

ASPEKTSTRASSEN und Singuläre Grade

1. Verlinkung der Tierkreiszeichengrade (TKZ-Grade)

(Siehe auch Webseite www.feuerbesen.at: „Die Wahrheit über den tropischen Tierkreis“, bzw. „die Potenzmethode“, etc.)

Die Grade des Tierkreises können mit Hilfe der mathematischen Formel $N^x \bmod 360$ bzw. 30 potenziert und in ihre Faktoren zerlegt werden. Diese Vorgangsweise wurde in den Tabellen der Potenzmethode dargestellt. (Siehe Webseite box Nr. 4. „Tabellen der Faktorenerlegung Υ bis \mathcal{H} “). Es zeigt sich, dass sich die dabei entstehenden Rhythmen von der 3. bis zur 14. Potenz ab der 15. Potenz wiederholen. Die 2. Potenz wird nicht wiederholt.

In Ergänzung zu den Tabellen der Faktorenerlegung wird nun umgekehrt in der nachstehenden Tabelle „A: Verlinkung der TKZ Grade nach TKZ“ jeder einzelne Grad des Tierkreises angeführt mit der Position auf welchem Grad des Tierkreises er in den Rhythmen 3-14 vorkommt. In der Tabelle „B. Verlinkung der TKZ Grade nach Potenzen“ erfolgt die Auflistung nach Potenzen.

Es gibt aber auch Grade, die in den Rhythmen nicht vorkommen und singuläre Grade genannt werden, siehe nachstehende Tabelle „Singuläre Grade“.

Die Anwendungsmöglichkeiten der Tabellen A und B sowie der singulären Grade ist noch nicht erforscht. Singuläre Grade scheinen von anderen Graden auf Positionen in den Rhythmen, also indirekt, aktiviert zu werden. Siehe nachstehende Beispiele Donald Trump bzw. Kamala Harris.

Ad Tabelle A:

Ad 1 Υ : Dieser Grad scheint in den Rhythmen in allen TKZs am 1., 7., 11., 13., 17., 19., 23., und 29. Grad auf. Diese sind alle Primzahlen. Dadurch bilden sich innerhalb der Rhythmen alle Aspekte.

Ad 2 Υ : Dieser Grad selbst scheint in den Rhythmen von 3-14 nicht auf und ist daher als singulärer Grad anzusehen.

Ad 8 Υ : Dieser Grad scheint in den Rhythmen am 2. sowie 8. Grad eines jeden TKZs auf. Siehe Tabelle „A. Verlinkung der TKZ Grade nach TKZ“, usw. - 8 Υ ist ein Grad, der sowohl in den kardinalen, fixen sowie beweglichen Zeichen auch auf 2 Υ , 2 \mathcal{E} , 2 \mathcal{L} , 2 \mathcal{A} aufscheint, wodurch sich jeweils ein geschlossenes Quadrat bildet.

Manche Grade sind sehr stark verzweigt, wie z.B. 16 \mathcal{L} .

Es werden in der Tabelle „A. Verlinkung der TKZ Grade nach TKZ“ nur Oppositionen einzelner Grade angeführt, wie z.B. $5 \text{ } \Upsilon$ Opposition zu $5 \text{ } \text{---}$, usw., andere Aspekte, auch die innerhalb eines TKZ Grades werden nicht aufgezeigt.

Ad Tabelle „B: Verlinkung der TKZ Grade nach Potenzen“, z.B. so ist der $16.^\circ \text{ } \Upsilon$ in der 6. und 12. Potenz unbesetzt, oder im TKZ --- sind die 6. und 12. Potenzen unbesetzt, u.a.m.

Primzahlgrade im Kreis: 1, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97, 101, 103, 107, 109, 113, 127, 131, 137, 139, 149, 151, 157, 163, 167, 173, 179, 181, 191, 193, 197, 199, 211, 223, 227, 229, 233, 239, 241, 251, 257, 263, 269, 271, 277, 281, 283, 293, 307, 311, 313, 317, 331, 337, 347, 349, 353, 359.

