

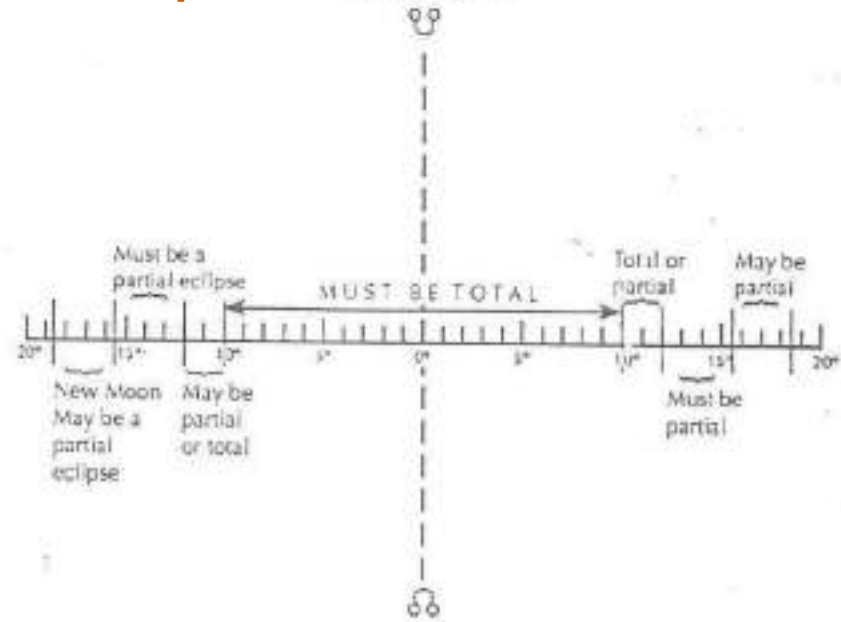
As Marcas do Eclipse Natal
Celisa Beranger

Eclipses

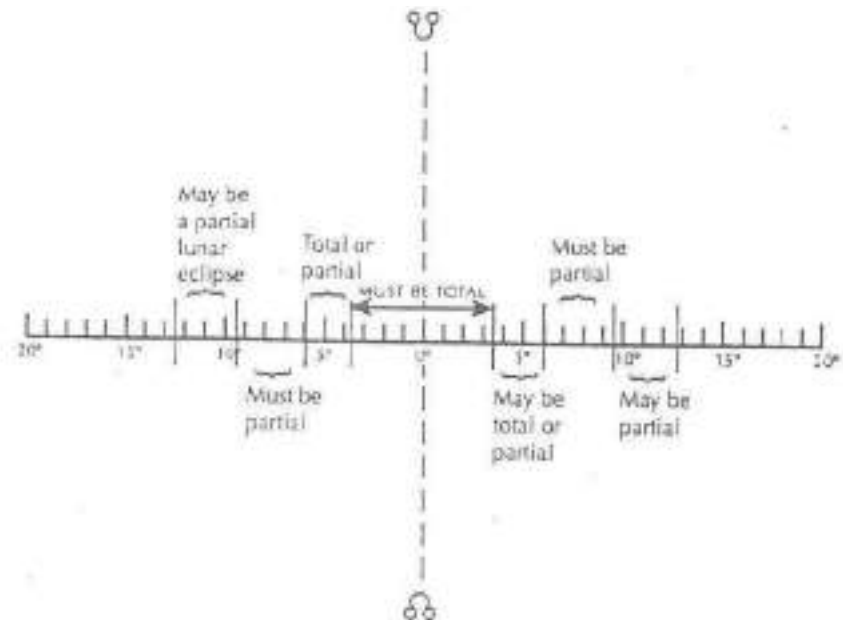
Luas Novas e Cheias
mais fortes
e de maior duração

