

C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\TEST_ALT.LOG

Rechenbeginn: 01-13-2018 16:32:49

20534 Bytes noch frei.

Rechenmethode: Zählweise Nummer 4.

Eintrag Cyrus	(1/7) wird geprüft.	
- 539.10.29.■- 539.10.29.	1.Eintrag auf A Cyrus	1
Eintrag Jojakim	(7/7) wird geprüft.	
Eintrag Zedekia = Mattanja	(2/7) wird geprüft.	
Eintrag Exil in Babel	(6/7) wird geprüft.	
Eintrag Jojachin	(3/7) wird geprüft.	
Eintrag Nebukadnezar	(5/7) wird geprüft.	
- 605. 1. 1.■- 604.12.30.	2.Eintrag auf A Nebukadnezar	5
Eintrag Daniel	(4/7) wird geprüft.	

16330 Bytes noch frei.

(1/2).Eintrag: - 539.10.29.■- 539.10.29.	A Cyrus	1
Vorwärtsbezüge für Eintrag Cyrus	(1/7) werden erstellt.	
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Exil in Babel	(6/7) werden erstellt.	
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel	(4/7) werden erstellt.	

Datierungen optimieren...

Cyrus	Z Art Q	von:	nach:	
- 539.10.29.■- 539.10.29.	A 0 A	1	1	
	A 7 E	6	1	
	A 8 E	4	1	
	A 10 E	6	1	
	0 A	0	0	
- 539.10.29.■- 539.10.29.	A 0 A	0	1	
- 539.10.29.≥	3.Eintrag auf E Exil in Babel			6
- 539.10.29. - 537.10.29.	4.Eintrag auf E Exil in Babel			6
- 539.10.29.≥	5.Eintrag auf E Daniel			4

15774 Bytes noch frei.

(2/5).Eintrag: - 605. 1. 1.■- 604.12.30.	A Nebukadnezar	5
Vorwärtsbezüge für Eintrag Nebukadnezar	(5/7) werden erstellt.	

Datierungen optimieren...

Nebukadnezar	Z Art Q	von:	nach:	
- 605. 1. 1.■- 604.12.30.	A 0 A	5	5	
	A 3 A	7	5	
	A 10 E	2	5	
	A 10 A	4	5	
	0 A	0	0	
- 605. 1. 1.■- 604.12.30.	A 0 A	0	5	
- 610. 1. 1. - 607.12.30.	6.Eintrag auf A Jojakim			7
- 604. 1. 1. - 601.12.30.	7.Eintrag auf A Daniel			4
- 587. 1. 1. - 584.12.30.	8.Eintrag auf E Zedekia = Mattanja			2

15774 Bytes noch frei.

(3/8).Eintrag: - 539.10.29. - 537.10.29. E Exil in Babel 6
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Exil in Babel (6/7) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel (4/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Exil in Babel	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 539.10.29. - 537.10.29.	E	0	E	6	6	
- 539.10.29.≥	E	1	A	1	6	
	E	5	A	6	6	
- 539.10.29. - 537.10.29.	E	4	A	1	6	
		0	E	0	0	
- 539.10.29. - 537.10.29.	E	0	E	0	6	
- 610.10.29. - 606.10.29.	9.	Eintrag auf A Exil in Babel				6

15774 Bytes noch frei.

(4/9).Eintrag: - 539.10.29. - 537.10.29. E Exil in Babel 6
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Exil in Babel (6/7) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel (4/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Exil in Babel	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 539.10.29. - 537.10.29.	E	0	E	6	6	
- 539.10.29.≥	E	1	A	1	6	
- 541.10.29. - 535.10.29.	E	5	A	6	6	
- 539.10.29. - 537.10.29.	E	4	A	1	6	
		0	E	0	0	
- 539.10.29. - 537.10.29.	E	0	E	0	6	

15774 Bytes noch frei.

(5/9).Eintrag: - 539.10.29.≥ E Daniel 4
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Daniel (4/7) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Daniel	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 539.10.29.≥	E	0	E	4	4	
- 539.10.29.≥	E	2	A	1	4	
		0	E	0	0	
- 539.10.29.≥	E	0	E	0	4	

15774 Bytes noch frei.

(6/9).Eintrag: - 610. 1. 1. - 607.12.30. A Jojakim 7
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim (7/7) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojakim	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 610. 1. 1. - 607.12.30.	A	0	A	7	7	
	A	3	*	7	7	
	A	5	E	7	7	
- 610. 1. 1. - 607.12.30.	A	9	A	5	7	
- 614.10.29. - 608.10.29.	A	9	A	6	7	
	1J 2M 1T	0	A	0	0	
- 610. 1. 1. - 608.10.29.	A	0	A	0	7	
- 610. 1. 1. - 608.10.29.	10.	Eintrag auf A Jojakim				7
- 608. 1. 1. - 606.10.29.	11.	Eintrag auf A Exil in Babel				6
- 636. 1. 1. - 632.10.29.	12.	Eintrag auf * Jojakim				7
- 600. 1. 1. - 596.10.29.	13.	Eintrag auf E Jojakim				7

