mesmo dia e ano, as características de uma pessoa são inteiramente opostas às da outra e, uma vez que o caráter é o determinador do destino, as vidas dessas duas pessoas deverão ser totalmente opostas.

Antes de podermos interpretar esses dois horóscopos é necessário que nós obtenhamos uma clara concepção das relações dos Astros (Sol, Lua e Planetas) entre si, dos Astros com os Signos do zodíaco, e dos Astros com as Casas, conforme se encontram em cada um dos dois horóscopos, e com esta finalidade nós faremos um índice que deve revelar esses relacionamentos num relance, de maneira que nossas mentes não possam ser embaraçadas pela matemática no momento de interpretarmos o horóscopo, mas sejam livres e

concentradas no significado dos diferentes Aspectos astrológicos e nas posições dos Signos, Astros e Elementos astrológicos.

RETROGRADAÇÃO

Na página das Efemérides Rosacruz, que tem uma amostra nesse livro⁴, você encontrará nas colunas de Saturno, Urano e Marte uma letra “R”⁵ em maiúsculo. Esse símbolo tem o seguinte significado:

Os Planetas do nosso Sistema Solar se movem em uma única direção, do oeste para leste, mas suas órbitas em torno do Sol têm amplitudes variáveis, a mesma coisa se dando com as suas velocidades. A Terra desloca-se a uma velocidade de, aproximadamente, 108.000 quilômetros por hora e, ainda, sua

⁴ N.T.:

EFEMÉRIDES CIENTÍFICAS SIMPLIFICADAS
DAS POSIÇÕES DOS ASTROS
Calculadas para o meio-dia em Greenwich — Agosto, 1909
Lua Nova, 15 de agosto, em Ω 21° 59'
Longitude dos Astros

D	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	
1	8	33	3	56	5	12	3	22	23	13	14	58	3	40	18	R	8	17	40	13	50				
2	9	31	5	9	7	17	17	55		13	15	10		57		15		42		47					
3	10	28	6	21	9	22	2	39		14		21	4	12		13		44		44					
4	11	25	7	34	11	27	17	28		14		33		27		11		46		41					
5	12	23	8	47	13	30	2	14		14		45		41		9		48		38					
6	13	20	10	0	15	33	16	48		R	4	56		55		7		50		34					
7	14	18	11	13	17	35	1	8	23	1	16	8	5	8	18	5	17	52		13	31				
8	15	15	12	26	19	35	15	11		13		20		20		3		54		28					
9	16	13	13	38	21	34	28	55		13		32		31		1		56		25					
10	17	10	14	51	23	32	12	22		13		44		42	17	59		58		22					
11	18	8	16	4	25	28	25	35		12		56		52		57	18	0		19					
12	19	6	17	17	27	23	8	33		11	17	8	6	1		55		2		15					
13	20	3	18	29	29	16	21	20		10		20		9		53		4		12					
14	21	1	19	42	1	17	8	3	56	23	10	17	33	6	17	17	51	18	6	13	9				
15	21	59	20	55	2	59	16	21		9		45		24		49		8		6					
16	22	56	22	7	4	48	28	38		7		57		30		47		10		3					
17	23	54	23	20	6	35	1	45		6	18	10	35	45		45		12		0					
18	24	52	24	33	8	22	22	45		5		22		39		44		14	12	56					
19	25	50	25	45	10	6	4	39		4		34		42		42		16		53					
20	26	47	26	58	11	50	16	29		2		47		45		40		18		50					
21	27	45	28	10	13	32	28	19	23	0	18	59	6	47	17	39	18	19	12	47					
22	28	43	29	23	15	12	10	12	22	59	19	12	48		37		21		44						
23	29	41	0	35	16	51	22	14		57		24		48		35		23		41					
24	0	39	1	47	18	29	4	29		55		37		R	47	34		25		37					
25	1	37	3	0	20	6	17	2		53		49		45		32		26		34					
26	2	35	4	12	21	41	29	59		51	20	2	43		31		28		31						
27	3	32	5	25	23	15	13	23		49		15		40		29		30		28					
28	4	30	6	37	24	47	27	17	22	47	20	27	6	36	17	28	18	32	12	25					
29	5	28	7	49	26	18	11	38		44		40		31		27		33		22					
30	6	26	9	1	27	48	26	25		42		53		25		25		35		18					
31	7	24	10	13	29	17	11	28	22	39	21	6	6	19	17	24	18	36	12	15					

