

## KORREKTUR DER UNGENAUEN GEBURTSZEIT (nach Vehlow)

### Die Korrektur der ungenauen Geburtszeit mit Hilfe des Goldenen Schnitts (GS)

Nach Vehlow „Astrologie“ Band VII S.88 ff - eine schnelle Korrekturmöglichkeit: „Eine Geburt kann nur erfolgen, wenn eines der 4 Kentras (Aszendent, Deszendent, Zenit, Nadir) gerade durch den ekliptikalen Ort hindurchgeht, auf dem einer der Punkte des Goldenen Schnitts der beiderseitigen Entfernungen von Sonne/Mond, Mond/Jupiter, Sonne/Saturn oder den beiden wichtigsten Planeten des Horoskops liegt. Die durch die Teilung mit dem Goldenen Schnitt erhaltenen Strecken sind sowohl in der Folge als auch gegen die Folge der Tierkreiseichen von den beiden distanzbildenden Planeten abzutragen. Jener Punkt, welcher dem vermutlich richtigen Aszendenten, Deszendenten, Zenit bzw. Nadir am nächsten liegt, ist als maßgebend anzunehmen und danach die Korrektur zu vervollständigen.

Ausnahmefall: Wenn keiner dieser genannten Distanzbögen die Möglichkeit zur Bestimmung des richtigen Aszendenten bietet, so prüfe man, ob ein Planet sich in der Nähe eines der 4 Kentras befindet. Der Durchgang des betreffenden Ekliptikschnittpunktes durch dieses Gestirn bestimmt alsdann den Aszendenten.“

Harmoniegesetz: Goldener Schnitt: der kleinere Teil verhält sich zum größeren Teil wie der größere zum Ganzen.

Formel: Goldener Schnitt: (Internet)

$$„a / b = ( a + b ) / a$$

bzw.