15774 Bytes noch frei.

(7/13).Eintrag: - 604. 1. 1. - 601.12.30. A Daniel 4
Vorwärtsbezüge für Eintrag Daniel (4/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Daniel	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 604. 1. 1. - 601.12.30. A	0	A		4	4
- 608. 1. 1. ≥	A	1	A	6	4
- 606. 1. 1. - 602.10.29. A	3	A		6	4
- 604. 1. 1. - 601.12.30. A	4	A		5	4
1J 2M 1T	0	A		0	0
- 604. 1. 1. - 602.10.29. A	0	A		0	4
- 604. 1. 1. - 602.10.29.	14.	Eintrag auf A Daniel			4

15774 Bytes noch frei.

(8/14).Eintrag: - 587. 1. 1. - 584.12.30. E Zedekia = Mattanja 2
Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Zedekia = Mattanja	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 587. 1. 1. - 584.12.30. E	0	E		2	2
	E	5	A	2	2
- 587. 1. 1. - 584.12.30. E	4	A		5	2
	0	E		0	0
- 587. 1. 1. - 584.12.30. E	0	E		0	2
- 598. 9.22. - 594. 9.22.	15.	Eintrag auf A Zedekia = Mattanja			2

15774 Bytes noch frei.

(9/15).Eintrag: - 608. 1. 1. - 606.10.29. A Exil in Babel 6
Vorwärtsbezüge für Eintrag Exil in Babel (6/7) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel (4/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Exil in Babel	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 608. 1. 1. - 606.10.29. A	0	A		6	6
- 608. 1. 1. - 604.10.29. A	3	A		7	6
- 610.10.29. - 606.10.29. A	5	E		6	6
≤- 602.10.29. A	7	A		4	6
- 608. 1. 1. - 604.10.29. A	9	A		4	6
	0	A		0	0
- 608. 1. 1. - 606.10.29. A	0	A		0	6

15774 Bytes noch frei.

(10/15).Eintrag: - 610. 1. 1. - 608.10.29. A Jojakim 7
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim (7/7) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Jojakim	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 610. 1. 1. - 608.10.29. A	0	A		7	7
- 612. 1. 1. - 606.10.29. A	3	*		7	7
- 612. 1. 1. - 606.10.29. A	5	E		7	7
- 610. 1. 1. - 607.12.30. A	9	A		5	7
- 612. 1. 1. - 608.10.29. A	9	A		6	7
	0	A		0	0
- 610. 1. 1. - 608.10.29. A	0	A		0	7

15774 Bytes noch frei.

(11/15).Eintrag: - 608. 1. 1. - 606.10.29. A Exil in Babel 6
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Exil in Babel (6/7) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel (4/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Exil in Babel	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 608. 1. 1. - 606.10.29. A	0	A		6	6
- 608. 1. 1. - 604.10.29. A	3	A		7	6
- 610.10.29. - 606.10.29. A	5	E		6	6
≤- 602.10.29. A	7	A		4	6
- 608. 1. 1. - 604.10.29. A	9	A		4	6
	0	A		0	0
- 608. 1. 1. - 606.10.29. A	0	A		0	6

15774 Bytes noch frei.

(12/15).Eintrag: - 636. 1. 1. - 632.10.29. * Jojakim 7
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim (7/7) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojakim	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 636. 1. 1. - 632.10.29. *	0	*		7	7
- 636. 1. 1. - 632.10.29. *	9	A		7	7
	0	*		0	0
- 636. 1. 1. - 632.10.29. *	0	*		0	7

15774 Bytes noch frei.

(13/15).Eintrag: - 600. 1. 1. - 596.10.29. E Jojakim 7
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim (7/7) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojakim	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 600. 1. 1. - 596.10.29. E	0	E		7	7
- 600. 1. 1. - 596.10.29. E	5	A		7	7
	7	A		3	7
- 600. 1. 1. - 596.10.29. +	0	+		7	7
	0	E		0	0
- 600. 1. 1. - 596.10.29. E	0	E		0	7
- 600. 1. 1. - 596.10.29. 16.Eintrag auf A Jojachin					3

