

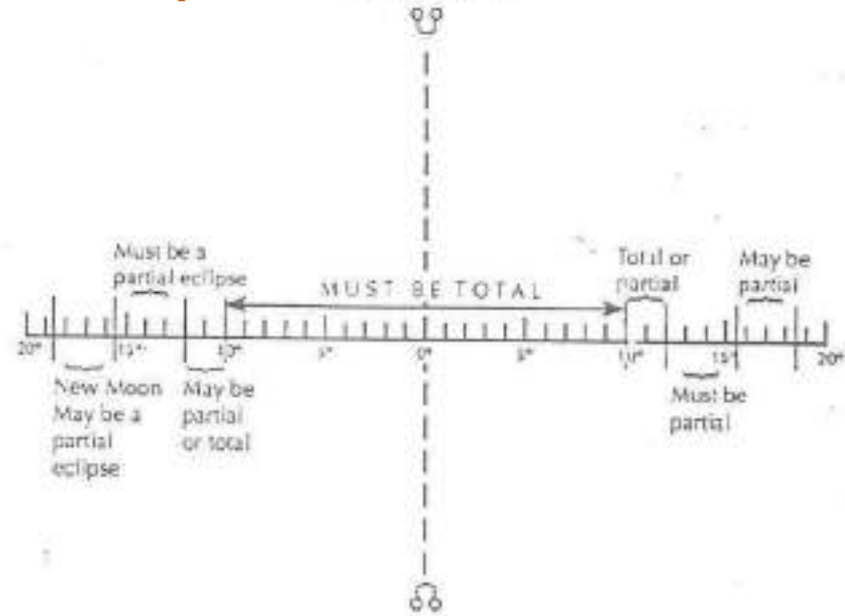
As Marcas do Eclipse Natal
Celisa Beranger

Eclipses

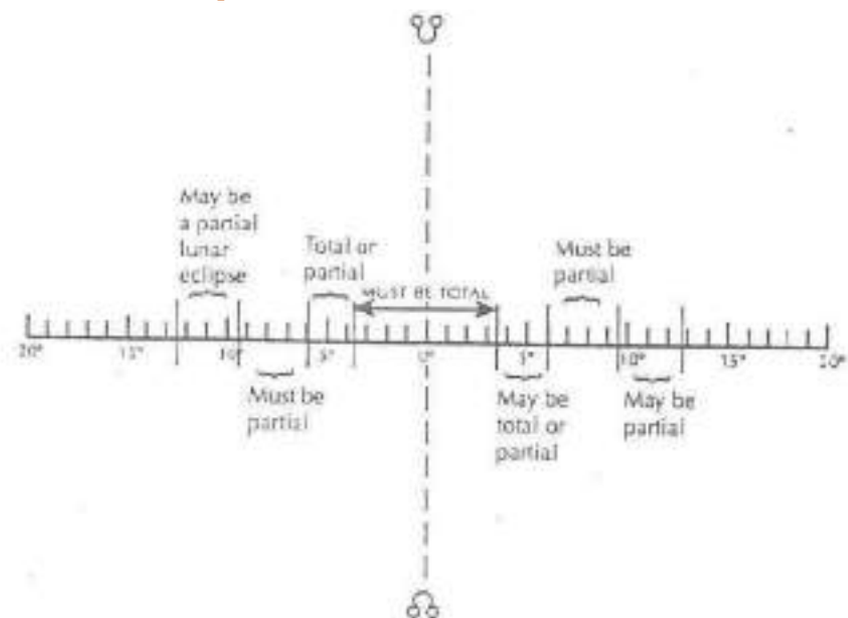
Luas Novas e Cheias
mais fortes
e de maior duração

