

Sirius Transit Data

As observed and recorded by

Karl-Heinz Homann

*For the observation period
from 1988 to 2008*

Original Unedited Manuscript

In the spirit of Karl-Heinz Homann's lifelong quest to find the "Buried Dog",
the *Sirius Research Group* invites readers to embrace in their own studies
the Ultimate Truth that resonates on all levels of consciousness.

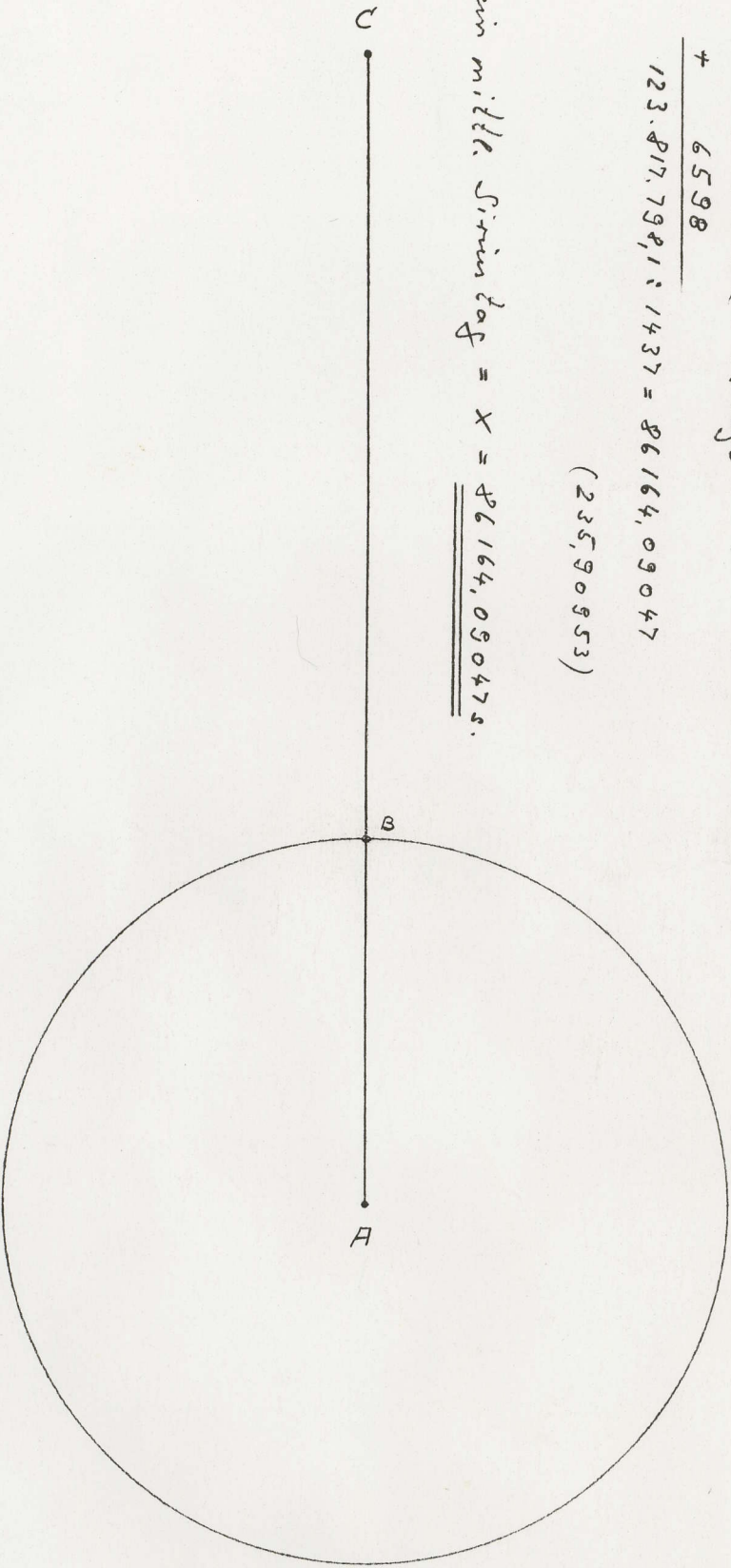
© 2008, Uwe Homann
Peers/Alberta
Canada

6.4.94 21 11 50 (Differ. = 6598 sek.)
 9.3.98 23 01 48

= 123.817.798,1 sek.
 = 1437 Stern Tage (= 3,92 Jahre)
 um je 86164,09047 sek.

4 x 365 x 86400 (+ 1 Schalttag)
 - 27 x 86400 (- 27 Tage)
 + 6598
 123.817.798,1 : 1437 = 86164,09047
 (235,90553)

ein mittl. Stern Tag = X = 86164,09047 s.



(29.2.96
 Schalttag)

6.4.94 21 11 50
 5.4.98 21 15 37

227

4 x 57.14 228,56

+ 1,56 sek (= negative Präz.)

