

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

Rechenbeginn: 03-18-2017 18:31:29

20534 Bytes noch frei.

Rechenmethode: Zählweise Nummer 1.

Eintrag Cores	(1/120) wird geprüft.	
- 539.10.29.■- 539.10.29.	1. Eintrag auf A Cores	1
Eintrag Zedekia = Mathanja	(2/120) wird geprüft.	
Eintrag Jojachin	(3/120) wird geprüft.	
Eintrag Daniel	(4/120) wird geprüft.	
Eintrag Nebucad=Nezar	(5/120) wird geprüft.	
- 604. 1. 1.■- 604.12.30.	2. Eintrag auf A Nebucad=Nezar	5
Eintrag Gefängniß von Babel	(6/120) wird geprüft.	
Eintrag Jojakim = Eliakim	(7/120) wird geprüft.	
Eintrag Joahas (Josia)	(8/120) wird geprüft.	
Eintrag Jeremia	(9/120) wird geprüft.	
Eintrag Josia	(10/120) wird geprüft.	
Eintrag Amon	(11/120) wird geprüft.	
Eintrag Manasse	(12/120) wird geprüft.	
Eintrag 14. Halljahr	(13/120) wird geprüft.	
Eintrag Hiskia	(14/120) wird geprüft.	
Eintrag Wegführung Israels	(15/120) wird geprüft.	
Eintrag Hosea	(16/120) wird geprüft.	
Eintrag Ahas	(17/120) wird geprüft.	
Eintrag Ahas	(18/120) wird geprüft.	
Eintrag Jotham	(19/120) wird geprüft.	
Eintrag Jesaja	(20/120) wird geprüft.	
Eintrag Pekah	(21/120) wird geprüft.	
Eintrag Pekahjah	(22/120) wird geprüft.	
Eintrag Menahem	(23/120) wird geprüft.	
Eintrag Sallum	(24/120) wird geprüft.	
Eintrag Sacharja	(25/120) wird geprüft.	
Eintrag Asarja = Usia	(26/120) wird geprüft.	
Eintrag Jerobeam (Joas)	(27/120) wird geprüft.	
Eintrag Amazia	(28/120) wird geprüft.	
Eintrag Amazia	(29/120) wird geprüft.	
Eintrag Joas (Joahas)	(30/120) wird geprüft.	
Eintrag Joahas (Jehu)	(31/120) wird geprüft.	
Eintrag Joas (Ahasja)	(32/120) wird geprüft.	
Eintrag Jehu	(33/120) wird geprüft.	
Eintrag Athalja	(34/120) wird geprüft.	
Eintrag Ahasja (Joram)	(35/120) wird geprüft.	
Eintrag Ahasja (Joram)	(36/120) wird geprüft.	
Eintrag Joram (Ahab)	(37/120) wird geprüft.	
Eintrag Joram (Ahab)	(38/120) wird geprüft.	
Eintrag Elisa	(39/120) wird geprüft.	
Eintrag Joram (Josaphat)	(40/120) wird geprüft.	
Eintrag Ahasja (Ahab)	(41/120) wird geprüft.	
Eintrag Josaphat	(42/120) wird geprüft.	
Eintrag Elia	(43/120) wird geprüft.	
Eintrag Ahab	(44/120) wird geprüft.	
Eintrag Amri	(45/120) wird geprüft.	
Eintrag Thibni	(46/120) wird geprüft.	
Eintrag Simri	(47/120) wird geprüft.	
Eintrag Ella	(48/120) wird geprüft.	
Eintrag Baesa	(49/120) wird geprüft.	
Eintrag Nadab	(50/120) wird geprüft.	

Eintrag Assa	(51/120)	wird geprüft.
Eintrag Abiam = Abia	(52/120)	wird geprüft.
Eintrag Jerobeam (Nebat)	(53/120)	wird geprüft.
Eintrag Rehabeam	(54/120)	wird geprüft.
Eintrag Tempelbau	(55/120)	wird geprüft.
Eintrag Tempelbau	(56/120)	wird geprüft.
Eintrag Salomo	(57/120)	wird geprüft.
Eintrag David	(58/120)	wird geprüft.
Eintrag Isboseth	(59/120)	wird geprüft.
Eintrag Saul	(60/120)	wird geprüft.
Eintrag Samuel	(61/120)	wird geprüft.
Eintrag Simson	(62/120)	wird geprüft.
Eintrag Philister	(63/120)	wird geprüft.
Eintrag Eli	(64/120)	wird geprüft.
Eintrag Abdon	(65/120)	wird geprüft.
Eintrag Elon	(66/120)	wird geprüft.
Eintrag Ebzan	(67/120)	wird geprüft.
Eintrag Jephtha	(68/120)	wird geprüft.
Eintrag Philister + K. Ammons	(69/120)	wird geprüft.
Eintrag Jair	(70/120)	wird geprüft.
Eintrag Thola	(71/120)	wird geprüft.
Eintrag Abi=Melech	(72/120)	wird geprüft.
Eintrag Gideon = Jerub=Baal	(73/120)	wird geprüft.
Eintrag Midianiter	(74/120)	wird geprüft.
Eintrag Barak	(75/120)	wird geprüft.
Eintrag Sissera	(76/120)	wird geprüft.
Eintrag Ehud	(77/120)	wird geprüft.
Eintrag Eglon	(78/120)	wird geprüft.
Eintrag Athniel	(79/120)	wird geprüft.
Eintrag Cusan=Risathaim	(80/120)	wird geprüft.
Eintrag Landverteilung Israel	(81/120)	wird geprüft.
Eintrag Caleb	(82/120)	wird geprüft.
Eintrag Josua	(83/120)	wird geprüft.
Eintrag Moses Rede	(84/120)	wird geprüft.
Eintrag Sendung Kundschafter	(85/120)	wird geprüft.
Eintrag Mose	(86/120)	wird geprüft.
Eintrag Aaron	(87/120)	wird geprüft.
Eintrag Aaron	(88/120)	wird geprüft.
Eintrag Israel in Egypten	(89/120)	wird geprüft.
Eintrag Jakob = Israel	(90/120)	wird geprüft.
Eintrag Isaak	(91/120)	wird geprüft.
Eintrag Feuer auf Sodom	(92/120)	wird geprüft.
Eintrag Ismael	(93/120)	wird geprüft.
Eintrag Streit im Thal Siddim	(94/120)	wird geprüft.
Eintrag Sarai = Sarah	(95/120)	wird geprüft.
Eintrag Abram = Abraham	(96/120)	wird geprüft.
Eintrag Tharah	(97/120)	wird geprüft.
Eintrag Nahor	(98/120)	wird geprüft.
Eintrag Serug	(99/120)	wird geprüft.
Eintrag Regu	(100/120)	wird geprüft.
Eintrag Peleg	(101/120)	wird geprüft.
Eintrag Thurm zu Babel	(102/120)	wird geprüft.
Eintrag Eber	(103/120)	wird geprüft.
Eintrag Salah	(104/120)	wird geprüft.
Eintrag Arphachsad	(105/120)	wird geprüft.
Eintrag Arphachsad	(106/120)	wird geprüft.
Eintrag Sündfluth	(107/120)	wird geprüft.
Eintrag Sündfluth	(108/120)	wird geprüft.

Eintrag Sem	(109/120) wird geprüft.	
Eintrag Noah	(110/120) wird geprüft.	
Eintrag Lamech	(111/120) wird geprüft.	
Eintrag Methusalah	(112/120) wird geprüft.	
Eintrag Henoch	(113/120) wird geprüft.	
Eintrag Jared	(114/120) wird geprüft.	
Eintrag Mahalaleel	(115/120) wird geprüft.	
Eintrag Kenan	(116/120) wird geprüft.	
Eintrag Enos	(117/120) wird geprüft.	
Eintrag Seth	(118/120) wird geprüft.	
Eintrag Adam	(119/120) wird geprüft.	
Eintrag Schöpfung	(120/120) wird geprüft.	
-3761. 9. 1.■-3761.10.30.	3.Eintrag auf A Schöpfung	120

16330 Bytes noch frei.

(1/3).Eintrag: - 539.10.29.■- 539.10.29. A Cores 1  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Cores (1/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Gefängniß von Babel (6/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel (4/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Cores	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.≥				4.Eintrag auf E Gefängniß von Babel		6
- 539.10.29.≥				5.Eintrag auf E Daniel		4
- 539.10.29. - 537.10.29.				6.Eintrag auf E Gefängniß von Babel		6

15774 Bytes noch frei.

(2/6).Eintrag: - 604. 1. 1.■- 604.12.30. A Nebucad=Nezar 5  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Nebucad=Nezar (5/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Nebucad=Nezar	Z	Art	Q	von:	nach:†	
- 604. 1. 1.■- 604.12.30.	A	0	A	5	5	
	A	3	A	7	5	
	A	4	A	9	5	
	A	10	E	2	5	
	A	10	A	4	5	
		0	A	0	0	
- 604. 1. 1.■- 604.12.30.	A	0	A	0	5	
- 609. 1. 1. - 607.12.30.				7.Eintrag auf A Jojakim = Eliakim		7
- 628. 1. 1. - 626.12.30.				8.Eintrag auf A Jeremia		9
- 586. 1. 1. - 584.12.30.				9.Eintrag auf E Zedekia = Mathanja		2
- 603. 1. 1. - 601.12.30.				10.Eintrag auf A Daniel		4

15774 Bytes noch frei.

(3/10).Eintrag: -3761. 9. 1.■-3761.10.30. A Schöpfung 120  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Schöpfung (120/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Schöpfung	Z	Art	Q	von:	nach:†	
-3761. 9. 1.■-3761.10.30.	A	0	A	120	120	
	A	5	E	120	120	
	A	9	*	119	120	
		0	A	0	0	
-3761. 9. 1.■-3761.10.30.	A	0	A	0	120	

-3761. 9. 8. -3761.11. 7. 11.Eintrag auf E Schöpfung 120  
 -3761. 9. 6. -3761.11. 6. 12.Eintrag auf \* Adam 119

15774 Bytes noch frei.

(4/12).Eintrag: - 539.10.29. - 537.10.29. E Gefängniß von Babel 6  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Gefängniß von Babel (6/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel (4/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Gefängniß von 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.						13.Eintrag auf A Gefängniß von Babel 6

15774 Bytes noch frei.

(5/13).Eintrag: - 539.10.29.≥ E Daniel 4  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Daniel (4/120) 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.

(6/13).Eintrag: - 539.10.29. - 537.10.29. E Gefängniß von Babel 6  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Gefängniß von Babel (6/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel (4/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Gefängniß von 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.

(7/13).Eintrag: - 609. 1. 1. - 607.12.30. A Jojakim = Eliakim 7  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim = Eliakim (7/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojakim = Eliakim	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 609. 1. 1. - 607.12.30.	A	0	A	7	7	
	A	1	E	8	7	
	A	3	*	7	7	
	A	5	E	7	7	
- 609. 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	
- 609. 1. 1. - 608.10.29.	A	0	A	0	7	
- 609. 1. 1. - 608.10.29.						14.Eintrag auf A Jojakim = Eliakim 7
- 609. 1. 1. - 608.10.29.						15.Eintrag auf E Joahas (Josia) 8
- 635. 1. 1. - 632.10.29.						16.Eintrag auf * Jojakim = Eliakim 7
- 599. 1. 1. - 596.10.29.						17.Eintrag auf E Jojakim = Eliakim 7

- 607. 1. 1. - 606.10.29. 18.Eintrag auf A Gefängniß von Babel 6

15774 Bytes noch frei.

(8/18).Eintrag: - 628. 1. 1. - 626.12.30. A Jeremia 9

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jeremia (9/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jeremia	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 628. 1. 1. - 626.12.30.	A	0	A	9	9
		A	3	A	10
- 628. 1. 1. - 626.12.30.	A	10	A	5	9
		0	A	0	0
- 628. 1. 1. - 626.12.30.	A	0	A	0	9
- 642. 1. 1. - 638.12.30.					

10

15774 Bytes noch frei.

(9/19).Eintrag: - 586. 1. 1. - 584.12.30. E Zedekia = Mathanja 2

Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mathanja (2/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Zedekia = Mathanja	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 586. 1. 1. - 584.12.30.	E	0	E	2	2
		E	5	A	2
- 586. 1. 1. - 584.12.30.	E	4	A	5	2
		0	E	0	0
- 586. 1. 1. - 584.12.30.	E	0	E	0	2
- 597. 9.22. - 594. 9.22.					

2

15774 Bytes noch frei.

(10/20).Eintrag: - 603. 1. 1. - 601.12.30. A Daniel 4

Vorwärtsbezüge für Eintrag Daniel (4/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Daniel	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 603. 1. 1. - 601.12.30.	A	0	A	4	4
- 607. 1. 1. ≥	A	1	A	6	4
- 605. 1. 1. - 602.10.29.	A	3	A	6	4
- 603. 1. 1. - 601.12.30.	A	4	A	5	4
1J 2M 1T		0	A	0	0
- 603. 1. 1. - 602.10.29.	A	0	A	0	4
- 603. 1. 1. - 602.10.29.					

4

15774 Bytes noch frei.

(11/21).Eintrag: -3761. 9. 8. -3761.11. 7. E Schöpfung 120

Vorwärtsbezüge für Eintrag Schöpfung (120/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Schöpfung	Z	Art	Q	von:	nach:†
-3761. 9. 8. -3761.11. 7.	E	0	E	120	120
-3761. 9. 8. -3761.11. 7.	E	5	A	120	120
		0	E	0	0
-3761. 9. 8. -3761.11. 7.	E	0	E	0	120

15774 Bytes noch frei.

(12/21).Eintrag: -3761. 9. 6. -3761.11. 6. \* Adam 119

Vorwärtsbezüge für Eintrag Adam (119/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Adam	Z	Art	Q	von:	nach:†
-3761. 9. 6. -3761.11. 6.	*	0	*	119	119
-3761. 9. 6. -3761.11. 6.	*	3	A	120	119
	*	5	+	119	119
	*	9	*	118	119

```

0 *      0      0||
-3761. 9. 6. -3761.11. 6. * 0 *      0      119||
-2832. 9. 6. -2830.11. 6. 22.Eintrag auf + Adam      119
-3632. 9. 6. -3630.11. 6. 23.Eintrag auf * Seth      118

```

15774 Bytes noch frei.

(13/23).Eintrag: - 607. 1. 1. - 606.10.29. A Gefängniß von Babel 6  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Gefängniß von Babel (6/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel (4/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Gefängniß von Babel      Z Art Q      von:      nach:|
- 607. 1. 1. - 606.10.29. A  0 A      6      6||
- 607. 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||
- 607. 1. 1. - 604.10.29. A  9 A      4      6||
    0 A      0      0||
- 607. 1. 1. - 606.10.29. A  0 A      0      6||
- 538. 1. 1. - 537.10.29. 24.Eintrag auf E Gefängniß von Babel 6

```

15774 Bytes noch frei.

(14/24).Eintrag: - 609. 1. 1. - 608.10.29. A Jojakim = Eliakim 7  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim = Eliakim (7/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Jojakim = Eliakim      Z Art Q      von:      nach:|
- 609. 1. 1. - 608.10.29. A  0 A      7      7||
- 609. 1. 1. - 608.10.29. A  1 E      8      7||
- 611. 1. 1. - 606.10.29. A  3 *      7      7||
- 611. 1. 1. - 606.10.29. A  5 E      7      7||
- 609. 1. 1. - 607.12.30. A  9 A      5      7||
- 611. 1. 1. - 608.10.29. A  9 A      6      7||
    0 A      0      0||
- 609. 1. 1. - 608.10.29. A  0 A      0      7||

```

15774 Bytes noch frei.

(15/24).Eintrag: - 609. 1. 1. - 608.10.29. E Joahas (Josia) 8  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Josia) (8/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojakim = Eliakim (7/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Joahas (Josia)      Z Art Q      von:      nach:|
- 609. 1. 1. - 608.10.29. E  0 E      8      8||
    E  5 A      8      8||
- 609. 1. 1. - 608.10.29. E  7 A      7      8||
    0 E      0      0||
- 609. 1. 1. - 608.10.29. E  0 E      0      8||
- 610. 9. 1. - 608. 8.29. 25.Eintrag auf A Joahas (Josia)      8

```

15774 Bytes noch frei.

(16/25).Eintrag: - 635. 1. 1. - 632.10.29. \* Jojakim = Eliakim 7  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim = Eliakim (7/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Jojakim = Eliakim      Z Art Q      von:      nach:|
- 635. 1. 1. - 632.10.29. *  0 *      7      7||
- 635. 1. 1. - 632.10.29. *  9 A      7      7||
    0 *      0      0||
- 635. 1. 1. - 632.10.29. *  0 *      0      7||

```

15774 Bytes noch frei.

(17/25).Eintrag: - 599. 1. 1. - 596.10.29. E Jojakim = Eliakim 7  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim = Eliakim (7/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jojakim = Eliakim	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 599. 1. 1. - 596.10.29.	E	0	E	7	7
- 599. 1. 1. - 596.10.29.	E	5	A	7	7
	E	7	A	3	7
- 599. 1. 1. - 596.10.29.	+	0	+	7	7
		0	E	0	0
- 599. 1. 1. - 596.10.29.	E	0	E	0	7
- 599. 1. 1. - 596.10.29.		26.	Eintrag auf A Jojachin		3

15774 Bytes noch frei.

(18/26).Eintrag: - 607. 1. 1. - 606.10.29. A Gefängniß von Babel 6  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Gefängniß von Babel (6/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel (4/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Gefängniß von Babel	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 607. 1. 1. - 606.10.29.	A	0	A	6	6
- 607. 1. 1. - 604.10.29.	A	3	A	7	6
- 609. 1. 1. - 606.10.29.	A	5	E	6	6
≤- 602.10.29.	A	7	A	4	6
- 607. 1. 1. - 604.10.29.	A	9	A	4	6
		0	A	0	0
- 607. 1. 1. - 606.10.29.	A	0	A	0	6

15774 Bytes noch frei.

(19/26).Eintrag: - 642. 1. 1. - 638.12.30. A Josia 10  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josia (10/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Josia) (8/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Josia	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 642. 1. 1. - 638.12.30.	A	0	A	10	10
	A	1	E	11	10
	A	3	*	10	10
	A	5	E	10	10
- 642. 1. 1. - 638.12.30.	A	9	A	9	10
		0	A	0	0
- 642. 1. 1. - 638.12.30.	A	0	A	0	10
- 642. 1. 1. - 638.12.30.		27.	Eintrag auf E Amon		11
- 651. 1. 1. - 645.12.30.		28.	Eintrag auf * Josia		10
- 612. 1. 1. - 606.12.30.		29.	Eintrag auf E Josia		10

15774 Bytes noch frei.

(20/29).Eintrag: - 597. 9.22. - 594. 9.22. A Zedekia = Mathanja 2  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mathanja (2/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Zedekia = Mathanja	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 597. 9.22. - 594. 9.22.	A	0	A	2	2
	A	1	E	3	2
	A	3	*	2	2
- 597. 9.22. - 594. 9.22.	A	5	E	2	2
	A	10	E	9	2
		0	A	0	0
- 597. 9.22. - 594. 9.22.	A	0	A	0	2

- 597. 9.22. - 594. 9.22. 30.Eintrag auf E Jojachin 3  
 - 619. 9.22. - 614. 9.22. 31.Eintrag auf \* Zedekia = Mathanja 2  
 - 586. 1.22. - 583. 2.22. 32.Eintrag auf E Jeremia 9

15774 Bytes noch frei.

(21/32).Eintrag: - 603. 1. 1. - 602.10.29. A Daniel 4  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Daniel (4/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Daniel	Z	Art	Q	von:	nach:
- 603. 1. 1. - 602.10.29. A	0	A		4	4
- 607. 1. 1. ≥	A	1	A	6	4
- 605. 1. 1. - 602.10.29. A	3	A		6	4
- 603. 1. 1. - 601.12.30. A	4	A		5	4
	0	A		0	0
- 603. 1. 1. - 602.10.29. A	0	A		0	4

15774 Bytes noch frei.

(22/32).Eintrag: -2832. 9. 6. -2830.11. 6. + Adam 119  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Adam (119/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Adam	Z	Art	Q	von:	nach:
-2832. 9. 6. -2830.11. 6. +	0	+		119	119
-2832. 9. 6. -2830.11. 6. +	5	*		119	119
-2833. 9. 6. -2829.11. 6. +	4	*		118	119
	0	+		0	0
-2832. 9. 6. -2830.11. 6. +	0	+		0	119

15774 Bytes noch frei.

(23/32).Eintrag: -3632. 9. 6. -3630.11. 6. \* Seth 118  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Seth (118/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Seth	Z	Art	Q	von:	nach:
-3632. 9. 6. -3630.11. 6. *	0	*		118	118
-3632. 9. 6. -3630.11. 6. *	3	*		119	118
	5	+		118	118
	9	*		117	118
-3633. 9. 6. -3629.11. 6. *	10	+		119	118
	0	*		0	0
-3632. 9. 6. -3630.11. 6. *	0	*		0	118
-2721. 9. 6. -2717.11. 6.	33.	Eintrag auf	+ Seth		118
-3528. 9. 6. -3524.11. 6.	34.	Eintrag auf	* Enos		117

15774 Bytes noch frei.

(24/34).Eintrag: - 538. 1. 1. - 537.10.29. E Gefängniß von Babel 6  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Gefängniß von Babel (6/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel (4/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Gefängniß von Babel	Z	Art	Q	von:	nach:
- 538. 1. 1. - 537.10.29. E	0	E		6	6
- 539.10.29. ≥	E	1	A	1	6
- 538. 1. 1. - 535.10.29. E	5	A		6	6
- 539.10.29. - 537.10.29. E	4	A		1	6
	0	E		0	0
- 538. 1. 1. - 537.10.29. E	0	E		0	6

15774 Bytes noch frei.

(25/34).Eintrag: - 610. 9. 1. - 608. 8.29. A Joahas (Josia) 8  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Josia) (8/120) werden erstellt.



Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojakim = Eliakim (7/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joahas (Josia)	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 610. 9. 1. - 608. 8.29.	A	0	A	8	8	
- 612. 1. 1. - 606.12.30.	A	1	E	10	8	
	A	3	*	8	8	
- 610. 9. 1. - 608. 8.29.	A	5	E	8	8	
	0	A		0	0	
- 610. 9. 1. - 608. 8.29.	A	0	A	0	8	
- 610. 9. 1. - 608. 8.29.		35.	Eintrag auf	E Josia		10
- 634. 9. 1. - 630. 8.29.		36.	Eintrag auf	* Joahas (Josia)		8

15774 Bytes noch frei.

(26/36).Eintrag: - 599. 1. 1. - 596.10.29. A Jojachin 3  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojachin (3/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Zedekia = Mathanja (2/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jojachin	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 599. 1. 1. - 596.10.29.	A	0	A	3	3	
- 599. 1. 1. - 596.10.29.	A	1	E	7	3	
	A	3	*	3	3	
- 597. 5.22. - 594. 7.22.	A	5	E	3	3	
2J 4M21T	0	A		0	0	
- 597. 5.22. - 596.10.29.	A	0	A	0	3	
- 597. 5.22. - 596.10.29.		37.	Eintrag auf	A Jojachin		3
- 597. 5.22. - 596.10.29.		38.	Eintrag auf	E Jojakim = Eliakim		7
- 616. 5.22. - 613.10.29.		39.	Eintrag auf	* Jojachin		3
- 597. 9.22. - 595. 2.29.		40.	Eintrag auf	E Jojachin		3

15774 Bytes noch frei.

(27/40).Eintrag: - 642. 1. 1. - 638.12.30. E Amon 11  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amon (11/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josia (10/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Amon	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 642. 1. 1. - 638.12.30.	E	0	E	11	11	
	E	5	A	11	11	
- 642. 1. 1. - 638.12.30.	E	7	A	10	11	
- 642. 1. 1. - 638.12.30.	+	0	+	11	11	
	0	E		0	0	
- 642. 1. 1. - 638.12.30.	E	0	E	0	11	
- 645. 1. 1. - 639.12.30.		41.	Eintrag auf	A Amon		11

15774 Bytes noch frei.

(28/41).Eintrag: - 651. 1. 1. - 645.12.30. \* Josia 10  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josia (10/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Josia) (8/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Josia	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 651. 1. 1. - 645.12.30.	*	0	*	10	10	
- 651. 1. 1. - 645.12.30.	*	9	A	10	10	
	0	*		0	0	
- 651. 1. 1. - 645.12.30.	*	0	*	0	10	

15774 Bytes noch frei.

(29/41).Eintrag: - 610. 9. 1. - 608. 8.29. E Josia 10  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josia (10/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Josia) (8/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josia	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 610. 9. 1. - 608. 8.29.	E	0	E	10	10	
- 612. 1. 1. - 606.12.30.	E	5	A	10	10	
- 610. 9. 1. - 608. 8.29.	E	7	A	8	10	
- 610. 9. 1. - 608. 8.29.	+	0	+	10	10	
		0	E	0	0	
- 610. 9. 1. - 608. 8.29.	E	0	E	0	10	
- 642. 9. 1. - 638. 8.29.		42.	Eintrag auf A Josia			10

15774 Bytes noch frei.

(30/42).Eintrag: - 597. 9.22. - 595. 2.29. E Jojachin 3  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojachin (3/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Zedekia = Mathanja (2/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojachin	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 597. 9.22. - 595. 2.29.	E	0	E	3	3	
- 597. 7.22. - 595. 2.29.	E	5	A	3	3	
- 597. 9.22. - 594. 9.22.	E	7	A	2	3	
		0	E	0	0	
- 597. 9.22. - 595. 2.29.	E	0	E	0	3	
- 597. 9.22. - 595. 2.29.		43.	Eintrag auf A Zedekia = Mathanja			2

15774 Bytes noch frei.

(31/43).Eintrag: - 619. 9.22. - 614. 9.22. \* Zedekia = Mathanja 2  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mathanja (2/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Zedekia = Mathanja	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 619. 9.22. - 614. 9.22.	*	0	*	2	2	
- 619. 9.22. - 615. 2.29.	*	9	A	2	2	
1J 6M23T		0	*	0	0	
- 619. 9.22. - 615. 2.29.	*	0	*	0	2	
- 619. 9.22. - 615. 2.29.		44.	Eintrag auf * Zedekia = Mathanja			2

15774 Bytes noch frei.

(32/44).Eintrag: - 586. 1.22. - 583. 2.22. E Jeremia 9  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jeremia (9/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jeremia	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 586. 1.22. - 583. 2.22.	E	0	E	9	9	
- 586. 1.22. - 585. 7.29.	E	4	A	2	9	
1J 6M23T		0	E	0	0	
- 586. 1.22. - 585. 7.29.	E	0	E	0	9	
- 586. 1.22. - 585. 7.29.		45.	Eintrag auf E Jeremia			9

15774 Bytes noch frei.

(33/45).Eintrag: -2721. 9. 6. -2717.11. 6. + Seth 118  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Seth (118/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Seth	Z	Art	Q	von:	nach:	
-2721. 9. 6. -2717.11. 6.	+	0	+	118	118	
-2721. 9. 6. -2717.11. 6.	+	5	*	118	118	
-2722. 9. 6. -2716.11. 6.	+	4	*	117	118	
		0	+	0	0	
-2721. 9. 6. -2717.11. 6.	+	0	+	0	118	

15774 Bytes noch frei.

(34/45).Eintrag: -3528. 9. 6. -3524.11. 6. \* Enos 117

Vorwärtsbezüge für Eintrag Enos (117/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Enos	Z	Art	Q	von:	nach:	
-3528. 9. 6. -3524.11. 6. *	0	*		117	117	
-3528. 9. 6. -3524.11. 6. *	3	*		118	117	
	5	+		117	117	
	9	*		116	117	
-3529. 9. 6. -3523.11. 6. *	10	+		118	117	
	0	*		0	0	
-3528. 9. 6. -3524.11. 6. *	0	*		0	117	
-2624. 9. 6. -2618.11. 6.	46.	Eintrag auf +	Enos			117
-3439. 9. 6. -3433.11. 6.	47.	Eintrag auf *	Kenan			116

15774 Bytes noch frei.

(35/47).Eintrag: - 610. 9. 1. - 608. 8.29. E Josia 10

Vorwärtsbezüge für Eintrag Josia (10/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Josia) (8/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 610. 9. 1. - 608. 8.29. E	0	E		10	10
- 612. 9. 1. - 606. 8.29. E	5	A		10	10
- 610. 9. 1. - 608. 8.29. E	7	A		8	10
- 610. 9. 1. - 608. 8.29. +	0	+		10	10
	0	E		0	0
- 610. 9. 1. - 608. 8.29. E	0	E		0	10

15774 Bytes noch frei.

(36/47).Eintrag: - 634. 9. 1. - 630. 8.29. \* Joahas (Josia) 8

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Josia) (8/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojakim = Eliakim (7/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joahas (Josia)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 634. 9. 1. - 630. 8.29. *	0	*		8	8
- 634. 9. 1. - 630. 8.29. *	9	A		8	8
	0	*		0	0
- 634. 9. 1. - 630. 8.29. *	0	*		0	8

15774 Bytes noch frei.

(37/47).Eintrag: - 597. 5.22. - 596.10.29. A Jojachin 3

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojachin (3/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Zedekia = Mathanja (2/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojachin	Z	Art	Q	von:	nach:
- 597. 5.22. - 596.10.29. A	0	A		3	3
- 597. 5.22. - 596.10.29. A	1	E		7	3
- 599. 5.22. - 594.10.29. A	3	*		3	3
- 597. 5.22. - 596.12.29. A	5	E		3	3
	0	A		0	0
- 597. 5.22. - 596.10.29. A	0	A		0	3

15774 Bytes noch frei.

(38/47).Eintrag: - 597. 5.22. - 596.10.29. E Jojakim = Eliakim 7

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim = Eliakim (7/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojakim = Eliakim	Z	Art	Q	von:	nach:
- 597. 5.22. - 596.10.29. E	0	E		7	7
- 599. 1. 1. - 596.10.29. E	5	A		7	7

-	597.	5.22.	-	596.10.29.	E	7	A	3	7	
-	597.	5.22.	-	596.10.29.	+	0	+	7	7	
						0	E	0	0	
-	597.	5.22.	-	596.10.29.	E	0	E	0	7	
-	609.	5.22.	-	608.10.29.		48.Eintrag auf A Jojakim = Eliakim				7

15774 Bytes noch frei.

```
(39/48).Eintrag: - 616. 5.22. - 613.10.29.      * Jojachin                      3
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojachin              (3/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Zedekia = Mathanja    (2/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
```

Jojachin	Z	Art	Q	von:	nach:
- 616. 5.22. - 613.10.29. *	0	*	3	3	
- 616. 5.22. - 613.10.29. *	9	A	3	3	
	0	*	0	0	
- 616. 5.22. - 613.10.29. *	0	*	0	3	

15774 Bytes noch frei.

```
(40/48).Eintrag: - 597. 9.22. - 595. 2.29.      E Jojachin                3
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojachin              (3/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Zedekia = Mathanja    (2/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
```

Jojachin	Z	Art	Q	von:	nach:
- 597. 9.22. - 595. 2.29. E	0	E	3	3	
- 597. 7.22. - 595. 2.29. E	5	A	3	3	
- 597. 9.22. - 595. 2.29. E	7	A	2	3	
	0	E	0	0	
- 597. 9.22. - 595. 2.29. E	0	E	0	3	

15774 Bytes noch frei.

```
(41/48).Eintrag: - 645. 1. 1. - 639.12.30.    A Amon                      11
Vorwärtsbezüge für Eintrag Amon                (11/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josia               (10/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
```

Amon	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 645. 1. 1. - 639.12.30.	A	0	A	11	11	
	A	1	E	12	11	
	A	3	*	11	11	
- 645. 1. 1. - 639.12.30.	A	5	E	11	11	
		0	A	0	0	
- 645. 1. 1. - 639.12.30.	A	0	A	0	11	
- 645. 1. 1. - 639.12.30.		49.	Eintrag auf E	Manasse		12
- 668. 1. 1. - 660.12.30.		50.	Eintrag auf *	Amon		11

15774 Bytes noch frei.

```
(42/50).Eintrag: - 642. 9. 1. - 638. 8.29.    A Josia                                10
Vorwärtsbezüge für Eintrag Josia                (10/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Josia)        (8/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
```

Josia		Z	Art	Q	von:	nach:
- 642.	9. 1.	- 638.	8.29.	A 0 A	10	10
- 642.	1. 1.	- 638.	12.30.	A 1 E	11	10
- 644.	1. 1.	- 636.	12.30.	A 3 *	10	10
- 642.	9. 1.	- 638.	8.29.	A 5 E	10	10
- 642.	1. 1.	- 638.	12.30.	A 9 A	9	10
				0 A	0	0
- 642.	9. 1.	- 638.	8.29.	A 0 A	0	10
- 642.	9. 1.	- 638.	8.29.	51.Eintrag auf E Amon		11

- 651. 9. 1. - 645. 8.29. 52.Eintrag auf \* Josia 10

15774 Bytes noch frei.

(43/52).Eintrag: - 597. 9.22. - 595. 2.29. A Zedekia = Mathanja 2  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mathanja (2/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Zedekia = Mathanja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 597. 9.22. - 595. 2.29. A	0	A	2	2	
- 597. 9.22. - 595. 2.29. A	1	E	3	2	
- 599. 9.22. - 593. 2.29. A	3	*	2	2	
- 597. 9.22. - 594. 9.22. A	5	E	2	2	
- 597. 8.22. - 595. 3.29. A	10	E	9	2	
	0	A	0	0	
- 597. 9.22. - 595. 2.29. A	0	A	0	2	
- 586. 1. 1. - 585. 6. 8.					

53.Eintrag auf E Zedekia = Mathanja 2

15774 Bytes noch frei.

(44/53).Eintrag: - 619. 9.22. - 615. 2.29. \* Zedekia = Mathanja 2  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mathanja (2/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Zedekia = Mathanja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 619. 9.22. - 615. 2.29. *	0	*	2	2	
- 619. 9.22. - 615. 2.29. *	9	A	2	2	
	0	*	0	0	
- 619. 9.22. - 615. 2.29. *	0	*	0	2	

15774 Bytes noch frei.

(45/53).Eintrag: - 586. 1.22. - 585. 7.29. E Jeremia 9  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jeremia (9/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Jeremia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 586. 1.22. - 585. 7.29. E	0	E	9	9	
- 586. 1.22. - 585. 7.29. E	4	A	2	9	
	0	E	0	0	
- 586. 1.22. - 585. 7.29. E	0	E	0	9	

15774 Bytes noch frei.

(46/53).Eintrag: -2624. 9. 6. -2618.11. 6. + Enos 117  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Enos (117/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Enos	Z	Art	Q	von:	nach:
-2624. 9. 6. -2618.11. 6. +	0	+	117	117	
-2624. 9. 6. -2618.11. 6. +	5	*	117	117	
-2625. 9. 6. -2617.11. 6. +	4	*	116	117	
	0	+	0	0	
-2624. 9. 6. -2618.11. 6. +	0	+	0	117	

15774 Bytes noch frei.

(47/53).Eintrag: -3439. 9. 6. -3433.11. 6. \* Kenan 116  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Kenan (116/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Kenan	Z	Art	Q	von:	nach:
-3439. 9. 6. -3433.11. 6. *	0	*	116	116	
-3439. 9. 6. -3433.11. 6. *	3	*	117	116	
	5	+	116	116	
	9	*	115	116	
-3440. 9. 6. -3432.11. 6. *	10	+	117	116	
	0	*	0	0	

-3439. 9. 6. -3433.11. 6. \* 0 \* 0 116||  
 -2530. 9. 6. -2522.11. 6. 54.Eintrag auf + Kenan 116  
 -3370. 9. 6. -3362.11. 6. 55.Eintrag auf \* Mahalaleel 115

15774 Bytes noch frei.

(48/55).Eintrag: - 609. 5.22. - 608.10.29. A Jojakim = Eliakim 7  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim = Eliakim (7/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jojakim = Eliakim	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 609. 5.22. - 608.10.29. A	0	A		7	7	
- 609. 1. 1. - 608.10.29. A	1	E		8	7	
- 611. 1. 1. - 606.10.29. A	3	*		7	7	
- 609. 5.22. - 606.10.29. A	5	E		7	7	
- 609. 1. 1. - 607.12.30. A	9	A		5	7	
- 611. 1. 1. - 608.10.29. A	9	A		6	7	
	0	A		0	0	
- 609. 5.22. - 608.10.29. A	0	A		0	7	
- 609. 5.22. - 608.10.29.	56.	Eintrag auf E	Joahas (Josia)			8
- 635. 5.22. - 632.10.29.	57.	Eintrag auf *	Jojakim = Eliakim			7
- 607. 5.22. - 606.10.29.	58.	Eintrag auf A	Gefängniß von Babel			6

15774 Bytes noch frei.

(49/58).Eintrag: - 645. 1. 1. - 639.12.30. E Manasse 12  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amon (11/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Manasse	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 645. 1. 1. - 639.12.30. E	0	E		12	12	
	5	A		12	12	
- 645. 1. 1. - 639.12.30. E	7	A		11	12	
- 645. 1. 1. - 639.12.30. +	0	+		12	12	
	0	E		0	0	
- 645. 1. 1. - 639.12.30. E	0	E		0	12	
- 701. 1. 1. - 693.12.30.	59.	Eintrag auf A	Manasse			12

15774 Bytes noch frei.

(50/59).Eintrag: - 668. 1. 1. - 660.12.30. \* Amon 11  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amon (11/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josia (10/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Amon	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 668. 1. 1. - 660.12.30. *	0	*		11	11	
- 668. 1. 1. - 660.12.30. *	9	A		11	11	
	0	*		0	0	
- 668. 1. 1. - 660.12.30. *	0	*		0	11	

15774 Bytes noch frei.

(51/59).Eintrag: - 642. 9. 1. - 638. 8.29. E Amon 11  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amon (11/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josia (10/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Amon	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 642. 9. 1. - 638. 8.29. E	0	E		11	11	
- 644. 1. 1. - 636.12.30. E	5	A		11	11	
- 642. 9. 1. - 638. 8.29. E	7	A		10	11	
- 642. 9. 1. - 638. 8.29. +	0	+		11	11	
	0	E		0	0	

- 642. 9. 1. - 638. 8.29. E 0 E 0 11||  
 - 645. 9. 1. - 639. 8.29. 60.Eintrag auf A Amon 11

15774 Bytes noch frei.

(52/60).Eintrag: - 651. 9. 1. - 645. 8.29. \* Josia 10  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josia (10/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Josia) (8/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 651. 9. 1. - 645. 8.29. *	0	*		10	10
- 651. 9. 1. - 645. 8.29. *	9	A		10	10
	0	*		0	0
- 651. 9. 1. - 645. 8.29. *	0	*		0	10

15774 Bytes noch frei.

(53/60).Eintrag: - 586. 1. 1. - 585. 6. 8. E Zedekia = Mathanja 2  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mathanja (2/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Zedekia = Mathanja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 586. 1. 1. - 585. 6. 8. E	0	E		2	2
- 587.12.30. - 585. 6. 8. E	5	A		2	2
- 586. 1. 1. - 584.12.30. E	4	A		5	2
	0	E		0	0
- 586. 1. 1. - 585. 6. 8. E	0	E		0	2

15774 Bytes noch frei.

(54/60).Eintrag: -2530. 9. 6. -2522.11. 6. + Kenan 116  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Kenan (116/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Kenan	Z	Art	Q	von:	nach:
-2530. 9. 6. -2522.11. 6. +	0	+		116	116
-2530. 9. 6. -2522.11. 6. +	5	*		116	116
-2531. 9. 6. -2521.11. 6. +	4	*		115	116
	0	+		0	0
-2530. 9. 6. -2522.11. 6. +	0	+		0	116

15774 Bytes noch frei.

(55/60).Eintrag: -3370. 9. 6. -3362.11. 6. \* Mahalaleel 115  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Mahalaleel (115/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Mahalaleel	Z	Art	Q	von:	nach:
-3370. 9. 6. -3362.11. 6. *	0	*		115	115
-3370. 9. 6. -3362.11. 6. *	3	*		116	115
	5	+		115	115
	9	*		114	115
-3371. 9. 6. -3361.11. 6. *	10	+		116	115
	0	*		0	0
-3370. 9. 6. -3362.11. 6. *	0	*		0	115
-2476. 9. 6. -2466.11. 6.	61.	Eintrag auf +	Mahalaleel		115
-3306. 9. 6. -3296.11. 6.	62.	Eintrag auf *	Jared		114

15774 Bytes noch frei.

(56/62).Eintrag: - 609. 5.22. - 608.10.29. E Joahas (Josia) 8  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Josia) (8/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojakim = Eliakim (7/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joahas (Josia)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 609. 5.22. - 608.10.29. E	0	E		8	8

```

- 610.11. 1. - 608.12.29. E   5 A      8      8||
- 609. 5.22. - 608.10.29. E   7 A      7      8||
                        0 E      0      0||
- 609. 5.22. - 608.10.29. E   0 E      0      8||
- 609. 1.22. - 608. 8.29.   63.Eintrag auf A Joahas (Josia)      8

```

15774 Bytes noch frei.

```

(57/63).Eintrag: - 635. 5.22. - 632.10.29.   * Jojakim = Eliakim      7
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim = Eliakim      (7/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin                (3/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Jojakim = Eliakim      Z Art Q      von:      nach:|
- 635. 5.22. - 632.10.29. *   0 *        7        7||
- 635. 5.22. - 632.10.29. *   9 A        7        7||
                        0 *        0        0||
- 635. 5.22. - 632.10.29. *   0 *        0        7||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(58/63).Eintrag: - 607. 5.22. - 606.10.29.   A Gefängniß von Babel    6
Vorwärtsbezüge für Eintrag Gefängniß von Babel    (6/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel                  (4/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Gefängniß von Babel      Z Art Q      von:      nach:|
- 607. 5.22. - 606.10.29. A   0 A        6        6||
- 607. 5.22. - 604.10.29. A   3 A        7        6||
- 609. 1. 1. - 606.10.29. A   5 E        6        6||
    ≤- 602.10.29. A   7 A        4        6||
- 607. 1. 1. - 604.10.29. A   9 A        4        6||
                        0 A        0        0||
- 607. 5.22. - 606.10.29. A   0 A        0        6||
- 538. 5.22. - 537.10.29. 64.Eintrag auf E Gefängniß von Babel    6

```

15774 Bytes noch frei.

```

(59/64).Eintrag: - 701. 1. 1. - 693.12.30.   A Manasse                12
Vorwärtsbezüge für Eintrag Manasse                (12/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amon                   (11/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Manasse      Z Art Q      von:      nach:|
- 701. 1. 1. - 693.12.30. A   0 A      12      12||
                        A   1 E      14      12||
                        A   3 *      12      12||
- 701. 1. 1. - 693.12.30. A   5 E      12      12||
                        0 A        0        0||
- 701. 1. 1. - 693.12.30. A   0 A        0      12||
- 701. 1. 1. - 693.12.30. 65.Eintrag auf E Hiskia                14
- 714. 1. 1. - 704.12.30. 66.Eintrag auf * Manasse                12

```

15774 Bytes noch frei.

```

(60/66).Eintrag: - 645. 9. 1. - 639. 8.29.   A Amon                    11
Vorwärtsbezüge für Eintrag Amon                    (11/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josia                    (10/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Amon      Z Art Q      von:      nach:|
- 645. 9. 1. - 639. 8.29. A   0 A      11      11||
- 645. 1. 1. - 639.12.30. A   1 E      12      11||
- 647. 1. 1. - 637.12.30. A   3 *      11      11||
- 645. 9. 1. - 639. 8.29. A   5 E      11      11||
                        0 A        0        0||

```



- 645. 9. 1. - 639. 8.29. A 0 A 0 11||  
 - 645. 9. 1. - 639. 8.29. 67.Eintrag auf E Manasse 12  
 - 668. 9. 1. - 660. 8.29. 68.Eintrag auf \* Amon 11

15774 Bytes noch frei.

(61/68).Eintrag: -2476. 9. 6. -2466.11. 6. + Mahalaleel 115  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Mahalaleel (115/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Mahalaleel	Z	Art	Q	von:	nach:
-2476. 9. 6. -2466.11. 6. +	0	+		115	115
-2476. 9. 6. -2466.11. 6. +	5	*		115	115
-2477. 9. 6. -2465.11. 6. +	4	*		114	115
	0	+		0	0
-2476. 9. 6. -2466.11. 6. +	0	+		0	115

15774 Bytes noch frei.

(62/68).Eintrag: -3306. 9. 6. -3296.11. 6. \* Jared 114  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jared (114/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (108/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jared	Z	Art	Q	von:	nach:
-3306. 9. 6. -3296.11. 6. *	0	*		114	114
-3306. 9. 6. -3296.11. 6. *	3	*		115	114
	5	+		114	114
	9	*		113	114
-3307. 9. 6. -3295.11. 6. *	10	+		115	114
	0	*		0	0
-3306. 9. 6. -3296.11. 6. *	0	*		0	114
-2460. 9. 6. -2448.11. 6. 69.Eintrag auf + Jared					114
-3245. 9. 6. -3233.11. 6. 70.Eintrag auf * Henoch					113

15774 Bytes noch frei.

(63/70).Eintrag: - 609. 1.22. - 608. 8.29. A Joahas (Josia) 8  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Josia) (8/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojakim = Eliakim (7/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joahas (Josia)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 609. 1.22. - 608. 8.29. A	0	A		8	8
- 610. 9. 1. - 608. 8.29. A	1	E		10	8
- 612. 9. 1. - 606. 8.29. A	3	*		8	8
- 609. 1.22. - 608. 8.29. A	5	E		8	8
	0	A		0	0
- 609. 1.22. - 608. 8.29. A	0	A		0	8
- 609. 1.22. - 608. 8.29. 71.Eintrag auf E Josia					10
- 633. 1.22. - 630. 8.29. 72.Eintrag auf * Joahas (Josia)					8

15774 Bytes noch frei.

(64/72).Eintrag: - 538. 5.22. - 537.10.29. E Gefängniß von Babel 6  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Gefängniß von Babel (6/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel (4/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Gefängniß von Babel	Z	Art	Q	von:	nach:
- 538. 5.22. - 537.10.29. E	0	E		6	6
- 539.10.29. ≥	1	A		1	6
- 538. 5.22. - 535.10.29. E	5	A		6	6
- 539.10.29. - 537.10.29. E	4	A		1	6
	0	E		0	0
- 538. 5.22. - 537.10.29. E	0	E		0	6

15774 Bytes noch frei.

(65/72).Eintrag: - 701. 1. 1. - 693.12.30. E Hiskia 14  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jesaja (20/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Hiskia	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 701. 1. 1. - 693.12.30.	E	0	E	14	14	
	E	2	E	20	14	
	E	6	A	14	14	
- 701. 1. 1. - 693.12.30.	E	7	A	12	14	
	E	7	E	20	14	
- 701. 1. 1. - 693.12.30.	+	0	+	14	14	
		0	E	0	0	
- 701. 1. 1. - 693.12.30.	E	0	E	0	14	
≤- 693.12.30.				73.Eintrag auf E Jesaja		20
- 731. 1. 1. - 721.12.30.				74.Eintrag auf A Hiskia		14
- 701. 1. 1. - 693.12.30.				75.Eintrag auf E Jesaja		20

15774 Bytes noch frei.

(66/75).Eintrag: - 714. 1. 1. - 704.12.30. \* Manasse 12  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amon (11/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Manasse	Z	Art	Q	von:	nach:
- 714. 1. 1. - 704.12.30.	*	0	*	12	12
- 714. 1. 1. - 704.12.30.	*	9	A	12	12
		0	*	0	0
- 714. 1. 1. - 704.12.30.	*	0	*	0	12

15774 Bytes noch frei.

(67/75).Eintrag: - 645. 9. 1. - 639. 8.29. E Manasse 12  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amon (11/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Manasse	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 645. 9. 1. - 639. 8.29.	E	0	E	12	12	
- 647. 1. 1. - 637.12.30.	E	5	A	12	12	
- 645. 9. 1. - 639. 8.29.	E	7	A	11	12	
- 645. 9. 1. - 639. 8.29.	+	0	+	12	12	
		0	E	0	0	
- 645. 9. 1. - 639. 8.29.	E	0	E	0	12	
- 701. 9. 1. - 693. 8.29.				76.Eintrag auf A Manasse		12

15774 Bytes noch frei.

(68/76).Eintrag: - 668. 9. 1. - 660. 8.29. \* Amon 11  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amon (11/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josia (10/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amon	Z	Art	Q	von:	nach:
- 668. 9. 1. - 660. 8.29.	*	0	*	11	11
- 668. 9. 1. - 660. 8.29.	*	9	A	11	11
		0	*	0	0
- 668. 9. 1. - 660. 8.29.	*	0	*	0	11

15774 Bytes noch frei.

(69/76).Eintrag: -2460. 9. 6. -2448.11. 6. + Jared 114

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jared (114/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (108/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jared	Z	Art	Q	von:	nach:	
-2460. 9. 6. -2448.11. 6. +	0	+		114	114	
-2460. 9. 6. -2448.11. 6. +	5	*		114	114	
-2461. 9. 6. -2447.11. 6. +	4	*		113	114	
	7	A		108	114	
	0	+		0	0	
-2460. 9. 6. -2448.11. 6. +	0	+		0	114	
-2460. 9. 6. ≥				77.Eintrag auf A Sündfluth		108

15774 Bytes noch frei.

(70/77).Eintrag: -3245. 9. 6. -3233.11. 6. \* Henoch 113  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Henoch (113/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Henoch	Z	Art	Q	von:	nach:	
-3245. 9. 6. -3233.11. 6. *	0	*		113	113	
-3245. 9. 6. -3233.11. 6. *	3	*		114	113	
	5	+		113	113	
	9	*		112	113	
-3246. 9. 6. -3232.11. 6. *	10	+		114	113	
	0	*		0	0	
-3245. 9. 6. -3233.11. 6. *	0	*		0	113	
-2881. 9. 6. -2867.11. 6.				78.Eintrag auf + Henoch		113
-3181. 9. 6. -3167.11. 6.				79.Eintrag auf * Methusalah		112

15774 Bytes noch frei.

(71/79).Eintrag: - 609. 1.22. - 608. 8.29. E Josia 10  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josia (10/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Josia) (8/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josia	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 609. 1.22. - 608. 8.29. E	0	E		10	10	
- 612. 9. 1. - 606. 8.29. E	5	A		10	10	
- 609. 1.22. - 608. 8.29. E	7	A		8	10	
- 609. 1.22. - 608. 8.29. +	0	+		10	10	
	0	E		0	0	
- 609. 1.22. - 608. 8.29. E	0	E		0	10	
- 641. 1.22. - 638. 8.29.				80.Eintrag auf A Josia		10

15774 Bytes noch frei.

(72/80).Eintrag: - 633. 1.22. - 630. 8.29. \* Joahas (Josia) 8

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Josia) (8/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojakim = Eliakim (7/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joahas (Josia)	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 633. 1.22. - 630. 8.29. *	0	*		8	8	
- 633. 1.22. - 630. 8.29. *	9	A		8	8	
	0	*		0	0	
- 633. 1.22. - 630. 8.29. *	0	*		0	8	

15774 Bytes noch frei.

(73/80).Eintrag: - 701. 1. 1. - 693.12.30. E Jesaja 20

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jesaja (20/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jesaja	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 701. 1. 1. - 693.12.30.	E	0	E	20	20
- 701. 1. 1. ≥	E	1	E	14	20
≤- 693.12.30.	E	8	E	14	20
		0	E	0	0
- 701. 1. 1. - 693.12.30.	E	0	E	0	20

15774 Bytes noch frei.

(74/80).Eintrag: - 731. 1. 1. - 721.12.30. A Hiskia 14  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jesaja (20/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Hiskia	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 731. 1. 1. - 721.12.30.	A	0	A	14	14
	A	1	E	17	14
	A	3	A	16	14
	A	4	*	14	14
- 731. 1. 1. - 721.12.30.	A	6	E	14	14
	A	9	A	13	14
	A	9	A	15	14
		0	A	0	0
- 731. 1. 1. - 721.12.30.	A	0	A	0	14
- 731. 1. 1. - 721.12.30.	81.	Eintrag auf	E Ahas		17
- 735. 1. 1. - 723.12.30.	82.	Eintrag auf	A Hosea		16
- 757. 1. 1. - 745.12.30.	83.	Eintrag auf	* Hiskia		14
- 717. 1. 1. - 705.12.30.	84.	Eintrag auf	A 14.Halljahr		13
- 726. 1. 1. - 714.12.30.	85.	Eintrag auf	A Wegführung Israels		15

15774 Bytes noch frei.

(75/85).Eintrag: - 701. 1. 1. - 693.12.30. E Jesaja 20  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jesaja (20/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jesaja	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 701. 1. 1. - 693.12.30.	E	0	E	20	20
- 701. 1. 1. ≥	E	1	E	14	20
≤- 693.12.30.	E	8	E	14	20
		0	E	0	0
- 701. 1. 1. - 693.12.30.	E	0	E	0	20

15774 Bytes noch frei.

(76/85).Eintrag: - 701. 9. 1. - 693. 8.29. A Manasse 12  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amon (11/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Manasse	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 701. 9. 1. - 693. 8.29.	A	0	A	12	12
- 701. 1. 1. - 693.12.30.	A	1	E	14	12
- 703. 1. 1. - 691.12.30.	A	3	*	12	12
- 701. 9. 1. - 693. 8.29.	A	5	E	12	12
		0	A	0	0
- 701. 9. 1. - 693. 8.29.	A	0	A	0	12
- 701. 9. 1. - 693. 8.29.	86.	Eintrag auf	E Hiskia		14
- 714. 9. 1. - 704. 8.29.	87.	Eintrag auf	* Manasse		12

15774 Bytes noch frei.

(77/87).Eintrag: -2460. 9. 6.≥ A Sündfluth 108  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (108/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...  
 Sündfluth Z Art Q von: nach:|  
 -2460. 9. 6.≥ A 0 A 107 107||  
 A 1 + 111 107||  
 A 2 + 112 107||  
 A 3 \* 110 107||  
 -2460. 9. 6.≥ A 1 + 114 108||  
 0 A 0 0||  
 -2460. 9. 6.≥ A 0 A 0 107||  
 -3059. 7.19.≥ 88.Eintrag auf \* Noah 110

15774 Bytes noch frei.  
 (78/88).Eintrag: -2881. 9. 6. -2867.11. 6. + Henoch 113  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Henoch (113/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...  
 Henoch Z Art Q von: nach:|  
 -2881. 9. 6. -2867.11. 6. + 0 + 113 113||  
 -2881. 9. 6. -2867.11. 6. + 5 \* 113 113||  
 -2882. 9. 6. -2866.11. 6. + 4 \* 112 113||  
 0 + 0 0||  
 -2881. 9. 6. -2867.11. 6. + 0 + 0 113||

15774 Bytes noch frei.  
 (79/88).Eintrag: -3181. 9. 6. -3167.11. 6. \* Methusalah 112  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Methusalah (112/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...  
 Methusalah Z Art Q von: nach:|  
 -3181. 9. 6. -3167.11. 6. \* 0 \* 112 112||  
 -3181. 9. 6. -3167.11. 6. \* 3 \* 113 112||  
 \* 5 + 112 112||  
 \* 9 \* 111 112||  
 -3182. 9. 6. -3166.11. 6. \* 10 + 113 112||  
 0 \* 0 0||  
 -3181. 9. 6. -3167.11. 6. \* 0 \* 0 112||  
 -2462. 9. 6. -2446.11. 6. 89.Eintrag auf + Methusalah 112  
 -3115. 9. 6. -3099.11. 6. 90.Eintrag auf \* Lamech 111

15774 Bytes noch frei.  
 (80/90).Eintrag: - 641. 1.22. - 638. 8.29. A Josia 10  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josia (10/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Josia) (8/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...  
 Josia Z Art Q von: nach:|  
 - 641. 1.22. - 638. 8.29. A 0 A 10 10||  
 - 642. 9. 1. - 638. 8.29. A 1 E 11 10||  
 - 644. 9. 1. - 636. 8.29. A 3 \* 10 10||  
 - 641. 1.22. - 638. 8.29. A 5 E 10 10||  
 - 642. 1. 1. - 638.12.30. A 9 A 9 10||  
 0 A 0 0||  
 - 641. 1.22. - 638. 8.29. A 0 A 0 10||  
 - 641. 1.22. - 638. 8.29. 91.Eintrag auf E Amon 11  
 - 650. 1.22. - 645. 8.29. 92.Eintrag auf \* Josia 10

15774 Bytes noch frei.

(81/92).Eintrag: - 731. 1. 1. - 721.12.30. E Ahas 17  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahas	Z	Art	Q	von:	nach:
- 731. 1. 1. - 721.12.30.	X	0	X	17	17
- 731. 1. 1. - 721.12.30.	E	0	E	17	17
- 731. 1. 1. - 721.12.30.	E	7	A	14	17
	E	5	A	18	18
- 731. 1. 1. - 721.12.30.	+	0	+	17	17
		0	X	0	0
- 731. 1. 1. - 721.12.30.	X	0	X	0	17
- 748. 1. 1. - 736.12.30.					

93.Eintrag auf A Ahas

18

15774 Bytes noch frei.

(82/93).Eintrag: - 735. 1. 1. - 723.12.30. A Hosea 16  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Hosea	Z	Art	Q	von:	nach:
- 735. 1. 1. - 723.12.30.	A	0	A	16	16
	A	1	E	21	16
- 737. 1. 1. - 723.12.30.	A	3	A	17	16
	A	5	E	16	16
	A	4	W	19	16
- 735. 1. 1. - 723.12.30.	A	9	A	14	16
- 736. 1. 1. - 722.12.30.	A	10	A	15	16
		0	A	0	0
- 735. 1. 1. - 723.12.30.	A	0	A	0	16
- 735. 1. 1. - 723.12.30.					
- 727. 1. 1. - 713.12.30.					
- 756. 1. 1. - 742.12.30.					

94.Eintrag auf E Pekah

21

95.Eintrag auf E Hosea

16

96.Eintrag auf W Jotham

19

15774 Bytes noch frei.

(83/96).Eintrag: - 757. 1. 1. - 745.12.30. \* Hiskia 14  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jesaja (20/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Hiskia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 757. 1. 1. - 745.12.30.	*	0	*	14	14
- 757. 1. 1. - 745.12.30.	*	10	A	14	14
		0	*	0	0
- 757. 1. 1. - 745.12.30.	*	0	*	0	14

15774 Bytes noch frei.

(84/96).Eintrag: - 717. 1. 1. - 705.12.30. A 14.Halljahr 13  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag 14.Halljahr (13/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

14.Halljahr	Z	Art	Q	von:	nach:
- 717. 1. 1. - 705.12.30.	A	0	A	13	13
- 717. 1. 1. - 705.12.30.	A	3	A	14	13
	A	4	A	81	13
	A	6	E	13	13
		0	A	0	0
- 717. 1. 1. - 705.12.30.	A	0	A	0	13
-1416. 1. 1. -1404.12.30.					

97.Eintrag auf A Landverteilung Israel 81

- 716. 1. 1. - 704.12.30. 98.Eintrag auf E 14.Halljahr 13

15774 Bytes noch frei.

(85/98).Eintrag: - 726. 1. 1. - 714.12.30. A Wegführung Israels 15  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Wegführung Israels	Z	Art	Q	von:	nach:
- 726. 1. 1. - 714.12.30. A	0	A		15	15
- 727. 1. 1. - 713.12.30. A	1	E		16	15
- 726. 1. 1. - 714.12.30. A	3	A		14	15
- 727. 1. 1. - 713.12.30. A	4	A		16	15
	0	A		0	0
- 726. 1. 1. - 714.12.30. A	0	A		0	15
- 726. 1. 1. - 714.12.30.				99.Eintrag auf E Hosea	16

15774 Bytes noch frei.

(86/99).Eintrag: - 701. 9. 1. - 693. 8.29. E Hiskia 14  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jesaja (20/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Hiskia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 701. 9. 1. - 693. 8.29. E	0	E		14	14
- 701. 1. 1. ≥	E	2	E	20	14
- 703. 1. 1. - 691.12.30. E	6	A		14	14
- 701. 9. 1. - 693. 8.29. E	7	A		12	14
≤- 693.12.30. E	7	E		20	14
- 701. 9. 1. - 693. 8.29. +	0	+		14	14
	0	E		0	0
- 701. 9. 1. - 693. 8.29. E	0	E		0	14
- 701. 1. 1. - 693. 8.29.				100.Eintrag auf E Jesaja	20
- 731. 9. 1. - 721. 8.29.				101.Eintrag auf A Hiskia	14
- 701. 9. 1. - 693. 8.29.				102.Eintrag auf E Jesaja	20

15774 Bytes noch frei.

(87/102).Eintrag: - 714. 9. 1. - 704. 8.29. \* Manasse 12  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amon (11/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Manasse	Z	Art	Q	von:	nach:
- 714. 9. 1. - 704. 8.29. *	0	*		12	12
- 714. 9. 1. - 704. 8.29. *	9	A		12	12
	0	*		0	0
- 714. 9. 1. - 704. 8.29. *	0	*		0	12

15774 Bytes noch frei.

(88/102).Eintrag: -3059. 7.19. ≥ \* Noah 110  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Noah	Z	Art	Q	von:	nach:
-3059. 7.19. ≥	*	0	*	110	110
-3063. 9. 6. -3045.11. 6.	*	3	*	111	110
	*	5	+	110	110
-3059. 7.19. ≥	*	9	A	107	110
	*	9	E	108	110
	*	9	*	109	110
	*	10	X	107	110
	*	10	+	111	110

	3044J 1M25T	0 *	0	0	
-3059. 7.19.	-3045.11. 6.	* 0 *	0	110	
-3059. 7.19.	-3045.11. 6.	103.Eintrag auf	* Noah		110
-3113. 7.19.	-3099.11. 6.	104.Eintrag auf	* Lamech		111
-2110. 7.19.	-2094.11. 6.	105.Eintrag auf	+ Noah		110
-2460. 9. 6.	-2446.12.23.	106.Eintrag auf	A Sündfluth		107
-2459. 9.15.	-2444. 1. 3.	107.Eintrag auf	E Sündfluth		108
-2560. 7.19.	-2544.11. 6.	108.Eintrag auf	* Sem		109
-2459. 7.19.	-2445.11. 7.	109.Eintrag auf	X Sündfluth		107
-2460. 7.19.	-2444.11. 6.	110.Eintrag auf	+ Lamech		111

15774 Bytes noch frei.

(89/110).Eintrag: -2462. 9. 6. -2446.11. 6. + Methusalah 112  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Methusalah (112/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Methusalah	Z Art Q	von:	nach:	
-2462. 9. 6. -2446.11. 6. +	0 +	112	112	
-2462. 9. 6. -2446.11. 6. +	5 *	112	112	
-2461. 7.19. -2445.11. 6. +	4 *	111	112	
≤-2446.12.23. +	8 A	107	112	
10M13T	0 +	0	0	
-2461. 7.19. -2446.11. 6. +	0 +	0	112	
-2461. 7.19. -2446.11. 6.	111.Eintrag auf	+ Methusalah		112

15774 Bytes noch frei.

(90/111).Eintrag: -3113. 7.19. -3099.11. 6. \* Lamech 111  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Lamech (111/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Lamech	Z Art Q	von:	nach:	
-3113. 7.19. -3099.11. 6. *	0 *	111	111	
-3115. 9. 6. -3099.11. 6. *	3 *	112	111	
-3114. 7.19. -3096.11. 6. *	5 +	111	111	
-3113. 7.19. -3097.11. 6. *	9 *	110	111	
-3115. 7.19. -3098.11. 6. *	10 +	112	111	
	0 *	0	0	
-3113. 7.19. -3099.11. 6. *	0 *	0	111	
-2460. 7.19. -2445.11. 6.	112.Eintrag auf	+ Lamech		111

15774 Bytes noch frei.

(91/112).Eintrag: - 641. 1.22. - 638. 8.29. E Amon 11  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amon (11/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josia (10/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amon	Z Art Q	von:	nach:	
- 641. 1.22. - 638. 8.29. E	0 E	11	11	
- 644. 9. 1. - 636. 8.29. E	5 A	11	11	
- 641. 1.22. - 638. 8.29. E	7 A	10	11	
- 641. 1.22. - 638. 8.29. +	0 +	11	11	
	0 E	0	0	
- 641. 1.22. - 638. 8.29. E	0 E	0	11	
- 644. 1.22. - 639. 8.29.	113.Eintrag auf	A Amon		11

15774 Bytes noch frei.

(92/113).Eintrag: - 650. 1.22. - 645. 8.29. \* Josia 10  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josia (10/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Josia) (8/120) werden erstellt.



Datierungen optimieren...

Josia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 650. 1.22. - 645. 8.29. *	0	*		10	10
- 650. 1.22. - 645. 8.29. *	9	A		10	10
	0	*		0	0
- 650. 1.22. - 645. 8.29. *	0	*		0	10

15774 Bytes noch frei.

(93/113).Eintrag: - 748. 1. 1. - 736.12.30. A Ahas 18  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahas	Z	Art	Q	von:	nach:
- 748. 1. 1. - 736.12.30. A	0	A		17	17
	A	1	E	19	17
	A	4	*	17	17
- 748. 1. 1. - 734.12.30. A	9	A		16	17
- 748. 1. 1. - 736.12.30. A	5	E		18	18
	0	A		0	0
- 748. 1. 1. - 736.12.30. A	0	A		0	17
- 748. 1. 1. - 736.12.30. 114.Eintrag auf E			Jotham		19
- 769. 1. 1. - 755.12.30. 115.Eintrag auf *			Ahas		17

15774 Bytes noch frei.

(94/115).Eintrag: - 735. 1. 1. - 723.12.30. E Pekah 21  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Pekah	Z	Art	Q	von:	nach:
- 735. 1. 1. - 723.12.30. E	0	E		21	21
	E	5	A	21	21
- 735. 1. 1. - 723.12.30. E	7	A		16	21
- 735. 1. 1. - 723.12.30. +	0	+		21	21
	0	E		0	0
- 735. 1. 1. - 723.12.30. E	0	E		0	21
- 756. 1. 1. - 742.12.30. 116.Eintrag auf A			Pekah		21

15774 Bytes noch frei.

(95/116).Eintrag: - 726. 1. 1. - 714.12.30. E Hosea 16  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Hosea	Z	Art	Q	von:	nach:
- 726. 1. 1. - 714.12.30. E	0	E		16	16
- 727. 1. 1. - 713.12.30. E	5	A		16	16
- 726. 1. 1. - 714.12.30. E	7	A		15	16
	0	E		0	0
- 726. 1. 1. - 714.12.30. E	0	E		0	16

15774 Bytes noch frei.

(96/116).Eintrag: - 756. 1. 1. - 742.12.30. W Jotham 19  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jotham	Z	Art	Q	von:	nach:
- 756. 1. 1. - 742.12.30. W	0	W		19	19

	W	1	E	26	19	
- 755. 1. 1. - 739.12.30.	W	3	A	21	19	
- 756. 1. 1. - 742.12.30.	W	10	A	16	19	
1J		0	W	0	0	
- 755. 1. 1. - 742.12.30.	W	0	W	0	19	
- 755. 1. 1. - 742.12.30.		117.	Eintrag auf W Jotham			19
- 755. 1. 1. - 742.12.30.		118.	Eintrag auf E Asarja = Usia			26
- 756. 1. 1. - 743.12.30.		119.	Eintrag auf A Pekah			21

15774 Bytes noch frei.

(97/119).Eintrag: -1416. 1. 1. -1404.12.30. A Landverteilung Israel 81  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Landverteilung Israel (81/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Caleb (82/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Landverteilung Israel	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1416. 1. 1. -1404.12.30.	A	0	A	81	81	
	A	3	A	85	81	
	A	4	*	82	81	
	A	7	+	82	81	
	A	8	+	83	81	
-1416. 1. 1. -1404.12.30.	A	10	A	13	81	
		0	A	0	0	
-1416. 1. 1. -1404.12.30.	A	0	A	0	81	
-1462. 1. 1. -1448.12.30.		120.	Eintrag auf A Sendung Kundschafter			85
-1502. 1. 1. -1488.12.30.		121.	Eintrag auf * Caleb			82
-1416. 1. 1. ≥		122.	Eintrag auf + Caleb			82
-1416. 1. 1. ≥		123.	Eintrag auf + Josua			83

15774 Bytes noch frei.

(98/123).Eintrag: - 716. 1. 1. - 704.12.30. E 14.Halljahr 13  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag 14.Halljahr (13/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

14.Halljahr	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 716. 1. 1. - 704.12.30.	E	0	E	13	13	
- 716. 1. 1. - 704.12.30.	E	6	A	13	13	
		0	E	0	0	
- 716. 1. 1. - 704.12.30.	E	0	E	0	13	

15774 Bytes noch frei.

(99/123).Eintrag: - 726. 1. 1. - 714.12.30. E Hosea 16  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Hosea	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 726. 1. 1. - 714.12.30.	E	0	E	16	16	
- 727. 1. 1. - 713.12.30.	E	5	A	16	16	
- 726. 1. 1. - 714.12.30.	E	7	A	15	16	
		0	E	0	0	
- 726. 1. 1. - 714.12.30.	E	0	E	0	16	

15774 Bytes noch frei.

(100/123).Eintrag: - 701. 9. 1. - 693. 8.29. E Jesaja 20  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jesaja (20/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jesaja	Z	Art	Q	von:	nach:	
--------	---	-----	---	------	-------	--

```

- 701. 9. 1. - 693. 8.29. E 0 E 20 20||
- 701. 9. 1. ≥ E 1 E 14 20||
    ≤- 693. 8.29. E 8 E 14 20||
    0 E 0 0||
- 701. 9. 1. - 693. 8.29. E 0 E 0 20||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(101/123).Eintrag: - 731. 9. 1. - 721. 8.29. A Hiskia 14
Vorwärtsbezüge für Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jesaja (20/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Hiskia Z Art Q von: nach:|
- 731. 9. 1. - 721. 8.29. A 0 A 14 14||
- 731. 1. 1. - 721.12.30. A 1 E 17 14||
- 733. 1. 1. - 719.12.30. A 3 A 16 14||
- 733. 1. 1. - 719.12.30. A 4 * 14 14||
- 731. 9. 1. - 721. 8.29. A 6 E 14 14||
- 733. 1. 1. - 719.12.30. A 9 A 13 14||
- 733. 1. 1. - 719.12.30. A 9 A 15 14||
    0 A 0 0||
- 731. 9. 1. - 721. 8.29. A 0 A 0 14||
- 731. 9. 1. - 721. 8.29. 124.Eintrag auf E Ahas 17
- 735. 9. 1. - 723. 8.29. 125.Eintrag auf A Hosea 16
- 757. 9. 1. - 745. 8.29. 126.Eintrag auf * Hiskia 14
- 717. 9. 1. - 705. 8.29. 127.Eintrag auf A 14.Halljahr 13
- 726. 9. 1. - 714. 8.29. 128.Eintrag auf A Wegführung Israels 15

```

15774 Bytes noch frei.

```

(102/128).Eintrag: - 701. 9. 1. - 693. 8.29. E Jesaja 20
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jesaja (20/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Jesaja Z Art Q von: nach:|
- 701. 9. 1. - 693. 8.29. E 0 E 20 20||
- 701. 9. 1. ≥ E 1 E 14 20||
    ≤- 693. 8.29. E 8 E 14 20||
    0 E 0 0||
- 701. 9. 1. - 693. 8.29. E 0 E 0 20||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(103/128).Eintrag: -3059. 7.19. -3045.11. 6. * Noah 110
Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Noah Z Art Q von: nach:|
-3059. 7.19. -3045.11. 6. * 0 * 110 110||
-3061. 7.19. -3045.11. 6. * 3 * 111 110||
-3061. 7.19. -3043.11. 6. * 5 + 110 110||
-3059. 7.19. -3045.11. 7. * 9 A 107 110||
-3059. 7.18. -3045.11. 7. * 9 E 108 110||
-3061. 7.19. -3043.11. 6. * 9 * 109 110||
-3059. 7.18. -3045.11. 7. * 10 X 107 110||
-3061. 7.19. -3044.11. 6. * 10 + 111 110||
    0 * 0 0||
-3059. 7.19. -3045.11. 6. * 0 * 0 110||

```

15774 Bytes noch frei.

(104/128).Eintrag: -3113. 7.19. -3099.11. 6. \* Lamech 111  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Lamech (111/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Lamech	Z	Art	Q	von:	nach:
-3113. 7.19. -3099.11. 6. *	0	*		111	111
-3115. 9. 6. -3099.11. 6. *	3	*		112	111
-3114. 7.19. -3097.11. 6. *	5	+		111	111
-3113. 7.19. -3097.11. 6. *	9	*		110	111
-3115. 7.19. -3098.11. 6. *	10	+		112	111
	0	*		0	0
-3113. 7.19. -3099.11. 6. *	0	*		0	111

15774 Bytes noch frei.

(105/128).Eintrag: -2110. 7.19. -2094.11. 6. + Noah 110  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Noah	Z	Art	Q	von:	nach:
-2110. 7.19. -2094.11. 6. +	0	+		110	110
-2110. 7.19. -2094.11. 6. +	5	*		110	110
-2110. 9.15. -2093. 1. 3. +	4	E		107	110
1M26T	0	+		0	0
-2110. 9.15. -2094.11. 6. +	0	+		0	110
-2110. 9.15. -2094.11. 6. 129.Eintrag auf + Noah					110

15774 Bytes noch frei.

(106/129).Eintrag: -2460. 9. 6. -2446.12.23. A Sündfluth 107  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (108/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Sündfluth	Z	Art	Q	von:	nach:
-2460. 9. 6. -2446.12.23. A	0	A		107	107
-2460. 7.19.≥	1	+		111	107
-2461. 7.19.≥	2	+		112	107
-2460. 9. 5. -2446.12.23. A	3	*		110	107
-2460. 9. 6.≥	1	+		114	108
	0	A		0	0
-2460. 9. 6. -2446.12.23. A	0	A		0	107
-2460. 7.19. -2446.12.23. 130.Eintrag auf + Lamech					111

15774 Bytes noch frei.

(107/130).Eintrag: -2459. 9.15. -2444. 1. 3. E Sündfluth 108  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (108/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Sündfluth	Z	Art	Q	von:	nach:
-2459. 9.15. -2444. 1. 3. E	0	E		107	107
	9	*		105	107
-2461. 9.15. -2443.11. 6. E	10	+		110	107
-2459. 9.15. -2444. 1. 3. E	3	*		110	108
	0	E		0	0
-2459. 9.15. -2444. 1. 3. E	0	E		0	107
-2458. 9.15. -2441. 1. 3. 131.Eintrag auf * Arphachsad					105

15774 Bytes noch frei.

(108/131).Eintrag: -2560. 7.19. -2544.11. 6. \* Sem 109  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sem (109/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Sem	Z	Art	Q	von:	nach:	
-2560. 7.19. -2544.11. 6. *	0	*		109	109	
-2560. 7.19. -2544.11. 6. *	3	*		110	109	
-2559. 9.15. -2540. 1. 3. *	10	*		105	109	
1J 1M26T	0	*		0	0	
-2559. 9.15. -2544.11. 6. *	0	*		0	109	
-2559. 9.15. -2544.11. 6.	132.	Eintrag auf	*	Sem		109
-2458. 9.15. -2443.11. 6.	133.	Eintrag auf	*	Arphachsad		105

15774 Bytes noch frei.

(109/133).Eintrag: -2459. 7.19. -2445.11. 7. X Sündfluth 107  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (108/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sündfluth	Z	Art	Q	von:	nach:
-2459. 7.19. -2445.11. 7. X	0	X		107	107
-2459. 7.19. -2445.11. 7. X	4	*		110	107
	0	X		0	0
-2459. 7.19. -2445.11. 7. X	0	X		0	107

15774 Bytes noch frei.

(110/133).Eintrag: -2460. 7.19. -2446.12.23. + Lamech 111  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Lamech (111/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Lamech	Z	Art	Q	von:	nach:
-2460. 7.19. -2446.12.23. +	0	+		111	111
-2461. 7.19. -2445.11. 6. +	5	*		111	111
-2460. 7.19. -2444.11. 6. +	4	*		110	111
≤-2446.12.23. +	7	A		107	111
	0	+		0	0
-2460. 7.19. -2446.12.23. +	0	+		0	111

15774 Bytes noch frei.

(111/133).Eintrag: -2461. 7.19. -2446.11. 6. + Methusalah 112  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Methusalah (112/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Methusalah	Z	Art	Q	von:	nach:
-2461. 7.19. -2446.11. 6. +	0	+		112	112
-2462. 9. 6. -2446.11. 6. +	5	*		112	112
-2461. 7.19. -2445.11. 6. +	4	*		111	112
≤-2446.12.23. +	8	A		107	112
	0	+		0	0
-2461. 7.19. -2446.11. 6. +	0	+		0	112

15774 Bytes noch frei.

(112/133).Eintrag: -2460. 7.19. -2446.12.23. + Lamech 111  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Lamech (111/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Lamech	Z	Art	Q	von:	nach:
-2460. 7.19. -2446.12.23. +	0	+		111	111
-2461. 7.19. -2445.11. 6. +	5	*		111	111
-2460. 7.19. -2444.11. 6. +	4	*		110	111
≤-2446.12.23. +	7	A		107	111
	0	+		0	0
-2460. 7.19. -2446.12.23. +	0	+		0	111

15774 Bytes noch frei.

(113/133).Eintrag: - 644. 1.22. - 639. 8.29. A Amon 11  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amon (11/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josia (10/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Amon	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 644. 1.22. - 639. 8.29. A	0	A		11	11	
- 645. 9. 1. - 639. 8.29. A	1	E		12	11	
- 647. 9. 1. - 637. 8.29. A	3	*		11	11	
- 644. 1.22. - 639. 8.29. A	5	E		11	11	
	0	A		0	0	
- 644. 1.22. - 639. 8.29. A	0	A		0	11	
- 644. 1.22. - 639. 8.29.	134.	Eintrag auf E	Manasse			12
- 667. 1.22. - 660. 8.29.	135.	Eintrag auf *	Amon			11

15774 Bytes noch frei.

(114/135).Eintrag: - 748. 1. 1. - 736.12.30. E Jotham 19  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jotham	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 748. 1. 1. - 736.12.30. E	0	E		19	19	
	6	A		19	19	
- 748. 1. 1. - 736.12.30. E	7	A		17	19	
	0	E		0	0	
- 748. 1. 1. - 736.12.30. E	0	E		0	19	
- 765. 1. 1. - 751.12.30.	136.	Eintrag auf A	Jotham			19

15774 Bytes noch frei.

(115/136).Eintrag: - 769. 1. 1. - 755.12.30. \* Ahas 17  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahas	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 769. 1. 1. - 755.12.30. *	0	*		17	17	
- 769. 1. 1. - 755.12.30. *	10	A		17	17	
	0	*		0	0	
- 769. 1. 1. - 755.12.30. *	0	*		0	17	

15774 Bytes noch frei.

(116/136).Eintrag: - 756. 1. 1. - 743.12.30. A Pekah 21  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Pekah	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 756. 1. 1. - 743.12.30. A	0	A		21	21	
	1	E		22	21	
	3	A		26	21	
- 756. 1. 1. - 742.12.30. A	5	E		21	21	
	9	W		17	21	
- 758. 1. 1. - 743.12.30. A	9	W		19	21	
	0	A		0	0	
- 756. 1. 1. - 743.12.30. A	0	A		0	21	
- 756. 1. 1. - 743.12.30.	137.	Eintrag auf E	Pekahjah			22
- 809. 1. 1. - 794.12.30.	138.	Eintrag auf A	Asarja = Usia			26

- 740. 1. 1. - 725.12.30. 139.Eintrag auf W Ahas 17

15774 Bytes noch frei.

(117/139).Eintrag: - 755. 1. 1. - 742.12.30. W Jotham 19

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jotham Z Art Q von: nach:|

- 755. 1. 1. - 742.12.30. W 0 W 19 19||

- 755. 1. 1. - 742.12.30. W 1 E 26 19||

- 755. 1. 1. - 740.12.30. W 3 A 21 19||

- 756. 9. 1. - 742. 8.29. W 10 A 16 19||

4M 1T 0 W 0 0||

- 755. 1. 1. - 742. 8.29. W 0 W 0 19||

- 755. 1. 1. - 742. 8.29. 140.Eintrag auf W Jotham 19

- 755. 1. 1. - 742. 8.29. 141.Eintrag auf E Asarja = Usia 26

- 756. 1. 1. - 743. 8.29. 142.Eintrag auf A Pekah 21

15774 Bytes noch frei.

(118/142).Eintrag: - 755. 1. 1. - 742. 8.29. E Asarja = Usia 26

Vorwärtsbezüge für Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Asarja = Usia Z Art Q von: nach:|

- 755. 1. 1. - 742. 8.29. E 0 E 26 26||

- 758. 1. 1. - 741.12.30. E 6 A 26 26||

- 755. 1. 1. - 742. 8.29. E 7 W 19 26||

- 755. 1. 1. - 742. 8.29. + 0 + 26 26||

+ 2 A 20 26||

0 E 0 0||

- 755. 1. 1. - 742. 8.29. E 0 E 0 26||

- 808. 1. 1. - 794.12.30. 143.Eintrag auf A Asarja = Usia 26

≤- 742. 8.29. 144.Eintrag auf A Jesaja 20

15774 Bytes noch frei.

(119/144).Eintrag: - 756. 1. 1. - 743. 8.29. A Pekah 21

Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Pekah Z Art Q von: nach:|

- 756. 1. 1. - 743. 8.29. A 0 A 21 21||

- 756. 1. 1. - 743.12.30. A 1 E 22 21||

- 757. 1. 1. - 741.12.30. A 3 A 26 21||

- 756. 1. 1. - 742.12.30. A 5 E 21 21||

- 758. 1. 1. - 741.12.30. A 9 W 17 21||

- 758. 1. 1. - 743. 8.29. A 9 W 19 21||

0 A 0 0||

- 756. 1. 1. - 743. 8.29. A 0 A 0 21||

- 756. 1. 1. - 743. 8.29. 145.Eintrag auf E Pekahjah 22

- 808. 1. 1. - 794. 8.29. 146.Eintrag auf A Asarja = Usia 26

- 740. 1. 1. - 725. 8.29. 147.Eintrag auf W Ahas 17

15774 Bytes noch frei.

(120/147).Eintrag: -1462. 1. 1. -1448.12.30. A Sendung Kundschafter 85

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sendung Kundschafter (85/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sendung Kundschafter Z Art Q von: nach:|

-1462. 1. 1. -1448.12.30.	A	0 A	85	85	
	A	3 E	89	85	
	A	5 E	85	85	
-1463. 1. 1. -1447.12.30.	A	4 *	82	85	
-1462. 1. 1. -1448.12.30.	A	9 A	81	85	
	A	9 A	84	85	
		0 A	0	0	
-1462. 1. 1. -1448.12.30.	A	0 A	0	85	
-1464. 1. 1. -1449.12.30.		148.Eintrag auf E	Israel in Egypten		89
-1462. 2.11. -1447. 2.10.		149.Eintrag auf E	Sendung Kundschafter		85
-1425. 1. 1. -1409.12.30.		150.Eintrag auf A	Moses Rede		84

15774 Bytes noch frei.

(121/150).Eintrag: -1502. 1. 1. -1488.12.30. \* Caleb 82  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Caleb (82/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Caleb	Z	Art	Q	von:	nach:
-1502. 1. 1. -1488.12.30.	*	0 *		82	82
-1502. 1. 1. -1488.12.30.	*	10 A		81	82
-1503. 1. 1. -1487.12.30.	*	10 A		85	82
		0 *		0	0
-1502. 1. 1. -1488.12.30.	*	0 *		0	82

15774 Bytes noch frei.

(122/150).Eintrag: -1416. 1. 1.> + Caleb 82  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Caleb (82/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Caleb	Z	Art	Q	von:	nach:
-1416. 1. 1.>	+	0 +		82	82
-1416. 1. 1.>	+	1 A		81	82
		0 +		0	0
-1416. 1. 1.>	+	0 +		0	82

15774 Bytes noch frei.

(123/150).Eintrag: -1416. 1. 1.> + Josua 83  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Josua	Z	Art	Q	von:	nach:
-1416. 1. 1.>	E	0 E		83	83
	E	7 A		80	83
-1416. 1. 1.>	+	0 +		83	83
-1416. 1. 1.>	+	2 A		81	83
	+	5 *		83	83
		0 E		0	0
-1416. 1. 1.>	E	0 E		0	83
-1416. 1. 1.>		151.Eintrag auf A	Cusan=Risathaim		80
-1527. 1. 1.>		152.Eintrag auf *	Josua		83

15774 Bytes noch frei.

(124/152).Eintrag: - 731. 9. 1. - 721. 8.29. E Ahas 17  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahas	Z	Art	Q	von:	nach:
- 731. 9. 1. - 721. 8.29.	X	0 X		17	17
- 731. 9. 1. - 721. 8.29.	E	0 E		17	17



- 731. 9. 1. - 721. 8.29. E	7 A	14	17	
- 733. 1. 1. - 719.12.30. E	5 A	18	18	
- 731. 9. 1. - 721. 8.29. +	0 +	17	17	
	0 X	0	0	
- 731. 9. 1. - 721. 8.29. X	0 X	0	17	
- 748. 9. 1. - 736. 8.29.	153.Eintrag auf A Ahas			18

15774 Bytes noch frei.

(125/153).Eintrag: - 735. 9. 1. - 723. 8.29. A Hosea 16  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Hosea	Z Art Q	von:	nach:	
- 735. 9. 1. - 723. 8.29. A	0 A	16	16	
- 735. 1. 1. - 723.12.30. A	1 E	21	16	
- 737. 9. 1. - 723. 8.29. A	3 A	17	16	
- 736. 1. 1. - 722.12.30. A	5 E	16	16	
- 736. 1. 1. - 721. 8.29. A	4 W	19	16	
- 735. 9. 1. - 723. 8.29. A	9 A	14	16	
- 736. 9. 1. - 722. 8.29. A	10 A	15	16	
	0 A	0	0	
- 735. 9. 1. - 723. 8.29. A	0 A	0	16	
- 735. 9. 1. - 723. 8.29.	154.Eintrag auf E Pekah			21

15774 Bytes noch frei.

(126/154).Eintrag: - 757. 9. 1. - 745. 8.29. \* Hiskia 14  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jesaja (20/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Hiskia	Z Art Q	von:	nach:	
- 757. 9. 1. - 745. 8.29. *	0 *	14	14	
- 757. 9. 1. - 745. 8.29. *	10 A	14	14	
	0 *	0	0	
- 757. 9. 1. - 745. 8.29. *	0 *	0	14	

15774 Bytes noch frei.

(127/154).Eintrag: - 717. 9. 1. - 705. 8.29. A 14.Halljahr 13  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag 14.Halljahr (13/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

14.Halljahr	Z Art Q	von:	nach:	
- 717. 9. 1. - 705. 8.29. A	0 A	13	13	
- 717. 9. 1. - 705. 8.29. A	3 A	14	13	
- 717. 1. 1. - 705.12.30. A	4 A	81	13	
- 717. 1. 1. - 705.12.30. A	6 E	13	13	
	0 A	0	0	
- 717. 9. 1. - 705. 8.29. A	0 A	0	13	
-1416. 9. 1. -1404. 8.29.	155.Eintrag auf A Landverteilung Israel			81
- 716. 9. 1. - 704. 8.29.	156.Eintrag auf E 14.Halljahr			13

15774 Bytes noch frei.

(128/156).Eintrag: - 726. 9. 1. - 714. 8.29. A Wegführung Israels 15  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Wegführung Israels	Z Art Q	von:	nach:	
- 726. 9. 1. - 714. 8.29. A	0 A	15	15	
- 726. 1. 1. - 714.12.30. A	1 E	16	15	
- 726. 9. 1. - 714. 8.29. A	3 A	14	15	

```

- 727. 9. 1. - 713. 8.29. A   4 A      16      15||
                        0 A      0      0||
- 726. 9. 1. - 714. 8.29. A   0 A      0      15||
- 726. 9. 1. - 714. 8.29.   157.Eintrag auf E Hosea      16

```

15774 Bytes noch frei.

(129/157).Eintrag: -2110. 9.15. -2094.11. 6. + Noah 110  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Noah	Z	Art	Q	von:	nach:
-2110. 9.15. -2094.11. 6. +	0	+		110	110
-2110. 7.19. -2094.11. 6. +	5	*		110	110
-2110. 9.15. -2093. 1. 3. +	4	E		107	110
	0	+		0	0
-2110. 9.15. -2094.11. 6. +	0	+		0	110

15774 Bytes noch frei.

(130/157).Eintrag: -2460. 7.19. -2446.12.23. + Lamech 111  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Lamech (111/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Lamech	Z	Art	Q	von:	nach:
-2460. 7.19. -2446.12.23. +	0	+		111	111
-2461. 7.19. -2445.11. 6. +	5	*		111	111
-2460. 7.19. -2444.11. 6. +	4	*		110	111
≤-2446.12.23. +	7	A		107	111
	0	+		0	0
-2460. 7.19. -2446.12.23. +	0	+		0	111

15774 Bytes noch frei.

(131/157).Eintrag: -2458. 9.15. -2443.11. 6. \* Arphachsad 105  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Arphachsad (105/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Arphachsad (106/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Arphachsad	Z	Art	Q	von:	nach:
-2458. 9.15. -2443.11. 6. *	0	*		105	105
-2458. 9.15. -2441. 1. 3. *	3	E		107	105
-2460. 9.15. -2443.11. 6. *	4	*		109	105
	9	*		104	105
	10	+		109	105
	0	*		0	0
-2458. 9.15. -2443.11. 6. *	0	*		0	105
-2424. 9.15. -2407.11. 6. 158.Eintrag auf *					Salah 104
-1959. 9.15. -1942.11. 6. 159.Eintrag auf +					Sem 109

