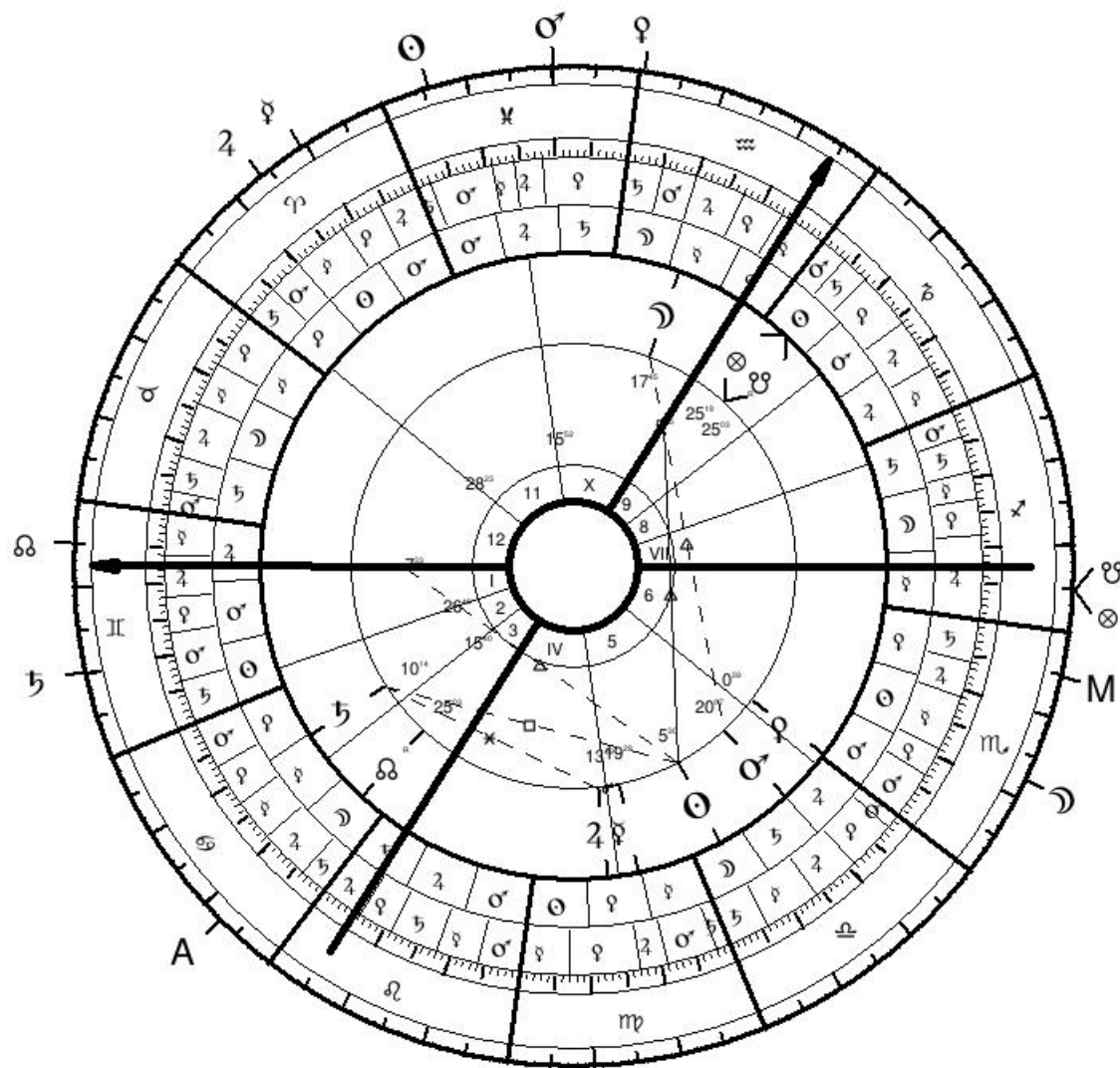


28/9/1944 19:00 UT 15E12/50N01

Noční Luna v 10. domě je prvotřídním kandidátem na **prorogatora**.