Primzahlen im 360° Kreis sind:

	Grad	Grad	Grad	Grad	Grad	Grad	Grad	Grad	Grad	Grad	Anzahl
Υ	1	3	5	7	11	13	17	19	23	29	10
---	1			7	11	13	17		23	29	7
II	1			7	11	13		19	23	29	7
---				7	11	13	17	19	23		6
---				7	11		17	19		29	5
---	1			7		13	17		23	29	6
---	1				11	13	17	19			5
---	1					13	17	19	23	29	6
---	1				11		17		23	29	5
---	1			7	11	13			23		5
---				7	11	13	17				4
---	1			7			17	19	23	29	6
Anzahl	9	1	1	9	9	9	10	7	9	8	72

Um einige Besonderheiten herauszugreifen: alle Primzahlen, außer 3 und 5, sind auf $1^\circ \text{ } \Upsilon$ in der 12. Potenz der Rhythmen miteinander verbunden.

Ad $3 \text{ } \Upsilon$: diese Primzahl verzweigt sich in $27 \text{ } \Upsilon$, $21 \text{ } \text{II}$, $3 \text{ } \text{---}$, $9 \text{ } \Upsilon$, welche jedoch keine Primzahlen sind. Sie verzweigen sich nur im Rahmen der Basiszahl 3 untereinander, mit denselben Positionen, nur in anderer Abfolge. Z.B. $27 \text{ } \Upsilon$: verzweigt sich in $3 \text{ } \text{---}$, $21 \text{ } \text{II}$, $27 \text{ } \Upsilon$, $9 \text{ } \Upsilon$, usw.

Ad $5 \text{ } \Upsilon$: diese Primzahl verzweigt sich auf $25 \text{ } \Upsilon$, $5 \text{ } \text{---}$, $25 \text{ } \text{---}$, $5 \text{ } \text{---}$, $25 \text{ } \text{---}$, welche keine Primzahlen sind.

3 und 5 tanzen irgendwie aus der Reihe. Auch Dr. Peter Plichta hegt in seinem Buch „Das Primzahlbuch“ Band I., Zweifel daran, ob 3 und 5 echte Primzahlen sind.

2. Singuläre Grade

Singuläre Grade sind solche Grade, die in den Rhythmen 3-14 nicht vorkommen, d.h. die Radixposition wird nicht wiederholt. Ein singulärer Grad kann aber trotzdem in den Rhythmen stark sein, wenn die Rhythmen von starken Graden besetzt sind (z.B. 6 Υ in den Rhythmen besetzt mit 6 \mathfrak{m}). Es ist etwa nur die Hälfte eines Tierkreiszeichens mit sich in den Rhythmen wiederholenden Graden besetzt, die andere Hälfte kommt nicht vor. In der nachstehenden Tabelle ist die 2. Potenz ausgenommen, es werden nur die Potenzen von 3-14 inkludiert. Es zeigt sich, dass in den singulären Graden vorwiegend gerade Grade betroffen sind, während in den Rhythmen 3-14 häufiger Primzahlen anzutreffen sind. Wie bereits erwähnt, werden singuläre Grade durch andere Grade in den Rhythmen angesprochen.