$$a / b = \phi \approx 1,6180339887498948$$

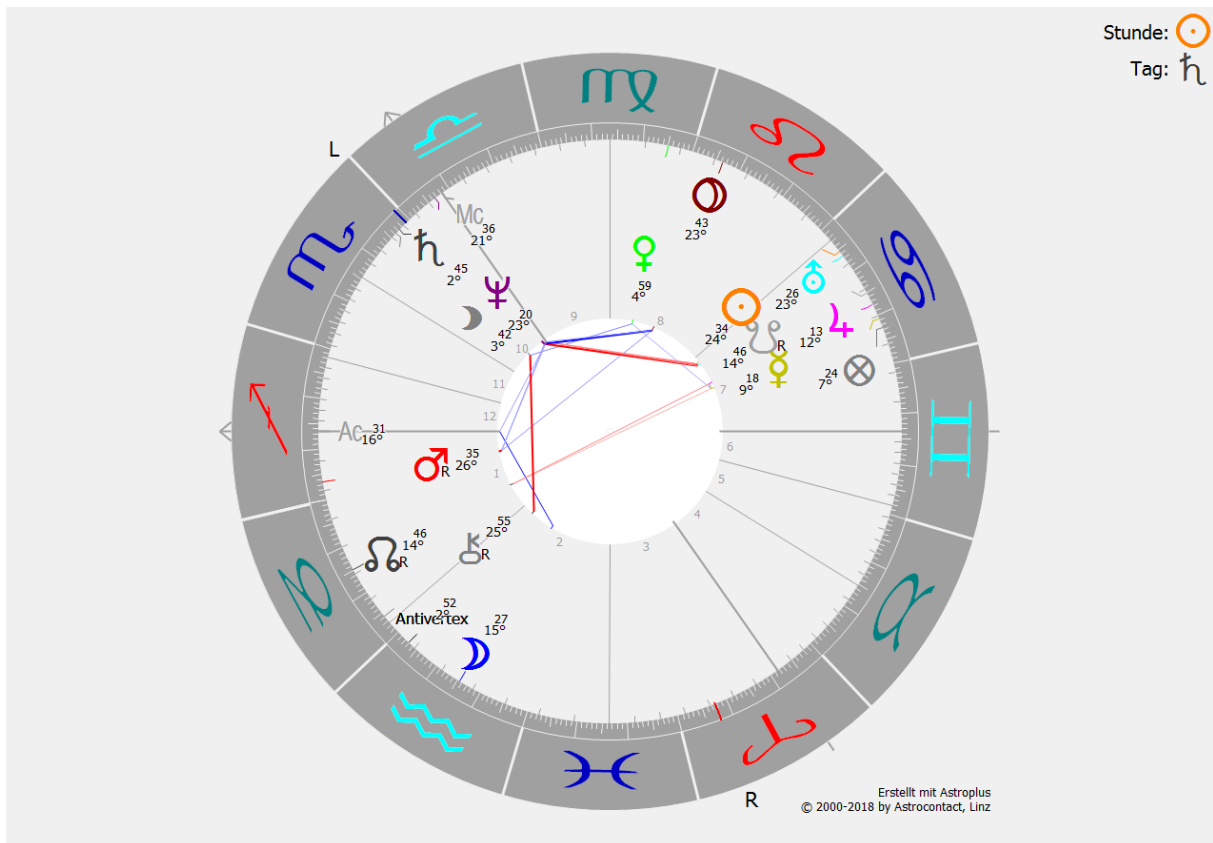


b verhält sich zu a wie a zur Gesamtlänge a+b“

$$1 = 0,618+0,382$$

Beispiele: (a) Angela Merkel sowie (b) Kaiser Franz Josef I.

(a) Geburt: Angela Merkel, 17.07.1954, 18:00 MEZ, Hamburg (9e59, 53n33)



Es wurden nur die Positionen ☉ ☾ ♃ (SO MO SA in Tabelle 2) nach dem GS untersucht, da diese bereits zu einem Ergebnis führten. Dieses ist in Tabelle 1 ersichtlich und wurde aus der Tabelle 2 entnommen.

Tabelle 1 - Angela Merkel - Auswertung

Planeten		GS >	GS <	Planet plus >GS	Planet minus >GS	Planet plus <GS	Planet minus <GS	Bezug zu Angabe	Differenz zu GS °
(a) ☉	114,56			175,24	53,88	152,06	<b>77,06</b>	DC 76,51	- 0,55
(b) ☾	212,74			273,42	152,06	250,24	175,24		
Distanz	98,18	60,68	37,50						
(a) ☉	114,56			<b>202,29</b>	26,83	168,78	60,34	MC 201,60	- 0,69
(b) AC	256,51			344,24	168,78	310,73	<b>202,29</b>		
Distanz	141,95	87,73	54,22						
(a) ☉	114,56			168,35	60,77	147,81	81,31		
(b) MC	201,60			<b>255,39</b>	147,81	234,85	168,35	AC 256,51	+1,12
Distanz	87,04	53,79	33,25						

Daher ist die angegebene Geburtszeit relativ genau.

(xls-)Tabelle 2: AM (SOMOSA) – Angela Merkel

A	B	C	D	E	F	G	H	I	