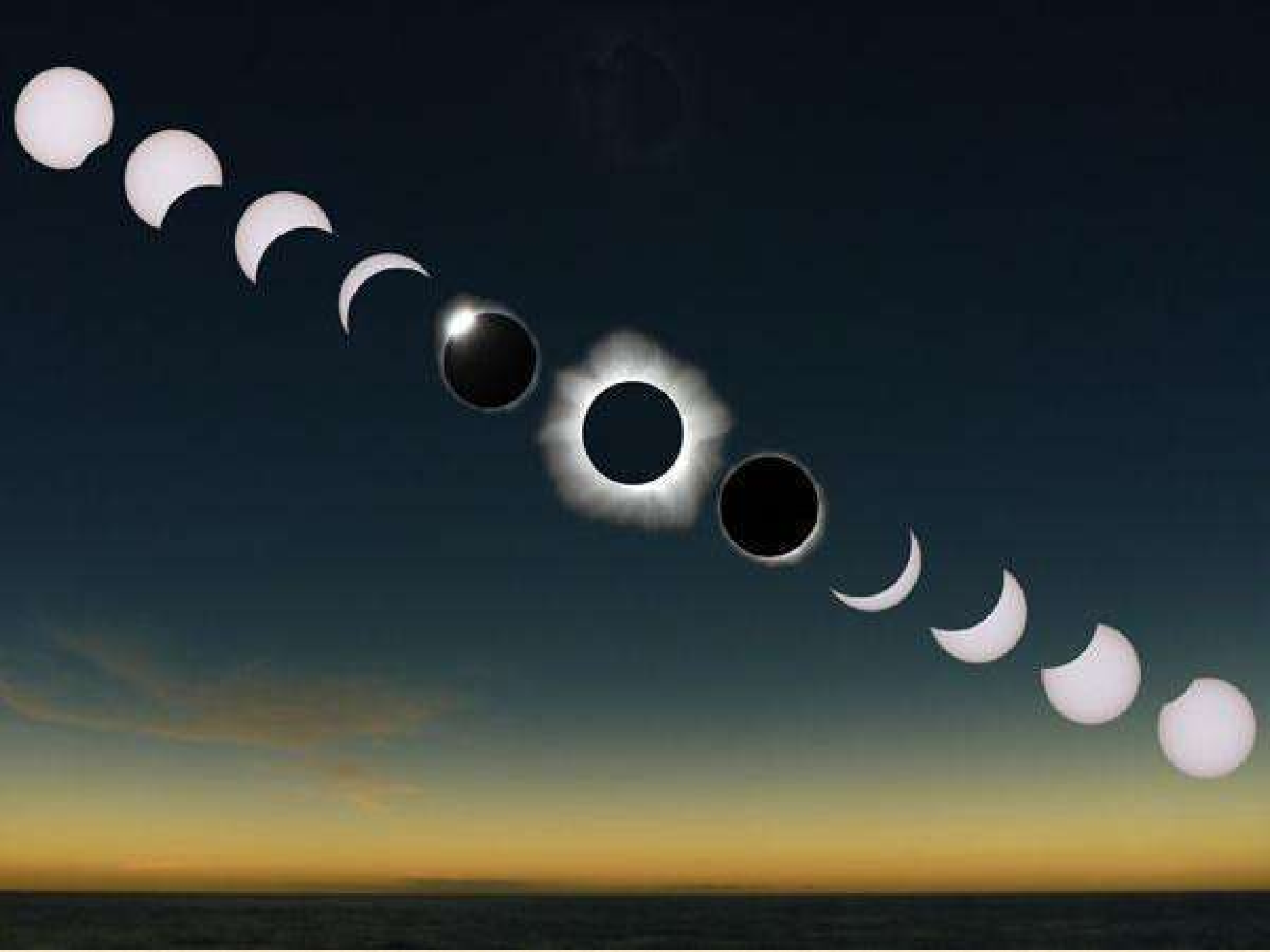
Próximas aos Nodos
Lunares

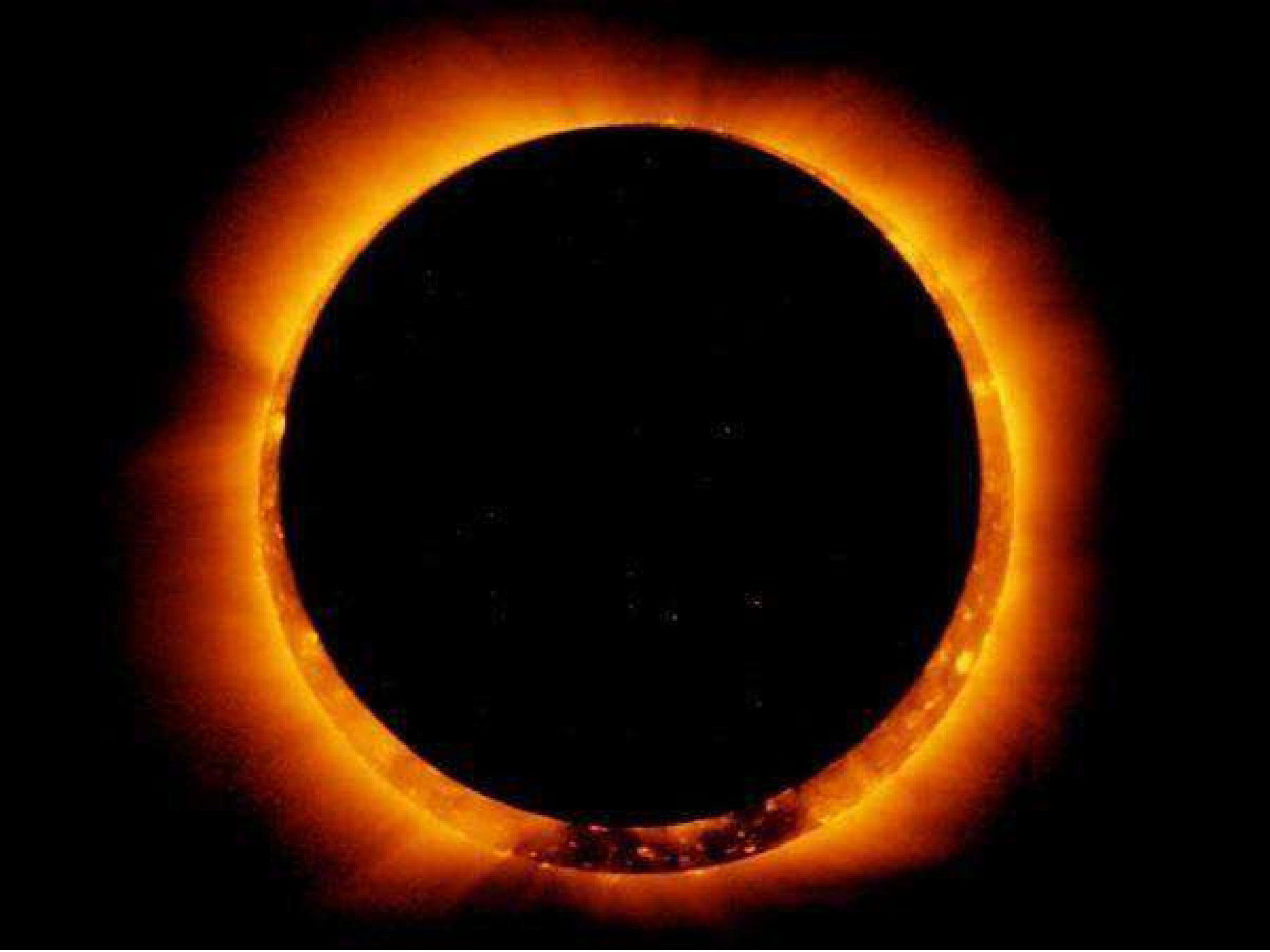
Eclipses solares - até 18°



Eclipses Lunares - até 12°



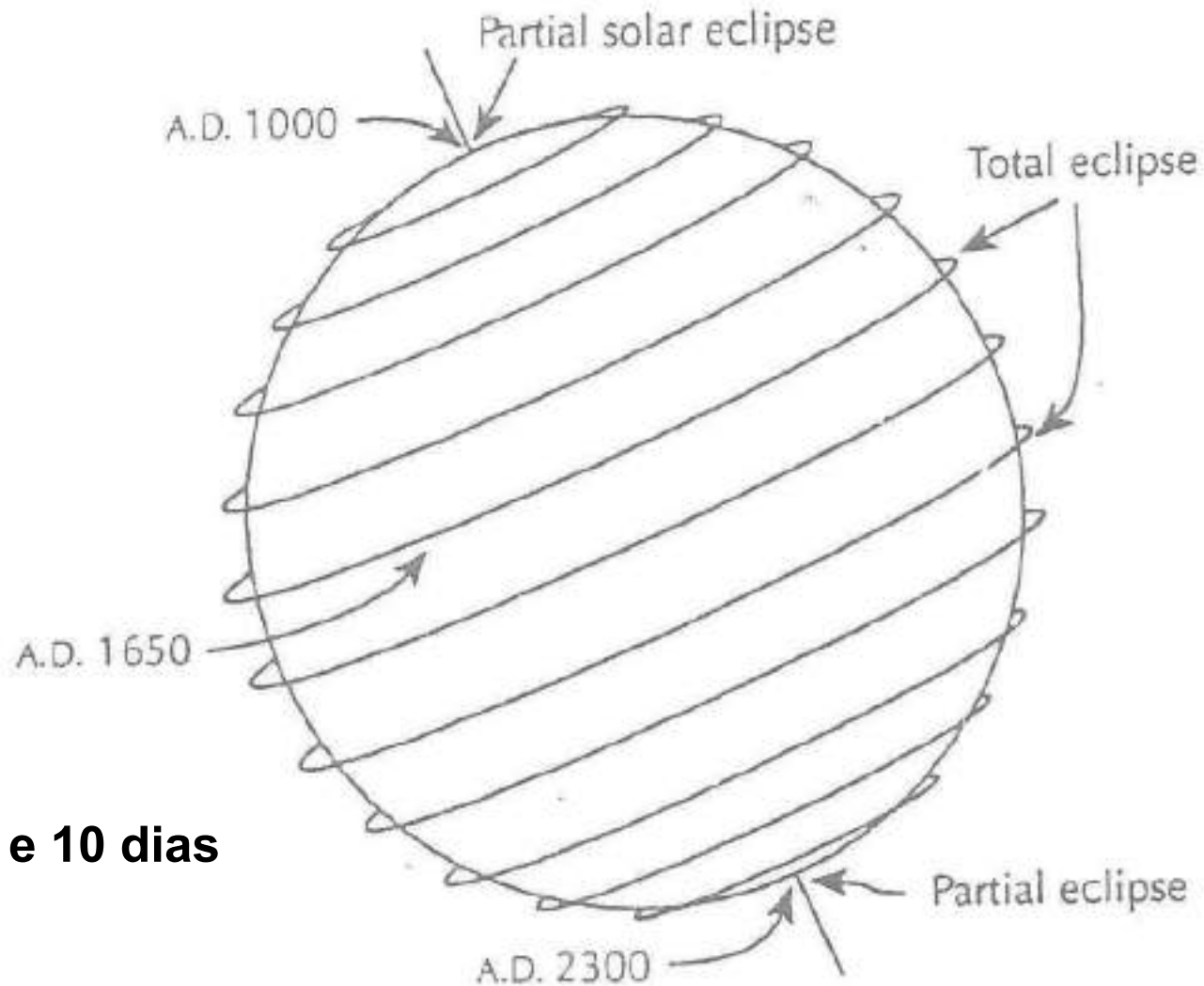




Eclipses Lunaires - Totais - Parciais - Penumbrais



Mesopotâmia e Ciclo de Saros



18 anos e 10 dias

Lua Nova ou Cheia anterior ao nascimento

Tradição clássica

Sizígia mais próxima

Ponto pessoal importante

Ativado por Progressões, Trânsitos ou Eclipses promove acontecimentos

Eclipse Pré-natal - Jayne e Jansky

Solar imediatamente anterior ao nascimento

Casa - realça assuntos - importância incomum durante a vida.
Assuntos precisam desenvolvimento - expansão.
Signo qualidade a ser utilizada.

Casa de um dos Nodos Lunares.

Aspecto a um astro natal enfatiza seus significados - até 5°.
Conjunção, quadratura, oposição: os mais fortes. Ponto médio.
Trígono efeito modesto. Outras áreas envolvidas.

Ativado por Progressões, Trânsitos e Eclipses, o Eclipse Pré-natal promove acontecimentos marcantes.

Eclipse Lunar também pode ser considerado.

Retornos do Eclipse Pré-natal

Mobilizadores dos assuntos da casa e dos significados de astros enfatizados pelo eclipse **Pré-natal**.

Determinam anos marcantes na vida.

Jayne sugere ativação de Eclipses em oposição ao Pré-natal

Localização de retornos

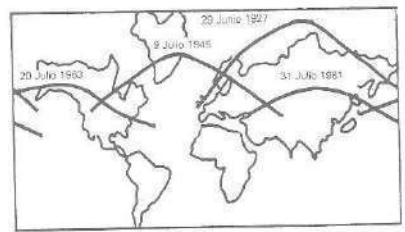
Ciclo Metônico 432 a.C - 19 anos

Luas Novas ou Cheias se repetem no mesmo grau e dia.

Eclipses - apenas 77% se repetem.

Relação de Eclipses do Sol Século XX Jansky

ANO	MÊS	DIA	HORA	LONGITUDE	LATITUDE	T	A	ANO	MÊS	DIA	HORA	LONGITUDE	LATITUDE	T	A
1900	05/25	S 07°E	T 10	1915	02/14	N 24°E	A 07								
	11/22	N 00°E	A 11		08/10	S 17°E	A 07								
1901	05/18	S 27°E	T 11	1916	02/03	N 14°E	T 06								
	11/11	N 18°E	A 12		07/30	S 07°E	A 08								
					12/24	N 03°E	P 09								
1902	04/08	S 18°E	P 12	1917	01/23	N 22°E	P 09								
	05/07	S 16°E	P 12		05/19	S 25°E	P 09								
	10/31	N 07°E	P 13		07/19	S 26°E	P 09								
1903	03/29	S 07°E	A 13		12/14	N 22°E	A 10								
	09/21	N 27°E	T 14												
1904	03/17	S 26°E	A 14	1918	06/08	S 17°E	T 10								
	09/09	N 17°E	T 15		12/03	N 11°E	A 11								
1905	03/06	S 15°E	A 15	1919	03/29	S 07°E	T 11								
	08/30	N 06°E	T 16		11/22	N 29°E	A 12								
1906	02/23	S 04°E	P 16	1920	05/18	S 27°E	P 12								
	07/21	N 28°E	P 17		11/10	N 18°E	P 13								
	08/20	N 26°E	P 17	1921	04/08	S 18°E	A 13								
1907	01/14	S 23°E	T 17		10/01	N 08°E	T 14								
	07/10	N 17°E	A 18	1922	03/28	S 07°E	A 14								
					09/21	N 27°E	T 15								
1908	01/03	S 12°E	T 16	1923	03/17	S 26°E	A 15								
	05/28	N 07°E	A 19		09/10	N 17°E	T 16								
	12/23	S 01°E	AT 19												
1909	06/17	N 26°E	T 01	1924	03/03	S 15°E	P 16								
	12/12	S 20°E	P 01		07/31	N 08°E	P 17								
					08/30	N 07°E	P 17								
1910	05/09	N 18°E	T 02	1925	01/24	S 04°E	T 17								
	11/02	S 09°E	P 02		07/20	N 28°E	A 18								
1911	04/23	N 07°E	T 03	1926	01/14	S 23°E	T 18								
	10/22	S 20°E	A 03		07/09	N 17°E	A 19								
1912	04/17	N 27°E	AT 04	1927	01/03	S 12°E	A 19								
	10/19	S 17°E	T 04		06/29	N 07°E	T 01								
					12/24	S 01°E	P 01								
1913	04/06	N 18°E	P 05	1928	05/19	N 28°E	T 02								
	03/31	S 02°E	P 05		06/17	N 26°E	P 02								
	09/30	S 06°E	P 05		11/12	S 20°E	P 02								
1914	02/25	N 06°E	A 06												
	08/21	S 26°E	T 06												
1929	05/09	N 18°E	T 03		05/30	N 09°E	P 02								
	11/01	S 09°E	A 03		06/29	N 07°E	P 02								
					11/23	S 01°E	P 02								
1930	04/28	N 08°E	AT 04	1947	05/30	N 28°E	T 03								
	10/21	S 28°E	T 04		11/12	S 20°E	A 03								
1931	04/18	N 27°E	P 05	1948	05/09	N 18°E	AT 04								
	09/12	S 18°E	P 05		11/01	S 09°E	T 04								
	10/11	S 17°E	P 05	1949	04/28	N 08°E	P 05								
1932	03/07	N 17°E	A 06		10/21	S 28°E	P 05								
	08/31	S 08°E	T 06	1950	06/18	N 20°E	A 06								
1933	02/24	N 06°E	A 07		09/12	S 19°E	T 06								
	08/21	S 28°E	A 07	1951	03/07	N 17°E	A 07								
1934	02/14	N 25°E	T 08		09/01	S 06°E	A 07								
	08/10	S 17°E	A 08	1952	02/25	N 06°E	T 08								
					05/20	S 28°E	A 08								
1935	01/05	N 14°E	P 09	1953	02/14	N 26°E	P 09								
	02/03	N 14°E	P 09		07/11	S 19°E	P 09								
	06/30	S 08°E	P 09		08/29	S 17°E	P 09								
	07/30	S 07°E	P 09												
	12/25	N 03°E	A 10	1954	01/03	N 14°E	A 10								
1936	05/19	S 28°E	T 10		06/30	S 08°E	T 10								
	12/13	N 22°E	A 11		12/23	N 03°E	A 11								
1937	06/08	S 18°E	T 11	1955	06/20	S 28°E	T 11								
	12/02	N 10°E	A 12		12/14	N 22°E	A 12								
1938	05/29	S 08°E	T 12	1956	06/06	S 18°E	T 12								
	11/22	N 29°E	P 13		12/02	N 10°E	P 13								
1939	04/19	S 29°E	A 13	1957	04/29	S 09°E	T 13								
	10/12	N 19°E	T 14		10/23	N 00°E	P 14								
1940	04/07	S 18°E	A 14	1958	04/19	S 29°E	A 14								
	10/01	N 08°E	T 15		10/12	N 19°E	T 15								
1941	03/27	S 07°E	A 15	1959	04/08	S 16°E	A 15								
	09/21	N 28°E	T 16		10/02	N 09°E	T 16								
1942	03/16	S 26°E	F 16	1960	03/27	S 07°E	P 16								
	08/12	N 19°E	F 17		09/20	S 28°E	P 17								
	09/10	N 17°E	P 17	1961	02/15	S 27°E	T 17								
1943	02/04	S 18°E	T 17		08/11	N 19°E	A 18								
	08/01	N 08°E	A 18	1962	02/05	S 16°E	T 18								
1944	01/25	S 05°E	T 18		07/31	N 08°E	A 19								
	07/20	N 26°E	A 19	1963	01/25	S 05°E	A 19								
1945	01/14	S 24°E	A 19		07/20	N 26°E	T 01								
	07/09	N 16°E	T 01												
1946	01/03	S 13°E	P 01												



1964	01/14	S 24°E	P 01	1982	01/25	S 05°E	P 01
	06/10	N 20°E	P 02		06/21	N 00°E	P 02
	07/09	N 17°E	P 02		07/20	N 28°E	P 02
	12/04	S 12°E	F 02		12/15	S 23°E	F 02
1965	05/30	N 09°E	T 03	1983	06/11	N 20°E	T 03
	11/23	S 01°E	A 03		12/04	S 12°E	A 03
1966	05/20	N 28°E	AT 04	1984	05/30	N 09°E	AT 04
	11/12	S 20°E	T 04		11/22	S 01°E	T 04
1967	05/09	N 18°E	T 05	1985	05/19	N 29°E	P 05
	11/02	S 09°E	T 05		11/12	S 20°E	T 05
1968	03/28	N 08°E	P 06	1986	04/09	N 19°E	T 06
	09/22	S 00°E	T 06		10/03	S 10°E	T 06
1969	03/18	N 28°E	A 07	1987	03/29	N 03°E	AT 07
	09/11	S 19°E	A 07		09/23	S 00°E	A 07
1970	03/07	N 17°E	T 08	1988	03/18	N 28°E	T 08
	09/31	S 03°E	A 08		09/11	S 19°E	A 08
1971	02/25	N 06°E	P 09	1989	03/07	N 17°E	P 09
	07/22	S 29°E	P 09		08/31	S 08°E	P 09
	08/20	S 27°E	P 09	1990	01/26	F 07°E	A 10
1972	01/16	N 25°E	A 10		07/22	S 29°E	T 10
	07/10	S 19°E	T 10	1991	01/15	N 28°E	A 11
1973	01/04	N 14°E	A 11		07/11	S 19°E	T 11
	06/30	S 09°E	T 11		12/24	N 02°E	P 12
1974	06/20	S 29°E	T 12	1992	01/04	N 14°E	A 12
	12/13	N 21°E	P 13		06/30	S 09°E	T 12
					12/24	N 02°E	P 13
1975	05/11	S 20°E	P 13	1993	05/21	S 01°E	P 13
	11/03	N 10°E	P 14		11/13	N 22°E	P 14
1976	04/29	S 09°E	A 14	1994	05/10	N 20°E	A 14
	10/23	N 00°E	T 15		11/03	N 11°E	T 15
1977	04/18	S 28°E	A 15	1995	04/29	S 09°E	A 15
	10/12	N 19°E	T 16		10/24	N 00°E	T 16
1978	04/07	S 17°E	P 16	1996	04/17	S 28°E	P 16
	10/02	N 09°E	P 17		10/12	N 20°E	P 17
1979	02/26	S 07°E	T 17	1997	03/09	S 19°E	T 17
	08/22	N 29°E	T 18		09/01	N 10°E	P 18
1980	02/16	S 27°E	T 18	1998	02/26	S 08°E	T 18
	08/10	N 18°E	A 19		08/22	N 29°E	A 19
1981	02/04	S 16°E	A 19	1999	02/16	S 27°E	A 19
	07/31	N 08°E	T 01		08/11	N 18°E	T 01