(Umdr.) (sek.) (Umdr.)
 $365,24 219879 \cdot 86400 = 366,24219879 \cdot X \text{ (sek.)}$

mittl. Stern Tag = 86164,091 sek.
 $X = 86164,09054 s$

1 trop.-m. Sothis Jahr = 31.556.925,9747

Tage

21. 12. 88	01. 27. 55	} 705	3	$86165,00 \times 3$ $86164,875 \times 8$ $86164,53846 \times 26$ $3.188.092 : 37$
24. 12. 88	01. 16. 10			
6. 1. 89	00. 24. 33	} 1881	8	$= 86164,64865$ $- 0,0954$ <u>pro Tag 0,55811 sek. zu</u>
14. 1. 89	23. 53. 12			
20. 1. 89	23. 29. 35	} 6122	26	$37 \times = 20,65 \text{ sek. zu}$
15. 2. 89	21. 47. 33			

1.) 3×86400 $- 705$ $: 3 = 86165,00$	2.) 7×86400 $+ 84519$ $: 8 = 86164,875$	3.) 25×86400 $+ 80278$ $: 26 = 86164,53846$
---	--	--

16. 2. 89	21. 43. 50	} 8028	in 34 So. Tagen ca. 7 sek. zu früh
22. 3. 89	19. 30. 03*		

Feb. 12
März 22
34

$8028 = 236,118 \hat{=} 86163,88235$
34

1. 12. 89	03. 00. 34	} 64644,5	pro Tag = 0,56337 sek zu früh
2. 3. 90	20. 58. 00*		

Dez. 30
Jan. 31
Feb. 28
März 2
91

91×86400
 $+ 64644,5$
 $: 92 = 86163,527170$

in 91 So. Tagen 51,83 sek. zu früh

1. 11. 93	05. 02. 48	} 50533
1. 4. 94	19. 05. 01	

Nov. 29
Dez. 31
Jan. 31
Feb. 28
März 31
Apr. 1
151

151×86400
 $+ 50533$
 $: 152 = 86164,032890$

in 152 So. Tagen ca. 8,8 sek. zu früh

denn 151×86400
 $+ 50541,8 (\hat{=} 8,8 \text{ sek. mehr})$
 $: 152 = 86164,09075$

Von 1. 11. 93 - 1. 4. 94 (siehe Blatt I) 86164,032890

6. 4. 94 21. 11. 50

6. 4. 96 21. 09. 49

Diff. - 121s

2 x 365 x 86400

Schaltlag + "

Schaltsek. + 1

- 121

63.158.280 : 733 =

11

Schaltsek. nicht erforderlich!

86164,09141

86164,09277

86164,09059 (-0,6sek) 86164,09059 (-1,6sek)

6. 4. 94 21. 11. 50

5. 4. 97 21. 14. 42.5

Diff. + 172.5s

3 x 365 x 86400

Schaltlag + "

Diff. 5/4 - 6/4 - "

+ 172,5

94608172,5 : 1098 =

86164,09153

86164,09053 (-1,1sek)

6.4.94 21.11.50
 5.4.97 21.14.42.5
 Diff. + 172.5s

$$\begin{array}{r}
 3 \times 365 \times 86400 \\
 \text{Schalttag} + \text{"} \\
 \text{Diff. } 5/4 - 6/4 - \text{"} \\
 \hline
 + 172,5 \\
 94608172,5 : 109P =
 \end{array}$$

86164,09153

86164,09053 (- 1,1 sek)

6.4.94 21.11.50
 5.4.98 21.15.37
 Diff. + 227s

$$\begin{array}{r}
 4 \times 365 \times 86400 \\
 \text{Schalttag} + \text{"} \\
 \text{Diff. } 5/4 - 6/4 - \text{"} \\
 \hline
 + 227 \\
 126144227 : 1464 =
 \end{array}$$

86164,08948

86164,09057 (+ 1,6 sek)

6.4.94 21.11.50
 5.4.99 21.16.36,6
 Diff. + 286,6

$$\begin{array}{r}
 5 \times 365 \times 86400 \\
 \text{Schalttag} + \text{"} \\
 \text{Diff. } 5/4 - 6/4 - \text{"} \\
 \hline
 + 286,6 \\
 : 1830 =
 \end{array}$$

86164,0910400

86164,09055 (- 0,9 sek)

6.4.94 21.11.50
 9.4.99 21.00.53
 Diff. - 657

$$\begin{array}{r}
 5 \times 365 \times 86400 \\
 \text{Schalttag} + \text{"} \\
 \text{Diff. } 5/4 - 9/4 + 3 \times \text{"} \\
 \hline
 - 657 \\
 : 1834 =
 \end{array}$$

86164,091060

86164,09057 (- 0,9 sek)

53° 43' 30"

19.12 - 19

Position Haus ca. 116° 04' 30" = Diff. Grenw. 7h 44' 18"

21/22	Dec.	01. 27. 55			auf Mitte der Linie
22/23		01. 23. 59			ca. 2mm unter der Linie
23/24			235	X	Keine Sicht
24/25		01. 16. 10			- 13°C auf Mitte der Linie
25/26		01. 12. 12			- 25°C (gewackelt)
26/27		01. 08. 17	235	X	- 18°C ca. 2mm über der Linie
27/28					Keine Sicht
28/29					"
29/30					"
30/31					"
31/1	Jan.	00. 44. 03		?	Leiter von außen am Fenster gestellt, verwackelt?
1/2		00 44. 18			zeigt 10 sec. zu früh an, da Uhr 10 sec. zu spät geht
2/2			235	X	Keine Sicht
3/4		00 36. 28			
4/5					Keine Sicht
5/1					

235 Dez.

27/28

Keine Sicht

28/29

"

235 Dez.

29/30

"

30/31

"

31/1

Jan.