15774 Bytes noch frei.

(132/159).Eintrag: -2559. 9.15. -2544.11. 6. \* Sem 109  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sem (109/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Sem	Z	Art	Q	von:	nach:
-2559. 9.15. -2544.11. 6. *	0	*		109	109
-2560. 7.19. -2544.11. 6. *	3	*		110	109
-2559. 9.15. -2542.11. 6. *	10	*		105	109
	0	*		0	0
-2559. 9.15. -2544.11. 6. *	0	*		0	109

15774 Bytes noch frei.

(133/159).Eintrag: -2458. 9.15. -2443.11. 6. \* Arphachsad 105

Vorwärtsbezüge für Eintrag Arphachsad (105/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Arphachsad (106/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Arphachsad	Z	Art	Q	von:	nach:†
-2458. 9.15. -2443.11. 6. *	0	*		105	105
-2458. 9.15. -2441. 1. 3. *	3	E		107	105
-2460. 9.15. -2443.11. 6. *	4	*		109	105
-2460. 9.15. -2441.11. 6. *	9	*		104	105
-2460. 9.15. -2441.11. 6. *	10	+		109	105
	0	*		0	0
-2458. 9.15. -2443.11. 6. *	0	*		0	105

15774 Bytes noch frei.

(134/159).Eintrag: - 644. 1.22. - 639. 8.29. E Manasse 12  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amon (11/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Manasse	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 644. 1.22. - 639. 8.29. E	0	E		12	12
- 647. 9. 1. - 637. 8.29. E	5	A		12	12
- 644. 1.22. - 639. 8.29. E	7	A		11	12
- 644. 1.22. - 639. 8.29. +	0	+		12	12
	0	E		0	0
- 644. 1.22. - 639. 8.29. E	0	E		0	12
- 700. 1.22. - 693. 8.29. 160.Eintrag auf A					Manasse 12

15774 Bytes noch frei.

(135/160).Eintrag: - 667. 1.22. - 660. 8.29. \* Amon 11  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amon (11/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josia (10/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amon	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 667. 1.22. - 660. 8.29. *	0	*		11	11
- 667. 1.22. - 660. 8.29. *	9	A		11	11
	0	*		0	0
- 667. 1.22. - 660. 8.29. *	0	*		0	11

15774 Bytes noch frei.

(136/160).Eintrag: - 765. 1. 1. - 751.12.30. A Jotham 19  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jotham	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 765. 1. 1. - 751.12.30. A	0	A		19	19
	4	*		19	19
- 765. 1. 1. - 751.12.30. A	6	E		19	19
	0	A		0	0
- 765. 1. 1. - 751.12.30. A	0	A		0	19
- 791. 1. 1. - 775.12.30. 161.Eintrag auf *					Jotham 19

15774 Bytes noch frei.

(137/161).Eintrag: - 756. 1. 1. - 743. 8.29. E Pekahjah 22  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Pekahjah	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 756. 1. 1. - 743. 8.29. E	0	E		22	22

	E	5 A	22	22	
- 756. 1. 1. - 743. 8.29.	E	7 A	21	22	
- 756. 1. 1. - 743. 8.29.	+	0 +	22	22	
		0 E	0	0	
- 756. 1. 1. - 743. 8.29.	E	0 E	0	22	
- 759. 1. 1. - 744. 8.29.		162.Eintrag auf A Pekahjah			22

15774 Bytes noch frei.

(138/162).Eintrag: - 808. 1. 1. - 794. 8.29. A Asarja = Usia 26  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Asarja = Usia	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 808. 1. 1. - 794. 8.29.	A	0 A		26	26	
	A	1 X		28	26	
	A	3 *		27	26	
	A	4 *		26	26	
- 808. 1. 1. - 793. 8.29.	A	6 E		26	26	
- 809. 1. 1. - 794. 8.29.	A	9 A		21	26	
- 810. 1. 1. - 793. 8.29.	A	9 A		22	26	
	A	9 A		23	26	
	A	9 A		24	26	
	A	9 A		25	26	
		0 A		0	0	
- 808. 1. 1. - 794. 8.29.	A	0 A		0	26	
- 808. 1. 1. - 794. 8.29.		163.Eintrag auf X Amazia				28
- 836. 1. 1. - 820. 8.29.		164.Eintrag auf * Jerobeam (Joas)				27
- 825. 1. 1. - 809. 8.29.		165.Eintrag auf * Asarja = Usia				26
- 770. 1. 1. - 754. 8.29.		166.Eintrag auf A Menahem				23
- 770. 1. 1. - 754. 8.29.		167.Eintrag auf A Sallum				24
- 771. 1. 1. - 755. 8.29.		168.Eintrag auf A Sacharja				25

15774 Bytes noch frei.

(139/168).Eintrag: - 740. 1. 1. - 725. 8.29. W Ahas 17  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahas	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 740. 1. 1. - 725. 8.29.	W	0 W		17	17	
	W	2 X		19	17	
- 740. 1. 1. - 725. 8.29.	W	3 A		21	17	
		0 W		0	0	
- 740. 1. 1. - 725. 8.29.	W	0 W		0	17	
- 740. 1. 1. - 725. 8.29.		169.Eintrag auf X Jotham				19

15774 Bytes noch frei.

(140/169).Eintrag: - 755. 1. 1. - 742. 8.29. W Jotham 19  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jotham	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 755. 1. 1. - 742. 8.29.	W	0 W		19	19	
- 755. 1. 1. - 742. 8.29.	W	1 E		26	19	
- 755. 1. 1. - 740. 8.29.	W	3 A		21	19	
- 756. 9. 1. - 742. 8.29.	W	10 A		16	19	
		0 W		0	0	

- 755. 1. 1. - 742. 8.29. W 0 W 0 19||

15774 Bytes noch frei.

(141/169).Eintrag: - 755. 1. 1. - 742. 8.29. E Asarja = Usia 26  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Asarja = Usia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 755. 1. 1. - 742. 8.29. E	0	E		26	26
- 757. 1. 1. - 741. 8.29. E	6	A		26	26
- 755. 1. 1. - 742. 8.29. E	7	W		19	26
- 755. 1. 1. - 742. 8.29. +	0	+		26	26
	2	A		20	26
	0	E		0	0
- 755. 1. 1. - 742. 8.29. E	0	E		0	26

15774 Bytes noch frei.

(142/169).Eintrag: - 756. 1. 1. - 743. 8.29. A Pekah 21  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Pekah	Z	Art	Q	von:	nach:
- 756. 1. 1. - 743. 8.29. A	0	A		21	21
- 756. 1. 1. - 743. 8.29. A	1	E		22	21
- 757. 1. 1. - 741. 8.29. A	3	A		26	21
- 756. 9. 1. - 742. 8.29. A	5	E		21	21
- 758. 1. 1. - 741. 8.29. A	9	W		17	21
- 758. 1. 1. - 743. 8.29. A	9	W		19	21
8M	0	A		0	0
- 756. 9. 1. - 743. 8.29. A	0	A		0	21
- 756. 9. 1. - 743. 8.29.	170.	Eintrag auf A Pekah			21
- 756. 9. 1. - 743. 8.29.	171.	Eintrag auf E Pekahjah			22
- 740. 9. 1. - 725. 8.29.	172.	Eintrag auf W Ahas			17
- 755. 9. 1. - 742. 8.29.	173.	Eintrag auf W Jotham			19

15774 Bytes noch frei.

(143/173).Eintrag: - 808. 1. 1. - 794. 8.29. A Asarja = Usia 26  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Asarja = Usia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 808. 1. 1. - 794. 8.29. A	0	A		26	26
- 808. 1. 1. - 794. 8.29. A	1	X		28	26
- 810. 1. 1. - 792. 8.29. A	3	*		27	26
- 810. 1. 1. - 792. 8.29. A	4	*		26	26
- 808. 1. 1. - 793. 8.29. A	6	E		26	26
- 809. 9. 1. - 794. 8.29. A	9	A		21	26
- 810. 1. 1. - 793. 8.29. A	9	A		22	26
- 810. 1. 1. - 792. 8.29. A	9	A		23	26
- 810. 1. 1. - 792. 8.29. A	9	A		24	26
- 810. 1. 1. - 792. 8.29. A	9	A		25	26
	0	A		0	0
- 808. 1. 1. - 794. 8.29. A	0	A		0	26

15774 Bytes noch frei.

(144/173).Eintrag: ≤- 742. 8.29. A Jesaja 20  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jesaja (20/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jesaja	Z	Art	Q	von:	nach:
≤- 742. 8.29. A	0	A		20	20
≤- 742. 8.29. A	8	+		26	20
	0	A		0	0
≤- 742. 8.29. A	0	A		0	20

15774 Bytes noch frei.

(145/173).Eintrag: - 756. 9. 1. - 743. 8.29. E Pekahjah 22

Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Pekahjah	Z	Art	Q	von:	nach:
- 756. 9. 1. - 743. 8.29. E	0	E		22	22
- 758. 1. 1. - 741. 8.29. E	5	A		22	22
- 756. 9. 1. - 743. 8.29. E	7	A		21	22
- 756. 9. 1. - 743. 8.29. +	0	+		22	22
	0	E		0	0
- 756. 9. 1. - 743. 8.29. E	0	E		0	22
- 759. 9. 1. - 744. 8.29.	174.	Eintrag auf A	Pekahjah		22

15774 Bytes noch frei.

(146/174).Eintrag: - 808. 1. 1. - 794. 8.29. A Asarja = Usia 26

Vorwärtsbezüge für Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Asarja = Usia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 808. 1. 1. - 794. 8.29. A	0	A		26	26
- 808. 1. 1. - 794. 8.29. A	1	X		28	26
- 810. 1. 1. - 792. 8.29. A	3	*		27	26
- 810. 1. 1. - 792. 8.29. A	4	*		26	26
- 808. 1. 1. - 793. 8.29. A	6	E		26	26
- 809. 9. 1. - 794. 8.29. A	9	A		21	26
- 810. 9. 1. - 793. 8.29. A	9	A		22	26
- 810. 1. 1. - 792. 8.29. A	9	A		23	26
- 810. 1. 1. - 792. 8.29. A	9	A		24	26
- 810. 1. 1. - 792. 8.29. A	9	A		25	26
	0	A		0	0
- 808. 1. 1. - 794. 8.29. A	0	A		0	26

15774 Bytes noch frei.

(147/174).Eintrag: - 740. 9. 1. - 725. 8.29. W Ahas 17

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahas	Z	Art	Q	von:	nach:
- 740. 9. 1. - 725. 8.29. W	0	W		17	17
- 740. 1. 1. - 725. 8.29. W	2	X		19	17
- 740. 9. 1. - 725. 8.29. W	3	A		21	17
	0	W		0	0
- 740. 9. 1. - 725. 8.29. W	0	W		0	17
- 740. 9. 1. - 725. 8.29.	175.	Eintrag auf X	Jotham		19

15774 Bytes noch frei.

(148/175).Eintrag: -1464. 1. 1. -1449.12.30. E Israel in Egypten 89

Vorwärtsbezüge für Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Israel in Egypten	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1464. 1. 1. -1449.12.30.	E	0	E	89	89	
	E	1	A	86	89	
	E	2	A	87	89	
	E	6	A	89	89	
-1464. 1. 1. -1449.12.30.	E	9	A	85	89	
	E	9	+	88	89	
	E	10	A	55	89	
	E	10	E	56	89	
-1465. 2.30. -1448. 2.30.	E	10	A	84	89	
		0	E	0	0	
-1464. 1. 1. -1449.12.30.	E	0	E	0	89	
≤-1449.12.30.				176.Eintrag auf A Mose		86
≤-1449.12.30.				177.Eintrag auf A Aaron		87
-1895. 1. 1. -1878.12.30.				178.Eintrag auf A Israel in Egypten		89
-1425. 5. 1. -1409. 5. 1.				179.Eintrag auf + Aaron		88
- 985. 2. 1. - 969. 2.30.				180.Eintrag auf A Tempelbau		55
- 978. 8. 1. - 962. 8.30.				181.Eintrag auf E Tempelbau		56
-1425.11. 1. -1409.11. 1.				182.Eintrag auf A Moses Rede		84

15774 Bytes noch frei.

(149/182).Eintrag: -1462. 2.11. -1447. 2.10. E Sendung Kundschafter 85  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sendung Kundschafter (85/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sendung Kundschafter	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1462. 2.11. -1447. 2.10.	E	0	E	85	85	
-1462. 2.11. -1447. 2.10.	E	5	A	85	85	
		0	E	0	0	
-1462. 2.11. -1447. 2.10.	E	0	E	0	85	

15774 Bytes noch frei.

(150/182).Eintrag: -1425.11. 1. -1409.11. 1. A Moses Rede 84  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Moses Rede (84/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Moses Rede	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1425.11. 1. -1409.11. 1.	A	0	A	84	84	
-1425. 1. 1. -1409.12.30.	A	3	A	85	84	
-1425.11. 1. -1409.11. 1.	A	4	E	89	84	
	A	7	E	86	84	
	A	9	A	68	84	
		0	A	0	0	
-1425.11. 1. -1409.11. 1.	A	0	A	0	84	
-1425.11. 1. -1409.11. 1.				183.Eintrag auf E Mose		86
-1126.11. 1. -1108.11. 1.				184.Eintrag auf A Jephtha		68

15774 Bytes noch frei.

(151/184).Eintrag: -1416. 1. 1.≥ A Cusan=Risathaim 80  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Cusan=Risathaim	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1416. 1. 1.≥	A	0	A	80	80	
-1416. 1. 1.≥	A	1	E	83	80	
	A	5	E	80	80	
		0	A	0	0	
-1416. 1. 1.≥	A	0	A	0	80	

-1409. 1. 1.≥ 185.Eintrag auf E Cusan=Risathaim 80

15774 Bytes noch frei.

(152/185).Eintrag: -1527. 1. 1.≥ \* Josua 83  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josua	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1527. 1. 1.≥	*	0	*	83	83
-1527. 1. 1.≥	*	5	+	83	83
		0	*	0	0
-1527. 1. 1.≥	*	0	*	0	83

15774 Bytes noch frei.

(153/185).Eintrag: - 748. 9. 1. - 736. 8.29. A Ahas 18  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahas	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 748. 9. 1. - 736. 8.29. A	0	A		17	17
- 748. 1. 1. - 736.12.30. A	1	E		19	17
- 750. 1. 1. - 734.12.30. A	4	*		17	17
- 748. 9. 1. - 734. 8.29. A	9	A		16	17
- 748. 9. 1. - 736. 8.29. A	5	E		18	18
	0	A		0	0
- 748. 9. 1. - 736. 8.29. A	0	A		0	17
- 748. 9. 1. - 736. 8.29.	186.	Eintrag auf E	Jotham		19
- 769. 9. 1. - 755. 8.29.	187.	Eintrag auf *	Ahas		17

15774 Bytes noch frei.

(154/187).Eintrag: - 735. 9. 1. - 723. 8.29. E Pekah 21  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Pekah	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 735. 9. 1. - 723. 8.29. E	0	E		21	21
- 737. 9. 1. - 722. 8.29. E	5	A		21	21
- 735. 9. 1. - 723. 8.29. E	7	A		16	21
- 735. 9. 1. - 723. 8.29. +	0	+		21	21
	0	E		0	0
- 735. 9. 1. - 723. 8.29. E	0	E		0	21

15774 Bytes noch frei.

(155/187).Eintrag: -1416. 9. 1. -1404. 8.29. A Landverteilung Israel 81  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Landverteilung Israel (81/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Caleb (82/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Landverteilung Israel	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1416. 9. 1. -1404. 8.29. A	0	A		81	81
-1418. 1. 1. -1402.12.30. A	3	A		85	81
-1418. 1. 1. -1402.12.30. A	4	*		82	81
	A	7	+	82	81
	A	8	+	83	81
-1416. 9. 1. -1404. 8.29. A	10	A		13	81
	0	A		0	0
-1416. 9. 1. -1404. 8.29. A	0	A		0	81



-1462. 9. 1. -1448. 8.29. 188.Eintrag auf A Sendung Kundschafter 85  
 -1502. 9. 1. -1488. 8.29. 189.Eintrag auf \* Caleb 82  
 -1416. 9. 1. ≥ 190.Eintrag auf + Caleb 82  
 -1416. 9. 1. ≥ 191.Eintrag auf + Josua 83

15774 Bytes noch frei.

(156/191).Eintrag: - 716. 9. 1. - 704. 8.29. E 14.Halljahr 13  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag 14.Halljahr (13/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

14.Halljahr	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 716. 9. 1. - 704. 8.29. E	0	E		13	13
- 716. 9. 1. - 704. 8.29. E	6	A		13	13
	0	E		0	0
- 716. 9. 1. - 704. 8.29. E	0	E		0	13

15774 Bytes noch frei.

(157/191).Eintrag: - 726. 9. 1. - 714. 8.29. E Hosea 16  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Hosea	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 726. 9. 1. - 714. 8.29. E	0	E		16	16
- 727. 9. 1. - 713. 8.29. E	5	A		16	16
- 726. 9. 1. - 714. 8.29. E	7	A		15	16
	0	E		0	0
- 726. 9. 1. - 714. 8.29. E	0	E		0	16

15774 Bytes noch frei.

(158/191).Eintrag: -2424. 9.15. -2407.11. 6. \* Salah 104  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Salah (104/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Salah	Z	Art	Q	von:	nach:†
-2424. 9.15. -2407.11. 6. *	0	*		104	104
-2424. 9.15. -2407.11. 6. *	3	*		105	104
	9	*		103	104
	9	+		106	104
	0	*		0	0
-2424. 9.15. -2407.11. 6. *	0	*		0	104
-2395. 9.15. -2376.11. 6.	192				103
-2022. 9.15. -2003.11. 6.	193				106

15774 Bytes noch frei.

(159/193).Eintrag: -1959. 9.15. -1942.11. 6. + Sem 109  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sem (109/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sem	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1959. 9.15. -1942.11. 6. +	0	+		109	109
-1959. 9.15. -1942.11. 6. +	4	*		105	109
	0	+		0	0
-1959. 9.15. -1942.11. 6. +	0	+		0	109

15774 Bytes noch frei.

(160/193).Eintrag: - 700. 1.22. - 693. 8.29. A Manasse 12  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amon (11/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Manasse	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 700. 1.22. - 693. 8.29. A	0	A		12	12

```

- 701. 9. 1. - 693. 8.29. A 1 E 14 12||
- 703. 9. 1. - 691. 8.29. A 3 * 12 12||
- 700. 1.22. - 693. 8.29. A 5 E 12 12||
  0 A 0 0||
- 700. 1.22. - 693. 8.29. A 0 A 0 12||
- 700. 1.22. - 693. 8.29. 194.Eintrag auf E Hiskia 14
- 713. 1.22. - 704. 8.29. 195.Eintrag auf * Manasse 12

```

15774 Bytes noch frei.

```

(161/195).Eintrag: - 791. 1. 1. - 775.12.30. * Jotham 19
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

```

Datierungen optimieren...

```

Jotham Z Art Q von: nach:|
- 791. 1. 1. - 775.12.30. * 0 * 19 19||
- 791. 1. 1. - 775.12.30. * 10 A 19 19||
  0 * 0 0||
- 791. 1. 1. - 775.12.30. * 0 * 0 19||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(162/195).Eintrag: - 759. 9. 1. - 744. 8.29. A Pekahjah 22
Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.

```

Datierungen optimieren...

```

Pekahjah Z Art Q von: nach:|
- 759. 9. 1. - 744. 8.29. A 0 A 22 22||
  A 1 E 23 22||
- 759. 1. 1. - 743. 8.29. A 3 A 26 22||
- 759. 9. 1. - 744. 8.29. A 5 E 22 22||
  0 A 0 0||
- 759. 9. 1. - 744. 8.29. A 0 A 0 22||
- 759. 9. 1. - 744. 8.29. 196.Eintrag auf E Menahem 23

```

15774 Bytes noch frei.

```

(163/196).Eintrag: - 808. 1. 1. - 794. 8.29. X Amazia 28
Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (29/120) werden erstellt.

```

Datierungen optimieren...

```

Amazia Z Art Q von: nach:|
- 808. 1. 1. - 794. 8.29. X 0 X 28 28||
- 808. 1. 1. - 794. 8.29. X 7 A 26 28||
  0 X 0 0||
- 808. 1. 1. - 794. 8.29. X 0 X 0 28||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(164/196).Eintrag: - 836. 1. 1. - 820. 8.29. * Jerobeam (Joas) 27
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.

```

Datierungen optimieren...

```

Jerobeam (Joas) Z Art Q von: nach:|
- 836. 1. 1. - 820. 8.29. * 0 * 27 27||
- 836. 1. 1. - 820. 8.29. * 9 A 26 27||
  0 * 0 0||
- 836. 1. 1. - 820. 8.29. * 0 * 0 27||

```

15774 Bytes noch frei.

(165/196).Eintrag: - 825. 1. 1. - 809. 8.29. \* Asarja = Usia 26  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Asarja = Usia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 825. 1. 1. - 809. 8.29. *	0	*		26	26
- 825. 1. 1. - 809. 8.29. *	10	A		26	26
	0	*		0	0
- 825. 1. 1. - 809. 8.29. *	0	*		0	26

15774 Bytes noch frei.

(166/196).Eintrag: - 770. 1. 1. - 754. 8.29. A Menahem 23  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Menahem	Z	Art	Q	von:	nach:
- 770. 1. 1. - 754. 8.29. A	0	A		23	23
	1	E		24	23
- 770. 1. 1. - 754. 8.29. A	3	A		26	23
- 770. 9. 1. - 753. 8.29. A	5	E		23	23
8M	0	A		0	0
- 770. 9. 1. - 754. 8.29. A	0	A		0	23
- 770. 9. 1. - 754. 8.29.	197.	Eintrag auf A	Menahem		23
- 770. 9. 1. - 754. 8.29.	198.	Eintrag auf E	Sallum		24

15774 Bytes noch frei.

(167/198).Eintrag: - 770. 1. 1. - 754. 8.29. A Sallum 24  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Sallum	Z	Art	Q	von:	nach:
- 770. 1. 1. - 754. 8.29. A	0	A		24	24
	1	E		25	24
- 770. 1. 1. - 754. 8.29. A	3	A		26	24
- 770. 7. 1. - 754. 8.29. A	5	E		24	24
6M	0	A		0	0
- 770. 7. 1. - 754. 8.29. A	0	A		0	24
- 770. 7. 1. - 754. 8.29.	199.	Eintrag auf A	Sallum		24
- 770. 7. 1. - 754. 8.29.	200.	Eintrag auf E	Sacharja		25

15774 Bytes noch frei.

(168/200).Eintrag: - 771. 1. 1. - 755. 8.29. A Sacharja 25  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Sacharja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 771. 1. 1. - 755. 8.29. A	0	A		25	25
	1	E		27	25
- 771. 1. 1. - 755. 8.29. A	3	A		26	25
- 771.12. 1. - 754. 3.29. A	5	E		25	25
11M	0	A		0	0
- 771.12. 1. - 755. 8.29. A	0	A		0	25
- 771.12. 1. - 755. 8.29.	201.	Eintrag auf A	Sacharja		25
- 771.12. 1. - 755. 8.29.	202.	Eintrag auf E	Jerobeam (Joas)		27
- 770. 7. 1. - 754. 3.29.	203.	Eintrag auf E	Sacharja		25

15774 Bytes noch frei.

(169/203).Eintrag: - 740. 9. 1. - 725. 8.29. X Jotham 19

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jotham	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 740. 9. 1. - 725. 8.29. X	0	X		19	19
- 740. 9. 1. - 725. 8.29. X	8	W		17	19
- 740. 9. 1. - 725. 8.29. +	0	+		19	19
	0	X		0	0
- 740. 9. 1. - 725. 8.29. X	0	X		0	19

15774 Bytes noch frei.

(170/203).Eintrag: - 756. 9. 1. - 743. 8.29. A Pekah 21  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Pekah	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 756. 9. 1. - 743. 8.29. A	0	A		21	21
- 756. 9. 1. - 743. 8.29. A	1	E		22	21
- 757. 1. 1. - 741. 8.29. A	3	A		26	21
- 756. 9. 1. - 742. 8.29. A	5	E		21	21
- 758. 9. 1. - 741. 8.29. A	9	W		17	21
- 758. 9. 1. - 743. 8.29. A	9	W		19	21
	0	A		0	0
- 756. 9. 1. - 743. 8.29. A	0	A		0	21

15774 Bytes noch frei.

(171/203).Eintrag: - 756. 9. 1. - 743. 8.29. E Pekahjah 22  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Pekahjah	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 756. 9. 1. - 743. 8.29. E	0	E		22	22
- 758. 9. 1. - 741. 8.29. E	5	A		22	22
- 756. 9. 1. - 743. 8.29. E	7	A		21	22
- 756. 9. 1. - 743. 8.29. +	0	+		22	22
	0	E		0	0
- 756. 9. 1. - 743. 8.29. E	0	E		0	22

15774 Bytes noch frei.

(172/203).Eintrag: - 740. 9. 1. - 725. 8.29. W Ahas 17  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahas	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 740. 9. 1. - 725. 8.29. W	0	W		17	17
- 740. 9. 1. - 725. 8.29. W	2	X		19	17
- 740. 9. 1. - 725. 8.29. W	3	A		21	17
	0	W		0	0
- 740. 9. 1. - 725. 8.29. W	0	W		0	17

15774 Bytes noch frei.

(173/203).Eintrag: - 755. 9. 1. - 742. 8.29. W Jotham 19  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jotham	Z	Art	Q	von:	nach:
- 755. 9. 1. - 742. 8.29.	W	0	W	19	19
- 755. 1. 1. - 742. 8.29.	W	1	E	26	19
- 755. 9. 1. - 740. 8.29.	W	3	A	21	19
- 756. 9. 1. - 742. 8.29.	W	10	A	16	19
	0	W		0	0
- 755. 9. 1. - 742. 8.29.	W	0	W	0	19
- 755. 9. 1. - 742. 8.29.		204.	Eintrag auf E Asarja = Usia		26

15774 Bytes noch frei.

(174/204).Eintrag: - 759. 9. 1. - 744. 8.29. A Pekahjah 22  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Pekahjah	Z	Art	Q	von:	nach:
- 759. 9. 1. - 744. 8.29.	A	0	A	22	22
- 759. 9. 1. - 744. 8.29.	A	1	E	23	22
- 759. 1. 1. - 743. 8.29.	A	3	A	26	22
- 759. 9. 1. - 744. 8.29.	A	5	E	22	22
	0	A		0	0
- 759. 9. 1. - 744. 8.29.	A	0	A	0	22

15774 Bytes noch frei.

(175/204).Eintrag: - 740. 9. 1. - 725. 8.29. X Jotham 19  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jotham	Z	Art	Q	von:	nach:
- 740. 9. 1. - 725. 8.29.	X	0	X	19	19
- 740. 9. 1. - 725. 8.29.	X	8	W	17	19
- 740. 9. 1. - 725. 8.29.	+	0	+	19	19
	0	X		0	0
- 740. 9. 1. - 725. 8.29.	X	0	X	0	19

15774 Bytes noch frei.

(176/204).Eintrag: ≤-1449.12.30. A Mose 86  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Mose	Z	Art	Q	von:	nach:
≤-1449.12.30.	A	0	A	86	86
	A	3	*	86	86
-1466.11. 1. -1448.11. 1.	A	5	E	86	86
≤-1449.12.30.	A	7	A	87	86
≤-1449.12.30.	A	7	E	89	86
1465J 2M		0	A	0	0
-1466.11. 1. -1449.12.30.	A	0	A	0	86
-1466.11. 1. -1449.12.30.		205.	Eintrag auf A Mose		86
-1547.11. 1. -1528.12.30.		206.	Eintrag auf * Mose		86
-1466.11. 1. -1449.12.30.		207.	Eintrag auf A Aaron		87

15774 Bytes noch frei.

(177/207).Eintrag: -1466.11. 1. -1449.12.30. A Aaron 87  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (88/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Aaron	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1466.11. 1. -1449.12.30. A	0	A		87	87	
-1466.11. 1. -1449.12.30. A	1	A		86	87	
	A	3	*	87	87	
≤-1449.12.30. A	8	E		89	87	
	0	A		0	0	
-1466.11. 1. -1449.12.30. A	0	A		0	87	
-1550.11. 1. -1531.12.30.				208.Eintrag auf	* Aaron	87

15774 Bytes noch frei.

(178/208).Eintrag: -1895. 1. 1. -1878.12.30. A Israel in Egypten 89

Vorwärtsbezüge für Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Israel in Egypten	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1895. 1. 1. -1878.12.30. A	0	A		89	89	
	A	3	*	90	89	
-1895. 1. 1. -1878.12.30. A	6	E		89	89	
	A	10	+	90	89	
	0	A		0	0	
-1895. 1. 1. -1878.12.30. A	0	A		0	89	
-2026. 1. 1. -2007.12.30.				209.Eintrag auf	* Jakob = Israel	90
-1879. 1. 1. -1860.12.30.				210.Eintrag auf	+ Jakob = Israel	90

15774 Bytes noch frei.

(179/210).Eintrag: -1425. 5. 1. -1409. 5. 1. + Aaron 88

Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (88/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Aaron	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1425. 5. 1. -1409. 5. 1. E	0	E		87	87	
-1425. 5. 1. -1409. 5. 1. +	0	+		87	87	
-1428.11. 1. -1407.12.30. +	6	*		87	87	
-1425. 5. 1. -1409. 5. 1. +	3	E		89	88	
	0	E		0	0	
-1425. 5. 1. -1409. 5. 1. E	0	E		0	87	
-1549. 5. 1. -1531. 5. 1.				211.Eintrag auf	* Aaron	87

15774 Bytes noch frei.

(180/211).Eintrag: - 985. 2. 1. - 969. 2.30. A Tempelbau 55

Vorwärtsbezüge für Eintrag Tempelbau (55/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Tempelbau (56/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Tempelbau	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 985. 2. 1. - 969. 2.30. A	0	A		55	55	
	A	3	A	57	55	
- 986. 8. 1. - 968. 8.30. A	5	E		55	55	
- 985. 2. 1. - 969. 2.30. A	4	E		89	55	
	0	A		0	0	
- 985. 2. 1. - 969. 2.30. A	0	A		0	55	
- 990. 2. 1. - 972. 2.30.				212.Eintrag auf	A Salomo	57

15774 Bytes noch frei.

(181/212).Eintrag: - 978. 8. 1. - 962. 8.30. E Tempelbau 56

Vorwärtsbezüge für Eintrag Tempelbau (55/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Tempelbau (56/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Tempelbau	Z	Art	Q	von:	nach:
- 978. 8. 1. - 962. 8.30. E	0	E		55	55
- 979. 2. 1. - 961. 2.30. E	5	A		55	55
- 980. 2. 1. - 960. 2.30. E	3	A		57	56
- 978. 8. 1. - 962. 8.30. E	4	E		89	56
	0	E		0	0
- 978. 8. 1. - 962. 8.30. E	0	E		0	55
- 990. 8. 1. - 972. 2.30.	213.	Eintrag auf A	Salomo		

57

15774 Bytes noch frei.

(182/213).Eintrag: -1425.11. 1. -1409.11. 1. A Moses Rede 84

Vorwärtsbezüge für Eintrag Moses Rede (84/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Moses Rede	Z	Art	Q	von:	nach:
-1425.11. 1. -1409.11. 1. A	0	A		84	84
-1425. 9. 1. -1409. 8.29. A	3	A		85	84
-1425.11. 1. -1409.11. 1. A	4	E		89	84
-1425.11. 1. -1409.11. 1. A	7	E		86	84
-1427.11. 1. -1407.11. 1. A	9	A		68	84
	2M 2T	0	A	0	0
-1425.11. 1. -1409. 8.29. A	0	A		0	84
-1425.11. 1. -1409. 8.29.	214.	Eintrag auf A	Moses Rede		84
-1464. 1. 1. -1449.10.29.	215.	Eintrag auf E	Israel in Egypten		89
-1425.11. 1. -1409. 8.29.	216.	Eintrag auf E	Mose		86
-1126.11. 1. -1108. 8.29.	217.	Eintrag auf A	Jephtha		68

15774 Bytes noch frei.

(183/217).Eintrag: -1425.11. 1. -1409. 8.29. E Mose 86

Vorwärtsbezüge für Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Mose	Z	Art	Q	von:	nach:
-1425.11. 1. -1409. 8.29. E	0	E		86	86
-1425.11. 1. -1409. 8.29. E	1	A		84	86
-1427.11. 1. -1408.12.30. E	5	A		86	86
	E	7	A	83	86
-1425.11. 1. -1409. 8.29. +	0	+		86	86
-1427.11. 1. -1407.12.30. +	6	*		86	86
	0	E		0	0
-1425.11. 1. -1409. 8.29. E	0	E		0	86
-1425.11. 1. -1409. 8.29.	218.	Eintrag auf A	Josua		83
-1546.11. 1. -1529. 8.29.	219.	Eintrag auf *	Mose		86

15774 Bytes noch frei.

(184/219).Eintrag: -1126.11. 1. -1108. 8.29. A Jephtha 68

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jephtha (68/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ebzan (67/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jephtha	Z	Art	Q	von:	nach:
-1126.11. 1. -1108. 8.29. A	0	A		68	68
	A	1	E	69	68
-1126.11. 1. -1108. 8.29. A	3	A		84	68
	A	6	E	68	68

	0 A	0	0	
-1126.11. 1. -1108. 8.29. A	0 A	0	68	
-1126.11. 1. -1108. 8.29.	220.Eintrag auf E Philister + K. Ammons	69		
-1121.11. 1. -1101. 8.29.	221.Eintrag auf E Jephtha	68		

15774 Bytes noch frei.

(185/221).Eintrag: -1409. 1. 1.≥ E Cusan=Risathaim 80  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Cusan=Risathaim	Z Art Q	von:	nach:	
-1409. 1. 1.≥	E 0 E	80	80	
-1409. 1. 1.≥	E 5 A	80	80	
	E 7 A	79	80	
	0 E	0	0	
-1409. 1. 1.≥	E 0 E	0	80	
-1409. 1. 1.≥	222.Eintrag auf A Athniel	79		

15774 Bytes noch frei.

(186/222).Eintrag: - 748. 9. 1. - 736. 8.29. E Jotham 19  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jotham	Z Art Q	von:	nach:	
- 748. 9. 1. - 736. 8.29. E	0 E	19	19	
- 750. 1. 1. - 734.12.30. E	6 A	19	19	
- 748. 9. 1. - 736. 8.29. E	7 A	17	19	
	0 E	0	0	
- 748. 9. 1. - 736. 8.29. E	0 E	0	19	
- 765. 9. 1. - 751. 8.29.	223.Eintrag auf A Jotham	19		

15774 Bytes noch frei.

(187/223).Eintrag: - 769. 9. 1. - 755. 8.29. \* Ahas 17  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahas	Z Art Q	von:	nach:	
- 769. 9. 1. - 755. 8.29. *	0 *	17	17	
- 769. 9. 1. - 755. 8.29. *	10 A	17	17	
	0 *	0	0	
- 769. 9. 1. - 755. 8.29. *	0 *	0	17	

15774 Bytes noch frei.

(188/223).Eintrag: -1462. 9. 1. -1448. 8.29. A Sendung Kundschafter 85  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sendung Kundschafter (85/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Sendung Kundschafter	Z Art Q	von:	nach:	
-1462. 9. 1. -1448. 8.29. A	0 A	85	85	
-1463. 1. 1. -1447.10.29. A	3 E	89	85	
-1462. 1. 1. -1448.12.30. A	5 E	85	85	
-1463. 9. 1. -1447. 8.29. A	4 *	82	85	
-1462. 9. 1. -1448. 8.29. A	9 A	81	85	
-1464.11. 1. -1446. 8.29. A	9 A	84	85	
	0 A	0	0	
-1462. 9. 1. -1448. 8.29. A	0 A	0	85	
-1464. 9. 1. -1449. 8.29.	224.Eintrag auf E Israel in Egypten	89		



-1462.10.11. -1448.10. 9. 225.Eintrag auf E Sendung Kundschafter 85

15774 Bytes noch frei.

(189/225).Eintrag: -1502. 9. 1. -1488. 8.29. \* Caleb 82

Vorwärtsbezüge für Eintrag Caleb (82/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Caleb	Z	Art	Q	von:	nach:
-1502. 9. 1. -1488. 8.29. *	0	*		82	82
-1502. 9. 1. -1488. 8.29. *	10	A		81	82
-1503. 9. 1. -1487. 8.29. *	10	A		85	82
	0	*		0	0
-1502. 9. 1. -1488. 8.29. *	0	*		0	82

15774 Bytes noch frei.

(190/225).Eintrag: -1416. 9. 1.≥ + Caleb 82

Vorwärtsbezüge für Eintrag Caleb (82/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Caleb	Z	Art	Q	von:	nach:
-1416. 9. 1.≥	+	0	+	82	82
-1416. 9. 1.≥	+	1	A	81	82
		0	+	0	0
-1416. 9. 1.≥	+	0	+	0	82

15774 Bytes noch frei.

(191/225).Eintrag: -1416. 9. 1.≥ + Josua 83

Vorwärtsbezüge für Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josua	Z	Art	Q	von:	nach:
-1416. 9. 1.≥	E	0	E	83	83
	E	7	A	80	83
-1416. 9. 1.≥	+	0	+	83	83
-1416. 9. 1.≥	+	2	A	81	83
-1418. 1. 1.≥	+	5	*	83	83
		0	E	0	0
-1416. 9. 1.≥	E	0	E	0	83
-1416. 9. 1.≥				226.Eintrag auf A Cusan=Risathaim	80
-1527. 9. 1.≥				227.Eintrag auf * Josua	83

15774 Bytes noch frei.

(192/227).Eintrag: -2395. 9.15. -2376.11. 6. \* Eber 103

Vorwärtsbezüge für Eintrag Eber (103/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Eber	Z	Art	Q	von:	nach:
-2395. 9.15. -2376.11. 6. *	0	*		103	103
-2395. 9.15. -2376.11. 6. *	3	*		104	103
	9	*		101	103
	10	+		104	103
	0	*		0	0
-2395. 9.15. -2376.11. 6. *	0	*		0	103
-2362. 9.15. -2341.11. 6.				228.Eintrag auf * Peleg	101
-1993. 9.15. -1972.11. 6.				229.Eintrag auf + Salah	104

15774 Bytes noch frei.

(193/229).Eintrag: -2022. 9.15. -2003.11. 6. + Arphachsad 106

Vorwärtsbezüge für Eintrag Arphachsad (105/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Arphachsad (106/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Arphachsad	Z	Art	Q	von:	nach:
-2022. 9.15. -2003.11. 6. +	0	+		105	105
-2022. 9.15. -2003.11. 6. +	3	*		104	106
	0	+		0	0
-2022. 9.15. -2003.11. 6. +	0	+		0	105

15774 Bytes noch frei.

(194/229).Eintrag: - 700. 1.22. - 693. 8.29. E Hiskia 14  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jesaja (20/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Hiskia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 700. 1.22. - 693. 8.29. E	0	E		14	14
- 701. 9. 1. ≥	E	2	E	20	14
- 703. 9. 1. - 691. 8.29. E	6	A		14	14
- 700. 1.22. - 693. 8.29. E	7	A		12	14
≤- 693. 8.29. E	7	E		20	14
- 700. 1.22. - 693. 8.29. +	0	+		14	14
	0	E		0	0
- 700. 1.22. - 693. 8.29. E	0	E		0	14
- 730. 1.22. - 721. 8.29. 230.	Eintrag auf A	Hiskia			14
- 700. 1.22. - 693. 8.29. 231.	Eintrag auf E	Jesaja			20

15774 Bytes noch frei.

(195/231).Eintrag: - 713. 1.22. - 704. 8.29. \* Manasse 12  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amon (11/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Manasse	Z	Art	Q	von:	nach:
- 713. 1.22. - 704. 8.29. *	0	*		12	12
- 713. 1.22. - 704. 8.29. *	9	A		12	12
	0	*		0	0
- 713. 1.22. - 704. 8.29. *	0	*		0	12

15774 Bytes noch frei.

(196/231).Eintrag: - 759. 9. 1. - 744. 8.29. E Menahem 23  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Menahem	Z	Art	Q	von:	nach:
- 759. 9. 1. - 744. 8.29. E	0	E		23	23
- 761. 9. 1. - 743. 8.29. E	5	A		23	23
- 759. 9. 1. - 744. 8.29. E	7	A		22	23
- 759. 9. 1. - 744. 8.29. +	0	+		23	23
	0	E		0	0
- 759. 9. 1. - 744. 8.29. E	0	E		0	23

15774 Bytes noch frei.

(197/231).Eintrag: - 770. 9. 1. - 754. 8.29. A Menahem 23  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Menahem	Z	Art	Q	von:	nach:
- 770. 9. 1. - 754. 8.29. A	0	A		23	23
- 770. 9. 1. - 754. 8.29. A	1	E		24	23
- 770. 1. 1. - 754. 8.29. A	3	A		26	23
- 770. 9. 1. - 753. 8.29. A	5	E		23	23

```

                                0 A      0      0||
- 770. 9. 1. - 754. 8.29. A  0 A      0      23||

```

15774 Bytes noch frei.

(198/231).Eintrag: - 770. 9. 1. - 754. 8.29. E Sallum 24

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Sallum          Z Art Q      von:  nach:|
- 770. 9. 1. - 754. 8.29. E  0 E      24    24||
- 770. 7. 1. - 754.10.29. E  5 A      24    24||
- 770. 9. 1. - 754. 8.29. E  7 A      23    24||
- 770. 9. 1. - 754. 8.29. +  0 +      24    24||
                                0 E      0      0||
- 770. 9. 1. - 754. 8.29. E  0 E      0      24||

```

15774 Bytes noch frei.

(199/231).Eintrag: - 770. 7. 1. - 754. 8.29. A Sallum 24

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Sallum          Z Art Q      von:  nach:|
- 770. 7. 1. - 754. 8.29. A  0 A      24    24||
- 770. 7. 1. - 754. 3.29. A  1 E      25    24||
- 770. 1. 1. - 754. 8.29. A  3 A      26    24||
- 770. 7. 1. - 754. 8.29. A  5 E      24    24||
                                5M      0 A      0      0||
- 770. 7. 1. - 754. 3.29. A  0 A      0      24||
- 770. 7. 1. - 754. 3.29. 232.Eintrag auf A Sallum 24
- 770. 9. 1. - 754. 5.29. 233.Eintrag auf E Sallum 24

```

15774 Bytes noch frei.

(200/233).Eintrag: - 770. 7. 1. - 754. 3.29. E Sacharja 25

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Sacharja        Z Art Q      von:  nach:|
- 770. 7. 1. - 754. 3.29. E  0 E      25    25||
- 770. 5. 1. - 754. 3.29. E  5 A      25    25||
- 770. 7. 1. - 754. 3.29. E  7 A      24    25||
- 770. 7. 1. - 754. 3.29. +  0 +      25    25||
                                0 E      0      0||
- 770. 7. 1. - 754. 3.29. E  0 E      0      25||

```

15774 Bytes noch frei.

(201/233).Eintrag: - 771.12. 1. - 755. 8.29. A Sacharja 25

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Sacharja        Z Art Q      von:  nach:|
- 771.12. 1. - 755. 8.29. A  0 A      25    25||
- 771.12. 1. - 755. 8.29. A  1 E      27    25||
- 771. 1. 1. - 755. 8.29. A  3 A      26    25||
- 771.12. 1. - 755.10.29. A  5 E      25    25||
                                0 A      0      0||
- 771.12. 1. - 755. 8.29. A  0 A      0      25||

```

15774 Bytes noch frei.

(202/233).Eintrag: - 771.12. 1. - 755. 8.29. E Jerobeam (Joas) 27  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jerobeam (Joas)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 771.12. 1. - 755. 8.29. E	0	E		27	27
					27
- 771.12. 1. - 755. 8.29. E	5	A		27	27
- 771.12. 1. - 755. 8.29. E	7	A		25	27
- 771.12. 1. - 755. 8.29. +	0	+		27	27
	0	E		0	0
- 771.12. 1. - 755. 8.29. E	0	E		0	27
- 813.12. 1. - 795. 8.29.	234.	Eintrag auf A Jerobeam (Joas)			27

15774 Bytes noch frei.

(203/234).Eintrag: - 770. 7. 1. - 754. 3.29. E Sacharja 25  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Sacharja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 770. 7. 1. - 754. 3.29. E	0	E		25	25
- 770. 5. 1. - 754. 3.29. E	5	A		25	25
- 770. 7. 1. - 754. 3.29. E	7	A		24	25
- 770. 7. 1. - 754. 3.29. +	0	+		25	25
	0	E		0	0
- 770. 7. 1. - 754. 3.29. E	0	E		0	25

15774 Bytes noch frei.

(204/234).Eintrag: - 755. 9. 1. - 742. 8.29. E Asarja = Usia 26  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Asarja = Usia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 755. 9. 1. - 742. 8.29. E	0	E		26	26
- 757. 1. 1. - 741. 8.29. E	6	A		26	26
- 755. 9. 1. - 742. 8.29. E	7	W		19	26
- 755. 9. 1. - 742. 8.29. +	0	+		26	26
	2	A		20	26
	0	E		0	0
- 755. 9. 1. - 742. 8.29. E	0	E		0	26
- 808. 9. 1. - 794. 8.29.	235.	Eintrag auf A Asarja = Usia			26

15774 Bytes noch frei.

(205/235).Eintrag: -1466.11. 1. -1449.12.30. A Mose 86  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Mose	Z	Art	Q	von:	nach:
-1466.11. 1. -1449.12.30. A	0	A		86	86
-1467.11. 1. -1448. 8.29. A	3	*		86	86
-1466.11. 1. -1448. 8.29. A	5	E		86	86
-1466.11. 1. -1449.12.30. A	7	A		87	86
≤-1449. 8.29. A	7	E		89	86
4M 1T	0	A		0	0
-1466.11. 1. -1449. 8.29. A	0	A		0	86
-1466.11. 1. -1449. 8.29.	236.	Eintrag auf A Mose			86
-1466.11. 1. -1449. 8.29.	237.	Eintrag auf A Aaron			87

15774 Bytes noch frei.

(206/237).Eintrag: -1546.11. 1. -1529. 8.29. \* Mose 86  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Mose	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1546.11. 1. -1529. 8.29. *	0	*		86	86
-1546.11. 1. -1529. 8.29. *	6	+		86	86
-1547.11. 1. -1528. 8.29. *	9	A		86	86
	0	*		0	0
-1546.11. 1. -1529. 8.29. *	0	*		0	86

15774 Bytes noch frei.

(207/237).Eintrag: -1466.11. 1. -1449. 8.29. A Aaron 87  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (88/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Aaron	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1466.11. 1. -1449. 8.29. A	0	A		87	87
-1466.11. 1. -1449. 8.29. A	1	A		86	87
-1467. 5. 1. -1447. 5. 1. A	3	*		87	87
≤-1449. 8.29. A	8	E		89	87
	0	A		0	0
-1466.11. 1. -1449. 8.29. A	0	A		0	87

15774 Bytes noch frei.

(208/237).Eintrag: -1549. 5. 1. -1531. 5. 1. \* Aaron 87  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (88/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Aaron	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1549. 5. 1. -1531. 5. 1. *	0	*		87	87
-1549. 5. 1. -1531. 5. 1. *	6	+		87	87
-1550.11. 1. -1531. 8.29. *	9	A		87	87
	0	*		0	0
-1549. 5. 1. -1531. 5. 1. *	0	*		0	87

15774 Bytes noch frei.

(209/237).Eintrag: -2026. 1. 1. -2007.12.30. \* Jakob = Israel 90  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jakob = Israel (90/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jakob = Israel	Z	Art	Q	von:	nach:†
-2026. 1. 1. -2007.12.30. *	0	*		90	90
	3	*		91	90
-2027. 1. 1. -2006.12.30. *	5	+		90	90
-2026. 1. 1. -2007.12.30. *	9	A		89	90
	0	*		0	0
-2026. 1. 1. -2007.12.30. *	0	*		0	90
-2087. 1. 1. -2066.12.30. 238.Eintrag auf					

91

15774 Bytes noch frei.

(210/238).Eintrag: -1879. 1. 1. -1860.12.30. + Jakob = Israel 90  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jakob = Israel (90/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jakob = Israel	Z	Art	Q	von:	nach:
-1879. 1. 1. -1860.12.30. +	0	+		90	90
-1880. 1. 1. -1859.12.30. +	5	*		90	90
-1879. 1. 1. -1860.12.30. +	4	A		89	90
	0	+		0	0
-1879. 1. 1. -1860.12.30. +	0	+		0	90

15774 Bytes noch frei.

(211/238).Eintrag: -1549. 5. 1. -1531. 5. 1. \* Aaron 87  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (88/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Aaron	Z	Art	Q	von:	nach:
-1549. 5. 1. -1531. 5. 1. *	0	*		87	87
-1549. 5. 1. -1531. 5. 1. *	6	+		87	87
-1550.11. 1. -1531. 8.29. *	9	A		87	87
	0	*		0	0
-1549. 5. 1. -1531. 5. 1. *	0	*		0	87

15774 Bytes noch frei.

(212/238).Eintrag: - 990. 8. 1. - 972. 2.30. A Salomo 57  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Salomo	Z	Art	Q	von:	nach:
- 990. 8. 1. - 972. 2.30. A	0	A		57	57
	A	1	E	58	57
	A	5	E	57	57
- 990. 2. 1. - 972. 2.30. A	9	A		55	57
- 990. 8. 1. - 972. 8.30. A	9	E		56	57
	0	A		0	0
- 990. 8. 1. - 972. 2.30. A	0	A		0	57
- 990. 8. 1. - 972. 2.30.	239.	Eintrag auf E	David		58
- 951. 8. 1. - 931. 2.30.	240.	Eintrag auf E	Salomo		57

15774 Bytes noch frei.

(213/240).Eintrag: - 990. 8. 1. - 972. 2.30. A Salomo 57  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Salomo	Z	Art	Q	von:	nach:
- 990. 8. 1. - 972. 2.30. A	0	A		57	57
- 990. 8. 1. - 972. 2.30. A	1	E		58	57
- 992. 8. 1. - 970. 2.30. A	5	E		57	57
- 990. 2. 1. - 972. 2.30. A	9	A		55	57
- 990. 8. 1. - 972. 8.30. A	9	E		56	57
	0	A		0	0
- 990. 8. 1. - 972. 2.30. A	0	A		0	57

15774 Bytes noch frei.

(214/240).Eintrag: -1425.11. 1. -1409. 8.29. A Moses Rede 84  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Moses Rede (84/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Moses Rede	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1425.11. 1. -1409. 8.29. A	0	A		84	84	
-1425. 9. 1. -1409. 8.29. A	3	A		85	84	
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. A	4	E		89	84	
-1425.11. 1. -1409. 8.29. A	7	E		86	84	
-1427.11. 1. -1407. 8.29. A	9	A		68	84	
J 8M 1M29T	0	A		0	0	
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. A	0	A		0	84	
-1424. 7. 1. -1409. 6.30.	241.	Eintrag auf A	Moses Rede			84
-1424. 7. 1. -1409. 6.30.	242.	Eintrag auf E	Mose			86
-1125. 7. 1. -1108. 6.30.	243.	Eintrag auf A	Jephtha			68

15774 Bytes noch frei.

(215/243).Eintrag: -1464. 9. 1. -1449. 8.29. E Israel in Egypten 89  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Israel in Egypten	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1464. 9. 1. -1449. 8.29. E	0	E		89	89	
-1466.11. 1. ≥	E	1	A	86	89	
-1466.11. 1. ≥	E	2	A	87	89	
-1466. 1. 1. -1447.12.30. E	6	A		89	89	
-1464. 9. 1. -1449. 8.29. E	9	A		85	89	
-1465.12.30. -1448. 1. 1. E	9	+		88	89	
-1465.12. 1. -1448. 1.30. E	10	A		55	89	
-1465.12. 1. -1448. 1.30. E	10	E		56	89	
-1464. 8.30. -1449. 8.30. E	10	A		84	89	
	0	E		0	0	
-1464. 9. 1. -1449. 8.29. E	0	E		0	89	
-1895. 9. 1. -1878. 8.29.	244.	Eintrag auf A	Israel in Egypten			89
-1424. 1. 1. -1410.12.30.	245.	Eintrag auf +	Aaron			88
- 985.10. 1. - 970.10.29.	246.	Eintrag auf A	Tempelbau			55
- 977. 4. 1. - 962. 4.29.	247.	Eintrag auf E	Tempelbau			56

15774 Bytes noch frei.

(216/247).Eintrag: -1424. 7. 1. -1409. 6.30. E Mose 86  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Mose	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. E	0	E		86	86	
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. E	1	A		84	86	
-1427.11. 1. -1408. 8.29. E	5	A		86	86	
-1425.11. 1. -1409. 8.29. E	7	A		83	86	
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. +	0	+		86	86	
-1426.11. 1. -1408. 8.29. +	6	*		86	86	
	0	E		0	0	
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. E	0	E		0	86	
-1465. 7. 1. -1449. 8.29.	248.	Eintrag auf A	Mose			86
-1424. 7. 1. -1409. 6.30.	249.	Eintrag auf A	Josua			83
-1545. 7. 1. -1529. 6.30.	250.	Eintrag auf *	Mose			86

15774 Bytes noch frei.

(217/250).Eintrag: -1125. 7. 1. -1108. 6.30. A Jephtha 68  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jephtha (68/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ebzan (67/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jephtha	Z	Art	Q	von:	nach:
-1125. 7. 1. -1108. 6.30. A	0	A		68	68
-1126.11. 1. -1108. 8.29. A	1	E		69	68
-1125. 7. 1. -1108. 6.30. A	3	A		84	68
-1128.11. 1. -1106. 8.29. A	6	E		68	68
	0	A		0	0
-1125. 7. 1. -1108. 6.30. A	0	A		0	68
-1125. 7. 1. -1108. 6.30.	251.	Eintrag auf E Philister + K. Ammons			69
-1120. 7. 1. -1101. 6.30.	252.	Eintrag auf E Jephtha			68

15774 Bytes noch frei.

(218/252).Eintrag: -1424. 7. 1. -1409. 6.30. A Josua 83  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josua	Z	Art	Q	von:	nach:
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. A	0	A		83	83
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. A	1	E		86	83
	0	A		0	0
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. A	0	A		0	83

15774 Bytes noch frei.

(219/252).Eintrag: -1545. 7. 1. -1529. 6.30. \* Mose 86  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Mose	Z	Art	Q	von:	nach:
-1545. 7. 1. -1529. 6.30. *	0	*		86	86
-1545. 7. 1. -1529. 6.30. *	6	+		86	86
-1546. 7. 1. -1528. 8.29. *	9	A		86	86
	0	*		0	0
-1545. 7. 1. -1529. 6.30. *	0	*		0	86

15774 Bytes noch frei.

(220/252).Eintrag: -1125. 7. 1. -1108. 6.30. E Philister + K. Ammons 69  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Philister + K. Ammons (69/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jephtha (68/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Philister + K. Ammons	Z	Art	Q	von:	nach:
-1125. 7. 1. -1108. 6.30. E	0	E		69	69
	5	A		69	69
-1125. 7. 1. -1108. 6.30. E	7	A		68	69
	0	E		0	0
-1125. 7. 1. -1108. 6.30. E	0	E		0	69
-1144. 7. 1. -1125. 6.30.	253.	Eintrag auf A Philister + K. Ammons			69

15774 Bytes noch frei.

(221/253).Eintrag: -1120. 7. 1. -1101. 6.30. E Jephtha 68  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jephtha (68/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ebzan (67/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jephtha	Z	Art	Q	von:	nach:
-1120. 7. 1. -1101. 6.30. E	0	E		68	68
-1120. 7. 1. -1101. 6.30. E	6	A		68	68



	E	7	A	63	68	
	E	7	A	67	68	
-1120. 7. 1. -1101. 6.30. +	0	+		68	68	
	0	E		0	0	
-1120. 7. 1. -1101. 6.30. E	0	E		0	68	
-1120. 7. 1. ≥			254.Eintrag auf A	Philister		63
-1120. 7. 1. ≥			255.Eintrag auf A	Ebzan		67

15774 Bytes noch frei.

(222/255).Eintrag: -1409. 1. 1. ≥ A Athniel 79  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Athniel	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1409. 1. 1. ≥	A	0	A	79	79	
-1409. 1. 1. ≥	A	1	E	80	79	
	A	5	E	79	79	
		0	A	0	0	
-1409. 1. 1. ≥	A	0	A	0	79	
-1370. 1. 1. ≥			256.Eintrag auf E	Athniel		79

15774 Bytes noch frei.

(223/256).Eintrag: - 765. 9. 1. - 751. 8.29. A Jotham 19  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jotham	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 765. 9. 1. - 751. 8.29. A	0	A		19	19	
- 767. 1. 1. - 749.12.30. A	4	*		19	19	
- 765. 9. 1. - 751. 8.29. A	6	E		19	19	
	0	A		0	0	
- 765. 9. 1. - 751. 8.29. A	0	A		0	19	
- 791. 9. 1. - 775. 8.29.			257.Eintrag auf *	Jotham		19

15774 Bytes noch frei.

(224/257).Eintrag: -1464. 9. 1. -1449. 8.29. E Israel in Egypten 89  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Israel in Egypten	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1464. 9. 1. -1449. 8.29. E	0	E		89	89	
-1465. 7. 1. ≥	E	1	A	86	89	
-1466.11. 1. ≥	E	2	A	87	89	
-1466. 9. 1. -1447. 8.29. E	6	A		89	89	
-1464. 9. 1. -1449. 8.29. E	9	A		85	89	
-1464. 8.30. -1449. 8.30. E	9	+		88	89	
-1464. 8. 1. -1449. 9.29. E	10	A		55	89	
-1464. 8. 1. -1449. 9.29. E	10	E		56	89	
-1464. 8.30. -1449. 8.30. E	10	A		84	89	
	0	E		0	0	
-1464. 9. 1. -1449. 8.29. E	0	E		0	89	

15774 Bytes noch frei.

(225/257).Eintrag: -1462.10.11. -1448.10. 9. E Sendung Kundschafter 85  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sendung Kundschafter (85/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Sendung Kundschafter	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1462.10.11. -1448.10. 9. E	0	E		85	85	

```
-1462.10.11. -1448.10. 9. E 5 A      85      85||
                        0 E      0      0||
-1462.10.11. -1448.10. 9. E 0 E      0      85||
```

15774 Bytes noch frei.

(226/257).Eintrag: -1416. 9. 1.≥ A Cusan=Risathaim 80  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```
Cusan=Risathaim      Z Art Q      von:      nach:|
-1416. 9. 1.≥      A 0 A      80      80||
-1416. 9. 1.≥      A 1 E      83      80||
-1418. 1. 1.≥      A 5 E      80      80||
                        0 A      0      0||
-1416. 9. 1.≥      A 0 A      0      80||
-1409. 9. 1.≥      258.Eintrag auf E Cusan=Risathaim      80
```

15774 Bytes noch frei.

(227/258).Eintrag: -1527. 9. 1.≥ \* Josua 83  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```
Josua      Z Art Q      von:      nach:|
-1527. 9. 1.≥      * 0 *      83      83||
-1527. 9. 1.≥      * 5 +      83      83||
                        0 *      0      0||
-1527. 9. 1.≥      * 0 *      0      83||
```

15774 Bytes noch frei.

(228/258).Eintrag: -2362. 9.15. -2341.11. 6. \* Peleg 101  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Peleg (101/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```
Peleg      Z Art Q      von:      nach:|
-2362. 9.15. -2341.11. 6. * 0 *      101      101||
                        * 1 A      102      101||
-2362. 9.15. -2341.11. 6. * 3 *      103      101||
                        * 9 *      100      101||
                        * 10 +      103      101||
                        0 *      0      0||
-2362. 9.15. -2341.11. 6. * 0 *      0      101||
-2362. 9.15. -2341.11. 6. 259.Eintrag auf A Thurm zu Babel      102
-2333. 9.15. -2310.11. 6. 260.Eintrag auf * Regu      100
-1933. 9.15. -1910.11. 6. 261.Eintrag auf + Eber      103
```

15774 Bytes noch frei.

(229/261).Eintrag: -1993. 9.15. -1972.11. 6. + Salah 104  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Salah (104/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```
Salah      Z Art Q      von:      nach:|
-1993. 9.15. -1972.11. 6. + 0 +      104      104||
-1993. 9.15. -1972.11. 6. + 4 *      103      104||
                        0 +      0      0||
-1993. 9.15. -1972.11. 6. + 0 +      0      104||
```

15774 Bytes noch frei.

(230/261).Eintrag: - 730. 1.22. - 721. 8.29. A Hiskia 14  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jesaja (20/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Hiskia	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 730. 1.22. - 721. 8.29. A	0	A		14	14	
- 731. 9. 1. - 721. 8.29. A	1	E		17	14	
- 733. 9. 1. - 719. 8.29. A	3	A		16	14	
- 733. 9. 1. - 719. 8.29. A	4	*		14	14	
- 730. 1.22. - 721. 8.29. A	6	E		14	14	
- 733. 9. 1. - 719. 8.29. A	9	A		13	14	
- 733. 9. 1. - 719. 8.29. A	9	A		15	14	
	0	A		0	0	
- 730. 1.22. - 721. 8.29. A	0	A		0	14	
- 730. 1.22. - 721. 8.29.	262.	Eintrag auf E Ahas				17
- 734. 1.22. - 723. 8.29.	263.	Eintrag auf A Hosea				16
- 756. 1.22. - 745. 8.29.	264.	Eintrag auf * Hiskia				14
- 716. 1.22. - 705. 8.29.	265.	Eintrag auf A 14.Halljahr				13
- 725. 1.22. - 714. 8.29.	266.	Eintrag auf A Wegführung Israels				15

15774 Bytes noch frei.

(231/266).Eintrag: - 700. 1.22. - 693. 8.29. E Jesaja 20  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jesaja (20/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jesaja	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 700. 1.22. - 693. 8.29. E	0	E		20	20	
- 700. 1.22. ≥	1	E		14	20	
≤- 693. 8.29. E	8	E		14	20	
	0	E		0	0	
- 700. 1.22. - 693. 8.29. E	0	E		0	20	

15774 Bytes noch frei.

(232/266).Eintrag: - 770. 7. 1. - 754. 3.29. A Sallum 24  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Sallum	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 770. 7. 1. - 754. 3.29. A	0	A		24	24	
- 770. 7. 1. - 754. 3.29. A	1	E		25	24	
- 770. 9. 1. - 754. 8.29. A	3	A		26	24	
- 770. 7. 1. - 754. 5.29. A	5	E		24	24	
2M	0	A		0	0	
- 770. 9. 1. - 754. 3.29. A	0	A		0	24	
- 770. 9. 1. - 754. 3.29.	267.	Eintrag auf A Sallum				24
- 770. 9. 1. - 754. 3.29.	268.	Eintrag auf E Sacharja				25

15774 Bytes noch frei.

(233/268).Eintrag: - 770. 9. 1. - 754. 5.29. E Sallum 24  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Sallum	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 770. 9. 1. - 754. 5.29. E	0	E		24	24	
- 770. 9. 1. - 754. 5.29. E	5	A		24	24	
- 770. 9. 1. - 754. 8.29. E	7	A		23	24	
- 770. 9. 1. - 754. 5.29. +	0	+		24	24	
	0	E		0	0	
- 770. 9. 1. - 754. 5.29. E	0	E		0	24	

- 770. 9. 1. - 754. 5.29. 269.Eintrag auf A Menahem 23

15774 Bytes noch frei.

(234/269).Eintrag: - 813.12. 1. - 795. 8.29. A Jerobeam (Joas) 27

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jerobeam (Joas) Z Art Q von: nach:|

- 813.12. 1. - 795. 8.29. A 0 A 27 27||

A 1 E 30 27||

A 3 A 28 27||

- 813.12. 1. - 795. 8.29. A 5 E 27 27||

0 A 0 0||

- 813.12. 1. - 795. 8.29. A 0 A 0 27||

- 813.12. 1. - 795. 8.29. 270.Eintrag auf E Joas (Joahas) 30

- 829.12. 1. - 809. 8.29. 271.Eintrag auf A Amazia 28

15774 Bytes noch frei.

(235/271).Eintrag: - 808. 9. 1. - 794. 8.29. A Asarja = Usia 26

Vorwärtsbezüge für Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Asarja = Usia Z Art Q von: nach:|

- 808. 9. 1. - 794. 8.29. A 0 A 26 26||

- 808. 1. 1. - 794. 8.29. A 1 X 28 26||

- 810. 1. 1. - 792. 8.29. A 3 \* 27 26||

- 810. 1. 1. - 792. 8.29. A 4 \* 26 26||

- 808. 9. 1. - 793. 8.29. A 6 E 26 26||

- 809. 9. 1. - 794. 8.29. A 9 A 21 26||

- 810. 9. 1. - 793. 8.29. A 9 A 22 26||

- 810. 9. 1. - 792. 5.29. A 9 A 23 26||

- 810. 9. 1. - 792. 3.29. A 9 A 24 26||

- 810.12. 1. - 792. 8.29. A 9 A 25 26||

0 A 0 0||

- 808. 9. 1. - 794. 8.29. A 0 A 0 26||

- 808. 9. 1. - 794. 8.29. 272.Eintrag auf X Amazia 28

- 836. 9. 1. - 820. 8.29. 273.Eintrag auf \* Jerobeam (Joas) 27

- 825. 9. 1. - 809. 8.29. 274.Eintrag auf \* Asarja = Usia 26

15774 Bytes noch frei.

(236/274).Eintrag: -1465. 7. 1. -1449. 8.29. A Mose 86

Vorwärtsbezüge für Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Mose Z Art Q von: nach:|

-1465. 7. 1. -1449. 8.29. A 0 A 86 86||

-1466. 7. 1. -1448. 6.30. A 3 \* 86 86||

-1465. 7. 1. -1448. 6.30. A 5 E 86 86||

-1466.11. 1. -1449. 8.29. A 7 A 87 86||

≤-1449. 8.29. A 7 E 89 86||

0 A 0 0||

-1465. 7. 1. -1449. 8.29. A 0 A 0 86||

-1465. 7. 1. -1449. 8.29. 275.Eintrag auf A Aaron 87

15774 Bytes noch frei.

(237/275).Eintrag: -1465. 7. 1. -1449. 8.29. A Aaron 87

Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (88/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Aaron	Z	Art	Q	von:	nach:†	
-1465. 7. 1. -1449. 8.29. A	0	A		87	87	
-1465. 7. 1. -1449. 8.29. A	1	A		86	87	
-1467. 5. 1. -1447. 5. 1. A	3	*		87	87	
≤-1449. 8.29. A	8	E		89	87	
	0	A		0	0	
-1465. 7. 1. -1449. 8.29. A	0	A		0	87	
-1549. 7. 1. -1531. 5. 1.	276.	Eintrag auf	*	Aaron		87

15774 Bytes noch frei.

(238/276).Eintrag: -2087. 1. 1. -2066.12.30. \* Isaak 91  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Isaak (91/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Isaak	Z	Art	Q	von:	nach:†	
-2087. 1. 1. -2066.12.30. *	0	*		91	91	
	1	A		92	91	
	3	*		96	91	
	5	+		91	91	
	4	*		95	91	
-2087. 1. 1. -2066.12.30. *	9	*		90	91	
	0	*		0	0	
-2087. 1. 1. -2066.12.30. *	0	*		0	91	
≤-2066.12.30.	277.	Eintrag auf	A	Feuer auf Sodom		92
-2188. 1. 1. -2165.12.30.	278.	Eintrag auf	*	Abram = Abraham		96
-1908. 1. 1. -1885.12.30.	279.	Eintrag auf	+	Isaak		91
-2178. 1. 1. -2155.12.30.	280.	Eintrag auf	*	Sarai = Sarah		95

15774 Bytes noch frei.

(239/280).Eintrag: - 990. 8. 1. - 972. 2.30. E David 58  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:†	
- 990. 8. 1. - 972. 2.30. X	0	X		58	58	
	6	W		58	58	
- 990. 8. 1. - 972. 2.30. E	0	E		58	58	
	5	A		58	58	
- 990. 8. 1. - 972. 2.30. E	7	A		57	58	
- 990. 8. 1. - 972. 2.30. +	0	+		58	58	
	0	X		0	0	
- 990. 8. 1. - 972. 2.30. X	0	X		0	58	
-1024. 8. 1. -1004. 2.30.	281.	Eintrag auf	W	David		58
-1031. 8. 1. -1011. 2.30.	282.	Eintrag auf	A	David		58

15774 Bytes noch frei.

(240/282).Eintrag: - 951. 8. 1. - 931. 2.30. E Salomo 57  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Salomo	Z	Art	Q	von:	nach:†	
- 951. 8. 1. - 931. 2.30. E	0	E		57	57	
- 951. 8. 1. - 931. 2.30. E	5	A		57	57	
	7	A		53	57	

	E	7 A	54	57	
- 951. 8. 1. - 931. 2.30. +	0 +		57	57	
	0 E		0	0	
- 951. 8. 1. - 931. 2.30. E	0 E		0	57	
- 951. 8. 1. - 931. 2.30.	283.Eintrag auf A	Jerobeam (Nebat)			53
- 951. 8. 1. - 931. 2.30.	284.Eintrag auf A	Rehabeam			54

15774 Bytes noch frei.

(241/284).Eintrag: -1424. 7. 1. -1409. 6.30. A Moses Rede 84  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Moses Rede (84/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Moses Rede	Z Art Q	von:	nach:
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. A	0 A	84	84
-1425. 9. 1. -1409. 8.29. A	3 A	85	84
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. A	4 E	89	84
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. A	7 E	86	84
-1426. 7. 1. -1407. 6.30. A	9 A	68	84
	0 A	0	0
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. A	0 A	0	84

15774 Bytes noch frei.

(242/284).Eintrag: -1424. 7. 1. -1409. 6.30. E Mose 86  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Mose	Z Art Q	von:	nach:
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. E	0 E	86	86
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. E	1 A	84	86
-1426. 7. 1. -1408. 8.29. E	5 A	86	86
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. E	7 A	83	86
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. +	0 +	86	86
-1425. 7. 1. -1408. 6.30. +	6 *	86	86
	0 E	0	0
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. E	0 E	0	86

15774 Bytes noch frei.

(243/284).Eintrag: -1125. 7. 1. -1108. 6.30. A Jephtha 68  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jephtha (68/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ebzan (67/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jephtha	Z Art Q	von:	nach:
-1125. 7. 1. -1108. 6.30. A	0 A	68	68
-1125. 7. 1. -1108. 6.30. A	1 E	69	68
-1125. 7. 1. -1108. 6.30. A	3 A	84	68
-1127. 7. 1. -1106. 6.30. A	6 E	68	68
	0 A	0	0
-1125. 7. 1. -1108. 6.30. A	0 A	0	68

15774 Bytes noch frei.

(244/284).Eintrag: -1895. 9. 1. -1878. 8.29. A Israel in Egypten 89  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Israel in Egypten	Z Art Q	von:	nach:
-1895. 9. 1. -1878. 8.29. A	0 A	89	89

```

-1897. 1. 1. -1876.12.30. A 3 * 90 89||
-1895. 9. 1. -1878. 8.29. A 6 E 89 89||
-1897. 1. 1. -1876.12.30. A 10 + 90 89||
0 A 0 0||
-1895. 9. 1. -1878. 8.29. A 0 A 0 89||
-2026. 9. 1. -2007. 8.29. 285.Eintrag auf * Jakob = Israel 90
-1879. 9. 1. -1860. 8.29. 286.Eintrag auf + Jakob = Israel 90

```

15774 Bytes noch frei.

```

(245/286).Eintrag: -1424. 1. 1. -1410.12.30. + Aaron 88
Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (88/120) werden erstellt.

```

Datierungen optimieren...

```

Aaron Z Art Q von: nach:|
-1424. 1. 1. -1410.12.30. E 0 E 87 87||
-1424. 1. 1. -1410.12.30. + 0 + 87 87||
-1427. 7. 1. -1407. 5. 1. + 6 * 87 87||
-1424. 1. 1. -1410.12.30. + 3 E 89 88||
0 E 0 0||
-1424. 1. 1. -1410.12.30. E 0 E 0 87||
-1548. 1. 1. -1532.12.30. 287.Eintrag auf * Aaron 87

```

15774 Bytes noch frei.

```

(246/287).Eintrag: - 985.10. 1. - 970.10.29. A Tempelbau 55
Vorwärtsbezüge für Eintrag Tempelbau (55/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Tempelbau (56/120) werden erstellt.

```

Datierungen optimieren...

```

Tempelbau Z Art Q von: nach:|
- 985.10. 1. - 970.10.29. A 0 A 55 55||
- 987. 8. 1. - 967. 2.30. A 3 A 57 55||
- 985. 4. 1. - 968. 4.29. A 5 E 55 55||
- 985.10. 1. - 970.10.29. A 4 E 89 55||
0 A 0 0||
- 985.10. 1. - 970.10.29. A 0 A 0 55||
- 990.10. 1. - 973.10.29. 288.Eintrag auf A Salomo 57

```

15774 Bytes noch frei.

```

(247/288).Eintrag: - 977. 4. 1. - 962. 4.29. E Tempelbau 56
Vorwärtsbezüge für Eintrag Tempelbau (55/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Tempelbau (56/120) werden erstellt.

```

Datierungen optimieren...

```

Tempelbau Z Art Q von: nach:|
- 977. 4. 1. - 962. 4.29. E 0 E 55 55||
- 979.10. 1. - 962.10.29. E 5 A 55 55||
- 980.10. 1. - 961.10.29. E 3 A 57 56||
- 977. 4. 1. - 962. 4.29. E 4 E 89 56||
0 E 0 0||
- 977. 4. 1. - 962. 4.29. E 0 E 0 55||
- 989. 4. 1. - 973.10.29. 289.Eintrag auf A Salomo 57

```

15774 Bytes noch frei.

```

(248/289).Eintrag: -1465. 7. 1. -1449. 8.29. A Mose 86
Vorwärtsbezüge für Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.

```

Datierungen optimieren...

Mose	Z	Art	Q	von:	nach:
-1465. 7. 1. -1449. 8.29. A	0	A	86	86	
-1466. 7. 1. -1448. 6.30. A	3	*	86	86	
-1465. 7. 1. -1448. 6.30. A	5	E	86	86	
-1465. 7. 1. -1449. 8.29. A	7	A	87	86	
≤-1449. 8.29. A	7	E	89	86	
	0	A	0	0	
-1465. 7. 1. -1449. 8.29. A	0	A	0	86	

15774 Bytes noch frei.

(249/289).Eintrag: -1424. 7. 1. -1409. 6.30. A Josua 83  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Josua	Z	Art	Q	von:	nach:
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. A	0	A	83	83	
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. A	1	E	86	83	
	0	A	0	0	
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. A	0	A	0	83	

15774 Bytes noch frei.

(250/289).Eintrag: -1545. 7. 1. -1529. 6.30. \* Mose 86  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Mose	Z	Art	Q	von:	nach:
-1545. 7. 1. -1529. 6.30. *	0	*	86	86	
-1545. 7. 1. -1529. 6.30. *	6	+	86	86	
-1546. 7. 1. -1528. 8.29. *	9	A	86	86	
	0	*	0	0	
-1545. 7. 1. -1529. 6.30. *	0	*	0	86	

15774 Bytes noch frei.

(251/289).Eintrag: -1125. 7. 1. -1108. 6.30. E Philister + K. Ammons 69  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Philister + K. Ammons (69/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jephtha (68/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Philister + K. Ammons	Z	Art	Q	von:	nach:
-1125. 7. 1. -1108. 6.30. E	0	E	69	69	
-1127. 7. 1. -1106. 6.30. E	5	A	69	69	
-1125. 7. 1. -1108. 6.30. E	7	A	68	69	
	0	E	0	0	
-1125. 7. 1. -1108. 6.30. E	0	E	0	69	

15774 Bytes noch frei.

(252/289).Eintrag: -1120. 7. 1. -1101. 6.30. E Jephtha 68  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jephtha (68/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ebzan (67/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jephtha	Z	Art	Q	von:	nach:
-1120. 7. 1. -1101. 6.30. E	0	E	68	68	
-1120. 7. 1. -1101. 6.30. E	6	A	68	68	
	7	A	63	68	
	7	A	67	68	
-1120. 7. 1. -1101. 6.30. +	0	+	68	68	



```

          0 E          0          0||
-1120. 7. 1. -1101. 6.30. E 0 E          0 68||

```

15774 Bytes noch frei.

(253/289).Eintrag: -1144. 7. 1. -1125. 6.30. A Philister + K. Ammons 69  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Philister + K. Ammons (69/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jephtha (68/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Philister + K. Ammons  Z Art Q      von:      nach:|
-1144. 7. 1. -1125. 6.30. A  0 A      69      69||
                          A  1 E      72      69||
-1144. 7. 1. -1125. 6.30. A  5 E      69      69||
                          0 A      0       0||
-1144. 7. 1. -1125. 6.30. A  0 A      0      69||
                          ≤-1125. 6.30. 290.Eintrag auf E Abi=Melech          72

```

15774 Bytes noch frei.

(254/290).Eintrag: -1120. 7. 1.≥ A Philister 63  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simson (62/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Philister  Z Art Q      von:      nach:|
-1120. 7. 1.≥ A  0 A      63      63||
-1120. 7. 1.≥ A  1 E      68      63||
              A  6 E      63      63||
              A  7 A      62      63||
              0 A      0       0||
-1120. 7. 1.≥ A  0 A      0      63||
-1081. 7. 1.≥          291.Eintrag auf E Philister          63
-1120. 7. 1.≥          292.Eintrag auf A Simson           62

```

15774 Bytes noch frei.

(255/292).Eintrag: -1120. 7. 1.≥ A Ebzan 67  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ebzan (67/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elon (66/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Ebzan  Z Art Q      von:      nach:|
-1120. 7. 1.≥ A  0 A      67      67||
-1120. 7. 1.≥ A  1 E      68      67||
              A  5 E      67      67||
              0 A      0       0||
-1120. 7. 1.≥ A  0 A      0      67||
-1114. 7. 1.≥          293.Eintrag auf E Ebzan          67

```

15774 Bytes noch frei.

(256/293).Eintrag: -1370. 1. 1.≥ E Athniel 79  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Athniel  Z Art Q      von:      nach:|
-1370. 1. 1.≥ E  0 E      79      79||
-1370. 1. 1.≥ E  5 A      79      79||
              E  7 A      78      79||
-1370. 1. 1.≥ +  0 +      79      79||
              0 E      0       0||
-1370. 1. 1.≥ E  0 E      0      79||

```

-1370. 1. 1.≥ 294.Eintrag auf A Eglon 78

15774 Bytes noch frei.

(257/294).Eintrag: - 791. 9. 1. - 775. 8.29. \* Jotham 19

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jotham	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 791. 9. 1. - 775. 8.29. *	0	*		19	19
- 791. 9. 1. - 775. 8.29. *	10	A		19	19
	0	*		0	0
- 791. 9. 1. - 775. 8.29. *	0	*		0	19

15774 Bytes noch frei.

(258/294).Eintrag: -1409. 9. 1.≥ E Cusan=Risathaim 80

Vorwärtsbezüge für Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Cusan=Risathaim	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1409. 9. 1.≥	E	0	E	80	80
-1409. 9. 1.≥	E	5	A	80	80
-1409. 1. 1.≥	E	7	A	79	80
		0	E	0	0
-1409. 9. 1.≥	E	0	E	0	80
-1409. 9. 1.≥				295.Eintrag auf A Athniel	79

15774 Bytes noch frei.

(259/295).Eintrag: -2362. 9.15. -2341.11. 6. A Thurm zu Babel 102

Vorwärtsbezüge für Eintrag Thurm zu Babel (102/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Peleg (101/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Thurm zu Babel	Z	Art	Q	von:	nach:†
-2362. 9.15. -2341.11. 6. A	0	A		102	102
-2362. 9.15. -2341.11. 6. A	7	*		101	102
	0	A		0	0
-2362. 9.15. -2341.11. 6. A	0	A		0	102

15774 Bytes noch frei.

(260/295).Eintrag: -2333. 9.15. -2310.11. 6. \* Regu 100

Vorwärtsbezüge für Eintrag Regu (100/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Regu	Z	Art	Q	von:	nach:†
-2333. 9.15. -2310.11. 6. *	0	*		100	100
-2333. 9.15. -2310.11. 6. *	3	*		101	100
	9	*		99	100
	10	+		101	100
	0	*		0	0
-2333. 9.15. -2310.11. 6. *	0	*		0	100
-2302. 9.15. -2277.11. 6.				296.Eintrag auf * Serug	99
-2125. 9.15. -2100.11. 6.				297.Eintrag auf + Peleg	101

15774 Bytes noch frei.

(261/297).Eintrag: -1933. 9.15. -1910.11. 6. + Eber 103

Vorwärtsbezüge für Eintrag Eber (103/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Eber	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1933. 9.15. -1910.11. 6. +	0	+		103	103

```
-1933. 9.15. -1910.11. 6. + 4 * 101 103||
                                0 + 0 0||
-1933. 9.15. -1910.11. 6. + 0 + 0 103||
```

15774 Bytes noch frei.

(262/297).Eintrag: - 730. 1.22. - 721. 8.29. E Ahas 17  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahas	Z	Art	Q	von:	nach:†	
- 730. 1.22. - 721. 8.29.	X	0	X	17	17	
- 730. 1.22. - 721. 8.29.	E	0	E	17	17	
- 730. 1.22. - 721. 8.29.	E	7	A	14	17	
- 733. 9. 1. - 719. 8.29.	E	5	A	18	18	
- 730. 1.22. - 721. 8.29.	+	0	+	17	17	
		0	X	0	0	
- 730. 1.22. - 721. 8.29.	X	0	X	0	17	
- 747. 1.22. - 736. 8.29.		298.	Eintrag auf A Ahas			18

15774 Bytes noch frei.

(263/298).Eintrag: - 734. 1.22. - 723. 8.29. A Hosea 16  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Hosea	Z	Art	Q	von:	nach:†	
- 734. 1.22. - 723. 8.29.	A	0	A	16	16	
- 735. 9. 1. - 723. 8.29.	A	1	E	21	16	
- 736. 1.22. - 723. 8.29.	A	3	A	17	16	
- 736. 9. 1. - 722. 8.29.	A	5	E	16	16	
- 736. 9. 1. - 721. 8.29.	A	4	W	19	16	
- 734. 1.22. - 723. 8.29.	A	9	A	14	16	
- 735. 1.22. - 722. 8.29.	A	10	A	15	16	
		0	A	0	0	
- 734. 1.22. - 723. 8.29.	A	0	A	0	16	
- 734. 1.22. - 723. 8.29.		299.	Eintrag auf E Pekah			21

15774 Bytes noch frei.

(264/299).Eintrag: - 756. 1.22. - 745. 8.29. \* Hiskia 14  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jesaja (20/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Hiskia	Z	Art	Q	von:	nach:†	
- 756. 1.22. - 745. 8.29.	*	0	*	14	14	
- 756. 1.22. - 745. 8.29.	*	10	A	14	14	
		0	*	0	0	
- 756. 1.22. - 745. 8.29.	*	0	*	0	14	

15774 Bytes noch frei.

(265/299).Eintrag: - 716. 1.22. - 705. 8.29. A 14.Halljahr 13  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag 14.Halljahr (13/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

14.Halljahr	Z	Art	Q	von:	nach:†	
- 716. 1.22. - 705. 8.29.	A	0	A	13	13	
- 716. 1.22. - 705. 8.29.	A	3	A	14	13	
- 717. 9. 1. - 705. 8.29.	A	4	A	81	13	
- 717. 9. 1. - 705. 8.29.	A	6	E	13	13	

```

          0 A          0          0||
- 716. 1.22. - 705. 8.29. A  0 A          0          13||
-1415. 1.22. -1404. 8.29. 300.Eintrag auf A Landverteilung Israel 81
- 715. 1.22. - 704. 8.29. 301.Eintrag auf E 14.Halljahr          13

```

15774 Bytes noch frei.

(266/301).Eintrag: - 725. 1.22. - 714. 8.29. A Wegführung Israels 15  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Wegführung Israels      Z Art Q      von:      nach:|
- 725. 1.22. - 714. 8.29. A  0 A      15      15||
- 726. 9. 1. - 714. 8.29. A  1 E      16      15||
- 725. 1.22. - 714. 8.29. A  3 A      14      15||
- 726. 1.22. - 713. 8.29. A  4 A      16      15||
          0 A          0          0||
- 725. 1.22. - 714. 8.29. A  0 A          0      15||
- 725. 1.22. - 714. 8.29. 302.Eintrag auf E Hosea          16

```

15774 Bytes noch frei.

(267/302).Eintrag: - 770. 9. 1. - 754. 3.29. A Sallum 24  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Sallum      Z Art Q      von:      nach:|
- 770. 9. 1. - 754. 3.29. A  0 A      24      24||
- 770. 9. 1. - 754. 3.29. A  1 E      25      24||
- 770. 9. 1. - 754. 8.29. A  3 A      26      24||
- 770. 7. 1. - 754. 5.29. A  5 E      24      24||
          0 A          0          0||
- 770. 9. 1. - 754. 3.29. A  0 A          0      24||

```

15774 Bytes noch frei.

(268/302).Eintrag: - 770. 9. 1. - 754. 3.29. E Sacharja 25  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Sacharja      Z Art Q      von:      nach:|
- 770. 9. 1. - 754. 3.29. E  0 E      25      25||
- 770. 5. 1. - 754. 3.29. E  5 A      25      25||
- 770. 9. 1. - 754. 3.29. E  7 A      24      25||
- 770. 9. 1. - 754. 3.29. +  0 +      25      25||
          0 E          0          0||
- 770. 9. 1. - 754. 3.29. E  0 E          0      25||
- 770. 2. 1. - 755. 8.29. 303.Eintrag auf A Sacharja          25

```

15774 Bytes noch frei.

(269/303).Eintrag: - 770. 9. 1. - 754. 5.29. A Menahem 23  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Menahem      Z Art Q      von:      nach:|
- 770. 9. 1. - 754. 5.29. A  0 A      23      23||
- 770. 9. 1. - 754. 5.29. A  1 E      24      23||
- 770. 9. 1. - 754. 8.29. A  3 A      26      23||
- 770. 9. 1. - 753. 8.29. A  5 E      23      23||
          0 A          0          0||
- 770. 9. 1. - 754. 5.29. A  0 A          0      23||

```

15774 Bytes noch frei.

(270/303).Eintrag: - 813.12. 1. - 795. 8.29. E Joas (Joahas) 30  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joas (Joahas)	Z	Art	Q	von:	nach:†	
- 813.12. 1. - 795. 8.29.	E	0	E	30	30	
	E	2	+	39	30	
	E	5	A	30	30	
- 813.12. 1. - 795. 8.29.	E	7	A	27	30	
- 813.12. 1. - 795. 8.29.	+	0	+	30	30	
	+	9	+	29	30	
		0	E	0	0	
- 813.12. 1. - 795. 8.29.	E	0	E	0	30	
≤- 795. 8.29.				304.Eintrag auf + Elisa		39
- 830.12. 1. - 810. 8.29.				305.Eintrag auf A Joas (Joahas)		30
- 799.12. 1. - 779. 8.29.				306.Eintrag auf + Amazia		29

15774 Bytes noch frei.

(271/306).Eintrag: - 829.12. 1. - 809. 8.29. A Amazia 28  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (29/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amazia	Z	Art	Q	von:	nach:†	
- 829.12. 1. - 809. 8.29.	A	0	A	28	28	
	A	1	E	32	28	
- 829.12. 1. - 807. 8.29.	A	3	A	30	28	
	A	4	*	28	28	
- 829.12. 1. - 807. 8.29.	A	6	E	28	28	
- 829.12. 1. - 809. 8.29.	A	9	A	27	28	
		0	A	0	0	
- 829.12. 1. - 809. 8.29.	A	0	A	0	28	
- 829.12. 1. - 809. 8.29.				307.Eintrag auf E Joas (Ahasja)		32
- 855.12. 1. - 833. 8.29.				308.Eintrag auf * Amazia		28

15774 Bytes noch frei.

(272/308).Eintrag: - 808. 9. 1. - 794. 8.29. X Amazia 28  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (29/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amazia	Z	Art	Q	von:	nach:†	
- 808. 9. 1. - 794. 8.29.	X	0	X	28	28	
- 808. 9. 1. - 794. 8.29.	X	7	A	26	28	
		0	X	0	0	
- 808. 9. 1. - 794. 8.29.	X	0	X	0	28	

15774 Bytes noch frei.

(273/308).Eintrag: - 836. 9. 1. - 820. 8.29. \* Jerobeam (Joas) 27  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jerobeam (Joas)	Z	Art	Q	von:	nach:†	
- 836. 9. 1. - 820. 8.29.	*	0	*	27	27	
- 836. 9. 1. - 820. 8.29.	*	9	A	26	27	
		0	*	0	0	

- 836. 9. 1. - 820. 8.29. \* 0 \* 0 27||

15774 Bytes noch frei.

(274/308).Eintrag: - 825. 9. 1. - 809. 8.29. \* Asarja = Usia 26  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Asarja = Usia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 825. 9. 1. - 809. 8.29. *	0	*		26	26
- 825. 9. 1. - 809. 8.29. *	10	A		26	26
	0	*		0	0
- 825. 9. 1. - 809. 8.29. *	0	*		0	26

15774 Bytes noch frei.

(275/308).Eintrag: -1465. 7. 1. -1449. 8.29. A Aaron 87  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (88/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Aaron	Z	Art	Q	von:	nach:
-1465. 7. 1. -1449. 8.29. A	0	A		87	87
-1465. 7. 1. -1449. 8.29. A	1	A		86	87
-1466. 1. 1. -1448.12.30. A	3	*		87	87
≤-1449. 8.29. A	8	E		89	87
	0	A		0	0
-1465. 7. 1. -1449. 8.29. A	0	A		0	87