1946. 05/30 N 03°E P 02
 06/23 N 02°E P 02
 11/23 S 01°E P 02

Relação Eclipses Solar Fire

☉ (6)	✓	[X]	Tr-Tr	18 Apr 1977	07:31:00	BZT2	7,458	28°T16' D
☉ (12)	✓	[X]	Tr-Tr	12 Oct 1977	17:27:00	BZT2	7,944	19°△23' D
☉ (6)	✓	[X]	Tr-Tr	7 Apr 1978	12:03:00	BZT2	8,428	17°T26' D
☉ (12)	✓	[X]	Tr-Tr	2 Oct 1978	03:28:00	BZT2	8,914	08°△42' D
☉ (5)	✓	[X]	Tr-Tr	26 Feb 1979	13:54:00	BZT2	9,318	07°)(29' D
☉ (11)	✓	[X]	Tr-Tr	22 Aug 1979	14:22:00	BZT2	9,803	29°Q01' D
☉ (5)	✓	[X]	Tr-Tr	16 Feb 1980	05:53:00	BZT2	10,289	26°≈50' D
☉ (10)	✓	[X]	Tr-Tr	10 Aug 1980	16:12:00	BZT2	10,772	18°Q16' D
☉ (4)	✓	[X]	Tr-Tr	4 Feb 1981	19:09:00	BZT2	11,260	16°≈01' D
☉ (10)	✓	[X]	Tr-Tr	31 Jul 1981	00:46:00	BZT2	11,742	07°Q51' D
☉ (4)	✓	[X]	Tr-Tr	25 Jan 1982	01:42:00	BZT2	12,230	04°≈52' D
☉ (8)	✓	[X]	Tr-Tr	21 Jun 1982	09:04:00	BZT2	12,633	29°II47' D
☉ (9)	✓	[X]	Tr-Tr	20 Jul 1982	15:44:00	BZT2	12,713	27°S42' D
☉ (2)	✓	[X]	Tr-Tr	15 Dec 1982	06:31:00	BZT2	13,117	23°/04' D
☉ (8)	✓	[X]	Tr-Tr	11 Jun 1983	01:43:00	BZT2	13,604	19°II42' D
☉ (2)	✓	[X]	Tr-Tr	4 Dec 1983	09:30:00	BZT2	14,087	11°/46' D
☉ (8)	✓	[X]	Tr-Tr	30 May 1984	13:45:00	BZT2	14,575	09°II26' D
☉ (1)	✓	[X]	Tr-Tr	22 Nov 1984	19:53:00	BZT2	15,057	00°/49' D
☉ (7)	✓	[X]	Tr-Tr	19 May 1985	18:29:00	BZT2	15,545	28°S49' D
☉ (1)	✓	[X]	Tr-Tr	12 Nov 1985	12:11:00	BZ2D	16,028	20°N08' D
☉ (6)	✓	[X]	Tr-Tr	9 Apr 1986	03:20:00	BZT2	16,433	19°T06' D
☉ (12)	✓	[X]	Tr-Tr	3 Oct 1986	16:05:00	BZT2	16,919	10°△16' D
☉ (6)	✓	[X]	Tr-Tr	29 Mar 1987	09:49:00	BZT2	17,403	08°T17' D
☉ (11)	✓	[X]	Tr-Tr	23 Sep 1987	00:11:00	BZT2	17,889	29°II34' D
☉ (5)	✓	[X]	Tr-Tr	17 Mar 1988	22:58:00	BZT2	18,373	27°)(41' D
☉ (11)	✓	[X]	Tr-Tr	11 Sep 1988	01:44:00	BZT2	18,858	18°II40' D
☉ (5)	✓	[X]	Tr-Tr	7 Mar 1989	15:08:00	BZT2	19,344	17°)(09' D
☉ (11)	✓	[X]	Tr-Tr	31 Aug 1989	02:31:00	BZT2	19,828	07°II47' D
☉ (4)	✓	[X]	Tr-Tr	26 Jan 1990	17:30:00	BZ2D	20,234	06°≈35' D
☉ (10)	✓	[X]	Tr-Tr	22 Jul 1990	00:02:00	BZT2	20,717	29°S04' D
☉ (3)	✓	[X]	Tr-Tr	15 Jan 1991	21:53:00	BZ2D	21,204	25°S20' D
☉ (9)	✓	[X]	Tr-Tr	11 Jul 1991	16:06:00	BZT2	21,688	18°S58' D
☉ (3)	✓	[X]	Tr-Tr	4 Jan 1992	21:05:00	BZ2D	22,173	13°S51' D

Utilização de Diversos Eclipses

Jayne e Lorne Edward Johndro

Johndro

*“Eclipses são fatores primários de **dinamização** em Astrologia, em função de seus efeitos **energizantes**, fatores menores se tornam maiores”.*

Fator de comprovação - utilização de eclipses durante a vida.

Em sequência, eclipses percorrem todas as casas em 19 anos forçando revisão de todos os assuntos.

Inspiração em Edward Troinsky:

*“**Eclipses ligam o individual ao coletivo.**”*

Mapas dos Eclipses

Johndro - "Você e seus eclipses", final da década de 30:

"Para a maior parte de nós os eclipses que afetam o nascimento estão dentro de uma faixa de poucos dias a 6 meses, e em alguns casos um ano, antes ou após o nascimento. De qualquer modo, a consideração primordial não é quanto à proximidade, mas se os eclipses, ou planetas do eclipse, se sobrepõem ou aspectam, em orbe próxima da exata, as posições de planetas natais. Se o fizerem, o mapa do eclipse é extremamente importante para você; porque neste caso o eclipse ou seus planetas intensificam ou amplificam qualquer planeta tocado no seu mapa natal... E, por eclipses, eu não estou me referindo apenas à posição do grau do eclipse, eu me refiro a posição de qualquer planeta, na hora do eclipse, com relação a qualquer planeta do mapa natal."

Mapas dos Eclipses

Johndro - especialmente conjunções e oposições e, modestamente trígonos do Mapa do Eclipse, promovem força extra aos astros natais.

Não citadas por Johndro, as quadraturas também promovem força extra aos astros tocados. Mais próxima da conjunção e oposição, sua força é superior a do trígono.

Johndro - nenhuma interpretação de Mapa Natal será completa se não for apoiada no estudo dos eclipses, que precedem e sucedem o nascimento.

“Eclipses são a chave para a descoberta dos astros natais enfatizados.”

Eclipses que marcam o Mapa Natal

Johndro

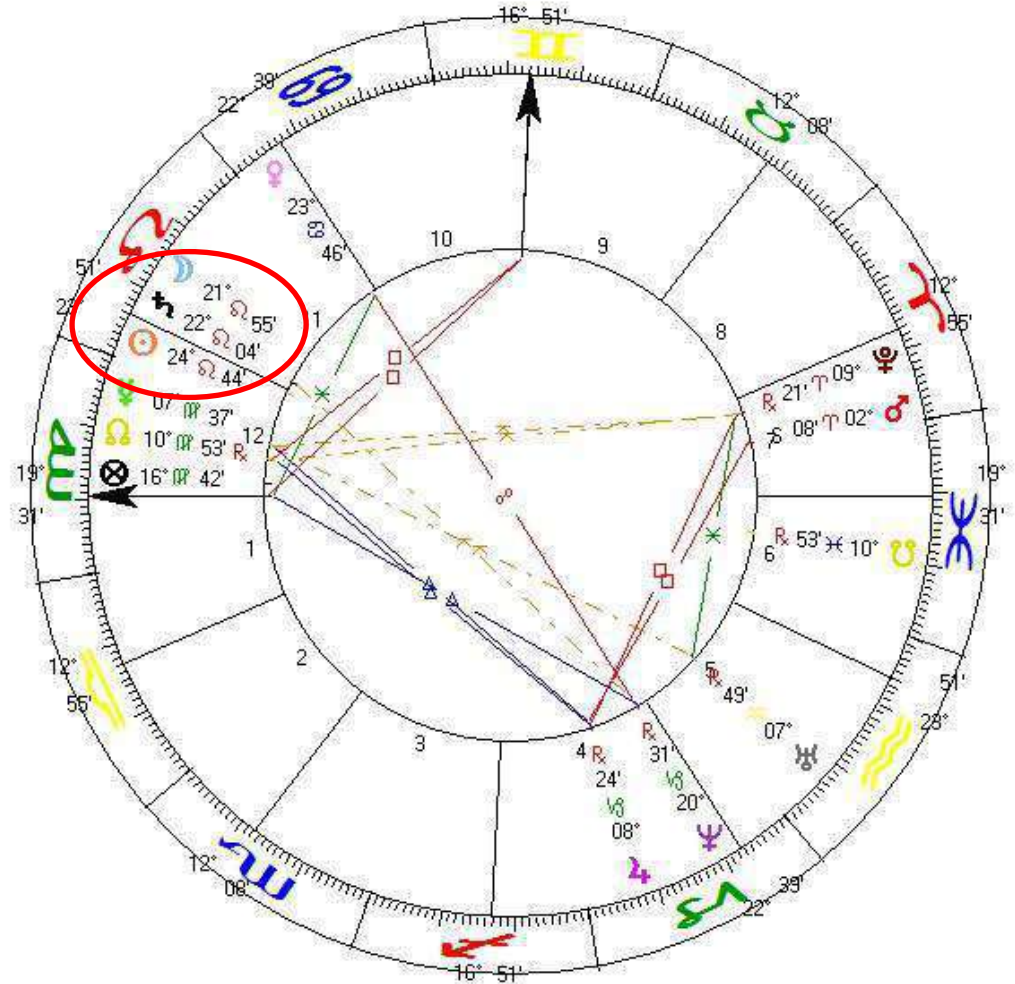
Definir os significados que melhor refletem a vida pessoal.

Buscar nos Mapas dos Eclipses aqueles que enfatizam os astros que correspondem aos significados definidos.

FRANZ JOSEPH
Natal Chart
18 Aug 1830 NS, qua
07:18:28 LMT -1:05:20
VIENNA, Austria
48°N13' 016°E20'
Geocentric:
Tropical
Placidus
Mean Node

Imperador Franz Joseph

18/08/1830



MADAME CURIE
Natal Chart
7 Nov 1867 NS, qui
06:00 LMT +4:56:02
NEW YORK, New York
40°N42'51" 074°W00'23"
Geocentric
Tropical
Placidus
Mean Node

Madame Curie

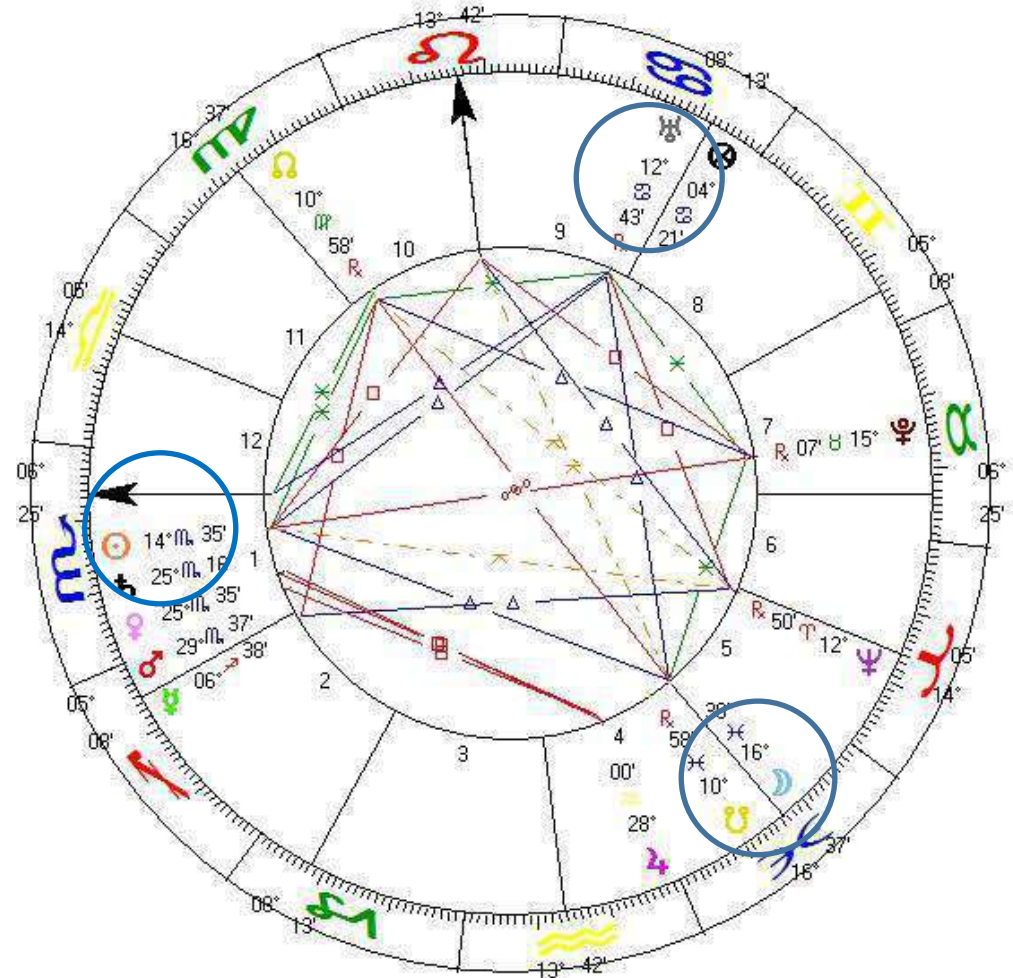
07/11/1867

Eclipse anular do Sol 06/03/1867
16° ♋♌♍♎♏♐♑♒♓ N - ♈♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓ E 13° ♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓ N