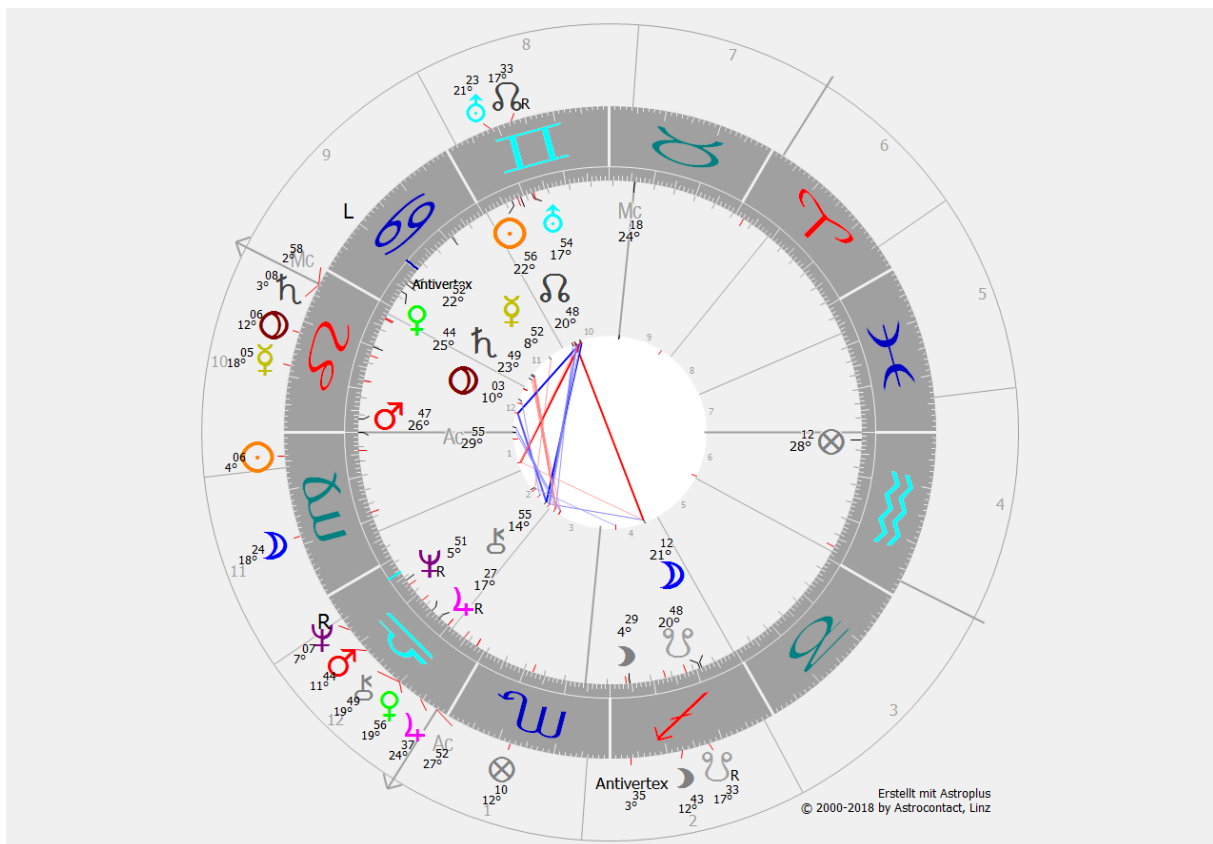
Singuläre Grade

Grad	Υ	δ	Π	σ	ρ	\mathfrak{m}	\mathfrak{n}	\mathfrak{m}	\mathfrak{a}	\mathfrak{b}	\mathfrak{c}	\mathfrak{d}	Anzahl
1													
2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	9
3	3	3		3	3		3	3		3	3		8
4	4	4		4	4	4		4	4	4		4	9
5													
6	6	6	6	6	6	6	6		6	6	6	6	11
7													
8		8	8	8		8	8	8		8	8	8	9
9		9	9		9	9		9	9		9	9	8
10	10		10	10	10		10	10	10		10	10	9
11													
12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	11
13													
14	14	14	14		14	14	14		14	14	14		9
15	15		15	15		15	15		15	15		15	8
16		16	16	16		16	16	16		16	16	16	9
17													
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		18	18	11
19													
20	20	20		20	20	20		20	20	20		20	9
21	21	21		21	21		21	21		21	21		8
22	22	22	22		22	22	22		22	22	22		9
23													
24	24	24	24	24		24	24	24	24	24	24	24	11
25													
26	26		26	26	26		26	26	26		26	26	9
27		27	27		27	27		27	27		27	27	8
28	28	28		28	28	28		28	28	28		28	9
29													
Anzahl	15	15	13	15	15	14	14	15	15	13	15	15	174

Zur Frage, ob Grade, die direkt in den Rhythmen vorkommen, stärker wirken als solche, die nur indirekt angesprochen werden und was sie genau bedeuten, gibt es noch keine Forschungsergebnisse.

Beispiel für singulären Grad:

Donald Trump: 14.6.1946, 10:54 EDT, Queens NY, innen; Wahltag 3.11.2020, außen



Nach der Zerlegung der Radix ☉ in ihre Potenzen aufgrund der Faktorenzerlegung (siehe Webseite), kann weiter ins Detail gegangen werden, nämlich durch die Vernetzung der Tierkreisgrade nach TKZ (Tabelle 1: DTA - Trump) sowie nach Potenzen (Tabelle 2: DTB - Trump).