15774 Bytes noch frei.

(276/308).Eintrag: -1548. 1. 1. -1532.12.30. \* Aaron 87  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (88/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Aaron	Z	Art	Q	von:	nach:
-1548. 1. 1. -1532.12.30. *	0	*		87	87
-1548. 1. 1. -1532.12.30. *	6	+		87	87
-1549. 7. 1. -1531. 8.29. *	9	A		87	87
	0	*		0	0
-1548. 1. 1. -1532.12.30. *	0	*		0	87

15774 Bytes noch frei.

(277/308).Eintrag: ≤-2066.12.30. A Feuer auf Sodom 92  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Feuer auf Sodom (92/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Isaak (91/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Feuer auf Sodom	Z	Art	Q	von:	nach:
≤-2066.12.30. A	0	A		92	92
-2090. 1. 1. -2065.12.30. A	3	*		96	92
≤-2066.12.30. A	7	*		91	92
2090J	0	A		0	0
-2090. 1. 1. -2066.12.30. A	0	A		0	92
-2090. 1. 1. -2066.12.30.	309.	Eintrag auf A	Feuer auf Sodom	92	

15774 Bytes noch frei.

(278/309).Eintrag: -2188. 1. 1. -2165.12.30. \* Abram = Abraham 96  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Streit im Thal Siddim (94/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abram = Abraham	Z	Art	Q	von:	nach:	
-2188. 1. 1. -2165.12.30.	*	0	*	96	96	
	*	3	*	97	96	
	*	5	+	96	96	
-2188. 1. 1. -2165.12.30.	*	9	*	91	96	
-2190. 1. 1. -2164.12.30.	*	9	A	92	96	
	*	9	*	93	96	
	*	10	A	96	96	
		0	*	0	0	
-2188. 1. 1. -2165.12.30.	*	0	*	0	96	
-2259. 1. 1. -2234.12.30.				310.Eintrag auf	* Tharah	97
-2014. 1. 1. -1989.12.30.				311.Eintrag auf	+ Abram = Abraham	96
-2103. 1. 1. -2078.12.30.				312.Eintrag auf	* Ismael	93
-2114. 1. 1. -2089.12.30.				313.Eintrag auf	A Abram = Abraham	96

15774 Bytes noch frei.

(279/313).Eintrag: -1908. 1. 1. -1885.12.30. + Isaak 91  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Isaak (91/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Isaak	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1908. 1. 1. -1885.12.30.	+	0	+	91	91	
-1908. 1. 1. -1885.12.30.	+	5	*	91	91	
		0	+	0	0	
-1908. 1. 1. -1885.12.30.	+	0	+	0	91	

15774 Bytes noch frei.

(280/313).Eintrag: -2178. 1. 1. -2155.12.30. \* Sarai = Sarah 95  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sarai = Sarah (95/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Sarai = Sarah	Z	Art	Q	von:	nach:	
-2178. 1. 1. -2155.12.30.	*	0	*	95	95	
	*	5	+	95	95	
-2178. 1. 1. -2155.12.30.	*	10	*	91	95	
		0	*	0	0	
-2178. 1. 1. -2155.12.30.	*	0	*	0	95	
-2052. 1. 1. -2027.12.30.				314.Eintrag auf	+ Sarai = Sarah	95

15774 Bytes noch frei.

(281/314).Eintrag: -1024. 8. 1. -1004. 2.30. W David 58  
Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1024. 8. 1. -1004. 2.30.	W	0	W	58	58	
	W	1	E	59	58	
-1023. 1. 1. -1004. 9.30.	W	4	A	58	58	
-1024. 8. 1. -1004. 2.30.	W	6	X	58	58	
5M		0	W	0	0	
-1023. 1. 1. -1004. 2.30.	W	0	W	0	58	
-1023. 1. 1. -1004. 2.30.				315.Eintrag auf	W David	58
≤-1004. 2.30.				316.Eintrag auf	E Isboseth	59
-1031. 8. 1. -1012. 9.30.				317.Eintrag auf	A David	58

15774 Bytes noch frei.

(282/317).Eintrag: -1031. 8. 1. -1012. 9.30. A David 58  
Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1031. 8. 1. -1012. 9.30.	A	0	A	58	58	
	A	2	E	60	58	
	A	3	*	58	58	
-1031. 8. 1. -1011. 2.30.	A	5	E	58	58	
-1031. 6. 1. -1012. 9.30.	A	10	W	58	58	
		0	A	0	0	
-1031. 8. 1. -1012. 9.30.	A	0	A	0	58	
-1031. 8. 1. -1012. 9.30.		318.	Eintrag auf	E Saul		60
-1062. 8. 1. -1041. 9.30.		319.	Eintrag auf	* David		58

15774 Bytes noch frei.

(283/319).Eintrag: - 951. 8. 1. - 931. 2.30. A Jerobeam (Nebat) 53  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jerobeam (Nebat)	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 951. 8. 1. - 931. 2.30.	A	0	A	53	53	
- 951. 8. 1. - 931. 2.30.	A	1	E	57	53	
	A	5	E	53	53	
	A	9	A	51	53	
	A	9	A	52	53	
		0	A	0	0	
- 951. 8. 1. - 931. 2.30.	A	0	A	0	53	
- 930. 8. 1. - 908. 2.30.		320.	Eintrag auf	E Jerobeam (Nebat)		53
- 932. 8. 1. - 910. 2.30.		321.	Eintrag auf	A Assa		51
- 934. 8. 1. - 912. 2.30.		322.	Eintrag auf	A Abiam = Abia		52

15774 Bytes noch frei.

(284/322).Eintrag: - 951. 8. 1. - 931. 2.30. A Rehabeam 54  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Rehabeam	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 951. 8. 1. - 931. 2.30.	A	0	A	54	54	
- 951. 8. 1. - 931. 2.30.	A	1	E	57	54	
	A	3	*	54	54	
	A	5	E	54	54	
		0	A	0	0	
- 951. 8. 1. - 931. 2.30.	A	0	A	0	54	
- 993. 8. 1. - 971. 2.30.		323.	Eintrag auf	* Rehabeam		54
- 935. 8. 1. - 913. 2.30.		324.	Eintrag auf	E Rehabeam		54

15774 Bytes noch frei.

(285/324).Eintrag: -2026. 9. 1. -2007. 8.29. \* Jakob = Israel 90  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jakob = Israel (90/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jakob = Israel	Z	Art	Q	von:	nach:	
-2026. 9. 1. -2007. 8.29.	*	0	*	90	90	
-2028. 1. 1. -2005.12.30.	*	3	*	91	90	
-2027. 9. 1. -2006. 8.29.	*	5	+	90	90	
-2026. 9. 1. -2007. 8.29.	*	9	A	89	90	
		0	*	0	0	
-2026. 9. 1. -2007. 8.29.	*	0	*	0	90	
-2087. 9. 1. -2066. 8.29.		325.	Eintrag auf	* Isaak		91

15774 Bytes noch frei.

(286/325).Eintrag: -1879. 9. 1. -1860. 8.29. + Jakob = Israel 90



Vorwärtsbezüge für Eintrag Jakob = Israel (90/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jakob = Israel	Z	Art	Q	von:	nach:
-1879. 9. 1. -1860. 8.29. +	0	+		90	90
-1880. 9. 1. -1859. 8.29. +	5	*		90	90
-1879. 9. 1. -1860. 8.29. +	4	A		89	90
	0	+		0	0
-1879. 9. 1. -1860. 8.29. +	0	+		0	90

15774 Bytes noch frei.

(287/325).Eintrag: -1548. 1. 1. -1532.12.30. \* Aaron 87

Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (88/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Aaron	Z	Art	Q	von:	nach:
-1548. 1. 1. -1532.12.30. *	0	*		87	87
-1548. 1. 1. -1532.12.30. *	6	+		87	87
-1549. 7. 1. -1531. 8.29. *	9	A		87	87
	0	*		0	0
-1548. 1. 1. -1532.12.30. *	0	*		0	87

15774 Bytes noch frei.

(288/325).Eintrag: - 989. 4. 1. - 973.10.29. A Salomo 57

Vorwärtsbezüge für Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Salomo	Z	Art	Q	von:	nach:
- 989. 4. 1. - 973.10.29. A	0	A		57	57
- 990. 8. 1. - 972. 2.30. A	1	E		58	57
- 992. 8. 1. - 970. 2.30. A	5	E		57	57
- 990.10. 1. - 973.10.29. A	9	A		55	57
- 989. 4. 1. - 972. 4.29. A	9	E		56	57
	0	A		0	0
- 989. 4. 1. - 973.10.29. A	0	A		0	57
- 989. 4. 1. - 973.10.29.	326.	Eintrag auf E David			58
- 950. 4. 1. - 932.10.29.	327.	Eintrag auf E Salomo			57

15774 Bytes noch frei.

(289/327).Eintrag: - 989. 4. 1. - 973.10.29. A Salomo 57

Vorwärtsbezüge für Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Salomo	Z	Art	Q	von:	nach:
- 989. 4. 1. - 973.10.29. A	0	A		57	57
- 989. 4. 1. - 973.10.29. A	1	E		58	57
- 991. 4. 1. - 971.10.29. A	5	E		57	57
- 990.10. 1. - 973.10.29. A	9	A		55	57
- 989. 4. 1. - 972. 4.29. A	9	E		56	57
	0	A		0	0
- 989. 4. 1. - 973.10.29. A	0	A		0	57

15774 Bytes noch frei.

(290/327).Eintrag: ≤-1125. 6.30. E Abi=Melech 72

Vorwärtsbezüge für Eintrag Abi=Melech (72/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister + K. Ammons (69/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thola (71/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abi=Melech	Z	Art	Q	von:	nach:	
≤-1125. 6.30.	E	0	E	72	72	
	E	5	A	72	72	
≤-1125. 6.30.	E	7	A	69	72	
	E	7	A	71	72	
≤-1125. 6.30.	+	0	+	72	72	
		0	E	0	0	
≤-1125. 6.30.	E	0	E	0	72	
≤-1127. 6.30.				328.Eintrag auf A Abi=Melech		72

15774 Bytes noch frei.

(291/328).Eintrag: -1081. 7. 1.≥ E Philister 63  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simson (62/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Philister	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1081. 7. 1.≥	E	0	E	63	63	
	E	2	E	62	63	
	E	3	A	61	63	
-1081. 7. 1.≥	E	6	A	63	63	
	E	7	E	61	63	
	E	8	A	60	63	
		0	E	0	0	
-1081. 7. 1.≥	E	0	E	0	63	
-1102. 7. 1.≥				329.Eintrag auf A Samuel		61
-1081. 7. 1.≥				330.Eintrag auf E Samuel		61
-1081. 7. 1.≥				331.Eintrag auf A Saul		60

15774 Bytes noch frei.

(292/331).Eintrag: -1120. 7. 1.≥ A Simson 62  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simson (62/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Simson	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1120. 7. 1.≥	A	0	A	62	62	
-1120. 7. 1.≥	A	1	A	63	62	
	A	5	E	62	62	
		0	A	0	0	
-1120. 7. 1.≥	A	0	A	0	62	
-1101. 7. 1.≥				332.Eintrag auf E Simson		62

15774 Bytes noch frei.

(293/332).Eintrag: -1114. 7. 1.≥ E Ebzan 67  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ebzan (67/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elon (66/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ebzan	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1114. 7. 1.≥	E	0	E	67	67	
-1114. 7. 1.≥	E	5	A	67	67	
	E	7	A	66	67	
-1114. 7. 1.≥	+	0	+	67	67	
		0	E	0	0	
-1114. 7. 1.≥	E	0	E	0	67	
-1114. 7. 1.≥				333.Eintrag auf A Elon		66

15774 Bytes noch frei.

(294/333).Eintrag: -1370. 1. 1.≥ A Eglon 78  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Eglon	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1370. 1. 1.≥	A	0	A	78	78
-1370. 1. 1.≥	A	1	E	79	78
	A	5	E	78	78
		0	A	0	0
-1370. 1. 1.≥	A	0	A	0	78
-1353. 1. 1.≥	334.Eintrag auf E Eglon				78

15774 Bytes noch frei.

(295/334).Eintrag: -1409. 9. 1.≥ A Athniel 79  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Athniel	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1409. 9. 1.≥	A	0	A	79	79
-1409. 9. 1.≥	A	1	E	80	79
-1411. 1. 1.≥	A	5	E	79	79
		0	A	0	0
-1409. 9. 1.≥	A	0	A	0	79
-1370. 9. 1.≥	335.Eintrag auf E Athniel				79

15774 Bytes noch frei.

(296/335).Eintrag: -2302. 9.15. -2277.11. 6. \* Serug 99  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Serug (99/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Serug	Z	Art	Q	von:	nach:†
-2302. 9.15. -2277.11. 6. *	0	*		99	99
-2302. 9.15. -2277.11. 6. *	3	*		100	99
	9	*		98	99
	10	+		100	99
	0	*		0	0
-2302. 9.15. -2277.11. 6. *	0	*		0	99
-2273. 9.15. -2246.11. 6.	336.Eintrag auf * Nahor				98
-2096. 9.15. -2069.11. 6.	337.Eintrag auf + Regu				100

15774 Bytes noch frei.

(297/337).Eintrag: -2125. 9.15. -2100.11. 6. + Peleg 101  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Peleg (101/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Peleg	Z	Art	Q	von:	nach:†
-2125. 9.15. -2100.11. 6. +	0	+		101	101
-2125. 9.15. -2100.11. 6. +	4	*		100	101
	0	+		0	0
-2125. 9.15. -2100.11. 6. +	0	+		0	101

15774 Bytes noch frei.

(298/337).Eintrag: - 747. 1.22. - 736. 8.29. A Ahas 18  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahas	Z	Art	Q	von:	nach:†
------	---	-----	---	------	--------

```

- 747. 1.22. - 736. 8.29. A 0 A 17 17||
- 748. 9. 1. - 736. 8.29. A 1 E 19 17||
- 750. 9. 1. - 734. 8.29. A 4 * 17 17||
- 747. 1.22. - 734. 8.29. A 9 A 16 17||
- 747. 1.22. - 736. 8.29. A 5 E 18 18||
  0 A 0 0||
- 747. 1.22. - 736. 8.29. A 0 A 0 17||
- 747. 1.22. - 736. 8.29. 338.Eintrag auf E Jotham 19
- 768. 1.22. - 755. 8.29. 339.Eintrag auf * Ahas 17

```

15774 Bytes noch frei.

(299/339).Eintrag: - 734. 1.22. - 723. 8.29. E Pekah 21  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Pekah Z Art Q von: nach:|
- 734. 1.22. - 723. 8.29. E 0 E 21 21||
- 737. 9. 1. - 722. 8.29. E 5 A 21 21||
- 734. 1.22. - 723. 8.29. E 7 A 16 21||
- 734. 1.22. - 723. 8.29. + 0 + 21 21||
  0 E 0 0||
- 734. 1.22. - 723. 8.29. E 0 E 0 21||
- 755. 1.22. - 743. 8.29. 340.Eintrag auf A Pekah 21

```

15774 Bytes noch frei.

(300/340).Eintrag: -1415. 1.22. -1404. 8.29. A Landverteilung Israel 81  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Landverteilung Israel (81/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Caleb (82/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Landverteilung Israel Z Art Q von: nach:|
-1415. 1.22. -1404. 8.29. A 0 A 81 81||
-1418. 9. 1. -1402. 8.29. A 3 A 85 81||
-1418. 9. 1. -1402. 8.29. A 4 * 82 81||
  A 7 + 82 81||
  A 8 + 83 81||
-1415. 1.22. -1404. 8.29. A 10 A 13 81||
  0 A 0 0||
-1415. 1.22. -1404. 8.29. A 0 A 0 81||
-1461. 1.22. -1448. 8.29. 341.Eintrag auf A Sendung Kundschafter 85
-1501. 1.22. -1488. 8.29. 342.Eintrag auf * Caleb 82
-1415. 1.22. ≥ 343.Eintrag auf + Caleb 82
-1415. 1.22. ≥ 344.Eintrag auf + Josua 83

```

15774 Bytes noch frei.

(301/344).Eintrag: - 715. 1.22. - 704. 8.29. E 14.Halljahr 13  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag 14.Halljahr (13/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

14.Halljahr Z Art Q von: nach:|
- 715. 1.22. - 704. 8.29. E 0 E 13 13||
- 715. 1.22. - 704. 8.29. E 6 A 13 13||
  0 E 0 0||
- 715. 1.22. - 704. 8.29. E 0 E 0 13||

```

15774 Bytes noch frei.

(302/344).Eintrag: - 725. 1.22. - 714. 8.29. E Hosea 16  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Hosea	Z	Art	Q	von:	nach:
- 725. 1.22. - 714. 8.29. E	0	E		16	16
- 726. 1.22. - 713. 8.29. E	5	A		16	16
- 725. 1.22. - 714. 8.29. E	7	A		15	16
	0	E		0	0
- 725. 1.22. - 714. 8.29. E	0	E		0	16

15774 Bytes noch frei.

(303/344).Eintrag: - 770. 2. 1. - 755. 8.29. A Sacharja 25  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sacharja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 770. 2. 1. - 755. 8.29. A	0	A		25	25
- 771.12. 1. - 755. 8.29. A	1	E		27	25
- 771. 9. 1. - 755. 8.29. A	3	A		26	25
- 770. 2. 1. - 755.10.29. A	5	E		25	25
	0	A		0	0
- 770. 2. 1. - 755. 8.29. A	0	A		0	25
- 770. 2. 1. - 755. 8.29. 345.Eintrag auf E Jerobeam (Joas)					27

15774 Bytes noch frei.

(304/345).Eintrag: ≤- 795. 8.29. + Elisa 39  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Elisa	Z	Art	Q	von:	nach:
≤- 795. 8.29. E	0	E		39	39
- 830.12. 1. ≥	E	2	A	30	39
≤- 795. 8.29. +	0	+		39	39
≤- 795. 8.29. +	8	E		30	39
829J 1M	0	E		0	0
- 830.12. 1. - 795. 8.29. E	0	E		0	39
- 830.12. 1. - 795. 8.29. 346.Eintrag auf E Elisa					39

15774 Bytes noch frei.

(305/346).Eintrag: - 830.12. 1. - 810. 8.29. A Joas (Joahas) 30  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joas (Joahas)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 830.12. 1. - 810. 8.29. A	0	A		30	30
	A	1	E	31	30
	A	3	A	32	30
- 830.12. 1. - 810. 8.29. A	5	E		30	30
≤- 795. 8.29. A	8	E		39	30
- 832.12. 1. - 810. 8.29. A	9	A		28	30
	0	A		0	0
- 830.12. 1. - 810. 8.29. A	0	A		0	30
- 830.12. 1. - 810. 8.29. 347.Eintrag auf E Joahas (Jehu)					31
- 868.12. 1. - 846. 8.29. 348.Eintrag auf A Joas (Ahasja)					32

15774 Bytes noch frei.

(306/348).Eintrag: - 799.12. 1. - 779. 8.29. + Amazia 29  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (29/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Amazia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 799.12. 1. - 779. 8.29. E	0	E		28	28
- 801.12. 1. - 779. 8.29. E	6	A		28	28
- 799.12. 1. - 779. 8.29. +	0	+		28	28
- 799.12. 1. - 779. 8.29. +	3	+		30	29
	0	E		0	0
- 799.12. 1. - 779. 8.29. E	0	E		0	28

15774 Bytes noch frei.

(307/348).Eintrag: - 829.12. 1. - 809. 8.29. E Joas (Ahasja) 32

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 829.12. 1. - 809. 8.29. E	0	E		32	32
- 829.12. 1. - 805. 8.29. E	5	A		32	32
- 829.12. 1. - 809. 8.29. E	7	A		28	32
- 829.12. 1. - 809. 8.29. +	0	+		32	32
	0	E		0	0
- 829.12. 1. - 809. 8.29. E	0	E		0	32
- 868.12. 1. - 848. 8.29. 349.					

Eintrag auf A Joas (Ahasja) 32

15774 Bytes noch frei.

(308/349).Eintrag: - 855.12. 1. - 833. 8.29. \* Amazia 28

Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (29/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amazia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 855.12. 1. - 833. 8.29. *	0	*		28	28
- 855.12. 1. - 833. 8.29. *	10	A		28	28
	0	*		0	0
- 855.12. 1. - 833. 8.29. *	0	*		0	28

15774 Bytes noch frei.

(309/349).Eintrag: -2090. 1. 1. -2066.12.30. A Feuer auf Sodom 92

Vorwärtsbezüge für Eintrag Feuer auf Sodom (92/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Isaak (91/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Feuer auf Sodom	Z	Art	Q	von:	nach:
-2090. 1. 1. -2066.12.30. A	0	A		92	92
-2090. 1. 1. -2065.12.30. A	3	*		96	92
≤-2066. 8.29. A	7	*		91	92
4M 1T	0	A		0	0
-2090. 1. 1. -2066. 8.29. A	0	A		0	92
-2090. 1. 1. -2066. 8.29. 350.					

Eintrag auf A Feuer auf Sodom 92

15774 Bytes noch frei.

(310/350).Eintrag: -2259. 1. 1. -2234.12.30. \* Tharah 97

Vorwärtsbezüge für Eintrag Tharah (97/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Tharah	Z	Art	Q	von:	nach:
-2259. 1. 1. -2234.12.30. *	0	*		97	97
-2245. 9.15. -2216.11. 6. *	3	*		98	97
	5	+		97	97

```

-2259. 1. 1. -2234.12.30. * 9 * 96 97||
                        * 10 + 98 97||
14J 8M14T 0 * 0 0||
-2245. 9.15. -2234.12.30. * 0 * 0 97||
-2245. 9.15. -2234.12.30. 351.Eintrag auf * Tharah 97
-2273. 9.15. -2262.12.30. 352.Eintrag auf * Nahor 98
-2101. 9.15. -2088.12.30. 353.Eintrag auf + Tharah 97
-2176. 9.15. -2165.12.30. 354.Eintrag auf * Abram = Abraham 96
-2127. 9.15. -2114.12.30. 355.Eintrag auf + Nahor 98

```

15774 Bytes noch frei.

(311/355).Eintrag: -2014. 1. 1. -1989.12.30. + Abram = Abraham 96  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Streit im Thal Siddim (94/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Abram = Abraham Z Art Q von: nach:|
-2014. 1. 1. -1989.12.30. E 0 E 96 96||
-2014. 1. 1. -1989.12.30. + 0 + 96 96||
-2002. 9.15. -1989.12.30. + 5 * 96 96||
12J 8M14T 0 E 0 0||
-2002. 9.15. -1989.12.30. E 0 E 0 96||
-2002. 9.15. -1989.12.30. 356.Eintrag auf E Abram = Abraham 96

```

15774 Bytes noch frei.

(312/356).Eintrag: -2103. 1. 1. -2078.12.30. \* Ismael 93  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ismael (93/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Ismael Z Art Q von: nach:|
-2103. 1. 1. -2078.12.30. * 0 * 93 93||
                        * 1 A 94 93||
-2091. 9.15. -2078.12.30. * 3 * 96 93||
                        * 5 + 93 93||
12J 8M14T 0 * 0 0||
-2091. 9.15. -2078.12.30. * 0 * 0 93||
-2091. 9.15. -2078.12.30. 357.Eintrag auf * Ismael 93
                        ≤-2078.12.30. 358.Eintrag auf A Streit im Thal Siddim 94
-1955. 9.15. -1940.12.30. 359.Eintrag auf + Ismael 93

```

15774 Bytes noch frei.

(313/359).Eintrag: -2114. 1. 1. -2089.12.30. A Abram = Abraham 96  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Streit im Thal Siddim (94/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Abram = Abraham Z Art Q von: nach:|
-2114. 1. 1. -2089.12.30. A 0 A 96 96||
-2101. 9.15. ≥ A 1 + 97 96||
-2102. 9.15. -2089.12.30. A 4 * 96 96||
                        ≤-2078.12.30. A 7 A 94 96||
13J 8M14T 0 A 0 0||
-2101. 9.15. -2089.12.30. A 0 A 0 96||
-2101. 9.15. -2089.12.30. 360.Eintrag auf A Abram = Abraham 96
-2101. 9.15. -2089.12.30. 361.Eintrag auf + Tharah 97
-2101. 9.15. -2078.12.30. 362.Eintrag auf A Streit im Thal Siddim 94

```

15774 Bytes noch frei.

(314/362).Eintrag: -2052. 1. 1. -2027.12.30. + Sarai = Sarah 95  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sarai = Sarah (95/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Sarai = Sarah	Z	Art	Q	von:	nach:
-2052. 1. 1. -2027.12.30. +	0	+		95	95
-2052. 1. 1. -2027.12.30. +	5	*		95	95
	0	+		0	0
-2052. 1. 1. -2027.12.30. +	0	+		0	95

15774 Bytes noch frei.

(315/362).Eintrag: -1023. 1. 1. -1004. 2.30. W David 58  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:
-1023. 1. 1. -1004. 2.30. W	0	W		58	58
	W	1	E	59	58
-1023. 1. 1. -1004. 4.30. W	4	A		58	58
-1023. 4. 1. -1005.10.29. W	6	X		58	58
J 3M 4M 1T	0	W		0	0
-1023. 4. 1. -1005.10.29. W	0	W		0	58
-1023. 4. 1. -1005.10.29.	363.	Eintrag auf W David			58
≤-1005.10.29.	364.	Eintrag auf E Isboseth			59
-1031. 9. 1. -1012. 5.29.	365.	Eintrag auf A David			58

15774 Bytes noch frei.

(316/365).Eintrag: ≤-1005.10.29. E Isboseth 59  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Isboseth	Z	Art	Q	von:	nach:
≤-1005.10.29. E	0	E		59	59
	E	5	A	59	59
≤-1005.10.29. E	7	W		58	59
≤-1005.10.29. +	0	+		59	59
	0	E		0	0
≤-1005.10.29. E	0	E		0	59
≤-1006.10.29.	366.	Eintrag auf A Isboseth			59

15774 Bytes noch frei.

(317/366).Eintrag: -1031. 9. 1. -1012. 5.29. A David 58  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:
-1031. 9. 1. -1012. 5.29. A	0	A		58	58
-1031. 8. 1. -1012. 9.30. A	2	E		60	58
-1033. 8. 1. -1010. 9.30. A	3	*		58	58
-1030. 4. 1. -1012.10.29. A	5	E		58	58
-1031. 9. 1. -1012. 5.29. A	10	W		58	58
7M	0	A		0	0
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. A	0	A		0	58
-1030. 4. 1. -1012. 5.29.	367.	Eintrag auf A David			58
-1030. 4. 1. -1012. 5.29.	368.	Eintrag auf E Saul			60
-1061. 4. 1. -1041. 5.29.	369.	Eintrag auf * David			58
-1023. 9. 1. -1005.10.29.	370.	Eintrag auf W David			58

15774 Bytes noch frei.

(318/370).Eintrag: -1030. 4. 1. -1012. 5.29. E Saul 60  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.



Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Saul	Z	Art	Q	von:	nach:
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. E	0	E		60	60
-1042. 7. 1. ≥	E	5	A	60	60
≤-1006.10.29. E	7	A		59	60
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. E	8	A		58	60
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. +	0	+		60	60
	0	E		0	0
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. E	0	E		0	60
-1071. 4. 1. -1051. 5.29.	371.	Eintrag auf A Saul			60
-1030. 4. 1. -1012. 5.29.	372.	Eintrag auf A Isboseth			59

15774 Bytes noch frei.

(319/372).Eintrag: -1061. 4. 1. -1041. 5.29. \* David 58

Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:
-1061. 4. 1. -1041. 5.29. *	0	*		58	58
-1061. 4. 1. -1041. 5.29. *	9	A		58	58
	0	*		0	0
-1061. 4. 1. -1041. 5.29. *	0	*		0	58

15774 Bytes noch frei.

(320/372).Eintrag: - 930. 8. 1. - 908. 2.30. E Jerobeam (Nebat) 53

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jerobeam (Nebat)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 930. 8. 1. - 908. 2.30. E	0	E		53	53
- 930. 8. 1. - 908. 2.30. E	5	A		53	53
	7	A		50	53
- 930. 8. 1. - 908. 2.30. +	0	+		53	53
	0	E		0	0
- 930. 8. 1. - 908. 2.30. E	0	E		0	53
- 930. 8. 1. - 908. 2.30.	373.	Eintrag auf A Nadab			50

15774 Bytes noch frei.

(321/373).Eintrag: - 932. 8. 1. - 910. 2.30. A Assa 51

Vorwärtsbezüge für Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Assa	Z	Art	Q	von:	nach:
- 932. 8. 1. - 910. 2.30. A	0	A		51	51
	1	E		52	51
- 932. 8. 1. - 910. 2.30. A	3	A		53	51
	5	E		51	51
	9	A		44	51
	9	W		45	51
	9	A		47	51
	9	A		48	51
	9	A		49	51
- 933. 8. 1. - 909. 2.30. A	9	A		50	51
	10	+		48	51
	10	+		50	51
	0	A		0	0
- 932. 8. 1. - 910. 2.30. A	0	A		0	51

- 932. 8. 1. - 910. 2.30.	374.Eintrag auf E Abiam = Abia	52
- 892. 8. 1. - 868. 2.30.	375.Eintrag auf E Assa	51
- 895. 8. 1. - 871. 2.30.	376.Eintrag auf A Ahab	44
- 902. 8. 1. - 878. 2.30.	377.Eintrag auf W Amri	45
- 906. 8. 1. - 882. 2.30.	378.Eintrag auf A Simri	47
- 907. 8. 1. - 883. 2.30.	379.Eintrag auf A Ella	48
- 930. 8. 1. - 906. 2.30.	380.Eintrag auf A Baesa	49
- 906. 8. 1. - 882. 2.30.	381.Eintrag auf + Ella	48
- 930. 8. 1. - 906. 2.30.	382.Eintrag auf + Nadab	50

15774 Bytes noch frei.

(322/382).Eintrag: - 934. 8. 1. - 912. 2.30. A Abiam = Abia 52

Vorwärtsbezüge für Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abiam = Abia	Z Art Q	von:	nach:	
- 934. 8. 1. - 912. 2.30. A	0 A	52	52	
- 935. 8. 1. - 913. 2.30. A	1 E	54	52	
- 934. 8. 1. - 912. 2.30. A	3 A	53	52	
- 936. 8. 1. - 912. 2.30. A	5 E	52	52	
1J	0 A	0	0	
- 934. 8. 1. - 913. 2.30. A	0 A	0	52	
- 934. 8. 1. - 913. 2.30.	383.Eintrag auf A Abiam = Abia			52
- 934. 8. 1. - 913. 2.30.	384.Eintrag auf E Rehabeam			54

15774 Bytes noch frei.

(323/384).Eintrag: - 993. 8. 1. - 971. 2.30. \* Rehabeam 54

Vorwärtsbezüge für Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Rehabeam	Z Art Q	von:	nach:
- 993. 8. 1. - 971. 2.30. *	0 *	54	54
- 993. 8. 1. - 971. 2.30. *	9 A	54	54
	0 *	0	0
- 993. 8. 1. - 971. 2.30. *	0 *	0	54

15774 Bytes noch frei.

(324/384).Eintrag: - 934. 8. 1. - 913. 2.30. E Rehabeam 54

Vorwärtsbezüge für Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Rehabeam	Z Art Q	von:	nach:
- 934. 8. 1. - 913. 2.30. E	0 E	54	54
- 935. 8. 1. - 913. 2.30. E	5 A	54	54
- 934. 8. 1. - 913. 2.30. E	7 A	52	54
- 934. 8. 1. - 913. 2.30. +	0 +	54	54
	0 E	0	0
- 934. 8. 1. - 913. 2.30. E	0 E	0	54

15774 Bytes noch frei.

(325/384).Eintrag: -2087. 9. 1. -2066. 8.29. \* Isaak 91

Vorwärtsbezüge für Eintrag Isaak (91/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Isaak	Z Art Q	von:	nach:
-2087. 9. 1. -2066. 8.29. *	0 *	91	91
-2090. 1. 1.≥	1 A	92	91
-2077. 9.15. -2064.12.30. *	3 *	96	91
-2089. 1. 1. -2064.12.30. *	5 +	91	91

```

-2089. 1. 1. -2064.12.30. * 4 * 95 91||
-2087. 9. 1. -2066. 8.29. * 9 * 90 91||
10J 14T 0 * 0 0||
-2077. 9.15. -2066. 8.29. * 0 * 0 91||
-2077. 9.15. -2066. 8.29. 385.Eintrag auf * Isaak 91
-2176. 9.15. -2165. 8.29. 386.Eintrag auf * Abram = Abraham 96
-1898. 9.15. -1885. 8.29. 387.Eintrag auf + Isaak 91
-2168. 9.15. -2155. 8.29. 388.Eintrag auf * Sarai = Sarah 95
-2018. 9.15. -2007. 8.29. 389.Eintrag auf * Jakob = Israel 90

```

15774 Bytes noch frei.

(326/389).Eintrag: - 989. 4. 1. - 973.10.29. E David 58

Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:
- 989. 4. 1. - 973.10.29. X	0	X		58	58
- 991. 9. 1. - 971.10.29. X	6	W		58	58
- 989. 4. 1. - 973.10.29. E	0	E		58	58
- 991. 4. 1. - 971. 5.29. E	5	A		58	58
- 989. 4. 1. - 973.10.29. E	7	A		57	58
- 989. 4. 1. - 973.10.29. +	0	+		58	58
	0	X		0	0
- 989. 4. 1. - 973.10.29. X	0	X		0	58

15774 Bytes noch frei.

(327/389).Eintrag: - 950. 4. 1. - 932.10.29. E Salomo 57

Vorwärtsbezüge für Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Salomo	Z	Art	Q	von:	nach:
- 950. 4. 1. - 932.10.29. E	0	E		57	57
- 950. 4. 1. - 932.10.29. E	5	A		57	57
- 951. 8. 1. - 931. 2.30. E	7	A		53	57
- 951. 8. 1. - 931. 2.30. E	7	A		54	57
- 950. 4. 1. - 932.10.29. +	0	+		57	57
	0	E		0	0
- 950. 4. 1. - 932.10.29. E	0	E		0	57
- 950. 4. 1. - 932.10.29. 390.Eintrag auf A					Jerobeam (Nebat) 53
- 950. 4. 1. - 932.10.29. 391.Eintrag auf A					Rehabeam 54

15774 Bytes noch frei.

(328/391).Eintrag: ≤-1127. 6.30. A Abi=Melech 72

Vorwärtsbezüge für Eintrag Abi=Melech (72/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister + K. Ammons (69/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thola (71/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abi=Melech	Z	Art	Q	von:	nach:
≤-1127. 6.30. A	0	A		72	72
	A	1	E	73	72
≤-1127. 6.30. A	5	E		72	72
	0	A		0	0
≤-1127. 6.30. A	0	A		0	72
≤-1127. 6.30. 392.Eintrag auf E					Gideon = Jerub=Baal 73

15774 Bytes noch frei.

(329/392).Eintrag: -1102. 7. 1.≥ A Samuel

61

Vorwärtsbezüge für Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Samuel	Z	Art	Q	von:	nach:†	
-1102. 7. 1.≥	A	0	A	61	61	
	A	2	E	64	61	
-1102. 7. 1.≥	A	9	E	63	61	
		0	A	0	0	
-1102. 7. 1.≥	A	0	A	0	61	
-1102. 7. 1.≥				393.Eintrag auf E Eli		64

15774 Bytes noch frei.

(330/393).Eintrag: -1081. 7. 1.≥ E Samuel 61  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Samuel	Z	Art	Q	von:	nach:†	
-1081. 7. 1.≥	E	0	E	61	61	
-1081. 7. 1.≥	E	1	E	63	61	
-1071. 4. 1. -1051. 5.29.	E	7	A	60	61	
9J 9M 1050J 7M 2T		0	E	0	0	
-1071. 4. 1. -1051. 5.29.	E	0	E	0	61	
-1071. 4. 1. -1051. 5.29.				394.Eintrag auf E Samuel		61
-1081. 7. 1. -1051. 5.29.				395.Eintrag auf E Philister		63

15774 Bytes noch frei.

(331/395).Eintrag: -1071. 4. 1. -1051. 5.29. A Saul 60  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Saul	Z	Art	Q	von:	nach:†	
-1071. 4. 1. -1051. 5.29.	A	0	A	60	60	
-1071. 4. 1. -1051. 5.29.	A	1	E	61	60	
-1081. 7. 1.≥	A	2	E	63	60	
-1071. 4. 1. -1051. 5.29.	A	5	E	60	60	
		0	A	0	0	
-1071. 4. 1. -1051. 5.29.	A	0	A	0	60	

15774 Bytes noch frei.

(332/395).Eintrag: -1101. 7. 1.≥ E Simson 62  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simson (62/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Simson	Z	Art	Q	von:	nach:†	
-1101. 7. 1.≥	E	0	E	62	62	
-1101. 7. 1.≥	E	5	A	62	62	
≤-1051. 5.29.	E	8	E	63	62	
-1101. 7. 1.≥	+	0	+	62	62	
1050J 7M 2T		0	E	0	0	
-1101. 7. 1. -1051. 5.29.	E	0	E	0	62	
-1101. 7. 1. -1051. 5.29.				396.Eintrag auf E Simson		62
-1120. 7. 1. -1070. 5.29.				397.Eintrag auf A Simson		62

15774 Bytes noch frei.

(333/397).Eintrag: -1114. 7. 1.≥ A Elon 66  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elon (66/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abdon (65/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Elon	Z	Art	Q	von:	nach:
-1114. 7. 1.≥	A	0	A	66	66
-1114. 7. 1.≥	A	1	E	67	66
	A	5	E	66	66
		0	A	0	0
-1114. 7. 1.≥	A	0	A	0	66
-1105. 7. 1.≥	398.Eintrag auf E Elon				66

15774 Bytes noch frei.

(334/398).Eintrag: -1353. 1. 1.≥ E Eglon 78  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Eglon	Z	Art	Q	von:	nach:
-1353. 1. 1.≥	E	0	E	78	78
-1353. 1. 1.≥	E	5	A	78	78
	E	7	A	77	78
-1353. 1. 1.≥	+	0	+	78	78
		0	E	0	0
-1353. 1. 1.≥	E	0	E	0	78
-1353. 1. 1.≥	399.Eintrag auf A Ehud				77

15774 Bytes noch frei.

(335/399).Eintrag: -1370. 9. 1.≥ E Athniel 79  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Athniel	Z	Art	Q	von:	nach:
-1370. 9. 1.≥	E	0	E	79	79
-1370. 9. 1.≥	E	5	A	79	79
-1370. 1. 1.≥	E	7	A	78	79
-1370. 9. 1.≥	+	0	+	79	79
		0	E	0	0
-1370. 9. 1.≥	E	0	E	0	79
-1370. 9. 1.≥	400.Eintrag auf A Eglon				78

15774 Bytes noch frei.

(336/400).Eintrag: -2273. 9.15. -2262.12.30. \* Nahor 98  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Nahor (98/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Nahor	Z	Art	Q	von:	nach:
-2273. 9.15. -2262.12.30. *	0	*		98	98
-2273. 9.15. -2246.11. 6. *	3	*		99	98
-2275. 9.15. -2262.12.30. *	9	*		97	98
	10	+		99	98
	0	*		0	0
-2273. 9.15. -2262.12.30. *	0	*		0	98
-2302. 9.15. -2291.12.30.	401.Eintrag auf * Serug				99
-2074. 9.15. -2061.12.30.	402.Eintrag auf + Serug				99

15774 Bytes noch frei.

(337/402).Eintrag: -2096. 9.15. -2069.11. 6. + Regu 100  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Regu (100/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Regu	Z	Art	Q	von:	nach:
-2096. 9.15. -2069.11. 6. +	0	+		100	100
-2096. 9.15. -2083.12.30. +	4	*		99	100

```

13J10M 6T      0 +      0      0||
-2096. 9.15. -2083.12.30. + 0 +      0      100||
-2096. 9.15. -2083.12.30. 403.Eintrag auf + Regu      100

```

15774 Bytes noch frei.

```

(338/403).Eintrag: - 747. 1.22. - 736. 8.29.   E Jotham      19
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham              (19/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas                (17/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas                (17/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Jotham          Z Art Q      von:      nach:|
- 747. 1.22. - 736. 8.29. E   0 E      19      19||
- 750. 9. 1. - 734. 8.29. E   6 A      19      19||
- 747. 1.22. - 736. 8.29. E   7 A      17      19||
                        0 E      0      0||
- 747. 1.22. - 736. 8.29. E   0 E      0      19||
- 764. 1.22. - 751. 8.29. 404.Eintrag auf A Jotham      19

```

15774 Bytes noch frei.

```

(339/404).Eintrag: - 768. 1.22. - 755. 8.29.   * Ahas      17
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas              (17/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia            (14/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas              (18/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Ahas            Z Art Q      von:      nach:|
- 768. 1.22. - 755. 8.29. *   0 *      17      17||
- 768. 1.22. - 755. 8.29. *  10 A      17      17||
                        0 *      0      0||
- 768. 1.22. - 755. 8.29. *   0 *      0      17||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(340/404).Eintrag: - 755. 1.22. - 743. 8.29.   A Pekah      21
Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekah              (21/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hosea            (16/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Pekah           Z Art Q      von:      nach:|
- 755. 1.22. - 743. 8.29. A   0 A      21      21||
- 756. 9. 1. - 743. 8.29. A   1 E      22      21||
- 757. 9. 1. - 741. 8.29. A   3 A      26      21||
- 755. 1.22. - 742. 8.29. A   5 E      21      21||
- 758. 9. 1. - 741. 8.29. A   9 W      17      21||
- 758. 9. 1. - 743. 8.29. A   9 W      19      21||
                        0 A      0      0||
- 755. 1.22. - 743. 8.29. A   0 A      0      21||
- 755. 1.22. - 743. 8.29. 405.Eintrag auf E Pekahjah      22
- 739. 1.22. - 725. 8.29. 406.Eintrag auf W Ahas          17
- 754. 1.22. - 742. 8.29. 407.Eintrag auf W Jotham        19

```

15774 Bytes noch frei.

```

(341/407).Eintrag: -1461. 1.22. -1448. 8.29.   A Sendung Kundschafter 85
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sendung Kundschafter (85/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Sendung Kundschafter Z Art Q      von:      nach:|
-1461. 1.22. -1448. 8.29. A   0 A      85      85||
-1463. 9. 1. -1447. 8.29. A   3 E      89      85||
-1462. 9. 1. -1448. 8.29. A   5 E      85      85||
-1462. 1.22. -1447. 8.29. A   4 *      82      85||
-1461. 1.22. -1448. 8.29. A   9 A      81      85||

```

```

-1463. 7. 1. -1446. 6.30. A   9 A      84      85||
                        0 A      0      0||
-1461. 1.22. -1448. 8.29. A   0 A      0      85||
-1463. 1.22. -1449. 8.29.   408.Eintrag auf E Israel in Egypten      89
-1461. 3. 2. -1448.10. 9.   409.Eintrag auf E Sendung Kundschafter 85

```

15774 Bytes noch frei.

```

(342/409).Eintrag: -1501. 1.22. -1488. 8.29.   * Caleb      82
Vorwärtsbezüge für Eintrag Caleb                (82/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

Caleb	Z	Art	Q	von:	nach:
-1501. 1.22. -1488. 8.29. *	0	*		82	82
-1501. 1.22. -1488. 8.29. *	10	A		81	82
-1502. 1.22. -1487. 8.29. *	10	A		85	82
	0	*		0	0
-1501. 1.22. -1488. 8.29. *	0	*		0	82

15774 Bytes noch frei.

```

(343/409).Eintrag: -1415. 1.22.>                + Caleb      82
Vorwärtsbezüge für Eintrag Caleb                (82/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

Caleb	Z	Art	Q	von:	nach:
-1415. 1.22.>	+	0	+	82	82
-1415. 1.22.>	+	1	A	81	82
		0	+	0	0
-1415. 1.22.>	+	0	+	0	82

15774 Bytes noch frei.

```

(344/409).Eintrag: -1415. 1.22.>                + Josua      83
Vorwärtsbezüge für Eintrag Josua                (83/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Cusan=Risathaim      (80/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

Josua	Z	Art	Q	von:	nach:
-1415. 1.22.>	E	0	E	83	83
	E	7	A	80	83
-1415. 1.22.>	+	0	+	83	83
-1415. 1.22.>	+	2	A	81	83
-1418. 9. 1.>	+	5	*	83	83
		0	E	0	0
-1415. 1.22.>	E	0	E	0	83
-1415. 1.22.>				410.Eintrag auf A Cusan=Risathaim	80
-1526. 1.22.>				411.Eintrag auf * Josua	83

15774 Bytes noch frei.

```

(345/411).Eintrag: - 770. 2. 1. - 755. 8.29.   E Jerobeam (Joas)      27
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Joas)      (27/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sacharja            (25/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

Jerobeam (Joas)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 770. 2. 1. - 755. 8.29. E	0	E		27	27
- 773.12. 1. - 753. 8.29. E	5	A		27	27
- 770. 2. 1. - 755. 8.29. E	7	A		25	27
- 770. 2. 1. - 755. 8.29. +	0	+		27	27
	0	E		0	0
- 770. 2. 1. - 755. 8.29. E	0	E		0	27
- 812. 2. 1. - 795. 8.29.				412.Eintrag auf A Jerobeam (Joas)	27

15774 Bytes noch frei.

(346/412).Eintrag: - 830.12. 1. - 795. 8.29. E Elisa 39  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Elisa	Z	Art	Q	von:	nach:
- 830.12. 1. - 795. 8.29. E	0	E		39	39
- 830.12. 1. ≥	E	2	A	30	39
- 830.12. 1. - 795. 8.29. +	0	+		39	39
≤- 795. 8.29. +	8	E		30	39
	0	E		0	0
- 830.12. 1. - 795. 8.29. E	0	E		0	39

15774 Bytes noch frei.

(347/412).Eintrag: - 830.12. 1. - 810. 8.29. E Joahas (Jehu) 31  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joahas (Jehu)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 830.12. 1. - 810. 8.29. E	0	E		31	31
	E	5	A	31	31
- 830.12. 1. - 810. 8.29. E	7	A		30	31
- 830.12. 1. - 810. 8.29. +	0	+		31	31
	0	E		0	0
- 830.12. 1. - 810. 8.29. E	0	E		0	31
- 848.12. 1. - 826. 8.29. 413.Eintrag auf A Joahas (Jehu)					31

15774 Bytes noch frei.

(348/413).Eintrag: - 868.12. 1. - 848. 8.29. A Joas (Ahasja) 32  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 868.12. 1. - 848. 8.29. A	0	A		32	32
	A	1	E	34	32
	A	3	A	33	32
- 870.12. 1. - 848. 8.29. A	5	E		32	32
	A	4	*	32	32
- 868.12. 1. - 846. 8.29. A	9	A		30	32
- 872.12. 1. - 848. 8.29. A	9	A		31	32
	0	A		0	0
- 868.12. 1. - 848. 8.29. A	0	A		0	32
- 868.12. 1. - 848. 8.29. 414.Eintrag auf E Athalja					34
- 876.12. 1. - 854. 8.29. 415.Eintrag auf A Jehu					33
- 876.12. 1. - 854. 8.29. 416.Eintrag auf * Joas (Ahasja)					32
- 846.12. 1. - 826. 8.29. 417.Eintrag auf A Joahas (Jehu)					31

15774 Bytes noch frei.

(349/417).Eintrag: - 868.12. 1. - 848. 8.29. A Joas (Ahasja) 32  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 868.12. 1. - 848. 8.29. A	0	A		32	32
- 868.12. 1. - 848. 8.29. A	1	E		34	32
- 870.12. 1. - 846. 8.29. A	3	A		33	32
- 870.12. 1. - 848. 8.29. A	5	E		32	32
- 870.12. 1. - 846. 8.29. A	4	*		32	32
- 868.12. 1. - 846. 8.29. A	9	A		30	32



```

- 870.12. 1. - 848. 8.29. A   9 A      31      32||
                           0 A      0      0||
- 868.12. 1. - 848. 8.29. A   0 A      0      32||

```

15774 Bytes noch frei.

(350/417).Eintrag: -2090. 1. 1. -2066. 8.29. A Feuer auf Sodom 92  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Feuer auf Sodom (92/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Isaak (91/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Feuer auf Sodom      Z Art Q      von:      nach:|
-2090. 1. 1. -2066. 8.29. A   0 A      92      92||
-2078. 9.15. -2065. 8.29. A   3 *      96      92||
      ≤-2066. 8.29. A   7 *      91      92||
      12J 8M14T      0 A      0      0||
-2078. 9.15. -2066. 8.29. A   0 A      0      92||
-2078. 9.15. -2066. 8.29. 418.Eintrag auf A Feuer auf Sodom 92

```

15774 Bytes noch frei.

(351/418).Eintrag: -2245. 9.15. -2234.12.30. \* Tharah 97  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Tharah (97/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Tharah      Z Art Q      von:      nach:|
-2245. 9.15. -2234.12.30. *   0 *      97      97||
-2245. 9.15. -2232.12.30. *   3 *      98      97||
-2247. 9.15. -2233.12.30. *   5 +      97      97||
-2247. 9.15. -2234. 8.29. *   9 *      96      97||
-2247. 9.15. -2232.12.30. *  10 +      98      97||
      4M 1T      0 *      0      0||
-2245. 9.15. -2234. 8.29. *   0 *      0      97||
-2245. 9.15. -2234. 8.29. 419.Eintrag auf * Tharah 97
-2273. 9.15. -2262. 8.29. 420.Eintrag auf * Nahor 98
-2127. 9.15. -2114. 8.29. 421.Eintrag auf + Nahor 98

```

15774 Bytes noch frei.

(352/421).Eintrag: -2273. 9.15. -2262. 8.29. \* Nahor 98  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Nahor (98/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Nahor      Z Art Q      von:      nach:|
-2273. 9.15. -2262. 8.29. *   0 *      98      98||
-2273. 9.15. -2260.12.30. *   3 *      99      98||
-2275. 9.15. -2262. 8.29. *   9 *      97      98||
-2275. 9.15. -2260.12.30. *  10 +      99      98||
      0 *      0      0||
-2273. 9.15. -2262. 8.29. *   0 *      0      98||
-2302. 9.15. -2291. 8.29. 422.Eintrag auf * Serug 99
-2074. 9.15. -2061. 8.29. 423.Eintrag auf + Serug 99

```

15774 Bytes noch frei.

(353/423).Eintrag: -2101. 9.15. -2089.12.30. + Tharah 97  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Tharah (97/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Tharah      Z Art Q      von:      nach:|
-2101. 9.15. -2089.12.30. +   0 +      97      97||
-2101. 9.15. -2088. 8.29. +   5 *      97      97||
      ≤-2089.12.30. +   7 A      96      97||
      0 +      0      0||

```

-2101. 9.15. -2089.12.30. + 0 + 0 97||

15774 Bytes noch frei.

(354/423).Eintrag: -2176. 9.15. -2165. 8.29. \* Abram = Abraham 96  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Streit im Thal Siddim (94/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abram = Abraham	Z	Art	Q	von:	nach:
-2176. 9.15. -2165. 8.29. *	0	*		96	96
-2176. 9.15. -2163. 8.29. *	3	*		97	96
-2178. 9.15. -2163.12.30. *	5	+		96	96
-2178. 9.15. -2165. 8.29. *	9	*		91	96
-2178. 9.15. -2164. 8.29. *	9	A		92	96
-2178. 9.15. -2163.12.30. *	9	*		93	96
-2177. 9.15. -2163.12.30. *	10	A		96	96
	0	*		0	0
-2176. 9.15. -2165. 8.29. *	0	*		0	96
-2002. 9.15. -1989. 8.29.	424.	Eintrag auf	+ Abram = Abraham		96
-2091. 9.15. -2078. 8.29.	425.	Eintrag auf	* Ismael		93
-2101. 9.15. -2089. 8.29.	426.	Eintrag auf	A Abram = Abraham		96

15774 Bytes noch frei.

(355/426).Eintrag: -2127. 9.15. -2114. 8.29. + Nahor 98  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Nahor (98/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Nahor	Z	Art	Q	von:	nach:
-2127. 9.15. -2114. 8.29. +	0	+		98	98
-2127. 9.15. -2114. 8.29. +	4	*		97	98
	0	+		0	0
-2127. 9.15. -2114. 8.29. +	0	+		0	98

15774 Bytes noch frei.

(356/426).Eintrag: -2002. 9.15. -1989. 8.29. E Abram = Abraham 96  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Streit im Thal Siddim (94/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Abram = Abraham	Z	Art	Q	von:	nach:
-2002. 9.15. -1989. 8.29. E	0	E		96	96
-2002. 9.15. -1989. 8.29. +	0	+		96	96
-2002. 9.15. -1989. 8.29. +	5	*		96	96
	0	E		0	0
-2002. 9.15. -1989. 8.29. E	0	E		0	96

15774 Bytes noch frei.

(357/426).Eintrag: -2091. 9.15. -2078. 8.29. \* Ismael 93  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ismael (93/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Ismael	Z	Art	Q	von:	nach:
-2091. 9.15. -2078. 8.29. *	0	*		93	93
-2101. 9.15. >	1	A		94	93
-2091. 9.15. -2078. 8.29. *	3	*		96	93
-2093. 9.15. -2076.12.30. *	5	+		93	93
	0	*		0	0
-2091. 9.15. -2078. 8.29. *	0	*		0	93
-2101. 9.15. -2078. 8.29.	427.	Eintrag auf	A Streit im Thal Siddim		94
-1955. 9.15. -1940. 8.29.	428.	Eintrag auf	+ Ismael		93

15774 Bytes noch frei.

(358/428).Eintrag: -2101. 9.15. -2078. 8.29. A Streit im Thal Siddim 94  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Streit im Thal Siddim (94/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ismael (93/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Streit im Thal Siddim	Z	Art	Q	von:	nach:
-2101. 9.15. -2078. 8.29. A	0	A		94	94
-2101. 9.15.≥	A	1	A	96	94
≤-2078. 8.29. A	7	*		93	94
	0	A		0	0
-2101. 9.15. -2078. 8.29. A	0	A		0	94

15774 Bytes noch frei.

(359/428).Eintrag: -1955. 9.15. -1940. 8.29. + Ismael 93  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ismael (93/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ismael	Z	Art	Q	von:	nach:
-1955. 9.15. -1940. 8.29. +	0	+		93	93
-1955. 9.15. -1940. 8.29. +	5	*		93	93
	0	+		0	0
-1955. 9.15. -1940. 8.29. +	0	+		0	93

15774 Bytes noch frei.

(360/428).Eintrag: -2101. 9.15. -2089. 8.29. A Abram = Abraham 96  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Streit im Thal Siddim (94/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Abram = Abraham	Z	Art	Q	von:	nach:
-2101. 9.15. -2089. 8.29. A	0	A		96	96
-2101. 9.15.≥	A	1	+	97	96
-2102. 9.15. -2089. 8.29. A	4	*		96	96
≤-2078. 8.29. A	7	A		94	96
	0	A		0	0
-2101. 9.15. -2089. 8.29. A	0	A		0	96
-2101. 9.15. -2089. 8.29. 429.Eintrag auf + Tharah					97

15774 Bytes noch frei.

(361/429).Eintrag: -2101. 9.15. -2089. 8.29. + Tharah 97  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Tharah (97/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Tharah	Z	Art	Q	von:	nach:
-2101. 9.15. -2089. 8.29. +	0	+		97	97
-2101. 9.15. -2088. 8.29. +	5	*		97	97
≤-2089. 8.29. +	7	A		96	97
	0	+		0	0
-2101. 9.15. -2089. 8.29. +	0	+		0	97

15774 Bytes noch frei.

(362/429).Eintrag: -2101. 9.15. -2078. 8.29. A Streit im Thal Siddim 94  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Streit im Thal Siddim (94/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ismael (93/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Streit im Thal Siddim	Z	Art	Q	von:	nach:
-2101. 9.15. -2078. 8.29. A	0	A		94	94
-2101. 9.15.≥	A	1	A	96	94
≤-2078. 8.29. A	7	*		93	94
	0	A		0	0
-2101. 9.15. -2078. 8.29. A	0	A		0	94

15774 Bytes noch frei.

(363/429).Eintrag: -1023. 9. 1. -1005.10.29. W David 58  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:
-1023. 9. 1. -1005.10.29. W	0	W		58	58
	W	1	E	59	58
-1023. 9. 1. -1005.12.29. W	4	A		58	58
-1023. 4. 1. -1005.10.29. W	6	X		58	58
	0	W		0	0
-1023. 9. 1. -1005.10.29. W	0	W		0	58

15774 Bytes noch frei.

(364/429).Eintrag: ≤-1005.10.29. E Isboseth 59  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Isboseth	Z	Art	Q	von:	nach:
≤-1005.10.29. E	0	E		59	59
-1029. 4. 1. -1009. 5.29. E	5	A		59	59
≤-1005.10.29. E	7	W		58	59
≤-1005.10.29. +	0	+		59	59
1028J 9M 4J 5M	0	E		0	0
-1029. 4. 1. -1009. 5.29. E	0	E		0	59
-1029. 4. 1. -1009. 5.29. 430.Eintrag auf E Isboseth					59

15774 Bytes noch frei.

(365/430).Eintrag: -1030. 4. 1. -1012. 5.29. A David 58  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. A	0	A		58	58
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. A	2	E		60	58
-1032. 4. 1. -1010. 5.29. A	3	*		58	58
-1030. 4. 1. -1012.10.29. A	5	E		58	58
-1030. 2. 1. -1012. 5.29. A	10	W		58	58
	0	A		0	0
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. A	0	A		0	58

15774 Bytes noch frei.

(366/430).Eintrag: -1030. 4. 1. -1012. 5.29. A Isboseth 59  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Isboseth	Z	Art	Q	von:	nach:
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. A	0	A		59	59
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. A	1	E		60	59
	A	3	*	59	59
-1032. 4. 1. -1010. 5.29. A	5	E		59	59
	0	A		0	0
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. A	0	A		0	59
-1071. 4. 1. -1051. 5.29. 431.Eintrag auf * Isboseth					59

15774 Bytes noch frei.

(367/431).Eintrag: -1030. 4. 1. -1012. 5.29. A David 58

Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. A	0	A		58	58
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. A	2	E		60	58
-1032. 4. 1. -1010. 5.29. A	3	*		58	58
-1030. 4. 1. -1012.10.29. A	5	E		58	58
-1030. 2. 1. -1012. 5.29. A	10	W		58	58
	0	A		0	0
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. A	0	A		0	58

15774 Bytes noch frei.

(368/431).Eintrag: -1030. 4. 1. -1012. 5.29. E Saul 60  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Saul	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. E	0	E		60	60
-1032. 4. 1. -1010. 5.29. E	5	A		60	60
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. E	7	A		59	60
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. E	8	A		58	60
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. +	0	+		60	60
	0	E		0	0
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. E	0	E		0	60

15774 Bytes noch frei.

(369/431).Eintrag: -1061. 4. 1. -1041. 5.29. \* David 58  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1061. 4. 1. -1041. 5.29. *	0	*		58	58
-1061. 4. 1. -1041. 5.29. *	9	A		58	58
	0	*		0	0
-1061. 4. 1. -1041. 5.29. *	0	*		0	58

15774 Bytes noch frei.

(370/431).Eintrag: -1023. 9. 1. -1005.10.29. W David 58  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1023. 9. 1. -1005.10.29. W	0	W		58	58
-1029. 4. 1.2. W	1	E		59	58
-1023. 9. 1. -1005.12.29. W	4	A		58	58
-1023. 4. 1. -1005.10.29. W	6	X		58	58
	0	W		0	0
-1023. 9. 1. -1005.10.29. W	0	W		0	58

15774 Bytes noch frei.

(371/431).Eintrag: -1071. 4. 1. -1051. 5.29. A Saul 60  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Saul	Z	Art	Q	von:	nach:†
------	---	-----	---	------	--------

-1071. 4. 1. -1051. 5.29. A	0 A	60	60
-1071. 4. 1. -1051. 5.29. A	1 E	61	60
-1081. 7. 1. ≥ A	2 E	63	60
-1071. 4. 1. -1051. 5.29. A	5 E	60	60
	0 A	0	0
-1071. 4. 1. -1051. 5.29. A	0 A	0	60

15774 Bytes noch frei.

(372/431).Eintrag: -1030. 4. 1. -1012. 5.29. A Isboseth 59  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Isboseth	Z Art Q	von:	nach:
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. A	0 A	59	59
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. A	1 E	60	59
-1032. 4. 1. -1010. 5.29. A	3 *	59	59
-1032. 4. 1. -1010. 5.29. A	5 E	59	59
	0 A	0	0
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. A	0 A	0	59

15774 Bytes noch frei.

(373/431).Eintrag: - 930. 8. 1. - 908. 2.30. A Nadab 50  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Nadab	Z Art Q	von:	nach:
- 930. 8. 1. - 908. 2.30. A	0 A	50	50
- 930. 8. 1. - 908. 2.30. A	1 E	53	50
- 931. 8. 1. - 907. 2.30. A	3 A	51	50
- 933. 8. 1. - 907. 2.30. A	5 E	50	50
	0 A	0	0
- 930. 8. 1. - 908. 2.30. A	0 A	0	50
- 929. 8. 1. - 906. 2.30. 432.Eintrag auf E Nadab			50

15774 Bytes noch frei.

(374/432).Eintrag: - 932. 8. 1. - 910. 2.30. E Abiam = Abia 52  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Abiam = Abia	Z Art Q	von:	nach:
- 932. 8. 1. - 910. 2.30. E	0 E	52	52
- 932. 8. 1. - 909. 2.30. E	5 A	52	52
- 932. 8. 1. - 910. 2.30. E	7 A	51	52
- 932. 8. 1. - 910. 2.30. +	0 +	52	52
	0 E	0	0
- 932. 8. 1. - 910. 2.30. E	0 E	0	52

15774 Bytes noch frei.

(375/432).Eintrag: - 892. 8. 1. - 868. 2.30. E Assa 51  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Assa	Z Art Q	von:	nach:
- 892. 8. 1. - 868. 2.30. E	0 E	51	51
- 892. 8. 1. - 868. 2.30. E	5 A	51	51
	E 7 A	42	51
- 892. 8. 1. - 868. 2.30. +	0 +	51	51
	0 E	0	0

- 892. 8. 1. - 868. 2.30. E 0 E 0 51||  
 - 892. 8. 1. - 868. 2.30. 433.Eintrag auf A Josaphat 42

15774 Bytes noch frei.

(376/433).Eintrag: - 895. 8. 1. - 871. 2.30. A Ahab 44  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahab	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 895. 8. 1. - 871. 2.30. A	0	A		44	44	
	A	1	E	45	44	
- 895. 8. 1. - 871. 2.30. A	3	A		51	44	
	A	5	E	44	44	
	A	7	A	43	44	
- 897. 8. 1. - 871. 2.30. A	9	A		42	44	
	0	A		0	0	
- 895. 8. 1. - 871. 2.30. A	0	A		0	44	
- 895. 8. 1. - 871. 2.30.	434.	Eintrag auf E	Amri			45
- 874. 8. 1. - 848. 2.30.	435.	Eintrag auf E	Ahab			44
- 895. 8. 1. ≥	436.	Eintrag auf A	Elia			43

15774 Bytes noch frei.

(377/436).Eintrag: - 902. 8. 1. - 878. 2.30. W Amri 45  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Amri	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 902. 8. 1. - 878. 2.30. W	0	W		45	45	
	W	1	E	46	45	
- 902. 8. 1. - 878. 2.30. W	3	A		51	45	
	0	W		0	0	
- 902. 8. 1. - 878. 2.30. W	0	W		0	45	
- 902. 8. 1. - 878. 2.30.	437.	Eintrag auf E	Thibni			46

15774 Bytes noch frei.

(378/437).Eintrag: - 906. 8. 1. - 882. 2.30. A Simri 47  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Simri	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 906. 8. 1. - 882. 2.30. A	0	A		47	47	
- 906. 8. 1. - 882. 2.30. A	1	E		48	47	
- 906. 8. 1. - 882. 2.30. A	3	A		51	47	
	A	5	E	47	47	
	0	A		0	0	
- 906. 8. 1. - 882. 2.30. A	0	A		0	47	
- 906. 8. 7. - 882. 3. 8.	438.	Eintrag auf E	Simri			47

15774 Bytes noch frei.

(379/438).Eintrag: - 907. 8. 1. - 883. 2.30. A Ella 48  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ella	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 907. 8. 1. - 883. 2.30. A	0	A		48	48	
	A	1	E	49	48	

```

- 907. 8. 1. - 883. 2.30. A   3 A       51       48||
- 909. 8. 1. - 883. 2.30. A   5 E       48       48||
                        0 A       0       0||
- 907. 8. 1. - 883. 2.30. A   0 A       0       48||
- 907. 8. 1. - 883. 2.30.   439.Eintrag auf E Baesa                      49

```

15774 Bytes noch frei.

```

(380/439).Eintrag: - 930. 8. 1. - 906. 2.30.   A Baesa                      49
Vorwärtsbezüge für Eintrag Baesa                (49/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ella                  (48/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Baesa      Z Art Q      von:      nach:|
- 930. 8. 1. - 906. 2.30. A   0 A       49       49||
- 929. 8. 1. - 906. 2.30. A   1 E       50       49||
- 930. 8. 1. - 906. 2.30. A   3 A       51       49||
- 932. 8. 1. - 906. 2.30. A   5 E       49       49||
    1J      0 A       0       0||
- 929. 8. 1. - 906. 2.30. A   0 A       0       49||
- 929. 8. 1. - 906. 2.30.   440.Eintrag auf A Baesa                      49
- 906. 8. 1. - 883. 2.30.   441.Eintrag auf E Baesa                      49

```

15774 Bytes noch frei.

```

(381/441).Eintrag: - 906. 8. 1. - 882. 2.30.   + Ella                      48
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ella                (48/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simri              (47/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Ella      Z Art Q      von:      nach:|
- 906. 8. 1. - 882. 2.30. E   0 E       48       48||
- 906. 8. 1. - 880. 2.30. E   5 A       48       48||
- 906. 8. 1. - 882. 2.30. E   7 A       47       48||
- 906. 8. 1. - 882. 2.30. +   0 +       48       48||
- 906. 8. 1. - 882. 2.30. +   4 A       51       48||
                        0 E       0       0||
- 906. 8. 1. - 882. 2.30. E   0 E       0       48||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(382/441).Eintrag: - 929. 8. 1. - 906. 2.30.   + Nadab                      50
Vorwärtsbezüge für Eintrag Nadab              (50/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Baesa              (49/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Nadab      Z Art Q      von:      nach:|
- 929. 8. 1. - 906. 2.30. E   0 E       50       50||
- 929. 8. 1. - 905. 2.30. E   5 A       50       50||
- 929. 8. 1. - 906. 2.30. E   7 A       49       50||
- 929. 8. 1. - 906. 2.30. +   0 +       50       50||
- 930. 8. 1. - 906. 2.30. +   4 A       51       50||
                        0 E       0       0||
- 929. 8. 1. - 906. 2.30. E   0 E       0       50||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(383/441).Eintrag: - 934. 8. 1. - 913. 2.30.   A Abiam = Abia                52
Vorwärtsbezüge für Eintrag Abiam = Abia        (52/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Assa                (51/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Abiam = Abia      Z Art Q      von:      nach:|
- 934. 8. 1. - 913. 2.30. A   0 A       52       52||
- 934. 8. 1. - 913. 2.30. A   1 E       54       52||
- 933. 4. 1. - 913.10.29. A   3 A       53       52||

```



```

- 936. 8. 1. - 912. 2.30. A   5 E       52       52||
      8M                   0 A       0       0||
- 933. 4. 1. - 913. 2.30. A   0 A       0       52||
- 933. 4. 1. - 913. 2.30.   442.Eintrag auf A Abiam = Abia       52
- 933. 4. 1. - 913. 2.30.   443.Eintrag auf E Rehabeam       54
- 931. 4. 1. - 910. 2.30.   444.Eintrag auf E Abiam = Abia       52

```

15774 Bytes noch frei.

```

(384/444).Eintrag: - 933. 4. 1. - 913. 2.30.   E Rehabeam       54
Vorwärtsbezüge für Eintrag Rehabeam             (54/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abiam = Abia         (52/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Rehabeam                Z Art Q       von:   nach:|
- 933. 4. 1. - 913. 2.30. E   0 E       54     54||
- 934. 4. 1. - 914.10.29. E   5 A       54     54||
- 933. 4. 1. - 913. 2.30. E   7 A       52     54||
- 933. 4. 1. - 913. 2.30. +   0 +       54     54||
                        4M 1T       0 E       0     0||
- 933. 4. 1. - 914.10.29. E   0 E       0     54||
- 933. 4. 1. - 914.10.29.   445.Eintrag auf E Rehabeam       54
- 933. 4. 1. - 914.10.29.   446.Eintrag auf A Abiam = Abia       52

```

15774 Bytes noch frei.

```

(385/446).Eintrag: -2077. 9.15. -2066. 8.29.   * Isaak       91
Vorwärtsbezüge für Eintrag Isaak                 (91/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Isaak                   Z Art Q       von:   nach:|
-2077. 9.15. -2066. 8.29. *   0 *       91     91||
-2078. 9.15. ≥         *   1 A       92     91||
-2077. 9.15. -2064. 8.29. *   3 *       96     91||
-2079. 9.15. -2064. 8.29. *   5 +       91     91||
-2079. 9.15. -2064. 8.29. *   4 *       95     91||
-2079. 9.15. -2066. 8.29. *   9 *       90     91||
                        0 *       0     0||
-2077. 9.15. -2066. 8.29. *   0 *       0     91||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(386/446).Eintrag: -2176. 9.15. -2165. 8.29.   * Abram = Abraham   96
Vorwärtsbezüge für Eintrag Abram = Abraham       (96/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Streit im Thal Siddim (94/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Abram = Abraham         Z Art Q       von:   nach:|
-2176. 9.15. -2165. 8.29. *   0 *       96     96||
-2176. 9.15. -2163. 8.29. *   3 *       97     96||
-2178. 9.15. -2163. 8.29. *   5 +       96     96||
-2178. 9.15. -2165. 8.29. *   9 *       91     96||
-2178. 9.15. -2164. 8.29. *   9 A       92     96||
-2178. 9.15. -2163. 8.29. *   9 *       93     96||
-2177. 9.15. -2163. 8.29. *  10 A       96     96||
                        0 *       0     0||
-2176. 9.15. -2165. 8.29. *   0 *       0     96||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(387/446).Eintrag: -1898. 9.15. -1885. 8.29.   + Isaak       91
Vorwärtsbezüge für Eintrag Isaak                 (91/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Isaak                   Z Art Q       von:   nach:|
-1898. 9.15. -1885. 8.29. +   0 +       91     91||

```

```

-1898. 9.15. -1885. 8.29. + 5 * 91 91||
                                0 + 0 0||
-1898. 9.15. -1885. 8.29. + 0 + 0 91||

```

15774 Bytes noch frei.

(388/446).Eintrag: -2168. 9.15. -2155. 8.29. \* Sarai = Sarah 95

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sarai = Sarah (95/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Sarai = Sarah          Z Art Q      von:      nach:|
-2168. 9.15. -2155. 8.29. * 0 *      95      95||
-2180. 1. 1. -2153.12.30. * 5 +      95      95||
-2168. 9.15. -2155. 8.29. * 10 *     91      95||
                                0 *      0      0||
-2168. 9.15. -2155. 8.29. * 0 *      0      95||

```

-2042. 9.15. -2027. 8.29. 447.Eintrag auf + Sarai = Sarah 95

15774 Bytes noch frei.

(389/447).Eintrag: -2018. 9.15. -2007. 8.29. \* Jakob = Israel 90

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jakob = Israel (90/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Jakob = Israel        Z Art Q      von:      nach:|
-2018. 9.15. -2007. 8.29. * 0 *      90      90||
-2018. 9.15. -2005. 8.29. * 3 *      91      90||
-2027. 9. 1. -2006. 8.29. * 5 +      90      90||
-2026. 9. 1. -2007. 8.29. * 9 A      89      90||
                                0 *      0      0||
-2018. 9.15. -2007. 8.29. * 0 *      0      90||

```

-1872. 9.15. -1860. 8.29. 448.Eintrag auf + Jakob = Israel 90

-1889. 9.15. -1878. 8.29. 449.Eintrag auf A Israel in Egypten 89

15774 Bytes noch frei.

(390/449).Eintrag: - 950. 4. 1. - 932.10.29. A Jerobeam (Nebat) 53

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Jerobeam (Nebat)      Z Art Q      von:      nach:|
- 950. 4. 1. - 932.10.29. A 0 A      53      53||
- 950. 4. 1. - 932.10.29. A 1 E      57      53||
- 953. 8. 1. - 929. 2.30. A 5 E      53      53||
- 953. 8. 1. - 929. 2.30. A 9 A      51      53||
- 952. 4. 1. - 931.10.29. A 9 A      52      53||
                                0 A      0      0||
- 950. 4. 1. - 932.10.29. A 0 A      0      53||

```

- 929. 4. 1. - 909.10.29. 450.Eintrag auf E Jerobeam (Nebat) 53

- 931. 4. 1. - 911.10.29. 451.Eintrag auf A Assa 51

15774 Bytes noch frei.

(391/451).Eintrag: - 950. 4. 1. - 932.10.29. A Rehabeam 54

Vorwärtsbezüge für Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Rehabeam              Z Art Q      von:      nach:|
- 950. 4. 1. - 932.10.29. A 0 A      54      54||
- 950. 4. 1. - 932.10.29. A 1 E      57      54||
- 953. 8. 1. - 929. 2.30. A 3 *      54      54||
- 951. 4. 1. - 930.10.29. A 5 E      54      54||
                                0 A      0      0||
- 950. 4. 1. - 932.10.29. A 0 A      0      54||

```

- 992. 4. 1. - 972.10.29. 452.Eintrag auf \* Rehabeam 54

15774 Bytes noch frei.

(392/452).Eintrag: ≤-1127. 6.30. E Gideon = Jerub=Baal 73  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Gideon = Jerub=Baal (73/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abi=Melech (72/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Gideon = Jerub=Baal	Z	Art	Q	von:	nach:†
≤-1127. 6.30.	E	0	E	73	73
	E	5	A	73	73
≤-1127. 6.30.	E	7	A	72	73
≤-1127. 6.30.	+	0	+	73	73
		0	E	0	0
≤-1127. 6.30.	E	0	E	0	73
≤-1166. 6.30.				453.Eintrag auf A Gideon = Jerub=Baal	73

15774 Bytes noch frei.

(393/453).Eintrag: -1102. 7. 1.≥ E Eli 64  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Eli (64/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Eli	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1102. 7. 1.≥	E	0	E	64	64
	E	6	A	64	64
-1102. 7. 1.≥	E	8	A	61	64
-1102. 7. 1.≥	+	0	+	64	64
	+	5	*	64	64
		0	E	0	0
-1102. 7. 1.≥	E	0	E	0	64
-1143. 7. 1.≥				454.Eintrag auf A Eli	64
-1201. 7. 1.≥				455.Eintrag auf * Eli	64

15774 Bytes noch frei.

(394/455).Eintrag: -1071. 4. 1. -1051. 5.29. E Samuel 61  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Samuel	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1071. 4. 1. -1051. 5.29.	E	0	E	61	61
-1081. 7. 1.≥	E	1	E	63	61
-1071. 4. 1. -1051. 5.29.	E	7	A	60	61
		0	E	0	0
-1071. 4. 1. -1051. 5.29.	E	0	E	0	61

15774 Bytes noch frei.

(395/455).Eintrag: -1081. 7. 1. -1051. 5.29. E Philister 63  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simson (62/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Philister	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1081. 7. 1. -1051. 5.29.	E	0	E	63	63
-1101. 7. 1.≥	E	2	E	62	63
-1083. 7. 1.≥	E	3	A	61	63
-1081. 7. 1.≥	E	6	A	63	63
≤-1051. 5.29.	E	7	E	61	63
≤-1051. 5.29.	E	8	A	60	63

		0 E	0	0	
-1081. 7. 1.	-1051. 5.29.	E	0 E	0	63
-1102. 7. 1.	-1070. 5.29.		456.Eintrag auf A	Samuel	61
-1120. 7. 1.	-1090. 5.29.		457.Eintrag auf A	Philister	63

15774 Bytes noch frei.

(396/457).Eintrag: -1101. 7. 1. -1051. 5.29. E Simson 62  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simson (62/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Simson		Z	Art	Q	von:	nach:
-1101. 7. 1.	-1051. 5.29.	E	0 E		62	62
-1101. 7. 1.	-1049. 5.29.	E	5 A		62	62
	≤-1051. 5.29.	E	8 E		63	62
-1101. 7. 1.	-1051. 5.29.	+	0 +		62	62
			0 E		0	0
-1101. 7. 1.	-1051. 5.29.	E	0 E		0	62

15774 Bytes noch frei.

(397/457).Eintrag: -1120. 7. 1. -1070. 5.29. A Simson 62  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simson (62/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Simson		Z	Art	Q	von:	nach:
-1120. 7. 1.	-1070. 5.29.	A	0 A		62	62
-1120. 7. 1.≥		A	1 A		63	62
-1122. 7. 1.	-1070. 5.29.	A	5 E		62	62
			0 A		0	0
-1120. 7. 1.	-1070. 5.29.	A	0 A		0	62

15774 Bytes noch frei.

(398/457).Eintrag: -1105. 7. 1.≥ E Elon 66  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elon (66/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abdon (65/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Elon		Z	Art	Q	von:	nach:
-1105. 7. 1.≥		E	0 E		66	66
-1105. 7. 1.≥		E	5 A		66	66
		E	7 A		65	66
-1105. 7. 1.≥		+	0 +		66	66
			0 E		0	0
-1105. 7. 1.≥		E	0 E		0	66
-1105. 7. 1.≥			458.Eintrag auf A	Abdon		65

15774 Bytes noch frei.

(399/458).Eintrag: -1353. 1. 1.≥ A Ehud 77  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ehud		Z	Art	Q	von:	nach:
-1353. 1. 1.≥		A	0 A		77	77
-1353. 1. 1.≥		A	1 E		78	77
		A	5 E		77	77
			0 A		0	0
-1353. 1. 1.≥		A	0 A		0	77
-1274. 1. 1.≥			459.Eintrag auf E	Ehud		77

15774 Bytes noch frei.

(400/459).Eintrag: -1370. 9. 1.≥ A Eglon 78  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Eglon	Z	Art	Q	von:	nach:
-1370. 9. 1.≥	A	0	A	78	78
-1370. 9. 1.≥	A	1	E	79	78
-1372. 1. 1.≥	A	5	E	78	78
		0	A	0	0
-1370. 9. 1.≥	A	0	A	0	78
-1353. 9. 1.≥	460.Eintrag auf E Eglon				78

15774 Bytes noch frei.

(401/460).Eintrag: -2302. 9.15. -2291. 8.29. \* Serug 99  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Serug (99/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Serug	Z	Art	Q	von:	nach:
-2302. 9.15. -2291. 8.29. *	0	*		99	99
-2302. 9.15. -2277.11. 6. *	3	*		100	99
-2304. 9.15. -2291. 8.29. *	9	*		98	99
-2304. 9.15. -2289.12.30. *	10	+		100	99
	0	*		0	0
-2302. 9.15. -2291. 8.29. *	0	*		0	99
-2333. 9.15. -2322. 8.29.	461.Eintrag auf * Regu				100
-2096. 9.15. -2083. 8.29.	462.Eintrag auf + Regu				100

15774 Bytes noch frei.

(402/462).Eintrag: -2074. 9.15. -2061. 8.29. + Serug 99  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Serug (99/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Serug	Z	Art	Q	von:	nach:
-2074. 9.15. -2061. 8.29. +	0	+		99	99
-2074. 9.15. -2061. 8.29. +	4	*		98	99
	0	+		0	0
-2074. 9.15. -2061. 8.29. +	0	+		0	99

15774 Bytes noch frei.

(403/462).Eintrag: -2096. 9.15. -2083. 8.29. + Regu 100  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Regu (100/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Regu	Z	Art	Q	von:	nach:
-2096. 9.15. -2083. 8.29. +	0	+		100	100
-2096. 9.15. -2083. 8.29. +	4	*		99	100
	0	+		0	0
-2096. 9.15. -2083. 8.29. +	0	+		0	100

15774 Bytes noch frei.

(404/462).Eintrag: - 764. 1.22. - 751. 8.29. A Jotham 19  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jotham	Z	Art	Q	von:	nach:
- 764. 1.22. - 751. 8.29. A	0	A		19	19
- 767. 9. 1. - 749. 8.29. A	4	*		19	19
- 764. 1.22. - 751. 8.29. A	6	E		19	19
	0	A		0	0
- 764. 1.22. - 751. 8.29. A	0	A		0	19

- 790. 1.22. - 775. 8.29. 463.Eintrag auf \* Jotham 19

15774 Bytes noch frei.

(405/463).Eintrag: - 755. 1.22. - 743. 8.29. E Pekahjah 22

Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Pekahjah Z Art Q von: nach:|

- 755. 1.22. - 743. 8.29. E 0 E 22 22||

- 758. 9. 1. - 741. 8.29. E 5 A 22 22||

- 755. 1.22. - 743. 8.29. E 7 A 21 22||

- 755. 1.22. - 743. 8.29. + 0 + 22 22||

0 E 0 0||

- 755. 1.22. - 743. 8.29. E 0 E 0 22||

- 758. 1.22. - 744. 8.29. 464.Eintrag auf A Pekahjah 22

15774 Bytes noch frei.

(406/464).Eintrag: - 739. 1.22. - 725. 8.29. W Ahas 17

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahas Z Art Q von: nach:|

- 739. 1.22. - 725. 8.29. W 0 W 17 17||

- 740. 9. 1. - 725. 8.29. W 2 X 19 17||

- 739. 1.22. - 725. 8.29. W 3 A 21 17||

0 W 0 0||

- 739. 1.22. - 725. 8.29. W 0 W 0 17||

- 739. 1.22. - 725. 8.29. 465.Eintrag auf X Jotham 19

15774 Bytes noch frei.

(407/465).Eintrag: - 754. 1.22. - 742. 8.29. W Jotham 19

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jotham Z Art Q von: nach:|

- 754. 1.22. - 742. 8.29. W 0 W 19 19||

- 755. 9. 1. - 742. 8.29. W 1 E 26 19||

- 754. 1.22. - 740. 8.29. W 3 A 21 19||

- 755. 1.22. - 742. 8.29. W 10 A 16 19||

0 W 0 0||

- 754. 1.22. - 742. 8.29. W 0 W 0 19||

- 754. 1.22. - 742. 8.29. 466.Eintrag auf E Asarja = Usia 26

15774 Bytes noch frei.

(408/466).Eintrag: -1463. 1.22. -1449. 8.29. E Israel in Egypten 89

Vorwärtsbezüge für Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Israel in Egypten Z Art Q von: nach:|

-1463. 1.22. -1449. 8.29. E 0 E 89 89||

-1465. 7. 1.≥ E 1 A 86 89||

-1465. 7. 1.≥ E 2 A 87 89||

-1460. 9.15. -1447. 8.29. E 6 A 89 89||

-1463. 1.22. -1449. 8.29. E 9 A 85 89||

-1464. 8.30. -1449. 8.30. E 9 + 88 89||

-1464. 8. 1. -1449. 9.29. E 10 A 55 89||

-1464. 8. 1. -1449. 9.29. E 10 E 56 89||

```

-1464. 8.30. -1449. 8.30. E 10 A      84      89||
      3J 7M23T              0 E      0      0||
-1460. 9.15. -1449. 8.29. E  0 E      0      89||
-1460. 9.15. -1449. 8.29. 467.Eintrag auf E Israel in Egypten      89
-1459. 9.15. -1448. 8.29. 468.Eintrag auf A Sendung Kundschafter      85
-1420. 1.15. -1410.12.30. 469.Eintrag auf + Aaron                      88
- 981.10.15. - 970.10.29. 470.Eintrag auf A Tempelbau                  55
- 973. 4.15. - 962. 4.29. 471.Eintrag auf E Tempelbau                  56
-1420. 7.15. -1409. 6.30. 472.Eintrag auf A Moses Rede                 84

```

15774 Bytes noch frei.

(409/472).Eintrag: -1461. 3. 2. -1448.10. 9. E Sendung Kundschafter 85  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sendung Kundschafter (85/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

```

Sendung Kundschafter      Z Art Q      von:      nach:|
-1461. 3. 2. -1448.10. 9. E  0 E      85      85||
-1459.10.25. -1448.10. 9. E  5 A      85      85||
      2J 7M23T              0 E      0      0||
-1459.10.25. -1448.10. 9. E  0 E      0      85||
-1459.10.25. -1448.10. 9. 473.Eintrag auf E Sendung Kundschafter      85

```

15774 Bytes noch frei.

(410/473).Eintrag: -1415. 1.22.> A Cusan=Risathaim 80  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

```

Cusan=Risathaim          Z Art Q      von:      nach:|
-1415. 1.22.>            A  0 A      80      80||
-1415. 1.22.>            A  1 E      83      80||
-1418. 9. 1.>            A  5 E      80      80||
                        0 A      0      0||
-1415. 1.22.>            A  0 A      0      80||
-1408. 1.22.>            474.Eintrag auf E Cusan=Risathaim      80

```

15774 Bytes noch frei.

(411/474).Eintrag: -1526. 1.22.> \* Josua 83  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

```

Josua                    Z Art Q      von:      nach:|
-1526. 1.22.>            *  0 *      83      83||
-1526. 1.22.>            *  5 +      83      83||
                        0 *      0      0||
-1526. 1.22.>            *  0 *      0      83||

```

15774 Bytes noch frei.

(412/474).Eintrag: - 812. 2. 1. - 795. 8.29. A Jerobeam (Joas) 27  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

```

Jerobeam (Joas)          Z Art Q      von:      nach:|
- 812. 2. 1. - 795. 8.29. A  0 A      27      27||
- 813.12. 1. - 795. 8.29. A  1 E      30      27||
- 815.12. 1. - 793. 8.29. A  3 A      28      27||
- 812. 2. 1. - 795. 8.29. A  5 E      27      27||
                        0 A      0      0||
- 812. 2. 1. - 795. 8.29. A  0 A      0      27||
- 812. 2. 1. - 795. 8.29. 475.Eintrag auf E Joas (Joahas)      30

```

- 828. 2. 1. - 809. 8.29. 476.Eintrag auf A Amazia 28

15774 Bytes noch frei.

(413/476).Eintrag: - 846.12. 1. - 826. 8.29. A Joahas (Jehu) 31

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joahas (Jehu)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 846.12. 1. - 826. 8.29. A	0	A		31	31
	A	1	E	33	31
- 846.12. 1. - 824. 8.29. A	3	A		32	31
- 848.12. 1. - 826. 8.29. A	5	E		31	31
	0	A		0	0
- 846.12. 1. - 826. 8.29. A	0	A		0	31
- 846.12. 1. - 826. 8.29. 477.Eintrag auf E Jehu					33

15774 Bytes noch frei.

(414/477).Eintrag: - 868.12. 1. - 848. 8.29. E Athalja 34

Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Athalja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 868.12. 1. - 848. 8.29. E	0	E		34	34
	E	5	A	34	34
- 868.12. 1. - 848. 8.29. E	7	A		32	34
- 868.12. 1. - 848. 8.29. +	0	+		34	34
	0	E		0	0
- 868.12. 1. - 848. 8.29. E	0	E		0	34
- 875.12. 1. - 853. 8.29. 478.Eintrag auf A Athalja					34

15774 Bytes noch frei.

(415/478).Eintrag: - 876.12. 1. - 854. 8.29. A Jehu 33

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jehu	Z	Art	Q	von:	nach:
- 876.12. 1. - 854. 8.29. A	0	A		33	33
	A	1	E	35	33
	A	2	E	37	33
- 875.12. 1. - 853. 8.29. A	5	E		33	33
- 876.12. 1. - 854. 8.29. A	9	A		32	33
1J	0	A		0	0
- 875.12. 1. - 854. 8.29. A	0	A		0	33
- 875.12. 1. - 854. 8.29. 479.Eintrag auf A Jehu					33
- 875.12. 1. - 854. 8.29. 480.Eintrag auf E Ahasja (Joram)					35
- 875.12. 1. - 854. 8.29. 481.Eintrag auf E Joram (Ahab)					37

15774 Bytes noch frei.

(416/481).Eintrag: - 876.12. 1. - 854. 8.29. \* Joas (Ahasja) 32

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 876.12. 1. - 854. 8.29. *	0	*		32	32
- 876.12. 1. - 854. 8.29. *	10	A		32	32
	0	*		0	0
- 876.12. 1. - 854. 8.29. *	0	*		0	32



15774 Bytes noch frei.

(417/481).Eintrag: - 846.12. 1. - 826. 8.29. A Joahas (Jehu) 31  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joahas (Jehu)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 846.12. 1. - 826. 8.29. A	0	A		31	31
- 846.12. 1. - 826. 8.29. A	1	E		33	31
- 846.12. 1. - 824. 8.29. A	3	A		32	31
- 848.12. 1. - 826. 8.29. A	5	E		31	31
	0	A		0	0
- 846.12. 1. - 826. 8.29. A	0	A		0	31

15774 Bytes noch frei.

(418/481).Eintrag: -2078. 9.15. -2066. 8.29. A Feuer auf Sodom 92  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Feuer auf Sodom (92/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Isaak (91/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Feuer auf Sodom	Z	Art	Q	von:	nach:†
-2078. 9.15. -2066. 8.29. A	0	A		92	92
-2078. 9.15. -2065. 8.29. A	3	*		96	92
≤-2066. 8.29. A	7	*		91	92
	0	A		0	0
-2078. 9.15. -2066. 8.29. A	0	A		0	92

15774 Bytes noch frei.

(419/481).Eintrag: -2245. 9.15. -2234. 8.29. \* Tharah 97  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Tharah (97/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Tharah	Z	Art	Q	von:	nach:†
-2245. 9.15. -2234. 8.29. *	0	*		97	97
-2245. 9.15. -2232. 8.29. *	3	*		98	97
-2247. 9.15. -2233. 8.29. *	5	+		97	97
-2247. 9.15. -2234. 8.29. *	9	*		96	97
-2247. 9.15. -2232. 8.29. *	10	+		98	97
	0	*		0	0
-2245. 9.15. -2234. 8.29. *	0	*		0	97