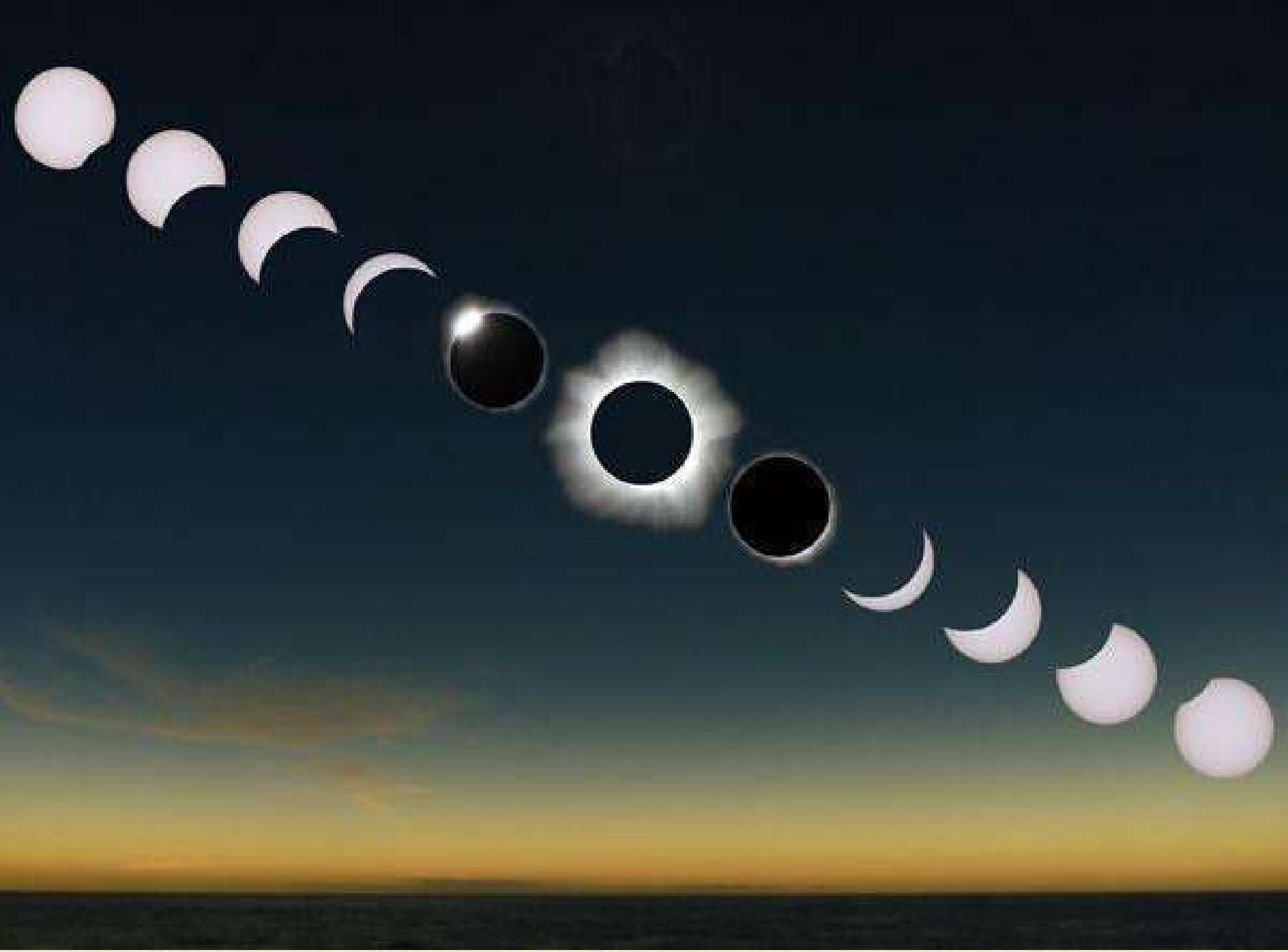
Próximas aos Nodos
Lunares

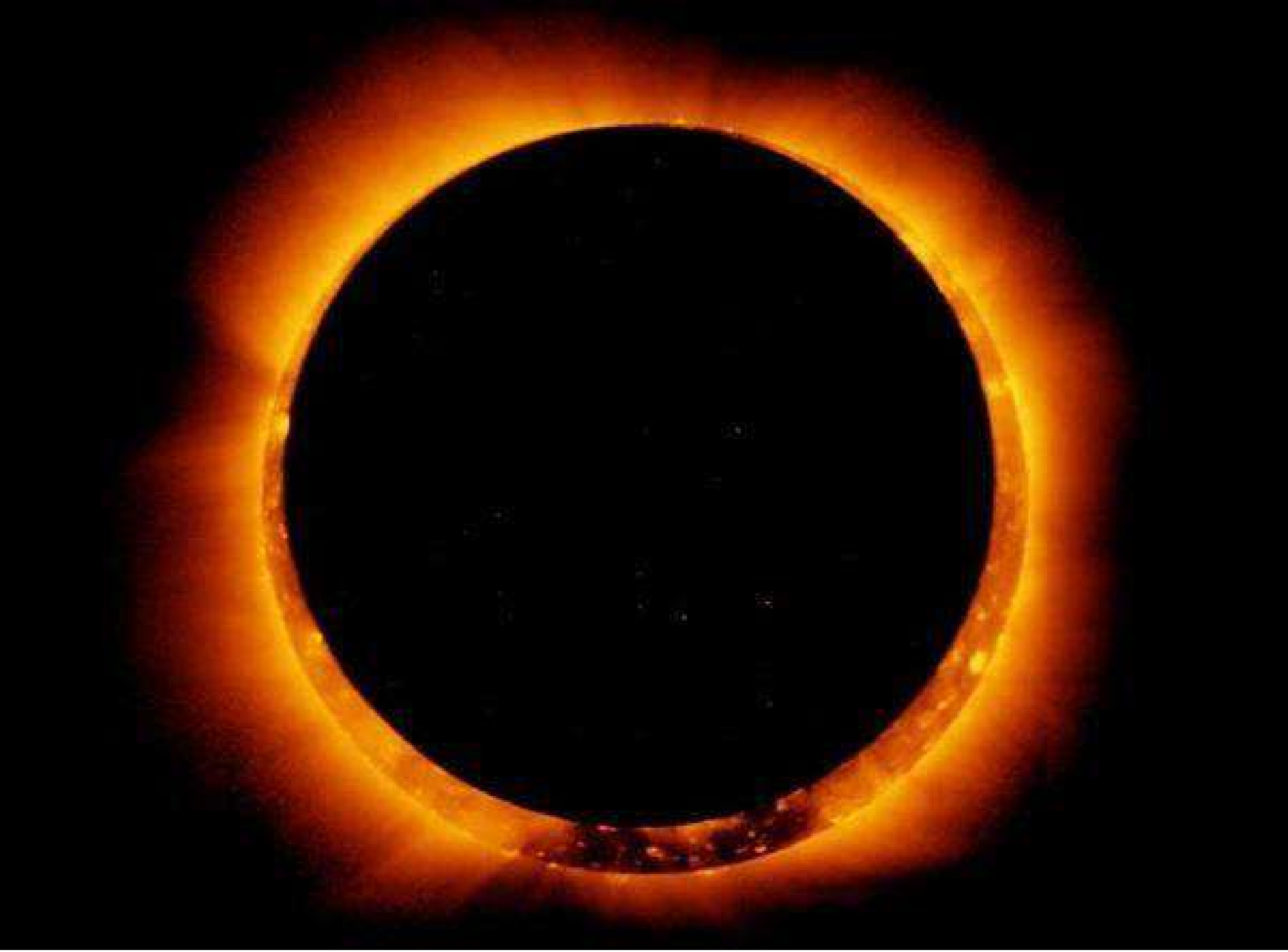
Eclipses solares - até 18°



Eclipses Lunares - até 12°



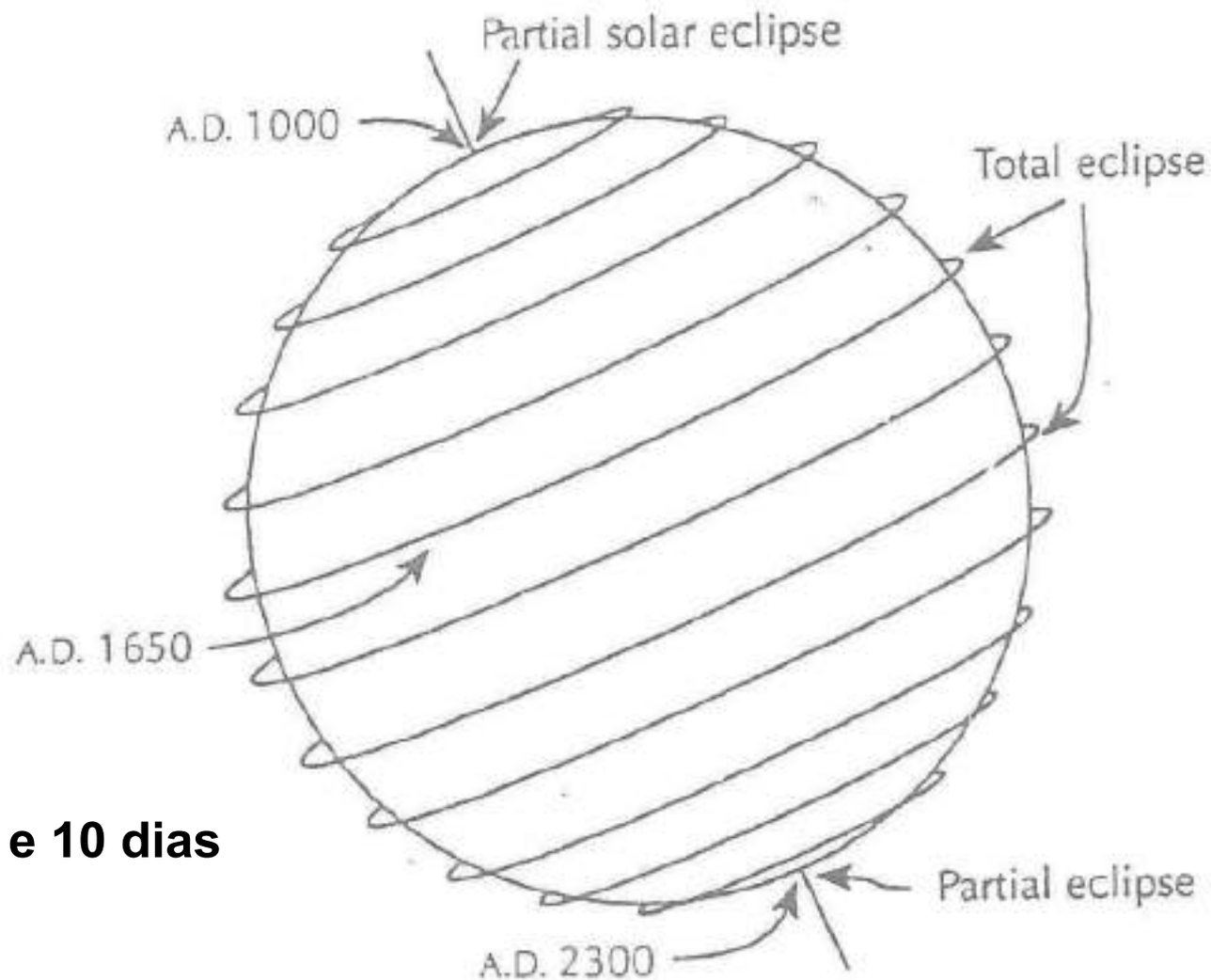




Eclipses Lunaires - Totais - Parciais - Penumbrais



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

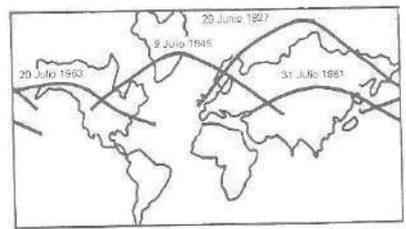
Ciclo Metônico 432 a.C - 19 anos

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 | P | ANO | MÊS | DIA | HORA | LONGITUDE | LATITUDE | T | A | P |
|------|-------|--------|-------|-----------|----------|--------|-------|---|-----|-----|-----|------|-----------|----------|---|---|---|
| 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 | | | | | | | | | | |
| 1908 | 01/03 | S 12°E | T 18 | | 09/21 | N 27°E | T 15 | | | | | | | | | | |
| | 05/28 | N 07°E | A 19 | 1923 | 03/17 | S 26°E | A 15 | | | | | | | | | | |
| | 12/23 | S 01°E | AT 19 | | 09/10 | N 17°E | T 16 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 1910 | 05/09 | N 18°E | T 02 | | 08/30 | N 07°E | P 17 | | | | | | | | | | |
| | 11/02 | S 09°E | P 02 | 1925 | 01/24 | S 04°E | T 17 | | | | | | | | | | |
| 1911 | 04/23 | N 07°E | T 03 | | 07/20 | N 28°E | A 18 | | | | | | | | | | |
| | 10/22 | S 28°E | A 03 | 1926 | 01/14 | S 23°E | T 18 | | | | | | | | | | |
| 1912 | 04/17 | N 27°E | AT 04 | | 07/09 | N 17°E | A 19 | | | | | | | | | | |
| | 10/19 | S 17°E | T 04 | 1927 | 01/03 | S 12°E | A 19 | | | | | | | | | | |
| 1913 | 04/05 | N 18°E | P 05 | | 06/29 | N 07°E | T 01 | | | | | | | | | | |
| | 03/31 | S 02°E | P 05 | | 12/24 | S 01°E | P 01 | | | | | | | | | | |
| | 09/30 | S 06°E | P 05 | 1928 | 05/19 | N 28°E | T 02 | | | | | | | | | | |
| 1914 | 02/25 | N 06°E | A 06 | | 06/17 | N 26°E | P 02 | | | | | | | | | | |
| | 08/21 | S 28°E | T 06 | | 11/12 | S 20°E | P 02 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 1930 | 04/28 | N 08°E | AT 04 | | 11/23 | S 01°E | P 02 | | | | | | | | | | |
| | 10/21 | S 28°E | T 04 | 1947 | 05/30 | N 28°E | T 03 | | | | | | | | | | |
| 1931 | 04/18 | N 27°E | P 05 | | 11/12 | S 20°E | A 03 | | | | | | | | | | |
| | 09/12 | S 18°E | P 05 | 1948 | 05/09 | N 18°E | AT 04 | | | | | | | | | | |
| | 10/11 | S 17°E | P 05 | | 11/01 | S 09°E | T 04 | | | | | | | | | | |
| 1932 | 03/07 | N 17°E | A 06 | 1949 | 04/28 | N 08°E | P 05 | | | | | | | | | | |
| | 08/31 | S 08°E | T 06 | | 12/21 | S 28°E | P 03 | | | | | | | | | | |
| 1933 | 02/24 | N 06°E | A 07 | 1950 | 06/18 | N 20°E | A 06 | | | | | | | | | | |
| | 08/21 | S 28°E | A 07 | | 09/12 | S 19°E | T 06 | | | | | | | | | | |
| 1934 | 02/14 | N 25°E | T 08 | 1951 | 03/07 | N 17°E | A 07 | | | | | | | | | | |
| | 08/10 | S 17°E | A 08 | | 09/01 | S 08°E | A 07 | | | | | | | | | | |
| 1935 | 01/05 | N 14°E | P 09 | 1952 | 02/25 | N 06°E | T 08 | | | | | | | | | | |
| | 02/03 | N 14°E | P 09 | | 05/20 | S 28°E | A 08 | | | | | | | | | | |
| | 06/30 | S 08°E | P 09 | 1953 | 02/14 | N 26°E | P 09 | | | | | | | | | | |
| | 07/30 | S 07°E | P 09 | | 07/11 | S 19°E | P 09 | | | | | | | | | | |
| | 12/25 | N 03°E | A 10 | | 08/29 | S 17°E | P 09 | | | | | | | | | | |
| 1936 | 05/19 | S 28°E | T 10 | 1954 | 01/03 | N 14°E | A 10 | | | | | | | | | | |
| | 12/13 | N 22°E | A 11 | | 06/30 | S 08°E | T 10 | | | | | | | | | | |
| 1937 | 06/08 | S 18°E | T 11 | | 12/23 | N 03°E | A 11 | | | | | | | | | | |
| | 12/02 | N 10°E | A 12 | 1955 | 06/20 | S 28°E | T 11 | | | | | | | | | | |
| 1938 | 05/29 | S 08°E | T 12 | | 12/14 | N 22°E | A 12 | | | | | | | | | | |
| 1939 | 04/19 | S 29°E | A 13 | 1956 | 06/08 | S 18°E | T 12 | | | | | | | | | | |
| | 10/12 | N 19°E | T 14 | | 12/02 | N 10°E | P 13 | | | | | | | | | | |
| 1940 | 04/07 | S 18°E | A 14 | 1957 | 04/29 | S 09°E | T 13 | | | | | | | | | | |
| | 10/01 | N 08°E | T 15 | | 10/23 | N 00°E | P 14 | | | | | | | | | | |
| 1941 | 03/27 | S 07°E | A 15 | 1958 | 04/19 | S 29°E | A 14 | | | | | | | | | | |
| | 09/21 | N 28°E | T 16 | | 10/12 | N 19°E | T 15 | | | | | | | | | | |
| 1942 | 03/16 | S 26°E | F 16 | 1959 | 04/08 | S 18°E | A 15 | | | | | | | | | | |
| | 08/12 | N 19°E | F 17 | | 10/02 | N 09°E | T 16 | | | | | | | | | | |
| | 09/10 | N 17°E | F 17 | 1960 | 03/27 | S 07°E | P 16 | | | | | | | | | | |
| 1943 | 02/04 | S 18°E | T 17 | | 09/20 | S 28°E | P 17 | | | | | | | | | | |
| | 08/01 | N 08°E | A 18 | 1961 | 02/15 | S 27°E | T 17 | | | | | | | | | | |
| 1944 | 01/25 | S 05°E | T 18 | | 08/11 | N 19°E | A 18 | | | | | | | | | | |
| | 07/20 | N 28°E | A 19 | 1962 | 02/05 | S 16°E | T 18 | | | | | | | | | | |
| 1945 | 01/14 | S 24°E | A 19 | | 07/31 | N 08°E | A 19 | | | | | | | | | | |
| | 07/09 | N 16°E | T 01 | 1963 | 01/25 | S 05°E | A 19 | | | | | | | | | | |
| 1946 | 01/03 | S 13°E | P 01 | | 07/20 | N 28°E | T 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 03 |
| | 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 | 1992 | 01/04 | N 14°E | A 12 |
| | 12/24 | N 03°E | P 12 | | 06/30 | S 09°E | T 12 |
| 1974 | 06/20 | S 29°E | T 12 | | 12/24 | N 02°E | P 13 |
| | 12/13 | N 21°E | P 13 | 1993 | 05/21 | S 01°E | P 13 |
| 1975 | 05/11 | S 20°E | P 13 | | 11/13 | N 22°E | P 14 |
| | 11/03 | N 10°E | P 14 | 1994 | 05/10 | N 20°E | A 14 |
| 1976 | 04/29 | S 09°E | A 14 | | 11/03 | N 11°E | T 15 |
| | 10/23 | N 00°E | T 15 | 1995 | 04/29 | S 09°E | A 15 |
| 1977 | 04/18 | S 28°E | A 15 | | 10/24 | N 00°E | T 16 |
| | 10/12 | N 19°E | T 16 | 1996 | 04/17 | S 28°E | P 16 |
| 1978 | 04/07 | S 17°E | P 16 | | 10/12 | N 20°E | P 17 |
| | 10/02 | N 09°E | P 17 | 1997 | 03/09 | S 19°E | T 17 |
| 1979 | 02/26 | S 07°E | T 17 | | 09/01 | N 10°E | P 18 |
| | 08/22 | N 29°E | T 18 | 1998 | 02/26 | S 08°E | T 18 |
| 1980 | 02/16 | S 27°E | T 18 | | 08/22 | N 29°E | A 19 |
| | 08/10 | N 18°E | A 19 | 1999 | 02/16 | S 27°E | A 19 |
| 1981 | 02/04 | S 16°E | A 19 | | 08/11 | N 18°E | T 01 |
| | 07/31 | N 08°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°Ω01' 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°Ω16' 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°Ω51' 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°⊗42' 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°⊘49' D |
| ☉ (1) | ✓ | [X] | Tr-Tr | 12 Nov 1985 | 12:11:00 | BZ2D | 16,028 | 20°♁08' 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°⊞34' 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°⊞40' 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°⊞47' 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°⊗04' D |
| ☉ (3) | ✓ | [X] | Tr-Tr | 15 Jan 1991 | 21:53:00 | BZ2D | 21,204 | 25°⊗20' D |
| ☉ (9) | ✓ | [X] | Tr-Tr | 11 Jul 1991 | 16:06:00 | BZT2 | 21,688 | 18°⊗58' D |
| ☉ (3) | ✓ | [X] | Tr-Tr | 4 Jan 1992 | 21:05:00 | BZ2D | 22,173 | 13°⊗51' D |