15774 Bytes noch frei.

(14/16).Eintrag: - 604. 1. 1. - 602.10.29. A Daniel 4
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Daniel (4/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Daniel	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 604. 1. 1. - 602.10.29. A	0	A		4	4
- 608. 1. 1. ≥	1	A		6	4
- 606. 1. 1. - 602.10.29. A	3	A		6	4
- 604. 1. 1. - 601.12.30. A	4	A		5	4
	0	A		0	0
- 604. 1. 1. - 602.10.29. A	0	A		0	4

15774 Bytes noch frei.

(15/16).Eintrag: - 598. 9.22. - 594. 9.22. A Zedekia = Mattanja 2
Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Zedekia = Mattanja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 598. 9.22. - 594. 9.22.	A	0	A	2	2
	A	1	E	3	2
	A	3	*	2	2
- 598. 9.22. - 594. 9.22.	A	5	E	2	2
		0	A	0	0
- 598. 9.22. - 594. 9.22.	A	0	A	0	2
- 598. 9.22. - 594. 9.22.				17.Eintrag auf E Jojachin	3
- 620. 9.22. - 614. 9.22.				18.Eintrag auf * Zedekia = Mattanja	2

15774 Bytes noch frei.

(16/18).Eintrag: - 600. 1. 1. - 596.10.29. A Jojachin 3
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Jojachin	Z	Art	Q	von:	nach:
- 600. 1. 1. - 596.10.29.	A	0	A	3	3
- 600. 1. 1. - 596.10.29.	A	1	E	7	3
	A	3	*	3	3
- 598. 5.22. - 594. 7.22.	A	5	E	3	3
2J 4M21T		0	A	0	0
- 598. 5.22. - 596.10.29.	A	0	A	0	3
- 598. 5.22. - 596.10.29.				19.Eintrag auf A Jojachin	3
- 598. 5.22. - 596.10.29.				20.Eintrag auf E Jojakim	7
- 598. 9.22. - 595. 2.29.				21.Eintrag auf E Jojachin	3
- 617. 5.22. - 613.10.29.				22.Eintrag auf * Jojachin	3

15774 Bytes noch frei.

(17/22).Eintrag: - 598. 9.22. - 595. 2.29. E Jojachin 3
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Jojachin	Z	Art	Q	von:	nach:
- 598. 9.22. - 595. 2.29.	E	0	E	3	3
- 598. 7.22. - 595. 2.29.	E	5	A	3	3
- 598. 9.22. - 594. 9.22.	E	7	A	2	3
		0	E	0	0
- 598. 9.22. - 595. 2.29.	E	0	E	0	3
- 598. 9.22. - 595. 2.29.				23.Eintrag auf A Zedekia = Mattanja	2

15774 Bytes noch frei.

(18/23).Eintrag: - 620. 9.22. - 614. 9.22. * Zedekia = Mattanja 2
Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Zedekia = Mattanja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 620. 9.22. - 614. 9.22.	*	0	*	2	2
- 620. 9.22. - 615. 2.29.	*	9	A	2	2
1J 6M23T		0	*	0	0
- 620. 9.22. - 615. 2.29.	*	0	*	0	2
- 620. 9.22. - 615. 2.29.				24.Eintrag auf * Zedekia = Mattanja	2

15774 Bytes noch frei.

(19/24).Eintrag: - 598. 5.22. - 596.10.29. A Jojachin 3
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojachin	Z	Art	Q	von:	nach:
- 598. 5.22. - 596.10.29. A	0	A		3	3
- 598. 5.22. - 596.10.29. A	1	E		7	3
- 600. 5.22. - 594.10.29. A	3	*		3	3
- 598. 5.22. - 596.12.29. A	5	E		3	3
	0	A		0	0
- 598. 5.22. - 596.10.29. A	0	A		0	3

15774 Bytes noch frei.

(20/24).Eintrag: - 598. 5.22. - 596.10.29. E Jojakim 7
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim (7/7) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojakim	Z	Art	Q	von:	nach:
- 598. 5.22. - 596.10.29. E	0	E		7	7
- 600. 1. 1. - 596.10.29. E	5	A		7	7
- 598. 5.22. - 596.10.29. E	7	A		3	7
- 598. 5.22. - 596.10.29. +	0	+		7	7
	0	E		0	0
- 598. 5.22. - 596.10.29. E	0	E		0	7
- 610. 5.22. - 608.10.29. 25.Eintrag auf A Jojakim					7

15774 Bytes noch frei.

(21/25).Eintrag: - 598. 9.22. - 595. 2.29. E Jojachin 3
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojachin	Z	Art	Q	von:	nach:
- 598. 9.22. - 595. 2.29. E	0	E		3	3
- 598. 7.22. - 595. 2.29. E	5	A		3	3
- 598. 9.22. - 595. 2.29. E	7	A		2	3
	0	E		0	0
- 598. 9.22. - 595. 2.29. E	0	E		0	3