15774 Bytes noch frei.

(420/481).Eintrag: -2273. 9.15. -2262. 8.29. \* Nahor 98  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Nahor (98/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Nahor	Z	Art	Q	von:	nach:†
-2273. 9.15. -2262. 8.29. *	0	*		98	98
-2273. 9.15. -2260. 8.29. *	3	*		99	98
-2275. 9.15. -2262. 8.29. *	9	*		97	98
-2275. 9.15. -2260. 8.29. *	10	+		99	98
	0	*		0	0
-2273. 9.15. -2262. 8.29. *	0	*		0	98

15774 Bytes noch frei.

(421/481).Eintrag: -2127. 9.15. -2114. 8.29. + Nahor 98  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Nahor (98/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Nahor	Z	Art	Q	von:	nach:†
-2127. 9.15. -2114. 8.29. +	0	+		98	98
-2127. 9.15. -2114. 8.29. +	4	*		97	98

```

          0 +          0          0||
-2127. 9.15. -2114. 8.29. + 0 +          0          98||

```

15774 Bytes noch frei.

(422/481).Eintrag: -2302. 9.15. -2291. 8.29. \* Serug 99  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Serug (99/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Serug          Z Art Q      von:      nach:|
-2302. 9.15. -2291. 8.29. * 0 *      99      99||
-2302. 9.15. -2289. 8.29. * 3 *      100     99||
-2304. 9.15. -2291. 8.29. * 9 *      98      99||
-2304. 9.15. -2289. 8.29. * 10 +     100     99||
          0 *          0          0||
-2302. 9.15. -2291. 8.29. * 0 *          0          99||

```

15774 Bytes noch frei.

(423/481).Eintrag: -2074. 9.15. -2061. 8.29. + Serug 99  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Serug (99/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Serug          Z Art Q      von:      nach:|
-2074. 9.15. -2061. 8.29. + 0 +      99      99||
-2074. 9.15. -2061. 8.29. + 4 *      98      99||
          0 +          0          0||
-2074. 9.15. -2061. 8.29. + 0 +          0          99||

```

15774 Bytes noch frei.

(424/481).Eintrag: -2002. 9.15. -1989. 8.29. + Abram = Abraham 96  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Streit im Thal Siddim (94/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Abram = Abraham Z Art Q      von:      nach:|
-2002. 9.15. -1989. 8.29. E 0 E      96      96||
-2002. 9.15. -1989. 8.29. + 0 +      96      96||
-2002. 9.15. -1989. 8.29. + 5 *      96      96||
          0 E          0          0||
-2002. 9.15. -1989. 8.29. E 0 E          0          96||

```

15774 Bytes noch frei.

(425/481).Eintrag: -2091. 9.15. -2078. 8.29. \* Ismael 93  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ismael (93/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Ismael          Z Art Q      von:      nach:|
-2091. 9.15. -2078. 8.29. * 0 *      93      93||
-2101. 9.15. ≥      * 1 A      94      93||
-2091. 9.15. -2078. 8.29. * 3 *      96      93||
-2093. 9.15. -2076. 8.29. * 5 +      93      93||
          0 *          0          0||
-2091. 9.15. -2078. 8.29. * 0 *          0          93||

```

15774 Bytes noch frei.

(426/481).Eintrag: -2101. 9.15. -2089. 8.29. A Abram = Abraham 96  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Streit im Thal Siddim (94/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Abram = Abraham Z Art Q      von:      nach:|
-2101. 9.15. -2089. 8.29. A 0 A      96      96||
-2101. 9.15. ≥      A 1 +      97      96||
-2102. 9.15. -2089. 8.29. A 4 *      96      96||

```

≤-2078. 8.29. A	7 A	94	96
	0 A	0	0
-2101. 9.15. -2089. 8.29. A	0 A	0	96

15774 Bytes noch frei.

(427/481).Eintrag: -2101. 9.15. -2078. 8.29. A Streit im Thal Siddim 94  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Streit im Thal Siddim (94/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ismael (93/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Streit im Thal Siddim	Z Art Q	von:	nach:
-2101. 9.15. -2078. 8.29. A	0 A	94	94
-2101. 9.15. ≥	A 1 A	96	94
≤-2078. 8.29. A	7 *	93	94
	0 A	0	0
-2101. 9.15. -2078. 8.29. A	0 A	0	94

15774 Bytes noch frei.

(428/481).Eintrag: -1955. 9.15. -1940. 8.29. + Ismael 93  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ismael (93/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ismael	Z Art Q	von:	nach:
-1955. 9.15. -1940. 8.29. +	0 +	93	93
-1955. 9.15. -1940. 8.29. +	5 *	93	93
	0 +	0	0
-1955. 9.15. -1940. 8.29. +	0 +	0	93

15774 Bytes noch frei.

(429/481).Eintrag: -2101. 9.15. -2089. 8.29. + Tharah 97  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Tharah (97/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Tharah	Z Art Q	von:	nach:
-2101. 9.15. -2089. 8.29. +	0 +	97	97
-2101. 9.15. -2088. 8.29. +	5 *	97	97
≤-2089. 8.29. +	7 A	96	97
	0 +	0	0
-2101. 9.15. -2089. 8.29. +	0 +	0	97

15774 Bytes noch frei.

(430/481).Eintrag: -1029. 4. 1. -1009. 5.29. E Isboseth 59  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Isboseth	Z Art Q	von:	nach:
-1029. 4. 1. -1009. 5.29. E	0 E	59	59
-1029. 4. 1. -1009. 5.29. E	5 A	59	59
≤-1005.10.29. E	7 W	58	59
-1029. 4. 1. -1009. 5.29. +	0 +	59	59
	0 E	0	0
-1029. 4. 1. -1009. 5.29. E	0 E	0	59

15774 Bytes noch frei.

(431/481).Eintrag: -1071. 4. 1. -1051. 5.29. \* Isboseth 59  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Isboseth	Z Art Q	von:	nach:
-1071. 4. 1. -1051. 5.29. *	0 *	59	59

```
-1071. 4. 1. -1051. 5.29. * 9 A      59      59||
                                0 *      0      0||
-1071. 4. 1. -1051. 5.29. * 0 *      0      59||
```

15774 Bytes noch frei.

(432/481).Eintrag: - 929. 8. 1. - 906. 2.30. E Nadab 50  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```
Nadab      Z Art Q      von:      nach:|
- 929. 8. 1. - 906. 2.30. E 0 E      50      50||
- 929. 8. 1. - 905. 2.30. E 5 A      50      50||
- 929. 8. 1. - 906. 2.30. E 7 A      49      50||
- 929. 8. 1. - 906. 2.30. + 0 +      50      50||
- 929. 4. 1. - 907.10.29. + 4 A      51      50||
                        4M 1T      0 E      0      0||
- 929. 8. 1. - 907.10.29. E 0 E      0      50||
- 929. 8. 1. - 907.10.29. 482.Eintrag auf E Nadab      50
- 929. 8. 1. - 907.10.29. 483.Eintrag auf A Baesa      49
```

15774 Bytes noch frei.

(433/483).Eintrag: - 892. 8. 1. - 868. 2.30. A Josaphat 42  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```
Josaphat   Z Art Q      von:      nach:|
- 892. 8. 1. - 868. 2.30. A 0 A      42      42||
- 892. 8. 1. - 868. 2.30. A 1 E      51      42||
- 892. 8. 1. - 866. 2.30. A 3 A      44      42||
                        A 4 *      42      42||
                        A 6 E      42      42||
                        A 9 A      41      42||
                        A 10 W     37      42||
                        0 A      0      0||
- 892. 8. 1. - 868. 2.30. A 0 A      0      42||
- 928. 8. 1. - 902. 2.30. 484.Eintrag auf * Josaphat      42
- 868. 8. 1. - 842. 2.30. 485.Eintrag auf E Josaphat      42
- 876. 8. 1. - 850. 2.30. 486.Eintrag auf A Ahasja (Ahab) 41
- 875. 8. 1. - 849. 2.30. 487.Eintrag auf W Joram (Ahab) 37
```

15774 Bytes noch frei.

(434/487).Eintrag: - 895. 8. 1. - 871. 2.30. E Amri 45  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```
Amri      Z Art Q      von:      nach:|
- 895. 8. 1. - 871. 2.30. E 0 E      45      45||
                        E 6 A      45      45||
- 895. 8. 1. - 871. 2.30. E 7 A      44      45||
- 895. 8. 1. - 871. 2.30. + 0 +      45      45||
                        0 E      0      0||
- 895. 8. 1. - 871. 2.30. E 0 E      0      45||
- 908. 8. 1. - 882. 2.30. 488.Eintrag auf A Amri      45
```

15774 Bytes noch frei.

(435/488).Eintrag: - 874. 8. 1. - 848. 2.30. E Ahab 44  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahab	Z	Art	Q	von:	nach:
- 874. 8. 1. - 848. 2.30.	E	0	E	44	44
- 895. 8. 1. ≥	E	2	A	43	44
- 874. 8. 1. - 848. 2.30.	E	5	A	44	44
- 876. 8. 1. - 850. 2.30.	E	7	A	41	44
- 874. 8. 1. - 848. 2.30. +	0	+		44	44
2J	0	E		0	0
- 874. 8. 1. - 850. 2.30.	E	0	E	0	44
- 874. 8. 1. - 850. 2.30.	489.Eintrag auf E Ahab				44
- 895. 8. 1. - 850. 2.30.	490.Eintrag auf A Elia				43
- 874. 8. 1. - 850. 2.30.	491.Eintrag auf A Ahasja (Ahab)				41

15774 Bytes noch frei.

(436/491).Eintrag: - 895. 8. 1. - 850. 2.30. A Elia 43  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Elia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 895. 8. 1. - 850. 2.30.	A	0	A	43	43
- 895. 8. 1. ≥	A	1	A	44	43
≤- 850. 2.30.	A	8	E	44	43
	0	A		0	0
- 895. 8. 1. - 850. 2.30.	A	0	A	0	43

15774 Bytes noch frei.

(437/491).Eintrag: - 902. 8. 1. - 878. 2.30. E Thibni 46  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Thibni	Z	Art	Q	von:	nach:
- 902. 8. 1. - 878. 2.30.	E	0	E	46	46
- 902. 8. 1. - 878. 2.30.	E	7	W	45	46
- 902. 8. 1. - 878. 2.30. +	0	+		46	46
	0	E		0	0
- 902. 8. 1. - 878. 2.30.	E	0	E	0	46

15774 Bytes noch frei.

(438/491).Eintrag: - 906. 8. 7. - 882. 3. 8. E Simri 47  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Simri	Z	Art	Q	von:	nach:
- 906. 8. 7. - 882. 3. 8.	E	0	E	47	47
- 906. 8. 7. - 882. 3. 8.	E	5	A	47	47
	E	7	A	46	47
- 908. 8. 1. - 882. 2.30.	E	8	A	45	47
- 906. 8. 7. - 882. 3. 8. +	0	+		47	47
8T	0	E		0	0
- 906. 8. 7. - 882. 2.30.	E	0	E	0	47
- 906. 8. 7. - 882. 2.30.	492.Eintrag auf E Simri				47
- 906. 8. 1. - 882. 2.24.	493.Eintrag auf A Simri				47
- 906. 8. 7. - 882. 2.30.	494.Eintrag auf A Thibni				46
- 906. 8. 7. - 882. 2.30.	495.Eintrag auf A Amri				45

15774 Bytes noch frei.

(439/495).Eintrag: - 906. 8. 1. - 883. 2.30. E Baesa 49  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Baesa	Z	Art	Q	von:	nach:
- 906. 8. 1. - 883. 2.30. E	0	E		49	49
- 906. 8. 1. - 882.10.29. E	5	A		49	49
- 907. 8. 1. - 883. 2.30. E	7	A		48	49
- 906. 8. 1. - 883. 2.30. +	0	+		49	49
	0	E		0	0
- 906. 8. 1. - 883. 2.30. E	0	E		0	49
- 906. 8. 1. - 883. 2.30.	496.	Eintrag auf A	Ella		48

15774 Bytes noch frei.

(440/496).Eintrag: - 929. 8. 1. - 907.10.29. A Baesa 49  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Baesa	Z	Art	Q	von:	nach:
- 929. 8. 1. - 907.10.29. A	0	A		49	49
- 929. 8. 1. - 907.10.29. A	1	E		50	49
- 929. 4. 1. - 907.10.29. A	3	A		51	49
- 931. 8. 1. - 906. 2.30. A	5	E		49	49
	0	A		0	0
- 929. 8. 1. - 907.10.29. A	0	A		0	49

15774 Bytes noch frei.

(441/496).Eintrag: - 906. 8. 1. - 883. 2.30. E Baesa 49  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Baesa	Z	Art	Q	von:	nach:
- 906. 8. 1. - 883. 2.30. E	0	E		49	49
- 906. 8. 1. - 882.10.29. E	5	A		49	49
- 906. 8. 1. - 883. 2.30. E	7	A		48	49
- 906. 8. 1. - 883. 2.30. +	0	+		49	49
	0	E		0	0
- 906. 8. 1. - 883. 2.30. E	0	E		0	49

15774 Bytes noch frei.

(442/496).Eintrag: - 933. 4. 1. - 914.10.29. A Abiam = Abia 52  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Abiam = Abia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 933. 4. 1. - 914.10.29. A	0	A		52	52
- 933. 4. 1. - 914.10.29. A	1	E		54	52
- 933. 4. 1. - 913.10.29. A	3	A		53	52
- 935. 4. 1. - 912. 2.30. A	5	E		52	52
	0	A		0	0
- 933. 4. 1. - 914.10.29. A	0	A		0	52

15774 Bytes noch frei.

(443/496).Eintrag: - 933. 4. 1. - 914.10.29. E Rehabeam 54  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Rehabeam	Z	Art	Q	von:	nach:
- 933. 4. 1. - 914.10.29. E	0	E		54	54
- 934. 4. 1. - 914.10.29. E	5	A		54	54
- 933. 4. 1. - 914.10.29. E	7	A		52	54
- 933. 4. 1. - 914.10.29. +	0	+		54	54
	0	E		0	0
- 933. 4. 1. - 914.10.29. E	0	E		0	54

15774 Bytes noch frei.

(444/496).Eintrag: - 931. 4. 1. - 910. 2.30. E Abiam = Abia 52  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abiam = Abia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 931. 4. 1. - 910. 2.30. E	0	E		52	52
- 931. 4. 1. - 910.10.29. E	5	A		52	52
- 931. 4. 1. - 911.10.29. E	7	A		51	52
- 931. 4. 1. - 910. 2.30. +	0	+		52	52
	4M	1T	0 E	0	0
- 931. 4. 1. - 911.10.29. E	0	E		0	52
- 931. 4. 1. - 911.10.29. 497.Eintrag auf E Abiam = Abia					52

15774 Bytes noch frei.

(445/497).Eintrag: - 933. 4. 1. - 914.10.29. E Rehabeam 54  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Rehabeam	Z	Art	Q	von:	nach:
- 933. 4. 1. - 914.10.29. E	0	E		54	54
- 934. 4. 1. - 914.10.29. E	5	A		54	54
- 933. 4. 1. - 914.10.29. E	7	A		52	54
- 933. 4. 1. - 914.10.29. +	0	+		54	54
	0	E		0	0
- 933. 4. 1. - 914.10.29. E	0	E		0	54

15774 Bytes noch frei.

(446/497).Eintrag: - 933. 4. 1. - 914.10.29. A Abiam = Abia 52  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abiam = Abia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 933. 4. 1. - 914.10.29. A	0	A		52	52
- 933. 4. 1. - 914.10.29. A	1	E		54	52
- 933. 4. 1. - 913.10.29. A	3	A		53	52
- 935. 4. 1. - 913.10.29. A	5	E		52	52
	0	A		0	0
- 933. 4. 1. - 914.10.29. A	0	A		0	52

15774 Bytes noch frei.

(447/497).Eintrag: -2042. 9.15. -2027. 8.29. + Sarai = Sarah 95  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sarai = Sarah (95/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Sarai = Sarah	Z	Art	Q	von:	nach:
-2042. 9.15. -2027. 8.29. +	0	+		95	95
-2042. 9.15. -2027. 8.29. +	5	*		95	95
	0	+		0	0
-2042. 9.15. -2027. 8.29. +	0	+		0	95

15774 Bytes noch frei.

(448/497).Eintrag: -1872. 9.15. -1860. 8.29. + Jakob = Israel 90  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jakob = Israel (90/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jakob = Israel	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1872. 9.15. -1860. 8.29. +	0	+		90	90
-1872. 9.15. -1859. 8.29. +	5	*		90	90
-1873. 9.15. -1860. 8.29. +	4	A		89	90
	0	+		0	0
-1872. 9.15. -1860. 8.29. +	0	+		0	90

15774 Bytes noch frei.

(449/497).Eintrag: -1889. 9.15. -1878. 8.29. A Israel in Egypten 89  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Israel in Egypten	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1889. 9.15. -1878. 8.29. A	0	A		89	89
-1889. 9.15. -1876. 8.29. A	3	*		90	89
-1891. 9.15. -1878. 8.29. A	6	E		89	89
-1890. 9.15. -1876. 8.29. A	10	+		90	89
	0	A		0	0
-1889. 9.15. -1878. 8.29. A	0	A		0	89

15774 Bytes noch frei.

(450/497).Eintrag: - 929. 4. 1. - 909.10.29. E Jerobeam (Nebat) 53  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Nadab

(50/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jerobeam (Nebat)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 929. 4. 1. - 909.10.29. E	0	E		53	53
- 929. 4. 1. - 909.10.29. E	5	A		53	53
- 930. 8. 1. - 908. 2.30. E	7	A		50	53
- 929. 4. 1. - 909.10.29. +	0	+		53	53
	0	E		0	0
- 929. 4. 1. - 909.10.29. E	0	E		0	53
- 929. 4. 1. - 909.10.29.	498.	Eintrag auf A Nadab			50

15774 Bytes noch frei.

(451/498).Eintrag: - 931. 4. 1. - 911.10.29. A Assa 51  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josaphat

(42/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Assa	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 931. 4. 1. - 911.10.29. A	0	A		51	51
- 931. 4. 1. - 911.10.29. A	1	E		52	51
- 931. 4. 1. - 911.10.29. A	3	A		53	51
- 934. 8. 1. - 908. 2.30. A	5	E		51	51
- 934. 8. 1. - 908. 2.30. A	9	A		44	51
- 934. 8. 1. - 908. 2.30. A	9	W		45	51
- 934. 8. 1. - 908. 2.24. A	9	A		47	51
- 933. 8. 1. - 908. 2.30. A	9	A		48	51
- 933. 8. 1. - 909.10.29. A	9	A		49	51
- 932. 4. 1. - 910.10.29. A	9	A		50	51
- 934. 8. 1. - 908. 2.30. A	10	+		48	51
- 933. 8. 1. - 909.10.29. A	10	+		50	51
	0	A		0	0
- 931. 4. 1. - 911.10.29. A	0	A		0	51



- 891. 4. 1. - 869.10.29.	499.Eintrag auf E Assa	51
- 894. 4. 1. - 872.10.29.	500.Eintrag auf A Ahab	44
- 901. 4. 1. - 879.10.29.	501.Eintrag auf W Amri	45
- 905. 4. 1. - 883.10.29.	502.Eintrag auf A Simri	47
- 906. 8. 1. - 884.10.29.	503.Eintrag auf A Ella	48
- 905. 4. 1. - 883.10.29.	504.Eintrag auf + Ella	48

15774 Bytes noch frei.

(452/504).Eintrag: - 992. 4. 1. - 972.10.29. \* Rehabeam 54  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Rehabeam	Z Art Q	von:	nach:
- 992. 4. 1. - 972.10.29. *	0 *	54	54
- 992. 4. 1. - 972.10.29. *	9 A	54	54
	0 *	0	0
- 992. 4. 1. - 972.10.29. *	0 *	0	54

15774 Bytes noch frei.

(453/504).Eintrag: ≤-1166. 6.30. A Gideon = Jerub=Baal 73  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Gideon = Jerub=Baal (73/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abi=Melech (72/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Gideon = Jerub=Baal	Z Art Q	von:	nach:
≤-1166. 6.30. A	0 A	73	73
	A 1 E	74	73
≤-1166. 6.30. A	5 E	73	73
	0 A	0	0
≤-1166. 6.30. A	0 A	0	73
≤-1166. 6.30.	505.Eintrag auf E Midianiter		74

15774 Bytes noch frei.

(454/505).Eintrag: -1143. 7. 1.≥ A Eli 64  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Eli (64/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Eli	Z Art Q	von:	nach:
-1143. 7. 1.≥	A 0 A	64	64
-1143. 7. 1.≥	A 6 E	64	64
	0 A	0	0
-1143. 7. 1.≥	A 0 A	0	64

15774 Bytes noch frei.

(455/505).Eintrag: -1201. 7. 1.≥ \* Eli 64  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Eli (64/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Eli	Z Art Q	von:	nach:
-1201. 7. 1.≥	* 0 *	64	64
-1201. 7. 1.≥	* 5 +	64	64
	0 *	0	0
-1201. 7. 1.≥	* 0 *	0	64

15774 Bytes noch frei.

(456/505).Eintrag: -1102. 7. 1. -1070. 5.29. A Samuel 61  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Samuel	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1102. 7. 1. -1070. 5.29.	A	0	A	61	61
-1102. 7. 1. ≥	A	2	E	64	61
-1102. 7. 1. -1070. 5.29.	A	9	E	63	61
		0	A	0	0
-1102. 7. 1. -1070. 5.29.	A	0	A	0	61
-1102. 7. 1. -1070. 5.29.	506.Eintrag auf E Eli				64

15774 Bytes noch frei.

(457/506).Eintrag: -1120. 7. 1. -1090. 5.29. A Philister 63  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simson (62/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Philister	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1120. 7. 1. -1090. 5.29.	A	0	A	63	63
-1120. 7. 1. ≥	A	1	E	68	63
-1122. 7. 1. -1090. 5.29.	A	6	E	63	63
≤-1070. 5.29.	A	7	A	62	63
		0	A	0	0
-1120. 7. 1. -1090. 5.29.	A	0	A	0	63

15774 Bytes noch frei.

(458/506).Eintrag: -1105. 7. 1. ≥ A Abdon 65  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abdon (65/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abdon	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1105. 7. 1. ≥	A	0	A	65	65
-1105. 7. 1. ≥	A	1	E	66	65
	A	5	E	65	65
		0	A	0	0
-1105. 7. 1. ≥	A	0	A	0	65
-1098. 7. 1. ≥	507.Eintrag auf E Abdon				65

15774 Bytes noch frei.

(459/507).Eintrag: -1274. 1. 1. ≥ E Ehud 77  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ehud	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1274. 1. 1. ≥	E	0	E	77	77
-1274. 1. 1. ≥	E	5	A	77	77
	E	7	A	76	77
		0	E	0	0
-1274. 1. 1. ≥	E	0	E	0	77
-1274. 1. 1. ≥	508.Eintrag auf A Sissera				76

15774 Bytes noch frei.

(460/508).Eintrag: -1353. 9. 1. ≥ E Eglon 78  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Eglon	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1353. 9. 1. ≥	E	0	E	78	78
-1353. 9. 1. ≥	E	5	A	78	78
-1353. 1. 1. ≥	E	7	A	77	78
-1353. 9. 1. ≥	+	0	+	78	78

	0 E	0	0	
-1353. 9. 1.≥	E 0 E	0	78	
-1353. 9. 1.≥	509.Eintrag auf A	Ehud		77

15774 Bytes noch frei.

(461/509).Eintrag: -2333. 9.15. -2322. 8.29. \* Regu 100

Vorwärtsbezüge für Eintrag Regu (100/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Regu	Z Art Q	von:	nach:	
-2333. 9.15. -2322. 8.29. *	0 *	100	100	
-2333. 9.15. -2310.11. 6. *	3 *	101	100	
-2335. 9.15. -2322. 8.29. *	9 *	99	100	
-2335. 9.15. -2308.11. 6. *	10 +	101	100	
	0 *	0	0	
-2333. 9.15. -2322. 8.29. *	0 *	0	100	
-2362. 9.15. -2351. 8.29.	510.Eintrag auf *	Peleg		101
-2125. 9.15. -2112. 8.29.	511.Eintrag auf +	Peleg		101

15774 Bytes noch frei.

(462/511).Eintrag: -2096. 9.15. -2083. 8.29. + Regu 100

Vorwärtsbezüge für Eintrag Regu (100/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Regu	Z Art Q	von:	nach:	
-2096. 9.15. -2083. 8.29. +	0 +	100	100	
-2096. 9.15. -2083. 8.29. +	4 *	99	100	
	0 +	0	0	
-2096. 9.15. -2083. 8.29. +	0 +	0	100	

15774 Bytes noch frei.

(463/511).Eintrag: - 790. 1.22. - 775. 8.29. \* Jotham 19

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jotham	Z Art Q	von:	nach:	
- 790. 1.22. - 775. 8.29. *	0 *	19	19	
- 790. 1.22. - 775. 8.29. *	10 A	19	19	
	0 *	0	0	
- 790. 1.22. - 775. 8.29. *	0 *	0	19	

15774 Bytes noch frei.

(464/511).Eintrag: - 758. 1.22. - 744. 8.29. A Pekahjah 22

Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Pekahjah	Z Art Q	von:	nach:	
- 758. 1.22. - 744. 8.29. A	0 A	22	22	
- 759. 9. 1. - 744. 8.29. A	1 E	23	22	
- 759. 9. 1. - 743. 8.29. A	3 A	26	22	
- 758. 1.22. - 744. 8.29. A	5 E	22	22	
	0 A	0	0	
- 758. 1.22. - 744. 8.29. A	0 A	0	22	
- 758. 1.22. - 744. 8.29.	512.Eintrag auf E	Menahem		23

15774 Bytes noch frei.

(465/512).Eintrag: - 739. 1.22. - 725. 8.29. X Jotham 19

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jotham	Z	Art	Q	von:	nach:
- 739. 1.22. - 725. 8.29. X	0	X		19	19
- 739. 1.22. - 725. 8.29. X	8	W		17	19
- 739. 1.22. - 725. 8.29. +	0	+		19	19
	0	X		0	0
- 739. 1.22. - 725. 8.29. X	0	X		0	19

15774 Bytes noch frei.

(466/512).Eintrag: - 754. 1.22. - 742. 8.29. E Asarja = Usia 26

Vorwärtsbezüge für Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Asarja = Usia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 754. 1.22. - 742. 8.29. E	0	E		26	26
- 757. 9. 1. - 741. 8.29. E	6	A		26	26
- 754. 1.22. - 742. 8.29. E	7	W		19	26
- 754. 1.22. - 742. 8.29. +	0	+		26	26
	+	2	A	20	26
	0	E		0	0
- 754. 1.22. - 742. 8.29. E	0	E		0	26
- 807. 1.22. - 794. 8.29. 513.Eintrag auf A Asarja = Usia					26

15774 Bytes noch frei.

(467/513).Eintrag: -1460. 9.15. -1449. 8.29. E Israel in Egypten 89

Vorwärtsbezüge für Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Israel in Egypten	Z	Art	Q	von:	nach:
-1460. 9.15. -1449. 8.29. E	0	E		89	89
-1465. 7. 1. ≥	E	1	A	86	89
-1465. 7. 1. ≥	E	2	A	87	89
-1460. 9.15. -1447. 8.29. E	6	A		89	89
-1461. 9.15. -1449. 8.29. E	9	A		85	89
-1460. 9.14. -1449. 8.30. E	9	+		88	89
-1460. 8.15. -1449. 9.29. E	10	A		55	89
-1460. 8.15. -1449. 9.29. E	10	E		56	89
-1460. 9.14. -1449. 8.30. E	10	A		84	89
	0	E		0	0
-1460. 9.15. -1449. 8.29. E	0	E		0	89

15774 Bytes noch frei.

(468/513).Eintrag: -1459. 9.15. -1448. 8.29. A Sendung Kundschafter 85

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sendung Kundschafter (85/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sendung Kundschafter	Z	Art	Q	von:	nach:
-1459. 9.15. -1448. 8.29. A	0	A		85	85
-1459. 9.15. -1447. 8.29. A	3	E		89	85
-1459. 9.15. -1448. 8.29. A	5	E		85	85
-1462. 1.22. -1447. 8.29. A	4	*		82	85
-1461. 1.22. -1448. 8.29. A	9	A		81	85
-1459. 7.15. -1446. 6.30. A	9	A		84	85
	0	A		0	0
-1459. 9.15. -1448. 8.29. A	0	A		0	85
-1500. 9.15. -1488. 8.29. 514.Eintrag auf * Caleb					82
-1415. 9.15. -1404. 8.29. 515.Eintrag auf A Landverteilung Israel					81

15774 Bytes noch frei.

(469/515).Eintrag: -1420. 1.15. -1410.12.30. + Aaron 88  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (88/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Aaron	Z	Art	Q	von:	nach:
-1420. 1.15. -1410.12.30.	E	0	E	87	87
-1420. 1.15. -1410.12.30.	+	0	+	87	87
-1426. 1. 1. -1408.12.30.	+	6	*	87	87
-1420. 1.15. -1410.12.30.	+	3	E	89	88
		0	E	0	0
-1420. 1.15. -1410.12.30.	E	0	E	0	87
-1544. 1.15. -1532.12.30.				516.Eintrag auf * Aaron	87

15774 Bytes noch frei.

(470/516).Eintrag: - 981.10.15. - 970.10.29. A Tempelbau 55  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Tempelbau (55/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Tempelbau (56/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Tempelbau	Z	Art	Q	von:	nach:
- 981.10.15. - 970.10.29.	A	0	A	55	55
- 986. 4. 1. - 968.10.29.	A	3	A	57	55
- 981. 4.15. - 968. 4.29.	A	5	E	55	55
- 981.10.15. - 970.10.29.	A	4	E	89	55
		0	A	0	0
- 981.10.15. - 970.10.29.	A	0	A	0	55
- 986.10.15. - 973.10.29.				517.Eintrag auf A Salomo	57

15774 Bytes noch frei.

(471/517).Eintrag: - 973. 4.15. - 962. 4.29. E Tempelbau 56  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Tempelbau (55/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Tempelbau (56/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Tempelbau	Z	Art	Q	von:	nach:
- 973. 4.15. - 962. 4.29.	E	0	E	55	55
- 975.10.15. - 962.10.29.	E	5	A	55	55
- 976.10.15. - 961.10.29.	E	3	A	57	56
- 973. 4.15. - 962. 4.29.	E	4	E	89	56
		0	E	0	0
- 973. 4.15. - 962. 4.29.	E	0	E	0	55
- 985. 4.15. - 973.10.29.				518.Eintrag auf A Salomo	57

15774 Bytes noch frei.

(472/518).Eintrag: -1420. 7.15. -1409. 6.30. A Moses Rede 84  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Moses Rede (84/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Moses Rede	Z	Art	Q	von:	nach:
-1420. 7.15. -1409. 6.30.	A	0	A	84	84
-1422. 9.15. -1409. 8.29.	A	3	A	85	84
-1420. 7.15. -1409. 6.30.	A	4	E	89	84
-1424. 7. 1. -1409. 6.30.	A	7	E	86	84
-1426. 7. 1. -1407. 6.30.	A	9	A	68	84
		0	A	0	0
-1420. 7.15. -1409. 6.30.	A	0	A	0	84
-1420. 7.15. -1409. 6.30.				519.Eintrag auf E Mose	86
-1121. 7.15. -1108. 6.30.				520.Eintrag auf A Jephtha	68

15774 Bytes noch frei.

(473/520).Eintrag: -1459.10.25. -1448.10. 9. E Sendung Kundschafter 85  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sendung Kundschafter (85/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Sendung Kundschafter	Z	Art	Q	von:	nach:
-1459.10.25. -1448.10. 9. E	0	E		85	85
-1459.10.25. -1448.10. 9. E	5	A		85	85
	0	E		0	0
-1459.10.25. -1448.10. 9. E	0	E		0	85

15774 Bytes noch frei.

(474/520).Eintrag: -1408. 1.22.≥ E Cusan=Risathaim 80  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Cusan=Risathaim	Z	Art	Q	von:	nach:
-1408. 1.22.≥	E	0	E	80	80
-1408. 1.22.≥	E	5	A	80	80
-1409. 9. 1.≥	E	7	A	79	80
		0	E	0	0
-1408. 1.22.≥	E	0	E	0	80
-1408. 1.22.≥				521.Eintrag auf A Athniel	79

15774 Bytes noch frei.

(475/521).Eintrag: - 812. 2. 1. - 795. 8.29. E Joas (Joahas) 30  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Joas (Joahas)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 812. 2. 1. - 795. 8.29. E	0	E		30	30
- 830.12. 1.≥	E	2	+	39	30
- 815.12. 1. - 793. 8.29. E	5	A		30	30
- 812. 2. 1. - 795. 8.29. E	7	A		27	30
- 812. 2. 1. - 795. 8.29. +	0	+		30	30
- 815.12. 1. - 793. 8.29. +	9	+		29	30
	0	E		0	0
- 812. 2. 1. - 795. 8.29. E	0	E		0	30
- 829. 2. 1. - 810. 8.29.				522.Eintrag auf A Joas (Joahas)	30
- 798. 2. 1. - 779. 8.29.				523.Eintrag auf + Amazia	29

15774 Bytes noch frei.

(476/523).Eintrag: - 828. 2. 1. - 809. 8.29. A Amazia 28  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (29/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Amazia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 828. 2. 1. - 809. 8.29. A	0	A		28	28
- 829.12. 1. - 809. 8.29. A	1	E		32	28
- 828. 2. 1. - 807. 8.29. A	3	A		30	28
- 831.12. 1. - 807. 8.29. A	4	*		28	28
- 828. 2. 1. - 807. 8.29. A	6	E		28	28
- 828. 2. 1. - 809. 8.29. A	9	A		27	28
	0	A		0	0
- 828. 2. 1. - 809. 8.29. A	0	A		0	28
- 828. 2. 1. - 809. 8.29.				524.Eintrag auf E Joas (Ahasja)	32
- 854. 2. 1. - 833. 8.29.				525.Eintrag auf * Amazia	28

15774 Bytes noch frei.

(477/525).Eintrag: - 846.12. 1. - 826. 8.29. E Jehu 33  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jehu	Z	Art	Q	von:	nach:
- 846.12. 1. - 826. 8.29. E	0	E		33	33
- 848.12. 1. - 825. 8.29. E	5	A		33	33
- 846.12. 1. - 826. 8.29. E	7	A		31	33
- 846.12. 1. - 826. 8.29. +	0	+		33	33
	0	E		0	0
- 846.12. 1. - 826. 8.29. E	0	E		0	33

15774 Bytes noch frei.

(478/525).Eintrag: - 875.12. 1. - 853. 8.29. A Athalja 34  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Athalja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 875.12. 1. - 853. 8.29. A	0	A		34	34
- 875.12. 1. - 854. 8.29. A	1	E		35	34
- 875.12. 1. - 854. 8.29. A	2	E		37	34
- 875.12. 1. - 853. 8.29. A	5	E		34	34
1J	0	A		0	0
- 875.12. 1. - 854. 8.29. A	0	A		0	34
- 875.12. 1. - 854. 8.29. 526.Eintrag auf A Athalja					34

15774 Bytes noch frei.

(479/526).Eintrag: - 875.12. 1. - 854. 8.29. A Jehu 33  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jehu	Z	Art	Q	von:	nach:
- 875.12. 1. - 854. 8.29. A	0	A		33	33
- 875.12. 1. - 854. 8.29. A	1	E		35	33
- 875.12. 1. - 854. 8.29. A	2	E		37	33
- 875.12. 1. - 853. 8.29. A	5	E		33	33
- 876.12. 1. - 854. 8.29. A	9	A		32	33
	0	A		0	0
- 875.12. 1. - 854. 8.29. A	0	A		0	33

15774 Bytes noch frei.

(480/526).Eintrag: - 875.12. 1. - 854. 8.29. E Ahasja (Joram) 35  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahasja (Joram)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 875.12. 1. - 854. 8.29. E	0	E		35	35
	6	A		35	35
- 875.12. 1. - 854. 8.29. E	7	A		33	35
- 875.12. 1. - 854. 8.29. E	7	A		34	35
- 875.12. 1. - 854. 8.29. +	0	+		35	35
	0	E		0	0
- 875.12. 1. - 854. 8.29. E	0	E		0	35
- 877.12. 1. - 854. 8.29. 527.Eintrag auf A Ahasja (Joram)					35

15774 Bytes noch frei.

(481/527).Eintrag: - 875.12. 1. - 854. 8.29. E Joram (Ahab) 37

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 875.12. 1. - 854. 8.29. E	0	E		37	37
- 875.12. 1. - 854. 8.29. E	8	A		33	37
- 875.12. 1. - 854. 8.29. E	8	A		34	37
	E	5	A	38	38
- 875.12. 1. - 854. 8.29. +	0	+		37	37
	0	E		0	0
- 875.12. 1. - 854. 8.29. E	0	E		0	37
- 888.12. 1. - 865. 8.29. 528.				Eintrag auf A Joram (Ahab)	38

15774 Bytes noch frei.

(482/528).Eintrag: - 929. 8. 1. - 907.10.29. E Nadab 50

Vorwärtsbezüge für Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Nadab	Z	Art	Q	von:	nach:
- 929. 8. 1. - 907.10.29. E	0	E		50	50
- 928. 4. 1. - 906.10.29. E	5	A		50	50
- 929. 8. 1. - 907.10.29. E	7	A		49	50
- 929. 8. 1. - 907.10.29. +	0	+		50	50
- 929. 4. 1. - 907.10.29. +	4	A		51	50
8M	0	E		0	0
- 928. 4. 1. - 907.10.29. E	0	E		0	50
- 928. 4. 1. - 907.10.29. 529.				Eintrag auf E Nadab	50
- 928. 4. 1. - 907.10.29. 530.				Eintrag auf A Baesa	49

15774 Bytes noch frei.

(483/530).Eintrag: - 928. 4. 1. - 907.10.29. A Baesa 49

Vorwärtsbezüge für Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Baesa	Z	Art	Q	von:	nach:
- 928. 4. 1. - 907.10.29. A	0	A		49	49
- 928. 4. 1. - 907.10.29. A	1	E		50	49
- 929. 4. 1. - 907.10.29. A	3	A		51	49
- 931. 8. 1. - 906. 2.30. A	5	E		49	49
	0	A		0	0
- 928. 4. 1. - 907.10.29. A	0	A		0	49
- 905. 4. 1. - 883. 2.30. 531.				Eintrag auf E Baesa	49

15774 Bytes noch frei.

(484/531).Eintrag: - 928. 8. 1. - 902. 2.30. \* Josaphat 42

Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josaphat	Z	Art	Q	von:	nach:
- 928. 8. 1. - 902. 2.30. *	0	*		42	42
- 928. 8. 1. - 902. 2.30. *	10	A		42	42
	0	*		0	0
- 928. 8. 1. - 902. 2.30. *	0	*		0	42



15774 Bytes noch frei.

(485/531).Eintrag: - 868. 8. 1. - 842. 2.30. E Josaphat 42  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Josaphat	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 868. 8. 1. - 842. 2.30. E	0	E		42	42	
- 868. 8. 1. - 842. 2.30. E	6	A		42	42	
	E	7	W	40	42	
- 868. 8. 1. - 842. 2.30. +	0	+		42	42	
	0	E		0	0	
- 868. 8. 1. - 842. 2.30. E	0	E		0	42	
- 868. 8. 1. - 842. 2.30.	532.	Eintrag auf W Joram (Josaphat)				40

15774 Bytes noch frei.

(486/532).Eintrag: - 874. 8. 1. - 850. 2.30. A Ahasja (Ahab) 41  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Ahasja (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 874. 8. 1. - 850. 2.30. A	0	A		41	41	
- 874. 8. 1. - 850. 2.30. A	1	E		44	41	
- 876. 8. 1. - 850. 2.30. A	3	A		42	41	
	A	5	E	41	41	
	0	A		0	0	
- 874. 8. 1. - 850. 2.30. A	0	A		0	41	
- 873. 8. 1. - 847. 2.30.	533.	Eintrag auf E Ahasja (Ahab)				41

15774 Bytes noch frei.

(487/533).Eintrag: - 875. 8. 1. - 849. 2.30. W Joram (Ahab) 37  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 875. 8. 1. - 849. 2.30. W	0	W		37	37	
- 873. 8. 1. - 847. 2.30. W	1	E		41	37	
	W	2	E	43	37	
	W	3	A	40	37	
- 875. 8. 1. - 849. 2.30. W	4	A		42	37	
2J	0	W		0	0	
- 873. 8. 1. - 849. 2.30. W	0	W		0	37	
- 873. 8. 1. - 849. 2.30.	534.	Eintrag auf W Joram (Ahab)				37
- 873. 8. 1. - 849. 2.30.	535.	Eintrag auf E Ahasja (Ahab)				41
≤- 849. 2.30.	536.	Eintrag auf E Elia				43
- 876. 8. 1. - 850. 2.30.	537.	Eintrag auf A Joram (Josaphat)				40

15774 Bytes noch frei.

(488/537).Eintrag: - 906. 8. 7. - 882. 2.30. A Amri 45  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Amri	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 906. 8. 7. - 882. 2.30. A	0	A		45	45	
- 906. 8. 7. - 882. 2.30. A	2	E		47	45	

- 908. 8. 1. - 882. 2.30. A	6 E	45	45
	0 A	0	0
- 906. 8. 7. - 882. 2.30. A	0 A	0	45
- 895. 8. 7. - 871. 2.30.	538.Eintrag auf E Amri		45

15774 Bytes noch frei.

```
(489/538).Eintrag: - 874. 8. 1. - 850. 2.30.   E Ahab                44
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab                (44/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab)        (41/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia                 (43/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
```

Ahab	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 874. 8. 1. - 850. 2.30. E	0	E	44	44		
- 895. 8. 1. > E	2	A	43	44		
- 873. 4. 1. - 849.10.29. E	5	A	44	44		
- 874. 8. 1. - 850. 2.30. E	7	A	41	44		
- 874. 8. 1. - 850. 2.30. +	0	+	44	44		
8M	0	E	0	0		
- 873. 4. 1. - 850. 2.30. E	0	E	0	44		
- 873. 4. 1. - 850. 2.30.	539.	Eintrag auf E	Ahab			44
- 873. 4. 1. - 850. 2.30.	540.	Eintrag auf A	Ahasja (Ahab)			41

15774 Bytes noch frei.

```
(490/540).Eintrag: - 895. 8. 1. - 850. 2.30.    A Elia    43
Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia    (43/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa    (39/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab)    (37/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab    (44/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
```

Elia			Z	Art	Q	von:	nach:	
- 895.	8.	1.	- 850.	2.30.	A 0 A	43	43	
- 894.	4.	1.	≥		A 1 A	44	43	
			≤-	850.	2.30.	A 8 E	44	43
	8M				0 A	0	0	
- 894.	4.	1.	- 850.	2.30.	A 0 A	0	43	
- 894.	4.	1.	- 850.	2.30.	541.Eintrag auf A Elia			43

15774 Bytes noch frei.

```
(491/541).Eintrag: - 873. 4. 1. - 850. 2.30.   A Ahasja (Ahab)           41
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab)       (41/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab)         (37/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia                 (43/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
```

Ahasja (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 873. 4. 1. - 850. 2.30. A	0	A		41	41	
- 873. 4. 1. - 850. 2.30. A	1	E		44	41	
- 876. 8. 1. - 850. 2.30. A	3	A		42	41	
- 876. 8. 1. - 850. 2.30. A	5	E		41	41	
	0	A		0	0	
- 873. 4. 1. - 850. 2.30. A	0	A		0	41	
- 891. 4. 1. - 868. 2.30.	542.	Eintrag	auf A Josaphat			42
- 872. 4. 1. - 849. 2.30.	543.	Eintrag	auf E Ahasja (Ahab)			41

15774 Bytes noch frei.

```
(492/543).Eintrag: - 906. 8. 7. - 882. 2.30.   E Simri           47
Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri                (47/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni                (46/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri                  (45/120) werden erstellt.
```

Datierungen optimieren...

Simri	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 906. 8. 7. - 882. 2.30. E	0	E		47	47	
- 905. 4. 7. - 883.11. 7. E	5	A		47	47	
- 906. 8. 7. - 882. 2.30. E	7	A		46	47	
- 906. 8. 7. - 882. 2.30. E	8	A		45	47	
- 906. 8. 7. - 882. 2.30. +	0	+		47	47	
J 8M	3M23T	0	E	0	0	
- 905. 4. 7. - 883.11. 7. E	0	E		0	47	
- 905. 4. 7. - 883.11. 7.				544.Eintrag auf E	Simri	47
- 905. 4. 7. - 883.11. 7.				545.Eintrag auf A	Thibni	46
- 905. 4. 7. - 883.11. 7.				546.Eintrag auf A	Amri	45

15774 Bytes noch frei.

(493/546).Eintrag: - 905. 4. 1. - 883.10.29. A Simri 47  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Simri	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 905. 4. 1. - 883.10.29. A	0	A		47	47	
- 905. 4. 1. - 883.10.29. A	1	E		48	47	
- 905. 4. 1. - 883.10.29. A	3	A		51	47	
- 905. 3.29. - 883.11. 1. A	5	E		47	47	
	0	A		0	0	
- 905. 4. 1. - 883.10.29. A	0	A		0	47	

15774 Bytes noch frei.

(494/546).Eintrag: - 905. 4. 7. - 883.11. 7. A Thibni 46  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Thibni	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 905. 4. 7. - 883.11. 7. A	0	A		46	46	
- 905. 4. 7. - 883.11. 7. A	1	E		47	46	
	0	A		0	0	
- 905. 4. 7. - 883.11. 7. A	0	A		0	46	

15774 Bytes noch frei.

(495/546).Eintrag: - 905. 4. 7. - 883.11. 7. A Amri 45  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amri	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 905. 4. 7. - 883.11. 7. A	0	A		45	45	
- 905. 4. 7. - 883.11. 7. A	2	E		47	45	
- 908. 8. 7. - 882. 2.30. A	6	E		45	45	
	0	A		0	0	
- 905. 4. 7. - 883.11. 7. A	0	A		0	45	
- 894. 4. 7. - 871. 2.30.				547.Eintrag auf E	Amri	45

15774 Bytes noch frei.

(496/547).Eintrag: - 906. 8. 1. - 884.10.29. A Ella 48  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ella	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 906. 8. 1. - 884.10.29. A	0	A		48	48	

- 905. 4. 1. - 883. 2.30. A	1 E	49	48	
- 906. 4. 1. - 884.10.29. A	3 A	51	48	
- 908. 4. 1. - 884.10.29. A	5 E	48	48	
8M	0 A	0	0	
- 905. 4. 1. - 884.10.29. A	0 A	0	48	
- 905. 4. 1. - 884.10.29.	548.Eintrag auf A	Ella		48
- 905. 4. 1. - 884.10.29.	549.Eintrag auf E	Baesa		49
- 904. 4. 1. - 883.10.29.	550.Eintrag auf E	Ella		48

15774 Bytes noch frei.

(497/550).Eintrag: - 931. 4. 1. - 911.10.29. E Abiam = Abia 52  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abiam = Abia	Z Art Q	von:	nach:	
- 931. 4. 1. - 911.10.29. E	0 E	52	52	
- 931. 4. 1. - 910.10.29. E	5 A	52	52	
- 931. 4. 1. - 911.10.29. E	7 A	51	52	
- 931. 4. 1. - 911.10.29. +	0 +	52	52	
	0 E	0	0	
- 931. 4. 1. - 911.10.29. E	0 E	0	52	

15774 Bytes noch frei.

(498/550).Eintrag: - 929. 4. 1. - 909.10.29. A Nadab 50  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Nadab	Z Art Q	von:	nach:	
- 929. 4. 1. - 909.10.29. A	0 A	50	50	
- 929. 4. 1. - 909.10.29. A	1 E	53	50	
- 930. 4. 1. - 908.10.29. A	3 A	51	50	
- 931. 4. 1. - 908.10.29. A	5 E	50	50	
	0 A	0	0	
- 929. 4. 1. - 909.10.29. A	0 A	0	50	

15774 Bytes noch frei.

(499/550).Eintrag: - 891. 4. 1. - 869.10.29. E Assa 51  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Assa	Z Art Q	von:	nach:	
- 891. 4. 1. - 869.10.29. E	0 E	51	51	
- 891. 4. 1. - 869.10.29. E	5 A	51	51	
- 891. 4. 1. - 868. 2.30. E	7 A	42	51	
- 891. 4. 1. - 869.10.29. +	0 +	51	51	
	0 E	0	0	
- 891. 4. 1. - 869.10.29. E	0 E	0	51	
- 891. 4. 1. - 869.10.29.	551.Eintrag auf A	Josaphat		42

15774 Bytes noch frei.

(500/551).Eintrag: - 894. 4. 1. - 872.10.29. A Ahab 44  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahab	Z Art Q	von:	nach:	
- 894. 4. 1. - 872.10.29. A	0 A	44	44	
- 894. 4. 7. - 871. 2.30. A	1 E	45	44	

```

- 894. 4. 1. - 872.10.29. A 3 A 51 44||
- 896. 4. 1. - 871. 2.30. A 5 E 44 44||
      <- 850. 2.30. A 7 A 43 44||
- 896. 4. 1. - 872.10.29. A 9 A 42 44||
      6T 0 A 0 0||
- 894. 4. 7. - 872.10.29. A 0 A 0 44||
- 894. 4. 7. - 872.10.29. 552.Eintrag auf A Ahab 44
- 894. 4. 7. - 872.10.29. 553.Eintrag auf E Amri 45
- 873. 4. 7. - 850. 2.30. 554.Eintrag auf E Ahab 44
- 894. 4. 7. - 850. 2.30. 555.Eintrag auf A Elia 43
- 891. 4. 7. - 869.10.29. 556.Eintrag auf A Josaphat 42

```

15774 Bytes noch frei.

```

(501/556).Eintrag: - 901. 4. 1. - 879.10.29. W Amri 45
Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Amri Z Art Q von: nach:|
- 901. 4. 1. - 879.10.29. W 0 W 45 45||
- 902. 8. 1. - 878. 2.30. W 1 E 46 45||
- 901. 4. 1. - 879.10.29. W 3 A 51 45||
      0 W 0 0||
- 901. 4. 1. - 879.10.29. W 0 W 0 45||
- 901. 4. 1. - 879.10.29. 557.Eintrag auf E Thibni 46

```

15774 Bytes noch frei.

```

(502/557).Eintrag: - 905. 4. 1. - 883.10.29. A Simri 47
Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Simri Z Art Q von: nach:|
- 905. 4. 1. - 883.10.29. A 0 A 47 47||
- 904. 4. 1. - 883.10.29. A 1 E 48 47||
- 905. 4. 1. - 883.10.29. A 3 A 51 47||
- 905. 3.29. - 883.11. 1. A 5 E 47 47||
      1J 0 A 0 0||
- 904. 4. 1. - 883.10.29. A 0 A 0 47||
- 904. 4. 1. - 883.10.29. 558.Eintrag auf A Simri 47
- 904. 4. 7. - 883.11. 7. 559.Eintrag auf E Simri 47

```

15774 Bytes noch frei.

```

(503/559).Eintrag: - 905. 4. 1. - 884.10.29. A Ella 48
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Ella Z Art Q von: nach:|
- 905. 4. 1. - 884.10.29. A 0 A 48 48||
- 905. 4. 1. - 884.10.29. A 1 E 49 48||
- 906. 4. 1. - 884.10.29. A 3 A 51 48||
- 907. 4. 1. - 884.10.29. A 5 E 48 48||
      0 A 0 0||
- 905. 4. 1. - 884.10.29. A 0 A 0 48||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(504/559).Eintrag: - 904. 4. 1. - 883.10.29. + Ella 48
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.

```

Datierungen optimieren...

Ella	Z	Art	Q	von:	nach:
- 904. 4. 1. - 883.10.29. E	0	E		48	48
- 904. 4. 1. - 881.10.29. E	5	A		48	48
- 904. 4. 1. - 883.10.29. E	7	A		47	48
- 904. 4. 1. - 883.10.29. +	0	+		48	48
- 905. 4. 1. - 883.10.29. +	4	A		51	48
	0	E		0	0
- 904. 4. 1. - 883.10.29. E	0	E		0	48

15774 Bytes noch frei.

(505/559).Eintrag: ≤-1166. 6.30. E Midianiter 74

Vorwärtsbezüge für Eintrag Midianiter (74/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Gideon = Jerub=Baal (73/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Midianiter	Z	Art	Q	von:	nach:
≤-1166. 6.30. E	0	E		74	74
	5	A		74	74
≤-1166. 6.30. E	7	A		73	74
	0	E		0	0
≤-1166. 6.30. E	0	E		0	74
≤-1172. 6.30. 560.Eintrag auf A Midianiter					74

15774 Bytes noch frei.

(506/560).Eintrag: -1102. 7. 1. -1070. 5.29. E Eli 64

Vorwärtsbezüge für Eintrag Eli (64/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Eli	Z	Art	Q	von:	nach:
-1102. 7. 1. -1070. 5.29. E	0	E		64	64
-1104. 7. 1.≥	6	A		64	64
-1102. 7. 1. -1070. 5.29. E	8	A		61	64
-1102. 7. 1. -1070. 5.29. +	0	+		64	64
-1104. 7. 1.≥	5	*		64	64
	0	E		0	0
-1102. 7. 1. -1070. 5.29. E	0	E		0	64
-1143. 7. 1. -1109. 5.29. 561.Eintrag auf A Eli					64
-1201. 7. 1. -1167. 5.29. 562.Eintrag auf * Eli					64

15774 Bytes noch frei.

(507/562).Eintrag: -1098. 7. 1.≥ E Abdon 65

Vorwärtsbezüge für Eintrag Abdon (65/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abdon	Z	Art	Q	von:	nach:
-1098. 7. 1.≥	0	E		65	65
-1098. 7. 1.≥	5	A		65	65
-1098. 7. 1.≥	0	+		65	65
	0	E		0	0
-1098. 7. 1.≥	0	E		0	65

15774 Bytes noch frei.

(508/562).Eintrag: -1274. 1. 1.≥ A Sissera 76

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sissera	Z	Art	Q	von:	nach:
-1274. 1. 1.≥	0	A		76	76
-1274. 1. 1.≥	1	E		77	76

	A	5 E	76	76	
		0 A	0	0	
-1274. 1. 1.≥	A	0 A	0	76	
-1255. 1. 1.≥			563.Eintrag auf E Sissera		76

15774 Bytes noch frei.

(509/563).Eintrag: -1353. 9. 1.≥ A Ehud 77  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ehud	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1353. 9. 1.≥	A	0 A	77	77		
-1353. 9. 1.≥	A	1 E	78	77		
-1355. 1. 1.≥	A	5 E	77	77		
		0 A	0	0		
-1353. 9. 1.≥	A	0 A	0	77		
-1274. 9. 1.≥			564.Eintrag auf E Ehud			77

15774 Bytes noch frei.

(510/564).Eintrag: -2362. 9.15. -2351. 8.29. \* Peleg 101  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Peleg (101/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Peleg	Z	Art	Q	von:	nach:	
-2362. 9.15. -2351. 8.29. *	0	*	101	101		
-2362. 9.15. -2341.11. 6. *	1	A	102	101		
-2362. 9.15. -2341.11. 6. *	3	*	103	101		
-2364. 9.15. -2351. 8.29. *	9	*	100	101		
-2364. 9.15. -2339.11. 6. *	10	+	103	101		
	0	*	0	0		
-2362. 9.15. -2351. 8.29. *	0	*	0	101		
-2362. 9.15. -2351. 8.29.			565.Eintrag auf A Thurm zu Babel			102
-2395. 9.15. -2384. 8.29.			566.Eintrag auf * Eber			103
-1933. 9.15. -1920. 8.29.			567.Eintrag auf + Eber			103

15774 Bytes noch frei.

(511/567).Eintrag: -2125. 9.15. -2112. 8.29. + Peleg 101  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Peleg (101/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Peleg	Z	Art	Q	von:	nach:	
-2125. 9.15. -2112. 8.29. +	0	+	101	101		
-2125. 9.15. -2112. 8.29. +	4	*	100	101		
	0	+	0	0		
-2125. 9.15. -2112. 8.29. +	0	+	0	101		

15774 Bytes noch frei.

(512/567).Eintrag: - 758. 1.22. - 744. 8.29. E Menahem 23  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Menahem	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 758. 1.22. - 744. 8.29. E	0	E	23	23		
- 761. 9. 1. - 743. 5.29. E	5	A	23	23		
- 758. 1.22. - 744. 8.29. E	7	A	22	23		
- 758. 1.22. - 744. 8.29. +	0	+	23	23		
	0	E	0	0		
- 758. 1.22. - 744. 8.29. E	0	E	0	23		
- 769. 1.22. - 754. 5.29.			568.Eintrag auf A Menahem			23

15774 Bytes noch frei.

(513/568).Eintrag: - 807. 1.22. - 794. 8.29. A Asarja = Usia 26  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Asarja = Usia	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 807. 1.22. - 794. 8.29. A	0	A		26	26	
- 808. 9. 1. - 794. 8.29. A	1	X		28	26	
- 810. 9. 1. - 792. 8.29. A	3	*		27	26	
- 810. 9. 1. - 792. 8.29. A	4	*		26	26	
- 807. 1.22. - 793. 8.29. A	6	E		26	26	
- 808. 1.22. - 794. 8.29. A	9	A		21	26	
- 809. 1.22. - 793. 8.29. A	9	A		22	26	
- 809. 1.22. - 792. 5.29. A	9	A		23	26	
- 810. 9. 1. - 792. 3.29. A	9	A		24	26	
- 809. 2. 1. - 792. 8.29. A	9	A		25	26	
	0	A		0	0	
- 807. 1.22. - 794. 8.29. A	0	A		0	26	
- 807. 1.22. - 794. 8.29.	569.	Eintrag auf X	Amazia			28
- 835. 1.22. - 820. 8.29.	570.	Eintrag auf *	Jerobeam (Joas)			27
- 824. 1.22. - 809. 8.29.	571.	Eintrag auf *	Asarja = Usia			26
- 769. 1.22. - 754. 3.29.	572.	Eintrag auf A	Sallum			24

15774 Bytes noch frei.

(514/572).Eintrag: -1500. 9.15. -1488. 8.29. \* Caleb 82  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Caleb (82/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Caleb	Z	Art	Q	von:	nach:
-1500. 9.15. -1488. 8.29. *	0	*		82	82
-1501. 9.15. -1488. 8.29. *	10	A		81	82
-1500. 9.15. -1487. 8.29. *	10	A		85	82
	0	*		0	0
-1500. 9.15. -1488. 8.29. *	0	*		0	82

15774 Bytes noch frei.

(515/572).Eintrag: -1415. 9.15. -1404. 8.29. A Landverteilung Israel 81  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Landverteilung Israel (81/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Caleb (82/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Landverteilung Israel	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1415. 9.15. -1404. 8.29. A	0	A		81	81	
-1415. 9.15. -1402. 8.29. A	3	A		85	81	
-1416. 9.15. -1402. 8.29. A	4	*		82	81	
	7	+		82	81	
	8	+		83	81	
-1415. 1.22. -1404. 8.29. A	10	A		13	81	
	0	A		0	0	
-1415. 9.15. -1404. 8.29. A	0	A		0	81	
-1415. 9.15.≥	573.	Eintrag auf +	Caleb			82
-1415. 9.15.≥	574.	Eintrag auf +	Josua			83
- 716. 9.15. - 705. 8.29.	575.	Eintrag auf A	14.Halljahr			13

15774 Bytes noch frei.

(516/575).Eintrag: -1544. 1.15. -1532.12.30. \* Aaron 87  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (88/120) werden erstellt.



Datierungen optimieren...

Aaron	Z	Art	Q	von:	nach:
-1544. 1.15. -1532.12.30. *	0	*		87	87
-1544. 1.15. -1532.12.30. *	6	+		87	87
-1549. 7. 1. -1531. 8.29. *	9	A		87	87
	0	*		0	0
-1544. 1.15. -1532.12.30. *	0	*		0	87
-1462. 1.15. -1449. 8.29.	576.Eintrag auf A Aaron				87

15774 Bytes noch frei.

(517/576).Eintrag: - 985. 4.15. - 973.10.29. A Salomo 57  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Salomo	Z	Art	Q	von:	nach:
- 985. 4.15. - 973.10.29. A	0	A		57	57
- 989. 4. 1. - 973.10.29. A	1	E		58	57
- 991. 4. 1. - 971.10.29. A	5	E		57	57
- 986.10.15. - 973.10.29. A	9	A		55	57
- 985. 4.15. - 972. 4.29. A	9	E		56	57
	0	A		0	0
- 985. 4.15. - 973.10.29. A	0	A		0	57
- 985. 4.15. - 973.10.29.	577.Eintrag auf E David				58
- 946. 4.15. - 932.10.29.	578.Eintrag auf E Salomo				57

15774 Bytes noch frei.

(518/578).Eintrag: - 985. 4.15. - 973.10.29. A Salomo 57  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Salomo	Z	Art	Q	von:	nach:
- 985. 4.15. - 973.10.29. A	0	A		57	57
- 985. 4.15. - 973.10.29. A	1	E		58	57
- 987. 4.15. - 971.10.29. A	5	E		57	57
- 986.10.15. - 973.10.29. A	9	A		55	57
- 985. 4.15. - 972. 4.29. A	9	E		56	57
	0	A		0	0
- 985. 4.15. - 973.10.29. A	0	A		0	57

15774 Bytes noch frei.

(519/578).Eintrag: -1420. 7.15. -1409. 6.30. E Mose 86  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Mose	Z	Art	Q	von:	nach:
-1420. 7.15. -1409. 6.30. E	0	E		86	86
-1420. 7.15. -1409. 6.30. E	1	A		84	86
-1426. 7. 1. -1408. 8.29. E	5	A		86	86
-1424. 7. 1. -1409. 6.30. E	7	A		83	86
-1420. 7.15. -1409. 6.30. +	0	+		86	86
-1425. 7. 1. -1408. 6.30. +	6	*		86	86
	0	E		0	0
-1420. 7.15. -1409. 6.30. E	0	E		0	86
-1461. 7.15. -1449. 8.29.	579.Eintrag auf A Mose				86

-1420. 7.15. -1409. 6.30. 580.Eintrag auf A Josua 83  
 -1541. 7.15. -1529. 6.30. 581.Eintrag auf \* Mose 86

15774 Bytes noch frei.

(520/581).Eintrag: -1121. 7.15. -1108. 6.30. A Jephtha 68  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jephtha (68/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ebzan (67/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jephtha	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1121. 7.15. -1108. 6.30.	A	0	A	68	68	
-1125. 7. 1. -1108. 6.30.	A	1	E	69	68	
-1121. 7.15. -1108. 6.30.	A	3	A	84	68	
-1127. 7. 1. -1106. 6.30.	A	6	E	68	68	
		0	A	0	0	
-1121. 7.15. -1108. 6.30.	A	0	A	0	68	
-1121. 7.15. -1108. 6.30.				582.Eintrag auf E Philister + K. Ammons		69
-1116. 7.15. -1101. 6.30.				583.Eintrag auf E Jephtha		68

15774 Bytes noch frei.

(521/583).Eintrag: -1408. 1.22.≥ A Athniel 79  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Athniel	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1408. 1.22.≥	A	0	A	79	79	
-1408. 1.22.≥	A	1	E	80	79	
-1411. 9. 1.≥	A	5	E	79	79	
		0	A	0	0	
-1408. 1.22.≥	A	0	A	0	79	
-1369. 1.22.≥				584.Eintrag auf E Athniel		79

15774 Bytes noch frei.

(522/584).Eintrag: - 829. 2. 1. - 810. 8.29. A Joas (Joahas) 30  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joas (Joahas)	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 829. 2. 1. - 810. 8.29.	A	0	A	30	30	
- 830.12. 1. - 810. 8.29.	A	1	E	31	30	
- 832.12. 1. - 810. 8.29.	A	3	A	32	30	
- 829. 2. 1. - 810. 8.29.	A	5	E	30	30	
≤- 795. 8.29.	A	8	E	39	30	
- 831. 2. 1. - 810. 8.29.	A	9	A	28	30	
		0	A	0	0	
- 829. 2. 1. - 810. 8.29.	A	0	A	0	30	
- 829. 2. 1. - 810. 8.29.				585.Eintrag auf E Joahas (Jehu)		31
- 867. 2. 1. - 848. 8.29.				586.Eintrag auf A Joas (Ahasja)		32
- 829. 2. 1. - 795. 8.29.				587.Eintrag auf E Elisa		39

15774 Bytes noch frei.

(523/587).Eintrag: - 798. 2. 1. - 779. 8.29. + Amazia 29  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (29/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Amazia	Z	Art	Q	von:	nach:
--------	---	-----	---	------	-------

- 798. 2. 1. - 779. 8.29. E	0 E	28	28
- 800. 2. 1. - 779. 8.29. E	6 A	28	28
- 798. 2. 1. - 779. 8.29. +	0 +	28	28
- 798. 2. 1. - 779. 8.29. +	3 +	30	29
	0 E	0	0
- 798. 2. 1. - 779. 8.29. E	0 E	0	28

15774 Bytes noch frei.

(524/587).Eintrag: - 828. 2. 1. - 809. 8.29. E Joas (Ahasja) 32  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z Art Q	von:	nach:
- 828. 2. 1. - 809. 8.29. E	0 E	32	32
- 828. 2. 1. - 807. 8.29. E	5 A	32	32
- 828. 2. 1. - 809. 8.29. E	7 A	28	32
- 828. 2. 1. - 809. 8.29. +	0 +	32	32
	0 E	0	0
- 828. 2. 1. - 809. 8.29. E	0 E	0	32

15774 Bytes noch frei.

(525/587).Eintrag: - 854. 2. 1. - 833. 8.29. \* Amazia 28  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (29/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amazia	Z Art Q	von:	nach:
- 854. 2. 1. - 833. 8.29. *	0 *	28	28
- 854. 2. 1. - 833. 8.29. *	10 A	28	28
	0 *	0	0
- 854. 2. 1. - 833. 8.29. *	0 *	0	28

15774 Bytes noch frei.

(526/587).Eintrag: - 875.12. 1. - 854. 8.29. A Athalja 34  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Athalja	Z Art Q	von:	nach:
- 875.12. 1. - 854. 8.29. A	0 A	34	34
- 875.12. 1. - 854. 8.29. A	1 E	35	34
- 875.12. 1. - 854. 8.29. A	2 E	37	34
- 875.12. 1. - 853. 8.29. A	5 E	34	34
	0 A	0	0
- 875.12. 1. - 854. 8.29. A	0 A	0	34

15774 Bytes noch frei.

(527/587).Eintrag: - 877.12. 1. - 854. 8.29. A Ahasja (Joram) 35  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Joram)	Z Art Q	von:	nach:
- 877.12. 1. - 854. 8.29. A	0 A	35	35
	A 1 E	40	35
- 877.12. 1. - 852. 8.29. A	3 A	37	35
	A 4 *	35	35
- 877.12. 1. - 854. 8.29. A	6 E	35	35

```

- 878.12. 1. - 853. 8.29. A   3 A       37       36||
                        0 A       0       0||
- 877.12. 1. - 854. 8.29. A   0 A       0       35||
- 877.12. 1. - 854. 8.29.   588.Eintrag auf E Joram (Josaphat)       40
- 900.12. 1. - 875. 8.29.   589.Eintrag auf * Ahasja (Joram)       35

```

15774 Bytes noch frei.

```

(528/589).Eintrag: - 888.12. 1. - 865. 8.29.   A Joram (Ahab)       38
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab)       (37/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu               (33/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja            (34/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab)       (38/120) werden erstellt.

```

Datierungen optimieren...

```

Joram (Ahab)           Z Art Q       von:   nach:|
- 888.12. 1. - 865. 8.29. A   0 A       37     37||
- 890.12. 1. - 865. 8.29. A   9 A       35     37||
- 889.12. 1. - 864. 8.29. A   9 A       36     37||
- 882. 8. 1. - 854. 2.30. A   9 A       40     37||
- 888.12. 1. - 865. 8.29. A   5 E       38     38||
    5J 8M                0 A       0       0||
- 882. 8. 1. - 865. 8.29. A   0 A       0     37||
- 882. 8. 1. - 865. 8.29.   590.Eintrag auf A Joram (Ahab)       38
- 871. 8. 1. - 854. 8.29.   591.Eintrag auf A Ahasja (Joram)       35
- 876. 8. 1. - 859. 8.29.   592.Eintrag auf A Joram (Josaphat)       40
- 871. 8. 1. - 854. 8.29.   593.Eintrag auf E Joram (Ahab)       38

```

15774 Bytes noch frei.

```

(529/593).Eintrag: - 928. 4. 1. - 907.10.29.   E Nadab       50
Vorwärtsbezüge für Eintrag Nadab               (50/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Baesa              (49/120) werden erstellt.

```

Datierungen optimieren...

```

Nadab                   Z Art Q       von:   nach:|
- 928. 4. 1. - 907.10.29. E   0 E       50     50||
- 928. 4. 1. - 906.10.29. E   5 A       50     50||
- 928. 4. 1. - 907.10.29. E   7 A       49     50||
- 928. 4. 1. - 907.10.29. +   0 +       50     50||
- 929. 4. 1. - 907.10.29. +   4 A       51     50||
                        0 E       0       0||
- 928. 4. 1. - 907.10.29. E   0 E       0     50||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(530/593).Eintrag: - 928. 4. 1. - 907.10.29.   A Baesa       49
Vorwärtsbezüge für Eintrag Baesa               (49/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ella               (48/120) werden erstellt.

```

Datierungen optimieren...

```

Baesa                   Z Art Q       von:   nach:|
- 928. 4. 1. - 907.10.29. A   0 A       49     49||
- 928. 4. 1. - 907.10.29. A   1 E       50     49||
- 929. 4. 1. - 907.10.29. A   3 A       51     49||
- 930. 4. 1. - 907.10.29. A   5 E       49     49||
                        0 A       0       0||
- 928. 4. 1. - 907.10.29. A   0 A       0     49||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(531/593).Eintrag: - 905. 4. 1. - 884.10.29.   E Baesa       49
Vorwärtsbezüge für Eintrag Baesa               (49/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ella               (48/120) werden erstellt.

```

Datierungen optimieren...

Baesa	Z	Art	Q	von:	nach:
- 905. 4. 1. - 884.10.29. E	0	E	49	49	
- 905. 4. 1. - 882.10.29. E	5	A	49	49	
- 905. 4. 1. - 884.10.29. E	7	A	48	49	
- 905. 4. 1. - 884.10.29. +	0	+	49	49	
	0	E	0	0	
- 905. 4. 1. - 884.10.29. E	0	E	0	49	

15774 Bytes noch frei.

(532/593).Eintrag: - 868. 8. 1. - 842. 2.30. W Joram (Josaphat) 40  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joram (Josaphat)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 868. 8. 1. - 842. 2.30. W	0	W	40	40	
- 868. 8. 1. - 842. 2.30. W	1	E	42	40	
	0	W	0	0	
- 868. 8. 1. - 842. 2.30. W	0	W	0	40	

15774 Bytes noch frei.

(533/593).Eintrag: - 872. 4. 1. - 849. 2.30. E Ahasja (Ahab) 41  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahasja (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 872. 4. 1. - 849. 2.30. E	0	E	41	41	
- 872. 4. 1. - 847. 2.30. E	5	A	41	41	
- 873. 8. 1. - 849. 2.30. E	7	W	37	41	
≤- 849. 2.30. E	8	E	43	41	
- 872. 4. 1. - 849. 2.30. +	0	+	41	41	
	0	E	0	0	
- 872. 4. 1. - 849. 2.30. E	0	E	0	41	
- 872. 4. 1. - 849. 2.30.	594.	Eintrag auf W Joram (Ahab)	37		
- 872. 4. 1. - 849. 2.30.	595.	Eintrag auf E Elia	43		

15774 Bytes noch frei.

(534/595).Eintrag: - 872. 4. 1. - 849. 2.30. W Joram (Ahab) 37  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 872. 4. 1. - 849. 2.30. W	0	W	37	37	
- 872. 4. 1. - 849. 2.30. W	1	E	41	37	
- 872. 4. 1. ≥	W	2	E	43	
- 875. 8. 1. - 856. 8.29. W	3	A	40	37	
- 874. 4. 7. - 850.10.29. W	4	A	42	37	
6J 6M 1T	0	W	0	0	
- 872. 4. 1. - 856. 8.29. W	0	W	0	37	
- 872. 4. 1. - 856. 8.29.	596.	Eintrag auf W Joram (Ahab)	37		
- 872. 4. 1. - 856. 8.29.	597.	Eintrag auf E Ahasja (Ahab)	41		
- 872. 4. 1. - 856. 8.29.	598.	Eintrag auf E Elia	43		
- 875. 4. 1. - 859. 8.29.	599.	Eintrag auf A Joram (Josaphat)	40		
- 891. 4. 7. - 873. 8.29.	600.	Eintrag auf A Josaphat	42		

15774 Bytes noch frei.

(535/600).Eintrag: - 872. 4. 1. - 856. 8.29. E Ahasja (Ahab) 41  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 872. 4. 1. - 856. 8.29. E	0	E		41	41
- 872. 4. 1. - 847. 2.30. E	5	A		41	41
- 872. 4. 1. - 856. 8.29. E	7	W		37	41
≤- 856. 8.29. E	8	E		43	41
- 872. 4. 1. - 856. 8.29. +	0	+		41	41
	0	E		0	0
- 872. 4. 1. - 856. 8.29. E	0	E		0	41
- 873. 4. 1. - 857. 8.29.	601.	Eintrag auf A Ahasja (Ahab)			41

15774 Bytes noch frei.

(536/601).Eintrag: - 872. 4. 1. - 856. 8.29. E Elia 43  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Elia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 872. 4. 1. - 856. 8.29. E	0	E		43	43
- 872. 4. 1. ≥	E	2	E	41	43
	E	7	A	39	43
≤- 856. 8.29. E	8	W		37	43
- 872. 4. 1. - 856. 8.29. +	0	+		43	43
	0	E		0	0
- 872. 4. 1. - 856. 8.29. E	0	E		0	43
- 872. 4. 1. - 856. 8.29.	602.	Eintrag auf A Elisa			39

15774 Bytes noch frei.

(537/602).Eintrag: - 875. 4. 1. - 859. 8.29. A Joram (Josaphat) 40  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Josaphat)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 875. 4. 1. - 859. 8.29. A	0	A		40	40
- 878. 8. 1. - 859. 8.29. A	3	A		37	40
	A	4	*	40	40
- 886.12. 1. - 861. 8.29. A	6	E		40	40
- 875. 4. 1. - 857. 8.29. A	9	W		37	40
2J	0	A		0	0
- 875. 4. 1. - 861. 8.29. A	0	A		0	40
- 875. 4. 1. - 861. 8.29.	603.	Eintrag auf A Joram (Josaphat)			40
- 881. 4. 1. - 865. 8.29.	604.	Eintrag auf A Joram (Ahab)			37
- 908. 4. 1. - 892. 8.29.	605.	Eintrag auf * Joram (Josaphat)			40
- 868. 4. 1. - 854. 8.29.	606.	Eintrag auf E Joram (Josaphat)			40
- 872. 4. 1. - 858. 8.29.	607.	Eintrag auf W Joram (Ahab)			37

15774 Bytes noch frei.

(538/607).Eintrag: - 894. 4. 7. - 872.10.29. E Amri 45  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amri	Z	Art	Q	von:	nach:
- 894. 4. 7. - 872.10.29. E	0	E		45	45

- 894. 4. 7. - 870.11. 7. E	6 A	45	45	
- 894. 4. 7. - 872.10.29. E	7 A	44	45	
- 894. 4. 7. - 872.10.29. +	0 +	45	45	
	0 E	0	0	
- 894. 4. 7. - 872.10.29. E	0 E	0	45	
- 905. 4. 7. - 883.10.29.	608.Eintrag auf A Amri			45

15774 Bytes noch frei.

(539/608).Eintrag: - 873. 4. 7. - 850. 2.30. E Ahab 44  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahab	Z Art Q	von:	nach:	
- 873. 4. 7. - 850. 2.30. E	0 E	44	44	
- 894. 4. 7. ≥	E 2 A	43	44	
- 873. 4. 7. - 849.10.29. E	5 A	44	44	
- 873. 4. 1. - 857. 8.29. E	7 A	41	44	
- 873. 4. 7. - 850. 2.30. +	0 +	44	44	
	6J 6M 1T 0 E	0	0	
- 873. 4. 7. - 857. 8.29. E	0 E	0	44	
- 873. 4. 7. - 857. 8.29.	609.Eintrag auf E Ahab			44
- 894. 4. 7. - 857. 8.29.	610.Eintrag auf A Elia			43
- 894. 4. 7. - 878. 8.29.	611.Eintrag auf A Ahab			44
- 873. 4. 7. - 857. 8.29.	612.Eintrag auf A Ahasja (Ahab)			41

15774 Bytes noch frei.

(540/612).Eintrag: - 873. 4. 7. - 857. 8.29. A Ahasja (Ahab) 41  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahasja (Ahab)	Z Art Q	von:	nach:	
- 873. 4. 7. - 857. 8.29. A	0 A	41	41	
- 873. 4. 7. - 857. 8.29. A	1 E	44	41	
- 875. 4. 7. - 855. 8.29. A	3 A	42	41	
- 875. 4. 1. - 857. 8.29. A	5 E	41	41	
	0 A	0	0	
- 873. 4. 7. - 857. 8.29. A	0 A	0	41	
- 872. 4. 7. - 856. 8.29.	613.Eintrag auf E Ahasja (Ahab)			41

15774 Bytes noch frei.

(541/613).Eintrag: - 894. 4. 7. - 857. 8.29. A Elia 43  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Elia	Z Art Q	von:	nach:	
- 894. 4. 7. - 857. 8.29. A	0 A	43	43	
- 894. 4. 7. ≥	A 1 A	44	43	
≤- 857. 8.29. A	8 E	44	43	
	0 A	0	0	
- 894. 4. 7. - 857. 8.29. A	0 A	0	43	

15774 Bytes noch frei.

(542/613).Eintrag: - 891. 4. 7. - 873. 8.29. A Josaphat 42  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josaphat	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 891. 4. 7. - 873. 8.29. A	0	A		42	42	
- 891. 4. 1. - 869.10.29. A	1	E		51	42	
- 891. 4. 7. - 873. 8.29. A	3	A		44	42	
- 894. 8. 1. - 866. 2.30. A	4	*		42	42	
- 894. 8. 1. - 866. 2.30. A	6	E		42	42	
- 891. 4. 7. - 873. 8.29. A	9	A		41	42	
- 891. 4. 1. - 875. 8.29. A	10	W		37	42	
2J	0	A		0	0	
- 891. 4. 7. - 875. 8.29. A	0	A		0	42	
- 891. 4. 7. - 875. 8.29.	614.	Eintrag auf A	Josaphat			42
- 891. 4. 7. - 875. 8.29.	615.	Eintrag auf E	Assa			51
- 927. 4. 7. - 909. 8.29.	616.	Eintrag auf *	Josaphat			42
- 867. 4. 7. - 849. 8.29.	617.	Eintrag auf E	Josaphat			42

15774 Bytes noch frei.

(543/617).Eintrag: - 872. 4. 7. - 856. 8.29. E Ahasja (Ahab) 41

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 872. 4. 7. - 856. 8.29. E	0	E		41	41	
- 872. 4. 7. - 854. 8.29. E	5	A		41	41	
- 872. 4. 1. - 858. 8.29. E	7	W		37	41	
≤- 856. 8.29. E	8	E		43	41	
- 872. 4. 7. - 856. 8.29. +	0	+		41	41	
2J	0	E		0	0	
- 872. 4. 7. - 858. 8.29. E	0	E		0	41	
- 872. 4. 7. - 858. 8.29.	618.	Eintrag auf E	Ahasja (Ahab)			41
- 873. 4. 7. - 859. 8.29.	619.	Eintrag auf A	Ahasja (Ahab)			41
- 872. 4. 7. - 858. 8.29.	620.	Eintrag auf W	Joram (Ahab)			37
- 872. 4. 7. - 856. 8.29.	621.	Eintrag auf E	Elia			43

15774 Bytes noch frei.

(544/621).Eintrag: - 904. 4. 7. - 883.11. 7. E Simri 47

Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Simri	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 904. 4. 7. - 883.11. 7. E	0	E		47	47	
- 904. 4. 7. - 883.11. 7. E	5	A		47	47	
- 905. 4. 7. - 883.11. 7. E	7	A		46	47	
- 905. 4. 7. - 883.10.29. E	8	A		45	47	
- 904. 4. 7. - 883.11. 7. +	0	+		47	47	
8T	0	E		0	0	
- 904. 4. 7. - 883.10.29. E	0	E		0	47	
- 904. 4. 7. - 883.10.29.	622.	Eintrag auf E	Simri			47
- 904. 4. 1. - 883.10.23.	623.	Eintrag auf A	Simri			47
- 904. 4. 7. - 883.10.29.	624.	Eintrag auf A	Thibni			46
- 904. 4. 7. - 883.10.29.	625.	Eintrag auf A	Amri			45

15774 Bytes noch frei.

(545/625).Eintrag: - 904. 4. 7. - 883.10.29. A Thibni 46

Vorwärtsbezüge für Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.



Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Thibni	Z	Art	Q	von:	nach:
- 904. 4. 7. - 883.10.29. A	0	A		46	46
- 904. 4. 7. - 883.10.29. A	1	E		47	46
	0	A		0	0
- 904. 4. 7. - 883.10.29. A	0	A		0	46

15774 Bytes noch frei.

(546/625).Eintrag: - 904. 4. 7. - 883.10.29. A Amri 45

Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amri	Z	Art	Q	von:	nach:
- 904. 4. 7. - 883.10.29. A	0	A		45	45
- 904. 4. 7. - 883.10.29. A	2	E		47	45
- 907. 4. 7. - 883.10.29. A	6	E		45	45
	0	A		0	0
- 904. 4. 7. - 883.10.29. A	0	A		0	45
- 893. 4. 7. - 872.10.29. 626.Eintrag auf E Amri					45

15774 Bytes noch frei.

(547/626).Eintrag: - 893. 4. 7. - 872.10.29. E Amri 45

Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amri	Z	Art	Q	von:	nach:
- 893. 4. 7. - 872.10.29. E	0	E		45	45
- 893. 4. 7. - 870.10.29. E	6	A		45	45
- 894. 4. 7. - 878. 8.29. E	7	A		44	45
- 893. 4. 7. - 872.10.29. +	0	+		45	45
6J 2M	0	E		0	0
- 893. 4. 7. - 878. 8.29. E	0	E		0	45
- 893. 4. 7. - 878. 8.29. 627.Eintrag auf E Amri					45
- 904. 4. 7. - 889. 8.29. 628.Eintrag auf A Amri					45
- 893. 4. 7. - 878. 8.29. 629.Eintrag auf A Ahab					44

15774 Bytes noch frei.

(548/629).Eintrag: - 905. 4. 1. - 884.10.29. A Ella 48

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ella	Z	Art	Q	von:	nach:
- 905. 4. 1. - 884.10.29. A	0	A		48	48
- 905. 4. 1. - 884.10.29. A	1	E		49	48
- 906. 4. 1. - 884.10.29. A	3	A		51	48
- 907. 4. 1. - 884.10.29. A	5	E		48	48
	0	A		0	0
- 905. 4. 1. - 884.10.29. A	0	A		0	48

15774 Bytes noch frei.

(549/629).Eintrag: - 905. 4. 1. - 884.10.29. E Baesa 49

Vorwärtsbezüge für Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Baesa	Z	Art	Q	von:	nach:
- 905. 4. 1. - 884.10.29. E	0	E		49	49
- 905. 4. 1. - 882.10.29. E	5	A		49	49

- 905. 4. 1. - 884.10.29. E	7 A	48	49
- 905. 4. 1. - 884.10.29. +	0 +	49	49
	0 E	0	0
- 905. 4. 1. - 884.10.29. E	0 E	0	49

15774 Bytes noch frei.

(550/629).Eintrag: - 904. 4. 1. - 883.10.29. E Ella 48  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ella	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 904. 4. 1. - 883.10.29. E	0	E		48	48	
- 904. 4. 1. - 881.10.29. E	5	A		48	48	
- 904. 4. 1. - 883.10.23. E	7	A		47	48	
- 904. 4. 1. - 883.10.29. +	0	+		48	48	
- 905. 4. 1. - 883.10.29. +	4	A		51	48	
6T	0	E		0	0	
- 904. 4. 1. - 883.10.23. E	0	E		0	48	
- 904. 4. 1. - 883.10.23.	630.	Eintrag auf	E Ella			48
- 905. 4. 1. - 884.10.23.	631.	Eintrag auf	A Ella			48

15774 Bytes noch frei.

(551/631).Eintrag: - 891. 4. 7. - 875. 8.29. A Josaphat 42  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Josaphat	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 891. 4. 7. - 875. 8.29. A	0	A		42	42	
- 891. 4. 7. - 875. 8.29. A	1	E		51	42	
- 890. 4. 7. - 873. 8.29. A	3	A		44	42	
- 893. 4. 7. - 873. 8.29. A	4	*		42	42	
- 893. 4. 7. - 873. 8.29. A	6	E		42	42	
- 891. 4. 7. - 875. 8.29. A	9	A		41	42	
- 891. 4. 7. - 875. 8.29. A	10	W		37	42	
1J	0	A		0	0	
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	0	A		0	42	
- 890. 4. 7. - 875. 8.29.	632.	Eintrag auf	A Josaphat			42
- 890. 4. 7. - 875. 8.29.	633.	Eintrag auf	E Assa			51
- 926. 4. 7. - 909. 8.29.	634.	Eintrag auf	* Josaphat			42
- 866. 4. 7. - 849. 8.29.	635.	Eintrag auf	E Josaphat			42

15774 Bytes noch frei.

(552/635).Eintrag: - 893. 4. 7. - 878. 8.29. A Ahab 44  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahab	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 893. 4. 7. - 878. 8.29. A	0	A		44	44	
- 893. 4. 7. - 878. 8.29. A	1	E		45	44	
- 894. 4. 1. - 872.10.29. A	3	A		51	44	
- 896. 4. 7. - 878. 8.29. A	5	E		44	44	
≤- 857. 8.29. A	7	A		43	44	
- 895. 4. 7. - 878. 8.29. A	9	A		42	44	
	0	A		0	0	
- 893. 4. 7. - 878. 8.29. A	0	A		0	44	
- 931. 4. 1. - 915. 8.29.	636.	Eintrag auf	A Assa			51
- 872. 4. 7. - 857. 8.29.	637.	Eintrag auf	E Ahab			44

- 893. 4. 7. - 857. 8.29. 638.Eintrag auf A Elia 43

15774 Bytes noch frei.

(553/638).Eintrag: - 893. 4. 7. - 878. 8.29. E Amri 45  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amri	Z	Art	Q	von:	nach:
- 893. 4. 7. - 878. 8.29. E	0	E		45	45
- 893. 4. 7. - 876. 8.29. E	6	A		45	45
- 893. 4. 7. - 878. 8.29. E	7	A		44	45
- 893. 4. 7. - 878. 8.29. +	0	+		45	45
	0	E		0	0
- 893. 4. 7. - 878. 8.29. E	0	E		0	45

15774 Bytes noch frei.

(554/638).Eintrag: - 872. 4. 7. - 857. 8.29. E Ahab 44  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahab	Z	Art	Q	von:	nach:
- 872. 4. 7. - 857. 8.29. E	0	E		44	44
- 893. 4. 7. ≥	E	2	A	43	44
- 872. 4. 7. - 855. 8.29. E	5	A		44	44
- 873. 4. 7. - 859. 8.29. E	7	A		41	44
- 872. 4. 7. - 857. 8.29. +	0	+		44	44
2J	0	E		0	0
- 872. 4. 7. - 859. 8.29. E	0	E		0	44
- 872. 4. 7. - 859. 8.29.			639.Eintrag auf E Ahab		44
- 893. 4. 7. - 859. 8.29.			640.Eintrag auf A Elia		43
- 893. 4. 7. - 880. 8.29.			641.Eintrag auf A Ahab		44
- 872. 4. 7. - 859. 8.29.			642.Eintrag auf A Ahasja (Ahab)		41

15774 Bytes noch frei.

(555/642).Eintrag: - 893. 4. 7. - 859. 8.29. A Elia 43  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Elia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 893. 4. 7. - 859. 8.29. A	0	A		43	43
- 893. 4. 7. ≥	A	1	A	44	43
≤- 859. 8.29. A	8	E		44	43
	0	A		0	0
- 893. 4. 7. - 859. 8.29. A	0	A		0	43

15774 Bytes noch frei.

(556/642).Eintrag: - 890. 4. 7. - 875. 8.29. A Josaphat 42  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josaphat	Z	Art	Q	von:	nach:
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	0	A		42	42
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	1	E		51	42
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	3	A		44	42
- 892. 4. 7. - 873. 8.29. A	4	*		42	42

- 892. 4. 7. - 873. 8.29. A	6 E	42	42
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	9 A	41	42
- 891. 4. 7. - 875. 8.29. A	10 W	37	42
	0 A	0	0
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	0 A	0	42

15774 Bytes noch frei.

(557/642).Eintrag: - 901. 4. 1. - 879.10.29. E Thibni 46  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Thibni	Z Art Q	von:	nach:
- 901. 4. 1. - 879.10.29. E	0 E	46	46
- 901. 4. 1. - 879.10.29. E	7 W	45	46
- 901. 4. 1. - 879.10.29. +	0 +	46	46
	0 E	0	0
- 901. 4. 1. - 879.10.29. E	0 E	0	46

15774 Bytes noch frei.

(558/642).Eintrag: - 904. 4. 1. - 883.10.23. A Simri 47  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Simri	Z Art Q	von:	nach:
- 904. 4. 1. - 883.10.23. A	0 A	47	47
- 904. 4. 1. - 883.10.23. A	1 E	48	47
- 905. 4. 1. - 887. 8.29. A	3 A	51	47
- 904. 3.29. - 883.10.23. A	5 E	47	47
	4J 1M24T 0 A	0	0
- 904. 4. 1. - 887. 8.29. A	0 A	0	47
- 904. 4. 1. - 887. 8.29.	643.Eintrag auf A Simri		47
- 904. 4. 1. - 887. 8.29.	644.Eintrag auf E Ella		48
- 904. 4. 7. - 887. 9. 7.	645.Eintrag auf E Simri		47

15774 Bytes noch frei.

(559/645).Eintrag: - 904. 4. 7. - 887. 9. 7. E Simri 47  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Simri	Z Art Q	von:	nach:
- 904. 4. 7. - 887. 9. 7. E	0 E	47	47
- 904. 4. 7. - 887. 9. 7. E	5 A	47	47
- 904. 4. 7. - 883.10.29. E	7 A	46	47
- 904. 4. 7. - 889. 8.29. E	8 A	45	47
- 904. 4. 7. - 887. 9. 7. +	0 +	47	47
	2J 8T 0 E	0	0
- 904. 4. 7. - 889. 8.29. E	0 E	0	47
- 904. 4. 7. - 889. 8.29.	646.Eintrag auf E Simri		47
- 904. 4. 1. - 889. 8.23.	647.Eintrag auf A Simri		47
- 904. 4. 7. - 889. 8.29.	648.Eintrag auf A Thibni		46

15774 Bytes noch frei.

(560/648).Eintrag: ≤-1172. 6.30. A Midianiter 74  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Midianiter (74/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Gideon = Jerub=Baal (73/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...