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

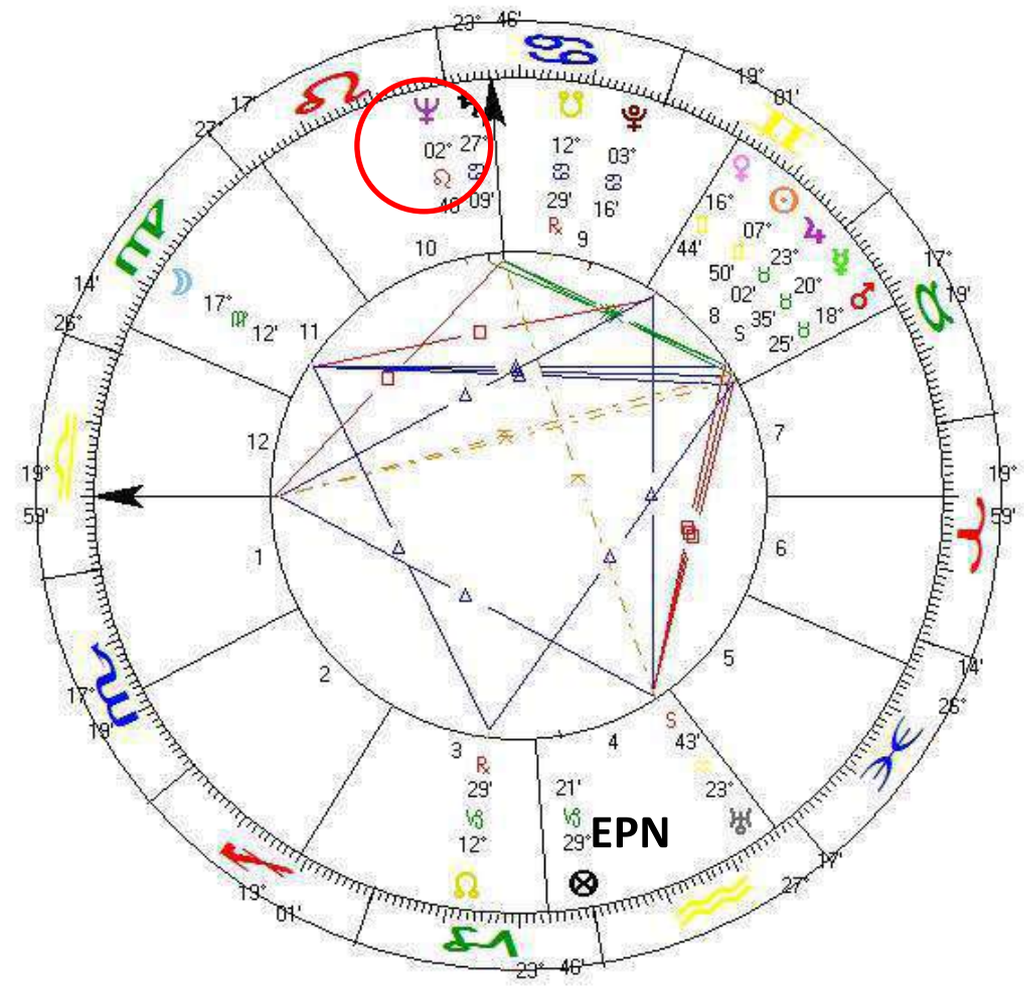
John Kennedy

29/05/1917

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

Retornos

- 24/01/1925 - 07/08 anos
- 25/01/1944 - 26/27 anos
- 25/01/1963 - 45/46 anos



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

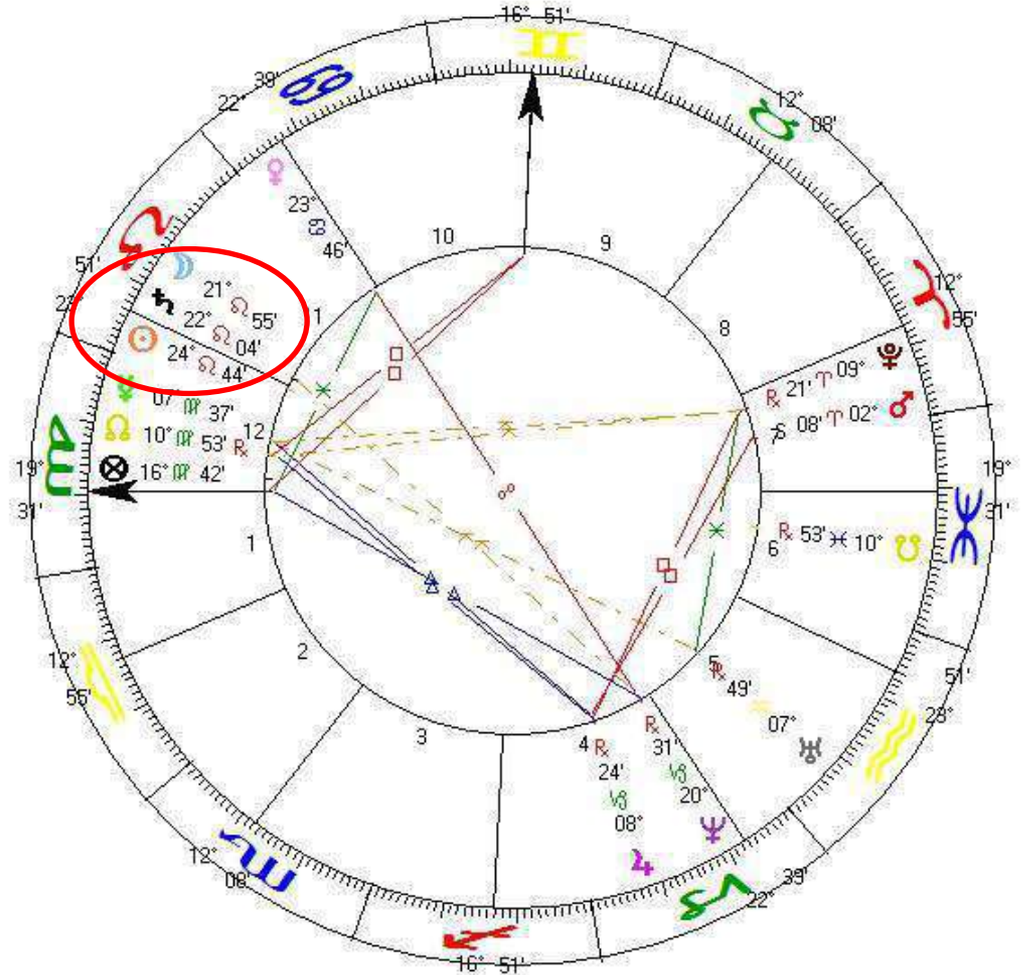
Definir os significados que melhor refletem a vida pessoal.