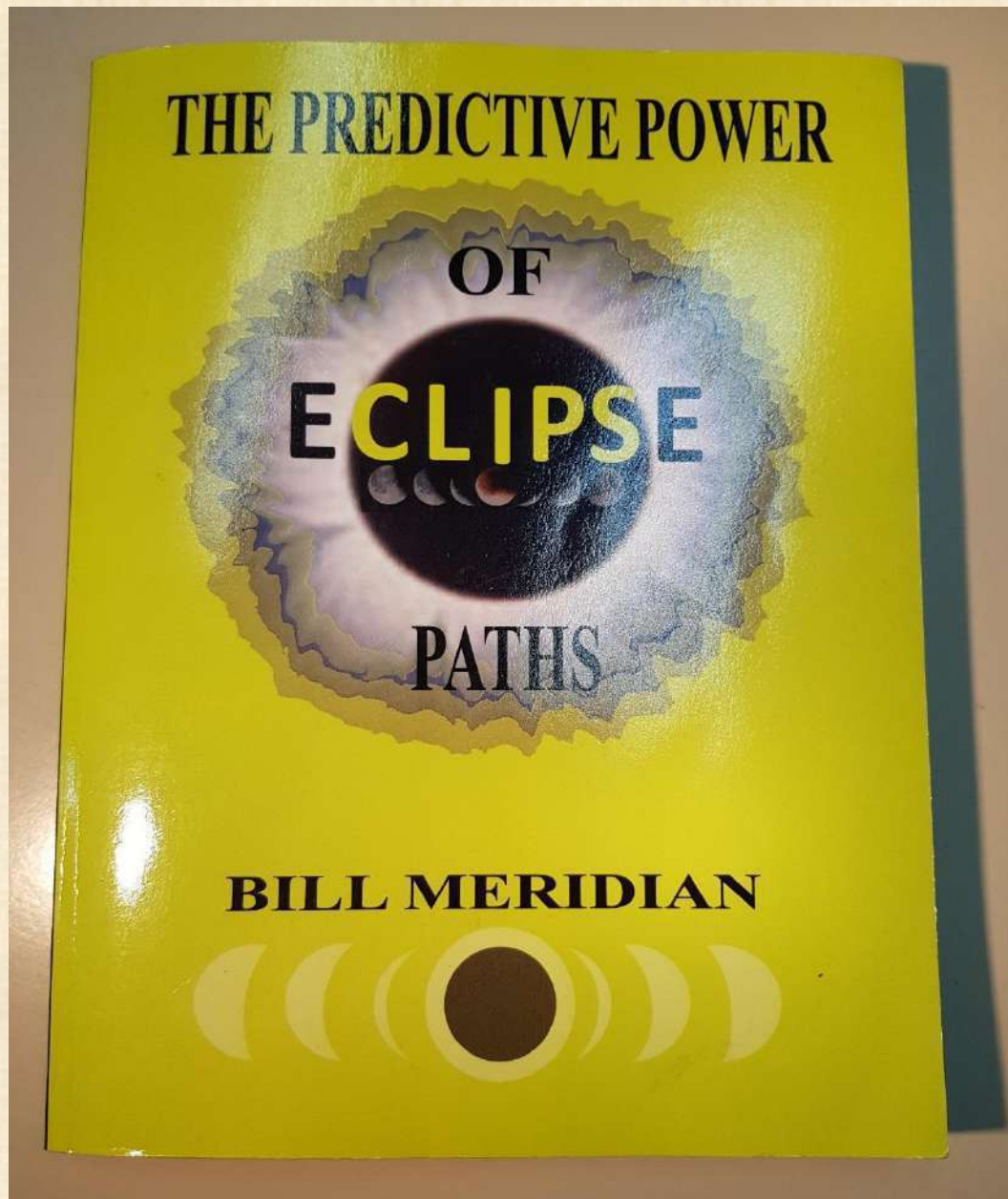
Eclipse total do Sol 29/08/1867
05° ♈♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓

Eclipse lunar 13/09/1867
21° ♋♌♍♎♏♐♑♒♓

Eclipse anular do Sol 23/02/1868
04° ♋♌♍♎♏♐♑♒♓ - ♈♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓ E 16° ♋♌♍♎♏♐♑♒♓ N



Eclipse Natal - Bill Meridian



Eclipse Natal - Bill Meridian

Eclipses solares são privilegiados

Eclipse mais forte promove a principal marca pessoal.

Conhecimento da vida pessoal possibilita a definição dos significados que imprimem a principal marca.

Etapas para definir o Eclipse Natal:

Tempo

Contatos do Mapa do Eclipse com o Mapa Natal

Trajeto e sombra do eclipse

Retornos do Eclipse Natal

Eclipse Natal

Tempo

Nascimentos em eclipses, 24 horas antes ou após, será o Natal.

Nascimentos com até 15 dias de diferença, antes ou após um eclipse, grande probabilidade de ser o Eclipse Natal.

Confirmação será o impacto do eclipse e seus planetas com relação ao Mapa Natal.

Mais de 15 dias de diferença, será preciso definir o Eclipse Natal.

Eclipse Natal

Contatos do Mapa do Eclipse com o Mapa Natal

O grau do eclipse tem certa prioridade, é o principal amplificador.

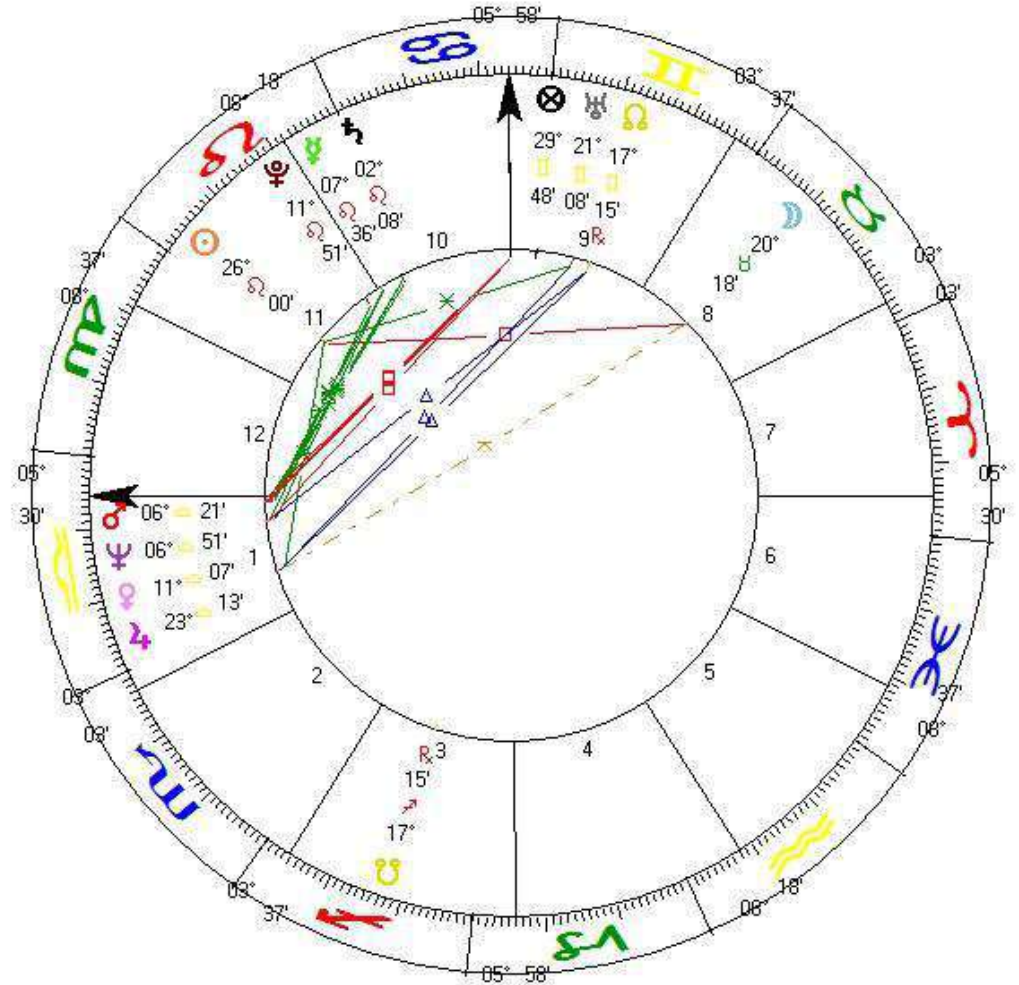
Conjunção muito próxima a um astro natal, indica uma relação forte. Quando ocorre será mais importante que outros eclipses que não tenham este tipo de interação.

Quanto mais exato o aspecto maior será a força.

Também precisam ser consideradas as interações dos planetas na hora do eclipse - Mapa do Eclipse - com os astros no Mapa Natal.

BILL CLINTON
Natal Chart
19 Aug 1946, seg
08:51 CST +6:00
HOPE, Arkansas
33°N40'01" 093°W35'29"
Geocentric
Tropical
Placidus
Mean Node

Bill Clinton
19/08/1946



Inner Wheel
BILL CLINTON
Natal Chart
 19 Aug 1946, seg
 08:51 CST +6:00
 HOPE, Arkansas
 33°N40'01" 093°W35'29"
Geocentric
Tropical
Placidus
Mean Node

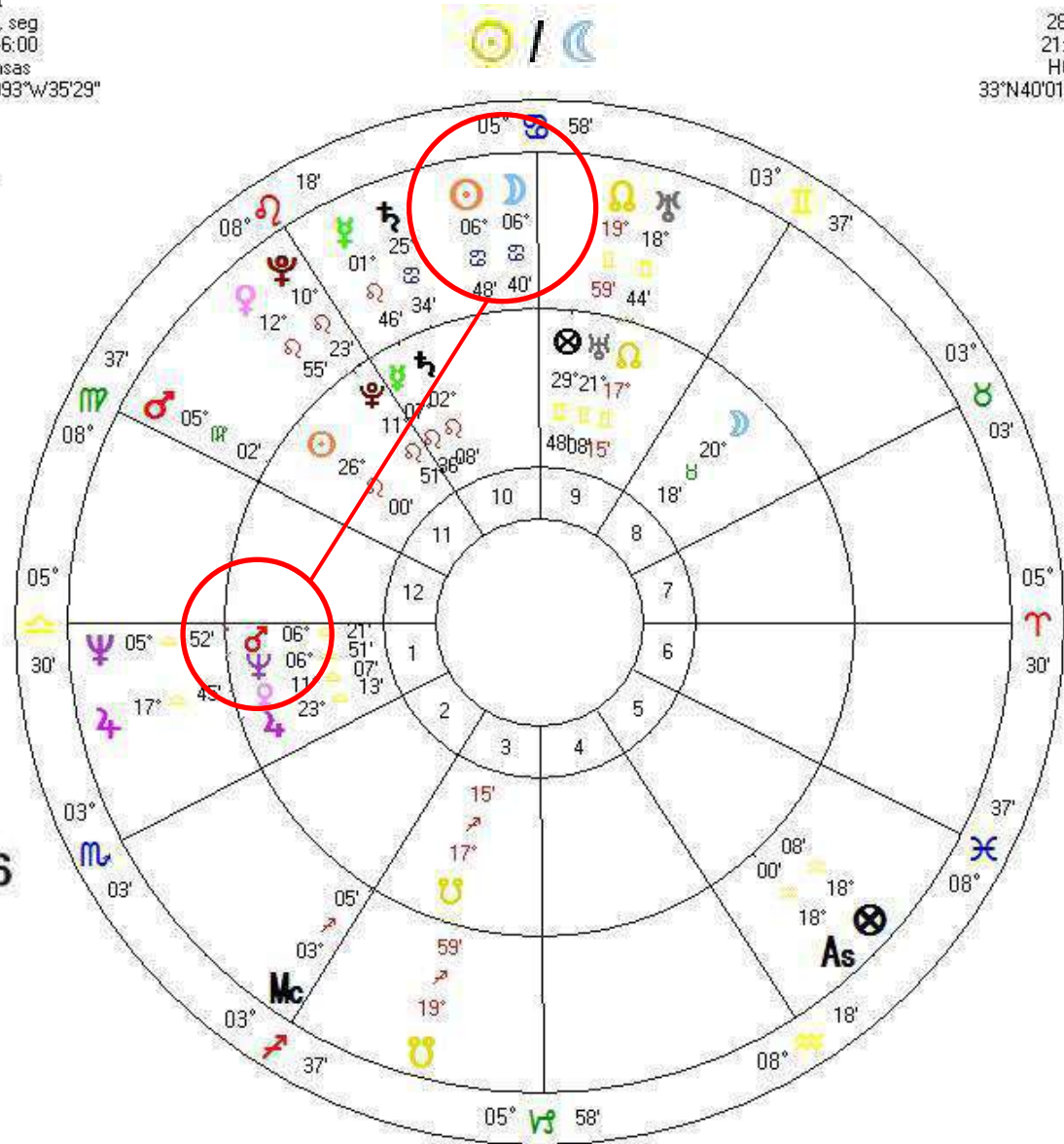
Outer Wheel
ECLIPSE PARCIAL SOL
Natal Chart
 28 Jun 1946, sex
 21:52 CST +6:00
 HOPE, Arkansas
 33°N40'01" 093°W35'29"
Geocentric
Tropical
Placidus
Mean Node

Bill Clinton

19/08/1946

Eclipse Parcial Sol 29/06/1946
 6° ♃ MC = ☉ / ☾ □ ♄ ♀ ASC

Eclipse Parcial Sol 23/11/1946
 0° ♄ Δ ♃



MULHER 1
Natal Chart
 25 Apr 1984, qua
 18:06 BZT2 +3:00
 RIO DE JANEIRO, Brazil
 22°55' 043"W14'
Geocentric
Tropical
Placidus
Mean Node