Während bei der Faktorenzerlegung die Kreiszahlen potenziert werden, nach der Formel $N^x \text{ mod } 360$ bzw. 30 und eine rhythmische Wiederholung ab der 3.-14. Potenz stattfindet (z.B. 17Υ : 23 m , 1Υ , 17Υ , 19 s , etc.), so wird bei der Verlinkung festgestellt, auf welchem Grad im Tierkreis der jeweilige Kreisgrad in den Rhythmen („Tabelle A: Verlinkung der TKZ-Grade nach TKZ“) zu finden ist. Z.B. der TKZ-Grad 17Υ befindet sich in den Rhythmen auf den Graden 17Υ , 23 s , 17 s , 23 m , 17 s , 23 H .

Laut der „Faktorenzerlegung“ der ☉ Radix ergibt Trump's Radix ☉ auf 22 II in der Faktorenzerlegung Positionen in den Rhythmen (4er Rhythmus) auf 28 s , 16 s , 22 H , 4 II , welche von der 3. bis zur 14. Potenz ständig wiederholt werden.

In der allgemeinen Tabelle „A. Verlinkung der TKZ-Grade nach Tierkreiszeichen“ wird Trump's Radixposition der ☉ von 22 II überhaupt nicht angesprochen, sie befindet sich daher auf einem singulären Grad. Aufgrund der Faktorenzerlegung ist die ☉ jedoch durch

die 4 anderen Grade (28 ♩ , 16 ♩ , 22 ♩ , 4 ♩) in den Rhythmen sehr wohl mit anderen TKZs vernetzt. Siehe nachstehende „Tabelle 1: DTA-Trumpf“.

Tabelle 1: DTA-Trump

„Faktorenzerlegung der ☉ Radix und Vernetzung der Faktoren in den Rhythmen“

(auf welchen Graden im Tierkreis sind die 4 Faktoren der ☉ anzutreffen - Verlinkung)

Die ☉ ist das Symbol für den Herrscher

☉ Radix: 22 ♀: zerlegt in Faktoren: 28 ♄, 16 ♃, 22 ♀, 4 ♀

	Rx	♄	♃	♀	♁	♂	♆	♅	♄	♃	♂	♁	♂
Donald Trump ☉ Radix	22 ♀			4 ♀		16 ♃		28 ♄					22 ♀
Trump – Verlinkung auf													
4 ♀		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	22 ♀	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
		28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Trump – Verlinkung auf													
16 ♃		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	22 ♀	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
		26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
		28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Trump – Verlinkung auf													
28 ♄	22 ♀	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
		28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Trump – Verlinkung auf													
22 ♀	22 ♀	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
		28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28

Der Faktor 4 ♀ aus den Rhythmen befindet sich auch auf jedem 2., 4., 8., 22., und 28. Grad des Tierkreises. 4 ♀ steht im Radix in Opposition zum schwarzen ♃ auf 4 ♀, der auch im Quadrat zur pr☉ des Wahltages steht. Weil auch Trump's ♃ auf 8 ♁ durch die Verlinkung angesprochen wird, ist auch diese Position zu beachten. Dies ist nur ersichtlich, wenn auch die Technik der Faktorenzerlegung in Betracht gezogen wird. Damit ist auch seine Kommunikation auf Twitter verständlich, oft mit „nicht ganz salonfähiger“ Kommunikation.

Der Faktor 16 ♃ spricht weiters die Position des Radix ♃ auf 26 ♃ an. Dieser Faktor ist sehr dominant vertreten. Vor allem, der transitierende ♃ aktiviert dann den ♃. Somit kann dieser Person aufgrund der starken Vernetzung ein weit erhöhtes, vor allem verbales Aggressionspotential und Tatendrang zugeschrieben werden, u.a.m.

In der allgemeinen „Tabelle B: Verlinkung der TKZ-Grade nach Potenzen“ wird der Grad der ☉ von 22 ♀ jedoch von jeder Faktorenzerlegung auf allen Tierkreiszeichen angesprochen.

D.h. es erfolgt eine passive Aktivierung der Radix ☉ in dem Ausmaß wie diese Positionen von Planeten besetzt sind.