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

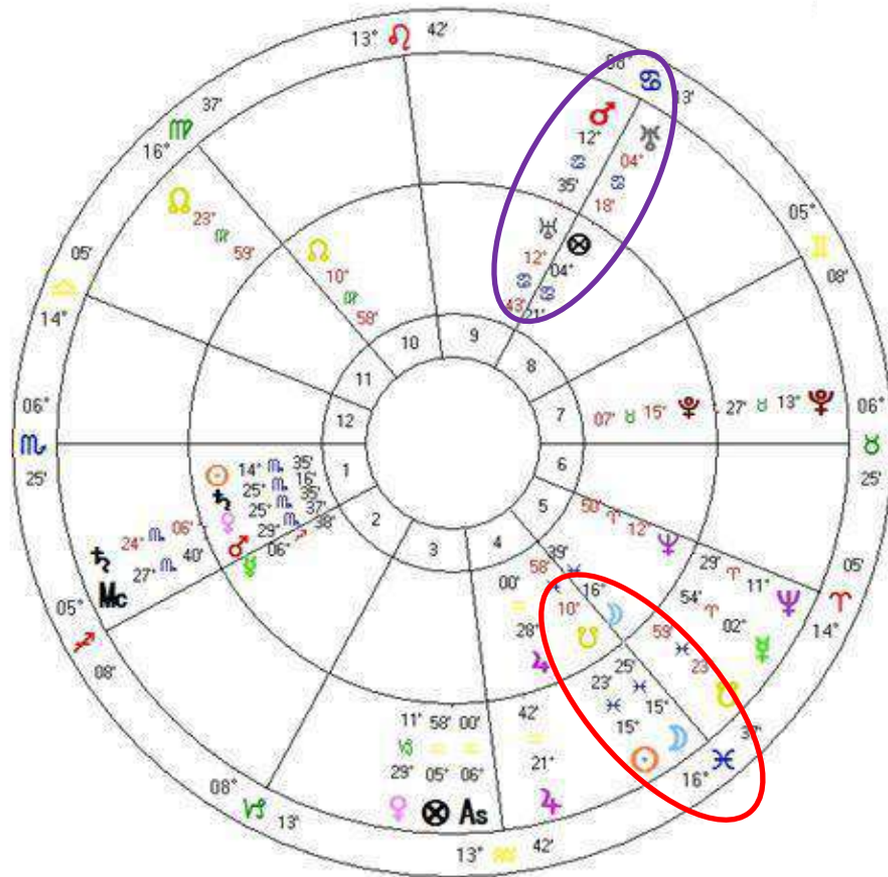
Imperador Franz Joseph

18/08/1830

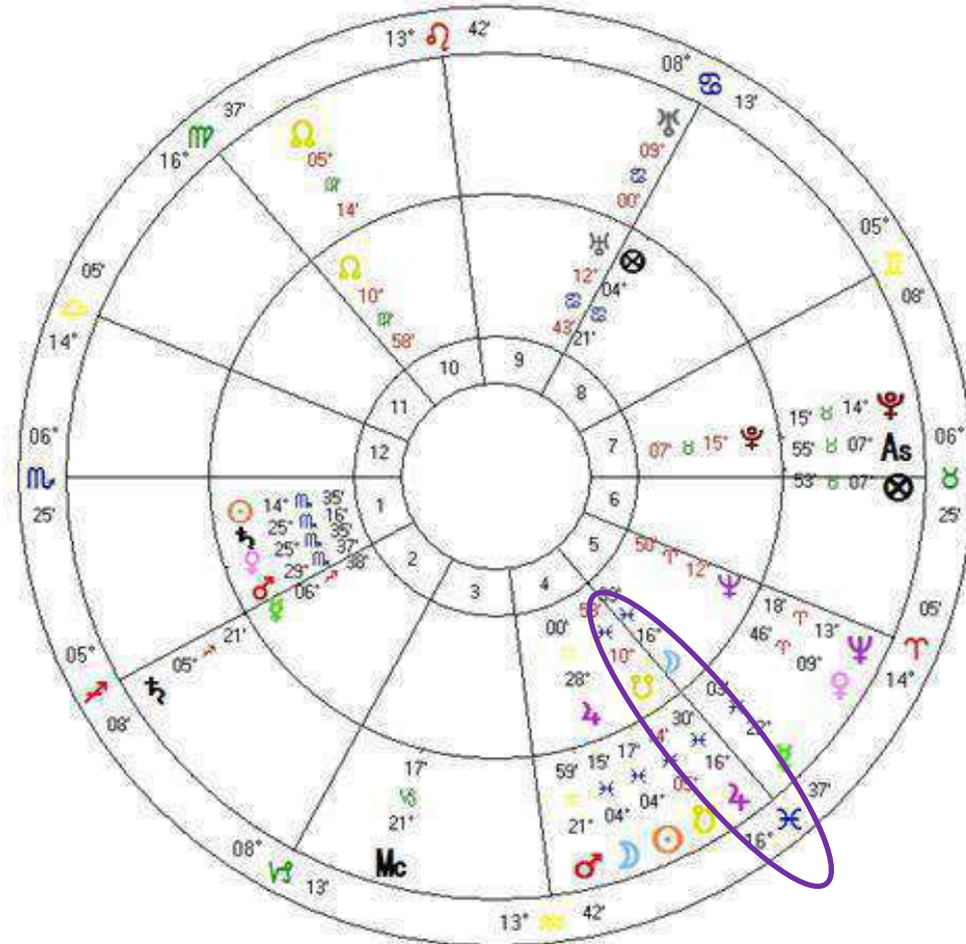


Madame Curie

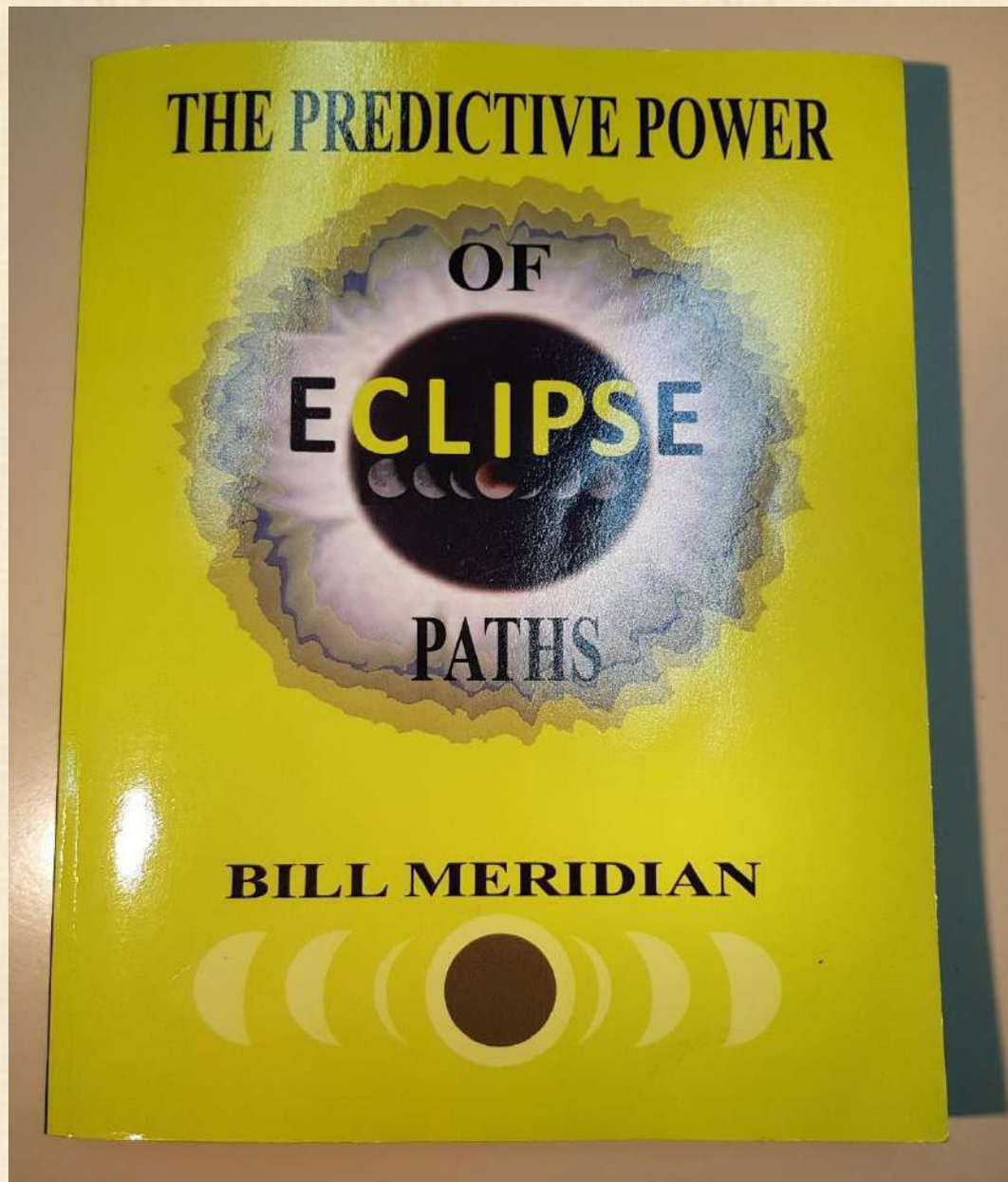
Eclipse anular do Sol 23/02/1868
04° ♁ - 2 E 16° ♁♂♆ N



Eclipse anular do Sol 06/03/1867
16° ♁♂♆ N - 0° E 13° ♁♂♆ 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.

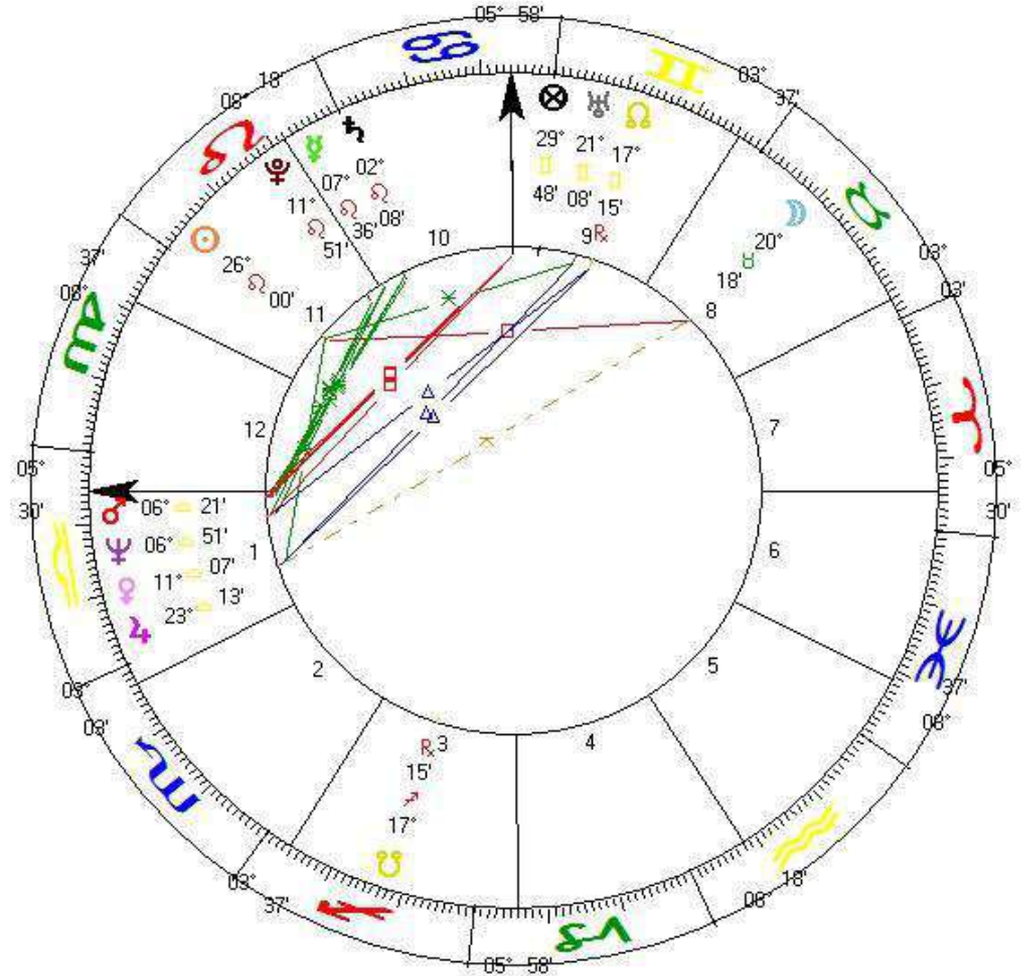
Conjunção muito próxima a um astro natal, indica uma relação forte. Quando ocorre será mais importante que outros eclipses que não tenham este tipo de interação.