(565/651).Eintrag: -2362. 9.15. -2351. 8.29. A Thurm zu Babel 102  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Thurm zu Babel (102/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Peleg (101/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Thurm zu Babel	Z	Art	Q	von:	nach:
-2362. 9.15. -2351. 8.29. A	0	A		102	102
-2362. 9.15. -2351. 8.29. A	7	*		101	102
	0	A		0	0
-2362. 9.15. -2351. 8.29. A	0	A		0	102

15774 Bytes noch frei.

(566/651).Eintrag: -2395. 9.15. -2384. 8.29. \* Eber 103  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Eber (103/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Eber	Z	Art	Q	von:	nach:
-2395. 9.15. -2384. 8.29. *	0	*		103	103
-2395. 9.15. -2376.11. 6. *	3	*		104	103
-2397. 9.15. -2384. 8.29. *	9	*		101	103
-2397. 9.15. -2374.11. 6. *	10	+		104	103
	0	*		0	0
-2395. 9.15. -2384. 8.29. *	0	*		0	103
-2424. 9.15. -2413. 8.29. 652.Eintrag auf *					Salah 104
-1993. 9.15. -1980. 8.29. 653.Eintrag auf +					Salah 104

15774 Bytes noch frei.

(567/653).Eintrag: -1933. 9.15. -1920. 8.29. + Eber 103  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Eber (103/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Eber	Z	Art	Q	von:	nach:
-1933. 9.15. -1920. 8.29. +	0	+		103	103
-1933. 9.15. -1920. 8.29. +	4	*		101	103
	0	+		0	0
-1933. 9.15. -1920. 8.29. +	0	+		0	103

15774 Bytes noch frei.

(568/653).Eintrag: - 769. 1.22. - 754. 5.29. A Menahem 23  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Menahem	Z	Art	Q	von:	nach:
- 769. 1.22. - 754. 5.29. A	0	A		23	23
- 770. 9. 1. - 754. 5.29. A	1	E		24	23
- 769. 1.22. - 754. 8.29. A	3	A		26	23
- 769. 1.22. - 753. 8.29. A	5	E		23	23
	0	A		0	0
- 769. 1.22. - 754. 5.29. A	0	A		0	23
- 769. 1.22. - 754. 5.29. 654.Eintrag auf E					Sallum 24

15774 Bytes noch frei.

(569/654).Eintrag: - 807. 1.22. - 794. 8.29. X Amazia 28  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (29/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Amazia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 807. 1.22. - 794. 8.29. X	0	X		28	28
- 807. 1.22. - 794. 8.29. X	7	A		26	28
	0	X		0	0

- 807. 1.22. - 794. 8.29. X 0 X 0 28||

15774 Bytes noch frei.

(570/654).Eintrag: - 835. 1.22. - 820. 8.29. \* Jerobeam (Joas) 27  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jerobeam (Joas)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 835. 1.22. - 820. 8.29. *	0	*		27	27
- 835. 1.22. - 820. 8.29. *	9	A		26	27
	0	*		0	0
- 835. 1.22. - 820. 8.29. *	0	*		0	27

15774 Bytes noch frei.

(571/654).Eintrag: - 824. 1.22. - 809. 8.29. \* Asarja = Usia 26  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Asarja = Usia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 824. 1.22. - 809. 8.29. *	0	*		26	26
- 824. 1.22. - 809. 8.29. *	10	A		26	26
	0	*		0	0
- 824. 1.22. - 809. 8.29. *	0	*		0	26

15774 Bytes noch frei.

(572/654).Eintrag: - 769. 1.22. - 754. 3.29. A Sallum 24  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sallum	Z	Art	Q	von:	nach:
- 769. 1.22. - 754. 3.29. A	0	A		24	24
- 770. 9. 1. - 754. 3.29. A	1	E		25	24
- 769. 1.22. - 754. 8.29. A	3	A		26	24
- 770.11.22. - 754. 5.29. A	5	E		24	24
	0	A		0	0
- 769. 1.22. - 754. 3.29. A	0	A		0	24
- 769. 1.22. - 754. 3.29. 655.Eintrag auf E Sacharja					25

15774 Bytes noch frei.

(573/655).Eintrag: -1415. 9.15.≥ + Caleb 82  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Caleb (82/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Caleb	Z	Art	Q	von:	nach:
-1415. 9.15.≥	+	0	+	82	82
-1415. 9.15.≥	+	1	A	81	82
		0	+	0	0
-1415. 9.15.≥	+	0	+	0	82

15774 Bytes noch frei.

(574/655).Eintrag: -1415. 9.15.≥ + Josua 83  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josua	Z	Art	Q	von:	nach:
-1415. 9.15.≥	E	0	E	83	83
	E	7	A	80	83
-1415. 9.15.≥	+	0	+	83	83
-1415. 9.15.≥	+	2	A	81	83

-1417. 1.22.≥	+	5 *	83	83	
		0 E	0	0	
-1415. 9.15.≥	E	0 E	0	83	
-1415. 9.15.≥		656.Eintrag auf A	Cusan=Risathaim		80
-1526. 9.15.≥		657.Eintrag auf *	Josua		83

15774 Bytes noch frei.

(575/657).Eintrag: - 716. 9.15. - 705. 8.29. A 14.Halljahr 13  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag 14.Halljahr (13/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

14.Halljahr	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 716. 9.15. - 705. 8.29. A	0	A		13	13	
- 716. 1.22. - 705. 8.29. A	3	A		14	13	
- 716. 9.15. - 705. 8.29. A	4	A		81	13	
- 716. 1.22. - 705. 8.29. A	6	E		13	13	
	0	A		0	0	
- 716. 9.15. - 705. 8.29. A	0	A		0	13	
- 715. 9.15. - 704. 8.29. 658.Eintrag auf E						13

15774 Bytes noch frei.

(576/658).Eintrag: -1462. 1.15. -1449. 8.29. A Aaron 87  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (88/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Aaron	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1462. 1.15. -1449. 8.29. A	0	A		87	87	
-1461. 7.15. -1449. 8.29. A	1	A		86	87	
-1462. 1.15. -1448.12.30. A	3	*		87	87	
≤-1449. 8.29. A	8	E		89	87	
1J 6M	0	A		0	0	
-1461. 7.15. -1449. 8.29. A	0	A		0	87	
-1461. 7.15. -1449. 8.29. 659.Eintrag auf A						87

15774 Bytes noch frei.

(577/659).Eintrag: - 985. 4.15. - 973.10.29. E David 58  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 985. 4.15. - 973.10.29. X	0	X		58	58	
- 991. 9. 1. - 971.10.29. X	6	W		58	58	
- 985. 4.15. - 973.10.29. E	0	E		58	58	
- 991. 4. 1. - 971. 5.29. E	5	A		58	58	
- 985. 4.15. - 973.10.29. E	7	A		57	58	
- 985. 4.15. - 973.10.29. +	0	+		58	58	
	0	X		0	0	
- 985. 4.15. - 973.10.29. X	0	X		0	58	
-1019. 4.15. -1005.10.29. 660.Eintrag auf W						58
-1026. 4.15. -1012. 5.29. 661.Eintrag auf A						58

15774 Bytes noch frei.

(578/661).Eintrag: - 946. 4.15. - 932.10.29. E Salomo 57  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Salomo	Z	Art	Q	von:	nach:
--------	---	-----	---	------	-------



- 946. 4.15. - 932.10.29. E	0 E	57	57
- 946. 4.15. - 932.10.29. E	5 A	57	57
- 950. 4. 1. - 932.10.29. E	7 A	53	57
- 950. 4. 1. - 932.10.29. E	7 A	54	57
- 946. 4.15. - 932.10.29. +	0 +	57	57
	0 E	0	0
- 946. 4.15. - 932.10.29. E	0 E	0	57
- 946. 4.15. - 932.10.29.	662.Eintrag auf A Jerobeam (Nebat)		53
- 946. 4.15. - 932.10.29.	663.Eintrag auf A Rehabeam		54

15774 Bytes noch frei.

(579/663).Eintrag: -1461. 7.15. -1449. 8.29. A Mose 86  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Mose	Z Art Q	von:	nach:
-1461. 7.15. -1449. 8.29. A	0 A	86	86
-1462. 7.15. -1448. 6.30. A	3 *	86	86
-1461. 7.15. -1448. 6.30. A	5 E	86	86
-1461. 7.15. -1449. 8.29. A	7 A	87	86
≤-1449. 8.29. A	7 E	89	86
	0 A	0	0
-1461. 7.15. -1449. 8.29. A	0 A	0	86

15774 Bytes noch frei.

(580/663).Eintrag: -1420. 7.15. -1409. 6.30. A Josua 83  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Josua	Z Art Q	von:	nach:
-1420. 7.15. -1409. 6.30. A	0 A	83	83
-1420. 7.15. -1409. 6.30. A	1 E	86	83
	0 A	0	0
-1420. 7.15. -1409. 6.30. A	0 A	0	83

15774 Bytes noch frei.

(581/663).Eintrag: -1541. 7.15. -1529. 6.30. \* Mose 86  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Mose	Z Art Q	von:	nach:
-1541. 7.15. -1529. 6.30. *	0 *	86	86
-1541. 7.15. -1529. 6.30. *	6 +	86	86
-1542. 7.15. -1528. 8.29. *	9 A	86	86
	0 *	0	0
-1541. 7.15. -1529. 6.30. *	0 *	0	86

15774 Bytes noch frei.

(582/663).Eintrag: -1121. 7.15. -1108. 6.30. E Philister + K. Ammons 69  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Philister + K. Ammons (69/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jephtha (68/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Philister + K. Ammons	Z Art Q	von:	nach:
-1121. 7.15. -1108. 6.30. E	0 E	69	69

-1127.	7. 1.	-1106.	6.30.	E	5 A	69	69
-1121.	7.15.	-1108.	6.30.	E	7 A	68	69
					0 E	0	0
-1121.	7.15.	-1108.	6.30.	E	0 E	0	69
-1140.	7.15.	-1125.	6.30.		664.Eintrag auf A Philister + K. Ammons	69	

15774 Bytes noch frei.

(583/664).Eintrag: -1116. 7.15. -1101. 6.30. E Jephtha 68  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jephtha (68/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ebzan (67/120) werden erstellt.

Jephtha	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1116. 7.15. -1101. 6.30. E	0	E	68	68		
-1116. 7.15. -1101. 6.30. E	6	A	68	68		
≤-1090. 5.29. E	7	A	63	68		
E	7	A	67	68		
-1116. 7.15. -1101. 6.30. +	0	+	68	68		
	0	E	0	0		
-1116. 7.15. -1101. 6.30. E	0	E	0	68		
-1116. 7.15. -1090. 5.29.	665.	Eintrag auf A	Philister			63
-1116. 7.15. ≥	666.	Eintrag auf A	Ebzan			67

15774 Bytes noch frei.

```
(584/666).Eintrag: -1369. 1.22.≥           E Athniel           79
Vorwärtsbezüge für Eintrag Athniel           (79/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Eglon             (78/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
```

Athniel	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1369. 1.22.≥	E	0	E	79	79	
-1369. 1.22.≥	E	5	A	79	79	
-1370. 9. 1.≥	E	7	A	78	79	
-1369. 1.22.≥	+	0	+	79	79	
		0	E	0	0	
-1369. 1.22.≥	E	0	E	0	79	
-1369. 1.22.≥		667.Eintrag auf A Eglon				78

15774 Bytes noch frei.

```
(585/667).Eintrag: - 829. 2. 1. - 810. 8.29.   E Joahas (Jehu)           31
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Jehu)       (31/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas)        (30/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
```

Joahas (Jehu)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 829. 2. 1. - 810. 8.29. E	0	E	31	31	
- 830.12. 1. - 808. 8.29. E	5	A	31	31	
- 829. 2. 1. - 810. 8.29. E	7	A	30	31	
- 829. 2. 1. - 810. 8.29. +	0	+	31	31	
	0	E	0	0	
- 829. 2. 1. - 810. 8.29. E	0	E	0	31	

15774 Bytes noch frei.

```
(586/667).Eintrag: - 867. 2. 1. - 848. 8.29.    A Joas (Ahasja)                32
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja)        (32/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia               (28/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
```

Joas (Ahasja)	Z Art Q	von:	nach:
- 867. 2. 1. - 848. 8.29. A 0 A		32	32
- 868.12. 1. - 848. 8.29. A 1 E		34	32

- 869.12. 1. - 846. 8.29. A	3 A	33	32	
- 869. 2. 1. - 848. 8.29. A	5 E	32	32	
- 870.12. 1. - 846. 8.29. A	4 *	32	32	
- 867. 2. 1. - 846. 8.29. A	9 A	30	32	
- 870.12. 1. - 848. 8.29. A	9 A	31	32	
	0 A	0	0	
- 867. 2. 1. - 848. 8.29. A	0 A	0	32	
- 867. 2. 1. - 848. 8.29.	668.Eintrag auf E Athalja			34
- 875. 2. 1. - 854. 8.29.	669.Eintrag auf * Joas (Ahasja)			32
- 845. 2. 1. - 826. 8.29.	670.Eintrag auf A Joahas (Jehu)			31

15774 Bytes noch frei.

(587/670).Eintrag: - 829. 2. 1. - 795. 8.29. E Elisa 39  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Elisa	Z Art Q	von:	nach:	
- 829. 2. 1. - 795. 8.29. E	0 E	39	39	
- 829. 2. 1. ≥	E 2 A	30	39	
- 829. 2. 1. - 795. 8.29. +	0 +	39	39	
≤- 795. 8.29. +	8 E	30	39	
	0 E	0	0	
- 829. 2. 1. - 795. 8.29. E	0 E	0	39	

15774 Bytes noch frei.

(588/670).Eintrag: - 868. 4. 1. - 854. 8.29. E Joram (Josaphat) 40  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joram (Josaphat)	Z Art Q	von:	nach:	
- 868. 4. 1. - 854. 8.29. E	0 E	40	40	
- 868. 4. 1. - 852. 8.29. E	6 A	40	40	
- 871. 8. 1. - 854. 8.29. E	7 A	35	40	
- 868. 4. 1. - 854. 8.29. +	0 +	40	40	
	0 E	0	0	
- 868. 4. 1. - 854. 8.29. E	0 E	0	40	
- 868. 4. 1. - 854. 8.29.	671.Eintrag auf A Ahasja (Joram)			35

15774 Bytes noch frei.

(589/671).Eintrag: - 900.12. 1. - 875. 8.29. \* Ahasja (Joram) 35  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahasja (Joram)	Z Art Q	von:	nach:	
- 900.12. 1. - 875. 8.29. *	0 *	35	35	
- 891. 4. 1. - 875. 8.29. *	10 A	35	35	
8J 4M	0 *	0	0	
- 891. 4. 1. - 875. 8.29. *	0 *	0	35	
- 891. 4. 1. - 875. 8.29.	672.Eintrag auf * Ahasja (Joram)			35

15774 Bytes noch frei.

(590/672).Eintrag: - 881. 4. 1. - 865. 8.29. A Joram (Ahab) 38  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 881. 4. 1. - 865. 8.29. A	0	A		37	37
- 881. 4. 1. - 865. 8.29. A	9	A		35	37
- 880. 4. 1. - 864. 8.29. A	9	A		36	37
- 881. 4. 1. - 865. 8.29. A	9	A		40	37
- 884. 8. 1. - 865. 8.29. A	5	E		38	38
1J	0	A		0	0
- 880. 4. 1. - 865. 8.29. A	0	A		0	37
- 880. 4. 1. - 865. 8.29.	673.	Eintrag auf A	Joram (Ahab)		38
- 869. 4. 1. - 854. 8.29.	674.	Eintrag auf E	Joram (Ahab)		38

15774 Bytes noch frei.

(591/674).Eintrag: - 868. 4. 1. - 854. 8.29. A Ahasja (Joram) 35  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Joram)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 868. 4. 1. - 854. 8.29. A	0	A		35	35
- 868. 4. 1. - 854. 8.29. A	1	E		40	35
- 869. 4. 1. - 852. 8.29. A	3	A		37	35
- 870. 4. 1. - 852. 8.29. A	4	*		35	35
- 877.12. 1. - 854. 8.29. A	6	E		35	35
- 870. 4. 1. - 853. 8.29. A	3	A		37	36
	0	A		0	0
- 868. 4. 1. - 854. 8.29. A	0	A		0	35
- 868. 4. 1. - 854. 8.29.	675.	Eintrag auf E	Ahasja (Joram)		35

15774 Bytes noch frei.

(592/675).Eintrag: - 875. 4. 1. - 861. 8.29. A Joram (Josaphat) 40  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Josaphat)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 875. 4. 1. - 861. 8.29. A	0	A		40	40
- 876. 4. 1. - 859. 8.29. A	3	A		37	40
- 877. 4. 1. - 859. 8.29. A	4	*		40	40
- 877. 4. 1. - 861. 8.29. A	6	E		40	40
- 875. 4. 7. - 859. 8.29. A	9	W		37	40
6T	0	A		0	0
- 875. 4. 7. - 861. 8.29. A	0	A		0	40
- 875. 4. 7. - 861. 8.29.	676.	Eintrag auf A	Joram (Josaphat)		40
- 908. 4. 7. - 892. 8.29.	677.	Eintrag auf *	Joram (Josaphat)		40
- 868. 4. 7. - 854. 8.29.	678.	Eintrag auf E	Joram (Josaphat)		40

15774 Bytes noch frei.

(593/678).Eintrag: - 869. 4. 1. - 854. 8.29. E Joram (Ahab) 38  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 869. 4. 1. - 854. 8.29. E	0	E		37	37
- 875.12. 1. - 854. 8.29. E	8	A		33	37
- 875.12. 1. - 854. 8.29. E	8	A		34	37

- 869. 4. 1. - 852. 8.29. E	5 A	38	38	
- 869. 4. 1. - 854. 8.29. +	0 +	37	37	
	0 E	0	0	
- 869. 4. 1. - 854. 8.29. E	0 E	0	37	
- 869. 4. 1. - 854. 8.29.	679.Eintrag auf A Jehu			33
- 869. 4. 1. - 854. 8.29.	680.Eintrag auf A Athalja			34

15774 Bytes noch frei.

(594/680).Eintrag: - 872. 4. 7. - 858. 8.29. W Joram (Ahab) 37  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z Art Q	von:	nach:	
- 872. 4. 7. - 858. 8.29. W	0 W	37	37	
- 872. 4. 7. - 858. 8.29. W	1 E	41	37	
- 872. 4. 7. ≥	W 2 E	43	37	
- 874. 4. 7. - 858. 8.29. W	3 A	40	37	
- 873. 4. 7. - 856. 8.29. W	4 A	42	37	
	0 W	0	0	
- 872. 4. 7. - 858. 8.29. W	0 W	0	37	
- 872. 4. 7. - 858. 8.29.	681.Eintrag auf E Elia			43

15774 Bytes noch frei.

(595/681).Eintrag: - 872. 4. 7. - 858. 8.29. E Elia 43  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Elia	Z Art Q	von:	nach:	
- 872. 4. 7. - 858. 8.29. E	0 E	43	43	
- 872. 4. 7. ≥	E 2 E	41	43	
- 872. 4. 1. - 856. 8.29. E	7 A	39	43	
≤- 858. 8.29. E	8 W	37	43	
- 872. 4. 7. - 858. 8.29. +	0 +	43	43	
	0 E	0	0	
- 872. 4. 7. - 858. 8.29. E	0 E	0	43	
- 872. 4. 7. - 858. 8.29.	682.Eintrag auf A Elisa			39

15774 Bytes noch frei.

(596/682).Eintrag: - 872. 4. 7. - 858. 8.29. W Joram (Ahab) 37  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z Art Q	von:	nach:	
- 872. 4. 7. - 858. 8.29. W	0 W	37	37	
- 872. 4. 7. - 858. 8.29. W	1 E	41	37	
- 872. 4. 7. ≥	W 2 E	43	37	
- 874. 4. 7. - 858. 8.29. W	3 A	40	37	
- 873. 4. 7. - 856. 8.29. W	4 A	42	37	
	0 W	0	0	
- 872. 4. 7. - 858. 8.29. W	0 W	0	37	

15774 Bytes noch frei.

(597/682).Eintrag: - 872. 4. 7. - 858. 8.29. E Ahasja (Ahab) 41  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 872. 4. 7. - 858. 8.29. E	0	E		41	41
- 871. 4. 7. - 856. 8.29. E	5	A		41	41
- 872. 4. 7. - 858. 8.29. E	7	W		37	41
≤- 858. 8.29. E	8	E		43	41
- 872. 4. 7. - 858. 8.29. +	0	+		41	41
1J	0	E		0	0
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. E	0	E		0	41
- 871. 4. 7. - 858. 8.29.	683.	Eintrag auf E Ahasja (Ahab)			41
- 871. 4. 7. - 858. 8.29.	684.	Eintrag auf W Joram (Ahab)			37
- 871. 4. 7. - 858. 8.29.	685.	Eintrag auf E Elia			43

15774 Bytes noch frei.

(598/685).Eintrag: - 871. 4. 7. - 858. 8.29. E Elia 43  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Elia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. E	0	E		43	43
- 871. 4. 7. ≥	2	E		41	43
- 872. 4. 7. - 858. 8.29. E	7	A		39	43
≤- 858. 8.29. E	8	W		37	43
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. +	0	+		43	43
	0	E		0	0
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. E	0	E		0	43
- 871. 4. 7. - 858. 8.29.	686.	Eintrag auf A Elisa			39

15774 Bytes noch frei.

(599/686).Eintrag: - 875. 4. 7. - 861. 8.29. A Joram (Josaphat) 40  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Josaphat)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 875. 4. 7. - 861. 8.29. A	0	A		40	40
- 876. 4. 1. - 859. 8.29. A	3	A		37	40
- 877. 4. 7. - 859. 8.29. A	4	*		40	40
- 877. 4. 7. - 861. 8.29. A	6	E		40	40
- 874. 4. 7. - 859. 8.29. A	9	W		37	40
1J	0	A		0	0
- 874. 4. 7. - 861. 8.29. A	0	A		0	40
- 874. 4. 7. - 861. 8.29.	687.	Eintrag auf A Joram (Josaphat)			40
- 880. 4. 7. - 865. 8.29.	688.	Eintrag auf A Joram (Ahab)			37
- 907. 4. 7. - 892. 8.29.	689.	Eintrag auf * Joram (Josaphat)			40
- 867. 4. 7. - 854. 8.29.	690.	Eintrag auf E Joram (Josaphat)			40

15774 Bytes noch frei.

(600/690).Eintrag: - 890. 4. 7. - 875. 8.29. A Josaphat 42  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josaphat	Z	Art	Q	von:	nach:
----------	---	-----	---	------	-------

- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	0 A	42	42
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	1 E	51	42
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	3 A	44	42
- 892. 4. 7. - 873. 8.29. A	4 *	42	42
- 892. 4. 7. - 873. 8.29. A	6 E	42	42
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	9 A	41	42
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	10 W	37	42
	0 A	0	0
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	0 A	0	42

15774 Bytes noch frei.

(601/690).Eintrag: - 872. 4. 7. - 859. 8.29. A Ahasja (Ahab) 41  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Ahab)	Z Art Q	von:	nach:
- 872. 4. 7. - 859. 8.29. A	0 A	41	41
- 872. 4. 7. - 859. 8.29. A	1 E	44	41
- 874. 4. 7. - 857. 8.29. A	3 A	42	41
- 874. 4. 7. - 859. 8.29. A	5 E	41	41
	0 A	0	0
- 872. 4. 7. - 859. 8.29. A	0 A	0	41

15774 Bytes noch frei.

(602/690).Eintrag: - 871. 4. 7. - 858. 8.29. A Elisa 39  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Elisa	Z Art Q	von:	nach:
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. A	0 A	39	39
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. A	1 E	43	39
	0 A	0	0
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. A	0 A	0	39

15774 Bytes noch frei.

(603/690).Eintrag: - 874. 4. 7. - 861. 8.29. A Joram (Josaphat) 40  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Josaphat)	Z Art Q	von:	nach:
- 874. 4. 7. - 861. 8.29. A	0 A	40	40
- 876. 4. 7. - 859. 8.29. A	3 A	37	40
- 876. 4. 7. - 859. 8.29. A	4 *	40	40
- 876. 4. 7. - 861. 8.29. A	6 E	40	40
- 874. 4. 7. - 859. 8.29. A	9 W	37	40
	0 A	0	0
- 874. 4. 7. - 861. 8.29. A	0 A	0	40

15774 Bytes noch frei.

(604/690).Eintrag: - 880. 4. 7. - 865. 8.29. A Joram (Ahab) 37  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z Art Q	von:	nach:
- 880. 4. 7. - 865. 8.29. A	0 A	37	37

- 881. 4. 1. - 865. 8.29. A	9 A	35	37	
- 880. 4. 1. - 864. 8.29. A	9 A	36	37	
- 880. 4. 7. - 865. 8.29. A	9 A	40	37	
- 882. 4. 1. - 865. 8.29. A	5 E	38	38	
	0 A	0	0	
- 880. 4. 7. - 865. 8.29. A	0 A	0	37	
- 869. 4. 7. - 854. 8.29.	691.Eintrag auf E Joram (Ahab)			38

15774 Bytes noch frei.

(605/691).Eintrag: - 907. 4. 7. - 892. 8.29. \* Joram (Josaphat) 40  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joram (Josaphat)	Z Art Q	von:	nach:	
- 907. 4. 7. - 892. 8.29. *	0 *	40	40	
- 907. 4. 7. - 892. 8.29. *	10 A	40	40	
	0 *	0	0	
- 907. 4. 7. - 892. 8.29. *	0 *	0	40	

15774 Bytes noch frei.

(606/691).Eintrag: - 867. 4. 7. - 854. 8.29. E Joram (Josaphat) 40  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joram (Josaphat)	Z Art Q	von:	nach:	
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. E	0 E	40	40	
- 867. 4. 7. - 852. 8.29. E	6 A	40	40	
- 868. 4. 1. - 854. 8.29. E	7 A	35	40	
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. +	0 +	40	40	
	0 E	0	0	
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. E	0 E	0	40	
- 867. 4. 7. - 854. 8.29.	692.Eintrag auf A Ahasja (Joram)			35

15774 Bytes noch frei.

(607/692).Eintrag: - 871. 4. 7. - 858. 8.29. W Joram (Ahab) 37  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z Art Q	von:	nach:	
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. W	0 W	37	37	
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. W	1 E	41	37	
- 871. 4. 7. ≥	W 2 E	43	37	
- 873. 4. 7. - 858. 8.29. W	3 A	40	37	
- 873. 4. 7. - 856. 8.29. W	4 A	42	37	
	0 W	0	0	
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. W	0 W	0	37	

15774 Bytes noch frei.

(608/692).Eintrag: - 904. 4. 7. - 889. 8.29. A Amri 45  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Amri	Z Art Q	von:	nach:	
- 904. 4. 7. - 889. 8.29. A	0 A	45	45	
- 904. 4. 7. - 889. 8.29. A	2 E	47	45	
- 906. 4. 7. - 889. 8.29. A	6 E	45	45	



0 A 0 0||  
 - 904. 4. 7. - 889. 8.29. A 0 A 0 45||

15774 Bytes noch frei.

(609/692).Eintrag: - 872. 4. 7. - 859. 8.29. E Ahab 44  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahab	Z	Art	Q	von:	nach:
- 872. 4. 7. - 859. 8.29. E	0	E		44	44
- 893. 4. 7. ≥	E	2	A	43	44
- 872. 4. 7. - 857. 8.29. E	5	A		44	44
- 872. 4. 7. - 859. 8.29. E	7	A		41	44
- 872. 4. 7. - 859. 8.29. +	0	+		44	44
	0	E		0	0
- 872. 4. 7. - 859. 8.29. E	0	E		0	44

15774 Bytes noch frei.

(610/692).Eintrag: - 893. 4. 7. - 859. 8.29. A Elia 43  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Elia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 893. 4. 7. - 859. 8.29. A	0	A		43	43
- 893. 4. 7. ≥	A	1	A	44	43
≤- 859. 8.29. A	8	E		44	43
	0	A		0	0
- 893. 4. 7. - 859. 8.29. A	0	A		0	43

15774 Bytes noch frei.

(611/692).Eintrag: - 893. 4. 7. - 880. 8.29. A Ahab 44  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahab	Z	Art	Q	von:	nach:
- 893. 4. 7. - 880. 8.29. A	0	A		44	44
- 893. 4. 7. - 878. 8.29. A	1	E		45	44
- 894. 4. 1. - 876. 8.29. A	3	A		51	44
- 895. 4. 7. - 880. 8.29. A	5	E		44	44
≤- 859. 8.29. A	7	A		43	44
- 895. 4. 7. - 878. 8.29. A	9	A		42	44
	0	A		0	0
- 893. 4. 7. - 880. 8.29. A	0	A		0	44
- 893. 4. 7. - 880. 8.29.	693.	Eintrag auf E	Amri		45
- 931. 4. 1. - 917. 8.29.	694.	Eintrag auf A	Assa		51

15774 Bytes noch frei.

(612/694).Eintrag: - 872. 4. 7. - 859. 8.29. A Ahasja (Ahab) 41  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahasja (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 872. 4. 7. - 859. 8.29. A	0	A		41	41

- 872. 4. 7. - 859. 8.29. A	1 E	44	41
- 874. 4. 7. - 857. 8.29. A	3 A	42	41
- 874. 4. 7. - 859. 8.29. A	5 E	41	41
	0 A	0	0
- 872. 4. 7. - 859. 8.29. A	0 A	0	41

15774 Bytes noch frei.

(613/694).Eintrag: - 871. 4. 7. - 858. 8.29. E Ahasja (Ahab) 41  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. E	0	E		41	41
- 871. 4. 7. - 856. 8.29. E	5	A		41	41
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. E	7	W		37	41
≤- 858. 8.29. E	8	E		43	41
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. +	0	+		41	41
	0	E		0	0
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. E	0	E		0	41

15774 Bytes noch frei.

(614/694).Eintrag: - 890. 4. 7. - 875. 8.29. A Josaphat 42  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josaphat	Z	Art	Q	von:	nach:
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	0	A		42	42
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	1	E		51	42
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	3	A		44	42
- 892. 4. 7. - 873. 8.29. A	4	*		42	42
- 892. 4. 7. - 873. 8.29. A	6	E		42	42
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	9	A		41	42
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	10	W		37	42
	0	A		0	0
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	0	A		0	42

15774 Bytes noch frei.

(615/694).Eintrag: - 890. 4. 7. - 875. 8.29. E Assa 51  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Assa	Z	Art	Q	von:	nach:
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. E	0	E		51	51
- 891. 4. 1. - 875. 8.29. E	5	A		51	51
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. E	7	A		42	51
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. +	0	+		51	51
	0	E		0	0
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. E	0	E		0	51

15774 Bytes noch frei.

(616/694).Eintrag: - 926. 4. 7. - 909. 8.29. \* Josaphat 42  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josaphat	Z	Art	Q	von:	nach:
- 926. 4. 7. - 909. 8.29. *	0	*		42	42
- 926. 4. 7. - 909. 8.29. *	10	A		42	42

```

0 *      0      0||
- 926. 4. 7. - 909. 8.29. * 0 *      0      42||

```

15774 Bytes noch frei.

(617/694).Eintrag: - 866. 4. 7. - 849. 8.29. E Josaphat 42

Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Josaphat      Z Art Q      von:      nach:|
- 866. 4. 7. - 849. 8.29. E 0 E      42      42||
- 866. 4. 7. - 849. 8.29. E 6 A      42      42||
- 868. 8. 1. - 842. 2.30. E 7 W      40      42||
- 866. 4. 7. - 849. 8.29. + 0 +      42      42||
                        0 E      0      0||
- 866. 4. 7. - 849. 8.29. E 0 E      0      42||
- 866. 4. 7. - 849. 8.29. 695.Eintrag auf W Joram (Josaphat) 40

```

15774 Bytes noch frei.

(618/695).Eintrag: - 871. 4. 7. - 858. 8.29. E Ahasja (Ahab) 41

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Ahasja (Ahab)      Z Art Q      von:      nach:|
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. E 0 E      41      41||
- 871. 4. 7. - 856. 8.29. E 5 A      41      41||
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. E 7 W      37      41||
      ≤- 858. 8.29. E 8 E      43      41||
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. + 0 +      41      41||
                        0 E      0      0||
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. E 0 E      0      41||

```

15774 Bytes noch frei.

(619/695).Eintrag: - 872. 4. 7. - 859. 8.29. A Ahasja (Ahab) 41

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Ahasja (Ahab)      Z Art Q      von:      nach:|
- 872. 4. 7. - 859. 8.29. A 0 A      41      41||
- 872. 4. 7. - 859. 8.29. A 1 E      44      41||
- 874. 4. 7. - 857. 8.29. A 3 A      42      41||
- 874. 4. 7. - 859. 8.29. A 5 E      41      41||
                        0 A      0      0||
- 872. 4. 7. - 859. 8.29. A 0 A      0      41||

```

15774 Bytes noch frei.

(620/695).Eintrag: - 871. 4. 7. - 858. 8.29. W Joram (Ahab) 37

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Joram (Ahab)      Z Art Q      von:      nach:|
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. W 0 W      37      37||
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. W 1 E      41      37||
- 871. 4. 7. ≥      W 2 E      43      37||
- 873. 4. 7. - 858. 8.29. W 3 A      40      37||

```

- 873. 4. 7. - 856. 8.29. W	4 A	42	37
	0 W	0	0
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. W	0 W	0	37

15774 Bytes noch frei.

(621/695).Eintrag: - 871. 4. 7. - 858. 8.29. E Elia 43  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Elia	Z Art Q	von:	nach:
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. E	0 E	43	43
- 871. 4. 7. ≥	E 2 E	41	43
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. E	7 A	39	43
≤- 858. 8.29. E	8 W	37	43
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. +	0 +	43	43
	0 E	0	0
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. E	0 E	0	43

15774 Bytes noch frei.

(622/695).Eintrag: - 904. 4. 7. - 889. 8.29. E Simri 47  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Simri	Z Art Q	von:	nach:
- 904. 4. 7. - 889. 8.29. E	0 E	47	47
- 904. 4. 7. - 889. 9. 1. E	5 A	47	47
- 904. 4. 7. - 889. 8.29. E	7 A	46	47
- 904. 4. 7. - 889. 8.29. E	8 A	45	47
- 904. 4. 7. - 889. 8.29. +	0 +	47	47
	0 E	0	0
- 904. 4. 7. - 889. 8.29. E	0 E	0	47

15774 Bytes noch frei.

(623/695).Eintrag: - 904. 4. 1. - 889. 8.23. A Simri 47  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Simri	Z Art Q	von:	nach:
- 904. 4. 1. - 889. 8.23. A	0 A	47	47
- 904. 4. 1. - 887. 8.29. A	1 E	48	47
- 905. 4. 1. - 889. 8.29. A	3 A	51	47
- 904. 3.29. - 889. 8.23. A	5 E	47	47
	0 A	0	0
- 904. 4. 1. - 889. 8.23. A	0 A	0	47
- 904. 4. 1. - 889. 8.23. 696.Eintrag auf E Ella			48

15774 Bytes noch frei.

(624/696).Eintrag: - 904. 4. 7. - 889. 8.29. A Thibni 46  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Thibni	Z Art Q	von:	nach:
- 904. 4. 7. - 889. 8.29. A	0 A	46	46
- 904. 4. 7. - 889. 8.29. A	1 E	47	46

```

0 A      0      0||
- 904. 4. 7. - 889. 8.29. A 0 A      0      46||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(625/696).Eintrag: - 904. 4. 7. - 889. 8.29.    A Amri      45
Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri                (45/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab                (44/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Amri      Z Art Q      von:      nach:|
- 904. 4. 7. - 889. 8.29. A 0 A      45      45||
- 904. 4. 7. - 889. 8.29. A 2 E      47      45||
- 906. 4. 7. - 891. 8.29. A 6 E      45      45||
      2J      0 A      0      0||
- 904. 4. 7. - 891. 8.29. A 0 A      0      45||
- 904. 4. 7. - 891. 8.29. 697.Eintrag auf A Amri      45
- 904. 4. 7. - 891. 8.29. 698.Eintrag auf E Simri      47

```

15774 Bytes noch frei.

```

(626/698).Eintrag: - 893. 4. 7. - 880. 8.29.    E Amri      45
Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri                (45/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab                (44/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Amri      Z Art Q      von:      nach:|
- 893. 4. 7. - 880. 8.29. E 0 E      45      45||
- 893. 4. 7. - 878. 8.29. E 6 A      45      45||
- 893. 4. 7. - 880. 8.29. E 7 A      44      45||
- 893. 4. 7. - 880. 8.29. + 0 +      45      45||
      0 E      0      0||
- 893. 4. 7. - 880. 8.29. E 0 E      0      45||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(627/698).Eintrag: - 893. 4. 7. - 880. 8.29.    E Amri      45
Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri                (45/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab                (44/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Amri      Z Art Q      von:      nach:|
- 893. 4. 7. - 880. 8.29. E 0 E      45      45||
- 893. 4. 7. - 878. 8.29. E 6 A      45      45||
- 893. 4. 7. - 880. 8.29. E 7 A      44      45||
- 893. 4. 7. - 880. 8.29. + 0 +      45      45||
      0 E      0      0||
- 893. 4. 7. - 880. 8.29. E 0 E      0      45||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(628/698).Eintrag: - 904. 4. 7. - 891. 8.29.    A Amri      45
Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri                (45/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab                (44/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Amri      Z Art Q      von:      nach:|
- 904. 4. 7. - 891. 8.29. A 0 A      45      45||
- 904. 4. 7. - 891. 8.29. A 2 E      47      45||
- 906. 4. 7. - 891. 8.29. A 6 E      45      45||
      0 A      0      0||
- 904. 4. 7. - 891. 8.29. A 0 A      0      45||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(629/698).Eintrag: - 893. 4. 7. - 880. 8.29.    A Ahab      44
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab                (44/120) werden erstellt.

```

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahab	Z	Art	Q	von:	nach:
- 893. 4. 7. - 880. 8.29. A	0	A		44	44
- 893. 4. 7. - 880. 8.29. A	1	E		45	44
- 894. 4. 1. - 878. 8.29. A	3	A		51	44
- 895. 4. 7. - 880. 8.29. A	5	E		44	44
≤- 859. 8.29. A	7	A		43	44
- 895. 4. 7. - 878. 8.29. A	9	A		42	44
	0	A		0	0
- 893. 4. 7. - 880. 8.29. A	0	A		0	44

15774 Bytes noch frei.

(630/698).Eintrag: - 904. 4. 1. - 889. 8.23. E Ella 48

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ella	Z	Art	Q	von:	nach:
- 904. 4. 1. - 889. 8.23. E	0	E		48	48
- 904. 4. 1. - 881.10.23. E	5	A		48	48
- 904. 4. 1. - 889. 8.23. E	7	A		47	48
- 904. 4. 1. - 889. 8.23. +	0	+		48	48
- 905. 4. 1. - 889. 8.29. +	4	A		51	48
	0	E		0	0
- 904. 4. 1. - 889. 8.23. E	0	E		0	48
- 905. 4. 1. - 890. 8.23. 699.Eintrag auf A Ella					48

15774 Bytes noch frei.

(631/699).Eintrag: - 905. 4. 1. - 890. 8.23. A Ella 48

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ella	Z	Art	Q	von:	nach:
- 905. 4. 1. - 890. 8.23. A	0	A		48	48
- 905. 4. 1. - 884.10.29. A	1	E		49	48
- 906. 4. 1. - 890. 8.29. A	3	A		51	48
- 907. 4. 1. - 890. 8.23. A	5	E		48	48
	0	A		0	0
- 905. 4. 1. - 890. 8.23. A	0	A		0	48
- 905. 4. 1. - 890. 8.23. 700.Eintrag auf E Baesa					49

15774 Bytes noch frei.

(632/700).Eintrag: - 890. 4. 7. - 875. 8.29. A Josaphat 42

Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josaphat	Z	Art	Q	von:	nach:
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	0	A		42	42
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	1	E		51	42
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	3	A		44	42
- 892. 4. 7. - 873. 8.29. A	4	*		42	42
- 892. 4. 7. - 873. 8.29. A	6	E		42	42
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	9	A		41	42
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	10	W		37	42
	0	A		0	0
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. A	0	A		0	42

15774 Bytes noch frei.

(633/700).Eintrag: - 890. 4. 7. - 875. 8.29. E Assa 51  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Assa	Z	Art	Q	von:	nach:
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. E	0	E		51	51
- 891. 4. 1. - 875. 8.29. E	5	A		51	51
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. E	7	A		42	51
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. +	0	+		51	51
	0	E		0	0
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. E	0	E		0	51

15774 Bytes noch frei.

(634/700).Eintrag: - 926. 4. 7. - 909. 8.29. \* Josaphat 42  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josaphat	Z	Art	Q	von:	nach:
- 926. 4. 7. - 909. 8.29. *	0	*		42	42
- 926. 4. 7. - 909. 8.29. *	10	A		42	42
	0	*		0	0
- 926. 4. 7. - 909. 8.29. *	0	*		0	42

15774 Bytes noch frei.

(635/700).Eintrag: - 866. 4. 7. - 849. 8.29. E Josaphat 42  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josaphat	Z	Art	Q	von:	nach:
- 866. 4. 7. - 849. 8.29. E	0	E		42	42
- 866. 4. 7. - 849. 8.29. E	6	A		42	42
- 866. 4. 7. - 849. 8.29. E	7	W		40	42
- 866. 4. 7. - 849. 8.29. +	0	+		42	42
	0	E		0	0
- 866. 4. 7. - 849. 8.29. E	0	E		0	42

15774 Bytes noch frei.

(636/700).Eintrag: - 931. 4. 1. - 917. 8.29. A Assa 51  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Assa	Z	Art	Q	von:	nach:
- 931. 4. 1. - 917. 8.29. A	0	A		51	51
- 931. 4. 1. - 911.10.29. A	1	E		52	51
- 927. 4.15. - 911.10.29. A	3	A		53	51
- 932. 4. 7. - 915. 8.29. A	5	E		51	51
- 932. 4. 7. - 917. 8.29. A	9	A		44	51
- 933. 4. 1. - 909.10.29. A	9	W		45	51
- 932. 4. 1. - 915. 8.23. A	9	A		47	51
- 932. 4. 1. - 915. 8.23. A	9	A		48	51
- 932. 4. 1. - 909.10.29. A	9	A		49	51
- 932. 4. 1. - 910.10.29. A	9	A		50	51
- 932. 4. 1. - 915. 8.23. A	10	+		48	51
- 932. 4. 1. - 909.10.29. A	10	+		50	51
4J 14T	0	A		0	0
- 927. 4.15. - 917. 8.29. A	0	A		0	51
- 927. 4.15. - 917. 8.29.	701.	Eintrag auf A Assa			

- 927. 4.15. - 917. 8.29.	702.Eintrag auf E Abiam = Abia	52
- 946. 4.15. - 936. 8.29.	703.Eintrag auf A Jerobeam (Nebat)	53
- 887. 4.15. - 875. 8.29.	704.Eintrag auf E Assa	51
- 890. 4.15. - 880. 8.29.	705.Eintrag auf A Ahab	44
- 897. 4.15. - 885. 8.29.	706.Eintrag auf W Amri	45
- 901. 4.15. - 889. 8.23.	707.Eintrag auf A Simri	47
- 902. 4.15. - 890. 8.23.	708.Eintrag auf A Ella	48
- 925. 4.15. - 913. 8.29.	709.Eintrag auf A Baesa	49
- 926. 4.15. - 914. 8.29.	710.Eintrag auf A Nadab	50
- 901. 4.15. - 889. 8.23.	711.Eintrag auf + Ella	48
- 925. 4.15. - 913. 8.29.	712.Eintrag auf + Nadab	50

15774 Bytes noch frei.

(637/712).Eintrag: - 872. 4. 7. - 859. 8.29. E Ahab 44  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahab	Z	Art	Q	von:	nach:
- 872. 4. 7. - 859. 8.29.	E	0	E	44	44
- 893. 4. 7. ≥	E	2	A	43	44
- 869. 4.15. - 857. 8.29.	E	5	A	44	44
- 872. 4. 7. - 859. 8.29.	E	7	A	41	44
- 872. 4. 7. - 859. 8.29. +	+	0	+	44	44
3J 8T		0	E	0	0
- 869. 4.15. - 859. 8.29.	E	0	E	0	44
- 869. 4.15. - 859. 8.29.				713.Eintrag auf E Ahab	44
- 869. 4.15. - 859. 8.29.				714.Eintrag auf A Ahasja (Ahab)	41

15774 Bytes noch frei.

(638/714).Eintrag: - 893. 4. 7. - 859. 8.29. A Elia 43  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Elia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 893. 4. 7. - 859. 8.29.	A	0	A	43	43
- 890. 4.15. ≥	A	1	A	44	43
≤- 859. 8.29.	A	8	E	44	43
3J 8T		0	A	0	0
- 890. 4.15. - 859. 8.29.	A	0	A	0	43
- 890. 4.15. - 859. 8.29.				715.Eintrag auf A Elia	43

15774 Bytes noch frei.

(639/715).Eintrag: - 869. 4.15. - 859. 8.29. E Ahab 44  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahab	Z	Art	Q	von:	nach:
- 869. 4.15. - 859. 8.29.	E	0	E	44	44
- 890. 4.15. ≥	E	2	A	43	44
- 869. 4.15. - 857. 8.29.	E	5	A	44	44
- 869. 4.15. - 859. 8.29.	E	7	A	41	44
- 869. 4.15. - 859. 8.29. +	+	0	+	44	44
		0	E	0	0
- 869. 4.15. - 859. 8.29.	E	0	E	0	44



15774 Bytes noch frei.

(640/715).Eintrag: - 890. 4.15. - 859. 8.29. A Elia 43  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Elia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 890. 4.15. - 859. 8.29. A	0	A		43	43
- 890. 4.15. ≥	A	1	A	44	43
≤- 859. 8.29. A	8	E		44	43
	0	A		0	0
- 890. 4.15. - 859. 8.29. A	0	A		0	43

15774 Bytes noch frei.

(641/715).Eintrag: - 890. 4.15. - 880. 8.29. A Ahab 44  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahab	Z	Art	Q	von:	nach:
- 890. 4.15. - 880. 8.29. A	0	A		44	44
- 893. 4. 7. - 880. 8.29. A	1	E		45	44
- 890. 4.15. - 878. 8.29. A	3	A		51	44
- 892. 4.15. - 880. 8.29. A	5	E		44	44
≤- 859. 8.29. A	7	A		43	44
- 895. 4. 7. - 878. 8.29. A	9	A		42	44
	0	A		0	0
- 890. 4.15. - 880. 8.29. A	0	A		0	44
- 890. 4.15. - 880. 8.29.	716.	Eintrag auf E	Amri		45
- 887. 4.15. - 875. 8.29.	717.	Eintrag auf A	Josaphat		42

15774 Bytes noch frei.

(642/717).Eintrag: - 869. 4.15. - 859. 8.29. A Ahasja (Ahab) 41  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 869. 4.15. - 859. 8.29. A	0	A		41	41
- 869. 4.15. - 859. 8.29. A	1	E		44	41
- 871. 4.15. - 857. 8.29. A	3	A		42	41
- 874. 4. 7. - 859. 8.29. A	5	E		41	41
	0	A		0	0
- 869. 4.15. - 859. 8.29. A	0	A		0	41
- 868. 4.15. - 858. 8.29.	718.	Eintrag auf E	Ahasja (Ahab)		41

15774 Bytes noch frei.

(643/718).Eintrag: - 901. 4.15. - 889. 8.23. A Simri 47  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Simri	Z	Art	Q	von:	nach:
- 901. 4.15. - 889. 8.23. A	0	A		47	47
- 901. 4.15. - 889. 8.23. A	1	E		48	47
- 901. 4.15. - 889. 8.29. A	3	A		51	47

```

- 904. 3.29. - 891. 8.23. A   5 E      47      47||
                        2J      0 A      0      0||
- 901. 4.15. - 891. 8.23. A   0 A      0      47||
- 901. 4.15. - 891. 8.23. 719.Eintrag auf A Simri      47
- 901. 4.15. - 891. 8.23. 720.Eintrag auf E Ella      48
- 927. 4.15. - 917. 8.23. 721.Eintrag auf A Assa      51
- 901. 4.21. - 891. 8.29. 722.Eintrag auf E Simri      47

```

15774 Bytes noch frei.

```

(644/722).Eintrag: - 901. 4.15. - 891. 8.23.   E Ella      48
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ella                (48/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simri                (47/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Ella      Z Art Q      von:      nach:|
- 901. 4.15. - 891. 8.23. E   0 E      48      48||
- 901. 4.15. - 887. 8.23. E   5 A      48      48||
- 901. 4.15. - 891. 8.23. E   7 A      47      48||
- 901. 4.15. - 891. 8.23. +   0 +      48      48||
- 901. 4.15. - 889. 8.23. +   4 A      51      48||
                        0 E      0      0||
- 901. 4.15. - 891. 8.23. E   0 E      0      48||
- 902. 4.15. - 892. 8.23. 723.Eintrag auf A Ella      48

```

15774 Bytes noch frei.

```

(645/723).Eintrag: - 901. 4.21. - 891. 8.29.   E Simri      47
Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri                (47/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni                (46/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri                (45/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Simri     Z Art Q      von:      nach:|
- 901. 4.21. - 891. 8.29. E   0 E      47      47||
- 901. 4.21. - 891. 9. 1. E   5 A      47      47||
- 904. 4. 7. - 889. 8.29. E   7 A      46      47||
- 904. 4. 7. - 891. 8.29. E   8 A      45      47||
- 901. 4.21. - 891. 8.29. +   0 +      47      47||
                        0 E      0      0||
- 901. 4.21. - 891. 8.29. E   0 E      0      47||
- 901. 4.21. - 891. 8.29. 724.Eintrag auf A Thibni      46
- 901. 4.21. - 891. 8.29. 725.Eintrag auf A Amri      45

```

15774 Bytes noch frei.

```

(646/725).Eintrag: - 901. 4.21. - 891. 8.29.   E Simri      47
Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri                (47/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni                (46/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri                (45/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Simri     Z Art Q      von:      nach:|
- 901. 4.21. - 891. 8.29. E   0 E      47      47||
- 901. 4.21. - 891. 9. 1. E   5 A      47      47||
- 901. 4.21. - 891. 8.29. E   7 A      46      47||
- 901. 4.21. - 891. 8.29. E   8 A      45      47||
- 901. 4.21. - 891. 8.29. +   0 +      47      47||
                        0 E      0      0||
- 901. 4.21. - 891. 8.29. E   0 E      0      47||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(647/725).Eintrag: - 901. 4.15. - 891. 8.23.   A Simri      47
Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri                (47/120) werden erstellt.

```

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Simri	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 901. 4.15. - 891. 8.23. A	0	A		47	47
- 901. 4.15. - 891. 8.23. A	1	E		48	47
- 901. 4.15. - 889. 8.23. A	3	A		51	47
- 901. 4.13. - 891. 8.23. A	5	E		47	47
	0	A		0	0
- 901. 4.15. - 891. 8.23. A	0	A		0	47

15774 Bytes noch frei.

(648/725).Eintrag: - 901. 4.21. - 891. 8.29. A Thibni 46

Vorwärtsbezüge für Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Thibni	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 901. 4.21. - 891. 8.29. A	0	A		46	46
- 901. 4.21. - 891. 8.29. A	1	E		47	46
	0	A		0	0
- 901. 4.21. - 891. 8.29. A	0	A		0	46

15774 Bytes noch frei.

(649/725).Eintrag: ≤-1172. 6.30. E Barak 75

Vorwärtsbezüge für Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Midianiter (74/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Barak	Z	Art	Q	von:	nach:†
≤-1172. 6.30. E	0	E		75	75
-1216. 1. 1. ≥	5	A		75	75
≤-1172. 6.30. E	7	A		74	75
1216J	0	E		0	0
-1216. 1. 1. -1172. 6.30. E	0	E		0	75
-1216. 1. 1. -1172. 6.30.	726.	Eintrag auf	E Barak		75
-1255. 1. 1. -1211. 6.30.	727.	Eintrag auf	A Barak		75
-1216. 1. 1. -1172. 6.30.	728.	Eintrag auf	A Midianiter		74

15774 Bytes noch frei.

(650/728).Eintrag: -1255. 1. 1. -1211. 6.30. A Barak 75

Vorwärtsbezüge für Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Midianiter (74/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Barak	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1255. 1. 1. -1211. 6.30. A	0	A		75	75
-1255. 1. 1. ≥	1	E		76	75
-1257. 1. 1. -1211. 6.30. A	5	E		75	75
	0	A		0	0
-1255. 1. 1. -1211. 6.30. A	0	A		0	75
-1255. 1. 1. -1211. 6.30.	729.	Eintrag auf	E Sissera		76

15774 Bytes noch frei.

(651/729).Eintrag: -1274. 9. 1. ≥ A Sissera 76

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sissera	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1274. 9. 1. ≥	0	A		76	76
-1274. 9. 1. ≥	1	E		77	76

-1276. 1. 1. -1230. 6.30. A	5 E	76	76	
1229J 6M 1T	0 A	0	0	
-1274. 9. 1. -1230. 6.30. A	0 A	0	76	
-1274. 9. 1. -1230. 6.30.	730.Eintrag auf A	Sissera		76
-1274. 9. 1. -1230. 6.30.	731.Eintrag auf E	Ehud		77
-1255. 9. 1. -1211. 6.30.	732.Eintrag auf E	Sissera		76

15774 Bytes noch frei.

(652/732).Eintrag: -2424. 9.15. -2413. 8.29. \* Salah 104  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Salah (104/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Salah	Z Art Q	von:	nach:	
-2424. 9.15. -2413. 8.29. *	0 *	104	104	
-2424. 9.15. -2407.11. 6. *	3 *	105	104	
-2426. 9.15. -2413. 8.29. *	9 *	103	104	
-2426. 9.15. -2405.11. 6. *	9 +	106	104	
	0 *	0	0	
-2424. 9.15. -2413. 8.29. *	0 *	0	104	
-2458. 9.15. -2447. 8.29.	733.Eintrag auf *	Arphachsad		105
-2022. 9.15. -2009. 8.29.	734.Eintrag auf +	Arphachsad		106

15774 Bytes noch frei.

(653/734).Eintrag: -1993. 9.15. -1980. 8.29. + Salah 104  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Salah (104/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Salah	Z Art Q	von:	nach:	
-1993. 9.15. -1980. 8.29. +	0 +	104	104	
-1993. 9.15. -1980. 8.29. +	4 *	103	104	
	0 +	0	0	
-1993. 9.15. -1980. 8.29. +	0 +	0	104	

15774 Bytes noch frei.

(654/734).Eintrag: - 769. 1.22. - 754. 5.29. E Sallum 24  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sallum	Z Art Q	von:	nach:	
- 769. 1.22. - 754. 5.29. E	0 E	24	24	
- 769. 1.22. - 754. 5.29. E	5 A	24	24	
- 769. 1.22. - 754. 5.29. E	7 A	23	24	
- 769. 1.22. - 754. 5.29. +	0 +	24	24	
	0 E	0	0	
- 769. 1.22. - 754. 5.29. E	0 E	0	24	

15774 Bytes noch frei.

(655/734).Eintrag: - 769. 1.22. - 754. 3.29. E Sacharja 25  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sacharja	Z Art Q	von:	nach:	
- 769. 1.22. - 754. 3.29. E	0 E	25	25	
- 770. 7. 1. - 754. 3.29. E	5 A	25	25	
- 769. 1.22. - 754. 3.29. E	7 A	24	25	
- 769. 1.22. - 754. 3.29. +	0 +	25	25	
	0 E	0	0	
- 769. 1.22. - 754. 3.29. E	0 E	0	25	
- 770. 6.22. - 755. 8.29.	735.Eintrag auf A	Sacharja		25

15774 Bytes noch frei.

(656/735).Eintrag: -1415. 9.15.≥ A Cusan=Risathaim 80  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Cusan=Risathaim	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1415. 9.15.≥	A	0	A	80	80
-1415. 9.15.≥	A	1	E	83	80
-1417. 1.22.≥	A	5	E	80	80
		0	A	0	0
-1415. 9.15.≥	A	0	A	0	80
-1408. 9.15.≥	736.Eintrag auf E Cusan=Risathaim				80

15774 Bytes noch frei.

(657/736).Eintrag: -1526. 9.15.≥ \* Josua 83  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josua	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1526. 9.15.≥	*	0	*	83	83
-1526. 9.15.≥	*	5	+	83	83
		0	*	0	0
-1526. 9.15.≥	*	0	*	0	83

15774 Bytes noch frei.

(658/736).Eintrag: - 715. 9.15. - 704. 8.29. E 14.Halljahr 13  
Vorwärtsbezüge für Eintrag 14.Halljahr (13/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

14.Halljahr	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 715. 9.15. - 704. 8.29. E	0	E		13	13
- 715. 9.15. - 704. 8.29. E	6	A		13	13
	0	E		0	0
- 715. 9.15. - 704. 8.29. E	0	E		0	13

15774 Bytes noch frei.

(659/736).Eintrag: -1461. 7.15. -1449. 8.29. A Aaron 87  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (88/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Aaron	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1461. 7.15. -1449. 8.29. A	0	A		87	87
-1461. 7.15. -1449. 8.29. A	1	A		86	87
-1462. 1.15. -1448.12.30. A	3	*		87	87
≤-1449. 8.29. A	8	E		89	87
	0	A		0	0
-1461. 7.15. -1449. 8.29. A	0	A		0	87

15774 Bytes noch frei.

(660/736).Eintrag: -1019. 4.15. -1005.10.29. W David 58  
Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1019. 4.15. -1005.10.29. W	0	W		58	58
-1029. 4. 1.≥	W	1	E	59	58
-1019. 9.15. -1005.12.29. W	4	A		58	58
-1019. 4.15. -1005.10.29. W	6	X		58	58

5M 0 W 0 0||  
-1019. 9.15. -1005.10.29. W 0 W 0 58||  
-1019. 9.15. -1005.10.29. 737.Eintrag auf W David 58

15774 Bytes noch frei.  
(661/737).Eintrag: -1026. 4.15. -1012. 5.29. A David 58  
Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1026. 4.15. -1012. 5.29. A	0	A		58	58	
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. A	2	E		60	58	
-1032. 4. 1. -1010. 5.29. A	3	*		58	58	
-1026. 4.15. -1012.10.29. A	5	E		58	58	
-1026. 2.15. -1012. 5.29. A	10	W		58	58	
	0	A		0	0	
-1026. 4.15. -1012. 5.29. A	0	A		0	58	
-1026. 4.15. -1012. 5.29.				738.Eintrag auf E Saul		60
-1057. 4.15. -1041. 5.29.				739.Eintrag auf * David		58

15774 Bytes noch frei.  
(662/739).Eintrag: - 946. 4.15. - 936. 8.29. A Jerobeam (Nebab) 53  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Nebab) (53/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Jerobeam (Nebab)	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 946. 4.15. - 936. 8.29. A	0	A		53	53	
- 946. 4.15. - 932.10.29. A	1	E		57	53	
- 952. 4. 1. - 930.10.29. A	5	E		53	53	
- 948. 4.15. - 936. 8.23. A	9	A		51	53	
- 952. 4. 1. - 931.10.29. A	9	A		52	53	
	6T	0	A	0	0	
- 946. 4.15. - 936. 8.23. A	0	A		0	53	
- 946. 4.15. - 936. 8.23.				740.Eintrag auf A Jerobeam (Nebab)		53
- 946. 4.15. - 936. 8.23.				741.Eintrag auf E Salomo		57
- 925. 4.15. - 913. 8.23.				742.Eintrag auf E Jerobeam (Nebab)		53
- 929. 4.15. - 917. 8.23.				743.Eintrag auf A Abiam = Abia		52

15774 Bytes noch frei.  
(663/743).Eintrag: - 946. 4.15. - 932.10.29. A Rehabeam 54  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.  
Datierungen optimieren...

Rehabeam	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 946. 4.15. - 932.10.29. A	0	A		54	54	
- 946. 4.15. - 936. 8.23. A	1	E		57	54	
- 952. 4. 1. - 930.10.29. A	3	*		54	54	
- 951. 4. 1. - 930.10.29. A	5	E		54	54	
	4J 2M 6T	0	A	0	0	
- 946. 4.15. - 936. 8.23. A	0	A		0	54	
- 946. 4.15. - 936. 8.23.				744.Eintrag auf A Rehabeam		54
- 988. 4.15. - 976. 8.23.				745.Eintrag auf * Rehabeam		54
- 930. 4.15. - 918. 8.23.				746.Eintrag auf E Rehabeam		54

15774 Bytes noch frei.  
(664/746).Eintrag: -1140. 7.15. -1125. 6.30. A Philister + K. Ammons 69  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Philister + K. Ammons (69/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jephtha (68/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Philister + K. Ammons	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1140. 7.15. -1125. 6.30. A	0	A		69	69
	A	1	E	72	69
-1140. 7.15. -1125. 6.30. A	5	E		69	69
	0	A		0	0
-1140. 7.15. -1125. 6.30. A	0	A		0	69

15774 Bytes noch frei.

(665/746).Eintrag: -1116. 7.15. -1090. 5.29. A Philister 63  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simson (62/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Philister	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1116. 7.15. -1090. 5.29. A	0	A		63	63
-1116. 7.15.≥	A	1	E	68	63
-1122. 7. 1. -1090. 5.29. A	6	E		63	63
≤-1070. 5.29. A	7	A		62	63
	0	A		0	0
-1116. 7.15. -1090. 5.29. A	0	A		0	63
-1077. 7.15. -1051. 5.29. 747.Eintrag auf E					Philister 63
-1116. 7.15. -1070. 5.29. 748.Eintrag auf A					Simson 62

15774 Bytes noch frei.

(666/748).Eintrag: -1116. 7.15.≥ A Ebzan 67  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ebzan (67/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elon (66/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ebzan	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1116. 7.15.≥	A	0	A	67	67
-1116. 7.15.≥	A	1	E	68	67
-1122. 7. 1.≥	A	5	E	67	67
	0	A		0	0
-1116. 7.15.≥	A	0	A	0	67
-1110. 7.15.≥					749.Eintrag auf E Ebzan 67

15774 Bytes noch frei.

(667/749).Eintrag: -1369. 1.22.≥ A Eglon 78  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Eglon	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1369. 1.22.≥	A	0	A	78	78
-1369. 1.22.≥	A	1	E	79	78
-1372. 9. 1.≥	A	5	E	78	78
	0	A		0	0
-1369. 1.22.≥	A	0	A	0	78
-1352. 1.22.≥					750.Eintrag auf E Eglon 78

15774 Bytes noch frei.

(668/750).Eintrag: - 867. 2. 1. - 848. 8.29. E Athalja 34  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Athalja	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 867. 2. 1. - 848. 8.29. E	0	E		34	34

```

- 864. 4. 1. - 847. 8.29. E 5 A 34 34||
- 867. 2. 1. - 848. 8.29. E 7 A 32 34||
- 867. 2. 1. - 848. 8.29. + 0 + 34 34||
  3J 2M 0 E 0 0||
- 864. 4. 1. - 848. 8.29. E 0 E 0 34||
- 864. 4. 1. - 848. 8.29. 751.Eintrag auf E Athalja 34
- 864. 4. 1. - 848. 8.29. 752.Eintrag auf A Joas (Ahasja) 32

```

15774 Bytes noch frei.

```

(669/752).Eintrag: - 875. 2. 1. - 854. 8.29. * Joas (Ahasja) 32
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Joas (Ahasja) Z Art Q von: nach:|
- 875. 2. 1. - 854. 8.29. * 0 * 32 32||
- 872. 4. 1. - 854. 8.29. * 10 A 32 32||
  3J 2M 0 * 0 0||
- 872. 4. 1. - 854. 8.29. * 0 * 0 32||
- 872. 4. 1. - 854. 8.29. 753.Eintrag auf * Joas (Ahasja) 32

```

15774 Bytes noch frei.

```

(670/753).Eintrag: - 845. 2. 1. - 826. 8.29. A Joahas (Jehu) 31
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Joahas (Jehu) Z Art Q von: nach:|
- 845. 2. 1. - 826. 8.29. A 0 A 31 31||
- 846.12. 1. - 826. 8.29. A 1 E 33 31||
- 842. 4. 1. - 824. 8.29. A 3 A 32 31||
- 847. 2. 1. - 826. 8.29. A 5 E 31 31||
  3J 2M 0 A 0 0||
- 842. 4. 1. - 826. 8.29. A 0 A 0 31||
- 842. 4. 1. - 826. 8.29. 754.Eintrag auf A Joahas (Jehu) 31
- 842. 4. 1. - 826. 8.29. 755.Eintrag auf E Jehu 33
- 826. 4. 1. - 810. 8.29. 756.Eintrag auf E Joahas (Jehu) 31

```

15774 Bytes noch frei.

```

(671/756).Eintrag: - 867. 4. 7. - 854. 8.29. A Ahasja (Joram) 35
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Ahasja (Joram) Z Art Q von: nach:|
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. A 0 A 35 35||
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. A 1 E 40 35||
- 869. 4. 7. - 852. 8.29. A 3 A 37 35||
- 870. 4. 1. - 852. 8.29. A 4 * 35 35||
- 870. 4. 1. - 854. 8.29. A 6 E 35 35||
- 870. 4. 7. - 853. 8.29. A 3 A 37 36||
  0 A 0 0||
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. A 0 A 0 35||
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. 757.Eintrag auf * Ahasja (Joram) 35
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. 758.Eintrag auf E Ahasja (Joram) 35
- 879. 4. 7. - 865. 8.29. 759.Eintrag auf A Joram (Ahab) 37

```

15774 Bytes noch frei.

```

(672/759).Eintrag: - 890. 4. 7. - 875. 8.29. * Ahasja (Joram) 35

```



Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Joram)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. *	0	*		35	35
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. *	10	A		35	35
	0	*		0	0
- 890. 4. 7. - 875. 8.29. *	0	*		0	35

15774 Bytes noch frei.

(673/759).Eintrag: - 879. 4. 7. - 865. 8.29. A Joram (Ahab) 38  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 879. 4. 7. - 865. 8.29. A	0	A		37	37
- 880. 4. 7. - 865. 8.29. A	9	A		35	37
- 879. 4. 7. - 864. 8.29. A	9	A		36	37
- 880. 4. 7. - 865. 8.29. A	9	A		40	37
- 882. 4. 7. - 865. 8.29. A	5	E		38	38
	0	A		0	0
- 879. 4. 7. - 865. 8.29. A	0	A		0	37
- 868. 4. 7. - 854. 8.29. 760.					

Eintrag auf E Joram (Ahab) 38

15774 Bytes noch frei.

(674/760).Eintrag: - 868. 4. 7. - 854. 8.29. E Joram (Ahab) 38  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 868. 4. 7. - 854. 8.29. E	0	E		37	37
- 869. 4. 1. - 854. 8.29. E	8	A		33	37
- 869. 4. 1. - 854. 8.29. E	8	A		34	37
- 868. 4. 7. - 852. 8.29. E	5	A		38	38
- 868. 4. 7. - 854. 8.29. +	0	+		37	37
	0	E		0	0
- 868. 4. 7. - 854. 8.29. E	0	E		0	37
- 868. 4. 7. - 854. 8.29. 761.					
- 868. 4. 7. - 854. 8.29. 762.					

Eintrag auf A Jehu 33

Eintrag auf A Athalja 34

15774 Bytes noch frei.

(675/762).Eintrag: - 867. 4. 7. - 854. 8.29. E Ahasja (Joram) 35  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Joram)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. E	0	E		35	35
- 867. 4. 7. - 852. 8.29. E	6	A		35	35
- 868. 4. 7. - 854. 8.29. E	7	A		33	35
- 868. 4. 7. - 854. 8.29. E	7	A		34	35

```

- 867. 4. 7. - 854. 8.29. + 0 + 35 35||
                        0 E 0 0||
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. E 0 E 0 35||
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. 763.Eintrag auf A Jehu 33
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. 764.Eintrag auf A Athalja 34

```

15774 Bytes noch frei.

```

(676/764).Eintrag: - 874. 4. 7. - 861. 8.29. A Joram (Josaphat) 40
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Joram (Josaphat) Z Art Q von: nach:|
- 874. 4. 7. - 861. 8.29. A 0 A 40 40||
- 875. 4. 7. - 859. 8.29. A 3 A 37 40||
- 876. 4. 7. - 859. 8.29. A 4 * 40 40||
- 876. 4. 7. - 861. 8.29. A 6 E 40 40||
- 874. 4. 7. - 859. 8.29. A 9 W 37 40||
                        0 A 0 0||
- 874. 4. 7. - 861. 8.29. A 0 A 0 40||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(677/764).Eintrag: - 907. 4. 7. - 892. 8.29. * Joram (Josaphat) 40
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Joram (Josaphat) Z Art Q von: nach:|
- 907. 4. 7. - 892. 8.29. * 0 * 40 40||
- 907. 4. 7. - 892. 8.29. * 10 A 40 40||
                        0 * 0 0||
- 907. 4. 7. - 892. 8.29. * 0 * 0 40||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(678/764).Eintrag: - 867. 4. 7. - 854. 8.29. E Joram (Josaphat) 40
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Joram (Josaphat) Z Art Q von: nach:|
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. E 0 E 40 40||
- 867. 4. 7. - 852. 8.29. E 6 A 40 40||
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. E 7 A 35 40||
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. + 0 + 40 40||
                        0 E 0 0||
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. E 0 E 0 40||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(679/764).Eintrag: - 867. 4. 7. - 854. 8.29. A Jehu 33
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Jehu Z Art Q von: nach:|
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. A 0 A 33 33||
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. A 1 E 35 33||
- 868. 4. 7. - 854. 8.29. A 2 E 37 33||
- 871. 4. 1. - 853. 8.29. A 5 E 33 33||
- 872. 4. 1. - 854. 8.29. A 9 A 32 33||
                        0 A 0 0||
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. A 0 A 0 33||
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. 765.Eintrag auf E Joram (Ahab) 37

```

- 840. 4. 7. - 826. 8.29. 766.Eintrag auf E Jehu 33  
 - 861. 4. 7. - 848. 8.29. 767.Eintrag auf A Joas (Ahasja) 32

15774 Bytes noch frei.

(680/767).Eintrag: - 867. 4. 7. - 854. 8.29. A Athalja 34  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Athalja	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. A	0	A		34	34	
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. A	1	E		35	34	
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. A	2	E		37	34	
- 871. 4. 1. - 853. 8.29. A	5	E		34	34	
	0	A		0	0	
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. A	0	A		0	34	
- 862. 4. 7. - 848. 8.29.				768.Eintrag auf E Athalja		34

15774 Bytes noch frei.

(681/768).Eintrag: - 871. 4. 7. - 858. 8.29. E Elia 43  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Elia	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. E	0	E		43	43	
- 868. 4.15. ≥	E	2	E	41	43	
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. E	7	A		39	43	
≤- 858. 8.29. E	8	W		37	43	
- 871. 4. 7. - 858. 8.29. +	0	+		43	43	
3J 8T	0	E		0	0	
- 868. 4.15. - 858. 8.29. E	0	E		0	43	
- 868. 4.15. - 858. 8.29.				769.Eintrag auf E Elia		43
- 868. 4.15. - 858. 8.29.				770.Eintrag auf A Elisa		39
- 868. 4.15. - 858. 8.29.				771.Eintrag auf W Joram (Ahab)		37

15774 Bytes noch frei.

(682/771).Eintrag: - 868. 4.15. - 858. 8.29. A Elisa 39  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Elisa	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 868. 4.15. - 858. 8.29. A	0	A		39	39	
- 868. 4.15. - 858. 8.29. A	1	E		43	39	
	0	A		0	0	
- 868. 4.15. - 858. 8.29. A	0	A		0	39	

15774 Bytes noch frei.

(683/771).Eintrag: - 868. 4.15. - 858. 8.29. E Ahasja (Ahab) 41  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 868. 4.15. - 858. 8.29. E	0	E		41	41	
- 868. 4.15. - 856. 8.29. E	5	A		41	41	
- 868. 4.15. - 858. 8.29. E	7	W		37	41	
≤- 858. 8.29. E	8	E		43	41	

```

- 868. 4.15. - 858. 8.29. + 0 + 41 41||
                        0 E 0 0||
- 868. 4.15. - 858. 8.29. E 0 E 0 41||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(684/771).Eintrag: - 868. 4.15. - 858. 8.29. W Joram (Ahab) 37
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Joram (Ahab) Z Art Q von: nach:|
- 868. 4.15. - 858. 8.29. W 0 W 37 37||
- 868. 4.15. - 858. 8.29. W 1 E 41 37||
- 868. 4.15. ≥ W 2 E 43 37||
- 873. 4. 7. - 858. 8.29. W 3 A 40 37||
- 870. 4.15. - 856. 8.29. W 4 A 42 37||
                        0 W 0 0||
- 868. 4.15. - 858. 8.29. W 0 W 0 37||
- 871. 4.15. - 861. 8.29. 772.Eintrag auf A Joram (Josaphat) 40

```

15774 Bytes noch frei.

```

(685/772).Eintrag: - 868. 4.15. - 858. 8.29. E Elia 43
Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Elia Z Art Q von: nach:|
- 868. 4.15. - 858. 8.29. E 0 E 43 43||
- 868. 4.15. ≥ E 2 E 41 43||
- 868. 4.15. - 858. 8.29. E 7 A 39 43||
      ≤- 858. 8.29. E 8 W 37 43||
- 868. 4.15. - 858. 8.29. + 0 + 43 43||
                        0 E 0 0||
- 868. 4.15. - 858. 8.29. E 0 E 0 43||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(686/772).Eintrag: - 868. 4.15. - 858. 8.29. A Elisa 39
Vorwärtsbezüge für Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Elisa Z Art Q von: nach:|
- 868. 4.15. - 858. 8.29. A 0 A 39 39||
- 868. 4.15. - 858. 8.29. A 1 E 43 39||
                        0 A 0 0||
- 868. 4.15. - 858. 8.29. A 0 A 0 39||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(687/772).Eintrag: - 871. 4.15. - 861. 8.29. A Joram (Josaphat) 40
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Joram (Josaphat) Z Art Q von: nach:|
- 871. 4.15. - 861. 8.29. A 0 A 40 40||
- 875. 4. 7. - 859. 8.29. A 3 A 37 40||
- 876. 4. 7. - 859. 8.29. A 4 * 40 40||
- 876. 4. 7. - 861. 8.29. A 6 E 40 40||

```

```

- 871. 4.15. - 859. 8.29. A   9 W      37      40||
                        0 A      0      0||
- 871. 4.15. - 861. 8.29. A   0 A      0      40||
- 877. 4.15. - 865. 8.29. 773.Eintrag auf A Joram (Ahab)      37
- 904. 4.15. - 892. 8.29. 774.Eintrag auf * Joram (Josaphat)  40
- 864. 4.15. - 854. 8.29. 775.Eintrag auf E Joram (Josaphat)  40

```

15774 Bytes noch frei.

```

(688/775).Eintrag: - 877. 4.15. - 865. 8.29.  A Joram (Ahab)      37
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab)      (37/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu              (33/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja           (34/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab)      (38/120) werden erstellt.

```

Datierungen optimieren...

```

Joram (Ahab)           Z Art Q      von:      nach:|
- 877. 4.15. - 865. 8.29. A   0 A      37      37||
- 880. 4. 7. - 865. 8.29. A   9 A      35      37||
- 879. 4. 7. - 864. 8.29. A   9 A      36      37||
- 877. 4.15. - 865. 8.29. A   9 A      40      37||
- 880. 4. 7. - 865. 8.29. A   5 E      38      38||
                        0 A      0      0||
- 877. 4.15. - 865. 8.29. A   0 A      0      37||
- 866. 4.15. - 854. 8.29. 776.Eintrag auf A Ahasja (Joram)    35
- 866. 4.15. - 854. 8.29. 777.Eintrag auf E Joram (Ahab)    38

```

15774 Bytes noch frei.

```

(689/777).Eintrag: - 904. 4.15. - 892. 8.29.  * Joram (Josaphat)    40
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat)    (40/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram)      (35/120) werden erstellt.

```

Datierungen optimieren...

```

Joram (Josaphat)       Z Art Q      von:      nach:|
- 904. 4.15. - 892. 8.29. *   0 *      40      40||
- 904. 4.15. - 892. 8.29. *  10 A      40      40||
                        0 *      0      0||
- 904. 4.15. - 892. 8.29. *   0 *      0      40||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(690/777).Eintrag: - 864. 4.15. - 854. 8.29.  E Joram (Josaphat)    40
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat)    (40/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram)      (35/120) werden erstellt.

```

Datierungen optimieren...

```

Joram (Josaphat)       Z Art Q      von:      nach:|
- 864. 4.15. - 854. 8.29. E   0 E      40      40||
- 864. 4.15. - 852. 8.29. E   6 A      40      40||
- 866. 4.15. - 854. 8.29. E   7 A      35      40||
- 864. 4.15. - 854. 8.29. +   0 +      40      40||
                        0 E      0      0||
- 864. 4.15. - 854. 8.29. E   0 E      0      40||
- 864. 4.15. - 854. 8.29. 778.Eintrag auf A Ahasja (Joram)    35

```

15774 Bytes noch frei.

```

(691/778).Eintrag: - 866. 4.15. - 854. 8.29.  E Joram (Ahab)      38
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab)      (37/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu              (33/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja           (34/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab)      (38/120) werden erstellt.

```

Datierungen optimieren...

```

Joram (Ahab)           Z Art Q      von:      nach:|

```

- 866. 4.15. - 854. 8.29. E	0 E	37	37	
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. E	8 A	33	37	
- 867. 4. 7. - 854. 8.29. E	8 A	34	37	
- 866. 4.15. - 852. 8.29. E	5 A	38	38	
- 866. 4.15. - 854. 8.29. +	0 +	37	37	
	0 E	0	0	
- 866. 4.15. - 854. 8.29. E	0 E	0	37	
- 866. 4.15. - 854. 8.29.	779.Eintrag auf A Jehu			33
- 866. 4.15. - 854. 8.29.	780.Eintrag auf A Athalja			34

15774 Bytes noch frei.

(692/780).Eintrag: - 864. 4.15. - 854. 8.29. A Ahasja (Joram) 35  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahasja (Joram)	Z Art Q	von:	nach:	
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	0 A	35	35	
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	1 E	40	35	
- 866. 4.15. - 852. 8.29. A	3 A	37	35	
- 869. 4. 7. - 852. 8.29. A	4 *	35	35	
- 869. 4. 7. - 854. 8.29. A	6 E	35	35	
- 867. 4.15. - 853. 8.29. A	3 A	37	36	
	0 A	0	0	
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	0 A	0	35	
- 887. 4.15. - 875. 8.29.	781.Eintrag auf * Ahasja (Joram)			35
- 864. 4.15. - 854. 8.29.	782.Eintrag auf E Ahasja (Joram)			35
- 876. 4.15. - 865. 8.29.	783.Eintrag auf A Joram (Ahab)			37

15774 Bytes noch frei.

(693/783).Eintrag: - 890. 4.15. - 880. 8.29. E Amri 45  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Amri	Z Art Q	von:	nach:	
- 890. 4.15. - 880. 8.29. E	0 E	45	45	
- 890. 4.21. - 878. 8.29. E	6 A	45	45	
- 890. 4.15. - 880. 8.29. E	7 A	44	45	
- 890. 4.15. - 880. 8.29. +	0 +	45	45	
6T	0 E	0	0	
- 890. 4.21. - 880. 8.29. E	0 E	0	45	
- 890. 4.21. - 880. 8.29.	784.Eintrag auf E Amri			45
- 890. 4.21. - 880. 8.29.	785.Eintrag auf A Ahab			44

15774 Bytes noch frei.

(694/785).Eintrag: - 927. 4.15. - 917. 8.23. A Assa 51  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Assa	Z Art Q	von:	nach:	
- 927. 4.15. - 917. 8.23. A	0 A	51	51	
- 927. 4.15. - 917. 8.29. A	1 E	52	51	
- 927. 4.15. - 915. 8.23. A	3 A	53	51	
- 929. 4.15. - 915. 8.29. A	5 E	51	51	
- 929. 4.21. - 917. 8.29. A	9 A	44	51	
- 929. 4.15. - 915. 8.29. A	9 W	45	51	
- 929. 4.15. - 917. 8.23. A	9 A	47	51	

- 929.	4.15.	- 917.	8.23.	A	9	A	48	51	
- 929.	4.15.	- 915.	8.29.	A	9	A	49	51	
- 929.	4.15.	- 915.	8.29.	A	9	A	50	51	
- 929.	4.15.	- 917.	8.23.	A	10	+	48	51	
- 929.	4.15.	- 915.	8.29.	A	10	+	50	51	
					0	A	0	0	
- 927.	4.15.	- 917.	8.23.	A	0	A	0	51	
- 927.	4.15.	- 917.	8.23.		786.	Eintrag auf E Abiam = Abia			52
- 887.	4.15.	- 875.	8.23.		787.	Eintrag auf E Assa			51
- 897.	4.15.	- 885.	8.23.		788.	Eintrag auf W Amri			45
- 925.	4.15.	- 913.	8.23.		789.	Eintrag auf A Baesa			49
- 926.	4.15.	- 914.	8.23.		790.	Eintrag auf A Nadab			50
- 925.	4.15.	- 913.	8.23.		791.	Eintrag auf + Nadab			50

15774 Bytes noch frei.

(695/791).Eintrag: - 866. 4. 7. - 849. 8.29. W Joram (Josaphat) 40  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Josaphat)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 866. 4. 7. - 849. 8.29.	W	0	W	40	40
- 866. 4. 7. - 849. 8.29.	W	1	E	42	40
		0	W	0	0
- 866. 4. 7. - 849. 8.29.	W	0	W	0	40

15774 Bytes noch frei.

(696/791).Eintrag: - 901. 4.15. - 891. 8.23. E Ella 48  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ella	Z	Art	Q	von:	nach:
- 901. 4.15. - 891. 8.23.	E	0	E	48	48
- 901. 4.15. - 889. 8.23.	E	5	A	48	48
- 901. 4.15. - 891. 8.23.	E	7	A	47	48
- 901. 4.15. - 891. 8.23.	+	0	+	48	48
- 901. 4.15. - 889. 8.23.	+	4	A	51	48
		0	E	0	0
- 901. 4.15. - 891. 8.23.	E	0	E	0	48

15774 Bytes noch frei.

(697/791).Eintrag: - 901. 4.21. - 891. 8.29. A Amri 45  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amri	Z	Art	Q	von:	nach:
- 901. 4.21. - 891. 8.29.	A	0	A	45	45
- 901. 4.21. - 891. 8.29.	A	2	E	47	45
- 903. 4.21. - 891. 8.29.	A	6	E	45	45
		0	A	0	0
- 901. 4.21. - 891. 8.29.	A	0	A	0	45

15774 Bytes noch frei.

(698/791).Eintrag: - 901. 4.21. - 891. 8.29. E Simri 47  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Simri	Z	Art	Q	von:	nach:
-------	---	-----	---	------	-------

- 901. 4.21. - 891. 8.29. E	0 E	47	47
- 901. 4.21. - 891. 9. 1. E	5 A	47	47
- 901. 4.21. - 891. 8.29. E	7 A	46	47
- 901. 4.21. - 891. 8.29. E	8 A	45	47
- 901. 4.21. - 891. 8.29. +	0 +	47	47
	0 E	0	0
- 901. 4.21. - 891. 8.29. E	0 E	0	47

15774 Bytes noch frei.

(699/791).Eintrag: - 902. 4.15. - 892. 8.23. A Ella 48  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ella	Z Art Q	von:	nach:	
- 902. 4.15. - 892. 8.23. A	0 A	48	48	
- 905. 4. 1. - 890. 8.23. A	1 E	49	48	
- 902. 4.15. - 890. 8.23. A	3 A	51	48	
- 904. 4.15. - 892. 8.23. A	5 E	48	48	
	0 A	0	0	
- 902. 4.15. - 892. 8.23. A	0 A	0	48	
- 902. 4.15. - 892. 8.23.	792.Eintrag auf E Baesa			49

15774 Bytes noch frei.

(700/792).Eintrag: - 902. 4.15. - 892. 8.23. E Baesa 49  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Baesa	Z Art Q	von:	nach:	
- 902. 4.15. - 892. 8.23. E	0 E	49	49	
- 902. 4.15. - 888. 8.23. E	5 A	49	49	
- 902. 4.15. - 892. 8.23. E	7 A	48	49	
- 902. 4.15. - 892. 8.23. +	0 +	49	49	
	0 E	0	0	
- 902. 4.15. - 892. 8.23. E	0 E	0	49	
- 925. 4.15. - 915. 8.23.	793.Eintrag auf A Baesa			49

15774 Bytes noch frei.

(701/793).Eintrag: - 927. 4.15. - 917. 8.23. A Assa 51  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Assa	Z Art Q	von:	nach:	
- 927. 4.15. - 917. 8.23. A	0 A	51	51	
- 927. 4.15. - 917. 8.23. A	1 E	52	51	
- 927. 4.15. - 915. 8.23. A	3 A	53	51	
- 929. 4.15. - 915. 8.23. A	5 E	51	51	
- 929. 4.21. - 917. 8.29. A	9 A	44	51	
- 929. 4.15. - 915. 8.23. A	9 W	45	51	
- 929. 4.15. - 917. 8.23. A	9 A	47	51	
- 929. 4.15. - 917. 8.23. A	9 A	48	51	
- 929. 4.15. - 917. 8.23. A	9 A	49	51	
- 929. 4.15. - 915. 8.23. A	9 A	50	51	
- 929. 4.15. - 917. 8.23. A	10 +	48	51	
- 929. 4.15. - 915. 8.23. A	10 +	50	51	
	0 A	0	0	
- 927. 4.15. - 917. 8.23. A	0 A	0	51	

15774 Bytes noch frei.



(702/793).Eintrag: - 927. 4.15. - 917. 8.23. E Abiam = Abia 52  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Abiam = Abia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 927. 4.15. - 917. 8.23. E	0	E		52	52
- 927. 4.15. - 913. 8.23. E	5	A		52	52
- 927. 4.15. - 917. 8.23. E	7	A		51	52
- 927. 4.15. - 917. 8.23. +	0	+		52	52
	0	E		0	0
- 927. 4.15. - 917. 8.23. E	0	E		0	52
- 929. 4.15. - 919. 8.23.				794.Eintrag auf A Abiam = Abia	52

15774 Bytes noch frei.

(703/794).Eintrag: - 946. 4.15. - 936. 8.23. A Jerobeam (Nebat) 53  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jerobeam (Nebat)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 946. 4.15. - 936. 8.23. A	0	A		53	53
- 946. 4.15. - 936. 8.23. A	1	E		57	53
- 948. 4.15. - 934. 8.23. A	5	E		53	53
- 948. 4.15. - 936. 8.23. A	9	A		51	53
- 948. 4.15. - 936. 8.23. A	9	A		52	53
	0	A		0	0
- 946. 4.15. - 936. 8.23. A	0	A		0	53

15774 Bytes noch frei.

(704/794).Eintrag: - 887. 4.15. - 875. 8.23. E Assa 51  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Assa	Z	Art	Q	von:	nach:
- 887. 4.15. - 875. 8.23. E	0	E		51	51
- 887. 4.15. - 875. 8.23. E	5	A		51	51
- 887. 4.15. - 875. 8.29. E	7	A		42	51
- 887. 4.15. - 875. 8.23. +	0	+		51	51
	0	E		0	0
- 887. 4.15. - 875. 8.23. E	0	E		0	51
- 887. 4.15. - 875. 8.23.				795.Eintrag auf A Josaphat	42

15774 Bytes noch frei.

(705/795).Eintrag: - 890. 4.21. - 880. 8.29. A Ahab 44  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahab	Z	Art	Q	von:	nach:
- 890. 4.21. - 880. 8.29. A	0	A		44	44
- 890. 4.21. - 880. 8.29. A	1	E		45	44
- 890. 4.15. - 878. 8.23. A	3	A		51	44
- 892. 4.15. - 880. 8.29. A	5	E		44	44
≤- 859. 8.29. A	7	A		43	44
- 892. 4.15. - 878. 8.23. A	9	A		42	44
	0	A		0	0
- 890. 4.21. - 880. 8.29. A	0	A		0	44
- 869. 4.21. - 859. 8.29.				796.Eintrag auf E Ahab	44
- 890. 4.21. - 859. 8.29.				797.Eintrag auf A Elia	43

- 887. 4.21. - 875. 8.23. 798.Eintrag auf A Josaphat 42

15774 Bytes noch frei.

(706/798).Eintrag: - 897. 4.15. - 885. 8.23. W Amri 45  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amri	Z	Art	Q	von:	nach:
- 897. 4.15. - 885. 8.23.	W	0	W	45	45
- 901. 4. 1. - 879.10.29.	W	1	E	46	45
- 897. 4.15. - 885. 8.23.	W	3	A	51	45
		0	W	0	0
- 897. 4.15. - 885. 8.23.	W	0	W	0	45
- 897. 4.15. - 885. 8.23.					