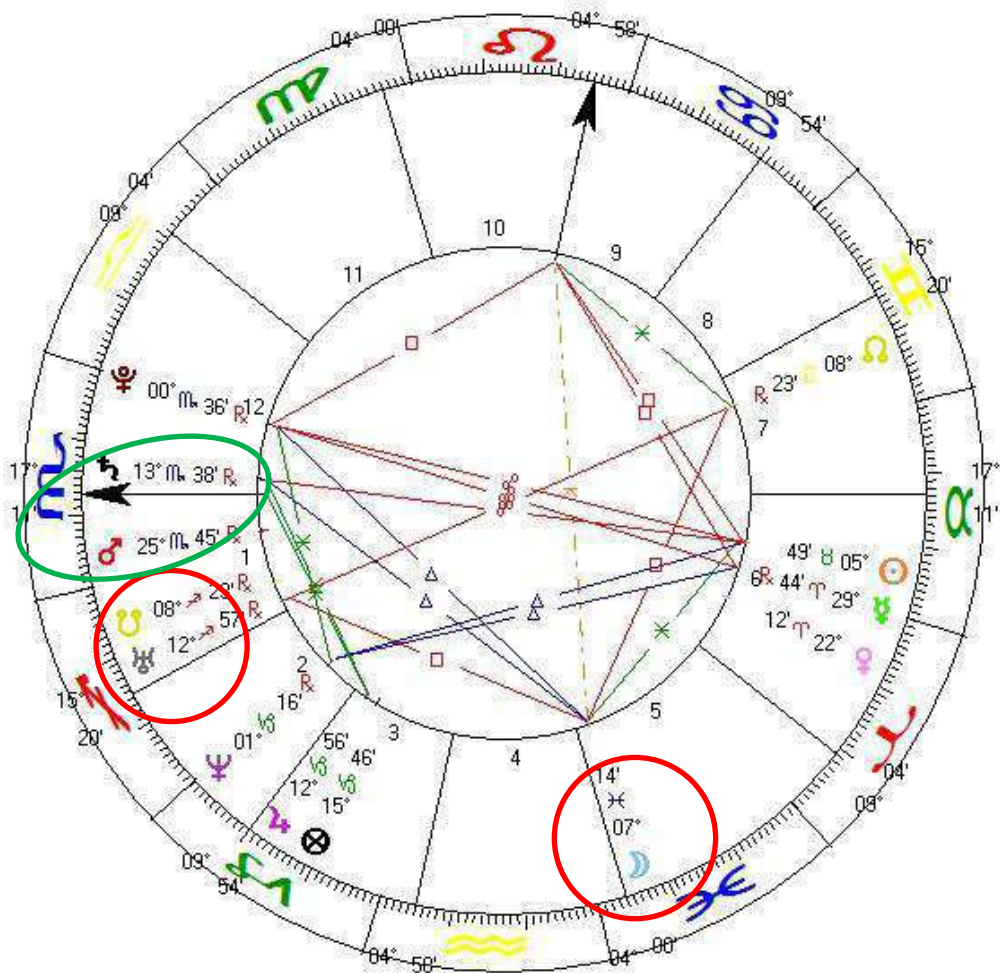
Mulher 1
25/04/1984

Eclipse Anular Sol 04/12/1983
 11° ♄♂♆☐☾N

Eclipse Anular Sol 30/05/1984
 9° ♀♁♆☐☾N

Eclipse Penumbral Lua 19/12/1983
 27° ♀♀E♄ASC N♁E♁♀N

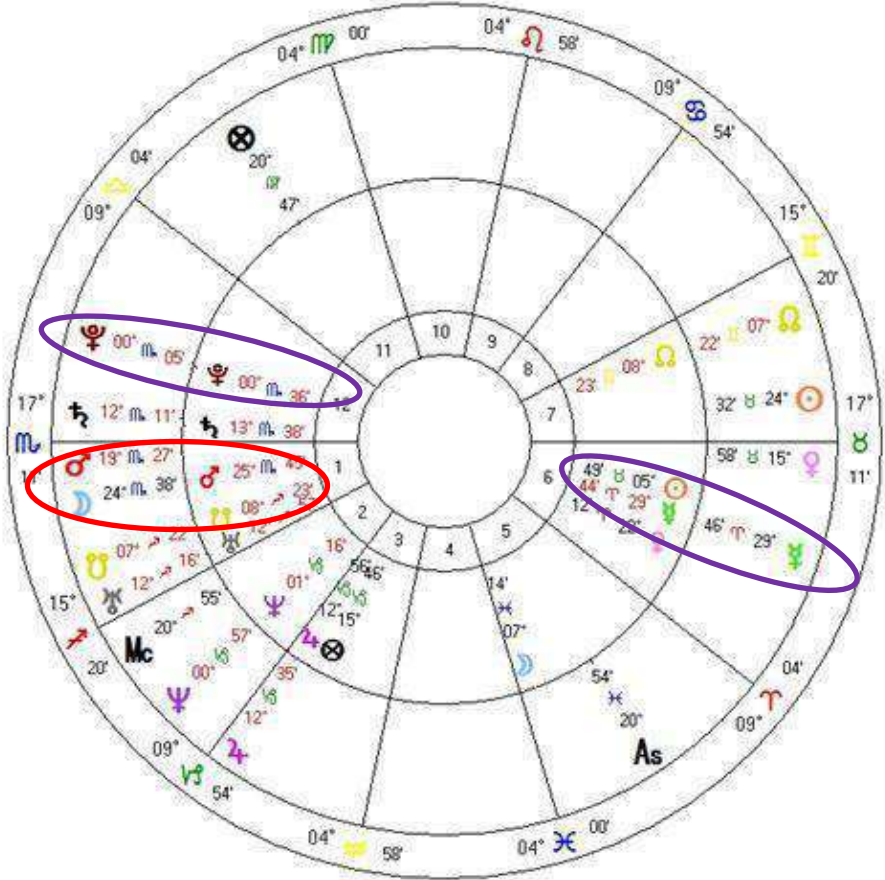
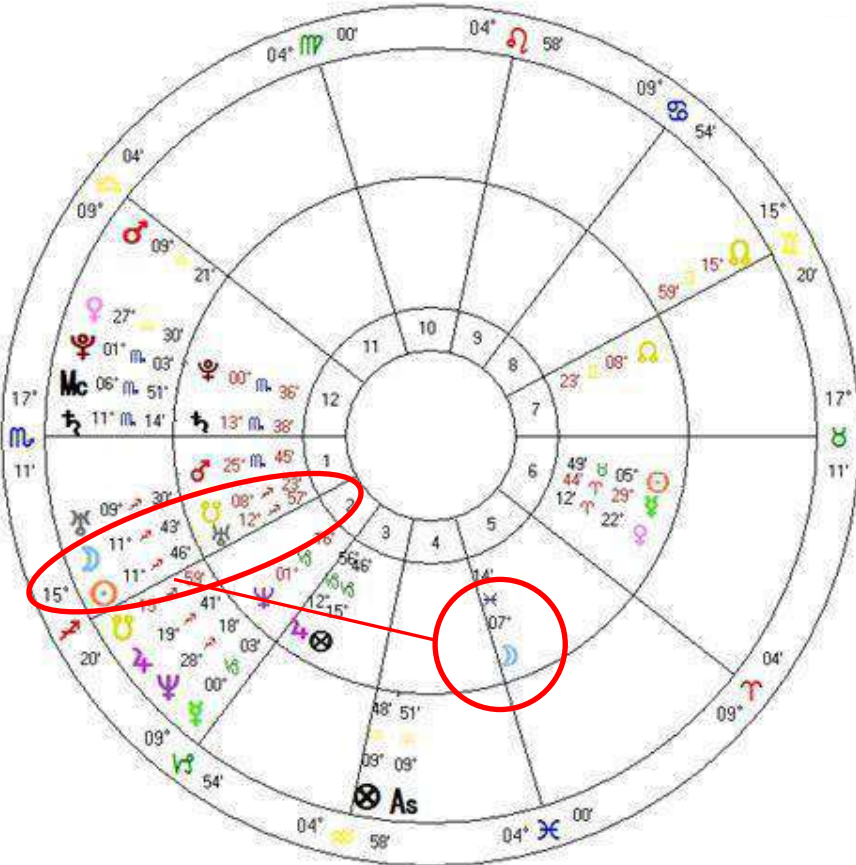
Eclipse Penumbral Lua 15/05/1984
 24° ♁♄♁♁N♀E♄♀N♀E♄♀N



Mulher 1

25/04/1984

Eclipse Penumbral Lua 15/05/1984
 24° ♍♂♂ N ♃E♂♀N♀E♂♀N



Eclipse Anular Sol 04/12/1983
 11° ♏♂♂ ♃♏♂♂

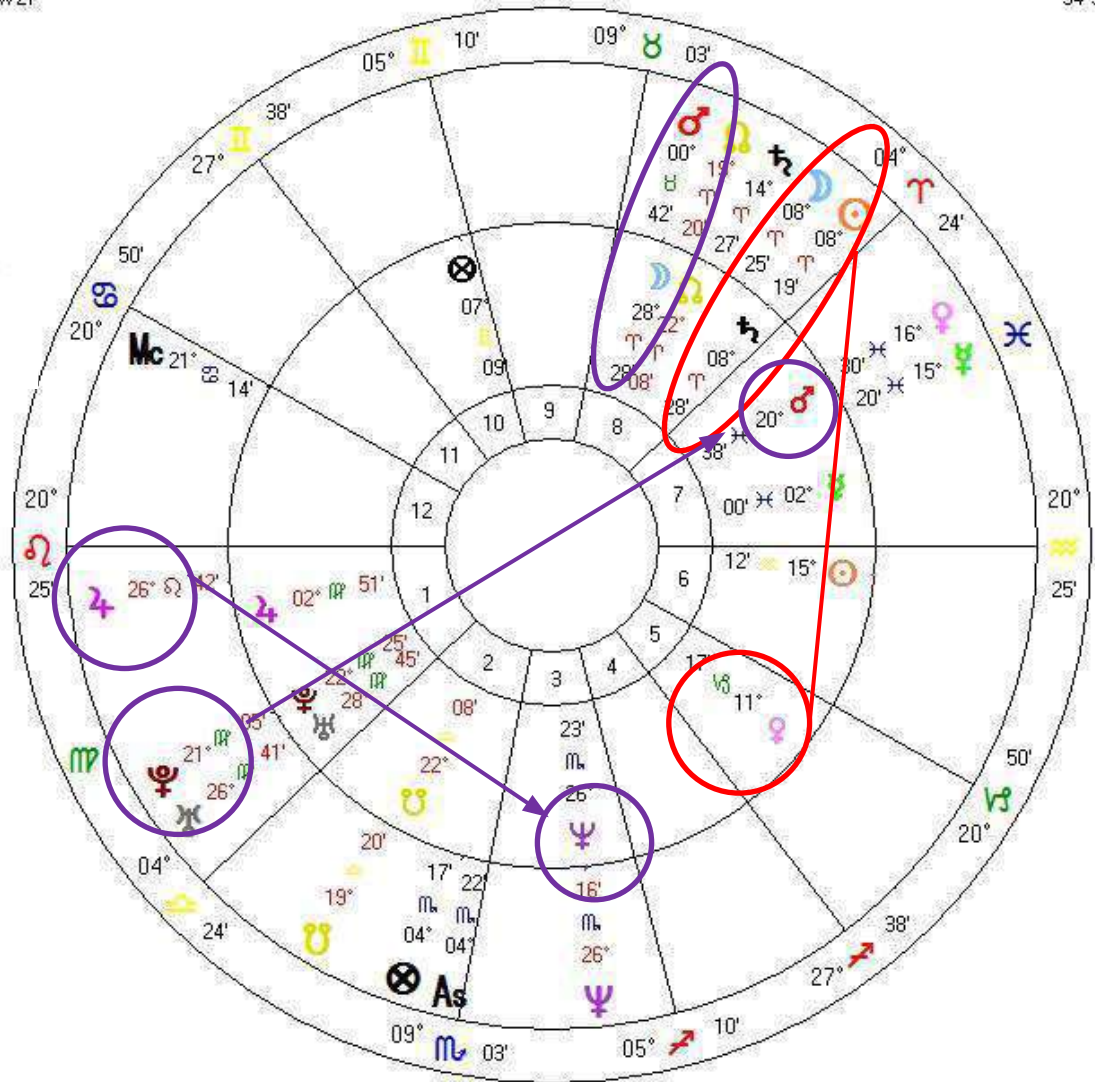
Mulher 2

04/02/1968

Inner Wheel
MULHER
Natal Chart
 4 Feb 1968, dom
 20:10 ADT +3:00
 BUENOS AIRES, ARG
 34°S36'058"W27'
Geocentric
Tropical
Placidus
Mean Node

Eclipse Parcial Sol 28/03/1968
 8° ♀♂♄♁♀N
 ♂E♂♄N♀E♂♄♁♂N♄E♁♂N

Outer Wheel
ECLIPSE PARCIAL DO SOL
Natal Chart
 28 Mar 1968, qui
 20:00 ADT +3:00
 BUENOS AIRES, ARG
 34°S36'058"W27'
Geocentric
Tropical
Placidus
Mean Node



HOMEM
Natal Chart
 28 Apr 1978, sex
 16:58 BZT2 +3:00
 RIO DE JANEIRO, Brazil
 22°S54' 043"W14'
Geocentric
Tropical
Flacidian
Mean Node