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

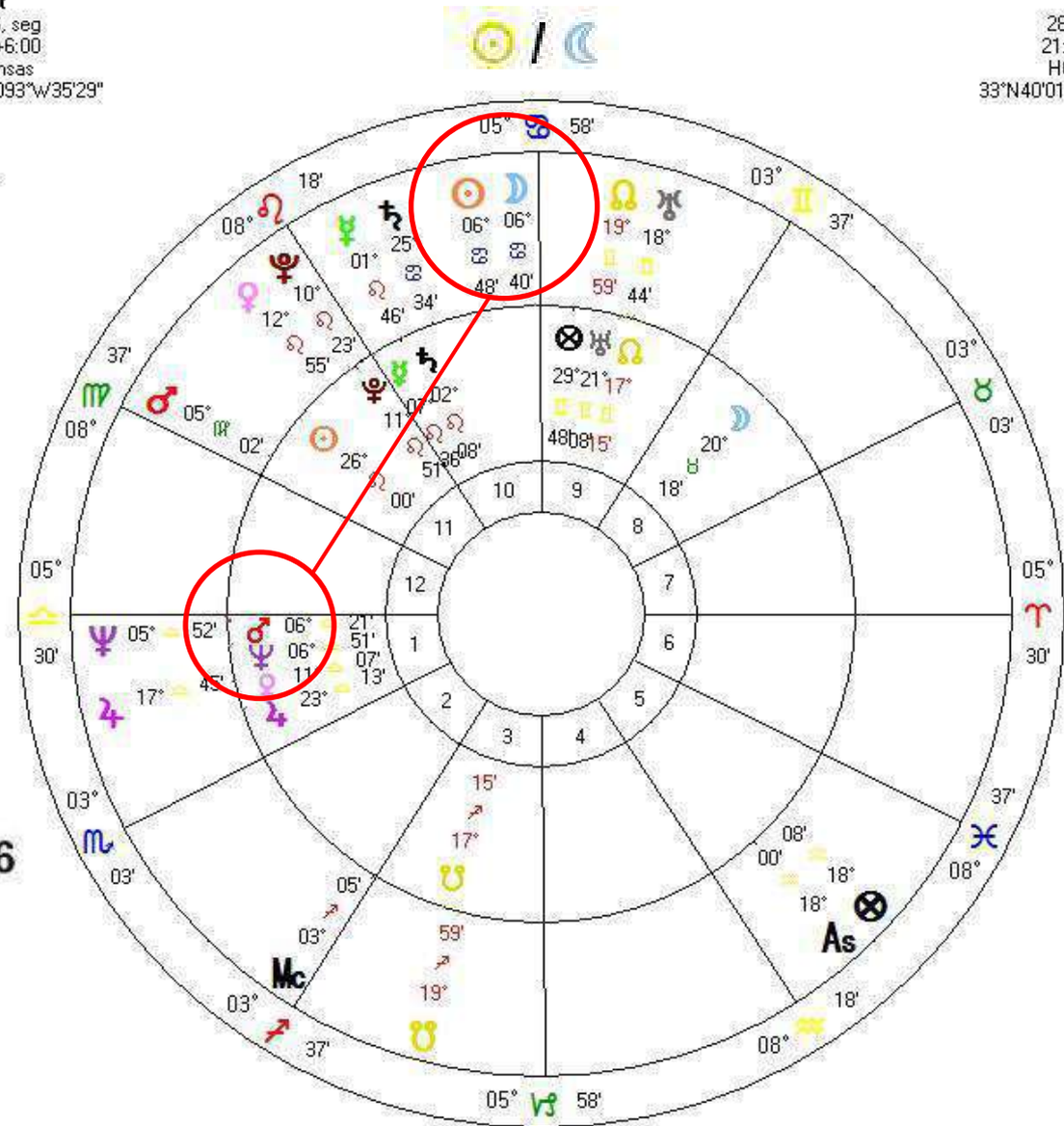
19/08/1946

Eclipse Parcial Sol 29/06/1946

6° ♃ MC = ☉ / ☾ □ ♄ ♀ ASC

Eclipse Parcial Sol 23/11/1946

0° ♃ Δ ♄

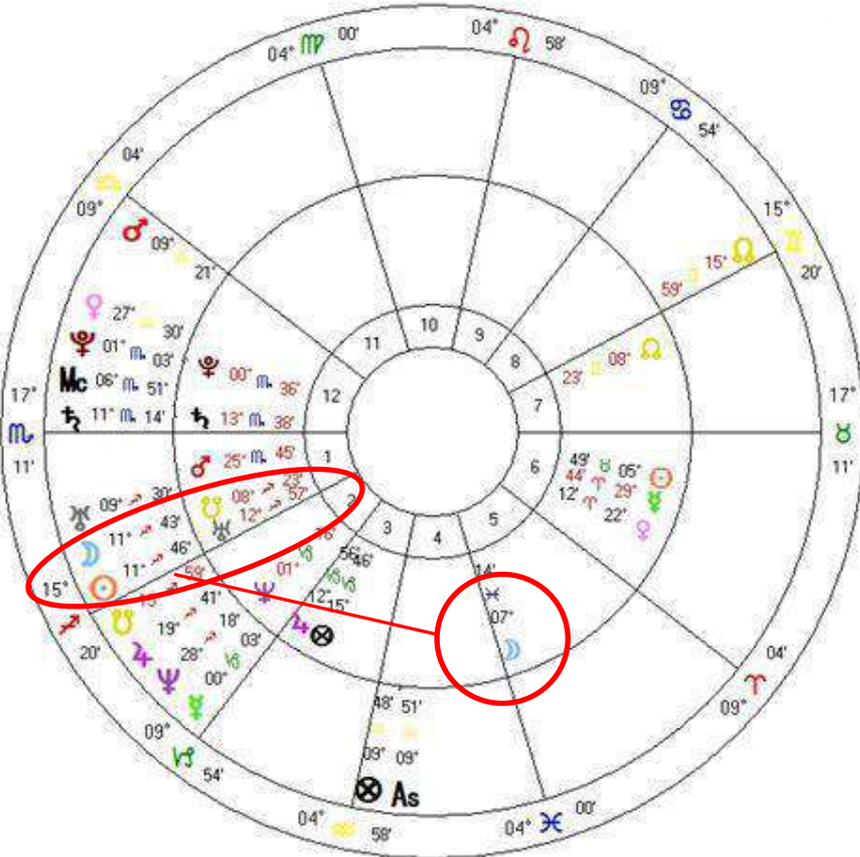


Mulher 1

25/04/1984

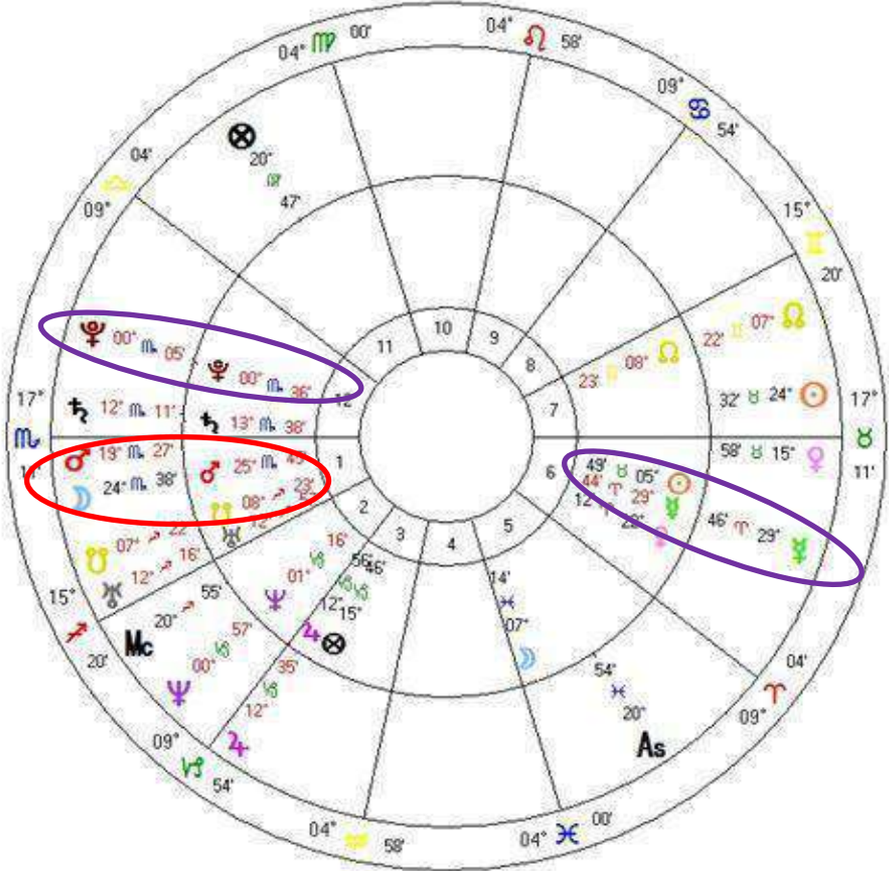
Eclipse Penumbral Lua 15/05/1984

24° ♍♂♂N ♃E♂♀N ♃E♂♀N



Eclipse Anular Sol 04/12/1983

11° ♏♂♂♂N ☐♃N



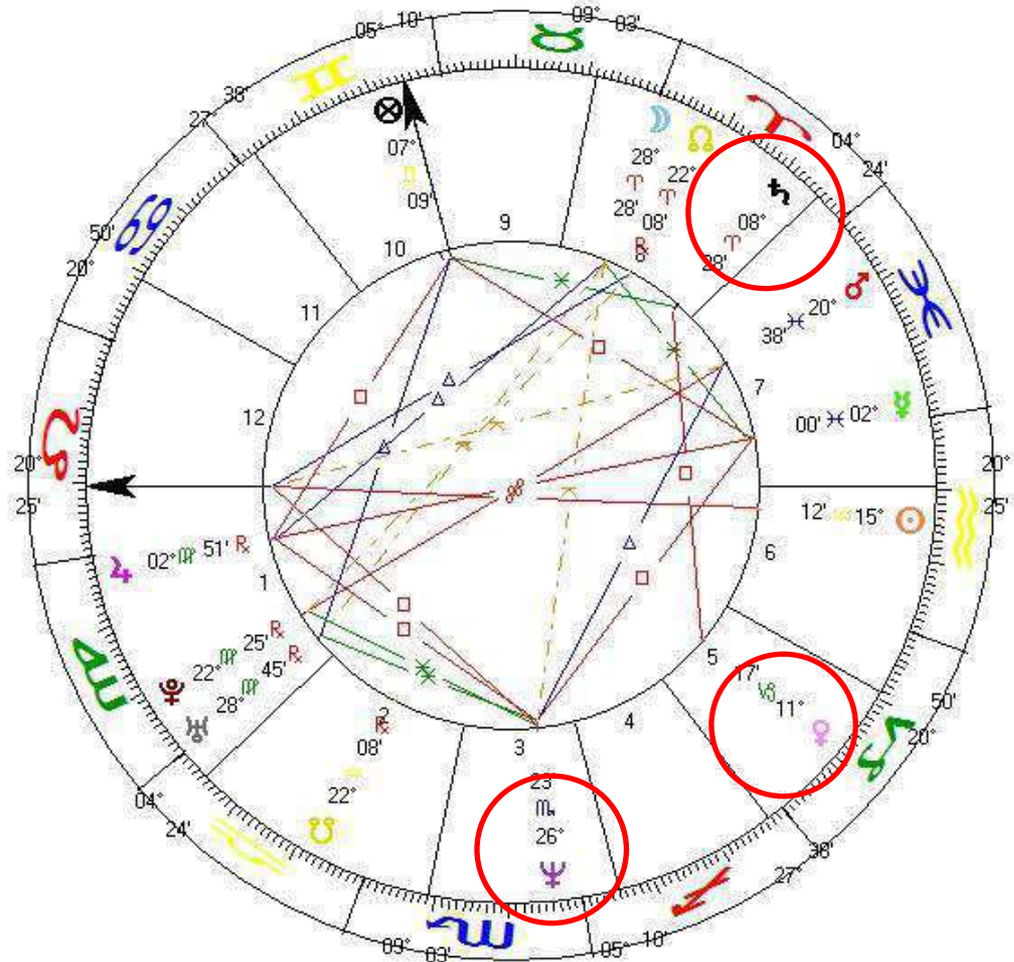
MULHER
Natal Chart
4 Feb 1968, dom
20:10 ADT +3:00
BUENOS AIRES, ARG
34°S36' 058"W27'
Geocentric
Tropical
Placidus
Mean Node