00.44.03

2

Leiter von außen am Femaler gestellt, verwackelt?

1/2

00.44.18

zeigt 10 sec. zu früh an, da Uhr 10 sec. zu spät geht

2/2

235

x

Keine Sicht

3/4

00.36.28

4/5

Keine Sicht

5/6

"

6/7

00.24.33

-28°C exakt eingest., bezogen auf 1/2 Jan., 10 sec. zu zählen !!

7/8

00.20.39

gewackelt?

Temp.? - 32,6°C

8/9

00.16.44

- 26°C

9/10

00.12.48

- 19°C

10/11

00.08.53

235,125

x

- 12°C

235

11/12

Keine Sicht

235.125

236

12/13

+0,3°C

Keine Sicht

235,375

Jan.

13/14

23.57.05

Temp.?

- 10°C

14/15

23.53.12

- 13,4°C

15/16

237

gewackelt?

Ham?

Keine Sicht

16/17

23.45.18

- 10°C

17/18 Jan.

Keine Sicht

18/19

23 37 29

- 5° C

(18. + 19. Kräftiger Sturm)

19/20

237

Keine Sicht

0012 48 - 23 29 35

20/21

23 29 35

- 4° C

= 2593 : 11 = 235.73

- 235.73

21/22

236

Keine Sicht

2357.27 : 10 = 235.73

22/23

23 21 43

- 16° C

23/24

23 17 47

+ 14,6° C

24/25

23 13 51

- 6° C

236

235.86

25

235,67

Keine Sicht

26

23 05 56

+ 5° C

Kräftiger Sturm

27

23 02 04

- 3,8° C

23 29 35 - 22 46 21

28

235,75

Keine Sicht

= 2594 : 11 = 235.82

- 235.82

29

Keine Sicht

23 58,14 : 10 = 235.814

30

Keine Sicht

31

22 46 21

- 34,7° C

235

1 Feb

22 42 21

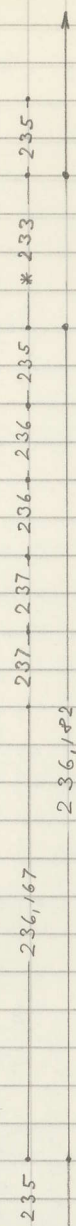
- 36,8° C

(in der Nacht - 42°)

23/24	23 17 47		- 14,6 °C	
24/25	23 13 51	236	- 6 °C	
25		235,67	Keine Sicht	
26	23 05 56	235,86	+ 5 °C	Kräftiger Sturm
27	23 02 04		- 3,8 °C	
28		235,75	Keine Sicht	$2329^{35} - 2246^{21}$ $= 2594 : 11 = 235,82$ $- \underline{235,82}$
29			Keine Sicht	$2358,14 : 10 = 235,814$
30			Keine Sicht	
31	22 46 21		- 34,7 °C	
1 Feb.	22 42 26	235	- 36,8 °C	(in der Nacht - 42 °C)
2	22 38 30	236	- 34 °C	
3	22 34 36	234	- 22,6 °C	$2246^{21} - 2207^{13}$ $= 2348 : 10 = 234,8$
4	22 30 41	235	- 12,4 °C	Windig
5		235,2		
6	22 22 55		- 9,2 °C	
7	22 18 59	234,71	- 13,6 °C	
8	22 15 05		- 4,7 °C	235,2
9	22 11 09	235,4	- 5,7 °C	236,182
10	22 07 13		- 7,5 °C	235,69 Feb.
11	22 03 18		- 2,2 °C	
12			Keine Sicht	
13			Keine Sicht	

bis 15.2

14 Feb.	21 51 28	- 19.4 °C
15	21 47 33	- 23.7 °C
16	neu eingestellt	
16	21 43 50	- 23.5 °C
17	21 39 55	- 21.2 °C
18	21 35 59	- 13.7 °C
19	21 32 03	- 12.4 °C
20	21 28 06	- 7.2 °C
21	21 24 09	- 6.4 °C
22		Verpasst
23		Verpasst
24		keine Sicht
25		Verpasst
26		keine Sicht
27	21 00 32	- 17.5 °C
28	20 56 37	- 22.7 °C



(Faden n. Sirius in Mitte)
 (* 10 sek abgez.)

Uhr geht jetzt genau

$$\begin{array}{r}
 2207^{13} - 212806 \\
 = 2347 \\
 + 10 \\
 \hline
 2357
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 212806 - 204847 \\
 = 2359
 \end{array}$$