Tabelle 2: DTB – Trump

„Vernetzung der ☉ Radix der Faktorenzerlegung nach Potenzen“

(auf welchen Potenzen im Tierkreis sind die 4 Faktoren der ☉ anzutreffen = Verlinkung)

Die Position 4 ♀ der Faktorenzerlegung der ☉ Radix von 22 ♀ befindet sich auch auf z.B. ♃ 2, 4, 8, 22 und 28 in den Potenzen von 2 ♃: 6. Potenz, 4 ♃: 3. und 9. Potenz, 8 ♃: 6, 10., 14. Potenz, 22 ♃: 6. Potenz, sowie 28 ♃: 6., 10., 14. Potenz. Auf all diesen Graden/Potenzen wird die ☉ Radix aufgrund der Faktorenzerlegung über 4 ♀ angesprochen.

Dasselbe gilt für die Faktoren 16 ♁, 28 ♁ sowie 22 ♁, welche die ☉ Radix in den entsprechenden Potenzen aktivieren. Ein besonders starkes Netzwerk betrifft 16 ♁.

Es zeigt sich, dass beim Faktor 4 ♀ die 6. Potenz überproportional stark vertreten ist. Beim Faktor 16 ♁ ist die 12. Potenz doppelt so stark vertreten wie die 6. Potenz, ebenso sind die geraden Potenzen sehr stark vertreten. Bei den Faktoren 28 ♁ bzw. 22 ♁ dominieren die ungeraden Potenzen.

Es ist noch nicht erforscht, ob man die Potenzen mit den Häusern gleichsetzen kann.

Am Wahltag für die Präsidentschaftswahlen 2020, d.i. 3.11.2020, befindet sich die progressive ☉ auf 4 ♃. Dadurch kommt sie ins Quadrat der Faktorenzerlegung der ☉ Radix auf

- Faktor 4 ♀ (auf den Potenzen 3., 5., 7., 9., 11., 13) auf 4 ♃
- Faktor 4 ♀ (auf den Potenzen 3. und 9.) auf 2 ♁: in Konjunktion mit dem progressiven MC des Wahltages auf 2 ♁
- Faktor 4 ♀ (auf den Potenzen 6., 10. und 14.) auf 22 ♀: in Konjunktion mit der ☉ Radix.

Diese Positionen verdeutlichen die Qualität der progressiven ☉, die aus dem gewöhnlichen Deutungsspektrum nicht in diesem Detail zu ersehen ist.