Mulher 2

04/02/1968

Eclipse Total Sol 02/11/1967
9° ♍

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



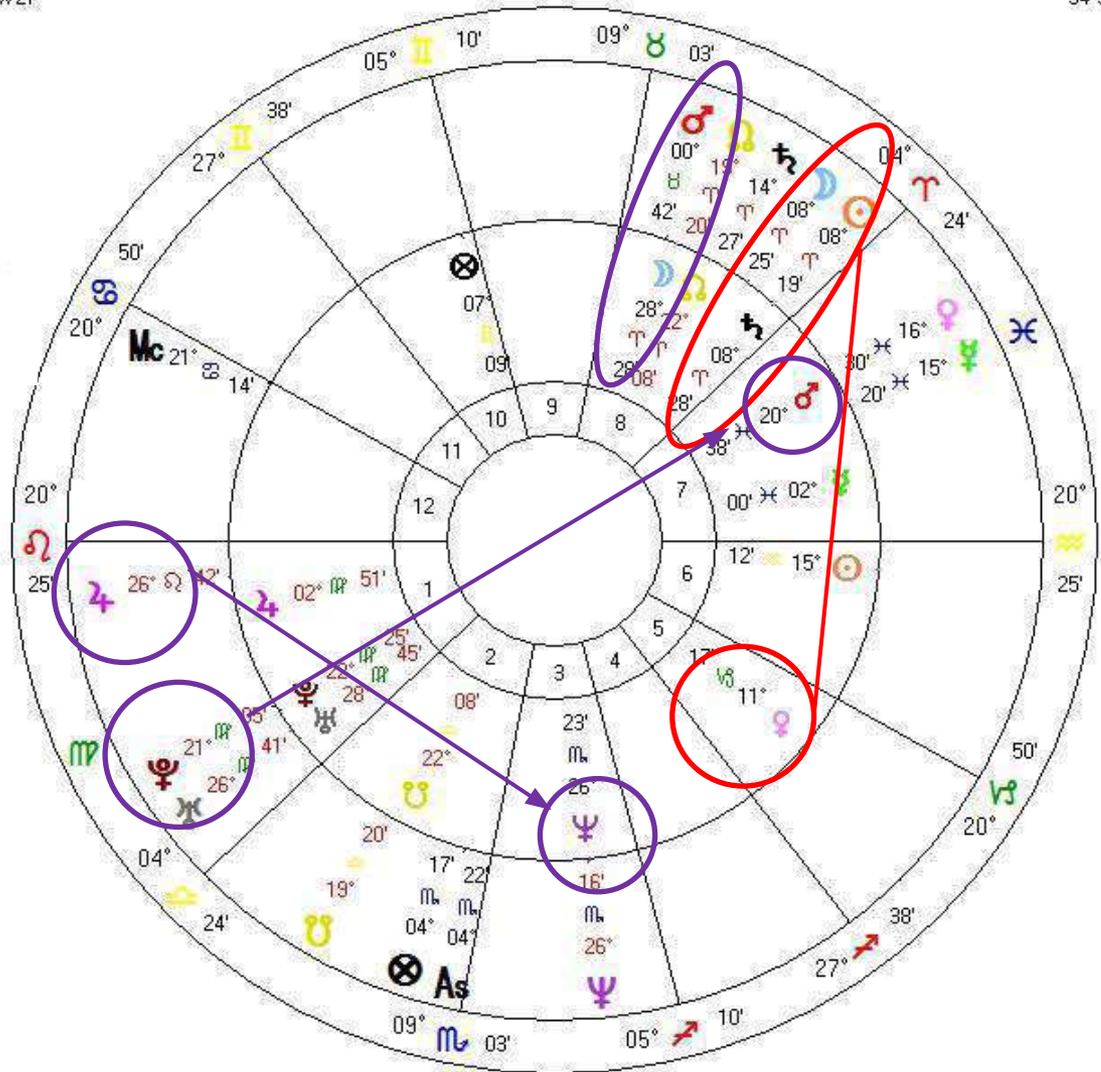
Mulher 2

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

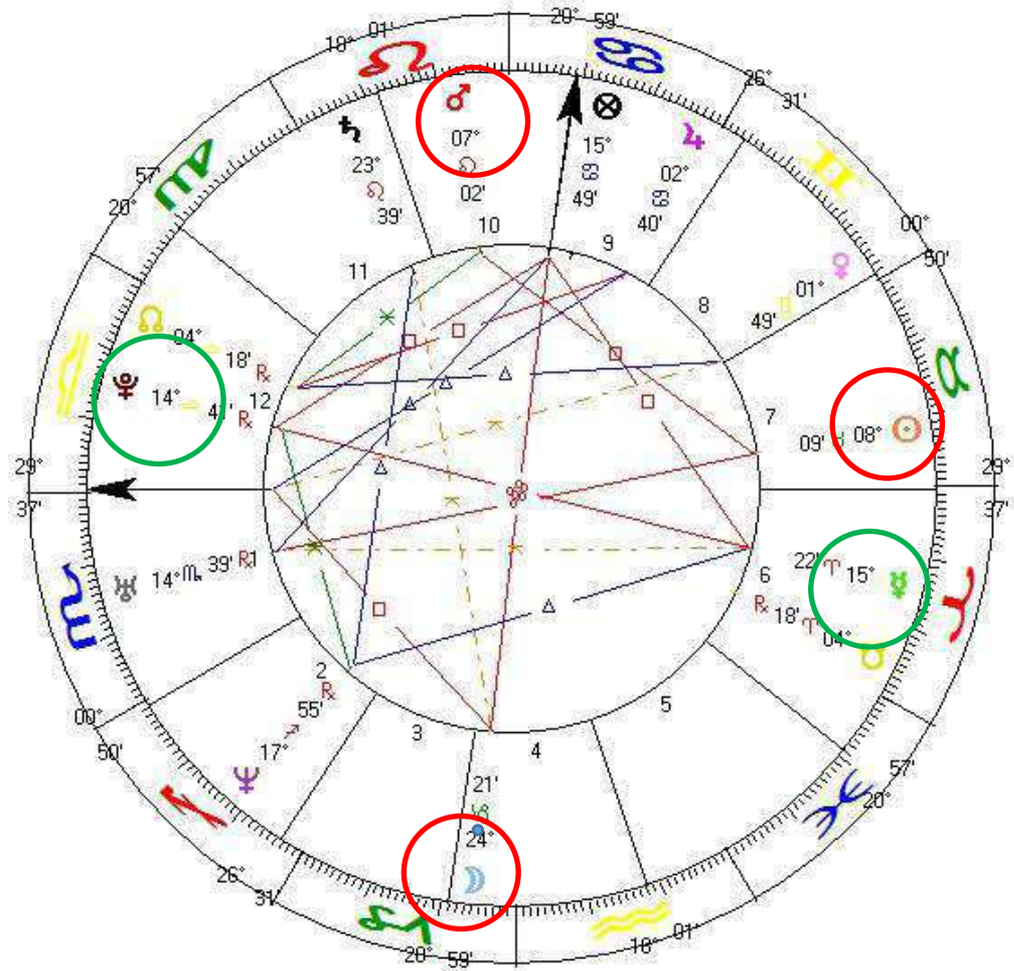
Homem
28/04/1978

Eclipse Parcial Sol 07/04/1978

17° ♄ ♂ ♃ ♁ ♀ △ ♃
 ♃ E □ ♃ N

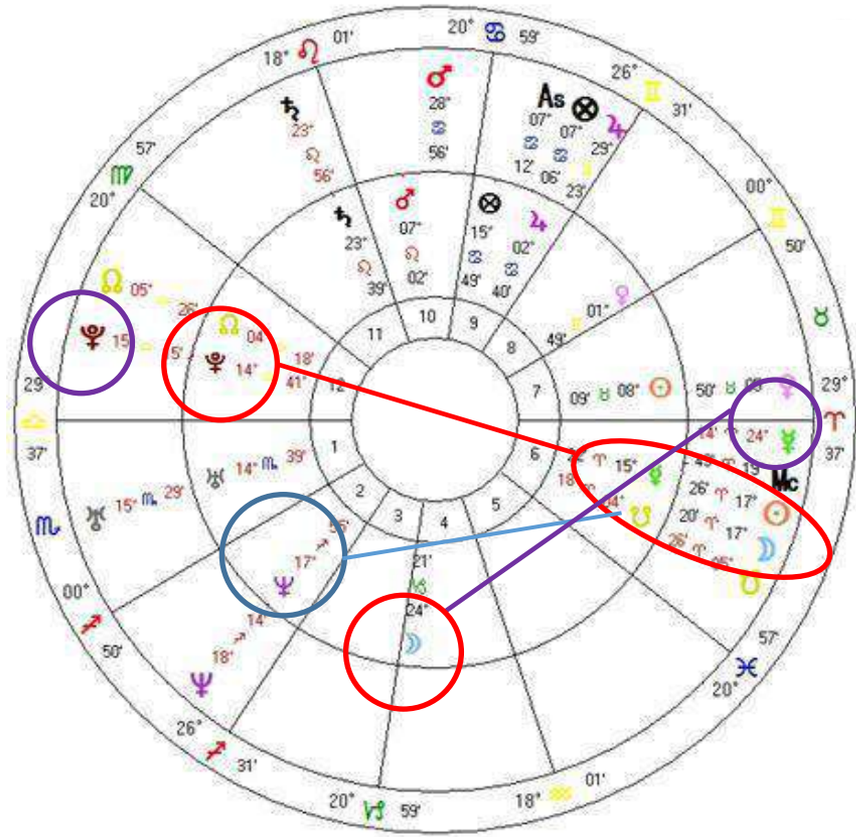
Eclipse Parcial Sol 02/10/1978

08° ♃ ♂ E ♁ ♁ □ ♂

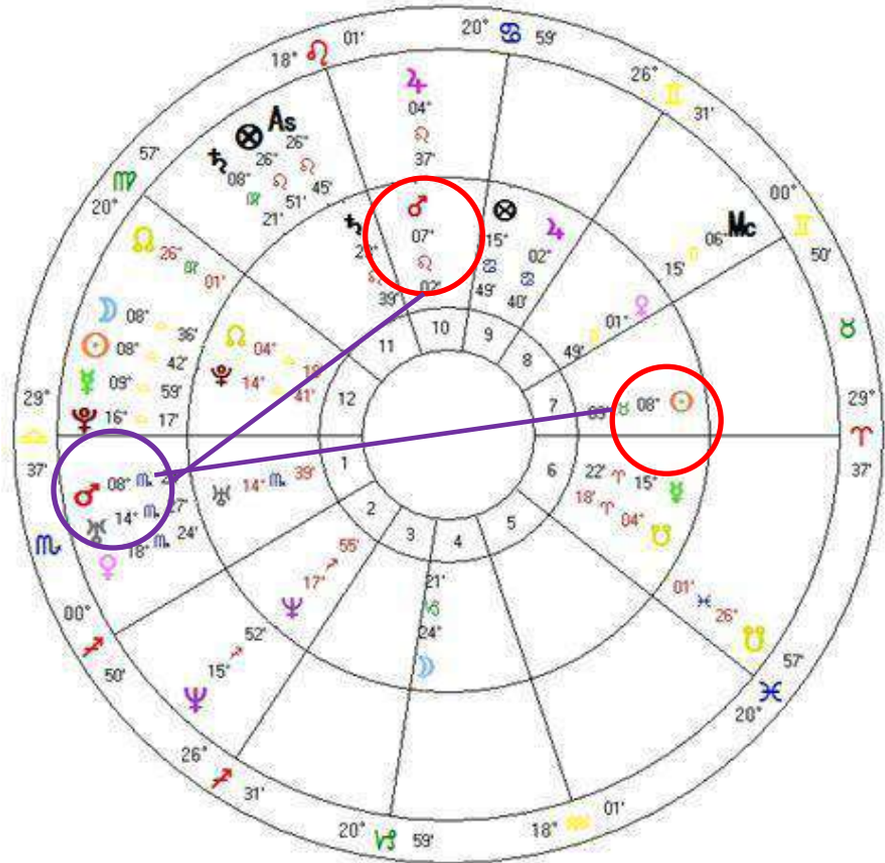


Homem
28/04/1978

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



Eclipse Parcial Sol 07/04/1978
17° ♍♂ ♂ ♃♂ ♀♂ ♀♂ Δ♂ Ψ
♃♂ 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