Kurzform:	Geburtszeit_	Korrektur_	Angela_	Merkel_	nurSOMOSA		TABELLE AM		1
17.07.1954	18:00	Hamburg							2
GS		>	<	>+	>-	<+	<-		3
Planeten:	☉	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	4
	114,56	315,46					212,74		5
	♁	♂	♆	♁	♁	AC	MC		6
						256,51	201,60		7
☉	114,56			238,72	350,40	191,30	37,82		8
♃	315,46			79,62	191,30	32,20	238,72		9
Distanz	200,90	124,16	76,74						10
☉	114,56			175,24	53,88	152,06	<b>77,06</b>	DC 76,51	11
♉	212,74			273,42	152,06	250,24	175,24		12
Distanz	98,18	60,68	37,50						13
☉	114,56			<b>202,29</b>	26,83	168,78	60,34	MC 201,60	14
AC	256,51			344,24	168,78	310,73	202,29		15
Distanz	141,95	87,73	54,22						16
☉	114,56			168,35	60,77	147,81	81,31		17
MC	201,60			<b>255,39</b>	147,81	234,85	168,35	AC 256,51	18
Distanz	87,04	53,79	33,25						19
♃	315,46			18,94	251,98	354,70	276,22		20
♉	212,74			276,22	149,26	251,98	173,50		21
Distanz	102,72	63,48	39,24						22
♉	212,74			239,79	185,69	229,46	196,02		23
AC	256,51			283,56	229,46	273,23	239,79		24
Distanz	43,77	27,05	16,72						25
♉	212,74			219,62	205,86	217,00	208,48		26
MC	201,60			208,48	194,72	205,86	197,34		27
Distanz	11,14	6,88	4,26						28
AC	256,51			290,45	222,57	277,48	235,54		29
MC	201,60			235,54	167,66	222,57	180,63		30
Distanz	54,91	33,94	20,97						31