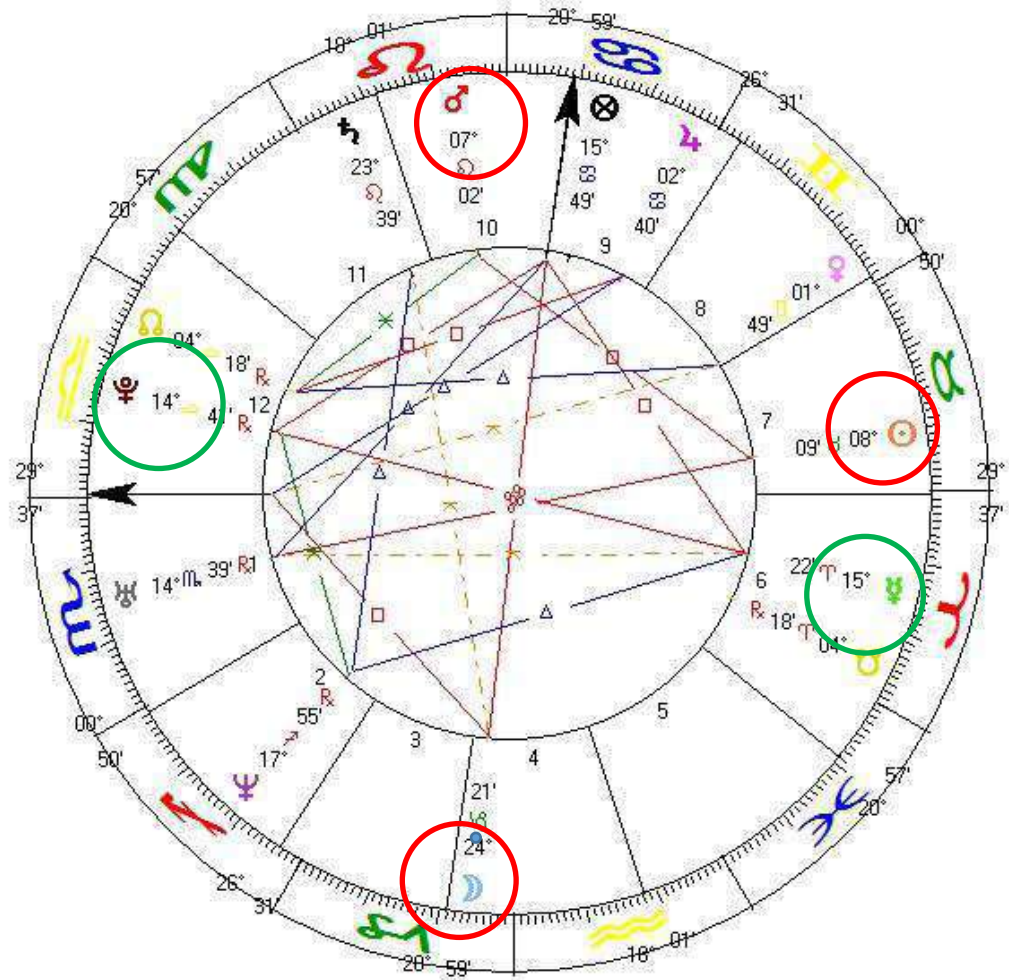
Homem
28/04/1978

Eclipse Parcial Sol 07/04/1978

17° ♀ ♂ ♃ ♄ ♅ ♆ ♇ ♈ ♉ ♊ ♋ ♌ ♍ ♎ ♏ ♐ ♑ ♒ ♓
 ♃ E ☐ ☾ N

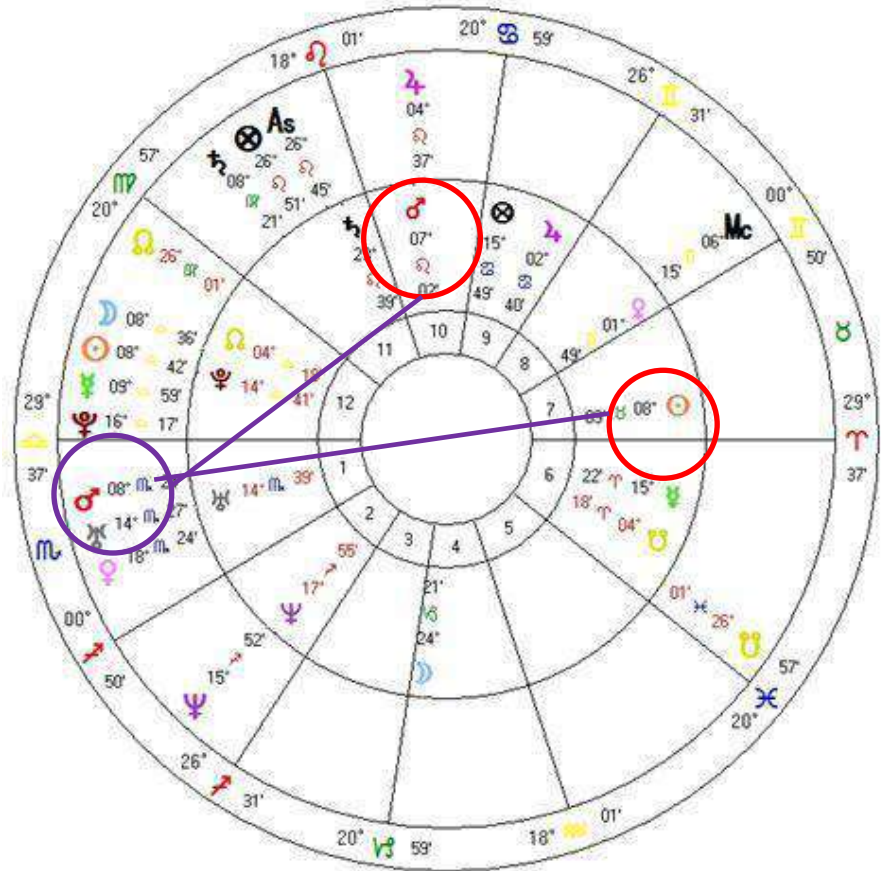
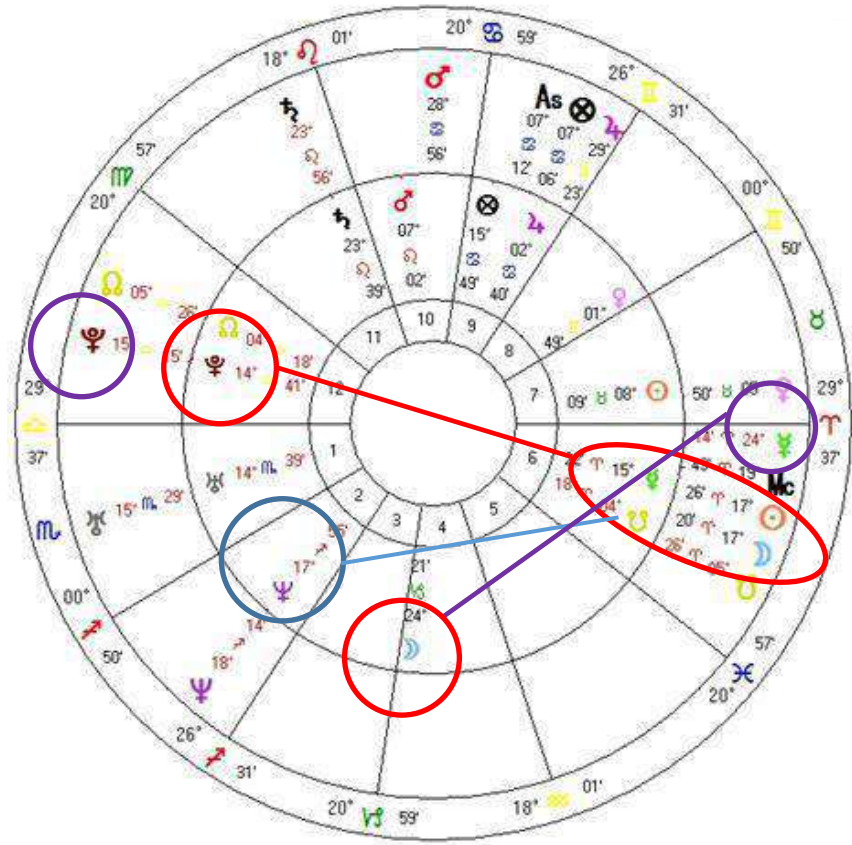
Eclipse Parcial Sol 02/10/1978

08° ♄ ♂ E ♃ ☉ ☐ ♂



Homem
28/04/1978

Eclipse Parcial Sol 02/10/1978
08° Ω ♂ E♂ ☉ □♂



Eclipse Parcial Sol 07/04/1978

17° ♍ ♂ ♃♂ ♀ ♁ ♀

♃ E □ ♀ N

MULHER
Natal Chart
14 Apr 1994, qui
18:14 BZT2 +3:00
Rio Claro, Brazil
22°S24' 047"W33'
Geocentric:
Tropical
Flacidus
Mean Node