46

15774 Bytes noch frei.

(707/799).Eintrag: - 901. 4.15. - 891. 8.23. A Simri 47  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Simri	Z	Art	Q	von:	nach:
- 901. 4.15. - 891. 8.23.	A	0	A	47	47
- 901. 4.15. - 891. 8.23.	A	1	E	48	47
- 901. 4.15. - 889. 8.23.	A	3	A	51	47
- 901. 4.13. - 891. 8.23.	A	5	E	47	47
		0	A	0	0
- 901. 4.15. - 891. 8.23.	A	0	A	0	47

15774 Bytes noch frei.

(708/799).Eintrag: - 902. 4.15. - 892. 8.23. A Ella 48  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ella	Z	Art	Q	von:	nach:
- 902. 4.15. - 892. 8.23.	A	0	A	48	48
- 902. 4.15. - 892. 8.23.	A	1	E	49	48
- 902. 4.15. - 890. 8.23.	A	3	A	51	48
- 904. 4.15. - 892. 8.23.	A	5	E	48	48
		0	A	0	0
- 902. 4.15. - 892. 8.23.	A	0	A	0	48

15774 Bytes noch frei.

(709/799).Eintrag: - 925. 4.15. - 915. 8.23. A Baesa 49  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Baesa	Z	Art	Q	von:	nach:
- 925. 4.15. - 915. 8.23.	A	0	A	49	49
- 925. 4.15. - 913. 8.23.	A	1	E	50	49
- 925. 4.15. - 913. 8.23.	A	3	A	51	49
- 927. 4.15. - 915. 8.23.	A	5	E	49	49
		0	A	0	0
- 925. 4.15. - 915. 8.23.	A	0	A	0	49
- 925. 4.15. - 915. 8.23.					

50

15774 Bytes noch frei.

(710/800).Eintrag: - 926. 4.15. - 914. 8.23. A Nadab

50

Vorwärtsbezüge für Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Nadab	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 926. 4.15. - 914. 8.23. A	0	A		50	50	
- 925. 4.15. - 913. 8.23. A	1	E		53	50	
- 926. 4.15. - 914. 8.23. A	3	A		51	50	
- 928. 4.15. - 916. 8.23. A	5	E		50	50	
1J	2J	0	A	0	0	
- 925. 4.15. - 916. 8.23. A	0	A		0	50	
- 925. 4.15. - 916. 8.23.			801.Eintrag auf A Nadab			50
- 925. 4.15. - 916. 8.23.			802.Eintrag auf E Jerobeam (Nebat)			53
- 924. 4.15. - 915. 8.23.			803.Eintrag auf E Nadab			50

15774 Bytes noch frei.

(711/803).Eintrag: - 901. 4.15. - 891. 8.23. + Ella 48  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ella	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 901. 4.15. - 891. 8.23. E	0	E		48	48	
- 901. 4.15. - 889. 8.23. E	5	A		48	48	
- 901. 4.15. - 891. 8.23. E	7	A		47	48	
- 901. 4.15. - 891. 8.23. +	0	+		48	48	
- 901. 4.15. - 889. 8.23. +	4	A		51	48	
	0	E		0	0	
- 901. 4.15. - 891. 8.23. E	0	E		0	48	

15774 Bytes noch frei.

(712/803).Eintrag: - 924. 4.15. - 915. 8.23. + Nadab 50  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Nadab	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 924. 4.15. - 915. 8.23. E	0	E		50	50	
- 924. 4.15. - 913. 8.23. E	5	A		50	50	
- 925. 4.15. - 915. 8.23. E	7	A		49	50	
- 924. 4.15. - 915. 8.23. +	0	+		50	50	
- 925. 4.15. - 913. 8.23. +	4	A		51	50	
	0	E		0	0	
- 924. 4.15. - 915. 8.23. E	0	E		0	50	
- 924. 4.15. - 915. 8.23.			804.Eintrag auf A Baesa			49

15774 Bytes noch frei.

(713/804).Eintrag: - 869. 4.21. - 859. 8.29. E Ahab 44  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahab	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 869. 4.21. - 859. 8.29. E	0	E		44	44	
- 890. 4.21. ≥	E	2	A	43	44	
- 869. 4.21. - 857. 8.29. E	5	A		44	44	
- 869. 4.15. - 859. 8.29. E	7	A		41	44	
- 869. 4.21. - 859. 8.29. +	0	+		44	44	
	0	E		0	0	
- 869. 4.21. - 859. 8.29. E	0	E		0	44	
- 869. 4.21. - 859. 8.29.			805.Eintrag auf A Ahasja (Ahab)			41

15774 Bytes noch frei.

(714/805).Eintrag: - 869. 4.21. - 859. 8.29. A Ahasja (Ahab) 41  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 869. 4.21. - 859. 8.29. A	0	A		41	41
- 869. 4.21. - 859. 8.29. A	1	E		44	41
- 871. 4.21. - 857. 8.23. A	3	A		42	41
- 871. 4.15. - 859. 8.29. A	5	E		41	41
	0	A		0	0
- 869. 4.21. - 859. 8.29. A	0	A		0	41
- 868. 4.21. - 858. 8.29.	806			Eintrag auf E Ahasja (Ahab)	41

15774 Bytes noch frei.

(715/806).Eintrag: - 890. 4.21. - 859. 8.29. A Elia 43  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Elia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 890. 4.21. - 859. 8.29. A	0	A		43	43
- 890. 4.21. ≥		A	1 A	44	43
≤- 859. 8.29. A	8	E		44	43
	0	A		0	0
- 890. 4.21. - 859. 8.29. A	0	A		0	43

15774 Bytes noch frei.

(716/806).Eintrag: - 890. 4.21. - 880. 8.29. E Amri 45  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amri	Z	Art	Q	von:	nach:
- 890. 4.21. - 880. 8.29. E	0	E		45	45
- 890. 4.21. - 878. 8.29. E	6	A		45	45
- 890. 4.21. - 880. 8.29. E	7	A		44	45
- 890. 4.21. - 880. 8.29. +	0	+		45	45
	0	E		0	0
- 890. 4.21. - 880. 8.29. E	0	E		0	45

15774 Bytes noch frei.

(717/806).Eintrag: - 887. 4.21. - 875. 8.23. A Josaphat 42  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josaphat	Z	Art	Q	von:	nach:
- 887. 4.21. - 875. 8.23. A	0	A		42	42
- 887. 4.15. - 875. 8.23. A	1	E		51	42
- 887. 4.21. - 875. 8.29. A	3	A		44	42
- 892. 4. 7. - 873. 8.29. A	4	*		42	42
- 892. 4. 7. - 873. 8.29. A	6	E		42	42
- 887. 4.21. - 875. 8.29. A	9	A		41	42
- 887. 4.15. - 875. 8.29. A	10	W		37	42
	0	A		0	0
- 887. 4.21. - 875. 8.23. A	0	A		0	42

- 887. 4.21. - 875. 8.23. 807.Eintrag auf E Assa 51  
 - 923. 4.21. - 909. 8.23. 808.Eintrag auf \* Josaphat 42  
 - 863. 4.21. - 849. 8.23. 809.Eintrag auf E Josaphat 42

15774 Bytes noch frei.

(718/809).Eintrag: - 868. 4.21. - 858. 8.29. E Ahasja (Ahab) 41  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahasja (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 868. 4.21. - 858. 8.29. E	0	E		41	41	
- 868. 4.21. - 856. 8.29. E	5	A		41	41	
- 868. 4.15. - 858. 8.29. E	7	W		37	41	
≤- 858. 8.29. E	8	E		43	41	
- 868. 4.21. - 858. 8.29. +	0	+		41	41	
	0	E		0	0	
- 868. 4.21. - 858. 8.29. E	0	E		0	41	
- 868. 4.21. - 858. 8.29.				810.Eintrag auf W Joram (Ahab)		37
- 868. 4.21. - 858. 8.29.				811.Eintrag auf E Elia		43

15774 Bytes noch frei.

(719/811).Eintrag: - 901. 4.15. - 891. 8.23. A Simri 47  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Simri	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 901. 4.15. - 891. 8.23. A	0	A		47	47	
- 901. 4.15. - 891. 8.23. A	1	E		48	47	
- 901. 4.15. - 889. 8.23. A	3	A		51	47	
- 901. 4.13. - 891. 8.23. A	5	E		47	47	
	0	A		0	0	
- 901. 4.15. - 891. 8.23. A	0	A		0	47	

15774 Bytes noch frei.

(720/811).Eintrag: - 901. 4.15. - 891. 8.23. E Ella 48  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ella	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 901. 4.15. - 891. 8.23. E	0	E		48	48	
- 901. 4.15. - 889. 8.23. E	5	A		48	48	
- 901. 4.15. - 891. 8.23. E	7	A		47	48	
- 901. 4.15. - 891. 8.23. +	0	+		48	48	
- 901. 4.15. - 889. 8.23. +	4	A		51	48	
	0	E		0	0	
- 901. 4.15. - 891. 8.23. E	0	E		0	48	

15774 Bytes noch frei.

(721/811).Eintrag: - 927. 4.15. - 917. 8.23. A Assa 51  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Assa	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 927. 4.15. - 917. 8.23. A	0	A		51	51	
- 927. 4.15. - 917. 8.23. A	1	E		52	51	
- 927. 4.15. - 915. 8.23. A	3	A		53	51	

- 929. 4.21. - 915. 8.23. A	5 E	51	51
- 929. 4.21. - 917. 8.29. A	9 A	44	51
- 929. 4.15. - 915. 8.23. A	9 W	45	51
- 929. 4.15. - 917. 8.23. A	9 A	47	51
- 929. 4.15. - 917. 8.23. A	9 A	48	51
- 928. 4.15. - 917. 8.23. A	9 A	49	51
- 928. 4.15. - 917. 8.23. A	9 A	50	51
- 929. 4.15. - 917. 8.23. A	10 +	48	51
- 928. 4.15. - 917. 8.23. A	10 +	50	51
	0 A	0	0
- 927. 4.15. - 917. 8.23. A	0 A	0	51

15774 Bytes noch frei.

(722/811).Eintrag: - 901. 4.21. - 891. 8.29. E Simri 47  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Simri	Z Art Q	von:	nach:
- 901. 4.21. - 891. 8.29. E	0 E	47	47
- 901. 4.21. - 891. 9. 1. E	5 A	47	47
- 901. 4.21. - 891. 8.29. E	7 A	46	47
- 901. 4.21. - 891. 8.29. E	8 A	45	47
- 901. 4.21. - 891. 8.29. +	0 +	47	47
	0 E	0	0
- 901. 4.21. - 891. 8.29. E	0 E	0	47

15774 Bytes noch frei.

(723/811).Eintrag: - 902. 4.15. - 892. 8.23. A Ella 48  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ella	Z Art Q	von:	nach:
- 902. 4.15. - 892. 8.23. A	0 A	48	48
- 902. 4.15. - 892. 8.23. A	1 E	49	48
- 902. 4.15. - 890. 8.23. A	3 A	51	48
- 904. 4.15. - 892. 8.23. A	5 E	48	48
	0 A	0	0
- 902. 4.15. - 892. 8.23. A	0 A	0	48

15774 Bytes noch frei.

(724/811).Eintrag: - 901. 4.21. - 891. 8.29. A Thibni 46  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Thibni	Z Art Q	von:	nach:
- 901. 4.21. - 891. 8.29. A	0 A	46	46
- 901. 4.21. - 891. 8.29. A	1 E	47	46
	0 A	0	0
- 901. 4.21. - 891. 8.29. A	0 A	0	46

15774 Bytes noch frei.

(725/811).Eintrag: - 901. 4.21. - 891. 8.29. A Amri 45  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amri	Z Art Q	von:	nach:
- 901. 4.21. - 891. 8.29. A	0 A	45	45

- 901. 4.21. - 891. 8.29. A	2 E	47	45
- 903. 4.21. - 891. 8.29. A	6 E	45	45
	0 A	0	0
- 901. 4.21. - 891. 8.29. A	0 A	0	45

15774 Bytes noch frei.

(726/811).Eintrag: -1216. 1. 1. -1172. 6.30. E Barak 75  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Midianiter (74/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Barak	Z Art Q	von:	nach:
-1216. 1. 1. -1172. 6.30. E	0 E	75	75
-1216. 1. 1. -1170. 6.30. E	5 A	75	75
-1216. 1. 1. -1172. 6.30. E	7 A	74	75
	0 E	0	0
-1216. 1. 1. -1172. 6.30. E	0 E	0	75

15774 Bytes noch frei.

(727/811).Eintrag: -1255. 1. 1. -1211. 6.30. A Barak 75  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Midianiter (74/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Barak	Z Art Q	von:	nach:
-1255. 1. 1. -1211. 6.30. A	0 A	75	75
-1255. 9. 1. -1211. 6.30. A	1 E	76	75
-1257. 1. 1. -1211. 6.30. A	5 E	75	75
8M	0 A	0	0
-1255. 9. 1. -1211. 6.30. A	0 A	0	75
-1255. 9. 1. -1211. 6.30.	812.Eintrag auf A Barak		75
-1216. 9. 1. -1172. 6.30.	813.Eintrag auf E Barak		75

15774 Bytes noch frei.

(728/813).Eintrag: -1216. 1. 1. -1172. 6.30. A Midianiter 74  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Midianiter (74/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Gideon = Jerub=Baal (73/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Midianiter	Z Art Q	von:	nach:
-1216. 1. 1. -1172. 6.30. A	0 A	74	74
-1216. 9. 1. -1172. 6.30. A	1 E	75	74
≤-1172. 6.30. A	5 E	74	74
8M	0 A	0	0
-1216. 9. 1. -1172. 6.30. A	0 A	0	74
-1216. 9. 1. -1172. 6.30.	814.Eintrag auf A Midianiter		74
-1210. 9. 1. -1166. 6.30.	815.Eintrag auf E Midianiter		74

15774 Bytes noch frei.

(729/815).Eintrag: -1255. 9. 1. -1211. 6.30. E Sissera 76  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Sissera	Z Art Q	von:	nach:
-1255. 9. 1. -1211. 6.30. E	0 E	76	76
-1255. 9. 1. -1209. 6.30. E	5 A	76	76
-1255. 9. 1. -1211. 6.30. E	7 A	75	76
-1255. 9. 1. -1211. 6.30. +	0 +	76	76
	0 E	0	0
-1255. 9. 1. -1211. 6.30. E	0 E	0	76

15774 Bytes noch frei.

(730/815).Eintrag: -1274. 9. 1. -1230. 6.30. A Sissera 76  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sissera	Z	Art	Q	von:	nach:
-1274. 9. 1. -1230. 6.30. A	0	A		76	76
-1274. 9. 1. -1230. 6.30. A	1	E		77	76
-1276. 9. 1. -1230. 6.30. A	5	E		76	76
	0	A		0	0
-1274. 9. 1. -1230. 6.30. A	0	A		0	76

15774 Bytes noch frei.

(731/815).Eintrag: -1274. 9. 1. -1230. 6.30. E Ehud 77  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ehud	Z	Art	Q	von:	nach:
-1274. 9. 1. -1230. 6.30. E	0	E		77	77
-1274. 9. 1. >	5	A		77	77
-1274. 9. 1. -1230. 6.30. E	7	A		76	77
	0	E		0	0
-1274. 9. 1. -1230. 6.30. E	0	E		0	77
-1353. 9. 1. -1309. 6.30. 816.Eintrag auf A Ehud					77

15774 Bytes noch frei.

(732/816).Eintrag: -1255. 9. 1. -1211. 6.30. E Sissera 76  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sissera	Z	Art	Q	von:	nach:
-1255. 9. 1. -1211. 6.30. E	0	E		76	76
-1255. 9. 1. -1209. 6.30. E	5	A		76	76
-1255. 9. 1. -1211. 6.30. E	7	A		75	76
-1255. 9. 1. -1211. 6.30. +	0	+		76	76
	0	E		0	0
-1255. 9. 1. -1211. 6.30. E	0	E		0	76

15774 Bytes noch frei.

(733/816).Eintrag: -2458. 9.15. -2447. 8.29. \* Arphachsad 105  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Arphachsad (105/120) werden erstellt.  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Arphachsad (106/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Arphachsad	Z	Art	Q	von:	nach:
-2458. 9.15. -2447. 8.29. *	0	*		105	105
-2458. 9.15. -2441. 1. 3. *	3	E		107	105
-2460. 9.15. -2443.11. 6. *	4	*		109	105
-2460. 9.15. -2447. 8.29. *	9	*		104	105
-2460. 9.15. -2441.11. 6. *	10	+		109	105
	0	*		0	0
-2458. 9.15. -2447. 8.29. *	0	*		0	105
-2459. 9.15. -2448. 8.29. 817.Eintrag auf E Sündfluth					107
-2559. 9.15. -2546. 8.29. 818.Eintrag auf * Sem					109
-1959. 9.15. -1946. 8.29. 819.Eintrag auf + Sem					109

15774 Bytes noch frei.

(734/819).Eintrag: -2022. 9.15. -2009. 8.29. + Arphachsad 106  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Arphachsad (105/120) werden erstellt.



Vorwärtsbezüge für Eintrag Arphachsad (106/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Arphachsad	Z	Art	Q	von:	nach:†
-2022. 9.15. -2009. 8.29. +	0	+		105	105
-2022. 9.15. -2009. 8.29. +	3	*		104	106
	0	+		0	0
-2022. 9.15. -2009. 8.29. +	0	+		0	105

15774 Bytes noch frei.

(735/819).Eintrag: - 770. 6.22. - 755. 8.29. A Sacharja 25

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sacharja	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 770. 6.22. - 755. 8.29. A	0	A		25	25
- 770. 2. 1. - 755. 8.29. A	1	E		27	25
- 770. 1.22. - 755. 8.29. A	3	A		26	25
- 770. 6.22. - 755.10.29. A	5	E		25	25
	0	A		0	0
- 770. 6.22. - 755. 8.29. A	0	A		0	25
- 770. 6.22. - 755. 8.29. 820.Eintrag auf E Jerobeam (Joas)					27

15774 Bytes noch frei.

(736/820).Eintrag: -1408. 9.15.≥ E Cusan=Risathaim 80

Vorwärtsbezüge für Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Cusan=Risathaim	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1408. 9.15.≥	E	0	E	80	80
-1408. 9.15.≥	E	5	A	80	80
-1408. 1.22.≥	E	7	A	79	80
	0	E		0	0
-1408. 9.15.≥	E	0	E	0	80
-1408. 9.15.≥ 821.Eintrag auf A Athniel					79

15774 Bytes noch frei.

(737/821).Eintrag: -1019. 9.15. -1005.10.29. W David 58

Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1019. 9.15. -1005.10.29. W	0	W		58	58
-1029. 4. 1.≥	W	1	E	59	58
-1019. 9.15. -1005.12.29. W	4	A		58	58
-1019. 4.15. -1005.10.29. W	6	X		58	58
	0	W		0	0
-1019. 9.15. -1005.10.29. W	0	W		0	58

15774 Bytes noch frei.

(738/821).Eintrag: -1026. 4.15. -1012. 5.29. E Saul 60

Vorwärtsbezüge für Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Saul	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1026. 4.15. -1012. 5.29. E	0	E		60	60
-1032. 4. 1. -1010. 5.29. E	5	A		60	60
-1030. 4. 1. -1012. 5.29. E	7	A		59	60

-1026.	4.15.	-1012.	5.29.	E	8 A	58	60	
-1026.	4.15.	-1012.	5.29.	+	0 +	60	60	
					0 E	0	0	
-1026.	4.15.	-1012.	5.29.	E	0 E	0	60	
-1067.	4.15.	-1051.	5.29.		822.Eintrag auf A Saul			60
-1026.	4.15.	-1012.	5.29.		823.Eintrag auf A Isboseth			59

15774 Bytes noch frei.

(739/823).Eintrag: -1057. 4.15. -1041. 5.29. \* David 58  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

David		Z	Art	Q	von:	nach:	
-1057.	4.15.	-1041.	5.29.	*	0 *	58	58
-1057.	4.15.	-1041.	5.29.	*	9 A	58	58
					0 *	0	0
-1057.	4.15.	-1041.	5.29.	*	0 *	0	58

15774 Bytes noch frei.

(740/823).Eintrag: - 946. 4.15. - 936. 8.23. A Jerobeam (Nebat) 53  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jerobeam (Nebat)		Z	Art	Q	von:	nach:	
- 946.	4.15.	- 936.	8.23.	A	0 A	53	53
- 946.	4.15.	- 936.	8.23.	A	1 E	57	53
- 948.	4.15.	- 937.	8.23.	A	5 E	53	53
- 948.	4.15.	- 936.	8.23.	A	9 A	51	53
- 948.	4.15.	- 936.	8.23.	A	9 A	52	53
		1J		0 A	0	0	0
- 946.	4.15.	- 937.	8.23.	A	0 A	0	53
- 946.	4.15.	- 937.	8.23.		824.Eintrag auf A Jerobeam (Nebat)		53
- 946.	4.15.	- 937.	8.23.		825.Eintrag auf E Salomo		57

15774 Bytes noch frei.

(741/825).Eintrag: - 946. 4.15. - 937. 8.23. E Salomo 57  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Salomo		Z	Art	Q	von:	nach:	
- 946.	4.15.	- 937.	8.23.	E	0 E	57	57
- 946.	4.15.	- 932.10.29.	E	5 A	57	57	
- 946.	4.15.	- 937.	8.23.	E	7 A	53	57
- 946.	4.15.	- 936.	8.23.	E	7 A	54	57
- 946.	4.15.	- 937.	8.23.	+	0 +	57	57
				0 E	0	0	0
- 946.	4.15.	- 937.	8.23.	E	0 E	0	57
- 985.	4.15.	- 976.	8.23.		826.Eintrag auf A Salomo		57
- 946.	4.15.	- 937.	8.23.		827.Eintrag auf A Rehabeam		54

15774 Bytes noch frei.

(742/827).Eintrag: - 925. 4.15. - 916. 8.23. E Jerobeam (Nebat) 53  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jerobeam (Nebat)		Z	Art	Q	von:	nach:	
- 925.	4.15.	- 916.	8.23.	E	0 E	53	53

- 925. 4.15. - 914. 8.23. E	5 A	53	53
- 925. 4.15. - 916. 8.23. E	7 A	50	53
- 925. 4.15. - 916. 8.23. +	0 +	53	53
	0 E	0	0
- 925. 4.15. - 916. 8.23. E	0 E	0	53

15774 Bytes noch frei.

(743/827).Eintrag: - 929. 4.15. - 919. 8.23. A Abiam = Abia 52  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Abiam = Abia	Z Art Q	von:	nach:	
- 929. 4.15. - 919. 8.23. A	0 A	52	52	
- 930. 4.15. - 918. 8.23. A	1 E	54	52	
- 929. 4.15. - 918. 8.23. A	3 A	53	52	
- 931. 4.15. - 919. 8.23. A	5 E	52	52	
	0 A	0	0	
- 929. 4.15. - 919. 8.23. A	0 A	0	52	
- 929. 4.15. - 919. 8.23.	828.Eintrag auf E Rehabeam			54

15774 Bytes noch frei.

(744/828).Eintrag: - 946. 4.15. - 937. 8.23. A Rehabeam 54  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Rehabeam	Z Art Q	von:	nach:	
- 946. 4.15. - 937. 8.23. A	0 A	54	54	
- 946. 4.15. - 937. 8.23. A	1 E	57	54	
- 948. 4.15. - 934. 8.23. A	3 *	54	54	
- 947. 4.15. - 935. 8.23. A	5 E	54	54	
	0 A	0	0	
- 946. 4.15. - 937. 8.23. A	0 A	0	54	
- 988. 4.15. - 977. 8.23.	829.Eintrag auf * Rehabeam			54

15774 Bytes noch frei.

(745/829).Eintrag: - 988. 4.15. - 977. 8.23. \* Rehabeam 54  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Rehabeam	Z Art Q	von:	nach:	
- 988. 4.15. - 977. 8.23. *	0 *	54	54	
- 988. 4.15. - 977. 8.23. *	9 A	54	54	
	0 *	0	0	
- 988. 4.15. - 977. 8.23. *	0 *	0	54	

15774 Bytes noch frei.

(746/829).Eintrag: - 929. 4.15. - 919. 8.23. E Rehabeam 54  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Rehabeam	Z Art Q	von:	nach:	
- 929. 4.15. - 919. 8.23. E	0 E	54	54	
- 930. 4.15. - 919. 8.23. E	5 A	54	54	
- 929. 4.15. - 919. 8.23. E	7 A	52	54	
- 929. 4.15. - 919. 8.23. +	0 +	54	54	
	0 E	0	0	
- 929. 4.15. - 919. 8.23. E	0 E	0	54	

15774 Bytes noch frei.

(747/829).Eintrag: -1077. 7.15. -1051. 5.29. E Philister 63  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simson (62/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Philister	Z	Art	Q	von:	nach:
-1077. 7.15. -1051. 5.29.	E	0	E	63	63
-1101. 7. 1. ≥	E	2	E	62	63
-1083. 7. 1. -1049. 5.29.	E	3	A	61	63
-1077. 7.15. -1049. 5.29.	E	6	A	63	63
≤ -1051. 5.29.	E	7	E	61	63
≤ -1051. 5.29.	E	8	A	60	63
		0	E	0	0
-1077. 7.15. -1051. 5.29.	E	0	E	0	63
-1098. 7.15. -1070. 5.29.	830.	Eintrag auf A	Samuel		61

15774 Bytes noch frei.

(748/830).Eintrag: -1116. 7.15. -1070. 5.29. A Simson 62  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simson (62/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Simson	Z	Art	Q	von:	nach:
-1116. 7.15. -1070. 5.29.	A	0	A	62	62
-1116. 7.15. ≥	A	1	A	63	62
-1122. 7. 1. -1070. 5.29.	A	5	E	62	62
		0	A	0	0
-1116. 7.15. -1070. 5.29.	A	0	A	0	62
-1097. 7.15. -1051. 5.29.	831.	Eintrag auf E	Simson		62

15774 Bytes noch frei.

(749/831).Eintrag: -1110. 7.15. ≥ E Ebzan 67  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ebzan (67/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elon (66/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ebzan	Z	Art	Q	von:	nach:
-1110. 7.15. ≥	E	0	E	67	67
-1110. 7.15. ≥	E	5	A	67	67
	E	7	A	66	67
-1110. 7.15. ≥	+	0	+	67	67
		0	E	0	0
-1110. 7.15. ≥	E	0	E	0	67
-1110. 7.15. ≥	832.	Eintrag auf A	Elon		66

15774 Bytes noch frei.

(750/832).Eintrag: -1352. 1.22. ≥ E Eglon 78  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Eglon	Z	Art	Q	von:	nach:
-1352. 1.22. ≥	E	0	E	78	78
-1352. 1.22. ≥	E	5	A	78	78
-1353. 9. 1. -1309. 6.30.	E	7	A	77	78
-1352. 1.22. ≥	+	0	+	78	78
1308J 6M 1T		0	E	0	0
-1352. 1.22. -1309. 6.30.	E	0	E	0	78
-1352. 1.22. -1309. 6.30.	833.	Eintrag auf E	Eglon		78

-1369. 1.22. -1326. 6.30. 834.Eintrag auf A Eglon 78  
 -1352. 1.22. -1309. 6.30. 835.Eintrag auf A Ehud 77

15774 Bytes noch frei.

(751/835).Eintrag: - 862. 4. 7. - 848. 8.29. E Athalja 34

Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Athalja	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 862. 4. 7. - 848. 8.29. E	0	E		34	34	
- 861. 4.15. - 847. 8.29. E	5	A		34	34	
- 861. 4. 7. - 848. 8.29. E	7	A		32	34	
- 862. 4. 7. - 848. 8.29. +	0	+		34	34	
1J 8T	0	E		0	0	
- 861. 4.15. - 848. 8.29. E	0	E		0	34	
- 861. 4.15. - 848. 8.29.				836.Eintrag auf E Athalja		34
- 861. 4.15. - 848. 8.29.				837.Eintrag auf A Joas (Ahasja)		32

15774 Bytes noch frei.

(752/837).Eintrag: - 861. 4.15. - 848. 8.29. A Joas (Ahasja) 32

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 861. 4.15. - 848. 8.29. A	0	A		32	32	
- 861. 4.15. - 848. 8.29. A	1	E		34	32	
- 860. 4.15. - 846. 8.29. A	3	A		33	32	
- 869. 2. 1. - 848. 8.29. A	5	E		32	32	
- 866. 4. 1. - 846. 8.29. A	4	*		32	32	
- 867. 2. 1. - 846. 8.29. A	9	A		30	32	
- 866. 4. 1. - 848. 8.29. A	9	A		31	32	
1J	0	A		0	0	
- 860. 4.15. - 848. 8.29. A	0	A		0	32	
- 860. 4.15. - 848. 8.29.				838.Eintrag auf A Joas (Ahasja)		32
- 860. 4.15. - 848. 8.29.				839.Eintrag auf E Athalja		34
- 821. 4.15. - 809. 8.29.				840.Eintrag auf E Joas (Ahasja)		32
- 868. 4.15. - 854. 8.29.				841.Eintrag auf * Joas (Ahasja)		32
- 824. 4.15. - 810. 8.29.				842.Eintrag auf A Joas (Joahas)		30
- 838. 4.15. - 826. 8.29.				843.Eintrag auf A Joahas (Jehu)		31

15774 Bytes noch frei.

(753/843).Eintrag: - 868. 4.15. - 854. 8.29. \* Joas (Ahasja) 32

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 868. 4.15. - 854. 8.29. *	0	*		32	32	
- 868. 4.15. - 854. 8.29. *	10	A		32	32	
	0	*		0	0	
- 868. 4.15. - 854. 8.29. *	0	*		0	32	

15774 Bytes noch frei.

(754/843).Eintrag: - 838. 4.15. - 826. 8.29. A Joahas (Jehu) 31

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joahas (Jehu)	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 838. 4.15. - 826. 8.29. A	0	A		31	31	

```

- 840. 4. 7. - 826. 8.29. A 1 E 33 31||
- 838. 4.15. - 824. 8.29. A 3 A 32 31||
- 844. 4. 1. - 826. 8.29. A 5 E 31 31||
  0 A 0 0||
- 838. 4.15. - 826. 8.29. A 0 A 0 31||
- 838. 4.15. - 826. 8.29. 844.Eintrag auf E Jehu 33
- 822. 4.15. - 810. 8.29. 845.Eintrag auf E Joahas (Jehu) 31

```

15774 Bytes noch frei.

```

(755/845).Eintrag: - 838. 4.15. - 826. 8.29. E Jehu 33
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Jehu Z Art Q von: nach:|
- 838. 4.15. - 826. 8.29. E 0 E 33 33||
- 839. 4.15. - 825. 8.29. E 5 A 33 33||
- 838. 4.15. - 826. 8.29. E 7 A 31 33||
- 838. 4.15. - 826. 8.29. + 0 + 33 33||
  0 E 0 0||
- 838. 4.15. - 826. 8.29. E 0 E 0 33||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(756/845).Eintrag: - 822. 4.15. - 810. 8.29. E Joahas (Jehu) 31
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Joahas (Jehu) Z Art Q von: nach:|
- 822. 4.15. - 810. 8.29. E 0 E 31 31||
- 822. 4.15. - 808. 8.29. E 5 A 31 31||
- 824. 4.15. - 810. 8.29. E 7 A 30 31||
- 822. 4.15. - 810. 8.29. + 0 + 31 31||
  0 E 0 0||
- 822. 4.15. - 810. 8.29. E 0 E 0 31||
- 822. 4.15. - 810. 8.29. 846.Eintrag auf A Joas (Joahas) 30

```

15774 Bytes noch frei.

```

(757/846).Eintrag: - 887. 4.15. - 875. 8.29. * Ahasja (Joram) 35
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Ahasja (Joram) Z Art Q von: nach:|
- 887. 4.15. - 875. 8.29. * 0 * 35 35||
- 887. 4.15. - 875. 8.29. * 10 A 35 35||
  0 * 0 0||
- 887. 4.15. - 875. 8.29. * 0 * 0 35||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(758/846).Eintrag: - 864. 4.15. - 854. 8.29. E Ahasja (Joram) 35
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Ahasja (Joram) Z Art Q von: nach:|
- 864. 4.15. - 854. 8.29. E 0 E 35 35||
- 864. 4.15. - 852. 8.29. E 6 A 35 35||

```

- 866. 4.15. - 854. 8.29. E	7 A	33	35	
- 866. 4.15. - 854. 8.29. E	7 A	34	35	
- 864. 4.15. - 854. 8.29. +	0 +	35	35	
	0 E	0	0	
- 864. 4.15. - 854. 8.29. E	0 E	0	35	
- 864. 4.15. - 854. 8.29.	847.Eintrag auf A Jehu			33
- 864. 4.15. - 854. 8.29.	848.Eintrag auf A Athalja			34

15774 Bytes noch frei.

(759/848).Eintrag: - 876. 4.15. - 865. 8.29. A Joram (Ahab) 37  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z Art Q	von:	nach:	
- 876. 4.15. - 865. 8.29. A	0 A	37	37	
- 877. 4.15. - 865. 8.29. A	9 A	35	37	
- 876. 4.15. - 864. 8.29. A	9 A	36	37	
- 877. 4.15. - 865. 8.29. A	9 A	40	37	
- 879. 4.15. - 865. 8.29. A	5 E	38	38	
	0 A	0	0	
- 876. 4.15. - 865. 8.29. A	0 A	0	37	
- 865. 4.15. - 854. 8.29.	849.Eintrag auf E Joram (Ahab)			38

15774 Bytes noch frei.

(760/849).Eintrag: - 865. 4.15. - 854. 8.29. E Joram (Ahab) 38  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z Art Q	von:	nach:	
- 865. 4.15. - 854. 8.29. E	0 E	37	37	
- 864. 4.15. - 854. 8.29. E	8 A	33	37	
- 864. 4.15. - 854. 8.29. E	8 A	34	37	
- 865. 4.15. - 852. 8.29. E	5 A	38	38	
- 865. 4.15. - 854. 8.29. +	0 +	37	37	
1J	0 E	0	0	
- 864. 4.15. - 854. 8.29. E	0 E	0	37	
- 864. 4.15. - 854. 8.29.	850.Eintrag auf E Joram (Ahab)			38

15774 Bytes noch frei.

(761/850).Eintrag: - 864. 4.15. - 854. 8.29. A Jehu 33  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jehu	Z Art Q	von:	nach:	
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	0 A	33	33	
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	1 E	35	33	
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	2 E	37	33	
- 867. 4.15. - 853. 8.29. A	5 E	33	33	
- 868. 4.15. - 854. 8.29. A	9 A	32	33	
	0 A	0	0	
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	0 A	0	33	
- 837. 4.15. - 826. 8.29.	851.Eintrag auf E Jehu			33
- 858. 4.15. - 848. 8.29.	852.Eintrag auf A Joas (Ahasja)			32

15774 Bytes noch frei.

(762/852).Eintrag: - 864. 4.15. - 854. 8.29. A Athalja 34  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Athalja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	0	A		34	34
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	1	E		35	34
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	2	E		37	34
- 867. 4.15. - 853. 8.29. A	5	E		34	34
	0	A		0	0
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	0	A		0	34
- 859. 4.15. - 848. 8.29.			853.Eintrag auf E Athalja		34

15774 Bytes noch frei.

(763/853).Eintrag: - 864. 4.15. - 854. 8.29. A Jehu 33  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jehu	Z	Art	Q	von:	nach:
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	0	A		33	33
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	1	E		35	33
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	2	E		37	33
- 866. 4.15. - 853. 8.29. A	5	E		33	33
- 866. 4.15. - 854. 8.29. A	9	A		32	33
	0	A		0	0
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	0	A		0	33

15774 Bytes noch frei.

(764/853).Eintrag: - 864. 4.15. - 854. 8.29. A Athalja 34  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Athalja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	0	A		34	34
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	1	E		35	34
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	2	E		37	34
- 866. 4.15. - 853. 8.29. A	5	E		34	34
	0	A		0	0
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	0	A		0	34

15774 Bytes noch frei.

(765/853).Eintrag: - 864. 4.15. - 854. 8.29. E Joram (Ahab) 37  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 864. 4.15. - 854. 8.29. E	0	E		37	37
- 864. 4.15. - 854. 8.29. E	8	A		33	37
- 864. 4.15. - 854. 8.29. E	8	A		34	37
- 865. 4.15. - 852. 8.29. E	5	A		38	38
- 864. 4.15. - 854. 8.29. +	0	+		37	37
	0	E		0	0
- 864. 4.15. - 854. 8.29. E	0	E		0	37

15774 Bytes noch frei.



(766/853).Eintrag: - 837. 4.15. - 826. 8.29. E Jehu 33  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jehu	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 837. 4.15. - 826. 8.29. E	0	E		33	33	
- 837. 4.15. - 825. 8.29. E	5	A		33	33	
- 838. 4.15. - 826. 8.29. E	7	A		31	33	
- 837. 4.15. - 826. 8.29. +	0	+		33	33	
	0	E		0	0	
- 837. 4.15. - 826. 8.29. E	0	E		0	33	
- 837. 4.15. - 826. 8.29.				854.Eintrag auf A Joahas (Jehu)		31

15774 Bytes noch frei.

(767/854).Eintrag: - 858. 4.15. - 848. 8.29. A Joas (Ahasja) 32  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 858. 4.15. - 848. 8.29. A	0	A		32	32	
- 859. 4.15. - 848. 8.29. A	1	E		34	32	
- 858. 4.15. - 846. 8.29. A	3	A		33	32	
- 862. 4.15. - 848. 8.29. A	5	E		32	32	
- 862. 4.15. - 846. 8.29. A	4	*		32	32	
- 860. 4.15. - 846. 8.29. A	9	A		30	32	
- 861. 4.15. - 848. 8.29. A	9	A		31	32	
	0	A		0	0	
- 858. 4.15. - 848. 8.29. A	0	A		0	32	
- 858. 4.15. - 848. 8.29.				855.Eintrag auf E Athalja		34
- 819. 4.15. - 809. 8.29.				856.Eintrag auf E Joas (Ahasja)		32
- 866. 4.15. - 854. 8.29.				857.Eintrag auf * Joas (Ahasja)		32
- 836. 4.15. - 826. 8.29.				858.Eintrag auf A Joahas (Jehu)		31

15774 Bytes noch frei.

(768/858).Eintrag: - 858. 4.15. - 848. 8.29. E Athalja 34  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Athalja	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 858. 4.15. - 848. 8.29. E	0	E		34	34	
- 859. 4.15. - 847. 8.29. E	5	A		34	34	
- 858. 4.15. - 848. 8.29. E	7	A		32	34	
- 858. 4.15. - 848. 8.29. +	0	+		34	34	
	0	E		0	0	
- 858. 4.15. - 848. 8.29. E	0	E		0	34	

15774 Bytes noch frei.

(769/858).Eintrag: - 868. 4.21. - 858. 8.29. E Elia 43  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Elia	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 868. 4.21. - 858. 8.29. E	0	E		43	43	
- 868. 4.21. ≥		E	2 E	41	43	
- 868. 4.15. - 858. 8.29. E	7	A		39	43	
≤- 858. 8.29. E	8	W		37	43	

```

- 868. 4.21. - 858. 8.29. + 0 + 43 43||
                        0 E 0 0||
- 868. 4.21. - 858. 8.29. E 0 E 0 43||
- 868. 4.21. - 858. 8.29. 859.Eintrag auf A Elisa 39

```

15774 Bytes noch frei.

```

(770/859).Eintrag: - 868. 4.21. - 858. 8.29. A Elisa 39
Vorwärtsbezüge für Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Elisa Z Art Q von: nach:|
- 868. 4.21. - 858. 8.29. A 0 A 39 39||
- 868. 4.21. - 858. 8.29. A 1 E 43 39||
                        0 A 0 0||
- 868. 4.21. - 858. 8.29. A 0 A 0 39||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(771/859).Eintrag: - 868. 4.21. - 858. 8.29. W Joram (Ahab) 37
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Joram (Ahab) Z Art Q von: nach:|
- 868. 4.21. - 858. 8.29. W 0 W 37 37||
- 868. 4.21. - 858. 8.29. W 1 E 41 37||
- 868. 4.21. ≥ W 2 E 43 37||
- 870. 4.15. - 858. 8.29. W 3 A 40 37||
- 870. 4.21. - 856. 8.23. W 4 A 42 37||
                        0 W 0 0||
- 868. 4.21. - 858. 8.29. W 0 W 0 37||
- 871. 4.21. - 861. 8.29. 860.Eintrag auf A Joram (Josaphat) 40

```

15774 Bytes noch frei.

```

(772/860).Eintrag: - 871. 4.21. - 861. 8.29. A Joram (Josaphat) 40
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Joram (Josaphat) Z Art Q von: nach:|
- 871. 4.21. - 861. 8.29. A 0 A 40 40||
- 872. 4.15. - 859. 8.29. A 3 A 37 40||
- 873. 4.15. - 859. 8.29. A 4 * 40 40||
- 873. 4.15. - 861. 8.29. A 6 E 40 40||
- 871. 4.21. - 859. 8.29. A 9 W 37 40||
                        0 A 0 0||
- 871. 4.21. - 861. 8.29. A 0 A 0 40||
- 904. 4.21. - 892. 8.29. 861.Eintrag auf * Joram (Josaphat) 40
- 864. 4.21. - 854. 8.29. 862.Eintrag auf E Joram (Josaphat) 40

```

15774 Bytes noch frei.

```

(773/862).Eintrag: - 876. 4.15. - 865. 8.29. A Joram (Ahab) 37
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Joram (Ahab) Z Art Q von: nach:|
- 876. 4.15. - 865. 8.29. A 0 A 37 37||

```

- 877. 4.15. - 865. 8.29. A	9 A	35	37
- 876. 4.15. - 864. 8.29. A	9 A	36	37
- 877. 4.21. - 865. 8.29. A	9 A	40	37
- 877. 4.15. - 865. 8.29. A	5 E	38	38
	0 A	0	0
- 876. 4.15. - 865. 8.29. A	0 A	0	37

15774 Bytes noch frei.

(774/862).Eintrag: - 904. 4.21. - 892. 8.29. \* Joram (Josaphat) 40  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joram (Josaphat)	Z Art Q	von:	nach:
- 904. 4.21. - 892. 8.29. *	0 *	40	40
- 904. 4.21. - 892. 8.29. *	10 A	40	40
	0 *	0	0
- 904. 4.21. - 892. 8.29. *	0 *	0	40

15774 Bytes noch frei.

(775/862).Eintrag: - 864. 4.21. - 854. 8.29. E Joram (Josaphat) 40  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joram (Josaphat)	Z Art Q	von:	nach:
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	0 E	40	40
- 864. 4.21. - 852. 8.29. E	6 A	40	40
- 864. 4.15. - 854. 8.29. E	7 A	35	40
- 864. 4.21. - 854. 8.29. +	0 +	40	40
	0 E	0	0
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	0 E	0	40
- 864. 4.21. - 854. 8.29.	863.Eintrag auf A Ahasja (Joram)		35

15774 Bytes noch frei.

(776/863).Eintrag: - 864. 4.21. - 854. 8.29. A Ahasja (Joram) 35  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahasja (Joram)	Z Art Q	von:	nach:
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	0 A	35	35
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	1 E	40	35
- 865. 4.15. - 852. 8.29. A	3 A	37	35
- 866. 4.15. - 852. 8.29. A	4 *	35	35
- 866. 4.15. - 854. 8.29. A	6 E	35	35
- 866. 4.15. - 853. 8.29. A	3 A	37	36
	0 A	0	0
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	0 A	0	35
- 887. 4.21. - 875. 8.29.	864.Eintrag auf * Ahasja (Joram)		35
- 864. 4.21. - 854. 8.29.	865.Eintrag auf E Ahasja (Joram)		35
- 876. 4.21. - 865. 8.29.	866.Eintrag auf A Joram (Ahab)		37

15774 Bytes noch frei.

(777/866).Eintrag: - 864. 4.15. - 854. 8.29. E Joram (Ahab) 38  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 864. 4.15. - 854. 8.29. E	0	E		37	37
- 864. 4.15. - 854. 8.29. E	8	A		33	37
- 864. 4.15. - 854. 8.29. E	8	A		34	37
- 865. 4.21. - 852. 8.29. E	5	A		38	38
- 864. 4.15. - 854. 8.29. +	0	+		37	37
	0	E		0	0
- 864. 4.15. - 854. 8.29. E	0	E		0	37

15774 Bytes noch frei.

(778/866).Eintrag: - 864. 4.21. - 854. 8.29. A Ahasja (Joram) 35  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Joram)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	0	A		35	35
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	1	E		40	35
- 865. 4.21. - 852. 8.29. A	3	A		37	35
- 866. 4.21. - 852. 8.29. A	4	*		35	35
- 866. 4.21. - 854. 8.29. A	6	E		35	35
- 866. 4.21. - 853. 8.29. A	3	A		37	36
	0	A		0	0
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	0	A		0	35

15774 Bytes noch frei.

(779/866).Eintrag: - 864. 4.15. - 854. 8.29. A Jehu 33  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jehu	Z	Art	Q	von:	nach:
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	0	A		33	33
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	1	E		35	33
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	2	E		37	33
- 866. 4.15. - 853. 8.29. A	5	E		33	33
- 866. 4.15. - 854. 8.29. A	9	A		32	33
6T	0	A		0	0
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	0	A		0	33
- 864. 4.21. - 854. 8.29.			867.Eintrag auf A Jehu		33
- 864. 4.21. - 854. 8.29.			868.Eintrag auf E Joram (Ahab)		37
- 837. 4.21. - 826. 8.29.			869.Eintrag auf E Jehu		33
- 858. 4.21. - 848. 8.29.			870.Eintrag auf A Joas (Ahasja)		32

15774 Bytes noch frei.

(780/870).Eintrag: - 864. 4.15. - 854. 8.29. A Athalja 34  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Athalja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 864. 4.15. - 854. 8.29. A	0	A		34	34
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	1	E		35	34
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	2	E		37	34
- 865. 4.15. - 853. 8.29. A	5	E		34	34
6T	0	A		0	0
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	0	A		0	34
- 864. 4.21. - 854. 8.29.			871.Eintrag auf A Athalja		34

15774 Bytes noch frei.

(781/871).Eintrag: - 887. 4.21. - 875. 8.29. \* Ahasja (Joram) 35  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Joram)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 887. 4.21. - 875. 8.29. *	0	*		35	35
- 887. 4.21. - 875. 8.29. *	10	A		35	35
	0	*		0	0
- 887. 4.21. - 875. 8.29. *	0	*		0	35

15774 Bytes noch frei.

(782/871).Eintrag: - 864. 4.21. - 854. 8.29. E Ahasja (Joram) 35  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Joram)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	0	E		35	35
- 864. 4.21. - 852. 8.29. E	6	A		35	35
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	7	A		33	35
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	7	A		34	35
- 864. 4.21. - 854. 8.29. +	0	+		35	35
	0	E		0	0
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	0	E		0	35

15774 Bytes noch frei.

(783/871).Eintrag: - 876. 4.21. - 865. 8.29. A Joram (Ahab) 37  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 876. 4.21. - 865. 8.29. A	0	A		37	37
- 877. 4.21. - 865. 8.29. A	9	A		35	37
- 876. 4.21. - 864. 8.29. A	9	A		36	37
- 877. 4.21. - 865. 8.29. A	9	A		40	37
- 877. 4.21. - 865. 8.29. A	5	E		38	38
	0	A		0	0
- 876. 4.21. - 865. 8.29. A	0	A		0	37

15774 Bytes noch frei.

(784/871).Eintrag: - 890. 4.21. - 880. 8.29. E Amri 45  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amri	Z	Art	Q	von:	nach:
- 890. 4.21. - 880. 8.29. E	0	E		45	45
- 890. 4.21. - 878. 8.29. E	6	A		45	45
- 890. 4.21. - 880. 8.29. E	7	A		44	45
- 890. 4.21. - 880. 8.29. +	0	+		45	45
	0	E		0	0
- 890. 4.21. - 880. 8.29. E	0	E		0	45

15774 Bytes noch frei.

(785/871).Eintrag: - 890. 4.21. - 880. 8.29. A Ahab 44  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahab	Z	Art	Q	von:	nach:
- 890. 4.21. - 880. 8.29. A	0	A		44	44
- 890. 4.21. - 880. 8.29. A	1	E		45	44
- 890. 4.15. - 878. 8.23. A	3	A		51	44
- 892. 4.21. - 880. 8.29. A	5	E		44	44
≤- 859. 8.29. A	7	A		43	44
- 892. 4.21. - 878. 8.23. A	9	A		42	44
	0	A		0	0
- 890. 4.21. - 880. 8.29. A	0	A		0	44

15774 Bytes noch frei.

(786/871).Eintrag: - 927. 4.15. - 917. 8.23. E Abiam = Abia 52  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abiam = Abia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 927. 4.15. - 917. 8.23. E	0	E		52	52
- 927. 4.15. - 915. 8.23. E	5	A		52	52
- 927. 4.15. - 917. 8.23. E	7	A		51	52
- 927. 4.15. - 917. 8.23. +	0	+		52	52
	0	E		0	0
- 927. 4.15. - 917. 8.23. E	0	E		0	52

15774 Bytes noch frei.

(787/871).Eintrag: - 887. 4.21. - 875. 8.23. E Assa 51  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Assa	Z	Art	Q	von:	nach:
- 887. 4.21. - 875. 8.23. E	0	E		51	51
- 887. 4.15. - 875. 8.23. E	5	A		51	51
- 887. 4.21. - 875. 8.23. E	7	A		42	51
- 887. 4.21. - 875. 8.23. +	0	+		51	51
	0	E		0	0
- 887. 4.21. - 875. 8.23. E	0	E		0	51

15774 Bytes noch frei.

(788/871).Eintrag: - 897. 4.15. - 885. 8.23. W Amri 45  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amri	Z	Art	Q	von:	nach:
- 897. 4.15. - 885. 8.23. W	0	W		45	45
- 897. 4.15. - 885. 8.23. W	1	E		46	45
- 897. 4.15. - 885. 8.23. W	3	A		51	45
	0	W		0	0
- 897. 4.15. - 885. 8.23. W	0	W		0	45

15774 Bytes noch frei.

(789/871).Eintrag: - 924. 4.15. - 915. 8.23. A Baesa 49  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Baesa	Z	Art	Q	von:	nach:†	
- 924. 4.15. - 915. 8.23. A	0	A		49	49	
- 924. 4.15. - 915. 8.23. A	1	E		50	49	
- 925. 4.15. - 913. 8.23. A	3	A		51	49	
- 927. 4.15. - 915. 8.23. A	5	E		49	49	
	0	A		0	0	
- 924. 4.15. - 915. 8.23. A	0	A		0	49	
- 901. 4.15. - 892. 8.23.				872.Eintrag auf E Baesa		49

15774 Bytes noch frei.

(790/872).Eintrag: - 925. 4.15. - 916. 8.23. A Nadab 50  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Nadab	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 925. 4.15. - 916. 8.23. A	0	A		50	50
- 925. 4.15. - 916. 8.23. A	1	E		53	50
- 926. 4.15. - 914. 8.23. A	3	A		51	50
- 927. 4.15. - 916. 8.23. A	5	E		50	50
	0	A		0	0
- 925. 4.15. - 916. 8.23. A	0	A		0	50

15774 Bytes noch frei.

(791/872).Eintrag: - 924. 4.15. - 915. 8.23. + Nadab 50  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Nadab	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 924. 4.15. - 915. 8.23. E	0	E		50	50
- 924. 4.15. - 913. 8.23. E	5	A		50	50
- 924. 4.15. - 915. 8.23. E	7	A		49	50
- 924. 4.15. - 915. 8.23. +	0	+		50	50
- 925. 4.15. - 913. 8.23. +	4	A		51	50
	0	E		0	0
- 924. 4.15. - 915. 8.23. E	0	E		0	50

15774 Bytes noch frei.

(792/872).Eintrag: - 901. 4.15. - 892. 8.23. E Baesa 49  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Baesa	Z	Art	Q	von:	nach:†	
- 901. 4.15. - 892. 8.23. E	0	E		49	49	
- 901. 4.15. - 890. 8.23. E	5	A		49	49	
- 902. 4.15. - 892. 8.23. E	7	A		48	49	
- 901. 4.15. - 892. 8.23. +	0	+		49	49	
	0	E		0	0	
- 901. 4.15. - 892. 8.23. E	0	E		0	49	
- 901. 4.15. - 892. 8.23.				873.Eintrag auf A Ella		48

15774 Bytes noch frei.

(793/873).Eintrag: - 924. 4.15. - 915. 8.23. A Baesa 49  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Baesa	Z	Art	Q	von:	nach:†
-------	---	-----	---	------	--------

- 924. 4.15. - 915. 8.23. A	0 A	49	49
- 924. 4.15. - 915. 8.23. A	1 E	50	49
- 925. 4.15. - 913. 8.23. A	3 A	51	49
- 926. 4.15. - 915. 8.23. A	5 E	49	49
	0 A	0	0
- 924. 4.15. - 915. 8.23. A	0 A	0	49

15774 Bytes noch frei.

(794/873).Eintrag: - 929. 4.15. - 919. 8.23. A Abiam = Abia 52  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Abiam = Abia	Z Art Q	von:	nach:
- 929. 4.15. - 919. 8.23. A	0 A	52	52
- 929. 4.15. - 919. 8.23. A	1 E	54	52
- 929. 4.15. - 918. 8.23. A	3 A	53	52
- 931. 4.15. - 919. 8.23. A	5 E	52	52
	0 A	0	0
- 929. 4.15. - 919. 8.23. A	0 A	0	52

15774 Bytes noch frei.

(795/873).Eintrag: - 887. 4.21. - 875. 8.23. A Josaphat 42  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Josaphat	Z Art Q	von:	nach:
- 887. 4.21. - 875. 8.23. A	0 A	42	42
- 887. 4.21. - 875. 8.23. A	1 E	51	42
- 887. 4.21. - 875. 8.29. A	3 A	44	42
- 889. 4.21. - 873. 8.23. A	4 *	42	42
- 889. 4.21. - 873. 8.23. A	6 E	42	42
- 887. 4.21. - 875. 8.29. A	9 A	41	42
- 887. 4.21. - 875. 8.29. A	10 W	37	42
	0 A	0	0
- 887. 4.21. - 875. 8.23. A	0 A	0	42

15774 Bytes noch frei.

(796/873).Eintrag: - 869. 4.21. - 859. 8.29. E Ahab 44  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahab	Z Art Q	von:	nach:
- 869. 4.21. - 859. 8.29. E	0 E	44	44
- 890. 4.21. ≥	E 2 A	43	44
- 869. 4.21. - 857. 8.29. E	5 A	44	44
- 869. 4.21. - 859. 8.29. E	7 A	41	44
- 869. 4.21. - 859. 8.29. +	0 +	44	44
	0 E	0	0
- 869. 4.21. - 859. 8.29. E	0 E	0	44

15774 Bytes noch frei.

(797/873).Eintrag: - 890. 4.21. - 859. 8.29. A Elia 43  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...



Elia	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 890. 4.21. - 859. 8.29. A	0	A		43	43
- 890. 4.21. ≥	A	1	A	44	43
≤- 859. 8.29. A	8	E		44	43
	0	A		0	0
- 890. 4.21. - 859. 8.29. A	0	A		0	43

15774 Bytes noch frei.

(798/873).Eintrag: - 887. 4.21. - 875. 8.23. A Josaphat 42  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Josaphat	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 887. 4.21. - 875. 8.23. A	0	A		42	42
- 887. 4.21. - 875. 8.23. A	1	E		51	42
- 887. 4.21. - 875. 8.29. A	3	A		44	42
- 889. 4.21. - 873. 8.23. A	4	*		42	42
- 889. 4.21. - 873. 8.23. A	6	E		42	42
- 887. 4.21. - 875. 8.29. A	9	A		41	42
- 887. 4.21. - 875. 8.29. A	10	W		37	42
	0	A		0	0
- 887. 4.21. - 875. 8.23. A	0	A		0	42

15774 Bytes noch frei.

(799/873).Eintrag: - 897. 4.15. - 885. 8.23. E Thibni 46  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Thibni	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 897. 4.15. - 885. 8.23. E	0	E		46	46
- 897. 4.15. - 885. 8.23. E	7	W		45	46
- 897. 4.15. - 885. 8.23. +	0	+		46	46
	0	E		0	0
- 897. 4.15. - 885. 8.23. E	0	E		0	46

15774 Bytes noch frei.

(800/873).Eintrag: - 924. 4.15. - 915. 8.23. E Nadab 50  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Nadab	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 924. 4.15. - 915. 8.23. E	0	E		50	50
- 924. 4.15. - 913. 8.23. E	5	A		50	50
- 924. 4.15. - 915. 8.23. E	7	A		49	50
- 924. 4.15. - 915. 8.23. +	0	+		50	50
- 925. 4.15. - 913. 8.23. +	4	A		51	50
	0	E		0	0
- 924. 4.15. - 915. 8.23. E	0	E		0	50

15774 Bytes noch frei.

(801/873).Eintrag: - 925. 4.15. - 916. 8.23. A Nadab 50  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Nadab	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 925. 4.15. - 916. 8.23. A	0	A		50	50
- 925. 4.15. - 916. 8.23. A	1	E		53	50
- 926. 4.15. - 914. 8.23. A	3	A		51	50

- 927. 4.15. - 916. 8.23. A	5 E	50	50
	0 A	0	0
- 925. 4.15. - 916. 8.23. A	0 A	0	50

15774 Bytes noch frei.

(802/873).Eintrag: - 925. 4.15. - 916. 8.23. E Jerobeam (Nebat) 53  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jerobeam (Nebat)	Z Art Q	von:	nach:
- 925. 4.15. - 916. 8.23. E	0 E	53	53
- 925. 4.15. - 914. 8.23. E	5 A	53	53
- 925. 4.15. - 916. 8.23. E	7 A	50	53
- 925. 4.15. - 916. 8.23. +	0 +	53	53
	0 E	0	0
- 925. 4.15. - 916. 8.23. E	0 E	0	53

15774 Bytes noch frei.

(803/873).Eintrag: - 924. 4.15. - 915. 8.23. E Nadab 50  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Nadab	Z Art Q	von:	nach:
- 924. 4.15. - 915. 8.23. E	0 E	50	50
- 924. 4.15. - 913. 8.23. E	5 A	50	50
- 924. 4.15. - 915. 8.23. E	7 A	49	50
- 924. 4.15. - 915. 8.23. +	0 +	50	50
- 925. 4.15. - 913. 8.23. +	4 A	51	50
	0 E	0	0
- 924. 4.15. - 915. 8.23. E	0 E	0	50

15774 Bytes noch frei.

(804/873).Eintrag: - 924. 4.15. - 915. 8.23. A Baesa 49  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Baesa	Z Art Q	von:	nach:
- 924. 4.15. - 915. 8.23. A	0 A	49	49
- 924. 4.15. - 915. 8.23. A	1 E	50	49
- 925. 4.15. - 913. 8.23. A	3 A	51	49
- 926. 4.15. - 915. 8.23. A	5 E	49	49
	0 A	0	0
- 924. 4.15. - 915. 8.23. A	0 A	0	49

15774 Bytes noch frei.

(805/873).Eintrag: - 869. 4.21. - 859. 8.29. A Ahasja (Ahab) 41  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Ahab)	Z Art Q	von:	nach:
- 869. 4.21. - 859. 8.29. A	0 A	41	41
- 869. 4.21. - 859. 8.29. A	1 E	44	41
- 871. 4.21. - 857. 8.23. A	3 A	42	41
- 871. 4.21. - 859. 8.29. A	5 E	41	41
	0 A	0	0
- 869. 4.21. - 859. 8.29. A	0 A	0	41

15774 Bytes noch frei.

(806/873).Eintrag: - 868. 4.21. - 858. 8.29. E Ahasja (Ahab) 41  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahasja (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 868. 4.21. - 858. 8.29. E	0	E		41	41
- 868. 4.21. - 856. 8.29. E	5	A		41	41
- 868. 4.21. - 858. 8.29. E	7	W		37	41
≤- 858. 8.29. E	8	E		43	41
- 868. 4.21. - 858. 8.29. +	0	+		41	41
	0	E		0	0
- 868. 4.21. - 858. 8.29. E	0	E		0	41

15774 Bytes noch frei.

(807/873).Eintrag: - 887. 4.21. - 875. 8.23. E Assa 51  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Assa	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 887. 4.21. - 875. 8.23. E	0	E		51	51
- 887. 4.15. - 875. 8.23. E	5	A		51	51
- 887. 4.21. - 875. 8.23. E	7	A		42	51
- 887. 4.21. - 875. 8.23. +	0	+		51	51
	0	E		0	0
- 887. 4.21. - 875. 8.23. E	0	E		0	51

15774 Bytes noch frei.

(808/873).Eintrag: - 923. 4.21. - 909. 8.23. \* Josaphat 42  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Josaphat	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 923. 4.21. - 909. 8.23. *	0	*		42	42
- 923. 4.21. - 909. 8.23. *	10	A		42	42
	0	*		0	0
- 923. 4.21. - 909. 8.23. *	0	*		0	42

15774 Bytes noch frei.

(809/873).Eintrag: - 863. 4.21. - 849. 8.23. E Josaphat 42  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Josaphat	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 863. 4.21. - 849. 8.23. E	0	E		42	42
- 863. 4.21. - 849. 8.23. E	6	A		42	42
- 866. 4. 7. - 849. 8.29. E	7	W		40	42
- 863. 4.21. - 849. 8.23. +	0	+		42	42
	0	E		0	0
- 863. 4.21. - 849. 8.23. E	0	E		0	42
- 863. 4.21. - 849. 8.23.				874.Eintrag auf W Joram (Josaphat)	40

15774 Bytes noch frei.

(810/874).Eintrag: - 868. 4.21. - 858. 8.29. W Joram (Ahab) 37  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 868. 4.21. - 858. 8.29. W	0	W		37	37
- 868. 4.21. - 858. 8.29. W	1	E		41	37
- 868. 4.21. ≥	W	2	E	43	37
- 870. 4.21. - 858. 8.29. W	3	A		40	37
- 870. 4.21. - 856. 8.23. W	4	A		42	37
	0	W		0	0
- 868. 4.21. - 858. 8.29. W	0	W		0	37

15774 Bytes noch frei.

(811/874).Eintrag: - 868. 4.21. - 858. 8.29. E Elia 43

Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Elia	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 868. 4.21. - 858. 8.29. E	0	E		43	43
- 868. 4.21. ≥	E	2	E	41	43
- 868. 4.21. - 858. 8.29. E	7	A		39	43
≤- 858. 8.29. E	8	W		37	43
- 868. 4.21. - 858. 8.29. +	0	+		43	43
	0	E		0	0
- 868. 4.21. - 858. 8.29. E	0	E		0	43

15774 Bytes noch frei.

(812/874).Eintrag: -1255. 9. 1. -1211. 6.30. A Barak 75

Vorwärtsbezüge für Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Midianiter (74/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Barak	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1255. 9. 1. -1211. 6.30. A	0	A		75	75
-1255. 9. 1. -1211. 6.30. A	1	E		76	75
-1257. 9. 1. -1211. 6.30. A	5	E		75	75
	0	A		0	0
-1255. 9. 1. -1211. 6.30. A	0	A		0	75

15774 Bytes noch frei.

(813/874).Eintrag: -1216. 9. 1. -1172. 6.30. E Barak 75

Vorwärtsbezüge für Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Midianiter (74/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Barak	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1216. 9. 1. -1172. 6.30. E	0	E		75	75
-1216. 9. 1. -1170. 6.30. E	5	A		75	75
-1216. 9. 1. -1172. 6.30. E	7	A		74	75
	0	E		0	0
-1216. 9. 1. -1172. 6.30. E	0	E		0	75

15774 Bytes noch frei.

(814/874).Eintrag: -1216. 9. 1. -1172. 6.30. A Midianiter 74

Vorwärtsbezüge für Eintrag Midianiter (74/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Gideon = Jerub=Baal (73/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Midianiter	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1216. 9. 1. -1172. 6.30. A	0	A		74	74

-1216. 9. 1. -1172. 6.30. A	1 E	75	74
-1218. 9. 1. -1172. 6.30. A	5 E	74	74
	0 A	0	0
-1216. 9. 1. -1172. 6.30. A	0 A	0	74

15774 Bytes noch frei.

(815/874).Eintrag: -1210. 9. 1. -1166. 6.30. E Midianiter 74  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Midianiter (74/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Gideon = Jerub=Baal (73/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Midianiter	Z Art Q	von:	nach:
-1210. 9. 1. -1166. 6.30. E	0 E	74	74
-1210. 9. 1. -1164. 6.30. E	5 A	74	74
≤-1166. 6.30. E	7 A	73	74
	0 E	0	0
-1210. 9. 1. -1166. 6.30. E	0 E	0	74
-1210. 9. 1. -1166. 6.30.	875.Eintrag auf A Gideon = Jerub=Baal	73	

15774 Bytes noch frei.

(816/875).Eintrag: -1352. 1.22. -1309. 6.30. A Ehud 77  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ehud	Z Art Q	von:	nach:
-1352. 1.22. -1309. 6.30. A	0 A	77	77
-1352. 1.22. -1309. 6.30. A	1 E	78	77
-1355. 9. 1. -1309. 6.30. A	5 E	77	77
	0 A	0	0
-1352. 1.22. -1309. 6.30. A	0 A	0	77
-1273. 1.22. -1230. 6.30.	876.Eintrag auf E Ehud	77	

15774 Bytes noch frei.

(817/876).Eintrag: -2459. 9.15. -2448. 8.29. E Sündfluth 107  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (108/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Sündfluth	Z Art Q	von:	nach:
-2459. 9.15. -2448. 8.29. E	0 E	107	107
-2461. 9.15. -2448. 8.29. E	9 *	105	107
-2461. 9.15. -2443.11. 6. E	10 +	110	107
-2459. 9.15. -2444. 1. 3. E	3 *	110	108
	0 E	0	0
-2459. 9.15. -2448. 8.29. E	0 E	0	107
-2110. 9.15. -2097. 8.29.	877.Eintrag auf + Noah	110	
-3059. 7.19. -3048. 7. 3.	878.Eintrag auf * Noah	110	

15774 Bytes noch frei.

(818/878).Eintrag: -2559. 9.15. -2546. 8.29. \* Sem 109  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sem (109/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Sem	Z Art Q	von:	nach:
-2559. 9.15. -2546. 8.29. *	0 *	109	109
-2560. 7.19. -2547. 7. 3. *	3 *	110	109
-2559. 9.15. -2546. 8.29. *	10 *	105	109
1J 1M26T	0 *	0	0
-2559. 9.15. -2547. 7. 3. *	0 *	0	109
-2559. 9.15. -2547. 7. 3.	879.Eintrag auf * Sem	109	

15774 Bytes noch frei.

(819/879).Eintrag: -1959. 9.15. -1946. 8.29. + Sem 109  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sem (109/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sem	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1959. 9.15. -1946. 8.29. +	0	+		109	109
-1959. 9.15. -1946. 8.29. +	4	*		105	109
	0	+		0	0
-1959. 9.15. -1946. 8.29. +	0	+		0	109

15774 Bytes noch frei.

(820/879).Eintrag: - 770. 6.22. - 755. 8.29. E Jerobeam (Joas) 27  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jerobeam (Joas)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 770. 6.22. - 755. 8.29. E	0	E		27	27
- 772. 2. 1. - 753. 8.29. E	5	A		27	27
- 770. 6.22. - 755. 8.29. E	7	A		25	27
- 770. 6.22. - 755. 8.29. +	0	+		27	27
	0	E		0	0
- 770. 6.22. - 755. 8.29. E	0	E		0	27
- 812. 6.22. - 795. 8.29.	880.	Eintrag auf A Jerobeam (Joas)			27

15774 Bytes noch frei.

(821/880).Eintrag: -1408. 9.15.≥ A Athniel 79  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Athniel	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1408. 9.15.≥	A	0	A	79	79
-1408. 9.15.≥	A	1	E	80	79
-1410. 1.22.≥	A	5	E	79	79
	0	A		0	0
-1408. 9.15.≥	A	0	A	0	79
-1369. 9.15.≥	881.	Eintrag auf E Athniel			79

15774 Bytes noch frei.

(822/881).Eintrag: -1067. 4.15. -1051. 5.29. A Saul 60  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Saul	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1067. 4.15. -1051. 5.29. A	0	A		60	60
-1071. 4. 1. -1051. 5.29. A	1	E		61	60
-1077. 7.15.≥	A	2	E	63	60
-1067. 4.15. -1051. 5.29. A	5	E		60	60
	0	A		0	0
-1067. 4.15. -1051. 5.29. A	0	A		0	60
-1067. 4.15. -1051. 5.29.	882.	Eintrag auf E Samuel			61

15774 Bytes noch frei.

(823/882).Eintrag: -1026. 4.15. -1012. 5.29. A Isboseth 59  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Isboseth	Z	Art	Q	von:	nach:†
----------	---	-----	---	------	--------

-1026.	4.15.	-1012.	5.29.	A	0	A	59	59	
-1026.	4.15.	-1012.	5.29.	A	1	E	60	59	
-1032.	4.	1.	-1010.	5.29.	A	3	*	59	59
-1032.	4.	1.	-1010.	5.29.	A	5	E	59	59
					0	A	0	0	
-1026.	4.15.	-1012.	5.29.	A	0	A	0	59	
-1067.	4.15.	-1051.	5.29.		883.	Eintrag auf	*	Isboseth	59
-1025.	4.15.	-1009.	5.29.		884.	Eintrag auf	E	Isboseth	59

15774 Bytes noch frei.

(824/884).Eintrag: - 946. 4.15. - 937. 8.23. A Jerobeam (Nebat) 53  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Nadab (50/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jerobeam (Nebat)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 946. 4.15. - 937. 8.23. A	0	A	53	53	53
- 946. 4.15. - 937. 8.23. A	1	E	57	53	53
- 948. 4.15. - 937. 8.23. A	5	E	53	53	53
- 948. 4.15. - 936. 8.23. A	9	A	51	53	53
- 948. 4.15. - 936. 8.23. A	9	A	52	53	53
	0	A	0	0	0
- 946. 4.15. - 937. 8.23. A	0	A	0	53	53

15774 Bytes noch frei.

(825/884).Eintrag: - 946. 4.15. - 937. 8.23. E Salomo 57  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Salomo	Z	Art	Q	von:	nach:
- 946. 4.15. - 937. 8.23. E	0	E	57	57	57
- 946. 4.15. - 935. 8.23. E	5	A	57	57	57
- 946. 4.15. - 937. 8.23. E	7	A	53	57	57
- 946. 4.15. - 937. 8.23. E	7	A	54	57	57
- 946. 4.15. - 937. 8.23. +	0	+	57	57	57
	0	E	0	0	0
- 946. 4.15. - 937. 8.23. E	0	E	0	57	57

15774 Bytes noch frei.

(826/884).Eintrag: - 985. 4.15. - 976. 8.23. A Salomo 57  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Nebat) (53/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Salomo	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 985. 4.15. - 976. 8.23. A	0	A	57	57	57	
- 985. 4.15. - 973.10.29. A	1	E	58	57	57	
- 987. 4.15. - 976. 8.23. A	5	E	57	57	57	
- 986.10.15. - 973.10.29. A	9	A	55	57	57	
- 985. 4.15. - 972. 4.29. A	9	E	56	57	57	
	0	A	0	0	0	
- 985. 4.15. - 976. 8.23. A	0	A	0	57	57	
- 985. 4.15. - 976. 8.23.	885.	Eintrag auf	E	David		58
- 981.10.15. - 971. 8.23.	886.	Eintrag auf	A	Tempelbau		55
- 973. 4.15. - 964. 8.23.	887.	Eintrag auf	E	Tempelbau		56

15774 Bytes noch frei.

(827/887).Eintrag: - 946. 4.15. - 937. 8.23. A Rehabeam 54

Vorwärtsbezüge für Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Rehabeam	Z	Art	Q	von:	nach:
- 946. 4.15. - 937. 8.23. A	0	A		54	54
- 946. 4.15. - 937. 8.23. A	1	E		57	54
- 948. 4.15. - 935. 8.23. A	3	*		54	54
- 947. 4.15. - 935. 8.23. A	5	E		54	54
	0	A		0	0
- 946. 4.15. - 937. 8.23. A	0	A		0	54

15774 Bytes noch frei.

(828/887).Eintrag: - 929. 4.15. - 919. 8.23. E Rehabeam 54  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Rehabeam	Z	Art	Q	von:	nach:
- 929. 4.15. - 919. 8.23. E	0	E		54	54
- 930. 4.15. - 919. 8.23. E	5	A		54	54
- 929. 4.15. - 919. 8.23. E	7	A		52	54
- 929. 4.15. - 919. 8.23. +	0	+		54	54
	0	E		0	0
- 929. 4.15. - 919. 8.23. E	0	E		0	54

15774 Bytes noch frei.

(829/887).Eintrag: - 988. 4.15. - 977. 8.23. \* Rehabeam 54  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Rehabeam (54/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abiam = Abia (52/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Rehabeam	Z	Art	Q	von:	nach:
- 988. 4.15. - 977. 8.23. *	0	*		54	54
- 988. 4.15. - 977. 8.23. *	9	A		54	54
	0	*		0	0
- 988. 4.15. - 977. 8.23. *	0	*		0	54

15774 Bytes noch frei.

(830/887).Eintrag: -1098. 7.15. -1070. 5.29. A Samuel 61  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Samuel	Z	Art	Q	von:	nach:
-1098. 7.15. -1070. 5.29. A	0	A		61	61
-1102. 7. 1. -1070. 5.29. A	2	E		64	61
-1098. 7.15. -1070. 5.29. A	9	E		63	61
	0	A		0	0
-1098. 7.15. -1070. 5.29. A	0	A		0	61
-1098. 7.15. -1070. 5.29. 888.Eintrag auf E Eli					64

15774 Bytes noch frei.

(831/888).Eintrag: -1097. 7.15. -1051. 5.29. E Simson 62  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simson (62/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Simson	Z	Art	Q	von:	nach:
-1097. 7.15. -1051. 5.29. E	0	E		62	62
-1097. 7.15. -1049. 5.29. E	5	A		62	62
≤-1051. 5.29. E	8	E		63	62
-1097. 7.15. -1051. 5.29. +	0	+		62	62



```

                                0 E      0      0||
-1097. 7.15. -1051. 5.29. E  0 E      0      62||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(832/888).Eintrag: -1110. 7.15.>      A Elon      66
Vorwärtsbezüge für Eintrag Elon      (66/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abdon      (65/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Elon      Z Art Q      von:      nach:|
-1110. 7.15.>      A  0 A      66      66||
-1110. 7.15.>      A  1 E      67      66||
-1116. 7. 1.>      A  5 E      66      66||
                                0 A      0      0||
-1110. 7.15.>      A  0 A      0      66||
-1101. 7.15.>      889.Eintrag auf E Elon      66

```

15774 Bytes noch frei.

```

(833/889).Eintrag: -1352. 1.22. -1309. 6.30.      E Eglon      78
Vorwärtsbezüge für Eintrag Eglon      (78/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ehud      (77/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Eglon      Z Art Q      von:      nach:|
-1352. 1.22. -1309. 6.30. E  0 E      78      78||
-1352. 1.22. -1307. 6.30. E  5 A      78      78||
-1352. 1.22. -1309. 6.30. E  7 A      77      78||
-1352. 1.22. -1309. 6.30. +  0 +      78      78||
                                0 E      0      0||
-1352. 1.22. -1309. 6.30. E  0 E      0      78||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(834/889).Eintrag: -1369. 1.22. -1326. 6.30.      A Eglon      78
Vorwärtsbezüge für Eintrag Eglon      (78/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ehud      (77/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Eglon      Z Art Q      von:      nach:|
-1369. 1.22. -1326. 6.30. A  0 A      78      78||
-1369. 9.15.>      A  1 E      79      78||
-1371. 1.22. -1326. 6.30. A  5 E      78      78||
      7M23T      0 A      0      0||
-1369. 9.15. -1326. 6.30. A  0 A      0      78||
-1369. 9.15. -1326. 6.30.      890.Eintrag auf A Eglon      78
-1369. 9.15. -1326. 6.30.      891.Eintrag auf E Athniel      79
-1352. 9.15. -1309. 6.30.      892.Eintrag auf E Eglon      78

```

15774 Bytes noch frei.

```

(835/892).Eintrag: -1352. 1.22. -1309. 6.30.      A Ehud      77
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ehud      (77/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sissera      (76/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Ehud      Z Art Q      von:      nach:|
-1352. 1.22. -1309. 6.30. A  0 A      77      77||
-1352. 9.15. -1309. 6.30. A  1 E      78      77||
-1354. 1.22. -1309. 6.30. A  5 E      77      77||
      7M23T      0 A      0      0||
-1352. 9.15. -1309. 6.30. A  0 A      0      77||
-1352. 9.15. -1309. 6.30.      893.Eintrag auf A Ehud      77
-1273. 9.15. -1230. 6.30.      894.Eintrag auf E Ehud      77

```

15774 Bytes noch frei.

(836/894).Eintrag: - 858. 4.15. - 848. 8.29. E Athalja 34  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Athalja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 858. 4.15. - 848. 8.29. E	0	E		34	34
- 859. 4.21. - 847. 8.29. E	5	A		34	34
- 858. 4.21. - 848. 8.29. E	7	A		32	34
- 858. 4.15. - 848. 8.29. +	0	+		34	34
6T	0	E		0	0
- 858. 4.21. - 848. 8.29. E	0	E		0	34
- 858. 4.21. - 848. 8.29.				895.Eintrag auf E Athalja	34

15774 Bytes noch frei.

(837/895).Eintrag: - 858. 4.21. - 848. 8.29. A Joas (Ahasja) 32  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 858. 4.21. - 848. 8.29. A	0	A		32	32
- 858. 4.21. - 848. 8.29. A	1	E		34	32
- 858. 4.21. - 846. 8.29. A	3	A		33	32
- 860. 4.15. - 848. 8.29. A	5	E		32	32
- 860. 4.15. - 846. 8.29. A	4	*		32	32
- 860. 4.15. - 846. 8.29. A	9	A		30	32
- 860. 4.15. - 848. 8.29. A	9	A		31	32
	0	A		0	0
- 858. 4.21. - 848. 8.29. A	0	A		0	32
- 819. 4.21. - 809. 8.29.				896.Eintrag auf E Joas (Ahasja)	32
- 866. 4.21. - 854. 8.29.				897.Eintrag auf * Joas (Ahasja)	32
- 822. 4.21. - 810. 8.29.				898.Eintrag auf A Joas (Joahas)	30
- 836. 4.21. - 826. 8.29.				899.Eintrag auf A Joahas (Jehu)	31

15774 Bytes noch frei.

(838/899).Eintrag: - 858. 4.21. - 848. 8.29. A Joas (Ahasja) 32  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 858. 4.21. - 848. 8.29. A	0	A		32	32
- 858. 4.21. - 848. 8.29. A	1	E		34	32
- 858. 4.21. - 846. 8.29. A	3	A		33	32
- 860. 4.21. - 848. 8.29. A	5	E		32	32
- 860. 4.21. - 846. 8.29. A	4	*		32	32
- 860. 4.21. - 846. 8.29. A	9	A		30	32
- 860. 4.21. - 848. 8.29. A	9	A		31	32
	0	A		0	0
- 858. 4.21. - 848. 8.29. A	0	A		0	32

15774 Bytes noch frei.

(839/899).Eintrag: - 858. 4.21. - 848. 8.29. E Athalja 34  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Athalja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 858. 4.21. - 848. 8.29. E	0	E		34	34
- 859. 4.21. - 847. 8.29. E	5	A		34	34

- 858. 4.21. - 848. 8.29. E	7 A	32	34
- 858. 4.21. - 848. 8.29. +	0 +	34	34
	0 E	0	0
- 858. 4.21. - 848. 8.29. E	0 E	0	34

15774 Bytes noch frei.

(840/899).Eintrag: - 819. 4.21. - 809. 8.29. E Joas (Ahasja) 32  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z Art Q	von:	nach:
- 819. 4.21. - 809. 8.29. E	0 E	32	32
- 819. 4.21. - 807. 8.29. E	5 A	32	32
- 828. 2. 1. - 809. 8.29. E	7 A	28	32
- 819. 4.21. - 809. 8.29. +	0 +	32	32
	0 E	0	0
- 819. 4.21. - 809. 8.29. E	0 E	0	32
- 819. 4.21. - 809. 8.29.	900.Eintrag auf A Amazia		28

15774 Bytes noch frei.

(841/900).Eintrag: - 866. 4.21. - 854. 8.29. \* Joas (Ahasja) 32  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z Art Q	von:	nach:
- 866. 4.21. - 854. 8.29. *	0 *	32	32
- 866. 4.21. - 854. 8.29. *	10 A	32	32
	0 *	0	0
- 866. 4.21. - 854. 8.29. *	0 *	0	32

15774 Bytes noch frei.

(842/900).Eintrag: - 822. 4.21. - 810. 8.29. A Joas (Joahas) 30  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joas (Joahas)	Z Art Q	von:	nach:
- 822. 4.21. - 810. 8.29. A	0 A	30	30
- 822. 4.15. - 810. 8.29. A	1 E	31	30
- 822. 4.21. - 810. 8.29. A	3 A	32	30
- 829. 2. 1. - 810. 8.29. A	5 E	30	30
≤- 795. 8.29. A	8 E	39	30
- 822. 4.21. - 810. 8.29. A	9 A	28	30
	0 A	0	0
- 822. 4.21. - 810. 8.29. A	0 A	0	30
- 822. 4.21. - 810. 8.29.	901.Eintrag auf E Joahas (Jehu)		31
- 807. 4.21. - 795. 8.29.	902.Eintrag auf E Joas (Joahas)		30
- 822. 4.21. - 795. 8.29.	903.Eintrag auf E Elisa		39

15774 Bytes noch frei.

(843/903).Eintrag: - 836. 4.21. - 826. 8.29. A Joahas (Jehu) 31  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joahas (Jehu)	Z Art Q	von:	nach:
- 836. 4.21. - 826. 8.29. A	0 A	31	31
- 837. 4.21. - 826. 8.29. A	1 E	33	31
- 836. 4.21. - 824. 8.29. A	3 A	32	31

- 840.	4.21.	- 826.	8.29.	A	5 E	31	31	
					0 A	0	0	
- 836.	4.21.	- 826.	8.29.	A	0 A	0	31	
- 836.	4.21.	- 826.	8.29.		904.Eintrag auf E Jehu			33
- 820.	4.21.	- 810.	8.29.		905.Eintrag auf E Joahas (Jehu)			31

15774 Bytes noch frei.

```
(844/905).Eintrag: - 836. 4.21. - 826. 8.29.   E Jehu                33
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jehu                (33/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Jehu)        (31/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
```

Jehu	Z	Art	Q	von:	nach:
- 836. 4.21. - 826. 8.29. E	0	E	33	33	
- 837. 4.21. - 825. 8.29. E	5	A	33	33	
- 836. 4.21. - 826. 8.29. E	7	A	31	33	
- 836. 4.21. - 826. 8.29. +	0	+	33	33	
	0	E	0	0	
- 836. 4.21. - 826. 8.29. E	0	E	0	33	

15774 Bytes noch frei.

```
(845/905).Eintrag: - 820. 4.21. - 810. 8.29.   E Joahas (Jehu)           31
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Jehu)       (31/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas)       (30/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
```

Joahas (Jehu)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 820. 4.21. - 810. 8.29. E	0	E	31	31	
- 820. 4.21. - 808. 8.29. E	5	A	31	31	
- 822. 4.21. - 810. 8.29. E	7	A	30	31	
- 820. 4.21. - 810. 8.29. +	0	+	31	31	
	0	E	0	0	
- 820. 4.21. - 810. 8.29. E	0	E	0	31	
- 820. 4.21. - 810. 8.29.	906.Eintrag auf A Joas (				

15774 Bytes noch frei.

```
(846/906).Eintrag: - 820. 4.21. - 810. 8.29.      A Joas (Joahas)           30
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Joahas)          (30/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Joas)        (27/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa                   (39/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
```

Joas (Joahas)		Z	Art	Q	von:	nach:
- 820.	4.21. - 810.	8.29.	A	0 A	30	30
- 820.	4.21. - 810.	8.29.	A	1 E	31	30
- 822.	4.21. - 810.	8.29.	A	3 A	32	30
- 824.	4.21. - 810.	8.29.	A	5 E	30	30
	≤- 795.	8.29.	A	8 E	39	30
- 822.	4.21. - 810.	8.29.	A	9 A	28	30
				0 A	0	0
- 820.	4.21. - 810.	8.29.	A	0 A	0	30
- 805.	4.21. - 795.	8.29.		907.Eintrag auf E Joas (		
- 820.	4.21. - 795.	8.29.		908.Eintrag auf E Elisa		

15774 Bytes noch frei.

```
(847/908).Eintrag: - 864. 4.21. - 854. 8.29.    A Jehu                33
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jehu                (33/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Jehu)        (31/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
```

Jehu	Z	Art	Q	von:	nach:
- 864. 4.21. - 854. 8.29.	A	0	A	33	33

- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	1 E	35	33
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	2 E	37	33
- 865. 4.21. - 853. 8.29. A	5 E	33	33
- 866. 4.21. - 854. 8.29. A	9 A	32	33
	0 A	0	0
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	0 A	0	33

15774 Bytes noch frei.

(848/908).Eintrag: - 864. 4.21. - 854. 8.29. A Athalja 34  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Athalja	Z Art Q	von:	nach:
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	0 A	34	34
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	1 E	35	34
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	2 E	37	34
- 865. 4.21. - 853. 8.29. A	5 E	34	34
	0 A	0	0
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	0 A	0	34

15774 Bytes noch frei.

(849/908).Eintrag: - 864. 4.21. - 854. 8.29. E Joram (Ahab) 38  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z Art Q	von:	nach:
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	0 E	37	37
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	8 A	33	37
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	8 A	34	37
- 865. 4.21. - 852. 8.29. E	5 A	38	38
- 864. 4.21. - 854. 8.29. +	0 +	37	37
	0 E	0	0
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	0 E	0	37

15774 Bytes noch frei.

(850/908).Eintrag: - 864. 4.21. - 854. 8.29. E Joram (Ahab) 38  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z Art Q	von:	nach:
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	0 E	37	37
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	8 A	33	37
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	8 A	34	37
- 865. 4.21. - 852. 8.29. E	5 A	38	38
- 864. 4.21. - 854. 8.29. +	0 +	37	37
	0 E	0	0
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	0 E	0	37

15774 Bytes noch frei.

(851/908).Eintrag: - 836. 4.21. - 826. 8.29. E Jehu 33  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jehu	Z Art Q	von:	nach:
------	---------	------	-------

- 836. 4.21. - 826. 8.29. E	0 E	33	33
- 837. 4.21. - 825. 8.29. E	5 A	33	33
- 836. 4.21. - 826. 8.29. E	7 A	31	33
- 836. 4.21. - 826. 8.29. +	0 +	33	33
	0 E	0	0
- 836. 4.21. - 826. 8.29. E	0 E	0	33

15774 Bytes noch frei.

(852/908).Eintrag: - 858. 4.21. - 848. 8.29. A Joas (Ahasja) 32  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z Art Q	von:	nach:
- 858. 4.21. - 848. 8.29. A	0 A	32	32
- 858. 4.21. - 848. 8.29. A	1 E	34	32
- 858. 4.21. - 846. 8.29. A	3 A	33	32
- 860. 4.21. - 848. 8.29. A	5 E	32	32
- 860. 4.21. - 846. 8.29. A	4 *	32	32
- 858. 4.21. - 846. 8.29. A	9 A	30	32
- 860. 4.21. - 848. 8.29. A	9 A	31	32
	0 A	0	0
- 858. 4.21. - 848. 8.29. A	0 A	0	32

15774 Bytes noch frei.

(853/908).Eintrag: - 858. 4.21. - 848. 8.29. E Athalja 34  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Athalja	Z Art Q	von:	nach:
- 858. 4.21. - 848. 8.29. E	0 E	34	34
- 859. 4.21. - 847. 8.29. E	5 A	34	34
- 858. 4.21. - 848. 8.29. E	7 A	32	34
- 858. 4.21. - 848. 8.29. +	0 +	34	34
	0 E	0	0
- 858. 4.21. - 848. 8.29. E	0 E	0	34

15774 Bytes noch frei.

(854/908).Eintrag: - 836. 4.21. - 826. 8.29. A Joahas (Jehu) 31  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joahas (Jehu)	Z Art Q	von:	nach:
- 836. 4.21. - 826. 8.29. A	0 A	31	31
- 836. 4.21. - 826. 8.29. A	1 E	33	31
- 836. 4.21. - 824. 8.29. A	3 A	32	31
- 838. 4.21. - 826. 8.29. A	5 E	31	31
	0 A	0	0
- 836. 4.21. - 826. 8.29. A	0 A	0	31

15774 Bytes noch frei.

(855/908).Eintrag: - 858. 4.21. - 848. 8.29. E Athalja 34  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Athalja	Z Art Q	von:	nach:
- 858. 4.21. - 848. 8.29. E	0 E	34	34
- 859. 4.21. - 847. 8.29. E	5 A	34	34
- 858. 4.21. - 848. 8.29. E	7 A	32	34