⁵ N.T.: essa letra pode ser substituída por um símbolo: \Re

circunferência da órbita – em torno do Sol – é tão grande que requer em torno de 365 dias para que ela contorne o Sol. Mercúrio descreve uma circunferência da órbita bem menor em volta do Sol, mas se desloca a uma velocidade de, aproximadamente, 180.000 quilômetros por hora, de modo que completa sua revolução em torno de 88 dias. A velocidade de Urano é de apenas, aproximadamente, 27.000 quilômetros por hora, mas sua órbita é tão grande que requer em torno de 84 anos para completá-la. Os demais Planetas mostram semelhantes variações de velocidade. Se eles se deslocassem em linha reta, os menores e mais rápidos logo deixariam para trás os mais pesados e mais lentos, mas como se movem em círculos, eles cruzam um ponto de observação repetidas vezes. *Se tal ponto fosse central e estacionário*, esse constante movimento para a frente dos Planetas, em suas respectivas órbitas, seria perceptível a todos os observadores, mas essa é a questão, *não há ponto estacionário*; toda partícula de Júpiter, o gigante do nosso Sistema Solar, à menor partícula de “poeira”, se move incessantemente em torno de um centro comum e, por conseguinte, às vezes um Planeta se desloca quase transversalmente ao curso de outro corpo em movimento, e *isso fica parecendo, por algum tempo, que ele fica parado* em sua órbita. Os astrônomos dizem que tal Planeta está *Estacionário*. Outras vezes, esse movimento oblíquo dos Planetas, em relação à posição da Terra em sua órbita, os faz parecer *se moverem para trás* no Zodíaco, e a esse movimento chamamos *Retrógrado*. Nas Efemérides vemos um símbolo parecendo com um “R” maiúsculo na linha do dia em que o Planeta começa, aparentemente, a retroceder, e essa retrogradação continua até onde se encontra um “D” maiúsculo, o qual indica que volta a se observar o movimento do Planeta para a frente.

Embora esse movimento retrógrado de um Planeta seja apenas *aparente*, ele tem um efeito muito *real* no que tange à influência exercida por tal Planeta, pois é o *ângulo* do seu raio que determina a influência de um Planeta. Os

Planetas são focos que transmitem e intensificam as propriedades das estrelas fixas, de tal maneira que nos afetam em um grau muito maior do que quando não se acham focalizados sobre o ponto de observação, o lugar do nascimento.

Vamos supor que no momento do nascimento de uma criança observamos Saturno e por detrás dele, diretamente em linha com o nosso ponto de observação, vemos a estrela fixa Antares, que se acha próxima aos 8 graus de Sagitário; a criança então está propensa a sofrer afecções nos olhos, as quais são suficientemente graves mesmo que o Planeta se mova “direto” em sua órbita, como geralmente acontece, pois então Antares sairá de foco gradativamente, e Saturno não voltará a formar a Conjunção adversa com Antares antes de completar sua revolução em torno do Sol (que leva cerca de 29 anos). Se, por outro lado, vemos que no dia seguinte ao nascimento Saturno retrograda um pouco e ainda mais no dia seguinte, e desse modo por uma ou duas semanas, então também nesse caso Antares sai fora de foco, mas *há essa diferença importante*, que em vez de demorar 29 anos para formar a Conjunção adversa seguinte, Saturno pode se voltar a ficar “direto”, e forma a segunda Conjunção adversa com Antares, dentro de poucas semanas após o nascimento, e essa repetição do raio adverso pode agravar o defeito inato a tal ponto que a criança poderá se tornar cega. Assim, nós reiteramos que, *mesmo sendo apenas aparente, o movimento retrógrado de um Planeta exerce uma influência muito real sobre os interesses humanos.*