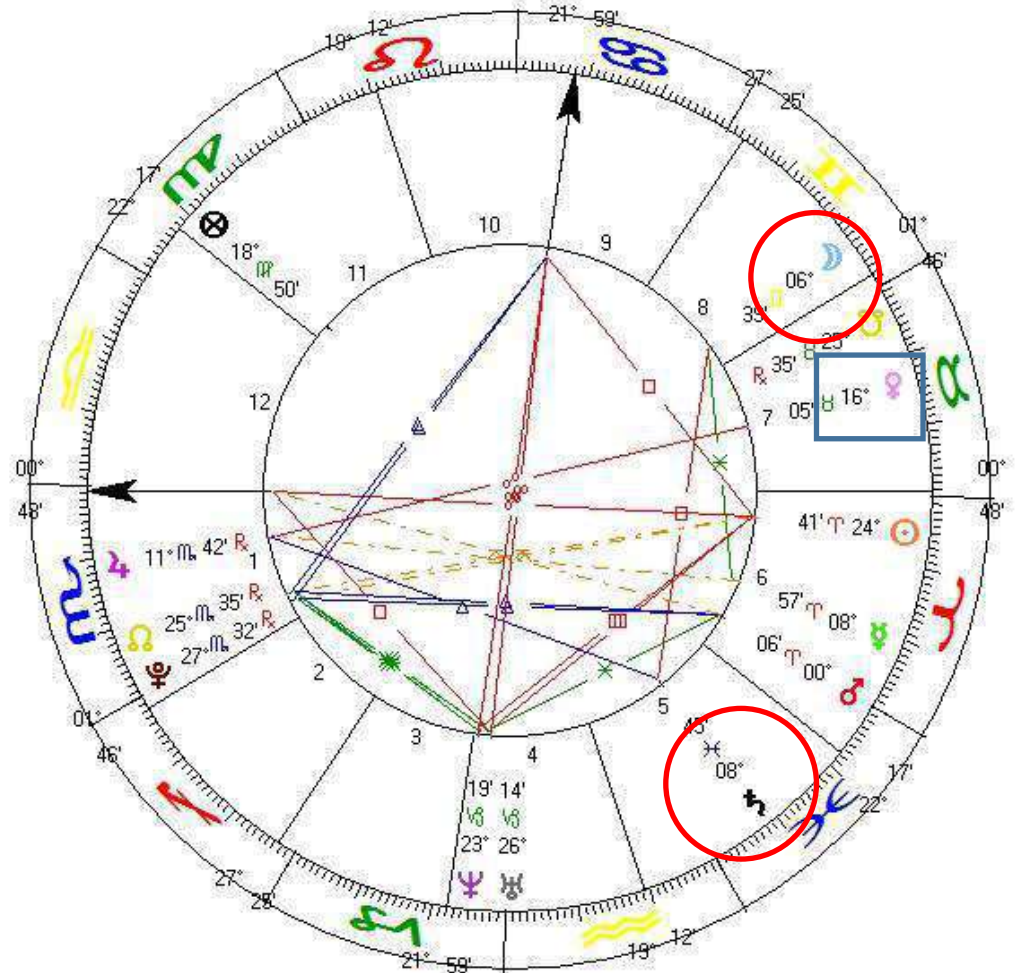
Mulher 3

14/04/1994

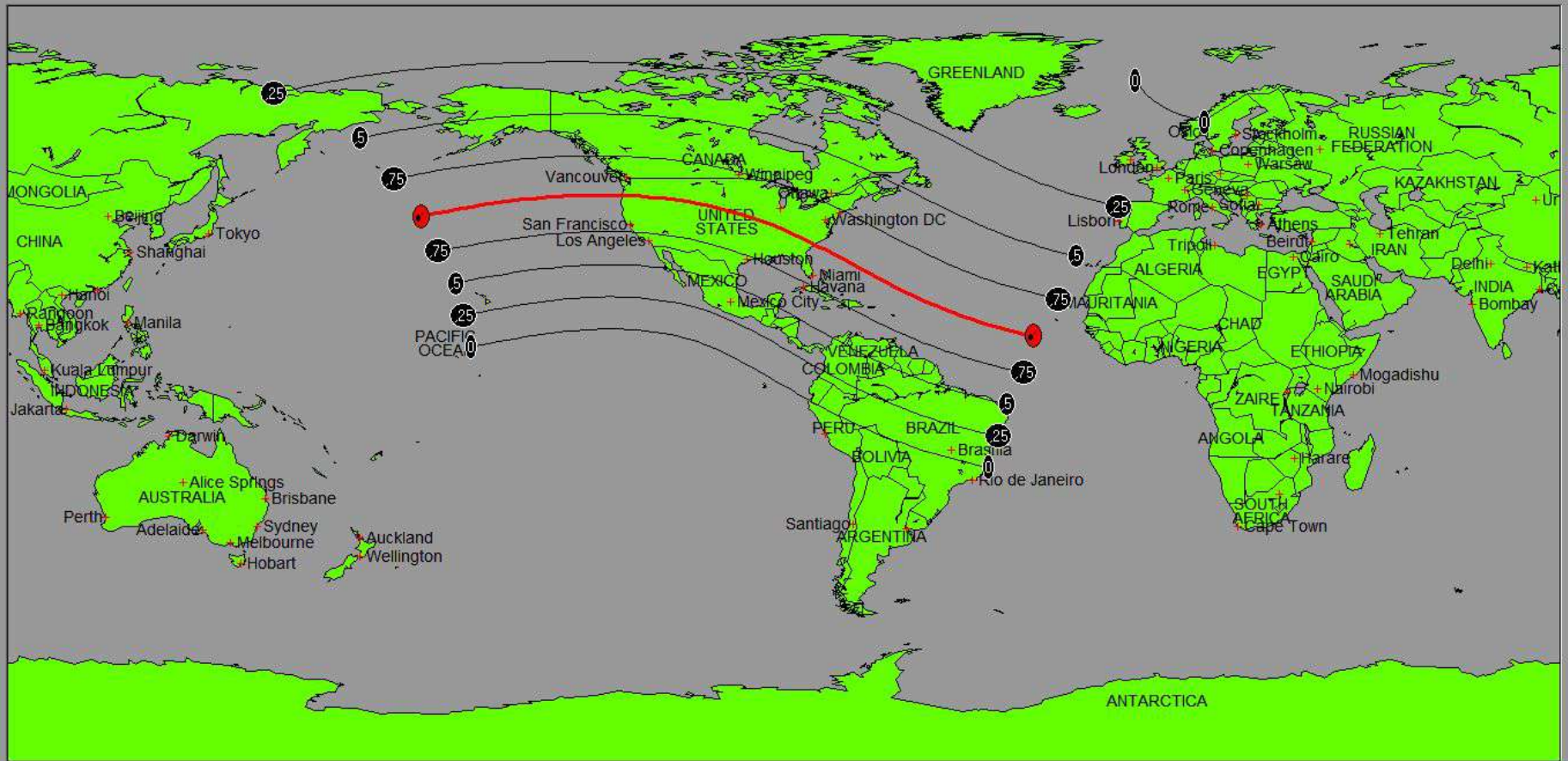
Eclipse Parcial Sol 13/11/1993
21° ♍

Eclipse Anular Sol 10/05/1994
19° ♂ ♀

Eclipse Total Lua 29/11/1993
7° ♏ ♃ ☾ ☽ N



Trajeto e sombra enfatizam lugares



Eclipse Total do Sol 21/08/2017

Eclipse Natal

Trajeto e sombra do eclipse

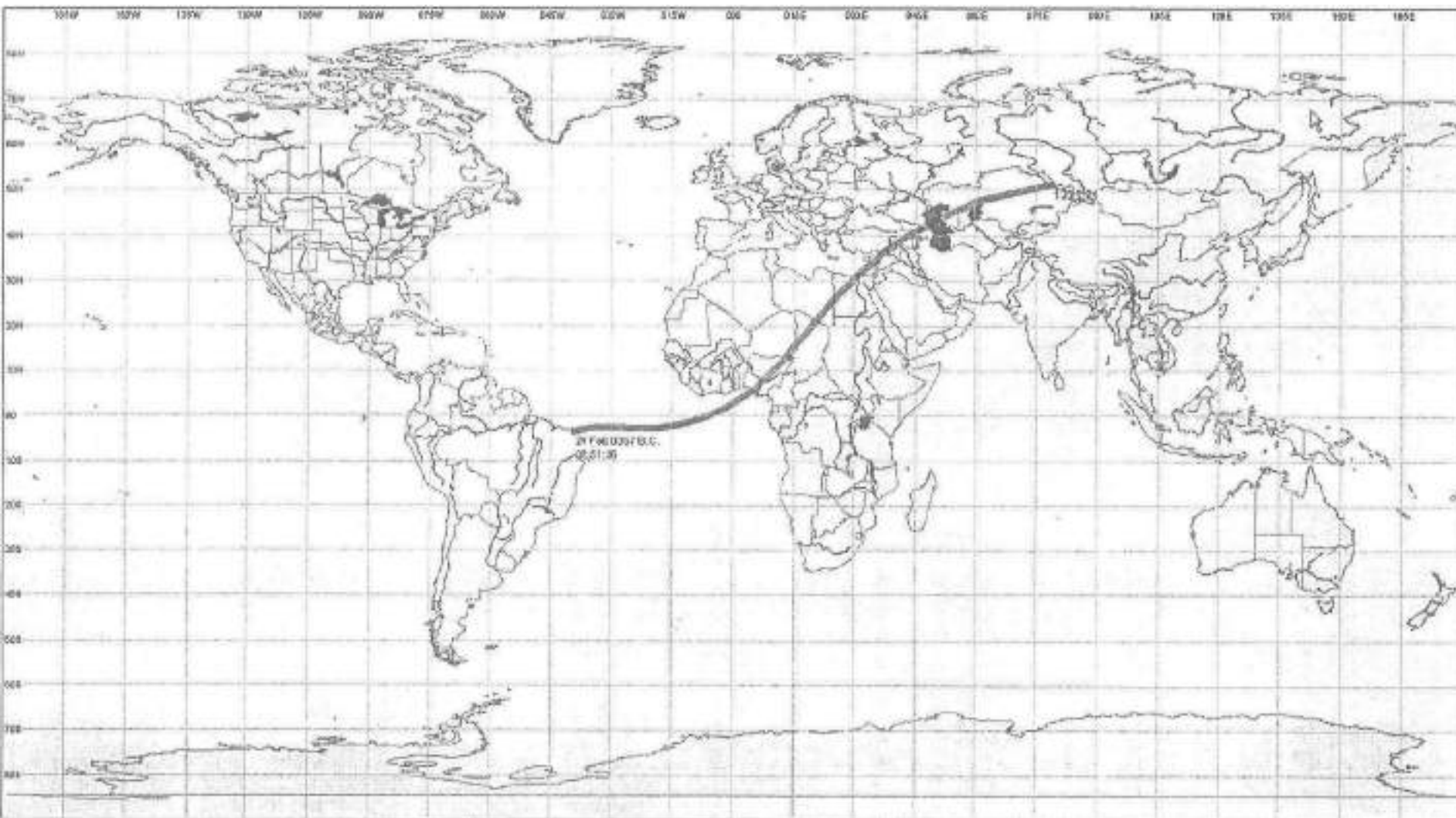
Charles Emerson publicou exemplos da importância do trajeto de eclipses na conexão individual com lugares.

Alexandre o Grande, nascido no eclipse de 24 de fevereiro de 327 aC., conquistou as terras no trajeto.

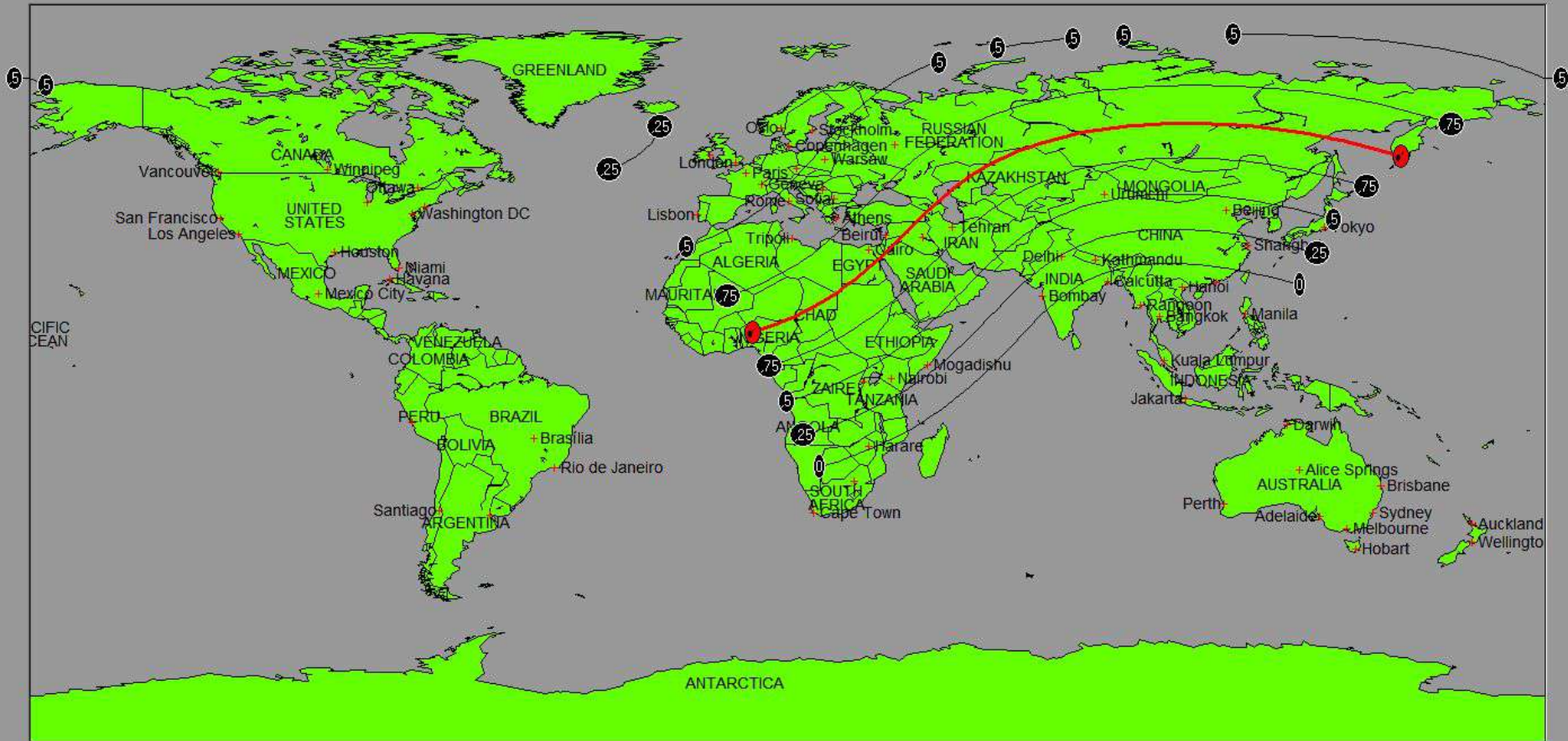
Karl Marx, nascido no eclipse de 05 de maio de 1818, que cortou a Rússia e os países marxistas da África, e a sombra também escureceu a China e a Índia.

Papa João Paulo II, nascido no eclipse de 18 de maio de 1920, trajeto polar, influencia todo o mundo – All Morrison.

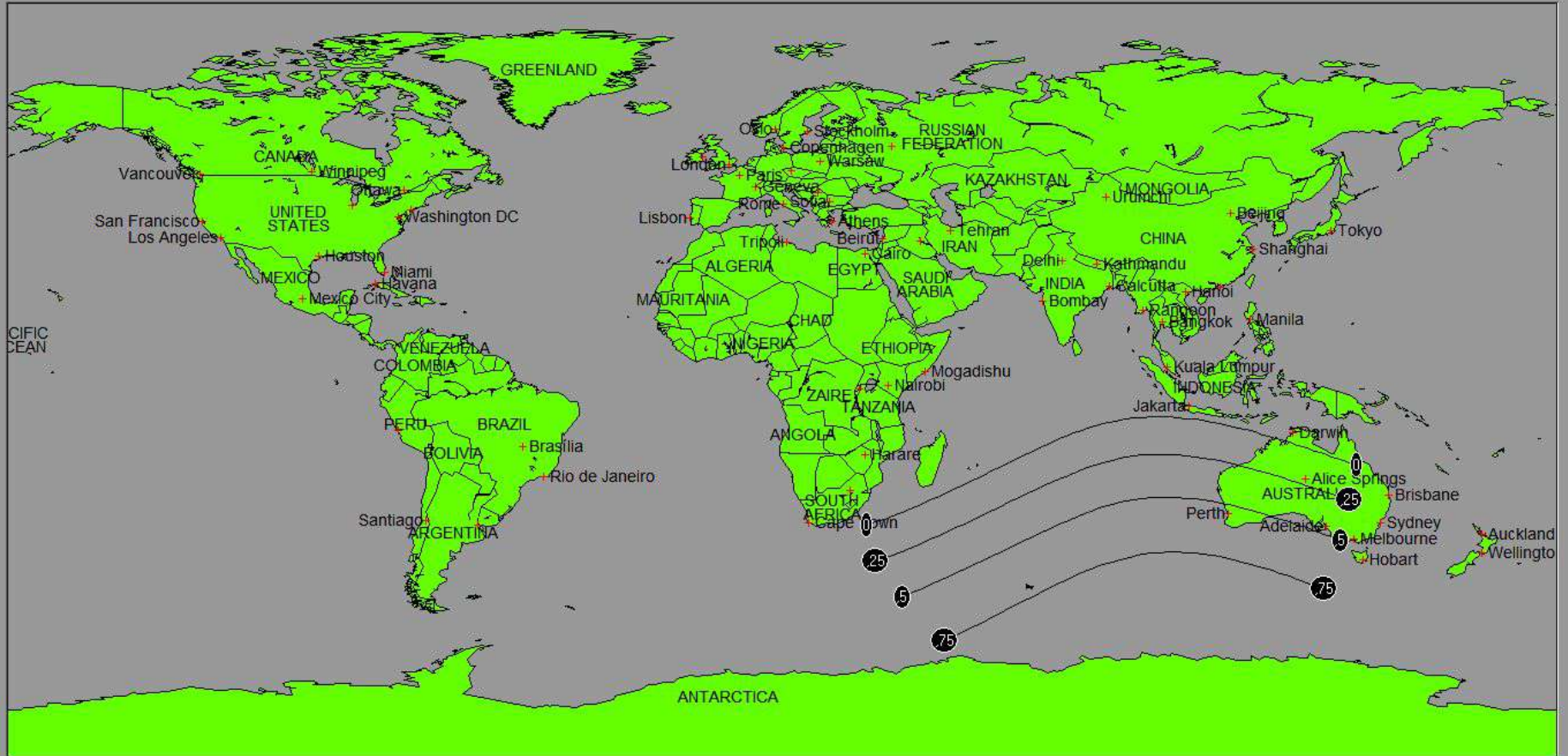
Trajetos Alexandre o Grande



Trajeto e sombra Karl Marx



Trajeto e sombra Papa João Paulo II



Eclipse Natal

Trajeto e sombra para definir eclipse natal

John Kennedy

Eclipse Pré-natal - 23/01/1917 - 2°45' Aquário - oposição Netuno.