- 858. 4.21. - 848. 8.29. +	0 +	34	34
	0 E	0	0
- 858. 4.21. - 848. 8.29. E	0 E	0	34

15774 Bytes noch frei.

(856/908).Eintrag: - 819. 4.21. - 809. 8.29. E Joas (Ahasja) 32  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z Art Q	von:	nach:
- 819. 4.21. - 809. 8.29. E	0 E	32	32
- 819. 4.21. - 807. 8.29. E	5 A	32	32
- 819. 4.21. - 809. 8.29. E	7 A	28	32
- 819. 4.21. - 809. 8.29. +	0 +	32	32
	0 E	0	0
- 819. 4.21. - 809. 8.29. E	0 E	0	32

15774 Bytes noch frei.

(857/908).Eintrag: - 866. 4.21. - 854. 8.29. \* Joas (Ahasja) 32  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z Art Q	von:	nach:
- 866. 4.21. - 854. 8.29. *	0 *	32	32
- 866. 4.21. - 854. 8.29. *	10 A	32	32
	0 *	0	0
- 866. 4.21. - 854. 8.29. *	0 *	0	32

15774 Bytes noch frei.

(858/908).Eintrag: - 836. 4.21. - 826. 8.29. A Joahas (Jehu) 31  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joahas (Jehu)	Z Art Q	von:	nach:
- 836. 4.21. - 826. 8.29. A	0 A	31	31
- 836. 4.21. - 826. 8.29. A	1 E	33	31
- 836. 4.21. - 824. 8.29. A	3 A	32	31
- 838. 4.21. - 826. 8.29. A	5 E	31	31
	0 A	0	0
- 836. 4.21. - 826. 8.29. A	0 A	0	31

15774 Bytes noch frei.

(859/908).Eintrag: - 868. 4.21. - 858. 8.29. A Elisa 39  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Elisa	Z Art Q	von:	nach:
- 868. 4.21. - 858. 8.29. A	0 A	39	39
- 868. 4.21. - 858. 8.29. A	1 E	43	39
	0 A	0	0
- 868. 4.21. - 858. 8.29. A	0 A	0	39

15774 Bytes noch frei.

(860/908).Eintrag: - 871. 4.21. - 861. 8.29. A Joram (Josaphat) 40  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joram (Josaphat)	Z Art Q	von:	nach:
------------------	---------	------	-------

- 871. 4.21. - 861. 8.29. A	0 A	40	40
- 872. 4.21. - 859. 8.29. A	3 A	37	40
- 873. 4.21. - 859. 8.29. A	4 *	40	40
- 873. 4.21. - 861. 8.29. A	6 E	40	40
- 871. 4.21. - 859. 8.29. A	9 W	37	40
	0 A	0	0
- 871. 4.21. - 861. 8.29. A	0 A	0	40

15774 Bytes noch frei.

(861/908).Eintrag: - 904. 4.21. - 892. 8.29. \* Joram (Josaphat) 40  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joram (Josaphat)	Z Art Q	von:	nach:
- 904. 4.21. - 892. 8.29. *	0 *	40	40
- 904. 4.21. - 892. 8.29. *	10 A	40	40
	0 *	0	0
- 904. 4.21. - 892. 8.29. *	0 *	0	40

15774 Bytes noch frei.

(862/908).Eintrag: - 864. 4.21. - 854. 8.29. E Joram (Josaphat) 40  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joram (Josaphat)	Z Art Q	von:	nach:
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	0 E	40	40
- 864. 4.21. - 852. 8.29. E	6 A	40	40
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	7 A	35	40
- 864. 4.21. - 854. 8.29. +	0 +	40	40
	0 E	0	0
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	0 E	0	40

15774 Bytes noch frei.

(863/908).Eintrag: - 864. 4.21. - 854. 8.29. A Ahasja (Joram) 35  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahasja (Joram)	Z Art Q	von:	nach:
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	0 A	35	35
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	1 E	40	35
- 865. 4.21. - 852. 8.29. A	3 A	37	35
- 866. 4.21. - 852. 8.29. A	4 *	35	35
- 866. 4.21. - 854. 8.29. A	6 E	35	35
- 866. 4.21. - 853. 8.29. A	3 A	37	36
	0 A	0	0
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	0 A	0	35

15774 Bytes noch frei.

(864/908).Eintrag: - 887. 4.21. - 875. 8.29. \* Ahasja (Joram) 35  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahasja (Joram)	Z Art Q	von:	nach:
- 887. 4.21. - 875. 8.29. *	0 *	35	35



```

- 887. 4.21. - 875. 8.29. * 10 A      35      35||
                        0 *      0      0||
- 887. 4.21. - 875. 8.29. * 0 *      0      35||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(865/908).Eintrag: - 864. 4.21. - 854. 8.29.   E Ahasja (Joram)      35
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram)      (35/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu                (33/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja             (34/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram)      (36/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Ahasja (Joram)      Z Art Q      von:      nach:|
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E 0 E      35      35||
- 864. 4.21. - 852. 8.29. E 6 A      35      35||
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E 7 A      33      35||
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E 7 A      34      35||
- 864. 4.21. - 854. 8.29. + 0 +      35      35||
                        0 E      0      0||
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E 0 E      0      35||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(866/908).Eintrag: - 876. 4.21. - 865. 8.29.   A Joram (Ahab)      37
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab)      (37/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu                (33/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja             (34/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab)      (38/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Joram (Ahab)      Z Art Q      von:      nach:|
- 876. 4.21. - 865. 8.29. A 0 A      37      37||
- 877. 4.21. - 865. 8.29. A 9 A      35      37||
- 876. 4.21. - 864. 8.29. A 9 A      36      37||
- 877. 4.21. - 865. 8.29. A 9 A      40      37||
- 877. 4.21. - 865. 8.29. A 5 E      38      38||
                        0 A      0      0||
- 876. 4.21. - 865. 8.29. A 0 A      0      37||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(867/908).Eintrag: - 864. 4.21. - 854. 8.29.   A Jehu      33
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jehu                (33/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Jehu)      (31/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Jehu      Z Art Q      von:      nach:|
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A 0 A      33      33||
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A 1 E      35      33||
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A 2 E      37      33||
- 865. 4.21. - 853. 8.29. A 5 E      33      33||
- 866. 4.21. - 854. 8.29. A 9 A      32      33||
                        0 A      0      0||
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A 0 A      0      33||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(868/908).Eintrag: - 864. 4.21. - 854. 8.29.   E Joram (Ahab)      37
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab)      (37/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu                (33/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja             (34/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab)      (38/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Joram (Ahab)      Z Art Q      von:      nach:|

```

- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	0 E	37	37
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	8 A	33	37
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	8 A	34	37
- 865. 4.21. - 852. 8.29. E	5 A	38	38
- 864. 4.21. - 854. 8.29. +	0 +	37	37
	0 E	0	0
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	0 E	0	37

15774 Bytes noch frei.

(869/908).Eintrag: - 836. 4.21. - 826. 8.29. E Jehu 33  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jehu	Z Art Q	von:	nach:
- 836. 4.21. - 826. 8.29. E	0 E	33	33
- 837. 4.21. - 825. 8.29. E	5 A	33	33
- 836. 4.21. - 826. 8.29. E	7 A	31	33
- 836. 4.21. - 826. 8.29. +	0 +	33	33
	0 E	0	0
- 836. 4.21. - 826. 8.29. E	0 E	0	33

15774 Bytes noch frei.

(870/908).Eintrag: - 858. 4.21. - 848. 8.29. A Joas (Ahasja) 32  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z Art Q	von:	nach:
- 858. 4.21. - 848. 8.29. A	0 A	32	32
- 858. 4.21. - 848. 8.29. A	1 E	34	32
- 858. 4.21. - 846. 8.29. A	3 A	33	32
- 860. 4.21. - 848. 8.29. A	5 E	32	32
- 860. 4.21. - 846. 8.29. A	4 *	32	32
- 858. 4.21. - 846. 8.29. A	9 A	30	32
- 860. 4.21. - 848. 8.29. A	9 A	31	32
	0 A	0	0
- 858. 4.21. - 848. 8.29. A	0 A	0	32

15774 Bytes noch frei.

(871/908).Eintrag: - 864. 4.21. - 854. 8.29. A Athalja 34  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Athalja	Z Art Q	von:	nach:
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	0 A	34	34
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	1 E	35	34
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	2 E	37	34
- 865. 4.21. - 853. 8.29. A	5 E	34	34
	0 A	0	0
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A	0 A	0	34

15774 Bytes noch frei.

(872/908).Eintrag: - 901. 4.15. - 892. 8.23. E Baesa 49  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Baesa (49/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Baesa	Z Art Q	von:	nach:
- 901. 4.15. - 892. 8.23. E	0 E	49	49
- 901. 4.15. - 890. 8.23. E	5 A	49	49

```

- 901. 4.15. - 892. 8.23. E   7 A      48      49||
- 901. 4.15. - 892. 8.23. +   0 +      49      49||
                               0 E      0       0||
- 901. 4.15. - 892. 8.23. E   0 E      0       49||

```

15774 Bytes noch frei.

(873/908).Eintrag: - 901. 4.15. - 892. 8.23. A Ella 48  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Ella          Z Art Q      von:      nach:|
- 901. 4.15. - 892. 8.23. A   0 A      48      48||
- 901. 4.15. - 892. 8.23. A   1 E      49      48||
- 902. 4.15. - 890. 8.23. A   3 A      51      48||
- 904. 4.15. - 892. 8.23. A   5 E      48      48||
                               0 A      0       0||
- 901. 4.15. - 892. 8.23. A   0 A      0       48||
- 900. 4.15. - 891. 8.23. 909.Eintrag auf E Ella 48

```

15774 Bytes noch frei.

(874/909).Eintrag: - 863. 4.21. - 849. 8.23. W Joram (Josaphat) 40  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Joram (Josaphat) Z Art Q      von:      nach:|
- 863. 4.21. - 849. 8.23. W   0 W      40      40||
- 863. 4.21. - 849. 8.23. W   1 E      42      40||
                               0 W      0       0||
- 863. 4.21. - 849. 8.23. W   0 W      0       40||

```

15774 Bytes noch frei.

(875/909).Eintrag: -1210. 9. 1. -1166. 6.30. A Gideon = Jerub=Baal 73  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Gideon = Jerub=Baal (73/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abi=Melech (72/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Gideon = Jerub=Baal Z Art Q      von:      nach:|
-1210. 9. 1. -1166. 6.30. A   0 A      73      73||
-1210. 9. 1. -1166. 6.30. A   1 E      74      73||
    ≤-1166. 6.30. A   5 E      73      73||
                               0 A      0       0||
-1210. 9. 1. -1166. 6.30. A   0 A      0       73||
-1171. 9. 1. -1127. 6.30. 910.Eintrag auf E Gideon = Jerub=Baal 73

```

15774 Bytes noch frei.

(876/910).Eintrag: -1273. 9.15. -1230. 6.30. E Ehud 77  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Ehud          Z Art Q      von:      nach:|
-1273. 9.15. -1230. 6.30. E   0 E      77      77||
-1273. 9.15. -1228. 6.30. E   5 A      77      77||
-1274. 9. 1. -1230. 6.30. E   7 A      76      77||
                               0 E      0       0||
-1273. 9.15. -1230. 6.30. E   0 E      0       77||
-1273. 9.15. -1230. 6.30. 911.Eintrag auf A Sissera 76

```

15774 Bytes noch frei.

(877/911).Eintrag: -2110. 9.15. -2097. 8.29. + Noah 110

Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Noah	Z	Art	Q	von:	nach:	
-2110. 9.15. -2097. 8.29. +	0	+		110	110	
-2110. 7.19. -2097. 7. 3. +	5	*		110	110	
-2110. 9.15. -2097. 8.29. +	4	E		107	110	
1M26T	0	+		0	0	
-2110. 9.15. -2097. 7. 3. +	0	+		0	110	
-2110. 9.15. -2097. 7. 3.	912.	Eintrag auf +	Noah			110

15774 Bytes noch frei.

(878/912).Eintrag: -3059. 7.19. -3048. 7. 3. \* Noah 110

Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Noah	Z	Art	Q	von:	nach:	
-3059. 7.19. -3048. 7. 3. *	0	*		110	110	
-3061. 7.19. -3045.11. 6. *	3	*		111	110	
-3061. 9.15. -3046. 7. 3. *	5	+		110	110	
-3059. 7.19. -3045.11. 7. *	9	A		107	110	
-3059. 7.18. -3048. 7. 3. *	9	E		108	110	
-3060. 9.15. -3046. 7. 3. *	9	*		109	110	
-3059. 7.18. -3045.11. 7. *	10	X		107	110	
-3061. 7.19. -3045.12.23. *	10	+		111	110	
	0	*		0	0	
-3059. 7.19. -3048. 7. 3. *	0	*		0	110	
-3113. 7.19. -3100. 7. 3.	913.	Eintrag auf *	Lamech			111
-2460. 9. 6. -2449. 8.20.	914.	Eintrag auf A	Sündfluth			107
-2459. 7.19. -2448. 7. 4.	915.	Eintrag auf X	Sündfluth			107
-2460. 7.19. -2447. 7. 3.	916.	Eintrag auf +	Lamech			111

15774 Bytes noch frei.

(879/916).Eintrag: -2559. 9.15. -2547. 7. 3. \* Sem 109

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sem (109/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sem	Z	Art	Q	von:	nach:	
-2559. 9.15. -2547. 7. 3. *	0	*		109	109	
-2560. 7.19. -2547. 7. 3. *	3	*		110	109	
-2559. 9.15. -2546. 8.29. *	10	*		105	109	
	0	*		0	0	
-2559. 9.15. -2547. 7. 3. *	0	*		0	109	

15774 Bytes noch frei.

(880/916).Eintrag: - 812. 6.22. - 795. 8.29. A Jerobeam (Joas) 27

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jerobeam (Joas)	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 812. 6.22. - 795. 8.29. A	0	A		27	27	
- 805. 4.21. - 795. 8.29. A	1	E		30	27	
- 805. 4.21. - 793. 8.29. A	3	A		28	27	
- 812. 6.22. - 795. 8.29. A	5	E		27	27	
6J 9M29T	0	A		0	0	
- 805. 4.21. - 795. 8.29. A	0	A		0	27	
- 805. 4.21. - 795. 8.29.	917.	Eintrag auf A	Jerobeam (Joas)			27
- 765. 4.21. - 755. 8.29.	918.	Eintrag auf E	Jerobeam (Joas)			27

15774 Bytes noch frei.

(881/918).Eintrag: -1369. 9.15. -1326. 6.30. E Athniel 79

Vorwärtsbezüge für Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Athniel	Z	Art	Q	von:	nach:†	
-1369. 9.15. -1326. 6.30. E	0	E		79	79	
-1369. 9.15. ≥	E	5	A	79	79	
-1369. 9.15. -1326. 6.30. E	7	A		78	79	
-1369. 9.15. -1326. 6.30. +	0	+		79	79	
	0	E		0	0	
-1369. 9.15. -1326. 6.30. E	0	E		0	79	
-1408. 9.15. -1365. 6.30.	919.	Eintrag auf A	Athniel			79

15774 Bytes noch frei.

(882/919).Eintrag: -1067. 4.15. -1051. 5.29. E Samuel 61  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Samuel	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1067. 4.15. -1051. 5.29. E	0	E		61	61
-1077. 7.15. ≥	E	1	E	63	61
-1067. 4.15. -1051. 5.29. E	7	A		60	61
	0	E		0	0
-1067. 4.15. -1051. 5.29. E	0	E		0	61

15774 Bytes noch frei.

(883/919).Eintrag: -1067. 4.15. -1051. 5.29. \* Isboseth 59  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Isboseth	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1067. 4.15. -1051. 5.29. *	0	*		59	59
-1067. 4.15. -1051. 5.29. *	9	A		59	59
	0	*		0	0
-1067. 4.15. -1051. 5.29. *	0	*		0	59

15774 Bytes noch frei.

(884/919).Eintrag: -1025. 4.15. -1009. 5.29. E Isboseth 59  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Isboseth	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1025. 4.15. -1009. 5.29. E	0	E		59	59
-1025. 4.15. -1009. 5.29. E	5	A		59	59
≤-1005.10.29. E	7	W		58	59
-1025. 4.15. -1009. 5.29. +	0	+		59	59
	0	E		0	0
-1025. 4.15. -1009. 5.29. E	0	E		0	59

15774 Bytes noch frei.

(885/919).Eintrag: - 985. 4.15. - 976. 8.23. E David 58  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 985. 4.15. - 976. 8.23. X	0	X		58	58
- 987. 9.15. - 971.10.29. X	6	W		58	58
- 985. 4.15. - 976. 8.23. E	0	E		58	58
- 987. 4.15. - 971. 5.29. E	5	A		58	58

```

- 985. 4.15. - 976. 8.23. E 7 A 57 58||
- 985. 4.15. - 976. 8.23. + 0 + 58 58||
                        0 X 0 0||
- 985. 4.15. - 976. 8.23. X 0 X 0 58||
-1019. 9.15. -1008. 8.23. 920.Eintrag auf W David 58
-1026. 4.15. -1015. 8.23. 921.Eintrag auf A David 58

```

15774 Bytes noch frei.

```

(886/921).Eintrag: - 981.10.15. - 971. 8.23. A Tempelbau 55
Vorwärtsbezüge für Eintrag Tempelbau (55/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Tempelbau (56/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Tempelbau Z Art Q von: nach:|
- 981.10.15. - 971. 8.23. A 0 A 55 55||
- 982. 4.15. - 971. 8.23. A 3 A 57 55||
- 981. 4.15. - 970. 8.23. A 5 E 55 55||
- 981.10.15. - 970.10.29. A 4 E 89 55||
                        0 A 0 0||
- 981.10.15. - 971. 8.23. A 0 A 0 55||
-1460. 9.15. -1450. 7.23. 922.Eintrag auf E Israel in Egypten 89

```

15774 Bytes noch frei.

```

(887/922).Eintrag: - 973. 4.15. - 964. 8.23. E Tempelbau 56
Vorwärtsbezüge für Eintrag Tempelbau (55/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Tempelbau (56/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Tempelbau Z Art Q von: nach:|
- 973. 4.15. - 964. 8.23. E 0 E 55 55||
- 975.10.15. - 963. 8.23. E 5 A 55 55||
- 975. 4.15. - 964. 8.23. E 3 A 57 56||
- 973. 4.15. - 963. 3.23. E 4 E 89 56||
                        0 E 0 0||
- 973. 4.15. - 964. 8.23. E 0 E 0 55||
-1460. 9.15. -1450. 1.23. 923.Eintrag auf E Israel in Egypten 89

```

15774 Bytes noch frei.

```

(888/923).Eintrag: -1098. 7.15. -1070. 5.29. E Eli 64
Vorwärtsbezüge für Eintrag Eli (64/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Eli Z Art Q von: nach:|
-1098. 7.15. -1070. 5.29. E 0 E 64 64||
-1104. 7. 1. -1068. 5.29. E 6 A 64 64||
-1098. 7.15. -1070. 5.29. E 8 A 61 64||
-1098. 7.15. -1070. 5.29. + 0 + 64 64||
-1104. 7. 1. -1068. 5.29. + 5 * 64 64||
                        0 E 0 0||
-1098. 7.15. -1070. 5.29. E 0 E 0 64||
-1139. 7.15. -1109. 5.29. 924.Eintrag auf A Eli 64
-1197. 7.15. -1167. 5.29. 925.Eintrag auf * Eli 64

```

15774 Bytes noch frei.

```

(889/925).Eintrag: -1101. 7.15.≥ E Elon 66
Vorwärtsbezüge für Eintrag Elon (66/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abdon (65/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Elon Z Art Q von: nach:|
-1101. 7.15.≥ E 0 E 66 66||

```

-1101. 7.15.≥	E	5 A	66	66	
	E	7 A	65	66	
-1101. 7.15.≥	+	0 +	66	66	
		0 E	0	0	
-1101. 7.15.≥	E	0 E	0	66	
-1101. 7.15.≥	926.Eintrag auf A Abdon				65

15774 Bytes noch frei.

(890/926).Eintrag: -1369. 9.15. -1326. 6.30. A Eglon 78  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Eglon	Z	Art	Q	von:	nach:
-1369. 9.15. -1326. 6.30. A	0	A		78	78
-1369. 9.15. -1326. 6.30. A	1	E		79	78
-1371. 9.15. -1326. 6.30. A	5	E		78	78
	0	A		0	0
-1369. 9.15. -1326. 6.30. A	0	A		0	78

15774 Bytes noch frei.

(891/926).Eintrag: -1369. 9.15. -1326. 6.30. E Athniel 79  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Athniel	Z	Art	Q	von:	nach:
-1369. 9.15. -1326. 6.30. E	0	E		79	79
-1369. 9.15. -1324. 6.30. E	5	A		79	79
-1369. 9.15. -1326. 6.30. E	7	A		78	79
-1369. 9.15. -1326. 6.30. +	0	+		79	79
	0	E		0	0
-1369. 9.15. -1326. 6.30. E	0	E		0	79

15774 Bytes noch frei.

(892/926).Eintrag: -1352. 9.15. -1309. 6.30. E Eglon 78  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Eglon	Z	Art	Q	von:	nach:
-1352. 9.15. -1309. 6.30. E	0	E		78	78
-1352. 9.15. -1307. 6.30. E	5	A		78	78
-1352. 9.15. -1309. 6.30. E	7	A		77	78
-1352. 9.15. -1309. 6.30. +	0	+		78	78
	0	E		0	0
-1352. 9.15. -1309. 6.30. E	0	E		0	78

15774 Bytes noch frei.

(893/926).Eintrag: -1352. 9.15. -1309. 6.30. A Ehud 77  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ehud	Z	Art	Q	von:	nach:
-1352. 9.15. -1309. 6.30. A	0	A		77	77
-1352. 9.15. -1309. 6.30. A	1	E		78	77
-1354. 9.15. -1309. 6.30. A	5	E		77	77
	0	A		0	0
-1352. 9.15. -1309. 6.30. A	0	A		0	77

15774 Bytes noch frei.

(894/926).Eintrag: -1273. 9.15. -1230. 6.30. E Ehud 77  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ehud	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1273. 9.15. -1230. 6.30. E	0	E		77	77
-1273. 9.15. -1228. 6.30. E	5	A		77	77
-1273. 9.15. -1230. 6.30. E	7	A		76	77
	0	E		0	0
-1273. 9.15. -1230. 6.30. E	0	E		0	77

15774 Bytes noch frei.

(895/926).Eintrag: - 858. 4.21. - 848. 8.29. E Athalja 34  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Athalja	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 858. 4.21. - 848. 8.29. E	0	E		34	34
- 859. 4.21. - 847. 8.29. E	5	A		34	34
- 858. 4.21. - 848. 8.29. E	7	A		32	34
- 858. 4.21. - 848. 8.29. +	0	+		34	34
	0	E		0	0
- 858. 4.21. - 848. 8.29. E	0	E		0	34

15774 Bytes noch frei.

(896/926).Eintrag: - 819. 4.21. - 809. 8.29. E Joas (Ahasja) 32  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 819. 4.21. - 809. 8.29. E	0	E		32	32
- 819. 4.21. - 807. 8.29. E	5	A		32	32
- 819. 4.21. - 809. 8.29. E	7	A		28	32
- 819. 4.21. - 809. 8.29. +	0	+		32	32
	0	E		0	0
- 819. 4.21. - 809. 8.29. E	0	E		0	32

15774 Bytes noch frei.

(897/926).Eintrag: - 866. 4.21. - 854. 8.29. \* Joas (Ahasja) 32  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 866. 4.21. - 854. 8.29. *	0	*		32	32
- 866. 4.21. - 854. 8.29. *	10	A		32	32
	0	*		0	0
- 866. 4.21. - 854. 8.29. *	0	*		0	32

15774 Bytes noch frei.

(898/926).Eintrag: - 820. 4.21. - 810. 8.29. A Joas (Joahas) 30  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joas (Joahas)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 820. 4.21. - 810. 8.29. A	0	A		30	30
- 820. 4.21. - 810. 8.29. A	1	E		31	30
- 822. 4.21. - 810. 8.29. A	3	A		32	30



```

- 822. 4.21. - 810. 8.29. A 5 E 30 30||
      ≤- 795. 8.29. A 8 E 39 30||
- 822. 4.21. - 810. 8.29. A 9 A 28 30||
      0 A 0 0||
- 820. 4.21. - 810. 8.29. A 0 A 0 30||

```

15774 Bytes noch frei.

(899/926).Eintrag: - 836. 4.21. - 826. 8.29. A Joahas (Jehu) 31  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Joahas (Jehu) Z Art Q von: nach:|
- 836. 4.21. - 826. 8.29. A 0 A 31 31||
- 836. 4.21. - 826. 8.29. A 1 E 33 31||
- 836. 4.21. - 824. 8.29. A 3 A 32 31||
- 838. 4.21. - 826. 8.29. A 5 E 31 31||
      0 A 0 0||
- 836. 4.21. - 826. 8.29. A 0 A 0 31||

```

15774 Bytes noch frei.

(900/926).Eintrag: - 819. 4.21. - 809. 8.29. A Amazia 28  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (29/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Amazia Z Art Q von: nach:|
- 819. 4.21. - 809. 8.29. A 0 A 28 28||
- 819. 4.21. - 809. 8.29. A 1 E 32 28||
- 819. 4.21. - 807. 8.29. A 3 A 30 28||
- 830. 2. 1. - 807. 8.29. A 4 * 28 28||
- 828. 2. 1. - 807. 8.29. A 6 E 28 28||
- 821. 4.21. - 809. 8.29. A 9 A 27 28||
      0 A 0 0||
- 819. 4.21. - 809. 8.29. A 0 A 0 28||
- 845. 4.21. - 833. 8.29. 927.Eintrag auf * Amazia 28
- 791. 4.21. - 779. 8.29. 928.Eintrag auf E Amazia 28

```

15774 Bytes noch frei.

(901/928).Eintrag: - 820. 4.21. - 810. 8.29. E Joahas (Jehu) 31  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Joahas (Jehu) Z Art Q von: nach:|
- 820. 4.21. - 810. 8.29. E 0 E 31 31||
- 820. 4.21. - 808. 8.29. E 5 A 31 31||
- 820. 4.21. - 810. 8.29. E 7 A 30 31||
- 820. 4.21. - 810. 8.29. + 0 + 31 31||
      0 E 0 0||
- 820. 4.21. - 810. 8.29. E 0 E 0 31||

```

15774 Bytes noch frei.

(902/928).Eintrag: - 805. 4.21. - 795. 8.29. E Joas (Joahas) 30  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

```

Joas (Joahas) Z Art Q von: nach:|
- 805. 4.21. - 795. 8.29. E 0 E 30 30||

```

- 820. 4.21. ≥	E	2 +	39	30
- 805. 4.21. - 793. 8.29.	E	5 A	30	30
- 805. 4.21. - 795. 8.29.	E	7 A	27	30
- 805. 4.21. - 795. 8.29. +		0 +	30	30
- 807. 4.21. - 793. 8.29. +		9 +	29	30
		0 E	0	0
- 805. 4.21. - 795. 8.29.	E	0 E	0	30

15774 Bytes noch frei.

(903/928).Eintrag: - 820. 4.21. - 795. 8.29. E Elisa 39  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Elisa	Z	Art	Q	von:	nach:
- 820. 4.21. - 795. 8.29.	E	0 E		39	39
- 820. 4.21. ≥	E	2 A		30	39
- 820. 4.21. - 795. 8.29. +		0 +		39	39
≤- 795. 8.29. +		8 E		30	39
		0 E		0	0
- 820. 4.21. - 795. 8.29.	E	0 E		0	39

15774 Bytes noch frei.

(904/928).Eintrag: - 836. 4.21. - 826. 8.29. E Jehu 33  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jehu	Z	Art	Q	von:	nach:
- 836. 4.21. - 826. 8.29.	E	0 E		33	33
- 837. 4.21. - 825. 8.29.	E	5 A		33	33
- 836. 4.21. - 826. 8.29.	E	7 A		31	33
- 836. 4.21. - 826. 8.29. +		0 +		33	33
		0 E		0	0
- 836. 4.21. - 826. 8.29.	E	0 E		0	33

15774 Bytes noch frei.

(905/928).Eintrag: - 820. 4.21. - 810. 8.29. E Joahas (Jehu) 31  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joahas (Jehu)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 820. 4.21. - 810. 8.29.	E	0 E		31	31
- 820. 4.21. - 808. 8.29.	E	5 A		31	31
- 820. 4.21. - 810. 8.29.	E	7 A		30	31
- 820. 4.21. - 810. 8.29. +		0 +		31	31
		0 E		0	0
- 820. 4.21. - 810. 8.29.	E	0 E		0	31

15774 Bytes noch frei.

(906/928).Eintrag: - 820. 4.21. - 810. 8.29. A Joas (Joahas) 30  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joas (Joahas)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 820. 4.21. - 810. 8.29.	A	0 A		30	30
- 820. 4.21. - 810. 8.29.	A	1 E		31	30
- 822. 4.21. - 810. 8.29.	A	3 A		32	30
- 822. 4.21. - 810. 8.29.	A	5 E		30	30

≤-	795. 8.29. A	8 E	39	30
- 822. 4.21. - 810. 8.29. A	9 A	28	30	
	0 A	0	0	
- 820. 4.21. - 810. 8.29. A	0 A	0	30	

15774 Bytes noch frei.

(907/928).Eintrag: - 805. 4.21. - 795. 8.29. E Joas (Joahas) 30  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Joas (Joahas)	Z Art Q	von:	nach:
- 805. 4.21. - 795. 8.29. E	0 E	30	30
- 820. 4.21. ≥	E 2 +	39	30
- 805. 4.21. - 793. 8.29. E	5 A	30	30
- 805. 4.21. - 795. 8.29. E	7 A	27	30
- 805. 4.21. - 795. 8.29. +	0 +	30	30
- 807. 4.21. - 793. 8.29. +	9 +	29	30
	0 E	0	0
- 805. 4.21. - 795. 8.29. E	0 E	0	30

15774 Bytes noch frei.

(908/928).Eintrag: - 820. 4.21. - 795. 8.29. E Elisa 39  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Elisa	Z Art Q	von:	nach:
- 820. 4.21. - 795. 8.29. E	0 E	39	39
- 820. 4.21. ≥	E 2 A	30	39
- 820. 4.21. - 795. 8.29. +	0 +	39	39
≤-	795. 8.29. +	8 E	30
	0 E	0	0
- 820. 4.21. - 795. 8.29. E	0 E	0	39

15774 Bytes noch frei.

(909/928).Eintrag: - 900. 4.15. - 891. 8.23. E Ella 48  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ella (48/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ella	Z Art Q	von:	nach:
- 900. 4.15. - 891. 8.23. E	0 E	48	48
- 900. 4.15. - 889. 8.23. E	5 A	48	48
- 901. 4.15. - 891. 8.23. E	7 A	47	48
- 900. 4.15. - 891. 8.23. +	0 +	48	48
- 901. 4.15. - 889. 8.23. +	4 A	51	48
	0 E	0	0
- 900. 4.15. - 891. 8.23. E	0 E	0	48
- 900. 4.15. - 891. 8.23.	929.Eintrag auf A Simri		47

15774 Bytes noch frei.

(910/929).Eintrag: -1171. 9. 1. -1127. 6.30. E Gideon = Jerub=Baal 73  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Gideon = Jerub=Baal (73/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abi=Melech (72/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Gideon = Jerub=Baal	Z Art Q	von:	nach:
-1171. 9. 1. -1127. 6.30. E	0 E	73	73
-1171. 9. 1. -1125. 6.30. E	5 A	73	73
≤-	1127. 6.30. E	7 A	72

```

-1171. 9. 1. -1127. 6.30. + 0 + 73 73||
                        0 E 0 0||
-1171. 9. 1. -1127. 6.30. E 0 E 0 73||
-1171. 9. 1. -1127. 6.30. 930.Eintrag auf A Abi=Melech 72

```

15774 Bytes noch frei.

```

(911/930).Eintrag: -1273. 9.15. -1230. 6.30. A Sissera 76
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Sissera Z Art Q von: nach:|
-1273. 9.15. -1230. 6.30. A 0 A 76 76||
-1273. 9.15. -1230. 6.30. A 1 E 77 76||
-1276. 9. 1. -1230. 6.30. A 5 E 76 76||
                        0 A 0 0||
-1273. 9.15. -1230. 6.30. A 0 A 0 76||
-1254. 9.15. -1211. 6.30. 931.Eintrag auf E Sissera 76

```

15774 Bytes noch frei.

```

(912/931).Eintrag: -2110. 9.15. -2097. 7. 3. + Noah 110
Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Noah Z Art Q von: nach:|
-2110. 9.15. -2097. 7. 3. + 0 + 110 110||
-2110. 7.19. -2097. 7. 3. + 5 * 110 110||
-2110. 9.15. -2097. 8.29. + 4 E 107 110||
                        0 + 0 0||
-2110. 9.15. -2097. 7. 3. + 0 + 0 110||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(913/931).Eintrag: -3113. 7.19. -3100. 7. 3. * Lamech 111
Vorwärtsbezüge für Eintrag Lamech (111/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Lamech Z Art Q von: nach:|
-3113. 7.19. -3100. 7. 3. * 0 * 111 111||
-3115. 9. 6. -3099.11. 6. * 3 * 112 111||
-3114. 7.19. -3099. 7. 3. * 5 + 111 111||
-3113. 7.19. -3100. 7. 3. * 9 * 110 111||
-3115. 7.19. -3098.11. 6. * 10 + 112 111||
                        0 * 0 0||
-3113. 7.19. -3100. 7. 3. * 0 * 0 111||
-2461. 7.19. -2446. 7. 3. 932.Eintrag auf + Methusalah 112

```

15774 Bytes noch frei.

```

(914/932).Eintrag: -2460. 9. 6. -2449. 8.20. A Sündfluth 107
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (108/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Sündfluth Z Art Q von: nach:|
-2460. 9. 6. -2449. 8.20. A 0 A 107 107||
-2460. 7.19.≥ A 1 + 111 107||
-2461. 7.19.≥ A 2 + 112 107||
-2460. 9. 5. -2449. 8.20. A 3 * 110 107||
-2460. 9. 6.≥ A 1 + 114 108||
                        0 A 0 0||
-2460. 9. 6. -2449. 8.20. A 0 A 0 107||
-2460. 7.19. -2449. 8.20. 933.Eintrag auf + Lamech 111

```

-2461. 7.19. -2449. 8.20. 934.Eintrag auf + Methusalah 112  
 -2460. 9. 6. -2449. 8.20. 935.Eintrag auf + Jared 114

15774 Bytes noch frei.

(915/935).Eintrag: -2459. 7.19. -2448. 7. 4. X Sündfluth 107  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (108/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sündfluth	Z	Art	Q	von:	nach:
-2459. 7.19. -2448. 7. 4. X	0	X		107	107
-2459. 7.19. -2448. 7. 4. X	4	*		110	107
	0	X		0	0
-2459. 7.19. -2448. 7. 4. X	0	X		0	107

15774 Bytes noch frei.

(916/935).Eintrag: -2460. 7.19. -2449. 8.20. + Lamech 111  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Lamech (111/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Lamech	Z	Art	Q	von:	nach:
-2460. 7.19. -2449. 8.20. +	0	+		111	111
-2461. 7.19. -2446. 7. 3. +	5	*		111	111
-2460. 7.19. -2447. 7. 3. +	4	*		110	111
≤-2449. 8.20. +	7	A		107	111
	0	+		0	0
-2460. 7.19. -2449. 8.20. +	0	+		0	111
-3113. 7.19. -3101. 8.20. 936.Eintrag auf * Lamech					111

15774 Bytes noch frei.

(917/936).Eintrag: - 805. 4.21. - 795. 8.29. A Jerobeam (Joas) 27  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jerobeam (Joas)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 805. 4.21. - 795. 8.29. A	0	A		27	27
- 805. 4.21. - 795. 8.29. A	1	E		30	27
- 805. 4.21. - 793. 8.29. A	3	A		28	27
- 807. 4.21. - 795. 8.29. A	5	E		27	27
	0	A		0	0
- 805. 4.21. - 795. 8.29. A	0	A		0	27

15774 Bytes noch frei.

(918/936).Eintrag: - 765. 4.21. - 755. 8.29. E Jerobeam (Joas) 27  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jerobeam (Joas)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 765. 4.21. - 755. 8.29. E	0	E		27	27
- 765. 4.21. - 753. 8.29. E	5	A		27	27
- 770. 6.22. - 755. 8.29. E	7	A		25	27
- 765. 4.21. - 755. 8.29. +	0	+		27	27
	0	E		0	0
- 765. 4.21. - 755. 8.29. E	0	E		0	27
- 765. 4.21. - 755. 8.29. 937.Eintrag auf A Sacharja					25

15774 Bytes noch frei.

(919/937).Eintrag: -1408. 9.15. -1365. 6.30. A Athniel 79  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Athniel	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1408. 9.15. -1365. 6.30. A	0	A		79	79	
-1408. 9.15. ≥	A	1	E	80	79	
-1410. 9.15. -1365. 6.30. A	5	E		79	79	
	0	A		0	0	
-1408. 9.15. -1365. 6.30. A	0	A		0	79	
-1408. 9.15. -1365. 6.30.	938.	Eintrag auf E	Cusan=Risathaim			80

15774 Bytes noch frei.

(920/938).Eintrag: -1019. 9.15. -1008. 8.23. W David 58

Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1019. 9.15. -1008. 8.23. W	0	W		58	58	
-1025. 4.15. ≥	W	1	E	59	58	
-1019. 9.15. -1007. 3.23. W	4	A		58	58	
-1019. 4.15. -1008. 8.23. W	6	X		58	58	
	0	W		0	0	
-1019. 9.15. -1008. 8.23. W	0	W		0	58	
-1026. 4.15. -1015. 3.23.	939.	Eintrag auf A	David			58

15774 Bytes noch frei.

(921/939).Eintrag: -1026. 4.15. -1015. 3.23. A David 58

Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

David	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1026. 4.15. -1015. 3.23. A	0	A		58	58	
-1026. 4.15. -1012. 5.29. A	2	E		60	58	
-1028. 4.15. -1010. 5.29. A	3	*		58	58	
-1026. 4.15. -1015. 8.23. A	5	E		58	58	
-1026. 2.15. -1015. 3.23. A	10	W		58	58	
	0	A		0	0	
-1026. 4.15. -1015. 3.23. A	0	A		0	58	
-1026. 4.15. -1015. 3.23.	940.	Eintrag auf E	Saul			60
-1057. 4.15. -1044. 3.23.	941.	Eintrag auf *	David			58

15774 Bytes noch frei.

(922/941).Eintrag: -1460. 9.15. -1450. 1.23. E Israel in Egypten 89

Vorwärtsbezüge für Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Israel in Egypten	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1460. 9.15. -1450. 1.23. E	0	E		89	89	
-1461. 7.15. ≥	E	1	A	86	89	
-1461. 7.15. ≥	E	2	A	87	89	
-1460. 9.15. -1447. 8.29. E	6	A		89	89	
-1461. 9.15. -1449. 8.29. E	9	A		85	89	
-1460. 9.14. -1449. 8.30. E	9	+		88	89	
-1460. 8.15. -1450. 7.23. E	10	A		55	89	
-1460. 8.15. -1450. 1.23. E	10	E		56	89	
-1460. 9.14. -1449. 8.30. E	10	A		84	89	
	0	E		0	0	
-1460. 9.15. -1450. 1.23. E	0	E		0	89	
-1461. 7.15. -1450. 1.23.	942.	Eintrag auf A	Mose			86
-1461. 7.15. -1450. 1.23.	943.	Eintrag auf A	Aaron			87

-1889. 9.15. -1879. 1.23.	944.Eintrag auf A Israel in Egypten	89
-1459. 9.15. -1448. 1.23.	945.Eintrag auf A Sendung Kundschafter	85
-1420. 1.15. -1411. 5.24.	946.Eintrag auf + Aaron	88
- 981.10.15. - 971. 3.23.	947.Eintrag auf A Tempelbau	55
-1420. 7.15. -1411.11.24.	948.Eintrag auf A Moses Rede	84

15774 Bytes noch frei.

(923/948).Eintrag: -1460. 9.15. -1450. 1.23. E Israel in Egypten 89  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Israel in Egypten	Z	Art	Q	von:	nach:
-1460. 9.15. -1450. 1.23. E	0	E		89	89
-1461. 7.15.≥	E	1	A	86	89
-1461. 7.15.≥	E	2	A	87	89
-1460. 9.15. -1448. 1.23. E	6	A		89	89
-1461. 9.15. -1449. 1.23. E	9	A		85	89
-1460. 9.14. -1450. 1.24. E	9	+		88	89
-1460. 8.15. -1450. 2.23. E	10	A		55	89
-1460. 8.15. -1450. 1.23. E	10	E		56	89
-1460. 9.14. -1450. 1.24. E	10	A		84	89
	0	E		0	0
-1460. 9.15. -1450. 1.23. E	0	E		0	89

15774 Bytes noch frei.

(924/948).Eintrag: -1139. 7.15. -1109. 5.29. A Eli 64  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Eli (64/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Eli	Z	Art	Q	von:	nach:
-1139. 7.15. -1109. 5.29. A	0	A		64	64
-1139. 7.15. -1109. 5.29. A	6	E		64	64
	0	A		0	0
-1139. 7.15. -1109. 5.29. A	0	A		0	64

15774 Bytes noch frei.

(925/948).Eintrag: -1197. 7.15. -1167. 5.29. \* Eli 64  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Eli (64/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Eli	Z	Art	Q	von:	nach:
-1197. 7.15. -1167. 5.29. *	0	*		64	64
-1197. 7.15. -1167. 5.29. *	5	+		64	64
	0	*		0	0
-1197. 7.15. -1167. 5.29. *	0	*		0	64

15774 Bytes noch frei.

(926/948).Eintrag: -1101. 7.15.≥ A Abdon 65  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abdon (65/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Abdon	Z	Art	Q	von:	nach:
-1101. 7.15.≥	A	0	A	65	65
-1101. 7.15.≥	A	1	E	66	65
-1107. 7. 1.≥	A	5	E	65	65
	0	A		0	0
-1101. 7.15.≥	A	0	A	0	65
-1094. 7.15.≥				949.Eintrag auf E Abdon	65

15774 Bytes noch frei.

(927/949).Eintrag: - 845. 4.21. - 833. 8.29. \* Amazia 28  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (29/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amazia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 845. 4.21. - 833. 8.29. *	0	*		28	28
- 845. 4.21. - 833. 8.29. *	10	A		28	28
	0	*		0	0
- 845. 4.21. - 833. 8.29. *	0	*		0	28

15774 Bytes noch frei.

(928/949).Eintrag: - 791. 4.21. - 779. 8.29. E Amazia 28  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (29/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amazia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 791. 4.21. - 779. 8.29. E	0	E		28	28
- 791. 4.21. - 779. 8.29. E	6	A		28	28
- 791. 4.21. - 779. 8.29. +	0	+		28	28
- 791. 4.21. - 779. 8.29. +	3	+		30	29
	0	E		0	0
- 791. 4.21. - 779. 8.29. E	0	E		0	28

15774 Bytes noch frei.

(929/949).Eintrag: - 900. 4.15. - 891. 8.23. A Simri 47  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Simri	Z	Art	Q	von:	nach:
- 900. 4.15. - 891. 8.23. A	0	A		47	47
- 900. 4.15. - 891. 8.23. A	1	E		48	47
- 901. 4.15. - 889. 8.23. A	3	A		51	47
- 901. 4.13. - 891. 8.23. A	5	E		47	47
	0	A		0	0
- 900. 4.15. - 891. 8.23. A	0	A		0	47
- 900. 4.21. - 891. 8.29.				950.Eintrag auf E Simri	47

15774 Bytes noch frei.

(930/950).Eintrag: -1171. 9. 1. -1127. 6.30. A Abi=Melech 72  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abi=Melech (72/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister + K. Ammons (69/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thola (71/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abi=Melech	Z	Art	Q	von:	nach:
-1171. 9. 1. -1127. 6.30. A	0	A		72	72
-1171. 9. 1. -1127. 6.30. A	1	E		73	72
≤-1127. 6.30. A	5	E		72	72
	0	A		0	0
-1171. 9. 1. -1127. 6.30. A	0	A		0	72
-1169. 9. 1. -1125. 6.30.				951.Eintrag auf E Abi=Melech	72

15774 Bytes noch frei.

(931/951).Eintrag: -1254. 9.15. -1211. 6.30. E Sissera 76  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.



Datierungen optimieren...

Sissera	Z	Art	Q	von:	nach:
-1254. 9.15. -1211. 6.30. E	0	E		76	76
-1254. 9.15. -1209. 6.30. E	5	A		76	76
-1255. 9. 1. -1211. 6.30. E	7	A		75	76
-1254. 9.15. -1211. 6.30. +	0	+		76	76
	0	E		0	0
-1254. 9.15. -1211. 6.30. E	0	E		0	76
-1254. 9.15. -1211. 6.30.	952.Eintrag auf A Barak				75

15774 Bytes noch frei.

(932/952).Eintrag: -2461. 7.19. -2449. 8.20. + Methusalah 112

Vorwärtsbezüge für Eintrag Methusalah (112/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Methusalah	Z	Art	Q	von:	nach:
-2461. 7.19. -2449. 8.20. +	0	+		112	112
-2462. 9. 6. -2446.11. 6. +	5	*		112	112
-2461. 7.19. -2447. 8.20. +	4	*		111	112
≤-2449. 8.20. +	8	A		107	112
	0	+		0	0
-2461. 7.19. -2449. 8.20. +	0	+		0	112
-3181. 9. 6. -3168. 8.20.	953.Eintrag auf * Methusalah				112

15774 Bytes noch frei.

(933/953).Eintrag: -2460. 7.19. -2449. 8.20. + Lamech 111

Vorwärtsbezüge für Eintrag Lamech (111/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Lamech	Z	Art	Q	von:	nach:
-2460. 7.19. -2449. 8.20. +	0	+		111	111
-2461. 7.19. -2447. 8.20. +	5	*		111	111
-2460. 7.19. -2447. 7. 3. +	4	*		110	111
≤-2449. 8.20. +	7	A		107	111
	0	+		0	0
-2460. 7.19. -2449. 8.20. +	0	+		0	111

15774 Bytes noch frei.

(934/953).Eintrag: -2461. 7.19. -2449. 8.20. + Methusalah 112

Vorwärtsbezüge für Eintrag Methusalah (112/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Methusalah	Z	Art	Q	von:	nach:
-2461. 7.19. -2449. 8.20. +	0	+		112	112
-2462. 9. 6. -2447. 8.20. +	5	*		112	112
-2461. 7.19. -2447. 8.20. +	4	*		111	112
≤-2449. 8.20. +	8	A		107	112
	0	+		0	0
-2461. 7.19. -2449. 8.20. +	0	+		0	112

15774 Bytes noch frei.

(935/953).Eintrag: -2460. 9. 6. -2449. 8.20. + Jared 114

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jared (114/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (108/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jared	Z	Art	Q	von:	nach:
-2460. 9. 6. -2449. 8.20. +	0	+		114	114
-2460. 9. 6. -2448.11. 6. +	5	*		114	114

```

-2461. 9. 6. -2447.11. 6. + 4 * 113 114||
      ≤-2449. 8.20. + 7 A 108 114||
      0 + 0 0||
-2460. 9. 6. -2449. 8.20. + 0 + 0 114||
-3245. 9. 6. -3233. 8.20. 954.Eintrag auf * Henoch 113

```

15774 Bytes noch frei.

```

(936/954).Eintrag: -3113. 7.19. -3101. 8.20. * Lamech 111
Vorwärtsbezüge für Eintrag Lamech (111/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Lamech Z Art Q von: nach:|
-3113. 7.19. -3101. 8.20. * 0 * 111 111||
-3115. 9. 6. -3100. 8.20. * 3 * 112 111||
-3114. 7.19. -3101. 8.20. * 5 + 111 111||
-3113. 7.19. -3100. 7. 3. * 9 * 110 111||
-3115. 7.19. -3101. 8.20. * 10 + 112 111||
      0 * 0 0||
-3113. 7.19. -3101. 8.20. * 0 * 0 111||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(937/954).Eintrag: - 765. 4.21. - 755. 8.29. A Sacharja 25
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Sacharja Z Art Q von: nach:|
- 765. 4.21. - 755. 8.29. A 0 A 25 25||
- 765. 4.21. - 755. 8.29. A 1 E 27 25||
- 770. 1.22. - 755. 8.29. A 3 A 26 25||
- 770. 6.22. - 755.10.29. A 5 E 25 25||
      0 A 0 0||
- 765. 4.21. - 755. 8.29. A 0 A 0 25||
- 804. 4.21. - 794. 8.29. 955.Eintrag auf A Asarja = Usia 26
- 765. 9.21. - 754. 3.29. 956.Eintrag auf E Sacharja 25

```

15774 Bytes noch frei.

```

(938/956).Eintrag: -1408. 9.15. -1365. 6.30. E Cusan=Risathaim 80
Vorwärtsbezüge für Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Cusan=Risathaim Z Art Q von: nach:|
-1408. 9.15. -1365. 6.30. E 0 E 80 80||
-1408. 9.15. ≥ E 5 A 80 80||
-1408. 9.15. -1365. 6.30. E 7 A 79 80||
      0 E 0 0||
-1408. 9.15. -1365. 6.30. E 0 E 0 80||
-1415. 9.15. -1372. 6.30. 957.Eintrag auf A Cusan=Risathaim 80

```

15774 Bytes noch frei.

```

(939/957).Eintrag: -1026. 4.15. -1015. 3.23. A David 58
Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

David Z Art Q von: nach:|
-1026. 4.15. -1015. 3.23. A 0 A 58 58||
-1026. 4.15. -1015. 3.23. A 2 E 60 58||
-1028. 4.15. -1013. 3.23. A 3 * 58 58||
-1026. 4.15. -1015. 8.23. A 5 E 58 58||

```

```
-1026. 2.15. -1015. 3.23. A 10 W      58      58||
                        0 A      0      0||
-1026. 4.15. -1015. 3.23. A 0 A      0      58||
```

15774 Bytes noch frei.

```
(940/957).Eintrag: -1026. 4.15. -1015. 3.23. E Saul 60
Vorwärtsbezüge für Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
```

```
Saul Z Art Q von: nach:|
-1026. 4.15. -1015. 3.23. E 0 E 60 60||
-1028. 4.15. -1010. 5.29. E 5 A 60 60||
-1026. 4.15. -1012. 5.29. E 7 A 59 60||
-1026. 4.15. -1015. 3.23. E 8 A 58 60||
-1026. 4.15. -1015. 3.23. + 0 + 60 60||
                        0 E 0 0||
-1026. 4.15. -1015. 3.23. E 0 E 0 60||
-1067. 4.15. -1054. 3.23. 958.Eintrag auf A Saul 60
-1026. 4.15. -1015. 3.23. 959.Eintrag auf A Isboseth 59
```

15774 Bytes noch frei.

```
(941/959).Eintrag: -1057. 4.15. -1044. 3.23. * David 58
Vorwärtsbezüge für Eintrag David (58/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Salomo (57/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
```

```
David Z Art Q von: nach:|
-1057. 4.15. -1044. 3.23. * 0 * 58 58||
-1057. 4.15. -1044. 3.23. * 9 A 58 58||
                        0 * 0 0||
-1057. 4.15. -1044. 3.23. * 0 * 0 58||
```

15774 Bytes noch frei.

```
(942/959).Eintrag: -1461. 7.15. -1450. 1.23. A Mose 86
Vorwärtsbezüge für Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
```

```
Mose Z Art Q von: nach:|
-1461. 7.15. -1450. 1.23. A 0 A 86 86||
-1462. 7.15. -1448. 6.30. A 3 * 86 86||
-1461. 7.15. -1448. 6.30. A 5 E 86 86||
-1461. 7.15. -1450. 1.23. A 7 A 87 86||
      ≤-1450. 1.23. A 7 E 89 86||
                        0 A 0 0||
-1461. 7.15. -1450. 1.23. A 0 A 0 86||
-1541. 7.15. -1529. 1.23. 960.Eintrag auf * Mose 86
-1420. 7.15. -1409. 1.23. 961.Eintrag auf E Mose 86
```

15774 Bytes noch frei.

```
(943/961).Eintrag: -1461. 7.15. -1450. 1.23. A Aaron 87
Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.
Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (88/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
```

```
Aaron Z Art Q von: nach:|
-1461. 7.15. -1450. 1.23. A 0 A 87 87||
```

-1461.	7.15.	-1450.	1.23.	A	1	A	86	87	
-1462.	1.15.	-1448.	12.30.	A	3	*	87	87	
		≤-1450.	1.23.	A	8	E	89	87	
					0	A	0	0	
-1461.	7.15.	-1450.	1.23.	A	0	A	0	87	
-1544.	1.15.	-1532.	1.23.		962.	Eintrag auf *	Aaron		87

15774 Bytes noch frei.

(944/962).Eintrag: -1889. 9.15. -1879. 1.23. A Israel in Egypten 89  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Israel in Egypten	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1889. 9.15. -1879. 1.23. A	0	A	89	89	89	
-1889. 9.15. -1876. 8.29. A	3	*	90	89	89	
-1891. 9.15. -1879. 1.23. A	6	E	89	89	89	
-1890. 9.15. -1876. 8.29. A	10	+	90	89	89	
	0	A	0	0	0	
-1889. 9.15. -1879. 1.23. A	0	A	0	89	89	
-2018. 9.15. -2008. 1.23.	963.	Eintrag auf *	Jakob = Israel			90
-1872. 9.15. -1861. 1.23.	964.	Eintrag auf +	Jakob = Israel			90

15774 Bytes noch frei.

(945/964).Eintrag: -1459. 9.15. -1448. 1.23. A Sendung Kundschafter 85  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sendung Kundschafter (85/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Sendung Kundschafter	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1459. 9.15. -1448. 1.23. A	0	A	85	85	85	
-1459. 9.15. -1448. 1.23. A	3	E	89	85	85	
-1459. 9.15. -1448. 8.29. A	5	E	85	85	85	
-1461. 9.15. -1447. 8.29. A	4	*	82	85	85	
-1461. 9.15. -1448. 8.29. A	9	A	81	85	85	
-1459. 7.15. -1448.11.24. A	9	A	84	85	85	
	0	A	0	0	0	
-1459. 9.15. -1448. 1.23. A	0	A	0	85	85	
-1459.10.25. -1448. 3. 3.	965.	Eintrag auf E	Sendung Kundschafter			85

15774 Bytes noch frei.

(946/965).Eintrag: -1420. 1.15. -1411. 5.24. + Aaron 88  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (88/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Aaron	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1420. 1.15. -1411. 5.24. E	0	E	87	87	87	
-1420. 1.15. -1411. 5.24. +	0	+	87	87	87	
-1422. 1.15. -1408. 1.23. +	6	*	87	87	87	
-1420. 1.15. -1411. 5.24. +	3	E	89	88	88	
	0	E	0	0	0	
-1420. 1.15. -1411. 5.24. E	0	E	0	87	87	
-1544. 1.15. -1533. 5.24.	966.	Eintrag auf *	Aaron			87

15774 Bytes noch frei.

(947/966).Eintrag: - 981.10.15. - 971. 3.23. A Tempelbau 55  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Tempelbau (55/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Tempelbau (56/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Tempelbau	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 981.10.15. - 971. 3.23. A	0	A	55	55	55	

- 982. 4.15. - 971. 8.23. A	3 A	57	55
- 981. 4.15. - 970. 8.23. A	5 E	55	55
- 981.10.15. - 971. 3.23. A	4 E	89	55
	0 A	0	0
- 981.10.15. - 971. 3.23. A	0 A	0	55

15774 Bytes noch frei.

(948/966).Eintrag: -1420. 7.15. -1411.11.24. A Moses Rede 84  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Moses Rede (84/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Moses Rede	Z Art Q	von:	nach:
-1420. 7.15. -1411.11.24. A	0 A	84	84
-1422. 9.15. -1409. 1.23. A	3 A	85	84
-1420. 7.15. -1411.11.24. A	4 E	89	84
-1420. 7.15. -1409. 1.23. A	7 E	86	84
-1422. 7.15. -1407. 6.30. A	9 A	68	84
	0 A	0	0
-1420. 7.15. -1411.11.24. A	0 A	0	84
-1420. 7.15. -1411.11.24.	967.Eintrag auf E Mose		86
-1121. 7.15. -1110.11.24.	968.Eintrag auf A Jephtha		68

15774 Bytes noch frei.

(949/968).Eintrag: -1094. 7.15.> E Abdon 65  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abdon (65/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Abdon	Z Art Q	von:	nach:
-1094. 7.15.>	E 0 E	65	65
-1094. 7.15.>	E 5 A	65	65
-1094. 7.15.>	+ 0 +	65	65
	0 E	0	0
-1094. 7.15.>	E 0 E	0	65

15774 Bytes noch frei.

(950/968).Eintrag: - 900. 4.21. - 891. 8.29. E Simri 47  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Simri (47/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Simri	Z Art Q	von:	nach:
- 900. 4.21. - 891. 8.29. E	0 E	47	47
- 900. 4.21. - 891. 9. 1. E	5 A	47	47
- 901. 4.21. - 891. 8.29. E	7 A	46	47
- 901. 4.21. - 891. 8.29. E	8 A	45	47
- 900. 4.21. - 891. 8.29. +	0 +	47	47
	0 E	0	0
- 900. 4.21. - 891. 8.29. E	0 E	0	47
- 900. 4.21. - 891. 8.29.	969.Eintrag auf A Thibni		46
- 900. 4.21. - 891. 8.29.	970.Eintrag auf A Amri		45

15774 Bytes noch frei.

(951/970).Eintrag: -1169. 9. 1. -1125. 6.30. E Abi=Melech 72  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abi=Melech (72/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister + K. Ammons (69/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thola (71/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Abi=Melech	Z Art Q	von:	nach:
-1169. 9. 1. -1125. 6.30. E	0 E	72	72

```

-1169. 9. 1. -1123. 6.30. E 5 A 72 72||
      ≤-1125. 6.30. E 7 A 69 72||
      E 7 A 71 72||
-1169. 9. 1. -1125. 6.30. + 0 + 72 72||
      0 E 0 0||
-1169. 9. 1. -1125. 6.30. E 0 E 0 72||
-1169. 9. 1. ≥ 971.Eintrag auf A Thola 71

```

15774 Bytes noch frei.

```

(952/971).Eintrag: -1254. 9.15. -1211. 6.30. A Barak 75
Vorwärtsbezüge für Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Midianiter (74/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Barak Z Art Q von: nach:|
-1254. 9.15. -1211. 6.30. A 0 A 75 75||
-1254. 9.15. -1211. 6.30. A 1 E 76 75||
-1257. 9. 1. -1211. 6.30. A 5 E 75 75||
      0 A 0 0||
-1254. 9.15. -1211. 6.30. A 0 A 0 75||
-1215. 9.15. -1172. 6.30. 972.Eintrag auf E Barak 75

```

15774 Bytes noch frei.

```

(953/972).Eintrag: -3181. 9. 6. -3168. 8.20. * Methusalah 112
Vorwärtsbezüge für Eintrag Methusalah (112/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Methusalah Z Art Q von: nach:|
-3181. 9. 6. -3168. 8.20. * 0 * 112 112||
-3181. 9. 6. -3167. 8.20. * 3 * 113 112||
-3182. 7.19. -3168. 8.20. * 5 + 112 112||
-3181. 7.19. -3167. 8.20. * 9 * 111 112||
-3182. 9. 6. -3166.11. 6. * 10 + 113 112||
      0 * 0 0||
-3181. 9. 6. -3168. 8.20. * 0 * 0 112||
-2881. 9. 6. -2867. 8.20. 973.Eintrag auf + Henoch 113

```

15774 Bytes noch frei.

```

(954/973).Eintrag: -3245. 9. 6. -3233. 8.20. * Henoch 113
Vorwärtsbezüge für Eintrag Henoch (113/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Henoch Z Art Q von: nach:|
-3245. 9. 6. -3233. 8.20. * 0 * 113 113||
-3245. 9. 6. -3233.11. 6. * 3 * 114 113||
-3247. 9. 6. -3231. 8.20. * 5 + 113 113||
-3247. 9. 6. -3232. 8.20. * 9 * 112 113||
-3246. 9. 6. -3233. 8.20. * 10 + 114 113||
      0 * 0 0||
-3245. 9. 6. -3233. 8.20. * 0 * 0 113||

```

15774 Bytes noch frei.

```

(955/973).Eintrag: - 804. 4.21. - 794. 8.29. A Asarja = Usia 26
Vorwärtsbezüge für Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

```

```

Asarja = Usia Z Art Q von: nach:|
- 804. 4.21. - 794. 8.29. A 0 A 26 26||
- 807. 1.22. - 794. 8.29. A 1 X 28 26||
- 809. 1.22. - 792. 8.29. A 3 * 27 26||

```

- 809.	1.22.	- 792.	8.29.	A	4 *	26	26	
- 807.	1.22.	- 793.	8.29.	A	6 E	26	26	
- 808.	1.22.	- 794.	8.29.	A	9 A	21	26	
- 809.	1.22.	- 793.	8.29.	A	9 A	22	26	
- 809.	1.22.	- 792.	5.29.	A	9 A	23	26	
- 809.	1.22.	- 792.	3.29.	A	9 A	24	26	
- 804.	4.21.	- 792.	8.29.	A	9 A	25	26	
					0 A	0	0	
- 804.	4.21.	- 794.	8.29.	A	0 A	0	26	
- 804.	4.21.	- 794.	8.29.		974.Eintrag auf X	Amazia		28
- 832.	4.21.	- 820.	8.29.		975.Eintrag auf *	Jerobeam (Joas)		27
- 821.	4.21.	- 809.	8.29.		976.Eintrag auf *	Asarja = Usia		26
- 753.	4.21.	- 742.	8.29.		977.Eintrag auf E	Asarja = Usia		26
- 753.	4.21.	- 743.	8.29.		978.Eintrag auf A	Pekah		21
- 755.	4.21.	- 744.	8.29.		979.Eintrag auf A	Pekahjah		22
- 766.	4.21.	- 754.	5.29.		980.Eintrag auf A	Menahem		23
- 766.	4.21.	- 754.	3.29.		981.Eintrag auf A	Sallum		24

15774 Bytes noch frei.

(956/981).Eintrag: - 765. 9.21. - 754. 3.29. E Sacharja 25  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sacharja	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 765. 9.21. - 754. 3.29. E	0	E		25	25	
- 765. 9.21. - 754. 3.29. E	5	A		25	25	
- 766. 4.21. - 754. 3.29. E	7	A		24	25	
- 765. 9.21. - 754. 3.29. +	0	+		25	25	
	0	E		0	0	
- 765. 9.21. - 754. 3.29. E	0	E		0	25	
- 765. 9.21. - 754. 3.29.				982.Eintrag auf A	Sallum	24

15774 Bytes noch frei.

(957/982).Eintrag: -1415. 9.15. -1372. 6.30. A Cusan=Risathaim 80  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Cusan=Risathaim	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1415. 9.15. -1372. 6.30. A	0	A		80	80	
-1415. 9.15. ≥	A	1	E	83	80	
-1417. 9.15. -1372. 6.30. A	5	E		80	80	
	0	A		0	0	
-1415. 9.15. -1372. 6.30. A	0	A		0	80	
-1415. 9.15. -1372. 6.30.				983.Eintrag auf E	Josua	83

15774 Bytes noch frei.

(958/983).Eintrag: -1067. 4.15. -1054. 3.23. A Saul 60  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Saul	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1067. 4.15. -1054. 3.23. A	0	A		60	60	
-1067. 4.15. -1051. 5.29. A	1	E		61	60	
-1077. 7.15. ≥	A	2	E	63	60	
-1067. 4.15. -1054. 3.23. A	5	E		60	60	
	0	A		0	0	
-1067. 4.15. -1054. 3.23. A	0	A		0	60	

-1067. 4.15. -1054. 3.23. 984.Eintrag auf E Samuel 61  
 -1077. 7.15. -1054. 3.23. 985.Eintrag auf E Philister 63

15774 Bytes noch frei.

(959/985).Eintrag: -1026. 4.15. -1015. 3.23. A Isboseth 59  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Isboseth	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1026. 4.15. -1015. 3.23. A	0	A		59	59	
-1026. 4.15. -1015. 3.23. A	1	E		60	59	
-1028. 4.15. -1010. 5.29. A	3	*		59	59	
-1028. 4.15. -1010. 5.29. A	5	E		59	59	
	0	A		0	0	
-1026. 4.15. -1015. 3.23. A	0	A		0	59	
-1067. 4.15. -1054. 3.23.				986.Eintrag auf * Isboseth		59
-1025. 4.15. -1012. 3.23.				987.Eintrag auf E Isboseth		59

15774 Bytes noch frei.

(960/987).Eintrag: -1541. 7.15. -1529. 1.23. \* Mose 86  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Mose	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1541. 7.15. -1529. 1.23. *	0	*		86	86	
-1541. 7.15. -1531.11.24. *	6	+		86	86	
-1542. 7.15. -1529. 1.23. *	9	A		86	86	
	1J	1M29T	0	0	0	
-1541. 7.15. -1531.11.24. *	0	*		0	86	
-1541. 7.15. -1531.11.24.				988.Eintrag auf * Mose		86

15774 Bytes noch frei.

(961/988).Eintrag: -1420. 7.15. -1411.11.24. E Mose 86  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Mose	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1420. 7.15. -1411.11.24. E	0	E		86	86	
-1420. 7.15. -1411.11.24. E	1	A		84	86	
-1422. 7.15. -1409. 1.23. E	5	A		86	86	
-1420. 7.15. -1409. 6.30. E	7	A		83	86	
-1420. 7.15. -1411.11.24. +	0	+		86	86	
-1421. 7.15. -1410.11.24. +	6	*		86	86	
	0	E		0	0	
-1420. 7.15. -1411.11.24. E	0	E		0	86	
-1420. 7.15. -1411.11.24.				989.Eintrag auf A Josua		83

15774 Bytes noch frei.

(962/989).Eintrag: -1544. 1.15. -1533. 5.24. \* Aaron 87  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (88/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Aaron	Z	Art	Q	von:	nach:	
-------	---	-----	---	------	-------	--



-1544. 1.15. -1533. 5.24. *	0 *	87	87
-1544. 1.15. -1533. 5.24. *	6 +	87	87
-1545. 7.15. -1532. 1.23. *	9 A	87	87
	0 *	0	0
-1544. 1.15. -1533. 5.24. *	0 *	0	87

15774 Bytes noch frei.

(963/989).Eintrag: -2018. 9.15. -2008. 1.23. \* Jakob = Israel 90  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jakob = Israel (90/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jakob = Israel	Z Art Q	von:	nach:
-2018. 9.15. -2008. 1.23. *	0 *	90	90
-2018. 9.15. -2005. 8.29. *	3 *	91	90
-2020. 9.15. -2007. 1.23. *	5 +	90	90
-2020. 9.15. -2008. 1.23. *	9 A	89	90
	0 *	0	0
-2018. 9.15. -2008. 1.23. *	0 *	0	90
-2077. 9.15. -2067. 1.23. 990.Eintrag auf * Isaak			91

15774 Bytes noch frei.

(964/990).Eintrag: -1872. 9.15. -1861. 1.23. + Jakob = Israel 90  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jakob = Israel (90/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jakob = Israel	Z Art Q	von:	nach:
-1872. 9.15. -1861. 1.23. +	0 +	90	90
-1872. 9.15. -1860. 1.23. +	5 *	90	90
-1873. 9.15. -1861. 1.23. +	4 A	89	90
	0 +	0	0
-1872. 9.15. -1861. 1.23. +	0 +	0	90

15774 Bytes noch frei.

(965/990).Eintrag: -1459.10.25. -1448. 3. 3. E Sendung Kundschafter 85  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sendung Kundschafter (85/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Sendung Kundschafter	Z Art Q	von:	nach:
-1459.10.25. -1448. 3. 3. E	0 E	85	85
-1459.10.25. -1448. 3. 3. E	5 A	85	85
	0 E	0	0
-1459.10.25. -1448. 3. 3. E	0 E	0	85

15774 Bytes noch frei.

(966/990).Eintrag: -1544. 1.15. -1533. 5.24. \* Aaron 87  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Aaron (88/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Aaron	Z Art Q	von:	nach:
-1544. 1.15. -1533. 5.24. *	0 *	87	87
-1544. 1.15. -1533. 5.24. *	6 +	87	87
-1545. 7.15. -1532. 1.23. *	9 A	87	87
	0 *	0	0
-1544. 1.15. -1533. 5.24. *	0 *	0	87

15774 Bytes noch frei.

(967/990).Eintrag: -1420. 7.15. -1411.11.24. E Mose 86  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Mose	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1420. 7.15. -1411.11.24. E	0	E		86	86
-1420. 7.15. -1411.11.24. E	1	A		84	86
-1422. 7.15. -1409. 1.23. E	5	A		86	86
-1420. 7.15. -1411.11.24. E	7	A		83	86
-1420. 7.15. -1411.11.24. +	0	+		86	86
-1421. 7.15. -1410.11.24. +	6	*		86	86
	0	E		0	0
-1420. 7.15. -1411.11.24. E	0	E		0	86

15774 Bytes noch frei.

(968/990).Eintrag: -1121. 7.15. -1110.11.24. A Jephtha 68  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jephtha (68/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ebzan (67/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jephtha	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1121. 7.15. -1110.11.24. A	0	A		68	68
-1121. 7.15. -1108. 6.30. A	1	E		69	68
-1121. 7.15. -1110.11.24. A	3	A		84	68
-1123. 7.15. -1106. 6.30. A	6	E		68	68
	0	A		0	0
-1121. 7.15. -1110.11.24. A	0	A		0	68
-1121. 7.15. -1110.11.24.	991.	Eintrag auf E	Philister + K. Ammons	69	
-1116. 7.15. -1103.11.24.	992.	Eintrag auf E	Jephtha	68	

15774 Bytes noch frei.

(969/992).Eintrag: - 900. 4.21. - 891. 8.29. A Thibni 46  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Thibni (46/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Thibni	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 900. 4.21. - 891. 8.29. A	0	A		46	46
- 900. 4.21. - 891. 8.29. A	1	E		47	46
	0	A		0	0
- 900. 4.21. - 891. 8.29. A	0	A		0	46

15774 Bytes noch frei.

(970/992).Eintrag: - 900. 4.21. - 891. 8.29. A Amri 45  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Amri	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 900. 4.21. - 891. 8.29. A	0	A		45	45
- 900. 4.21. - 891. 8.29. A	2	E		47	45
- 903. 4.21. - 891. 8.29. A	6	E		45	45
	0	A		0	0
- 900. 4.21. - 891. 8.29. A	0	A		0	45
- 889. 4.21. - 880. 8.29.	993.	Eintrag auf E	Amri	45	

15774 Bytes noch frei.

(971/993).Eintrag: -1169. 9. 1.> A Thola 71  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Thola (71/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jair (70/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Thola	Z	Art	Q	von:	nach:†
-------	---	-----	---	------	--------

-1169. 9. 1.≥	A	0 A	71	71	
-1169. 9. 1.≥	A	1 E	72	71	
	A	5 E	71	71	
		0 A	0	0	
-1169. 9. 1.≥	A	0 A	0	71	
-1147. 9. 1.≥		994.Eintrag auf E Thola			71

15774 Bytes noch frei.

(972/994).Eintrag: -1215. 9.15. -1172. 6.30. E Barak 75  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Midianiter (74/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Barak	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1215. 9.15. -1172. 6.30. E	0	E		75	75	
-1215. 9.15. -1170. 6.30. E	5	A		75	75	
-1216. 9. 1. -1172. 6.30. E	7	A		74	75	
	0	E		0	0	
-1215. 9.15. -1172. 6.30. E	0	E		0	75	
-1215. 9.15. -1172. 6.30.		995.Eintrag auf A Midianiter				74

15774 Bytes noch frei.

(973/995).Eintrag: -2881. 9. 6. -2867. 8.20. + Henoch 113  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Henoch (113/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Henoch	Z	Art	Q	von:	nach:	
-2881. 9. 6. -2867. 8.20. +	0	+		113	113	
-2881. 9. 6. -2867. 8.20. +	5	*		113	113	
-2882. 9. 6. -2867. 8.20. +	4	*		112	113	
	0	+		0	0	
-2881. 9. 6. -2867. 8.20. +	0	+		0	113	

15774 Bytes noch frei.

(974/995).Eintrag: - 804. 4.21. - 794. 8.29. X Amazia 28  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (29/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Amazia	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 804. 4.21. - 794. 8.29. X	0	X		28	28	
- 804. 4.21. - 794. 8.29. X	7	A		26	28	
	0	X		0	0	
- 804. 4.21. - 794. 8.29. X	0	X		0	28	

15774 Bytes noch frei.

(975/995).Eintrag: - 832. 4.21. - 820. 8.29. \* Jerobeam (Joas) 27  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jerobeam (Joas)	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 832. 4.21. - 820. 8.29. *	0	*		27	27	
- 832. 4.21. - 820. 8.29. *	9	A		26	27	
	0	*		0	0	
- 832. 4.21. - 820. 8.29. *	0	*		0	27	

15774 Bytes noch frei.

(976/995).Eintrag: - 821. 4.21. - 809. 8.29. \* Asarja = Usia 26  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Asarja = Usia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 821. 4.21. - 809. 8.29. *	0	*		26	26
- 821. 4.21. - 809. 8.29. *	10	A		26	26
	0	*		0	0
- 821. 4.21. - 809. 8.29. *	0	*		0	26

15774 Bytes noch frei.

(977/995).Eintrag: - 753. 4.21. - 742. 8.29. E Asarja = Usia 26  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Asarja = Usia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 753. 4.21. - 742. 8.29. E	0	E		26	26
- 753. 4.21. - 741. 8.29. E	6	A		26	26
- 754. 1.22. - 742. 8.29. E	7	W		19	26
- 753. 4.21. - 742. 8.29. +	0	+		26	26
	2	A		20	26
	0	E		0	0
- 753. 4.21. - 742. 8.29. E	0	E		0	26
- 753. 4.21. - 742. 8.29.	996.	Eintrag auf W Jotham			19

15774 Bytes noch frei.

(978/996).Eintrag: - 753. 4.21. - 743. 8.29. A Pekah 21  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Pekah	Z	Art	Q	von:	nach:
- 753. 4.21. - 743. 8.29. A	0	A		21	21
- 755. 1.22. - 743. 8.29. A	1	E		22	21
- 753. 4.21. - 741. 8.29. A	3	A		26	21
- 755. 1.22. - 742. 8.29. A	5	E		21	21
- 757. 1.22. - 741. 8.29. A	9	W		17	21
- 756. 4.21. - 743. 8.29. A	9	W		19	21
	0	A		0	0
- 753. 4.21. - 743. 8.29. A	0	A		0	21
- 753. 4.21. - 743. 8.29.	997.	Eintrag auf E Pekahjah			22
- 734. 4.21. - 723. 8.29.	998.	Eintrag auf E Pekah			21
- 737. 4.21. - 725. 8.29.	999.	Eintrag auf W Ahas			17
- 752. 4.21. - 742. 8.29.	1000.	Eintrag auf W Jotham			19

15774 Bytes noch frei.

(979/1000).Eintrag: - 755. 4.21. - 744. 8.29. A Pekahjah 22  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Pekahjah	Z	Art	Q	von:	nach:
- 755. 4.21. - 744. 8.29. A	0	A		22	22
- 758. 1.22. - 744. 8.29. A	1	E		23	22
- 755. 4.21. - 743. 8.29. A	3	A		26	22
- 756. 4.21. - 744. 8.29. A	5	E		22	22
	0	A		0	0
- 755. 4.21. - 744. 8.29. A	0	A		0	22
- 755. 4.21. - 744. 8.29.	1001.	Eintrag auf E Menahem			23

15774 Bytes noch frei.

(980/1001).Eintrag: - 766. 4.21. - 754. 5.29. A Menahem 23  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Menahem	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 766. 4.21. - 754. 5.29. A	0	A		23	23
- 769. 1.22. - 754. 5.29. A	1	E		24	23
- 766. 4.21. - 754. 8.29. A	3	A		26	23
- 766. 4.21. - 753. 8.29. A	5	E		23	23
	0	A		0	0
- 766. 4.21. - 754. 5.29. A	0	A		0	23
- 766. 4.21. - 754. 5.29.	1002.	Eintrag auf E	Sallum		24

15774 Bytes noch frei.

(981/1002).Eintrag: - 765. 9.21. - 754. 3.29. A Sallum 24

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sallum	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 765. 9.21. - 754. 3.29. A	0	A		24	24
- 765. 9.21. - 754. 3.29. A	1	E		25	24
- 766. 4.21. - 754. 8.29. A	3	A		26	24
- 766. 2.21. - 754. 5.29. A	5	E		24	24
	0	A		0	0
- 765. 9.21. - 754. 3.29. A	0	A		0	24
- 765. 9.21. - 754. 5.29.	1003.	Eintrag auf E	Sallum		24

15774 Bytes noch frei.

(982/1003).Eintrag: - 765. 9.21. - 754. 3.29. A Sallum 24

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sallum	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 765. 9.21. - 754. 3.29. A	0	A		24	24
- 765. 9.21. - 754. 3.29. A	1	E		25	24
- 766. 4.21. - 754. 8.29. A	3	A		26	24
- 765. 7.21. - 754. 5.29. A	5	E		24	24
	0	A		0	0
- 765. 9.21. - 754. 3.29. A	0	A		0	24

15774 Bytes noch frei.

(983/1003).Eintrag: -1415. 9.15. -1372. 6.30. E Josua 83

Vorwärtsbezüge für Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josua	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1415. 9.15. -1372. 6.30. E	0	E		83	83
≤-1372. 6.30. E	7	A		80	83
-1415. 9.15. -1372. 6.30. +	0	+		83	83
-1415. 9.15. ≥	+	2	A	81	83
-1417. 9.15. ≥	+	5	*	83	83
	0	E		0	0
-1415. 9.15. -1372. 6.30. E	0	E		0	83
-1526. 9.15. -1481. 6.30.	1004.	Eintrag auf *	Josua		83

15774 Bytes noch frei.

(984/1004).Eintrag: -1067. 4.15. -1054. 3.23. E Samuel 61

Vorwärtsbezüge für Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Samuel	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1067. 4.15. -1054. 3.23. E	0	E	61	61	61
-1077. 7.15. ≥	E	1	E	63	61
-1067. 4.15. -1054. 3.23. E	7	A	60	61	61
	0	E	0	0	0
-1067. 4.15. -1054. 3.23. E	0	E	0	61	61

15774 Bytes noch frei.

(985/1004).Eintrag: -1077. 7.15. -1054. 3.23. E Philister 63  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simson (62/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Philister	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1077. 7.15. -1054. 3.23. E	0	E	63	63	63
-1097. 7.15. ≥	E	2	E	62	63
-1079. 7.15. -1049. 5.29. E	3	A	61	63	63
-1077. 7.15. -1049. 5.29. E	6	A	63	63	63
≤-1054. 3.23. E	7	E	61	63	63
≤-1054. 3.23. E	8	A	60	63	63
	0	E	0	0	0
-1077. 7.15. -1054. 3.23. E	0	E	0	63	63
-1097. 7.15. -1054. 3.23. 1005.	Eintrag auf E	Simson			62
-1098. 7.15. -1073. 3.23. 1006.	Eintrag auf A	Samuel			61
-1116. 7.15. -1093. 3.23. 1007.	Eintrag auf A	Philister			63

15774 Bytes noch frei.

(986/1007).Eintrag: -1067. 4.15. -1054. 3.23. \* Isboseth 59  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Isboseth	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1067. 4.15. -1054. 3.23. *	0	*	59	59	59
-1067. 4.15. -1054. 3.23. *	9	A	59	59	59
	0	*	0	0	0
-1067. 4.15. -1054. 3.23. *	0	*	0	59	59

15774 Bytes noch frei.

(987/1007).Eintrag: -1025. 4.15. -1012. 3.23. E Isboseth 59  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Isboseth (59/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag David (58/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Isboseth	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1025. 4.15. -1012. 3.23. E	0	E	59	59	59
-1025. 4.15. -1012. 3.23. E	5	A	59	59	59
≤-1008. 8.23. E	7	W	58	59	59
-1025. 4.15. -1012. 3.23. +	0	+	59	59	59
	0	E	0	0	0
-1025. 4.15. -1012. 3.23. E	0	E	0	59	59

15774 Bytes noch frei.

(988/1007).Eintrag: -1541. 7.15. -1531.11.24. \* Mose 86  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Mose (86/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Aaron (87/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Israel in Egypten (89/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Mose	Z	Art	Q	von:	nach:
-1541. 7.15. -1531.11.24. *	0	*		86	86
-1541. 7.15. -1531.11.24. *	6	+		86	86
-1542. 7.15. -1529. 1.23. *	9	A		86	86
	0	*		0	0
-1541. 7.15. -1531.11.24. *	0	*		0	86

15774 Bytes noch frei.

(989/1007).Eintrag: -1420. 7.15. -1411.11.24. A Josua 83  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Josua	Z	Art	Q	von:	nach:
-1420. 7.15. -1411.11.24. A	0	A		83	83
-1420. 7.15. -1411.11.24. A	1	E		86	83
	0	A		0	0
-1420. 7.15. -1411.11.24. A	0	A		0	83

15774 Bytes noch frei.

(990/1007).Eintrag: -2077. 9.15. -2067. 1.23. \* Isaak 91  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Isaak (91/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Isaak	Z	Art	Q	von:	nach:
-2077. 9.15. -2067. 1.23. *	0	*		91	91
-2078. 9.15. ≥	*	1	A	92	91
-2077. 9.15. -2064. 8.29. *	3	*		96	91
-2079. 9.15. -2064. 8.29. *	5	+		91	91
-2079. 9.15. -2064. 8.29. *	4	*		95	91
-2079. 9.15. -2067. 1.23. *	9	*		90	91
	0	*		0	0
-2077. 9.15. -2067. 1.23. *	0	*		0	91
-2078. 9.15. -2067. 1.23.	1008.	Eintrag auf	A Feuer auf Sodom		92
-2176. 9.15. -2166. 1.23.	1009.	Eintrag auf	* Abram = Abraham		96
-1898. 9.15. -1886. 1.23.	1010.	Eintrag auf	+ Isaak		91
-2168. 9.15. -2156. 1.23.	1011.	Eintrag auf	* Sarai = Sarah		95

15774 Bytes noch frei.

(991/1011).Eintrag: -1121. 7.15. -1110.11.24. E Philister + K. Ammons 69  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Philister + K. Ammons (69/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jephtha (68/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Philister + K. Ammons	Z	Art	Q	von:	nach:
-1121. 7.15. -1110.11.24. E	0	E		69	69
-1123. 7.15. -1106. 6.30. E	5	A		69	69
-1121. 7.15. -1110.11.24. E	7	A		68	69
	0	E		0	0
-1121. 7.15. -1110.11.24. E	0	E		0	69
-1140. 7.15. -1127.11.24.	1012.	Eintrag auf	A Philister + K. Ammons		69

15774 Bytes noch frei.

(992/1012).Eintrag: -1116. 7.15. -1103.11.24. E Jephtha 68  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jephtha (68/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ebzan (67/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jephtha	Z	Art	Q	von:	nach:
-1116. 7.15. -1103.11.24. E	0	E		68	68
-1116. 7.15. -1103.11.24. E	6	A		68	68

≤-1093. 3.23. E	7 A	63	68
	E 7 A	67	68
-1116. 7.15. -1103.11.24. +	0 +	68	68
	0 E	0	0
-1116. 7.15. -1103.11.24. E	0 E	0	68

15774 Bytes noch frei.

(993/1012).Eintrag: - 889. 4.21. - 880. 8.29. E Amri 45

Vorwärtsbezüge für Eintrag Amri (45/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amri	Z Art Q	von:	nach:	
- 889. 4.21. - 880. 8.29. E	0 E	45	45	
- 889. 4.21. - 878. 8.29. E	6 A	45	45	
- 890. 4.21. - 880. 8.29. E	7 A	44	45	
- 889. 4.21. - 880. 8.29. +	0 +	45	45	
	0 E	0	0	
- 889. 4.21. - 880. 8.29. E	0 E	0	45	
- 889. 4.21. - 880. 8.29.	1013.Eintrag auf A Ahab			44

15774 Bytes noch frei.

(994/1013).Eintrag: -1147. 9. 1.≥ E Thola 71

Vorwärtsbezüge für Eintrag Thola (71/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jair (70/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Thola	Z Art Q	von:	nach:	
-1147. 9. 1.≥	E 0 E	71	71	
-1147. 9. 1.≥	E 5 A	71	71	
	E 7 A	70	71	
-1147. 9. 1.≥	+ 0 +	71	71	
	0 E	0	0	
-1147. 9. 1.≥	E 0 E	0	71	
-1147. 9. 1.≥	1014.Eintrag auf A Jair			70

15774 Bytes noch frei.

(995/1014).Eintrag: -1215. 9.15. -1172. 6.30. A Midianiter 74

Vorwärtsbezüge für Eintrag Midianiter (74/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Gideon = Jerub=Baal (73/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Midianiter	Z Art Q	von:	nach:	
-1215. 9.15. -1172. 6.30. A	0 A	74	74	
-1215. 9.15. -1172. 6.30. A	1 E	75	74	
-1218. 9. 1. -1172. 6.30. A	5 E	74	74	
	0 A	0	0	
-1215. 9.15. -1172. 6.30. A	0 A	0	74	
-1209. 9.15. -1166. 6.30.	1015.Eintrag auf E Midianiter			74

15774 Bytes noch frei.

(996/1015).Eintrag: - 752. 4.21. - 742. 8.29. W Jotham 19

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jotham	Z Art Q	von:	nach:	
- 752. 4.21. - 742. 8.29. W	0 W	19	19	
- 753. 4.21. - 742. 8.29. W	1 E	26	19	
- 752. 4.21. - 740. 8.29. W	3 A	21	19	
- 755. 1.22. - 742. 8.29. W	10 A	16	19	



	0 W	0	0	
- 752. 4.21. - 742. 8.29.	W 0 W	0	19	
- 752. 4.21. - 742. 8.29.	1016.Eintrag auf E Asarja	= Usia		26
- 733. 4.21. - 723. 8.29.	1017.Eintrag auf A Hosea			16

15774 Bytes noch frei.

(997/1017).Eintrag: - 753. 4.21. - 743. 8.29. E Pekahjah 22  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Pekahjah	Z Art Q	von:	nach:
- 753. 4.21. - 743. 8.29. E	0 E	22	22
- 754. 4.21. - 741. 8.29. E	5 A	22	22
- 753. 4.21. - 743. 8.29. E	7 A	21	22
- 753. 4.21. - 743. 8.29. +	0 +	22	22
	0 E	0	0
- 753. 4.21. - 743. 8.29. E	0 E	0	22

15774 Bytes noch frei.

(998/1017).Eintrag: - 734. 4.21. - 723. 8.29. E Pekah 21  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Pekah	Z Art Q	von:	nach:	
- 734. 4.21. - 723. 8.29. E	0 E	21	21	
- 734. 4.21. - 722. 8.29. E	5 A	21	21	
- 733. 4.21. - 723. 8.29. E	7 A	16	21	
- 734. 4.21. - 723. 8.29. +	0 +	21	21	
1J	0 E	0	0	
- 733. 4.21. - 723. 8.29. E	0 E	0	21	
- 733. 4.21. - 723. 8.29.	1018.Eintrag auf E Pekah			21

15774 Bytes noch frei.

(999/1018).Eintrag: - 737. 4.21. - 725. 8.29. W Ahas 17  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahas	Z Art Q	von:	nach:	
- 737. 4.21. - 725. 8.29. W	0 W	17	17	
- 739. 1.22. - 725. 8.29. W	2 X	19	17	
- 737. 4.21. - 725. 8.29. W	3 A	21	17	
	0 W	0	0	
- 737. 4.21. - 725. 8.29. W	0 W	0	17	
- 737. 4.21. - 725. 8.29.	1019.Eintrag auf X Jotham			19

15774 Bytes noch frei.

(1000/1019).Eintrag: - 752. 4.21. - 742. 8.29. W Jotham 19  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jotham	Z Art Q	von:	nach:
- 752. 4.21. - 742. 8.29. W	0 W	19	19
- 752. 4.21. - 742. 8.29. W	1 E	26	19
- 752. 4.21. - 740. 8.29. W	3 A	21	19
- 754. 4.21. - 742. 8.29. W	10 A	16	19
	0 W	0	0

- 752. 4.21. - 742. 8.29. W 0 W 0 19||

15774 Bytes noch frei.

(1001/1019).Eintrag: - 755. 4.21. - 744. 8.29. E Menahem 23

Vorwärtsbezüge für Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Menahem	Z	Art	Q	von:	nach:
- 755. 4.21. - 744. 8.29. E	0	E		23	23
- 757. 4.21. - 743. 5.29. E	5	A		23	23
- 755. 4.21. - 744. 8.29. E	7	A		22	23
- 755. 4.21. - 744. 8.29. +	0	+		23	23
	0	E		0	0
- 755. 4.21. - 744. 8.29. E	0	E		0	23

15774 Bytes noch frei.

(1002/1019).Eintrag: - 765. 9.21. - 754. 5.29. E Sallum 24

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sallum	Z	Art	Q	von:	nach:
- 765. 9.21. - 754. 5.29. E	0	E		24	24
- 765. 9.21. - 754. 5.29. E	5	A		24	24
- 766. 4.21. - 754. 5.29. E	7	A		23	24
- 765. 9.21. - 754. 5.29. +	0	+		24	24
	0	E		0	0
- 765. 9.21. - 754. 5.29. E	0	E		0	24
- 765. 9.21. - 754. 5.29. 1020.Eintrag auf A Menahem					23

15774 Bytes noch frei.

(1003/1020).Eintrag: - 765. 9.21. - 754. 5.29. E Sallum 24

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sallum	Z	Art	Q	von:	nach:
- 765. 9.21. - 754. 5.29. E	0	E		24	24
- 765. 9.21. - 754. 5.29. E	5	A		24	24
- 765. 9.21. - 754. 5.29. E	7	A		23	24
- 765. 9.21. - 754. 5.29. +	0	+		24	24
	0	E		0	0
- 765. 9.21. - 754. 5.29. E	0	E		0	24

15774 Bytes noch frei.

(1004/1020).Eintrag: -1526. 9.15. -1481. 6.30. \* Josua 83

Vorwärtsbezüge für Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josua	Z	Art	Q	von:	nach:
-1526. 9.15. -1481. 6.30. *	0	*		83	83
-1526. 9.15. -1481. 6.30. *	5	+		83	83
	0	*		0	0
-1526. 9.15. -1481. 6.30. *	0	*		0	83

15774 Bytes noch frei.

(1005/1020).Eintrag: -1097. 7.15. -1054. 3.23. E Simson 62

Vorwärtsbezüge für Eintrag Simson (62/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Simson	Z	Art	Q	von:	nach:
-1097. 7.15. -1054. 3.23. E	0	E		62	62
-1097. 7.15. -1049. 5.29. E	5	A		62	62
≤-1054. 3.23. E	8	E		63	62
-1097. 7.15. -1054. 3.23. +	0	+		62	62
	0	E		0	0
-1097. 7.15. -1054. 3.23. E	0	E		0	62
-1116. 7.15. -1073. 3.23.	1021.Eintrag auf A Simson				62

15774 Bytes noch frei.

(1006/1021).Eintrag: -1098. 7.15. -1073. 3.23. A Samuel 61  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Samuel	Z	Art	Q	von:	nach:
-1098. 7.15. -1073. 3.23. A	0	A		61	61
-1098. 7.15. -1070. 5.29. A	2	E		64	61
-1098. 7.15. -1073. 3.23. A	9	E		63	61
	0	A		0	0
-1098. 7.15. -1073. 3.23. A	0	A		0	61
-1098. 7.15. -1073. 3.23.	1022.Eintrag auf E Eli				64

15774 Bytes noch frei.

(1007/1022).Eintrag: -1116. 7.15. -1093. 3.23. A Philister 63  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Philister (63/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Simson (62/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Philister	Z	Art	Q	von:	nach:
-1116. 7.15. -1093. 3.23. A	0	A		63	63
-1116. 7.15. ≥	A	1	E	68	63
-1118. 7.15. -1093. 3.23. A	6	E		63	63
≤-1073. 3.23. A	7	A		62	63
	0	A		0	0
-1116. 7.15. -1093. 3.23. A	0	A		0	63

15774 Bytes noch frei.

(1008/1022).Eintrag: -2078. 9.15. -2067. 1.23. A Feuer auf Sodom 92  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Feuer auf Sodom (92/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Isaak (91/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Feuer auf Sodom	Z	Art	Q	von:	nach:
-2078. 9.15. -2067. 1.23. A	0	A		92	92
-2078. 9.15. -2066. 1.23. A	3	*		96	92
≤-2067. 1.23. A	7	*		91	92
	0	A		0	0
-2078. 9.15. -2067. 1.23. A	0	A		0	92

15774 Bytes noch frei.

(1009/1022).Eintrag: -2176. 9.15. -2166. 1.23. \* Abram = Abraham 96  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Streit im Thal Siddim (94/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Abram = Abraham	Z	Art	Q	von:	nach:
-2176. 9.15. -2166. 1.23. *	0	*		96	96
-2176. 9.15. -2163. 8.29. *	3	*		97	96
-2178. 9.15. -2163. 8.29. *	5	+		96	96

-2178.	9.15.	-2166.	1.23.	*	9 *	91	96	
-2178.	9.15.	-2165.	1.23.	*	9 A	92	96	
-2178.	9.15.	-2163.	8.29.	*	9 *	93	96	
-2177.	9.15.	-2163.	8.29.	*	10 A	96	96	
					0 *	0	0	
-2176.	9.15.	-2166.	1.23.	*	0 *	0	96	
-2245.	9.15.	-2235.	1.23.		1023.Eintrag auf *	Tharah		97
-2002.	9.15.	-1990.	1.23.		1024.Eintrag auf +	Abram = Abraham		96
-2091.	9.15.	-2079.	1.23.		1025.Eintrag auf *	Ismael		93
-2101.	9.15.	-2090.	1.23.		1026.Eintrag auf A	Abram = Abraham		96

15774 Bytes noch frei.

(1010/1026).Eintrag: -1898. 9.15. -1886. 1.23. + Isaak 91

Vorwärtsbezüge für Eintrag Isaak (91/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Isaak		Z	Art	Q	von:	nach:	
-1898.	9.15.	-1886.	1.23.	+	0 +	91	91
-1898.	9.15.	-1886.	1.23.	+	5 *	91	91
					0 +	0	0
-1898.	9.15.	-1886.	1.23.	+	0 +	0	91

15774 Bytes noch frei.

(1011/1026).Eintrag: -2168. 9.15. -2156. 1.23. \* Sarai = Sarah 95

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sarai = Sarah (95/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sarai = Sarah		Z	Art	Q	von:	nach:		
-2168.	9.15.	-2156.	1.23.	*	0 *	95	95	
-2170.	9.15.	-2153.	8.29.	*	5 +	95	95	
-2168.	9.15.	-2156.	1.23.	*	10 *	91	95	
					0 *	0	0	
-2168.	9.15.	-2156.	1.23.	*	0 *	0	95	
-2042.	9.15.	-2028.	1.23.		1027.Eintrag auf +	Sarai = Sarah		95

15774 Bytes noch frei.

(1012/1027).Eintrag: -1140. 7.15. -1127.11.24. A Philister + K. Ammons 69

Vorwärtsbezüge für Eintrag Philister + K. Ammons (69/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jephtha (68/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Philister + K. Ammons		Z	Art	Q	von:	nach:	
-1140.	7.15.	-1127.11.24.	A	0 A	69	69	
-1169.	9. 1.≥		A	1 E	72	69	
-1140.	7.15.	-1127.11.24.	A	5 E	69	69	
				0 A	0	0	
-1140.	7.15.	-1127.11.24.	A	0 A	0	69	
-1169.	9. 1.	-1127.11.24.		1028.Eintrag auf E	Abi=Melech		72

15774 Bytes noch frei.

(1013/1028).Eintrag: - 889. 4.21. - 880. 8.29. A Ahab 44

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahab		Z	Art	Q	von:	nach:	
- 889.	4.21.	- 880.	8.29.	A	0 A	44	44
- 889.	4.21.	- 880.	8.29.	A	1 E	45	44
- 890.	4.15.	- 878.	8.23.	A	3 A	51	44
- 892.	4.21.	- 880.	8.29.	A	5 E	44	44
≤-	859.	8.29.	A	7 A	43	44	



- 735.	1.22.	- 722.	8.29.	A	10 A	15	16	
					0 A	0	0	
- 733.	4.21.	- 723.	8.29.	A	0 A	0	16	
- 746.	4.21.	- 736.	8.29.		1034.Eintrag	auf A	Ahas	17
- 725.	4.21.	- 714.	8.29.		1035.Eintrag	auf E	Hosea	16
- 725.	4.21.	- 714.	8.29.		1036.Eintrag	auf A	Wegführung Israels	15

15774 Bytes noch frei.

(1018/1036).Eintrag: - 733. 4.21. - 723. 8.29. E Pekah 21  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.  
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.

## Datierungen optimieren...

Pekah	Z	Art	Q	von:	nach:
- 733. 4.21. - 723. 8.29. E	0	E	21	21	
- 734. 4.21. - 722. 8.29. E	5	A	21	21	
- 733. 4.21. - 723. 8.29. E	7	A	16	21	
- 733. 4.21. - 723. 8.29. +	0	+	21	21	
	0	E	0	0	
- 733. 4.21. - 723. 8.29. E	0	E	0	21	

15774 Bytes noch frei.

(1019/1036).Eintrag: - 737. 4.21. - 725. 8.29.	X Jotham	19
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham	(19/120) werden erstellt.	
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas	(17/120) werden erstellt.	
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas	(17/120) werden erstellt.	

## Datierungen optimieren...

Jotham		Z	Art	Q	von:	nach:
- 737. 4.21. - 725. 8.29. X	0	X	19	19		
- 737. 4.21. - 725. 8.29. X	8	W	17	19		
- 737. 4.21. - 725. 8.29. +	0	+	19	19		
	0	X	0	0		
- 737. 4.21. - 725. 8.29. X	0	X	0	19		

15774 Bytes noch frei.

(1020/1036).Eintrag: - 765. 9.21. - 754. 5.29.	A Menahem	23
Vorwärtsbezüge für Eintrag Menahem	(23/120) werden erstellt.	
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekahjah	(22/120) werden erstellt.	

## Datierungen optimieren...

Menahem	Z	Art	Q	von:	nach:
- 765. 9.21. - 754. 5.29. A	0	A	23	23	
- 765. 9.21. - 754. 5.29. A	1	E	24	23	
- 766. 4.21. - 754. 8.29. A	3	A	26	23	
- 766. 4.21. - 753. 8.29. A	5	E	23	23	
	0	A	0	0	
- 765. 9.21. - 754. 5.29. A	0	A	0	23	

15774 Bytes noch frei.