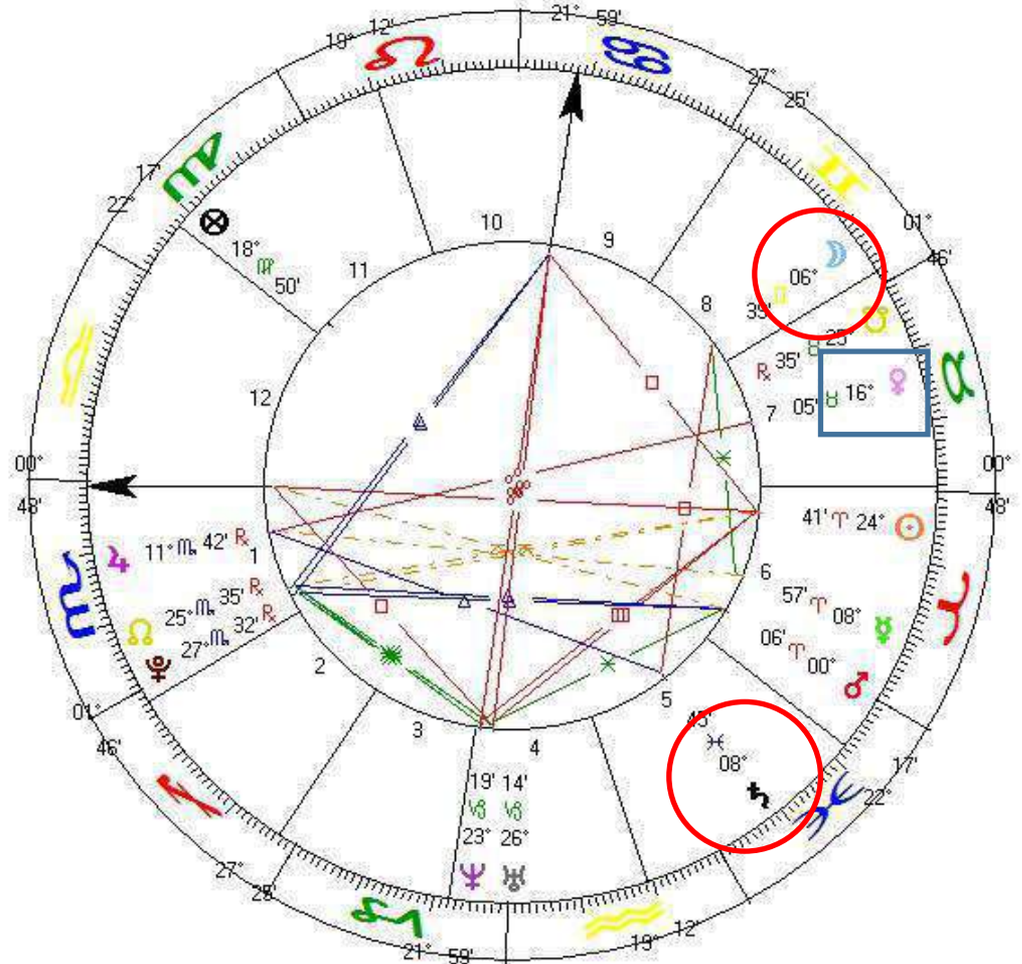
Mulher 3

14/04/1994

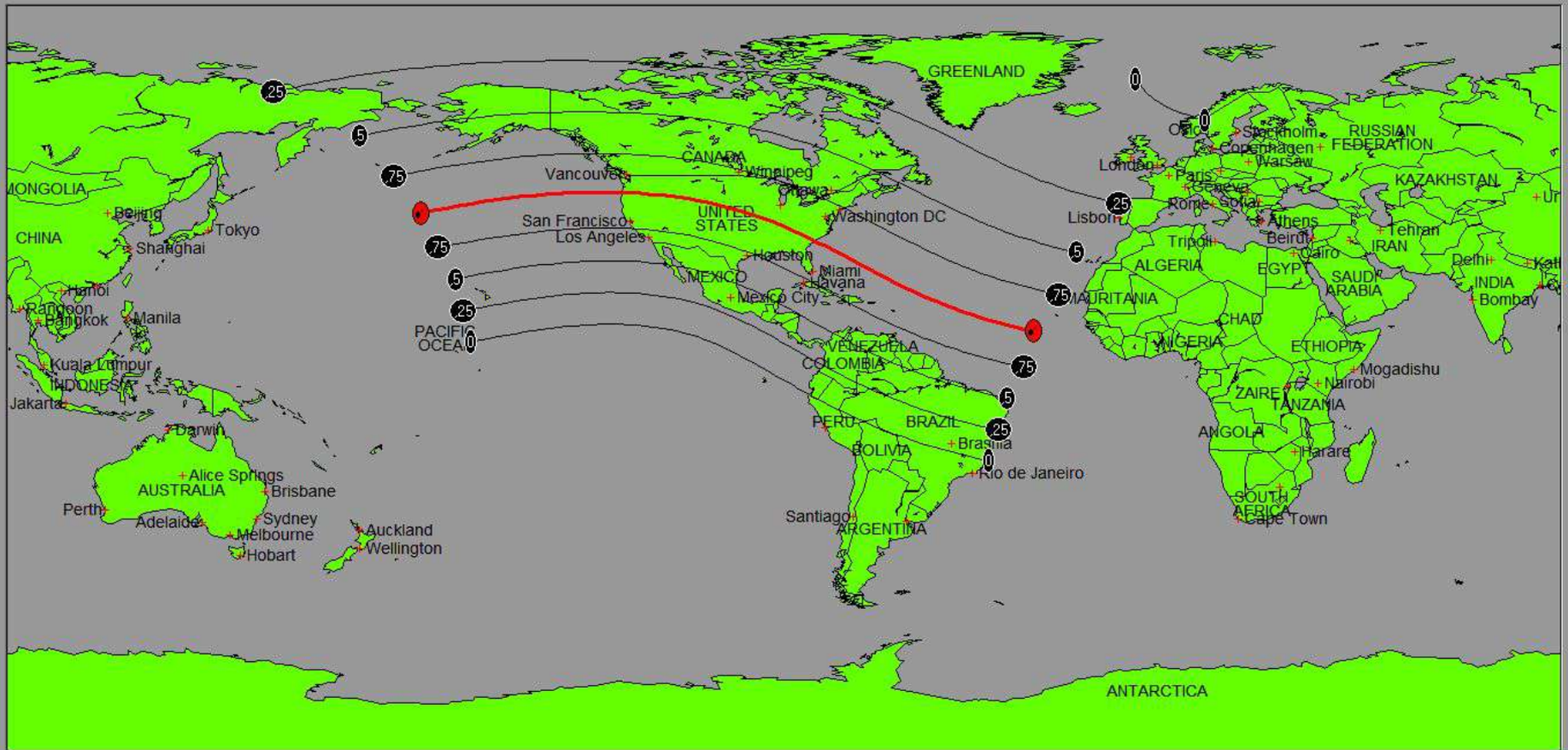
Eclipse Parcial Sol 13/11/1993
21° ♍

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

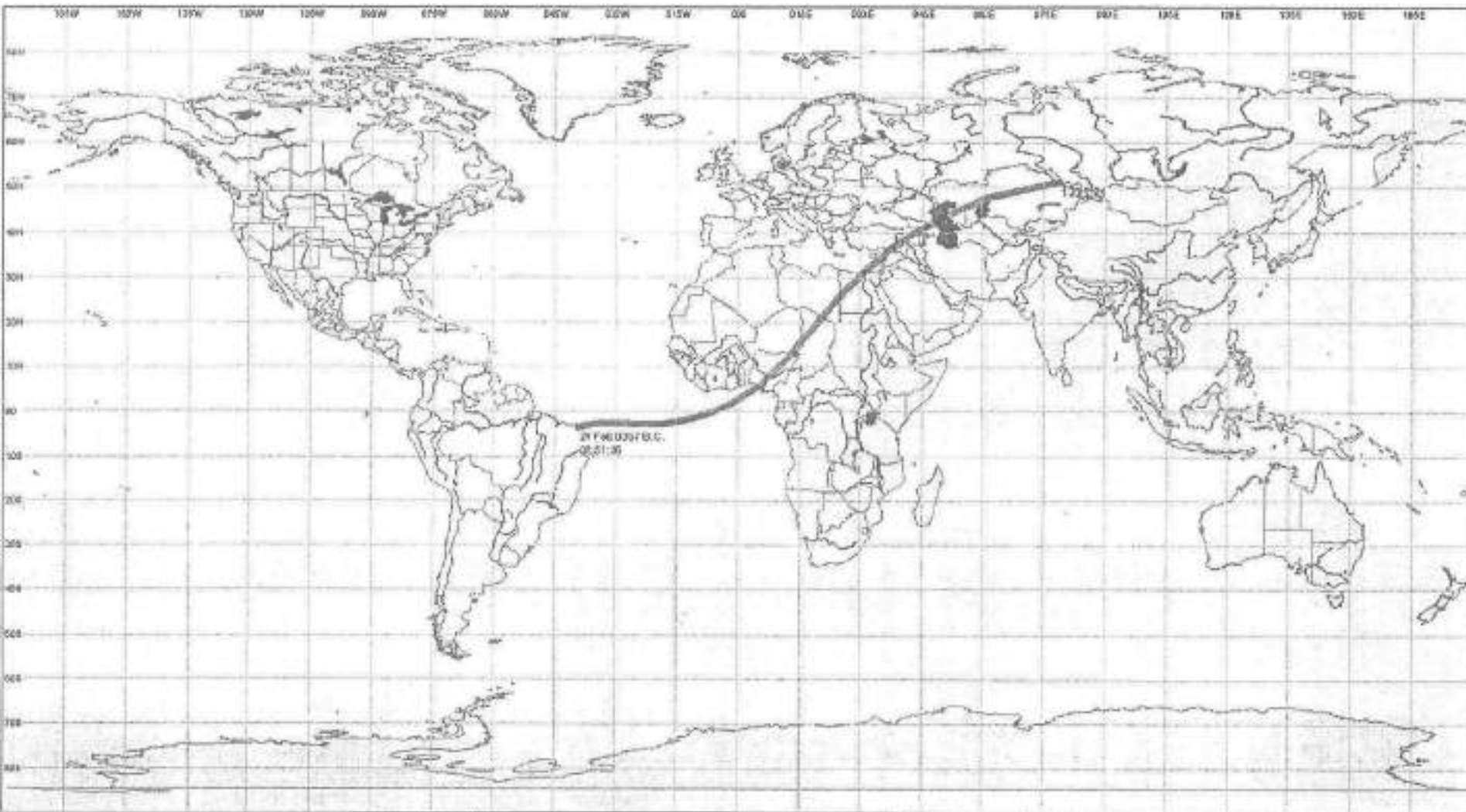
Charles Emerson publicou exemplos da importância do trajeto de eclipses na conexão individual com lugares.

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

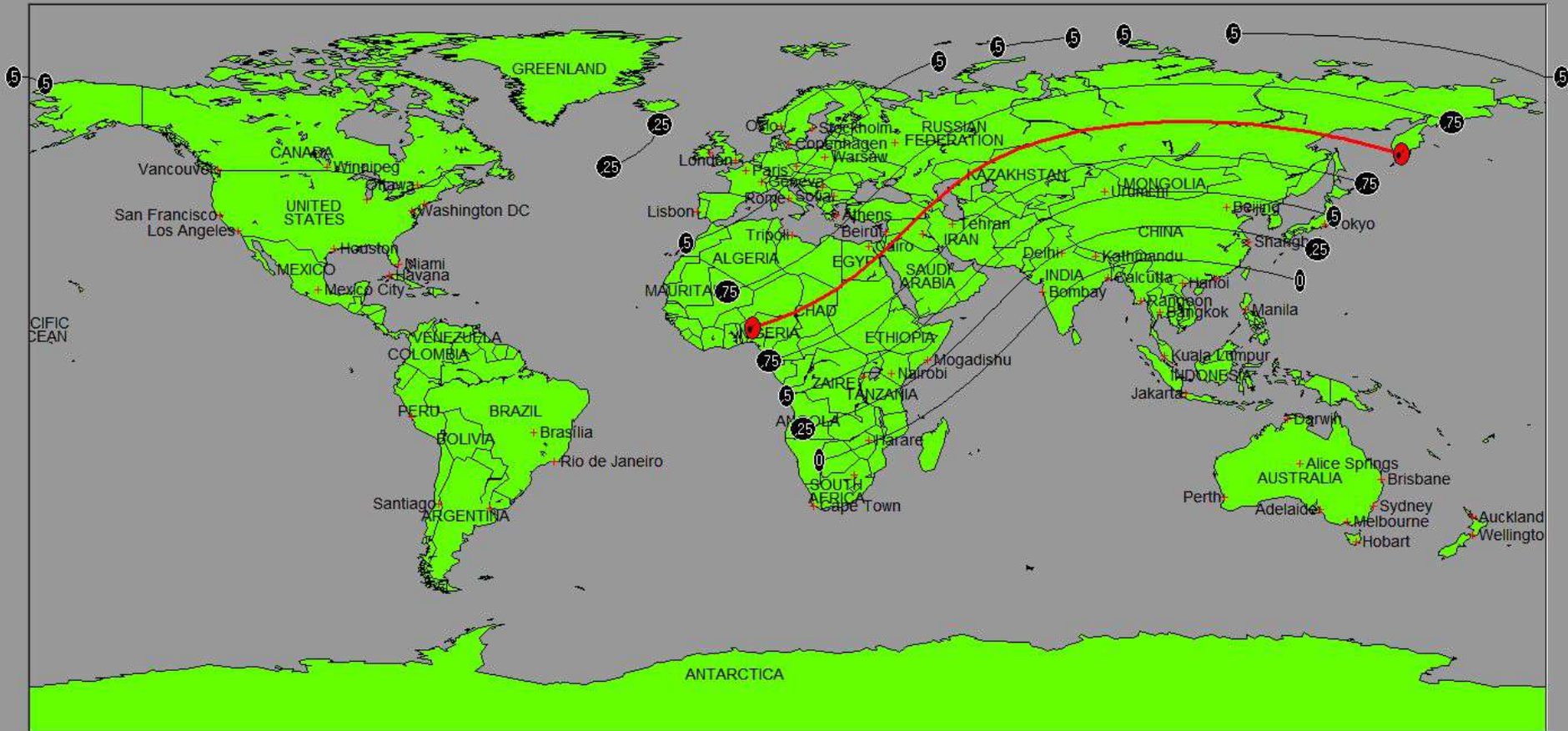
Karl Marx, nascido no eclipse de 05 de maio de 1818, que cortou a Rússia e os países marxistas da África, e a sombra também escureceu a China e a Índia.