Die entsprechenden xls-Formeln für die obige Tabelle (nur SOMOSA) sind in den nachstehenden Seiten „Formeln Seite 1-5“ detailliert angeführt. Es ist leicht, diese nebeneinander gestellt in Excel abzuschreiben, sodass man sein eigenes Programm zwecks rascher Feststellung zur Hand hat, ob die angegebene Geburtszeit annähernd richtig ist. Vielleicht findet sich auch ein Programmierer, der die Kurz-Version oder sogar die Vollversion als gratis-download ins Netz stellt.

Xls-Formeln Seite 1 – Angela Merkel (Spalten A – D)

A	B	C	D	
Kurzform:	Geburtszeit_	Korrektur_	Angela_	1
Formeln	anzeigen			2
				3
Planeten:	☉		♃	4
	114,56	315,46		5
	♁		♅	6
				7
☉	=B5			8
♃	=C5			9
Distanz	=ABS(\$B8-\$B9)	=ABS(\$B8-\$B9)*(-1+WURZEL(5))/2	=ABS(\$B8-\$B9)*(1-((-1+WURZEL(5))/2))	10
☉	=B5			11
♁	=H5			12
Distanz	=ABS(\$B11-\$B12)	=ABS(\$B11-\$B12)*(-1+WURZEL(5))/2	=ABS(\$B11-\$B12)*(1-((-1+WURZEL(5))/2))	13
☉	=B5			14
AC	=G7			15
Distanz	=ABS(\$B14-\$B15)	=ABS(\$B14-\$B15)*(-1+WURZEL(5))/2	=ABS(\$B14-\$B15)*(1-((-1+WURZEL(5))/2))	16
☉	=B5			17
MC	=H7			18
Distanz	=ABS(\$B17-\$B18)	=ABS(\$B17-\$B18)*(-1+WURZEL(5))/2	=ABS(\$B17-\$B18)*(1-((-1+WURZEL(5))/2))	19
♃	=C5			20
♁	=H5			21
Distanz	=ABS(\$B20-\$B21)	=ABS(\$B20-\$B21)*(-1+WURZEL(5))/2	=ABS(\$B20-\$B21)*(1-((-1+WURZEL(5))/2))	22
♁	=H5			23
AC	=G7			24
Distanz	=ABS(\$B23-\$B24)	=ABS(\$B23-\$B24)*(-1+WURZEL(5))/2	=ABS(\$B23-\$B24)*(1-((-1+WURZEL(5))/2))	25
♁	=H5			26
MC	=H7			27
Distanz	=ABS(\$B26-\$B27)	=ABS(\$B26-\$B27)*(-1+WURZEL(5))/2	=ABS(\$B26-\$B27)*(1-((-1+WURZEL(5))/2))	28
AC	=G7			29
MC	=H7			30
Distanz	=ABS(\$B29-\$B30)	=ABS(\$B29-\$B30)*(-1+WURZEL(5))/2	=ABS(\$B29-\$B30)*(1-((-1+WURZEL(5))/2))	31

Xls-Formeln Seite 2 – Angela Merkel (Spalte E)

E

Merkel_							1
							2
			>+				3
						♀	4
							5
						♂	6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							12
							14
							15
							16
							17
							18
							19
							20
							21
							22
							23
							24
							25
							26
							27
							28
							29
							30
							31

Xls-Formeln Seite 3 –Angela Merkel (Spalte F)