Tabelle 2: DTB – Trump - ☉ Radix zerlegt nach Faktoren und deren Potenzen

Aspektstrassen_Tabelle2_DTB_Trump									
Trump - Faktorenzerlegung: ☉x 22 II : 28 2, 16 2, 22H, 4 II									
Faktoren									
4II	Υ	2	4	8			22		28
Potenzen		6.	3., 9.	6., 10., 14.			6.		6., 10., 14.
4II	ϣ	2	4	8			22		28
Potenzen		6.	3., 9.	6.			6.		6.
4II	II	2	4	8			22		28
Potenzen		6., 10., 14.	3., 5., 7., 9., 11., 13.	6.			6., 10., 14.		6.
4II	Ϛ	2	4	8			22		28
Potenzen		6.P.	3., 9.	6., 10., 14.			6.		6., 10., 14.
4II	ϛ	2	4	8			22		28
Potenzen		6.P.	3., 9.	6.			6.		6.
4II	Ϝ	2	4	8			22		28
Potenzen		6., 10., 14.	3., 5., 7., 9., 11., 13.	6.			6., 10., 14.		6.
4II	ϝ	2	4	8			22		28
Potenzen		6.P.	3., 9.	6., 10., 14.			6.		6., 10., 14.
4II	Ϟ	2	4	8			22		28
Potenzen		6.P.	3., 9.	6.			6.		6.
4II	ϟ	2	4	8			22		28
Potenzen		6., 10., 14.	3., 5., 7., 9., 11., 13.	6.			6., 10., 14.		6.
4II	Ϡ	2	4	8			22		28
Potenzen		6.P.	3., 9.	6., 10., 14.			6.		6., 10., 14.
4II	ϡ	2	4	8			22		28
Potenzen		6.P.	3., 9.	6.			6.		6.
4II	Ϣ	2	4	8			22		28
Potenzen		6., 10., 14.	3., 5., 7., 9., 11., 13.	6.			6., 10., 14.		6.
16 2	Υ	2	4	8	14	16	22	26	28
Potenzen		12.	6., 12.	4., 8., 12.	6., 12.	3., 6., 9., 12.	12.	4., 6., 8., 10., 12., 14.	4., 8., 12.
16 2	ϣ	2	4	8	14	16	22	26	28
Potenzen		12.	6., 12.	12.	4., 6., 8., 10., 12., 14.	3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14.	12.	6., 12.	12.
16 2	II	2	4	8	14	16	22	26	28
Potenzen		4., 8., 12.	4., 6., 8., 10., 12., 14.	12.	6., 12.	3., 6., 9., 12.	4., 8., 12.	6., 12.	12.
16 2	Ϛ	2	4	8	14	16	22	26	28
Potenzen		12.	6., 12.	4., 8., 12.	6., 12.	3., 6., 9., 12.	12.	4., 6., 8., 10., 12., 14.	4., 8., 12.
16 2	ϛ	2	4	8	14	16	22	26	28
Potenzen		12.	6., 12.	12.	4., 6., 8., 10., 12., 14.	3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14.	12.	6., 12.	12.
16 2	Ϝ	2	4	8	14	16	22	26	28
Potenzen		4., 8., 12.	4., 6., 8., 10., 12., 14.	12.	6., 12.	3., 6., 9., 12.	4., 8., 12.	6., 12.	12.
16 2	ϝ	2	4	8	14	16	22	26	28
Potenzen		12.	6., 12.	4., 8., 12.	6., 12.	3., 6., 9., 12.	12.	4., 6., 8., 10., 12., 14.	4., 8., 12.
16 2	Ϟ	2	4	8	14	16	22	26	28
Potenzen		12.	6., 12.	12.	4., 6., 8., 10., 12., 14.	3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14.	12.	6., 12.	12.
16 2	ϟ	2	4	8	14	16	22	26	28
Potenzen		4., 8., 12.	4., 6., 8., 10., 12., 14.	12.	6., 12.	3., 6., 9., 12.	4., 8., 12.	6., 12.	12.
28 2	Υ						22		28
Potenzen							3.		5., 9., 13.
28 2	ϣ						22		28
Potenzen							3.		9.
28 2	II						22		28
Potenzen							3., 7., 11.		9.
28 2	Ϛ						22		28
Potenzen							3.		5., 9., 13.
28 2	ϛ						22		28
Potenzen							3.		9.
28 2	Ϝ						22		28
Potenzen							3., 7., 11.		9.
28 2	ϝ						22		28
Potenzen							3.		5., 9., 13.
28 2	Ϟ						22		28
Potenzen							3.		9.
28 2	ϟ						22		28
Potenzen							3.		9.
28 2	Ϡ						22		28
Potenzen							3.		5., 9., 13.
28 2	ϡ						22		28
Potenzen							3.		9.
28 2	Ϣ						22		28
Potenzen							3.		5., 9., 13.
28 2	ϣ						22		28
Potenzen							3.		9.

Harris hat aufgrund der Faktorenerlegung mit ihrer \odot Radix (4a) keine Beziehung zur USA \odot (1a), sondern nur zur Faktorenerlegung von Biden's \odot (3a) auf 21 II und 9 Y sowie 2 Quadrate von 3 II bzw. 27 \u2264 zu 3 H bzw. 27 \u2266 von Biden. Sie ist daher von ihm vollkommen abh\u00e4ngig.

Die $\text{pr}\odot$ von Harris steht am Wahltag auf einem singul\u00e4ren Grad von 24 \u2197 , d.h. diese Position kommt nicht in den Rhythmen vor. Sie wird jedoch durch die Faktoren 24 \u2198 sowie \u2191 auf 6 \u2199 aktiviert. Und zwar: 24 \u2198 auf den Potenzen 3,5,7,9,11,13 und 6 \u2199 auf den Potenzen 4,6,8,10,12,14. Siehe Webseite Tabellen „Aspektstrassen – Singul\u00e4re Grade“, „A. Verlinkung der TKZ-Grade nach Tierkreiszeichen“ und „B. Verlinkung der TKZ-Grade nach Potenzen“.