Eclipses posteriores - 2 parciais em lunações sucessivas - substituição série de Saros.

19/06/1917 - 27°39' de Gêmeos

19/07/1917 - 25°51' de Câncer conjunção Saturno e MC

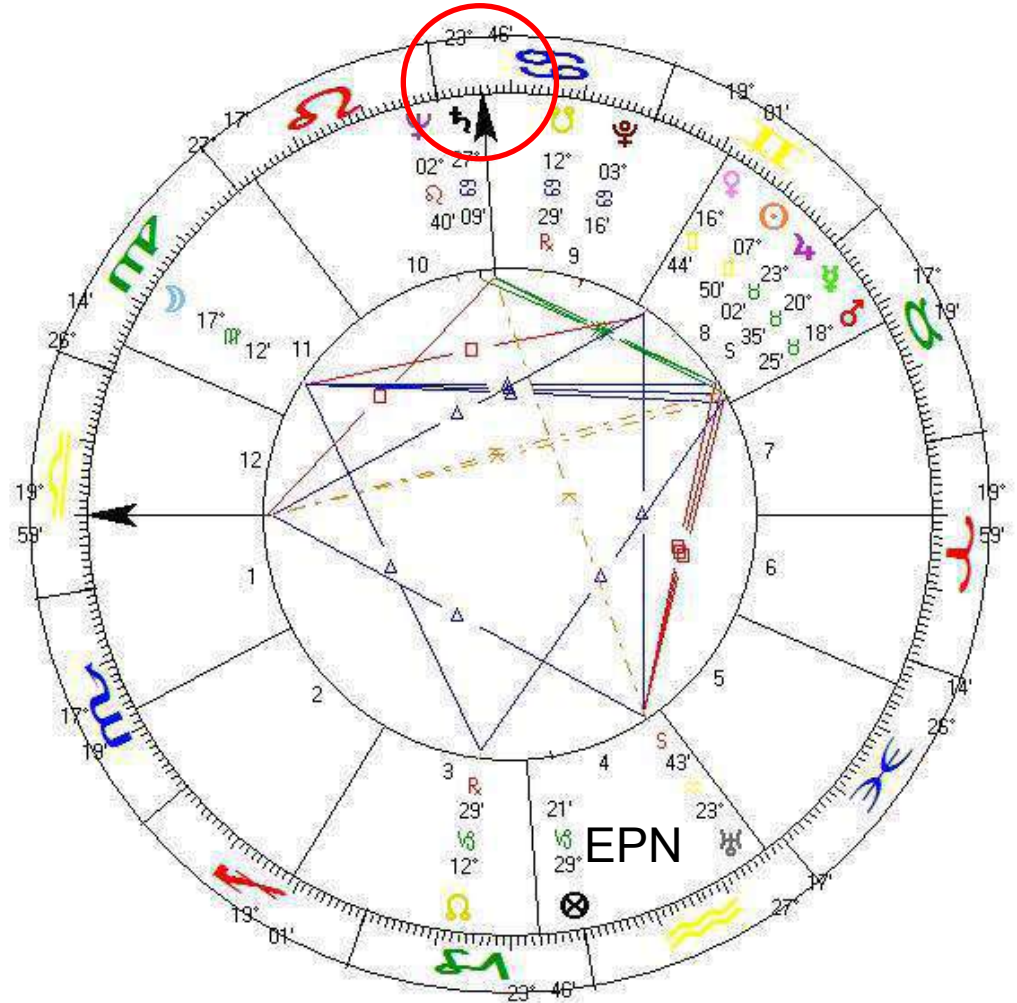
JOHN KENNEDY
Natal Chart
29 May 1917, ter
15:00 EST +5:00
BROOKLINE, Massachusetts
42°N19'54" 071°W07'18"
Geocentric
Tropical
Placidus
Mean Node

John Kennedy

29/05/1917

Eclipse Pré-natal
23/01/1917 - 2°45' ♃ ♂ ♀

Eclipse Pós-natal
19/07/1917 - 25°51' ♃ ♂ MC ♃





23/01/1917

19/07/1917



Eclipse Natal

Retornos

Energizam as marcas natais promovendo anos pessoais importantes.

Jayne chamou atenção para observação da oposição.

Meridian acrescenta a observação das quadraturas.

BILL CLINTON
Natal Chart
19 Aug 1946, seg
08:51 CST +6:00
HOPE, Arkansas
33°N40'01" 093°W35'29"
*Geocentric:
Tropical
Placidus
Mean Node*

Bill Clinton

19/08/1946

Eclipse Natal

19/06/1946 6°♁♂ MC

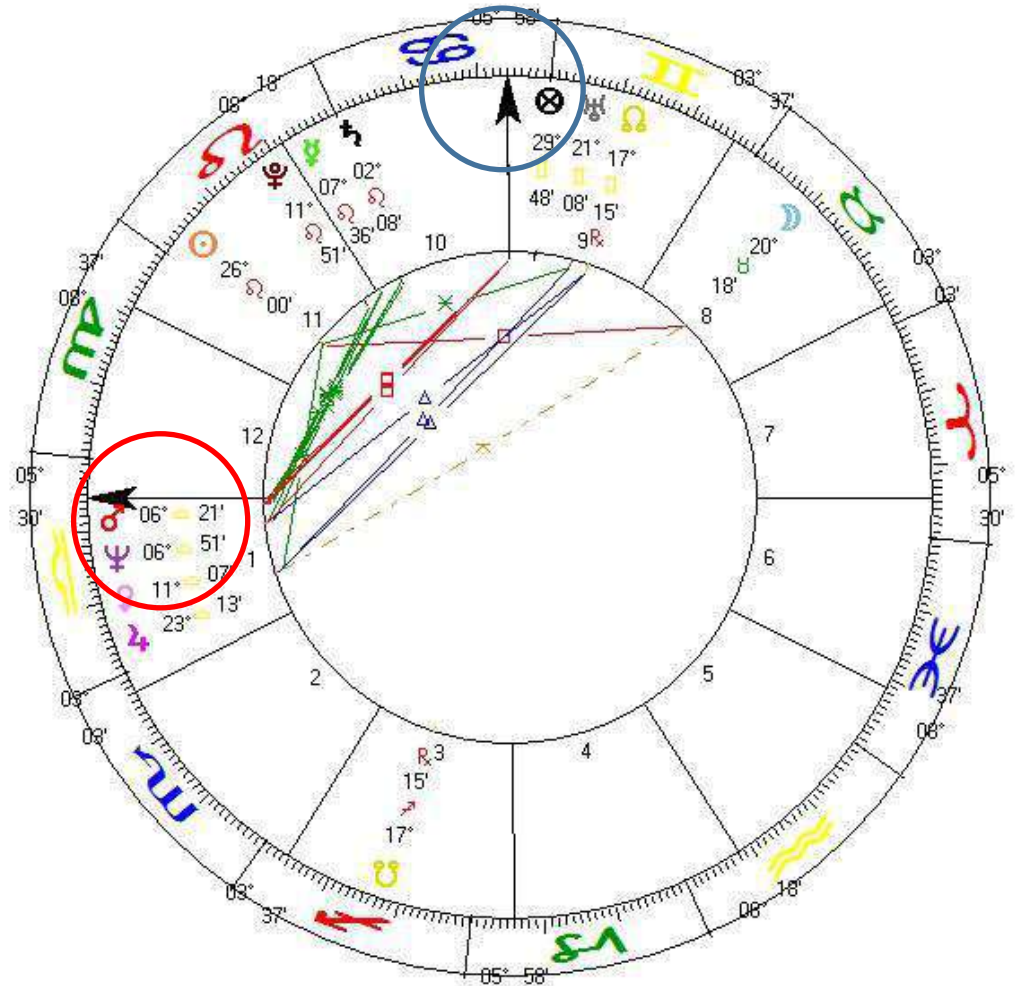
Retornos

30/06/1954 - 07/08 anos

30/06/1973 - 26/27 anos

30/06/1992 - 45/46 anos

01/07/2011 - 64/65 anos



Nascimentos em Eclipses

Jayne destaca o Eclipse do Sol

Acentua individualidade, vontade e propósitos pessoais.
Destemido e independente é indomável.

Meridian reforça

Parte de um destino coletivo.

Destino pessoal fora de controle, pouca área de manobra.

Não consegue controlar ou se desviar de eventos.

Obrigado ou forçado em suas escolhas.

Lançado na energia coletiva do eclipse, é marcado por ele.

Nascimentos em Eclipses

História da humanidade inclui muitas figuras de projeção mundial nascidas em eclipses do Sol

Alexandre o Grande - 24/02/327 a.C

Karl Marx - 05/05/1818

Rei Victor Emmanuel II - 14/03/1820

Imperador Franz Joseph - 18/08/1830

Czarina da Rússia - 06/06/1872

Papa João Paulo II - 18/05/1820

Príncipe William - 21/06/1982

Nascimentos em Eclipses

Pesquisa Márcia Bernardo

Questões familiares difíceis para nascimentos nas proximidades de eclipses, independente de serem solares ou lunares.

Confirmação de Eclipses Solares:

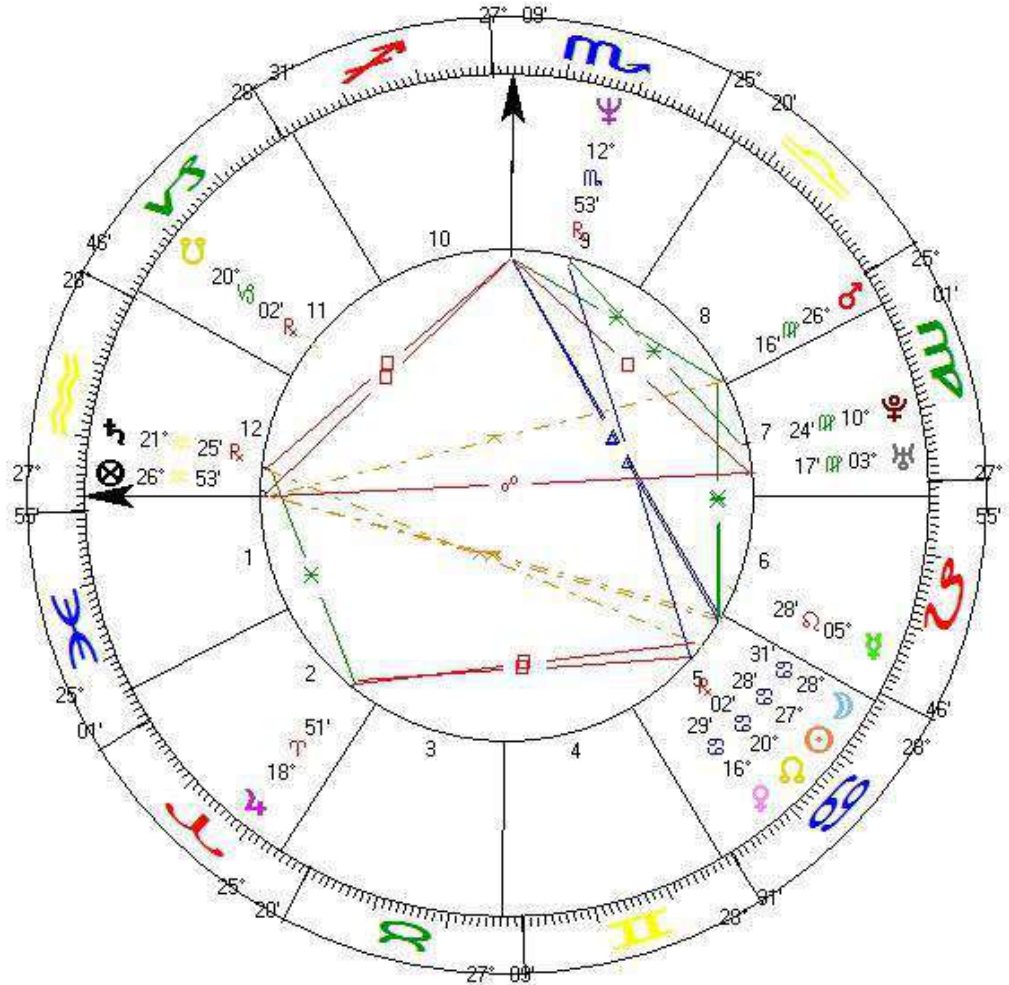
Imperador Franz Joseph

Czarina da Rússia

Príncipe William

MULHER
Natal Chart
20 Jul 1963, sΔb
19:40 BZT2 +3:00
NITEROI, Brazil
22°S53' 043"W07'
Geocentric
Tropical
Placidus
Mean Node

Mulher
20/07/1963



Bibliografia

Bill Meridian - The Predictive Power of Eclipse Paths

Celeste Teal - Eclipses

Robert Carl Jansky - Interpreting the Eclipses

Rose Lineman - Eclipses Astrological Guideposts
Eclipse Interpretation Manual

CELISA BERANGER



www.espaco-do-ceu.com.br