F

nurSOMOSA							1
							2
			>-				3
						♂	4
							5
						⊂	6
							7
=WENN(\$B8-\$C10<0;\$B8-\$C10+360;WENN(\$B8-\$C10>360;-+\$C10-360;\$B8-\$C10))							8
=WENN(\$B9-\$C10<0;\$B9-\$C10+360;WENN(\$B9-\$C10>360;\$B9-\$C10-360;\$B9-\$C10))							9
							10
=WENN(\$B11-\$C13<0;\$B11-\$C13+360;WENN(\$B11-\$C13>360;-+\$C13-360;\$B11-\$C13))							11
=WENN(\$B12-\$C13<0;\$B12-\$C13+360;WENN(\$B12-\$C13>360;\$B12-\$C13-360;\$B12-\$C13))							12
							13
=WENN(\$B14-\$C16<0;\$B14-\$C16+360;WENN(\$B14-\$C16>360;-+\$C16-360;\$B14-\$C16))							14
=WENN(\$B15-\$C16<0;\$B15-\$C16+360;WENN(\$B15-\$C16>360;\$B15-\$C16-360;\$B15-\$C16))							15
							16
=WENN(\$B17-\$C19<0;\$B17-\$C19+360;WENN(\$B17-\$C19>360;-+\$C19-360;\$B17-\$C19))							17
=WENN(\$B18-\$C19<0;\$B18-\$C19+360;WENN(\$B18-\$C19>360;\$B18-\$C19-360;\$B18-\$C19))							18
							19
=WENN(\$B20-\$C22<0;\$B20-\$C22+360;WENN(\$B20-\$C22>360;-+\$C22-360;\$B20-\$C22))							20
=WENN(\$B21-\$C22<0;\$B21-\$C22+360;WENN(\$B21-\$C22>360;\$B21-\$C22-360;\$B21-\$C22))							21
							22
=WENN(\$B23-\$C25<0;\$B23-\$C25+360;WENN(\$B23-\$C25>360;-+\$C25-360;\$B23-\$C25))							23
=WENN(\$B24-\$C25<0;\$B24-\$C25+360;WENN(\$B24-\$C25>360;\$B24-\$C25-360;\$B24-\$C25))							24
							25
=WENN(\$B26-\$C28<0;\$B26-\$C28+360;WENN(\$B26-\$C28>360;-+\$C28-360;\$B26-\$C28))							26
=WENN(\$B27-\$C28<0;\$B27-\$C28+360;WENN(\$B27-\$C28>360;\$B27-\$C28-360;\$B27-\$C28))							27
							28
=WENN(\$B29-\$C31<0;\$B29-\$C31+360;WENN(\$B29-\$C31>360;-+\$C31-360;\$B29-\$C31))							29
=WENN(\$B30-\$C31<0;\$B30-\$C31+360;WENN(\$B30-\$C31>360;\$B30-\$C31-360;\$B30-\$C31))							30
							31

Xls-Formeln Seite 4 – Angela Merkel (Spalte G)

G

							1
							2
			<+				3
						4	4
							5
						AC	6
256,51							7
=WENN(\$B8+\$D10<0;\$B8+\$D10+360;WENN(\$B8+\$D10>360;\$B8+\$D10-360;\$B8+\$D10))							8
=WENN(\$B9+\$D10<0;\$B9+\$D10+360;WENN(\$B9+\$D10>360;\$B9+\$D10-360;\$B9+\$D10))							9
							10
=WENN(\$B11+\$D13<0;\$B11+\$D13+360;WENN(\$B11+\$D13>360;\$B11+\$D13-360;\$B11+\$D13))							11
=WENN(\$B12+\$D13<0;\$B12+\$D13+360;WENN(\$B12+\$D13>360;\$B12+\$D13-360;\$B12+\$D13))							12
							13
=WENN(\$B14+\$D16<0;\$B14+\$D16+360;WENN(\$B14+\$D16>360;\$B14+\$D16-360;\$B14+\$D16))							14
=WENN(\$B15+\$D16<0;\$B15+\$D16+360;WENN(\$B15+\$D16>360;\$B15+\$D16-360;\$B15+\$D16))							15
							16
=WENN(\$B17+\$D19<0;\$B17+\$D19+360;WENN(\$B17+\$D19>360;\$B17+\$D19-360;\$B17+\$D19))							17
=WENN(\$B18+\$D19<0;\$B18+\$D19+360;WENN(\$B18+\$D19>360;\$B18+\$D19-360;\$B18+\$D19))							18
							19
=WENN(\$B20+\$D22<0;\$B20+\$D22+360;WENN(\$B20+\$D22>360;\$B20+\$D22-360;\$B20+\$D22))							20
=WENN(\$B21+\$D22<0;\$B21+\$D22+360;WENN(\$B21+\$D22>360;\$B21+\$D22-360;\$B21+\$D22))							21
							22
=WENN(\$B23+\$D25<0;\$B23+\$D25+360;WENN(\$B23+\$D25>360;\$B23+\$D25-360;\$B23+\$D25))							23
=WENN(\$B24+\$D25<0;\$B24+\$D25+360;WENN(\$B24+\$D25>360;\$B24+\$D25-360;\$B24+\$D25))							24
							25
=WENN(\$B26+\$D28<0;\$B26+\$D28+360;WENN(\$B26+\$D28>360;\$B26+\$D28-360;\$B26+\$D28))							26
=WENN(\$B27+\$D28<0;\$B27+\$D28+360;WENN(\$B27+\$D28>360;\$B27+\$D28-360;\$B27+\$D28))							27
							28
=WENN(\$B29+\$D31<0;\$B29+\$D31+360;WENN(\$B29+\$D31>360;\$B29+\$D31-360;\$B29+\$D31))							29
=WENN(\$B30+\$D31<0;\$B30+\$D31+360;WENN(\$B30+\$D31>360;\$B30+\$D31-360;\$B30+\$D31))							30
							31