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Horizondist	Temporalhour	Hourlydist	Pole height	AO/DO(ph)
Asc	7°33'12" Ⅱ	0°00'00"	65°45'29"	21°34'33"							
MC	5°15'53" Ⅲ	0°00'00"	307°37'24"	-18°57'26"							

Q	5°30'56" Ⅳ	0°00'00"	185°03'45"	- 2°11'30"	N 92°36'56"	I 57°26'21"	D 35°10'34"	N 15°26'09"	N 3°43'16"	36°29'26"	D183°26'25"
D	17°45'12" Ⅴ	- 1°57'15"	320°49'24"	-17°22'32"	D 68°05'26"	M 13°12'00"	A 54°53'26"	D 11°20'54"	D 1°09'47"	13°18'57"	A325°04'14"
Y	19°28'28" Ⅵ	1°43'04"	171°00'12"	5°44'52"	N 83°06'21"	I 43°22'48"	D 39°43'32"	N 13°51'03"	N 3°07'54"	31°56'42"	D174°36'07"
F	0°39'20" Ⅶ	0°16'30"	208°38'03"	-11°26'48"	N103°58'21"	I 81°00'39"	D 22°57'41"	N 17°19'43"	N 4°40'29"	43°00'25"	D197°44'50"
α	20°07'22" Ⅷ	0°23'42"	198°43'49"	- 7°30'05"	N 99°02'03"	I 71°06'25"	D 27°55'37"	N 16°30'20"	N 4°18'28"	40°37'36"	D192°14'37"
z	13°49'40" Ⅸ	0°58'03"	165°28'35"	7°15'20"	N 81°16'03"	I 37°51'11"	D 43°24'52"	N 13°32'40"	N 2°47'40"	29°07'22"	D169°32'37"
h	10°14'18" Ⅹ	- 0°49'09"	101°04'10"	22°14'01"	N 60°49'36"	I 26°33'13"	A 34°16'23"	N 10°08'16"	N 2°37'09"	28°20'14"	A 88°20'03"
Ω _R	25°03'02" Ⅺ	0°00'00"	116°59'47"	21°07'40"	N 62°33'40"	I 10°37'36"	A 51°56'03"	N 10°25'36"	N 1°01'09"	11°52'30"	A112°20'08"

1	7°33'12" Ⅱ	0°00'00"	65°45'29"	21°34'33"							
2	26°40'41" Ⅲ	0°00'00"	86°22'47"	23°24'13"							
3	15°40'11" Ⅳ	0°00'00"	107°00'05"	22°31'30"							
10	5°15'53" Ⅴ	0°00'00"	307°37'24"	-18°57'26"							
11	15°52'36" Ⅵ	0°00'00"	347°00'05"	- 5°34'16"							
12	28°23'44" Ⅶ	0°00'00"	26°22'47"	10°54'24"							

Primary Directions

Milos Zeman, 28/9/1944 21:00 UTC +2:00, Kolin, Czech Republic, 50N1 41, 15E12 2

M/Z	Significator	D/C	Promissor	Date	Type	Key	Arc
Z	☿	C	dex Δ ☿	29/10/1954	PUP	Ptolemy	10.082
Z	☿	C	sin Δ ☿	16/1/1957	PUP	Ptolemy	12.299
Z	☿	C	sin □ ☿	13/7/1962	PUP	Ptolemy	17.787
Z	☿	C	sin □ ☿'	27/6/1975	PUP	Ptolemy	30.743
Z	☿	C	sin Δ ☿	28/4/1976	PUP	Ptolemy	31.581
Z	☿	C	sin Δ ☿	4/10/1983	PUP	Ptolemy	39.015
Z	☿	C	☿ ☿	27/7/1988	PUP	Ptolemy	43.829
Z	☿	C	sin □ ☿	6/12/1994	PUP	Ptolemy	50.187
Z	☿	C	sin + ☿	27/5/2001	PUP	Ptolemy	56.659
Z	☿	C	sin + ☿'	25/8/2014	PUP	Ptolemy	69.905
Z	☿	C	sin □ ☿	30/5/2015	PUP	Ptolemy	70.668
Z	☿	C	sin □ ☿	23/9/2021	PUP	Ptolemy	76.985
Z	☿	C	☿ ☿	22/12/2027	PUP	Ptolemy	83.233

Na obrázku je vidět spekulum v PD. Luna (prorogator) se na své cestě k DSC (anaretický bod) „potkává“ s výše uvedenými promitory.