15774 Bytes noch frei.

(22/25).Eintrag: - 617. 5.22. - 613.10.29. * Jojachin 3
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojachin	Z	Art	Q	von:	nach:
- 617. 5.22. - 613.10.29. *	0	*		3	3
- 617. 5.22. - 613.10.29. *	9	A		3	3
	0	*		0	0
- 617. 5.22. - 613.10.29. *	0	*		0	3

15774 Bytes noch frei.

(23/25).Eintrag: - 598. 9.22. - 595. 2.29. A Zedekia = Mattanja 2
Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Zedekia = Mattanja	Z	Art	Q	von:	nach:†	
- 598. 9.22. - 595. 2.29. A	0	A		2	2	
- 598. 9.22. - 595. 2.29. A	1	E		3	2	
- 600. 9.22. - 593. 2.29. A	3	*		2	2	
- 598. 9.22. - 594. 9.22. A	5	E		2	2	
	0	A		0	0	
- 598. 9.22. - 595. 2.29. A	0	A		0	2	
- 587. 1. 1. - 585. 6. 8.	26.Eintrag auf E Zedekia = Mattanja					2

15774 Bytes noch frei.

(24/26).Eintrag: - 620. 9.22. - 615. 2.29. * Zedekia = Mattanja 2
Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Zedekia = Mattanja	Z	Art	Q	von:	nach:†	
- 620. 9.22. - 615. 2.29. *	0	*		2	2	
- 620. 9.22. - 615. 2.29. *	9	A		2	2	
	0	*		0	0	
- 620. 9.22. - 615. 2.29. *	0	*		0	2	

15774 Bytes noch frei.

(25/26).Eintrag: - 610. 5.22. - 608.10.29. A Jojakim 7
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim (7/7) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Jojakim	Z	Art	Q	von:	nach:†	
- 610. 5.22. - 608.10.29. A	0	A		7	7	
- 612. 1. 1. - 606.10.29. A	3	*		7	7	
- 610. 5.22. - 606.10.29. A	5	E		7	7	
- 610. 1. 1. - 607.12.30. A	9	A		5	7	
- 612. 1. 1. - 608.10.29. A	9	A		6	7	
	0	A		0	0	
- 610. 5.22. - 608.10.29. A	0	A		0	7	
- 608. 5.22. - 606.10.29.	27.Eintrag auf A Exil in Babel					6
- 636. 5.22. - 632.10.29.	28.Eintrag auf * Jojakim					7

15774 Bytes noch frei.

(26/28).Eintrag: - 587. 1. 1. - 585. 6. 8. E Zedekia = Mattanja 2
Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Zedekia = Mattanja	Z	Art	Q	von:	nach:†	
- 587. 1. 1. - 585. 6. 8. E	0	E		2	2	
- 588.12.30. - 585. 6. 8. E	5	A		2	2	
- 587. 1. 1. - 584.12.30. E	4	A		5	2	
	0	E		0	0	
- 587. 1. 1. - 585. 6. 8. E	0	E		0	2	

15774 Bytes noch frei.

(27/28).Eintrag: - 608. 5.22. - 606.10.29. A Exil in Babel 6
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Exil in Babel (6/7) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel (4/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Exil in Babel	Z	Art	Q	von:	nach:
- 608. 5.22. - 606.10.29. A	0	A		6	6
- 608. 5.22. - 604.10.29. A	3	A		7	6
- 610.10.29. - 606.10.29. A	5	E		6	6
≤- 602.10.29. A	7	A		4	6
- 608. 1. 1. - 604.10.29. A	9	A		4	6
	0	A		0	0
- 608. 5.22. - 606.10.29. A	0	A		0	6

15774 Bytes noch frei.

(28/28).Eintrag: - 636. 5.22. - 632.10.29. * Jojakim 7
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim (7/7) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojakim	Z	Art	Q	von:	nach:
- 636. 5.22. - 632.10.29. *	0	*		7	7
- 636. 5.22. - 632.10.29. *	9	A		7	7
	0	*		0	0
- 636. 5.22. - 632.10.29. *	0	*		0	7

Die Berechnung wurde erfolgreich abgeschlossen.

Neue Rechenmethode: Zählweise Nummer 1.

Rechenbeginn: 01-13-2018 16:32:49

Rechenende: 01-13-2018 16:32:52

28 Einträge in Listdatei:

C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\TEST_ALT.LST

19660 Bytes noch frei.

Die Ergebnisdateien werden kopiert nach:

C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\4*.*

C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\TEST_ALT.HQL

C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\TEST_ALT.LST

C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\TEST_ALT.RDY

C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\TEST_ALT.LOG