Xls-Formeln Seite 5 – Angela Merkel (Spalten H – I)

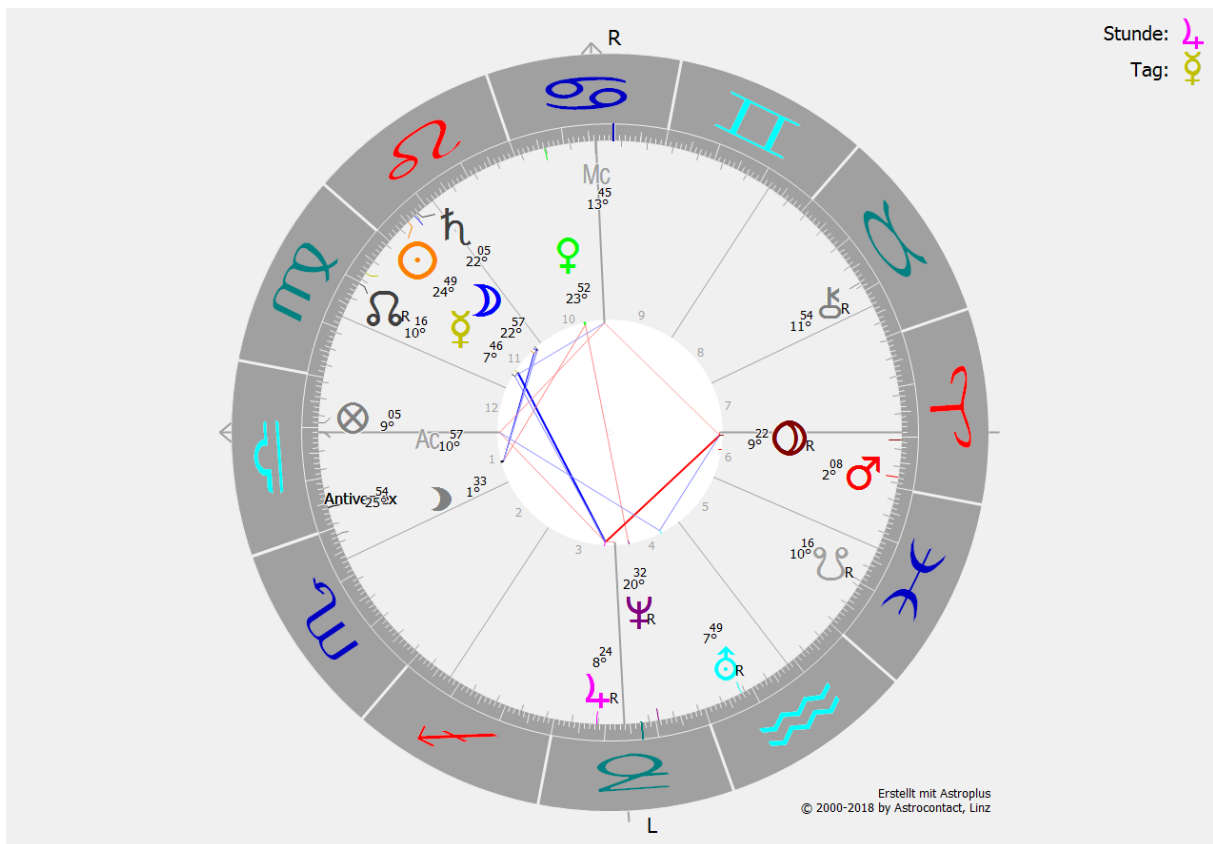
H

I

									1
									2
			<-						3
							†		4
212,74									5
							MC		6
201,6									7
=WENN(\$B8-\$D10<0;\$B8-\$D10+360;WENN(\$B8-\$D10>360;\$B8-\$D10-360;\$B8-\$D10))									8
=WENN(\$B9-\$D10<0;\$B9-\$D10+360;WENN(\$B9-\$D10>360;\$B9-\$D10-360;\$B9-\$D10))									9
									10
=WENN(\$B11-\$D13<0;\$B11-\$D13+360;WENN(\$B11-\$D13>360;\$B11-\$D13-360;\$B11-\$D13))							DC		11
=WENN(\$B12-\$D13<0;\$B12-\$D13+360;WENN(\$B12-\$D13>360;\$B12-\$D13-360;\$B12-\$D13))									12
									13
=WENN(\$B14-\$D16<0;\$B14-\$D16+360;WENN(\$B14-\$D16>360;\$B14-\$D16-360;\$B14-\$D16))							MC		14
=WENN(\$B15-\$D16<0;\$B15-\$D16+360;WENN(\$B15-\$D16>360;\$B15-\$D16-360;\$B15-\$D16))									15
									16
=WENN(\$B17-\$D19<0;\$B17-\$D19+360;WENN(\$B17-\$D19>360;\$B17-\$D19-360;\$B17-\$D19))									17
=WENN(\$B18-\$D19<0;\$B18-\$D19+360;WENN(\$B18-\$D19>360;\$B18-\$D19-360;\$B18-\$D19))							AC		18
									19
=WENN(\$B20-\$D22<0;\$B20-\$D22+360;WENN(\$B20-\$D22>360;\$B20-\$D22-360;\$B20-\$D22))									20
=WENN(\$B21-\$D22<0;\$B21-\$D22+360;WENN(\$B21-\$D22>360;\$B21-\$D22-360;\$B21-\$D22))									21
									22
=WENN(\$B23-\$D25<0;\$B23-\$D25+360;WENN(\$B23-\$D25>360;\$B23-\$D25-360;\$B23-\$D25))									23
=WENN(\$B24-\$D25<0;\$B24-\$D25+360;WENN(\$B24-\$D25>360;\$B24-\$D25-360;\$B24-\$D25))									24
									25
=WENN(\$B26-\$D28<0;\$B26-\$D28+360;WENN(\$B26-\$D28>360;\$B26-\$D28-360;\$B26-\$D28))									26
=WENN(\$B27-\$D28<0;\$B27-\$D28+360;WENN(\$B27-\$D28>360;\$B27-\$D28-360;\$B27-\$D28))									27
									28
=WENN(\$B29-\$D31<0;\$B29-\$D31+360;WENN(\$B29-\$D31>360;\$B29-\$D31-360;\$B29-\$D31))									29
=WENN(\$B30-\$D31<0;\$B30-\$D31+360;WENN(\$B30-\$D31>360;\$B30-\$D31-360;\$B30-\$D31))									30
									31



(b) Geburt: Kaiser Franz Josef I., 18.8.1830, 9:15 LMT, Wien (16e22, 48n13)



Es werden nur die Positionen ☉ ☾ ♃ (SO MO SA in Tabelle A-KFJ) nach dem GS dargestellt.

Da diese keinen Bezug zu den Achsen haben, wurden auch die anderen Planeten nach dem GS untersucht. Auf eine detaillierte Darstellung wurde wegen des Umfangs verzichtet und nur die Ergebnisse teilweise in Tabelle C –KFJ aufgelistet.