PD Luny na DSC = 83,233

Buď zabíjí paprsek promitora, nebo tělo promitora, nebo DSC.

Z	CA ☿	C ➡	☿	59.349	2004.02.03
---	------	-----	---	--------	------------

Ve hře může být i coantis Saturna. **PD Luny na CA Saturn = 59,349**

PP (proporce)

Slunce	II. kvadrant	(6 – HD) / 12	0,1899
Luna	I. kvadrant	(6 + HD) / 12	0,5969
Merkur	II. kvadrant	(6 – HD) / 12	0,2390
Venuše	II. kvadrant	(6 – HD) / 12	0,1104
Mars	II. kvadrant	(6 – HD) / 12	0,1410
Jupiter	II. kvadrant	(6 – HD) / 12	0,2671
Saturn	I. kvadrant	(6 + HD) / 12	0,7182

Spekulum paprsků

ASPEKT	TEMPORÁLNÍ HODINA	MÍRA PŘÍSPĚVKU (PP X HT)	SUMA PD LUNY+-PŘÍSPĚVEK
120 Slunce	10,9847	+2,0859	85,3189
90 Venuše	10,7008	+1,1822	86,5011
90 Mars	10,2161	-1,4404	85,0607
120 Merkur¹	10,1911	+2,4356	87,4963
120 Jupiter	10,0055	+2,6724	90,1687
180 Saturn	9,9180	-7,1231	83,0456
90 Slunce	9,8413	+1,86	84,9056
60 Venuše	9,81	+1,0830	85,9886
CA Saturn	10,1377	-7,2809	78,7077
60 Mars	9,9105	-1,3973	77,3104
90 Merkur	9,9241	+2,3718	79,6822

¹ Merkur v tělesném spojení s Jupiterem, v dobré hranici, povýšen – bude jistě přidávat.

60 Luna	9,9638	+5,9474	85,6296
90 Jupiter	10,0758	+2,6912	88,3208

Anaretické paprsky:

90 Mars – PD = 30,743

Míry příspěvků: 120 Slunce (+2,0859), 90 Venuše (+1,1822) + PD Luny = 34,0111

180 Saturn – PD = 43,829

Míry příspěvků: 120 Slunce (+2,0859), 90 Venuše (+1,1822), 90 Mars (-1,4404), 120 Merkur (+2,4356), 120 Jupiter (+2,6724) + PD Luny = 50,7647

CA Saturn – PD = 59,349

Míry příspěvků: 120 Slunce (+2,0859), 90 Venuše (+1,1822), 90 Mars (-1,4404), 120 Merkur (+2,4356), 120 Jupiter (+2,6724), 180 Saturn (-7,1231), 90 Slunce (+1,86), 60 Venuše (+1,0830) + PD Luny = 62,1046

60 Mars – PD = 69,905

Míry příspěvků: 120 Slunce (+2,0859), 90 Venuše (+1,1822), 90 Mars (-1,4404), 120 Merkur (+2,4356), 120 Jupiter (+2,6724), 180 Saturn (-7,1231), 90 Slunce (+1,86), 60 Venuše (+1,0830) + PD Luny = 72,6606

Vzhledem k tomu, že k dnešnímu dni je Zemanovi 74 let, jsme v orbisu paprsku Marsu, který je anaretický, neboť Mars je v živlové kvadratuře na prorogator.

V případě, že tento aspekt nebude maligní, je posledním anaretickým bodem DSC.

Maximum by tak bylo **88,3208 let**.

Připočteme-li k tomu RA Luny (320,8233), dostaneme $409,1441 - 360 = \mathbf{49,1441}$, což dává cca **20. st. Býka**.

Direkční Luna (D) bude tím místem procházet na přelomu let **2022 – 2023**.

To může být velmi kritické období.

Momentálně je v popředí sextil Marsu, Zeman nyní skutečně pohledově působí poněkud vyčerpaně, nicméně Zeman překonal paprsek Marsu, tedy prozatím nejvíce kriticky působí období let 2022-2023. Samozřejmě je zde nějaký orbis, který dává i jinou základní direkci osy. Na skutečný, rektifikační moment prozatím musíme počkat.

Maximální možná vitalita je 88,3208 let.

V Ostravě, 4/5/2019

V Ostravě, 4/5/2019