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

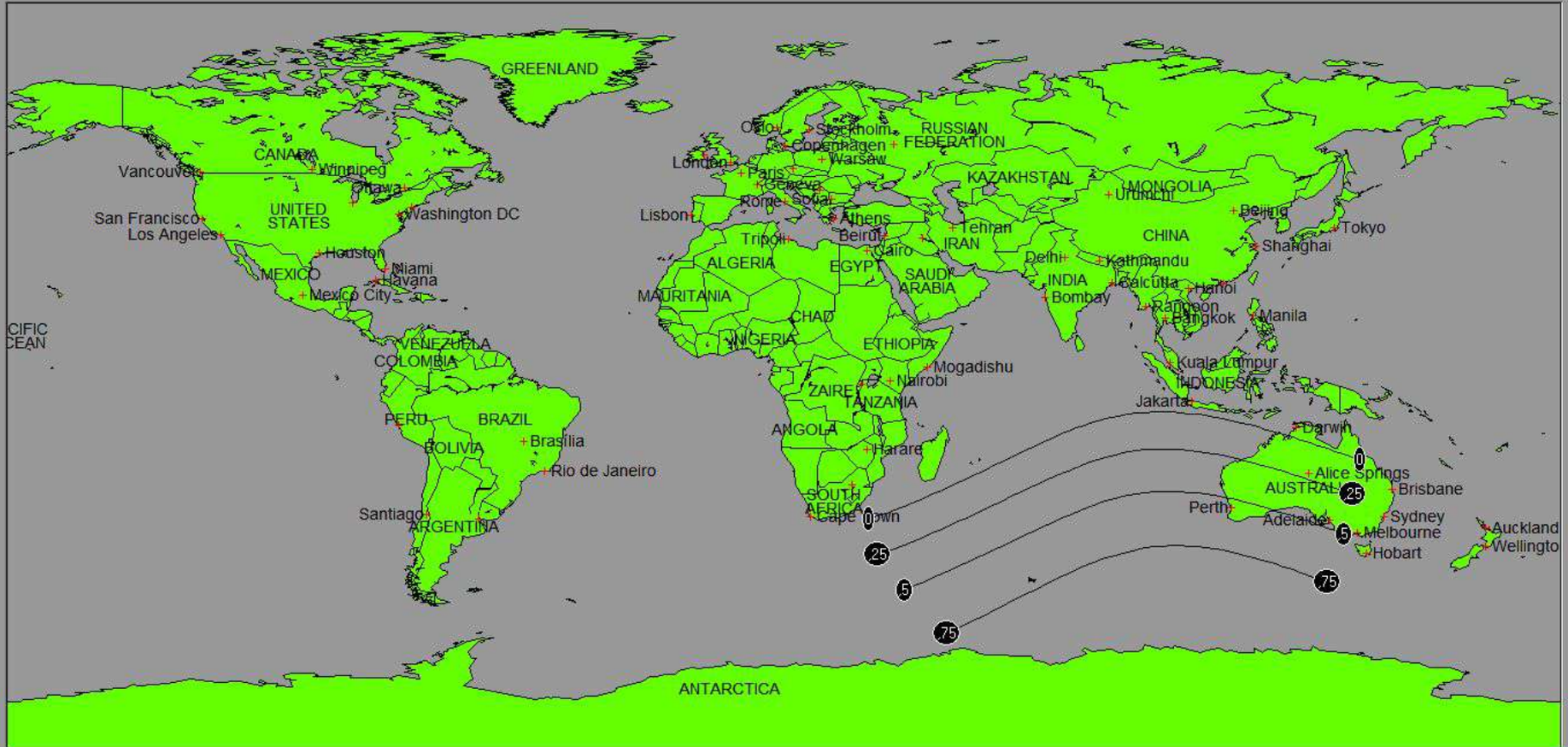
Trajetos Alexandre o Grande



Trajeta 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

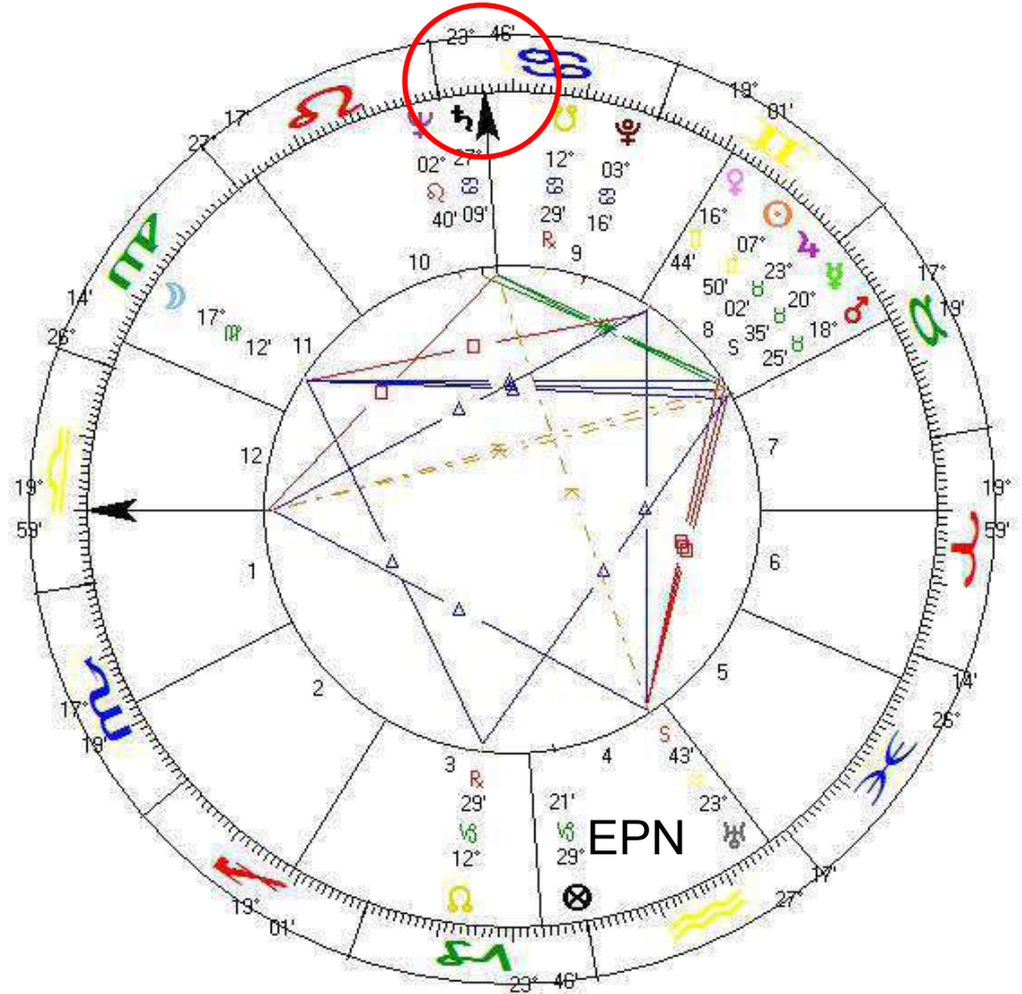
JOHN KENNEDY
Natal Chart
29 May 1917, ter
15:00 EST +5:00
BROOKLINE, Massachusetts
42°N19'54" 071°W07'18"
Geocentric:
Tropical
Flacidus
Mean Node

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

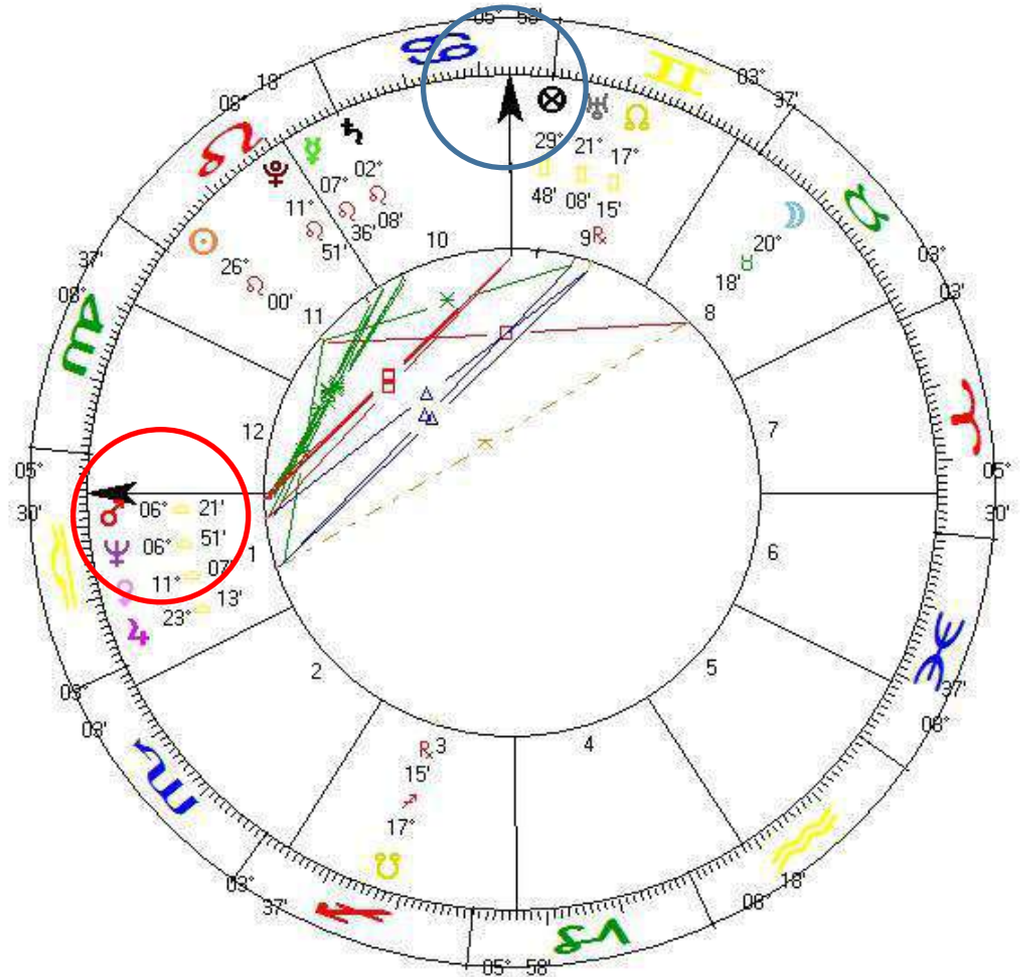
Retornos

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:

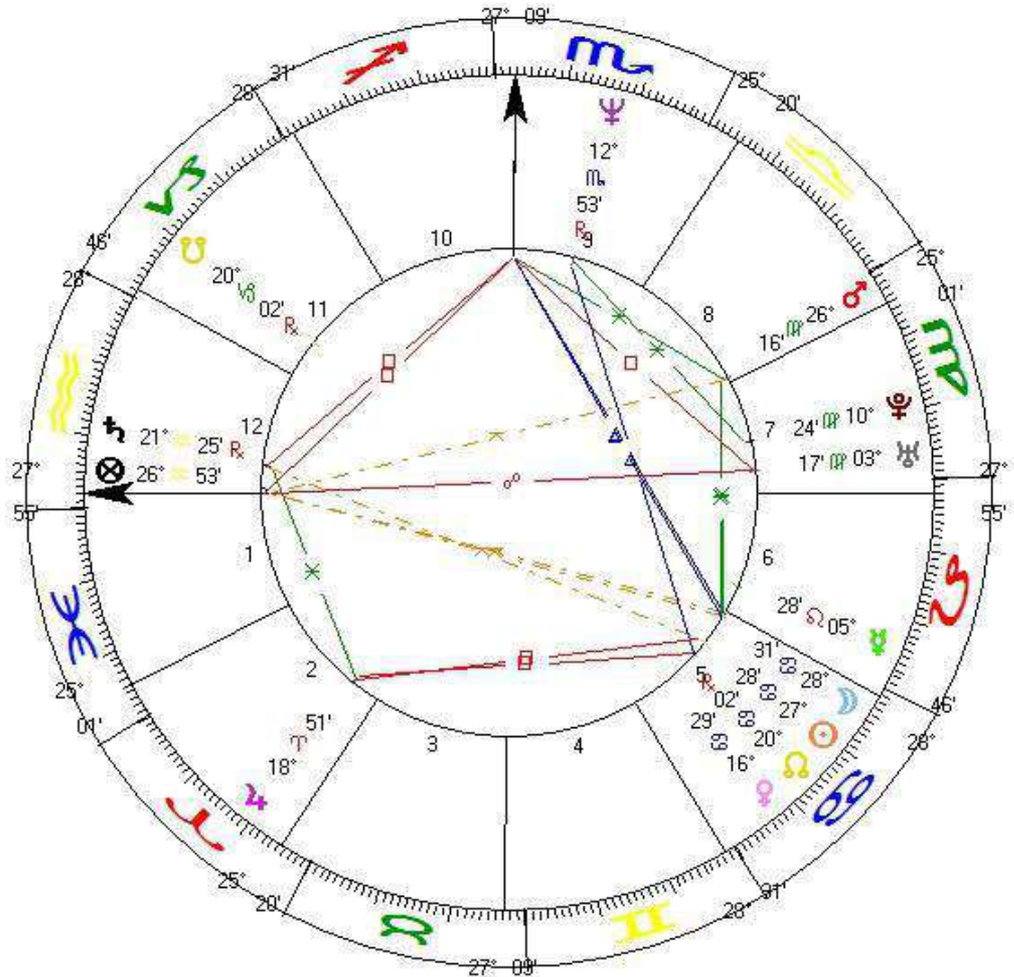
Imperador Franz Joseph

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