Tabelle A-KFJ

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Kurzform:	Geb_Korr_	KFJ_	nurSOMOSA				<u>TABELLE</u>	A-KFJ		1
18.8.1830	9:15 LMT	Wien								2
GS		>	<	>+	>-	<+	<-			3
Planeten:	☉	♃	♅	♁	♂	♁	♃	♁		4
	144,82	142,95						142,08		5
	♁	♃	♁	♁	♁	♁	AC	MC		6
							190,95	103,75		7
☉	144,82			145,98	143,66	145,53	<b>144,11</b>	☉ ♃ ♁		8
♃	142,95			144,11	<b>141,79</b>	143,66	<b>142,24</b>			9
Distanz	1,87	1,16	0,71							10
☉	144,82			146,51	143,13	145,87	<b>143,77</b>	☉ ♃ ♁		11
♁	142,08			143,77	140,39	<b>143,13</b>	141,03			12
Distanz	2,74	1,69	1,05							13
☉	144,82			173,33	116,31	162,44	127,20			14
AC	190,95			219,46	162,44	208,57	173,33			15
Distanz	46,13	28,51	17,62							16
☉	144,82			170,20	119,44	160,51	129,13			17
MC	103,75			129,13	78,37	119,44	88,06			18
Distanz	41,07	25,38	15,69							19
♃	142,95			<b>143,49</b>	142,41	143,28	142,62	☉ ♃ ♁		20
♁	142,08			<b>142,62</b>	141,54	<b>142,41</b>	141,75			21
Distanz	0,87	0,54	0,33							22
♁	142,08			172,28	111,88	160,75	123,41			23
AC	190,95			221,15	160,75	209,62	172,28			24
Distanz	48,87	30,20	18,67							25
♁	142,08			165,77	118,39	156,72	127,44			26
MC	103,75			127,44	80,06	118,39	89,11			27
Distanz	38,33	23,69	14,64							28
AC	190,95			244,84	137,06	224,26	157,64			29
MC	103,75			157,64	49,86	137,06	70,44			30
Distanz	87,20	53,89	33,31							31

Tabelle B-KFJ - Kaiser Franz Josef (Basis obige Tabelle A-KFJ)

Planet	Radix	GS >	GS <	Planet plus >GS	Planet minus >GS	Planet plus <GS	Planet minus <GS	Bezug Zu Radix	° Differenz zu GS
(a) ☉	144,82			145,98	143,66	145,53	<b>144,11</b>	☉ ♃ ♁	-0,71
(b) ♃	142,95			144,11	141,79	143,66	<b>142,24</b>		-0,71
Distanz	1,87	1,16	0,71						
(a) ☉	144,82			146,51	143,13	145,87	<b>143,77</b>	☉ ♃ ♁	-1,11
(b) ♁	142,08			143,77	140,39	<b>143,13</b>	141,03		+1,05
Distanz	2,74	1,69	1,05						
(a) ♃	142,95			143,49	142,41	143,28	<b>142,62</b>	☉ ♃ ♁	-0,33
(b) ♁	142,08			142,62	141,54	<b>142,41</b>	141,75		+0,33
Distanz	0,87	0,54	0,33						

Die engste Beziehung nach dem Goldenen Schnitt weist die Gruppe ♃-♁ auf.

**Tabelle C-KFJ – Kaiser Franz Josef (alle Planeten, auszugsweise)**

Planeten	GS	Bezug zu AC 190,95	Bezug zu DC 10,95	Bezug zu MC 103,75	Bezug zu IC 283,75	Differenz °
☉ - ♂	10,08		DC			-0,87
☉ - ♃*	103,58			MC		-0,17
♃ - ♀	102,76			MC		-0,99
♃ - ♂	10,79		DC			-0,16
♀ - ♃*	191,01	AC				+0,06
♀ - MC	191,17	AC				+0,22
♂ - ♃	191,40	AC				+0,45
♂ - ♂	191,06	AC				+0,11
♃ - ♃	283,03				IC	-0,72
♂ - ♃	283,93				IC	+0,18
♂ - ♁	103,90			MC		+0,15
♃ - ♃	104,30			MC		+0,55
♃ - ♁	11,04		DC			+0,09
*schwarzer Mond						

Einige enge Beziehungen von Planeten mit dem angegebenen AC werden in obiger Tabelle aufgelistet.