```
(1021/1036).Eintrag: -1116. 7.15. -1073. 3.23.      A Simson                      62
Vorwärtsbezüge für Eintrag Simson                    (62/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister                 (63/120) werden erstellt.
```

## Datierungen optimieren...

Simson	Z	Art	Q	von:	nach:
-1116. 7.15. -1073. 3.23. A	0	A	62	62	
-1116. 7.15. $\geq$	A	1	A	63	62
-1118. 7.15. -1073. 3.23. A	5	E	62	62	
	0	A	0	0	
-1116. 7.15. -1073. 3.23. A	0	A	0	62	

15774 Bytes noch frei.

(1022/1036).Eintrag: -1098. 7.15. -1073. 3.23. E Eli 64

Vorwärtsbezüge für Eintrag Eli (64/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Eli	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1098. 7.15. -1073. 3.23. E	0	E		64	64	
-1100. 7.15. -1068. 5.29. E	6	A		64	64	
-1098. 7.15. -1073. 3.23. E	8	A		61	64	
-1098. 7.15. -1073. 3.23. +	0	+		64	64	
-1100. 7.15. -1068. 5.29. +	5	*		64	64	
	0	E		0	0	
-1098. 7.15. -1073. 3.23. E	0	E		0	64	
-1139. 7.15. -1112. 3.23.			1037.Eintrag auf A Eli			64
-1197. 7.15. -1170. 3.23.			1038.Eintrag auf * Eli			64

15774 Bytes noch frei.

(1023/1038).Eintrag: -2245. 9.15. -2235. 1.23. \* Tharah 97

Vorwärtsbezüge für Eintrag Tharah (97/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Tharah	Z	Art	Q	von:	nach:	
-2245. 9.15. -2235. 1.23. *	0	*		97	97	
-2245. 9.15. -2232. 8.29. *	3	*		98	97	
-2247. 9.15. -2233. 8.29. *	5	+		97	97	
-2247. 9.15. -2235. 1.23. *	9	*		96	97	
-2247. 9.15. -2232. 8.29. *	10	+		98	97	
	0	*		0	0	
-2245. 9.15. -2235. 1.23. *	0	*		0	97	
-2273. 9.15. -2263. 1.23.			1039.Eintrag auf * Nahor			98
-2101. 9.15. -2089. 1.23.			1040.Eintrag auf + Tharah			97
-2127. 9.15. -2115. 1.23.			1041.Eintrag auf + Nahor			98

15774 Bytes noch frei.

(1024/1041).Eintrag: -2002. 9.15. -1990. 1.23. + Abram = Abraham 96

Vorwärtsbezüge für Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Streit im Thal Siddim (94/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abram = Abraham	Z	Art	Q	von:	nach:	
-2002. 9.15. -1990. 1.23. E	0	E		96	96	
-2002. 9.15. -1990. 1.23. +	0	+		96	96	
-2002. 9.15. -1990. 1.23. +	5	*		96	96	
	0	E		0	0	
-2002. 9.15. -1990. 1.23. E	0	E		0	96	

15774 Bytes noch frei.

(1025/1041).Eintrag: -2091. 9.15. -2079. 1.23. \* Ismael 93

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ismael (93/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ismael	Z	Art	Q	von:	nach:	
-2091. 9.15. -2079. 1.23. *	0	*		93	93	
-2101. 9.15. ≥		1	A	94	93	
-2091. 9.15. -2079. 1.23. *	3	*		96	93	
-2093. 9.15. -2076. 8.29. *	5	+		93	93	
	0	*		0	0	
-2091. 9.15. -2079. 1.23. *	0	*		0	93	
-2101. 9.15. -2079. 1.23.			1042.Eintrag auf A Streit im Thal Siddim			94
-1955. 9.15. -1941. 1.23.			1043.Eintrag auf + Ismael			93

15774 Bytes noch frei.

(1026/1043).Eintrag: -2101. 9.15. -2090. 1.23. A Abram = Abraham 96

Vorwärtsbezüge für Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Streit im Thal Siddim (94/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abram = Abraham	Z	Art	Q	von:	nach:
-2101. 9.15. -2090. 1.23. A	0	A		96	96
-2101. 9.15.≥	A	1	+	97	96
-2102. 9.15. -2090. 1.23. A	4	*		96	96
≤-2079. 1.23. A	7	A		94	96
	0	A		0	0
-2101. 9.15. -2090. 1.23. A	0	A		0	96
-2101. 9.15. -2090. 1.23.	1044.	Eintrag auf + Tharah			97

15774 Bytes noch frei.

(1027/1044).Eintrag: -2042. 9.15. -2028. 1.23. + Sarai = Sarah 95

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sarai = Sarah (95/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sarai = Sarah	Z	Art	Q	von:	nach:
-2042. 9.15. -2028. 1.23. +	0	+		95	95
-2042. 9.15. -2028. 1.23. +	5	*		95	95
	0	+		0	0
-2042. 9.15. -2028. 1.23. +	0	+		0	95

15774 Bytes noch frei.

(1028/1044).Eintrag: -1169. 9. 1. -1127.11.24. E Abi=Melech 72

Vorwärtsbezüge für Eintrag Abi=Melech (72/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister + K. Ammons (69/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thola (71/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abi=Melech	Z	Art	Q	von:	nach:
-1169. 9. 1. -1127.11.24. E	0	E		72	72
-1169. 9. 1. -1123. 6.30. E	5	A		72	72
≤-1127.11.24. E	7	A		69	72
	7	A		71	72
-1169. 9. 1. -1127.11.24. +	0	+		72	72
	0	E		0	0
-1169. 9. 1. -1127.11.24. E	0	E		0	72
-1171. 9. 1. -1129.11.24.	1045.	Eintrag auf A Abi=Melech			72

15774 Bytes noch frei.

(1029/1045).Eintrag: - 868. 4.21. - 859. 8.29. E Ahab 44

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahab	Z	Art	Q	von:	nach:
- 868. 4.21. - 859. 8.29. E	0	E		44	44
- 889. 4.21.≥	E	2	A	43	44
- 868. 4.21. - 857. 8.29. E	5	A		44	44
- 869. 4.21. - 859. 8.29. E	7	A		41	44
- 868. 4.21. - 859. 8.29. +	0	+		44	44
	0	E		0	0
- 868. 4.21. - 859. 8.29. E	0	E		0	44
- 868. 4.21. - 859. 8.29.	1046.	Eintrag auf A Ahasja (Ahab)			41

15774 Bytes noch frei.



(1030/1046).Eintrag: - 889. 4.21. - 859. 8.29. A Elia 43  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Elia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 889. 4.21. - 859. 8.29.	A	0	A	43	43
- 889. 4.21. ≥	A	1	A	44	43
≤ - 859. 8.29.	A	8	E	44	43
		0	A	0	0
- 889. 4.21. - 859. 8.29.	A	0	A	0	43

15774 Bytes noch frei.

(1031/1046).Eintrag: - 886. 4.21. - 875. 8.23. A Josaphat 42  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Josaphat	Z	Art	Q	von:	nach:
- 886. 4.21. - 875. 8.23.	A	0	A	42	42
- 887. 4.21. - 875. 8.23.	A	1	E	51	42
- 886. 4.21. - 875. 8.29.	A	3	A	44	42
- 889. 4.21. - 873. 8.23.	A	4	*	42	42
- 889. 4.21. - 873. 8.23.	A	6	E	42	42
- 886. 4.21. - 875. 8.29.	A	9	A	41	42
- 887. 4.21. - 875. 8.29.	A	10	W	37	42
		0	A	0	0
- 886. 4.21. - 875. 8.23.	A	0	A	0	42
- 886. 4.21. - 875. 8.23.				1047.Eintrag auf E Assa	51
- 922. 4.21. - 909. 8.23.				1048.Eintrag auf * Josaphat	42
- 862. 4.21. - 849. 8.23.				1049.Eintrag auf E Josaphat	42

15774 Bytes noch frei.

(1032/1049).Eintrag: -1126. 9. 1. ≥ E Jair 70  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jair (70/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jair	Z	Art	Q	von:	nach:
-1126. 9. 1. ≥	E	0	E	70	70
-1126. 9. 1. ≥	E	5	A	70	70
-1126. 9. 1. ≥	+	0	+	70	70
		0	E	0	0
-1126. 9. 1. ≥	E	0	E	0	70

15774 Bytes noch frei.

(1033/1049).Eintrag: -1209. 9.15. -1166. 6.30. A Gideon = Jerub=Baal 73  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Gideon = Jerub=Baal (73/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abi=Melech (72/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Gideon = Jerub=Baal	Z	Art	Q	von:	nach:
-1209. 9.15. -1166. 6.30.	A	0	A	73	73
-1209. 9.15. -1166. 6.30.	A	1	E	74	73
-1212. 9. 1. -1166. 6.30.	A	5	E	73	73
		0	A	0	0
-1209. 9.15. -1166. 6.30.	A	0	A	0	73
-1170. 9.15. -1127. 6.30.				1050.Eintrag auf E Gideon = Jerub=Baal	73

15774 Bytes noch frei.

(1034/1050).Eintrag: - 746. 4.21. - 736. 8.29. A Ahas 17

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahas	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 746. 4.21. - 736. 8.29. A	0	A		17	17
- 747. 1.22. - 736. 8.29. A	1	E		19	17
- 749. 1.22. - 734. 8.29. A	4	*		17	17
- 746. 4.21. - 734. 8.29. A	9	A		16	17
- 747. 1.22. - 736. 8.29. A	5	E		18	18
	0	A		0	0
- 746. 4.21. - 736. 8.29. A	0	A		0	17
- 746. 4.21. - 736. 8.29.			1051.Eintrag auf E Jotham		19
- 767. 4.21. - 755. 8.29.			1052.Eintrag auf * Ahas		17

15774 Bytes noch frei.

(1035/1052).Eintrag: - 725. 4.21. - 714. 8.29. E Hosea 16  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Hosea	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 725. 4.21. - 714. 8.29. E	0	E		16	16
- 725. 4.21. - 713. 8.29. E	5	A		16	16
- 725. 4.21. - 714. 8.29. E	7	A		15	16
	0	E		0	0
- 725. 4.21. - 714. 8.29. E	0	E		0	16

15774 Bytes noch frei.

(1036/1052).Eintrag: - 725. 4.21. - 714. 8.29. A Wegführung Israels 15  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Wegführung Israels	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 725. 4.21. - 714. 8.29. A	0	A		15	15
- 725. 4.21. - 714. 8.29. A	1	E		16	15
- 725. 1.22. - 714. 8.29. A	3	A		14	15
- 725. 4.21. - 713. 8.29. A	4	A		16	15
	0	A		0	0
- 725. 4.21. - 714. 8.29. A	0	A		0	15

15774 Bytes noch frei.

(1037/1052).Eintrag: -1139. 7.15. -1112. 3.23. A Eli 64  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Eli (64/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Eli	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1139. 7.15. -1112. 3.23. A	0	A		64	64
-1139. 7.15. -1112. 3.23. A	6	E		64	64
	0	A		0	0
-1139. 7.15. -1112. 3.23. A	0	A		0	64

15774 Bytes noch frei.

(1038/1052).Eintrag: -1197. 7.15. -1170. 3.23. \* Eli 64  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Eli (64/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Samuel (61/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Eli	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1197. 7.15. -1170. 3.23. *	0	*		64	64
-1197. 7.15. -1170. 3.23. *	5	+		64	64

```

          0 *          0          0||
-1197. 7.15. -1170. 3.23. * 0 *          0          64||

```

15774 Bytes noch frei.

(1039/1052).Eintrag: -2273. 9.15. -2263. 1.23. \* Nahor 98  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Nahor (98/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Nahor          Z Art Q          von:          nach:|
-2273. 9.15. -2263. 1.23. * 0 *          98          98||
-2273. 9.15. -2260. 8.29. * 3 *          99          98||
-2275. 9.15. -2263. 1.23. * 9 *          97          98||
-2275. 9.15. -2260. 8.29. * 10 +          99          98||
          0 *          0          0||
-2273. 9.15. -2263. 1.23. * 0 *          0          98||
-2302. 9.15. -2292. 1.23. 1053.Eintrag auf * Serug          99
-2074. 9.15. -2062. 1.23. 1054.Eintrag auf + Serug          99

```

15774 Bytes noch frei.

(1040/1054).Eintrag: -2101. 9.15. -2090. 1.23. + Tharah 97  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Tharah (97/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Tharah          Z Art Q          von:          nach:|
-2101. 9.15. -2090. 1.23. + 0 +          97          97||
-2101. 9.15. -2089. 1.23. + 5 *          97          97||
          ≤-2090. 1.23. + 7 A          96          97||
          0 +          0          0||
-2101. 9.15. -2090. 1.23. + 0 +          0          97||

```

15774 Bytes noch frei.

(1041/1054).Eintrag: -2127. 9.15. -2115. 1.23. + Nahor 98  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Nahor (98/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Nahor          Z Art Q          von:          nach:|
-2127. 9.15. -2115. 1.23. + 0 +          98          98||
-2127. 9.15. -2115. 1.23. + 4 *          97          98||
          0 +          0          0||
-2127. 9.15. -2115. 1.23. + 0 +          0          98||

```

15774 Bytes noch frei.

(1042/1054).Eintrag: -2101. 9.15. -2079. 1.23. A Streit im Thal Siddim 94  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Streit im Thal Siddim (94/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ismael (93/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Streit im Thal Siddim Z Art Q          von:          nach:|
-2101. 9.15. -2079. 1.23. A 0 A          94          94||
-2101. 9.15. ≥          A 1 A          96          94||
          ≤-2079. 1.23. A 7 *          93          94||
          0 A          0          0||
-2101. 9.15. -2079. 1.23. A 0 A          0          94||

```

15774 Bytes noch frei.

(1043/1054).Eintrag: -1955. 9.15. -1941. 1.23. + Ismael 93  
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ismael (93/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Ismael          Z Art Q          von:          nach:|
-1955. 9.15. -1941. 1.23. + 0 +          93          93||
-1955. 9.15. -1941. 1.23. + 5 *          93          93||

```

```

          0 +      0      0||
-1955. 9.15. -1941. 1.23. + 0 +      0      93||

```

15774 Bytes noch frei.

(1044/1054).Eintrag: -2101. 9.15. -2090. 1.23. + Tharah 97

Vorwärtsbezüge für Eintrag Tharah (97/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abram = Abraham (96/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Tharah          Z Art Q      von:      nach:|
-2101. 9.15. -2090. 1.23. + 0 +      97      97||
-2101. 9.15. -2089. 1.23. + 5 *      97      97||
          ≤-2090. 1.23. + 7 A      96      97||
          0 +      0      0||
-2101. 9.15. -2090. 1.23. + 0 +      0      97||

```

15774 Bytes noch frei.

(1045/1054).Eintrag: -1171. 9. 1. -1129.11.24. A Abi=Melech 72

Vorwärtsbezüge für Eintrag Abi=Melech (72/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister + K. Ammons (69/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thola (71/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Abi=Melech      Z Art Q      von:      nach:|
-1171. 9. 1. -1129.11.24. A 0 A      72      72||
-1170. 9.15. -1127. 6.30. A 1 E      73      72||
-1173. 9. 1. -1129.11.24. A 5 E      72      72||
          1J 14T      0 A      0      0||
-1170. 9.15. -1129.11.24. A 0 A      0      72||
-1170. 9.15. -1129.11.24. 1055.Eintrag auf A Abi=Melech 72
-1170. 9.15. -1129.11.24. 1056.Eintrag auf E Gideon = Jerub=Baal 73
-1168. 9.15. -1127.11.24. 1057.Eintrag auf E Abi=Melech 72

```

15774 Bytes noch frei.

(1046/1057).Eintrag: - 868. 4.21. - 859. 8.29. A Ahasja (Ahab) 41

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Ahasja (Ahab)   Z Art Q      von:      nach:|
- 868. 4.21. - 859. 8.29. A 0 A      41      41||
- 868. 4.21. - 859. 8.29. A 1 E      44      41||
- 870. 4.21. - 857. 8.23. A 3 A      42      41||
- 871. 4.21. - 859. 8.29. A 5 E      41      41||
          0 A      0      0||
- 868. 4.21. - 859. 8.29. A 0 A      0      41||
- 867. 4.21. - 858. 8.29. 1058.Eintrag auf E Ahasja (Ahab) 41

```

15774 Bytes noch frei.

(1047/1058).Eintrag: - 886. 4.21. - 875. 8.23. E Assa 51

Vorwärtsbezüge für Eintrag Assa (51/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Assa            Z Art Q      von:      nach:|
- 886. 4.21. - 875. 8.23. E 0 E      51      51||
- 887. 4.15. - 875. 8.23. E 5 A      51      51||
- 886. 4.21. - 875. 8.23. E 7 A      42      51||
- 886. 4.21. - 875. 8.23. + 0 +      51      51||
          0 E      0      0||
- 886. 4.21. - 875. 8.23. E 0 E      0      51||

```

15774 Bytes noch frei.

(1048/1058).Eintrag: - 922. 4.21. - 909. 8.23. \* Josaphat 42

Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josaphat	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 922. 4.21. - 909. 8.23. *	0	*		42	42
- 922. 4.21. - 909. 8.23. *	10	A		42	42
	0	*		0	0
- 922. 4.21. - 909. 8.23. *	0	*		0	42

15774 Bytes noch frei.

(1049/1058).Eintrag: - 862. 4.21. - 849. 8.23. E Josaphat 42

Vorwärtsbezüge für Eintrag Josaphat (42/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josaphat	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 862. 4.21. - 849. 8.23. E	0	E		42	42
- 862. 4.21. - 849. 8.23. E	6	A		42	42
- 863. 4.21. - 849. 8.23. E	7	W		40	42
- 862. 4.21. - 849. 8.23. +	0	+		42	42
	0	E		0	0
- 862. 4.21. - 849. 8.23. E	0	E		0	42
- 862. 4.21. - 849. 8.23.	1059.	Eintrag auf W Joram (Josaphat)			40

15774 Bytes noch frei.

(1050/1059).Eintrag: -1170. 9.15. -1129.11.24. E Gideon = Jerub=Baal 73

Vorwärtsbezüge für Eintrag Gideon = Jerub=Baal (73/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abi=Melech (72/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Gideon = Jerub=Baal	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1170. 9.15. -1129.11.24. E	0	E		73	73
-1170. 9.15. -1125. 6.30. E	5	A		73	73
-1170. 9.15. -1129.11.24. E	7	A		72	73
-1170. 9.15. -1129.11.24. +	0	+		73	73
	0	E		0	0
-1170. 9.15. -1129.11.24. E	0	E		0	73
-1209. 9.15. -1168.11.24.	1060.	Eintrag auf A Gideon = Jerub=Baal			73

15774 Bytes noch frei.

(1051/1060).Eintrag: - 746. 4.21. - 736. 8.29. E Jotham 19

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jotham	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 746. 4.21. - 736. 8.29. E	0	E		19	19
- 749. 1.22. - 734. 8.29. E	6	A		19	19
- 746. 4.21. - 736. 8.29. E	7	A		17	19
	0	E		0	0
- 746. 4.21. - 736. 8.29. E	0	E		0	19
- 763. 4.21. - 751. 8.29.	1061.	Eintrag auf A Jotham			19

15774 Bytes noch frei.

(1052/1061).Eintrag: - 767. 4.21. - 755. 8.29. \* Ahas 17

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahas	Z	Art	Q	von:	nach:
- 767. 4.21. - 755. 8.29. *	0	*		17	17
- 767. 4.21. - 755. 8.29. *	10	A		17	17
	0	*		0	0
- 767. 4.21. - 755. 8.29. *	0	*		0	17

15774 Bytes noch frei.

(1053/1061).Eintrag: -2302. 9.15. -2292. 1.23. \* Serug 99

Vorwärtsbezüge für Eintrag Serug (99/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Serug	Z	Art	Q	von:	nach:
-2302. 9.15. -2292. 1.23. *	0	*		99	99
-2302. 9.15. -2289. 8.29. *	3	*		100	99
-2304. 9.15. -2292. 1.23. *	9	*		98	99
-2304. 9.15. -2289. 8.29. *	10	+		100	99
	0	*		0	0
-2302. 9.15. -2292. 1.23. *	0	*		0	99
-2333. 9.15. -2323. 1.23.	1062.	Eintrag auf *	Regu		100
-2096. 9.15. -2084. 1.23.	1063.	Eintrag auf +	Regu		100

15774 Bytes noch frei.

(1054/1063).Eintrag: -2074. 9.15. -2062. 1.23. + Serug 99

Vorwärtsbezüge für Eintrag Serug (99/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Serug	Z	Art	Q	von:	nach:
-2074. 9.15. -2062. 1.23. +	0	+		99	99
-2074. 9.15. -2062. 1.23. +	4	*		98	99
	0	+		0	0
-2074. 9.15. -2062. 1.23. +	0	+		0	99

15774 Bytes noch frei.

(1055/1063).Eintrag: -1170. 9.15. -1129.11.24. A Abi=Melech 72

Vorwärtsbezüge für Eintrag Abi=Melech (72/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister + K. Ammons (69/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thola (71/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abi=Melech	Z	Art	Q	von:	nach:
-1170. 9.15. -1129.11.24. A	0	A		72	72
-1170. 9.15. -1129.11.24. A	1	E		73	72
-1172. 9.15. -1129.11.24. A	5	E		72	72
	0	A		0	0
-1170. 9.15. -1129.11.24. A	0	A		0	72

15774 Bytes noch frei.

(1056/1063).Eintrag: -1170. 9.15. -1129.11.24. E Gideon = Jerub=Baal 73

Vorwärtsbezüge für Eintrag Gideon = Jerub=Baal (73/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abi=Melech (72/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Gideon = Jerub=Baal	Z	Art	Q	von:	nach:
-1170. 9.15. -1129.11.24. E	0	E		73	73
-1170. 9.15. -1127.11.24. E	5	A		73	73
-1170. 9.15. -1129.11.24. E	7	A		72	73
-1170. 9.15. -1129.11.24. +	0	+		73	73
	0	E		0	0
-1170. 9.15. -1129.11.24. E	0	E		0	73

15774 Bytes noch frei.

(1057/1063).Eintrag: -1168. 9.15. -1127.11.24. E Abi=Melech 72

Vorwärtsbezüge für Eintrag Abi=Melech (72/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Philister + K. Ammons (69/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Thola (71/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abi=Melech	Z	Art	Q	von:	nach:
-1168. 9.15. -1127.11.24.	E	0	E	72	72
-1168. 9.15. -1125.11.24.	E	5	A	72	72
≤-1127.11.24.	E	7	A	69	72
	E	7	A	71	72
-1168. 9.15. -1127.11.24.	+	0	+	72	72
		0	E	0	0
-1168. 9.15. -1127.11.24.	E	0	E	0	72
-1168. 9.15.≥				1064.Eintrag auf A Thola	71

15774 Bytes noch frei.

(1058/1064).Eintrag: - 867. 4.21. - 858. 8.29. E Ahasja (Ahab) 41

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Ahab) (41/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 867. 4.21. - 858. 8.29.	E	0	E	41	41
- 867. 4.21. - 856. 8.29.	E	5	A	41	41
- 868. 4.21. - 858. 8.29.	E	7	W	37	41
≤- 858. 8.29.	E	8	E	43	41
- 867. 4.21. - 858. 8.29.	+	0	+	41	41
		0	E	0	0
- 867. 4.21. - 858. 8.29.	E	0	E	0	41
- 867. 4.21. - 858. 8.29.				1065.Eintrag auf W Joram (Ahab)	37
- 867. 4.21. - 858. 8.29.				1066.Eintrag auf E Elia	43

15774 Bytes noch frei.

(1059/1066).Eintrag: - 862. 4.21. - 849. 8.23. W Joram (Josaphat) 40

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Josaphat)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 862. 4.21. - 849. 8.23.	W	0	W	40	40
- 862. 4.21. - 849. 8.23.	W	1	E	42	40
		0	W	0	0
- 862. 4.21. - 849. 8.23.	W	0	W	0	40

15774 Bytes noch frei.

(1060/1066).Eintrag: -1209. 9.15. -1168.11.24. A Gideon = Jerub=Baal 73

Vorwärtsbezüge für Eintrag Gideon = Jerub=Baal (73/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Abi=Melech (72/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Gideon = Jerub=Baal	Z	Art	Q	von:	nach:
-1209. 9.15. -1168.11.24.	A	0	A	73	73
-1209. 9.15. -1166. 6.30.	A	1	E	74	73
-1211. 9.15. -1168.11.24.	A	5	E	73	73
		0	A	0	0
-1209. 9.15. -1168.11.24.	A	0	A	0	73
-1209. 9.15. -1168.11.24.				1067.Eintrag auf E Midianiter	74

15774 Bytes noch frei.

(1061/1067).Eintrag: - 763. 4.21. - 751. 8.29. A Jotham 19  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jotham	Z	Art	Q	von:	nach:
- 763. 4.21. - 751. 8.29. A	0	A		19	19
- 766. 1.22. - 749. 8.29. A	4	*		19	19
- 763. 4.21. - 751. 8.29. A	6	E		19	19
	0	A		0	0
- 763. 4.21. - 751. 8.29. A	0	A		0	19
- 789. 4.21. - 775. 8.29.				1068.Eintrag auf *	Jotham

19

15774 Bytes noch frei.

(1062/1068).Eintrag: -2333. 9.15. -2323. 1.23. \* Regu 100  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Regu (100/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Regu	Z	Art	Q	von:	nach:
-2333. 9.15. -2323. 1.23. *	0	*		100	100
-2333. 9.15. -2320. 8.29. *	3	*		101	100
-2335. 9.15. -2323. 1.23. *	9	*		99	100
-2335. 9.15. -2320. 8.29. *	10	+		101	100
	0	*		0	0
-2333. 9.15. -2323. 1.23. *	0	*		0	100
-2362. 9.15. -2352. 1.23.				1069.Eintrag auf *	Peleg
-2125. 9.15. -2113. 1.23.				1070.Eintrag auf +	Peleg

101

101

15774 Bytes noch frei.

(1063/1070).Eintrag: -2096. 9.15. -2084. 1.23. + Regu 100  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Regu (100/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Regu	Z	Art	Q	von:	nach:
-2096. 9.15. -2084. 1.23. +	0	+		100	100
-2096. 9.15. -2084. 1.23. +	4	*		99	100
	0	+		0	0
-2096. 9.15. -2084. 1.23. +	0	+		0	100

15774 Bytes noch frei.

(1064/1070).Eintrag: -1168. 9.15.≥ A Thola 71  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Thola (71/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jair (70/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Thola	Z	Art	Q	von:	nach:
-1168. 9.15.≥	A	0	A	71	71
-1168. 9.15.≥	A	1	E	72	71
-1171. 9. 1.≥	A	5	E	71	71
	0	A		0	0
-1168. 9.15.≥	A	0	A	0	71
-1146. 9.15.≥				1071.Eintrag auf E	Thola

71

15774 Bytes noch frei.

(1065/1071).Eintrag: - 867. 4.21. - 858. 8.29. W Joram (Ahab) 37  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:
--------------	---	-----	---	------	-------



- 867. 4.21. - 858. 8.29. W	0 W	37	37
- 867. 4.21. - 858. 8.29. W	1 E	41	37
- 867. 4.21. ≥	W 2 E	43	37
- 870. 4.21. - 858. 8.29. W	3 A	40	37
- 869. 4.21. - 856. 8.23. W	4 A	42	37
	0 W	0	0
- 867. 4.21. - 858. 8.29. W	0 W	0	37
- 870. 4.21. - 861. 8.29.	1072.Eintrag auf A Joram (Josaphat)		40

15774 Bytes noch frei.

(1066/1072).Eintrag: - 867. 4.21. - 858. 8.29. E Elia 43  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Elia	Z Art Q	von:	nach:
- 867. 4.21. - 858. 8.29. E	0 E	43	43
- 867. 4.21. ≥	E 2 E	41	43
- 868. 4.21. - 858. 8.29. E	7 A	39	43
≤- 858. 8.29. E	8 W	37	43
- 867. 4.21. - 858. 8.29. +	0 +	43	43
	0 E	0	0
- 867. 4.21. - 858. 8.29. E	0 E	0	43
- 867. 4.21. - 858. 8.29.	1073.Eintrag auf A Elisa		39

15774 Bytes noch frei.

(1067/1073).Eintrag: -1209. 9.15. -1168.11.24. E Midianiter 74  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Midianiter (74/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Gideon = Jerub=Baal (73/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Midianiter	Z Art Q	von:	nach:
-1209. 9.15. -1168.11.24. E	0 E	74	74
-1209. 9.15. -1164. 6.30. E	5 A	74	74
-1209. 9.15. -1168.11.24. E	7 A	73	74
	0 E	0	0
-1209. 9.15. -1168.11.24. E	0 E	0	74
-1215. 9.15. -1174.11.24.	1074.Eintrag auf A Midianiter		74

15774 Bytes noch frei.

(1068/1074).Eintrag: - 789. 4.21. - 775. 8.29. \* Jotham 19  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jotham	Z Art Q	von:	nach:
- 789. 4.21. - 775. 8.29. *	0 *	19	19
- 789. 4.21. - 775. 8.29. *	10 A	19	19
	0 *	0	0
- 789. 4.21. - 775. 8.29. *	0 *	0	19

15774 Bytes noch frei.

(1069/1074).Eintrag: -2362. 9.15. -2352. 1.23. \* Peleg 101  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Peleg (101/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Peleg	Z Art Q	von:	nach:
-2362. 9.15. -2352. 1.23. *	0 *	101	101
-2362. 9.15. -2351. 8.29. *	1 A	102	101

-2362.	9.15.	-2349.	8.29.	*	3	*	103	101	
-2364.	9.15.	-2352.	1.23.	*	9	*	100	101	
-2364.	9.15.	-2349.	8.29.	*	10	+	103	101	
					0	*	0	0	
-2362.	9.15.	-2352.	1.23.	*	0	*	0	101	
-2362.	9.15.	-2352.	1.23.		1075.	Eintrag auf A	Thurm zu Babel		102
-2395.	9.15.	-2385.	1.23.		1076.	Eintrag auf *	Eber		103
-1933.	9.15.	-1921.	1.23.		1077.	Eintrag auf +	Eber		103

15774 Bytes noch frei.

(1070/1077).Eintrag: -2125. 9.15. -2113. 1.23. + Peleg 101

Vorwärtsbezüge für Eintrag Peleg (101/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Peleg	Z	Art	Q	von:	nach:
-2125. 9.15. -2113. 1.23. +	0	+		101	101
-2125. 9.15. -2113. 1.23. +	4	*		100	101
	0	+		0	0
-2125. 9.15. -2113. 1.23. +	0	+		0	101

15774 Bytes noch frei.

(1071/1077).Eintrag: -1146. 9.15.≥ E Thola 71

Vorwärtsbezüge für Eintrag Thola (71/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jair (70/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Thola	Z	Art	Q	von:	nach:
-1146. 9.15.≥	E	0	E	71	71
-1146. 9.15.≥	E	5	A	71	71
	E	7	A	70	71
-1146. 9.15.≥	+	0	+	71	71
		0	E	0	0
-1146. 9.15.≥	E	0	E	0	71
-1146. 9.15.≥				1078.	Eintrag auf A Jair 70

15774 Bytes noch frei.

(1072/1078).Eintrag: - 870. 4.21. - 861. 8.29. A Joram (Josaphat) 40

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Josaphat)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 870. 4.21. - 861. 8.29. A	0	A		40	40
- 872. 4.21. - 859. 8.29. A	3	A		37	40
- 873. 4.21. - 859. 8.29. A	4	*		40	40
- 873. 4.21. - 861. 8.29. A	6	E		40	40
- 870. 4.21. - 859. 8.29. A	9	W		37	40
	0	A		0	0
- 870. 4.21. - 861. 8.29. A	0	A		0	40
- 903. 4.21. - 892. 8.29.				1079.	Eintrag auf * Joram (Josaphat) 40
- 863. 4.21. - 854. 8.29.				1080.	Eintrag auf E Joram (Josaphat) 40

15774 Bytes noch frei.

(1073/1080).Eintrag: - 867. 4.21. - 858. 8.29. A Elisa 39

Vorwärtsbezüge für Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Elisa	Z	Art	Q	von:	nach:
- 867. 4.21. - 858. 8.29. A	0	A		39	39
- 867. 4.21. - 858. 8.29. A	1	E		43	39
	0	A		0	0

- 867. 4.21. - 858. 8.29. A 0 A 0 39||

15774 Bytes noch frei.

(1074/1080).Eintrag: -1215. 9.15. -1174.11.24. A Midianiter 74

Vorwärtsbezüge für Eintrag Midianiter (74/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Gideon = Jerub=Baal (73/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Midianiter	Z	Art	Q	von:	nach:
-1215. 9.15. -1174.11.24. A	0	A		74	74
-1215. 9.15. -1172. 6.30. A	1	E		75	74
-1217. 9.15. -1174.11.24. A	5	E		74	74
	0	A		0	0
-1215. 9.15. -1174.11.24. A	0	A		0	74
-1215. 9.15. -1174.11.24.	1081.	Eintrag auf E Barak			75

15774 Bytes noch frei.

(1075/1081).Eintrag: -2362. 9.15. -2352. 1.23. A Thurm zu Babel 102

Vorwärtsbezüge für Eintrag Thurm zu Babel (102/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Peleg (101/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Thurm zu Babel	Z	Art	Q	von:	nach:
-2362. 9.15. -2352. 1.23. A	0	A		102	102
-2362. 9.15. -2352. 1.23. A	7	*		101	102
	0	A		0	0
-2362. 9.15. -2352. 1.23. A	0	A		0	102

15774 Bytes noch frei.

(1076/1081).Eintrag: -2395. 9.15. -2385. 1.23. \* Eber 103

Vorwärtsbezüge für Eintrag Eber (103/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Eber	Z	Art	Q	von:	nach:
-2395. 9.15. -2385. 1.23. *	0	*		103	103
-2395. 9.15. -2382. 8.29. *	3	*		104	103
-2397. 9.15. -2385. 1.23. *	9	*		101	103
-2397. 9.15. -2382. 8.29. *	10	+		104	103
	0	*		0	0
-2395. 9.15. -2385. 1.23. *	0	*		0	103
-2424. 9.15. -2414. 1.23.	1082.	Eintrag auf * Salah			104
-1993. 9.15. -1981. 1.23.	1083.	Eintrag auf + Salah			104

15774 Bytes noch frei.

(1077/1083).Eintrag: -1933. 9.15. -1921. 1.23. + Eber 103

Vorwärtsbezüge für Eintrag Eber (103/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Eber	Z	Art	Q	von:	nach:
-1933. 9.15. -1921. 1.23. +	0	+		103	103
-1933. 9.15. -1921. 1.23. +	4	*		101	103
	0	+		0	0
-1933. 9.15. -1921. 1.23. +	0	+		0	103

15774 Bytes noch frei.

(1078/1083).Eintrag: -1146. 9.15.≥ A Jair 70

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jair (70/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jair	Z	Art	Q	von:	nach:
-1146. 9.15.≥	A	0	A	70	70
-1146. 9.15.≥	A	1	E	71	70
-1149. 9. 1.≥	A	5	E	70	70

	0 A	0	0	
-1146. 9.15.≥	A 0 A	0	70	
-1125. 9.15.≥	1084.Eintrag auf E	Jair		70

15774 Bytes noch frei.

(1079/1084).Eintrag: - 903. 4.21. - 892. 8.29. \* Joram (Josaphat) 40

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Josaphat)	Z Art Q	von:	nach:
- 903. 4.21. - 892. 8.29. *	0 *	40	40
- 903. 4.21. - 892. 8.29. *	10 A	40	40
	0 *	0	0
- 903. 4.21. - 892. 8.29. *	0 *	0	40

15774 Bytes noch frei.

(1080/1084).Eintrag: - 863. 4.21. - 854. 8.29. E Joram (Josaphat) 40

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Josaphat) (40/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Josaphat)	Z Art Q	von:	nach:
- 863. 4.21. - 854. 8.29. E	0 E	40	40
- 863. 4.21. - 852. 8.29. E	6 A	40	40
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E	7 A	35	40
- 863. 4.21. - 854. 8.29. +	0 +	40	40
	0 E	0	0
- 863. 4.21. - 854. 8.29. E	0 E	0	40
- 863. 4.21. - 854. 8.29.	1085.Eintrag auf A	Ahasja (Joram)	35

15774 Bytes noch frei.

(1081/1085).Eintrag: -1215. 9.15. -1174.11.24. E Barak 75

Vorwärtsbezüge für Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Midianiter (74/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Barak	Z Art Q	von:	nach:
-1215. 9.15. -1174.11.24. E	0 E	75	75
-1215. 9.15. -1170. 6.30. E	5 A	75	75
-1215. 9.15. -1174.11.24. E	7 A	74	75
	0 E	0	0
-1215. 9.15. -1174.11.24. E	0 E	0	75
-1254. 9.15. -1213.11.24.	1086.Eintrag auf A	Barak	75

15774 Bytes noch frei.

(1082/1086).Eintrag: -2424. 9.15. -2414. 1.23. \* Salah 104

Vorwärtsbezüge für Eintrag Salah (104/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Salah	Z Art Q	von:	nach:
-2424. 9.15. -2414. 1.23. *	0 *	104	104
-2424. 9.15. -2411. 8.29. *	3 *	105	104
-2426. 9.15. -2414. 1.23. *	9 *	103	104
-2426. 9.15. -2411. 8.29. *	9 +	106	104
	0 *	0	0
-2424. 9.15. -2414. 1.23. *	0 *	0	104
-2458. 9.15. -2448. 1.23.	1087.Eintrag auf *	Arphachsad	105
-2022. 9.15. -2010. 1.23.	1088.Eintrag auf +	Arphachsad	106

15774 Bytes noch frei.

(1083/1088).Eintrag: -1993. 9.15. -1981. 1.23. + Salah 104

Vorwärtsbezüge für Eintrag Salah (104/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Salah	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1993. 9.15. -1981. 1.23. +	0	+		104	104
-1993. 9.15. -1981. 1.23. +	4	*		103	104
	0	+		0	0
-1993. 9.15. -1981. 1.23. +	0	+		0	104

15774 Bytes noch frei.

(1084/1088).Eintrag: -1125. 9.15.≥ E Jair 70  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jair (70/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jair	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1125. 9.15.≥	E	0	E	70	70
-1125. 9.15.≥	E	5	A	70	70
-1125. 9.15.≥	+	0	+	70	70
		0	E	0	0
-1125. 9.15.≥	E	0	E	0	70

15774 Bytes noch frei.

(1085/1088).Eintrag: - 863. 4.21. - 854. 8.29. A Ahasja (Joram) 35  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahasja (Joram)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 863. 4.21. - 854. 8.29. A	0	A		35	35
- 863. 4.21. - 854. 8.29. A	1	E		40	35
- 865. 4.21. - 852. 8.29. A	3	A		37	35
- 866. 4.21. - 852. 8.29. A	4	*		35	35
- 866. 4.21. - 854. 8.29. A	6	E		35	35
- 866. 4.21. - 853. 8.29. A	3	A		37	36
	0	A		0	0
- 863. 4.21. - 854. 8.29. A	0	A		0	35
- 886. 4.21. - 875. 8.29. 1089.Eintrag auf *				Ahasja (Joram)	35
- 863. 4.21. - 854. 8.29. 1090.Eintrag auf E				Ahasja (Joram)	35
- 875. 4.21. - 865. 8.29. 1091.Eintrag auf A				Joram (Ahab)	37

15774 Bytes noch frei.

(1086/1091).Eintrag: -1254. 9.15. -1213.11.24. A Barak 75  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Midianiter (74/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Barak	Z	Art	Q	von:	nach:†
-1254. 9.15. -1213.11.24. A	0	A		75	75
-1254. 9.15. -1211. 6.30. A	1	E		76	75
-1256. 9.15. -1213.11.24. A	5	E		75	75
	0	A		0	0
-1254. 9.15. -1213.11.24. A	0	A		0	75
-1254. 9.15. -1213.11.24. 1092.Eintrag auf E				Sissera	76

15774 Bytes noch frei.

(1087/1092).Eintrag: -2458. 9.15. -2448. 1.23. \* Arphachsad 105  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Arphachsad (105/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Arphachsad (106/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Arphachsad	Z	Art	Q	von:	nach:†
------------	---	-----	---	------	--------

-2458.	9.15.	-2448.	1.23.	*	0	*	105	105	
-2458.	9.15.	-2445.	8.29.	*	3	E	107	105	
-2460.	9.15.	-2446.	7. 3.	*	4	*	109	105	
-2460.	9.15.	-2448.	1.23.	*	9	*	104	105	
-2460.	9.15.	-2445.	8.29.	*	10	+	109	105	
					0	*	0	0	
-2458.	9.15.	-2448.	1.23.	*	0	*	0	105	
-2459.	9.15.	-2449.	1.23.		1093.	Eintrag auf E	Sündfluth		107
-2559.	9.15.	-2547.	1.23.		1094.	Eintrag auf *	Sem		109
-1959.	9.15.	-1947.	1.23.		1095.	Eintrag auf +	Sem		109

15774 Bytes noch frei.

(1088/1095).Eintrag: -2022. 9.15. -2010. 1.23. + Arphachsad 106

Vorwärtsbezüge für Eintrag Arphachsad (105/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Arphachsad (106/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Arphachsad		Z	Art	Q	von:	nach:		
-2022.	9.15.	-2010.	1.23.	+	0	+	105	105
-2022.	9.15.	-2010.	1.23.	+	3	*	104	106
					0	+	0	0
-2022.	9.15.	-2010.	1.23.	+	0	+	0	105

15774 Bytes noch frei.

(1089/1095).Eintrag: - 886. 4.21. - 875. 8.29. \* Ahasja (Joram) 35

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Joram)		Z	Art	Q	von:	nach:		
- 886.	4.21.	- 875.	8.29.	*	0	*	35	35
- 886.	4.21.	- 875.	8.29.	*	10	A	35	35
					0	*	0	0
- 886.	4.21.	- 875.	8.29.	*	0	*	0	35

15774 Bytes noch frei.

(1090/1095).Eintrag: - 863. 4.21. - 854. 8.29. E Ahasja (Joram) 35

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (35/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahasja (Joram) (36/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahasja (Joram)		Z	Art	Q	von:	nach:			
- 863.	4.21.	- 854.	8.29.	E	0	E	35	35	
- 863.	4.21.	- 852.	8.29.	E	6	A	35	35	
- 864.	4.21.	- 854.	8.29.	E	7	A	33	35	
- 864.	4.21.	- 854.	8.29.	E	7	A	34	35	
- 863.	4.21.	- 854.	8.29.	+	0	+	35	35	
					0	E	0	0	
- 863.	4.21.	- 854.	8.29.	E	0	E	0	35	
- 863.	4.21.	- 854.	8.29.		1096.	Eintrag auf A	Jehu		33
- 863.	4.21.	- 854.	8.29.		1097.	Eintrag auf A	Athalja		34

15774 Bytes noch frei.

(1091/1097).Eintrag: - 875. 4.21. - 865. 8.29. A Joram (Ahab) 37

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 875. 4.21. - 865. 8.29. A	0	A		37	37
- 876. 4.21. - 865. 8.29. A	9	A		35	37
- 875. 4.21. - 864. 8.29. A	9	A		36	37
- 876. 4.21. - 865. 8.29. A	9	A		40	37
- 877. 4.21. - 865. 8.29. A	5	E		38	38
	0	A		0	0
- 875. 4.21. - 865. 8.29. A	0	A		0	37

15774 Bytes noch frei.

(1092/1097).Eintrag: -1254. 9.15. -1213.11.24. E Sissera 76

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sissera	Z	Art	Q	von:	nach:
-1254. 9.15. -1213.11.24. E	0	E		76	76
-1254. 9.15. -1209. 6.30. E	5	A		76	76
-1254. 9.15. -1213.11.24. E	7	A		75	76
-1254. 9.15. -1213.11.24. +	0	+		76	76
	0	E		0	0
-1254. 9.15. -1213.11.24. E	0	E		0	76
-1273. 9.15. -1232.11.24. 1098.Eintrag auf A Sissera					76

15774 Bytes noch frei.

(1093/1098).Eintrag: -2459. 9.15. -2449. 1.23. E Sündfluth 107

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (108/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sündfluth	Z	Art	Q	von:	nach:
-2459. 9.15. -2449. 1.23. E	0	E		107	107
-2461. 9.15. -2449. 1.23. E	9	*		105	107
-2461. 9.15. -2446. 7. 3. E	10	+		110	107
-2459. 9.15. -2448. 8.30. E	3	*		110	108
	0	E		0	0
-2459. 9.15. -2449. 1.23. E	0	E		0	107
-2110. 9.15. -2098. 1.23. 1099.Eintrag auf + Noah					110
-3059. 7.19. -3050.11.27. 1100.Eintrag auf * Noah					110

15774 Bytes noch frei.

(1094/1100).Eintrag: -2559. 9.15. -2547. 1.23. \* Sem 109

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sem (109/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sem	Z	Art	Q	von:	nach:
-2559. 9.15. -2547. 1.23. *	0	*		109	109
-2560. 7.19. -2549.11.27. *	3	*		110	109
-2559. 9.15. -2547. 1.23. *	10	*		105	109
1J 1M26T	0	*		0	0
-2559. 9.15. -2549.11.27. *	0	*		0	109
-2559. 9.15. -2549.11.27. 1101.Eintrag auf * Sem					109

15774 Bytes noch frei.

(1095/1101).Eintrag: -1959. 9.15. -1947. 1.23. + Sem 109

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sem (109/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sem	Z	Art	Q	von:	nach:
-1959. 9.15. -1947. 1.23. +	0	+		109	109

```
-1959. 9.15. -1947. 1.23. + 4 * 105 109||
                                0 + 0 0||
-1959. 9.15. -1947. 1.23. + 0 + 0 109||
```

15774 Bytes noch frei.

(1096/1101).Eintrag: - 863. 4.21. - 854. 8.29. A Jehu 33

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```
Jehu Z Art Q von: nach:|
- 863. 4.21. - 854. 8.29. A 0 A 33 33||
- 863. 4.21. - 854. 8.29. A 1 E 35 33||
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A 2 E 37 33||
- 865. 4.21. - 853. 8.29. A 5 E 33 33||
- 866. 4.21. - 854. 8.29. A 9 A 32 33||
                                0 A 0 0||
- 863. 4.21. - 854. 8.29. A 0 A 0 33||
- 863. 4.21. - 854. 8.29. 1102.Eintrag auf E Joram (Ahab) 37
- 857. 4.21. - 848. 8.29. 1103.Eintrag auf A Joas (Ahasja) 32
```

15774 Bytes noch frei.

(1097/1103).Eintrag: - 863. 4.21. - 854. 8.29. A Athalja 34

Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```
Athalja Z Art Q von: nach:|
- 863. 4.21. - 854. 8.29. A 0 A 34 34||
- 863. 4.21. - 854. 8.29. A 1 E 35 34||
- 863. 4.21. - 854. 8.29. A 2 E 37 34||
- 865. 4.21. - 853. 8.29. A 5 E 34 34||
                                0 A 0 0||
- 863. 4.21. - 854. 8.29. A 0 A 0 34||
```

15774 Bytes noch frei.

(1098/1103).Eintrag: -1273. 9.15. -1232.11.24. A Sissera 76

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Barak (75/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```
Sissera Z Art Q von: nach:|
-1273. 9.15. -1232.11.24. A 0 A 76 76||
-1273. 9.15. -1230. 6.30. A 1 E 77 76||
-1275. 9.15. -1232.11.24. A 5 E 76 76||
                                0 A 0 0||
-1273. 9.15. -1232.11.24. A 0 A 0 76||
-1273. 9.15. -1232.11.24. 1104.Eintrag auf E Ehud 77
```

15774 Bytes noch frei.

(1099/1104).Eintrag: -2110. 9.15. -2098. 1.23. + Noah 110

Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```
Noah Z Art Q von: nach:|
-2110. 9.15. -2098. 1.23. + 0 + 110 110||
-2110. 7.19. -2099.11.27. + 5 * 110 110||
-2110. 9.15. -2098. 1.23. + 4 E 107 110||
                                1M26T 0 + 0 0||
-2110. 9.15. -2099.11.27. + 0 + 0 110||
-2110. 9.15. -2099.11.27. 1105.Eintrag auf + Noah 110
```



15774 Bytes noch frei.

(1100/1105).Eintrag: -3059. 7.19. -3050.11.27. \* Noah 110

Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Noah	Z	Art	Q	von:	nach:
-3059. 7.19. -3050.11.27.	*	0	*	110	110
-3061. 7.19. -3047. 8.20.	*	3	*	111	110
-3061. 9.15. -3048.11.27.	*	5	+	110	110
-3059. 7.19. -3048. 7. 4.	*	9	A	107	110
-3059. 7.18. -3050.11.27.	*	9	E	108	110
-3060. 9.15. -3048.11.27.	*	9	*	109	110
-3059. 7.18. -3048. 7. 4.	*	10	X	107	110
-3061. 7.19. -3048. 8.20.	*	10	+	111	110
		0	*	0	0
-3059. 7.19. -3050.11.27.	*	0	*	0	110
-3113. 7.19. -3102.11.27.		1106.	Eintrag auf	*	Lamech 111
-2460. 9. 6. -2450. 1.14.		1107.	Eintrag auf	A	Sündfluth 107
-2459. 7.19. -2450.11.28.		1108.	Eintrag auf	X	Sündfluth 107

15774 Bytes noch frei.

(1101/1108).Eintrag: -2559. 9.15. -2549.11.27. \* Sem 109

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sem (109/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sem	Z	Art	Q	von:	nach:
-2559. 9.15. -2549.11.27.	*	0	*	109	109
-2560. 7.19. -2549.11.27.	*	3	*	110	109
-2559. 9.15. -2547. 1.23.	*	10	*	105	109
		0	*	0	0
-2559. 9.15. -2549.11.27.	*	0	*	0	109

15774 Bytes noch frei.

(1102/1108).Eintrag: - 863. 4.21. - 854. 8.29. E Joram (Ahab) 37

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joram (Ahab) (38/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joram (Ahab)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 863. 4.21. - 854. 8.29. E	0	E		37	37
- 863. 4.21. - 854. 8.29. E	8	A		33	37
- 863. 4.21. - 854. 8.29. E	8	A		34	37
- 864. 4.21. - 852. 8.29. E	5	A		38	38
- 863. 4.21. - 854. 8.29. +	0	+		37	37
	0	E		0	0
- 863. 4.21. - 854. 8.29. E	0	E		0	37

15774 Bytes noch frei.

(1103/1108).Eintrag: - 857. 4.21. - 848. 8.29. A Joas (Ahasja) 32

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 857. 4.21. - 848. 8.29. A	0	A		32	32
- 858. 4.21. - 848. 8.29. A	1	E		34	32
- 857. 4.21. - 846. 8.29. A	3	A		33	32
- 860. 4.21. - 848. 8.29. A	5	E		32	32
- 860. 4.21. - 846. 8.29. A	4	*		32	32
- 858. 4.21. - 846. 8.29. A	9	A		30	32

```

- 860. 4.21. - 848. 8.29. A   9 A      31      32||
                        0 A      0      0||
- 857. 4.21. - 848. 8.29. A   0 A      0      32||
- 857. 4.21. - 848. 8.29. 1109.Eintrag auf E Athalja      34
- 818. 4.21. - 809. 8.29. 1110.Eintrag auf E Joas (Ahasja) 32
- 865. 4.21. - 854. 8.29. 1111.Eintrag auf * Joas (Ahasja) 32
- 835. 4.21. - 826. 8.29. 1112.Eintrag auf A Joahas (Jehu) 31

```

15774 Bytes noch frei.

(1104/1112).Eintrag: -1273. 9.15. -1232.11.24. E Ehud 77

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Ehud          Z Art Q      von:      nach:|
-1273. 9.15. -1232.11.24. E   0 E      77      77||
-1273. 9.15. -1228. 6.30. E   5 A      77      77||
-1273. 9.15. -1232.11.24. E   7 A      76      77||
                        0 E      0      0||
-1273. 9.15. -1232.11.24. E   0 E      0      77||
-1352. 9.15. -1311.11.24. 1113.Eintrag auf A Ehud      77

```

15774 Bytes noch frei.

(1105/1113).Eintrag: -2110. 9.15. -2099.11.27. + Noah 110

Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Noah          Z Art Q      von:      nach:|
-2110. 9.15. -2099.11.27. +   0 +      110     110||
-2110. 7.19. -2099.11.27. +   5 *      110     110||
-2110. 9.15. -2098. 1.23. +   4 E      107     110||
                        0 +      0      0||
-2110. 9.15. -2099.11.27. +   0 +      0     110||

```

15774 Bytes noch frei.

(1106/1113).Eintrag: -3113. 7.19. -3102.11.27. \* Lamech 111

Vorwärtsbezüge für Eintrag Lamech (111/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Lamech        Z Art Q      von:      nach:|
-3113. 7.19. -3102.11.27. *   0 *      111     111||
-3115. 9. 6. -3100. 8.20. *   3 *      112     111||
-3114. 7.19. -3101. 8.20. *   5 +      111     111||
-3113. 7.19. -3102.11.27. *   9 *      110     111||
-3115. 7.19. -3101. 8.20. *  10 +      112     111||
                        0 *      0      0||
-3113. 7.19. -3102.11.27. *   0 *      0     111||

```

15774 Bytes noch frei.

(1107/1113).Eintrag: -2460. 9. 6. -2450. 1.14. A Sündfluth 107

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (108/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Sündfluth     Z Art Q      von:      nach:|
-2460. 9. 6. -2450. 1.14. A   0 A      107     107||
-2460. 7.19.≥      A   1 +      111     107||
-2461. 7.19.≥      A   2 +      112     107||
-2460. 9. 5. -2450. 1.14. A   3 *      110     107||
-2460. 9. 6.≥      A   1 +      114     108||
                        0 A      0      0||

```

-2460. 9. 6. -2450. 1.14. A 0 A 0 107||  
 -2460. 7.19. -2450. 1.14. 1114.Eintrag auf + Lamech 111  
 -2461. 7.19. -2450. 1.14. 1115.Eintrag auf + Methusalah 112  
 -2460. 9. 6. -2450. 1.14. 1116.Eintrag auf + Jared 114

15774 Bytes noch frei.

(1108/1116).Eintrag: -2459. 7.19. -2450.11.28. X Sündfluth 107

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (108/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sündfluth	Z	Art	Q	von:	nach:
-2459. 7.19. -2450.11.28. X	0	X		107	107
-2459. 7.19. -2450.11.28. X	4	*		110	107
	0	X		0	0
-2459. 7.19. -2450.11.28. X	0	X		0	107

15774 Bytes noch frei.

(1109/1116).Eintrag: - 857. 4.21. - 848. 8.29. E Athalja 34

Vorwärtsbezüge für Eintrag Athalja (34/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Athalja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 857. 4.21. - 848. 8.29. E	0	E		34	34
- 858. 4.21. - 847. 8.29. E	5	A		34	34
- 857. 4.21. - 848. 8.29. E	7	A		32	34
- 857. 4.21. - 848. 8.29. +	0	+		34	34
	0	E		0	0
- 857. 4.21. - 848. 8.29. E	0	E		0	34

15774 Bytes noch frei.

(1110/1116).Eintrag: - 818. 4.21. - 809. 8.29. E Joas (Ahasja) 32

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 818. 4.21. - 809. 8.29. E	0	E		32	32
- 818. 4.21. - 807. 8.29. E	5	A		32	32
- 819. 4.21. - 809. 8.29. E	7	A		28	32
- 818. 4.21. - 809. 8.29. +	0	+		32	32
	0	E		0	0
- 818. 4.21. - 809. 8.29. E	0	E		0	32
- 818. 4.21. - 809. 8.29. 1117.Eintrag auf A Amazia					28

15774 Bytes noch frei.

(1111/1117).Eintrag: - 865. 4.21. - 854. 8.29. \* Joas (Ahasja) 32

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Ahasja) (32/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joas (Ahasja)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 865. 4.21. - 854. 8.29. *	0	*		32	32
- 865. 4.21. - 854. 8.29. *	10	A		32	32
	0	*		0	0
- 865. 4.21. - 854. 8.29. *	0	*		0	32

15774 Bytes noch frei.

(1112/1117).Eintrag: - 835. 4.21. - 826. 8.29. A Joahas (Jehu) 31

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joahas (Jehu)	Z	Art	Q	von:	nach:†	
- 835. 4.21. - 826. 8.29. A	0	A		31	31	
- 836. 4.21. - 826. 8.29. A	1	E		33	31	
- 835. 4.21. - 824. 8.29. A	3	A		32	31	
- 838. 4.21. - 826. 8.29. A	5	E		31	31	
	0	A		0	0	
- 835. 4.21. - 826. 8.29. A	0	A		0	31	
- 835. 4.21. - 826. 8.29.	1118.	Eintrag auf E	Jehu			33
- 819. 4.21. - 810. 8.29.	1119.	Eintrag auf E	Joahas (Jehu)			31

15774 Bytes noch frei.

(1113/1119).Eintrag: -1352. 9.15. -1311.11.24. A Ehud 77

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ehud	Z	Art	Q	von:	nach:†	
-1352. 9.15. -1311.11.24. A	0	A		77	77	
-1352. 9.15. -1309. 6.30. A	1	E		78	77	
-1354. 9.15. -1311.11.24. A	5	E		77	77	
	0	A		0	0	
-1352. 9.15. -1311.11.24. A	0	A		0	77	
-1352. 9.15. -1311.11.24.	1120.	Eintrag auf E	Eglon			78

15774 Bytes noch frei.

(1114/1120).Eintrag: -2460. 7.19. -2450. 1.14. + Lamech 111

Vorwärtsbezüge für Eintrag Lamech (111/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Lamech	Z	Art	Q	von:	nach:†	
-2460. 7.19. -2450. 1.14. +	0	+		111	111	
-2461. 7.19. -2448.11.27. +	5	*		111	111	
-2460. 7.19. -2449.11.27. +	4	*		110	111	
≤-2450. 1.14. +	7	A		107	111	
	0	+		0	0	
-2460. 7.19. -2450. 1.14. +	0	+		0	111	
-3113. 7.19. -3102. 1.14.	1121.	Eintrag auf *	Lamech			111

15774 Bytes noch frei.

(1115/1121).Eintrag: -2461. 7.19. -2450. 1.14. + Methusalah 112

Vorwärtsbezüge für Eintrag Methusalah (112/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Methusalah	Z	Art	Q	von:	nach:†	
-2461. 7.19. -2450. 1.14. +	0	+		112	112	
-2462. 9. 6. -2447. 8.20. +	5	*		112	112	
-2461. 7.19. -2448. 1.14. +	4	*		111	112	
≤-2450. 1.14. +	8	A		107	112	
	0	+		0	0	
-2461. 7.19. -2450. 1.14. +	0	+		0	112	
-3181. 9. 6. -3169. 1.14.	1122.	Eintrag auf *	Methusalah			112

15774 Bytes noch frei.

(1116/1122).Eintrag: -2460. 9. 6. -2450. 1.14. + Jared 114

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jared (114/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (108/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jared	Z	Art	Q	von:	nach:†	
-------	---	-----	---	------	--------	--

-2460.	9.	6.	-2450.	1.14.	+	0	+	114	114		
-2460.	9.	6.	-2448.	11.	6.	+	5	*	114	114	
-2461.	9.	6.	-2447.	8.20.	+	4	*	113	114		
			≤-2450.	1.14.	+	7	A	108	114		
						0	+	0	0		
-2460.	9.	6.	-2450.	1.14.	+	0	+	0	114		
-3306.	9.	6.	-3296.	1.14.		1123.	Eintrag auf	*	Jared	114	
-3245.	9.	6.	-3234.	1.14.		1124.	Eintrag auf	*	Henoch	113	

15774 Bytes noch frei.

(1117/1124).Eintrag: - 818. 4.21. - 809. 8.29. A Amazia 28

Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (29/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amazia	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 818. 4.21. - 809. 8.29.	A	0	A	28	28	
- 818. 4.21. - 809. 8.29.	A	1	E	32	28	
- 819. 4.21. - 807. 8.29.	A	3	A	30	28	
- 821. 4.21. - 807. 8.29.	A	4	*	28	28	
- 821. 4.21. - 807. 8.29.	A	6	E	28	28	
- 821. 4.21. - 809. 8.29.	A	9	A	27	28	
		0	A	0	0	
- 818. 4.21. - 809. 8.29.	A	0	A	0	28	
- 844. 4.21. - 833. 8.29.		1125.	Eintrag auf	*	Amazia	28
- 790. 4.21. - 779. 8.29.		1126.	Eintrag auf	E	Amazia	28
- 804. 4.21. - 795. 8.29.		1127.	Eintrag auf	A	Jerobeam (Joas)	27

15774 Bytes noch frei.

(1118/1127).Eintrag: - 835. 4.21. - 826. 8.29. E Jehu 33

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jehu (33/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jehu	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 835. 4.21. - 826. 8.29.	E	0	E	33	33	
- 836. 4.21. - 825. 8.29.	E	5	A	33	33	
- 835. 4.21. - 826. 8.29.	E	7	A	31	33	
- 835. 4.21. - 826. 8.29.	+	0	+	33	33	
		0	E	0	0	
- 835. 4.21. - 826. 8.29.	E	0	E	0	33	

15774 Bytes noch frei.

(1119/1127).Eintrag: - 819. 4.21. - 810. 8.29. E Joahas (Jehu) 31

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joahas (Jehu) (31/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joahas (Jehu)	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 819. 4.21. - 810. 8.29.	E	0	E	31	31	
- 819. 4.21. - 808. 8.29.	E	5	A	31	31	
- 820. 4.21. - 810. 8.29.	E	7	A	30	31	
- 819. 4.21. - 810. 8.29.	+	0	+	31	31	
		0	E	0	0	
- 819. 4.21. - 810. 8.29.	E	0	E	0	31	
- 819. 4.21. - 810. 8.29.		1128.	Eintrag auf	A	Joas (Joahas)	30

15774 Bytes noch frei.

(1120/1128).Eintrag: -1352. 9.15. -1311.11.24. E Eglon 78

Vorwärtsbezüge für Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Eglon	Z	Art	Q	von:	nach:
-1352. 9.15. -1311.11.24. E	0	E		78	78
-1352. 9.15. -1307. 6.30. E	5	A		78	78
-1352. 9.15. -1311.11.24. E	7	A		77	78
-1352. 9.15. -1311.11.24. +	0	+		78	78
	0	E		0	0
-1352. 9.15. -1311.11.24. E	0	E		0	78
-1369. 9.15. -1328.11.24.	1129.Eintrag auf A Eglon				78

15774 Bytes noch frei.

(1121/1129).Eintrag: -3113. 7.19. -3102. 1.14. \* Lamech 111

Vorwärtsbezüge für Eintrag Lamech (111/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Lamech	Z	Art	Q	von:	nach:
-3113. 7.19. -3102. 1.14. *	0	*		111	111
-3115. 9. 6. -3101. 1.14. *	3	*		112	111
-3114. 7.19. -3102. 1.14. *	5	+		111	111
-3113. 7.19. -3102.11.27. *	9	*		110	111
-3115. 7.19. -3102. 1.14. *	10	+		112	111
	0	*		0	0
-3113. 7.19. -3102. 1.14. *	0	*		0	111

15774 Bytes noch frei.

(1122/1129).Eintrag: -3181. 9. 6. -3169. 1.14. \* Methusalah 112

Vorwärtsbezüge für Eintrag Methusalah (112/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Methusalah	Z	Art	Q	von:	nach:
-3181. 9. 6. -3169. 1.14. *	0	*		112	112
-3181. 9. 6. -3168. 1.14. *	3	*		113	112
-3182. 7.19. -3169. 1.14. *	5	+		112	112
-3181. 7.19. -3168. 1.14. *	9	*		111	112
-3182. 9. 6. -3166. 8.20. *	10	+		113	112
	0	*		0	0
-3181. 9. 6. -3169. 1.14. *	0	*		0	112
-2881. 9. 6. -2868. 1.14.	1130.Eintrag auf + Henoch				113

15774 Bytes noch frei.

(1123/1130).Eintrag: -3306. 9. 6. -3296. 1.14. \* Jared 114

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jared (114/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sündfluth (108/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jared	Z	Art	Q	von:	nach:
-3306. 9. 6. -3296. 1.14. *	0	*		114	114
-3306. 9. 6. -3296.11. 6. *	3	*		115	114
-3308. 9. 6. -3296. 1.14. *	5	+		114	114
-3308. 9. 6. -3295. 1.14. *	9	*		113	114
-3307. 9. 6. -3295.11. 6. *	10	+		115	114
	0	*		0	0
-3306. 9. 6. -3296. 1.14. *	0	*		0	114

15774 Bytes noch frei.

(1124/1130).Eintrag: -3245. 9. 6. -3234. 1.14. \* Henoch 113

Vorwärtsbezüge für Eintrag Henoch (113/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Henoch	Z	Art	Q	von:	nach:†
-3245. 9. 6. -3234. 1.14. *	0	*		113	113
-3245. 9. 6. -3233. 1.14. *	3	*		114	113
-3247. 9. 6. -3232. 1.14. *	5	+		113	113
-3247. 9. 6. -3233. 1.14. *	9	*		112	113
-3246. 9. 6. -3234. 1.14. *	10	+		114	113
	0	*		0	0
-3245. 9. 6. -3234. 1.14. *	0	*		0	113

15774 Bytes noch frei.

(1125/1130).Eintrag: - 844. 4.21. - 833. 8.29. \* Amazia 28

Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (29/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amazia	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 844. 4.21. - 833. 8.29. *	0	*		28	28
- 844. 4.21. - 833. 8.29. *	10	A		28	28
	0	*		0	0
- 844. 4.21. - 833. 8.29. *	0	*		0	28

15774 Bytes noch frei.

(1126/1130).Eintrag: - 790. 4.21. - 779. 8.29. E Amazia 28

Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (29/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amazia	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 790. 4.21. - 779. 8.29. E	0	E		28	28
- 790. 4.21. - 779. 8.29. E	6	A		28	28
- 790. 4.21. - 779. 8.29. +	0	+		28	28
- 791. 4.21. - 779. 8.29. +	3	+		30	29
	0	E		0	0
- 790. 4.21. - 779. 8.29. E	0	E		0	28

15774 Bytes noch frei.

(1127/1130).Eintrag: - 804. 4.21. - 795. 8.29. A Jerobeam (Joas) 27

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jerobeam (Joas)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 804. 4.21. - 795. 8.29. A	0	A		27	27
- 805. 4.21. - 795. 8.29. A	1	E		30	27
- 804. 4.21. - 793. 8.29. A	3	A		28	27
- 807. 4.21. - 795. 8.29. A	5	E		27	27
	0	A		0	0
- 804. 4.21. - 795. 8.29. A	0	A		0	27
- 804. 4.21. - 795. 8.29.	1131.	Eintrag auf E Joas (Joahas)			30
- 764. 4.21. - 755. 8.29.	1132.	Eintrag auf E Jerobeam (Joas)			27

15774 Bytes noch frei.

(1128/1132).Eintrag: - 819. 4.21. - 810. 8.29. A Joas (Joahas) 30

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Joas (Joahas)	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 819. 4.21. - 810. 8.29. A	0	A		30	30

```

- 819. 4.21. - 810. 8.29. A 1 E 31 30||
- 821. 4.21. - 810. 8.29. A 3 A 32 30||
- 821. 4.21. - 810. 8.29. A 5 E 30 30||
      ≤- 795. 8.29. A 8 E 39 30||
- 821. 4.21. - 810. 8.29. A 9 A 28 30||
      0 A 0 0||
- 819. 4.21. - 810. 8.29. A 0 A 0 30||
- 819. 4.21. - 795. 8.29. 1133.Eintrag auf E Elisa 39

```

15774 Bytes noch frei.

(1129/1133).Eintrag: -1369. 9.15. -1328.11.24. A Eglon 78

Vorwärtsbezüge für Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ehud (77/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Eglon Z Art Q von: nach:|
-1369. 9.15. -1328.11.24. A 0 A 78 78||
-1369. 9.15. -1326. 6.30. A 1 E 79 78||
-1371. 9.15. -1328.11.24. A 5 E 78 78||
      0 A 0 0||
-1369. 9.15. -1328.11.24. A 0 A 0 78||
-1369. 9.15. -1328.11.24. 1134.Eintrag auf E Athniel 79

```

15774 Bytes noch frei.

(1130/1134).Eintrag: -2881. 9. 6. -2868. 1.14. + Henoch 113

Vorwärtsbezüge für Eintrag Henoch (113/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Henoch Z Art Q von: nach:|
-2881. 9. 6. -2868. 1.14. + 0 + 113 113||
-2881. 9. 6. -2868. 1.14. + 5 * 113 113||
-2882. 9. 6. -2868. 1.14. + 4 * 112 113||
      0 + 0 0||
-2881. 9. 6. -2868. 1.14. + 0 + 0 113||

```

15774 Bytes noch frei.

(1131/1134).Eintrag: - 804. 4.21. - 795. 8.29. E Joas (Joahas) 30

Vorwärtsbezüge für Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Joas (Joahas) Z Art Q von: nach:|
- 804. 4.21. - 795. 8.29. E 0 E 30 30||
- 819. 4.21. ≥ E 2 + 39 30||
- 804. 4.21. - 793. 8.29. E 5 A 30 30||
- 804. 4.21. - 795. 8.29. E 7 A 27 30||
- 804. 4.21. - 795. 8.29. + 0 + 30 30||
- 806. 4.21. - 793. 8.29. + 9 + 29 30||
      0 E 0 0||
- 804. 4.21. - 795. 8.29. E 0 E 0 30||

```

15774 Bytes noch frei.

(1132/1134).Eintrag: - 764. 4.21. - 755. 8.29. E Jerobeam (Joas) 27

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Jerobeam (Joas) Z Art Q von: nach:|
- 764. 4.21. - 755. 8.29. E 0 E 27 27||
- 764. 4.21. - 753. 8.29. E 5 A 27 27||
- 765. 4.21. - 755. 8.29. E 7 A 25 27||

```



```

- 764. 4.21. - 755. 8.29. + 0 + 27 27||
                                0 E 0 0||
- 764. 4.21. - 755. 8.29. E 0 E 0 27||
- 764. 4.21. - 755. 8.29. 1135.Eintrag auf A Sacharja 25

15774 Bytes noch frei.
(1133/1135).Eintrag: - 819. 4.21. - 795. 8.29. E Elisa 39
Vorwärtsbezüge für Eintrag Elisa (39/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joas (Joahas) (30/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
Elisa Z Art Q von: nach:|
- 819. 4.21. - 795. 8.29. E 0 E 39 39||
- 819. 4.21. ≥ E 2 A 30 39||
- 819. 4.21. - 795. 8.29. + 0 + 39 39||
≤- 795. 8.29. + 8 E 30 39||
0 E 0 0||
- 819. 4.21. - 795. 8.29. E 0 E 0 39||

15774 Bytes noch frei.
(1134/1135).Eintrag: -1369. 9.15. -1328.11.24. E Athniel 79
Vorwärtsbezüge für Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
Athniel Z Art Q von: nach:|
-1369. 9.15. -1328.11.24. E 0 E 79 79||
-1369. 9.15. -1324. 6.30. E 5 A 79 79||
-1369. 9.15. -1328.11.24. E 7 A 78 79||
-1369. 9.15. -1328.11.24. + 0 + 79 79||
0 E 0 0||
-1369. 9.15. -1328.11.24. E 0 E 0 79||
-1408. 9.15. -1367.11.24. 1136.Eintrag auf A Athniel 79

15774 Bytes noch frei.
(1135/1136).Eintrag: - 764. 4.21. - 755. 8.29. A Sacharja 25
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
Sacharja Z Art Q von: nach:|
- 764. 4.21. - 755. 8.29. A 0 A 25 25||
- 764. 4.21. - 755. 8.29. A 1 E 27 25||
- 767. 4.21. - 755. 8.29. A 3 A 26 25||
- 765. 2.21. - 755.10.29. A 5 E 25 25||
0 A 0 0||
- 764. 4.21. - 755. 8.29. A 0 A 0 25||
- 803. 4.21. - 794. 8.29. 1137.Eintrag auf A Asarja = Usia 26
- 764. 9.21. - 754. 3.29. 1138.Eintrag auf E Sacharja 25

15774 Bytes noch frei.
(1136/1138).Eintrag: -1408. 9.15. -1367.11.24. A Athniel 79
Vorwärtsbezüge für Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Eglon (78/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...
Athniel Z Art Q von: nach:|
-1408. 9.15. -1367.11.24. A 0 A 79 79||
-1408. 9.15. -1365. 6.30. A 1 E 80 79||
-1410. 9.15. -1367.11.24. A 5 E 79 79||
0 A 0 0||
-1408. 9.15. -1367.11.24. A 0 A 0 79||

```

-1408. 9.15. -1367.11.24. 1139.Eintrag auf E Cusan=Risathaim 80

15774 Bytes noch frei.

(1137/1139).Eintrag: - 803. 4.21. - 794. 8.29. A Asarja = Usia 26

Vorwärtsbezüge für Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Asarja = Usia	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 803. 4.21. - 794. 8.29. A	0	A		26	26	
- 804. 4.21. - 794. 8.29. A	1	X		28	26	
- 806. 4.21. - 792. 8.29. A	3	*		27	26	
- 806. 4.21. - 792. 8.29. A	4	*		26	26	
- 805. 4.21. - 793. 8.29. A	6	E		26	26	
- 806. 4.21. - 794. 8.29. A	9	A		21	26	
- 806. 4.21. - 793. 8.29. A	9	A		22	26	
- 805. 9.21. - 792. 5.29. A	9	A		23	26	
- 805. 9.21. - 792. 3.29. A	9	A		24	26	
- 803. 4.21. - 792. 8.29. A	9	A		25	26	
	0	A		0	0	
- 803. 4.21. - 794. 8.29. A	0	A		0	26	
- 803. 4.21. - 794. 8.29.						1140.Eintrag auf X Amazia 28
- 831. 4.21. - 820. 8.29.						1141.Eintrag auf * Jerobeam (Joas) 27
- 820. 4.21. - 809. 8.29.						1142.Eintrag auf * Asarja = Usia 26
- 752. 4.21. - 743. 8.29.						1143.Eintrag auf A Pekah 21
- 754. 4.21. - 744. 8.29.						1144.Eintrag auf A Pekahjah 22

15774 Bytes noch frei.

(1138/1144).Eintrag: - 764. 9.21. - 754. 3.29. E Sacharja 25

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sacharja	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 764. 9.21. - 754. 3.29. E	0	E		25	25	
- 764. 9.21. - 754. 3.29. E	5	A		25	25	
- 765. 9.21. - 754. 3.29. E	7	A		24	25	
- 764. 9.21. - 754. 3.29. +	0	+		25	25	
	0	E		0	0	
- 764. 9.21. - 754. 3.29. E	0	E		0	25	
- 764. 9.21. - 754. 3.29.						1145.Eintrag auf A Sallum 24

15774 Bytes noch frei.

(1139/1145).Eintrag: -1408. 9.15. -1367.11.24. E Cusan=Risathaim 80

Vorwärtsbezüge für Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Cusan=Risathaim	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1408. 9.15. -1367.11.24. E	0	E		80	80	
-1408. 9.15. -1363. 6.30. E	5	A		80	80	
-1408. 9.15. -1367.11.24. E	7	A		79	80	
	0	E		0	0	
-1408. 9.15. -1367.11.24. E	0	E		0	80	
-1415. 9.15. -1374.11.24.						1146.Eintrag auf A Cusan=Risathaim 80

15774 Bytes noch frei.

(1140/1146).Eintrag: - 803. 4.21. - 794. 8.29. X Amazia 28

Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (28/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Amazia (29/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Amazia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 803. 4.21. - 794. 8.29. X	0	X		28	28
- 803. 4.21. - 794. 8.29. X	7	A		26	28
	0	X		0	0
- 803. 4.21. - 794. 8.29. X	0	X		0	28

15774 Bytes noch frei.

(1141/1146).Eintrag: - 831. 4.21. - 820. 8.29. \* Jerobeam (Joas) 27

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jerobeam (Joas) (27/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sacharja (25/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jerobeam (Joas)	Z	Art	Q	von:	nach:
- 831. 4.21. - 820. 8.29. *	0	*		27	27
- 831. 4.21. - 820. 8.29. *	9	A		26	27
	0	*		0	0
- 831. 4.21. - 820. 8.29. *	0	*		0	27

15774 Bytes noch frei.

(1142/1146).Eintrag: - 820. 4.21. - 809. 8.29. \* Asarja = Usia 26

Vorwärtsbezüge für Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Asarja = Usia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 820. 4.21. - 809. 8.29. *	0	*		26	26
- 820. 4.21. - 809. 8.29. *	10	A		26	26
	0	*		0	0
- 820. 4.21. - 809. 8.29. *	0	*		0	26

15774 Bytes noch frei.

(1143/1146).Eintrag: - 752. 4.21. - 743. 8.29. A Pekah 21

Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Pekah	Z	Art	Q	von:	nach:
- 752. 4.21. - 743. 8.29. A	0	A		21	21
- 753. 4.21. - 743. 8.29. A	1	E		22	21
- 752. 4.21. - 741. 8.29. A	3	A		26	21
- 754. 4.21. - 742. 8.29. A	5	E		21	21
- 755. 4.21. - 741. 8.29. A	9	W		17	21
- 755. 4.21. - 743. 8.29. A	9	W		19	21
	0	A		0	0
- 752. 4.21. - 743. 8.29. A	0	A		0	21
- 752. 4.21. - 743. 8.29.	1147.	Eintrag auf E	Pekahjah		22
- 736. 4.21. - 725. 8.29.	1148.	Eintrag auf W	Ahas		17
- 751. 4.21. - 742. 8.29.	1149.	Eintrag auf W	Jotham		19

15774 Bytes noch frei.

(1144/1149).Eintrag: - 754. 4.21. - 744. 8.29. A Pekahjah 22

Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Pekahjah	Z	Art	Q	von:	nach:
- 754. 4.21. - 744. 8.29. A	0	A		22	22
- 755. 4.21. - 744. 8.29. A	1	E		23	22
- 754. 4.21. - 743. 8.29. A	3	A		26	22
- 755. 4.21. - 744. 8.29. A	5	E		22	22
	0	A		0	0

- 754. 4.21. - 744. 8.29. A 0 A 0 22||  
 - 754. 4.21. - 744. 8.29. 1150.Eintrag auf E Menahem 23

15774 Bytes noch frei.

(1145/1150).Eintrag: - 764. 9.21. - 754. 3.29. A Sallum 24

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sallum	Z	Art	Q	von:	nach:
- 764. 9.21. - 754. 3.29. A	0	A		24	24
- 764. 9.21. - 754. 3.29. A	1	E		25	24
- 765. 4.21. - 754. 8.29. A	3	A		26	24
- 765. 7.21. - 754. 5.29. A	5	E		24	24
	0	A		0	0
- 764. 9.21. - 754. 3.29. A	0	A		0	24
- 764. 9.21. - 754. 5.29. 1151.Eintrag auf E Sallum					24

15774 Bytes noch frei.

(1146/1151).Eintrag: -1415. 9.15. -1374.11.24. A Cusan=Risathaim 80

Vorwärtsbezüge für Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Athniel (79/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Cusan=Risathaim	Z	Art	Q	von:	nach:
-1415. 9.15. -1374.11.24. A	0	A		80	80
-1415. 9.15.≥	1	E		83	80
-1417. 9.15. -1374.11.24. A	5	E		80	80
	0	A		0	0
-1415. 9.15. -1374.11.24. A	0	A		0	80
-1415. 9.15. -1374.11.24. 1152.Eintrag auf E Josua					83

15774 Bytes noch frei.

(1147/1152).Eintrag: - 752. 4.21. - 743. 8.29. E Pekahjah 22

Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Pekahjah	Z	Art	Q	von:	nach:
- 752. 4.21. - 743. 8.29. E	0	E		22	22
- 753. 4.21. - 741. 8.29. E	5	A		22	22
- 752. 4.21. - 743. 8.29. E	7	A		21	22
- 752. 4.21. - 743. 8.29. +	0	+		22	22
	0	E		0	0
- 752. 4.21. - 743. 8.29. E	0	E		0	22

15774 Bytes noch frei.

(1148/1152).Eintrag: - 736. 4.21. - 725. 8.29. W Ahas 17

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahas	Z	Art	Q	von:	nach:
- 736. 4.21. - 725. 8.29. W	0	W		17	17
- 737. 4.21. - 725. 8.29. W	2	X		19	17
- 736. 4.21. - 725. 8.29. W	3	A		21	17
	0	W		0	0
- 736. 4.21. - 725. 8.29. W	0	W		0	17
- 736. 4.21. - 725. 8.29. 1153.Eintrag auf X Jotham					19

15774 Bytes noch frei.

(1149/1153).Eintrag: - 751. 4.21. - 742. 8.29. W Jotham 19  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jotham	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 751. 4.21. - 742. 8.29. W	0	W		19	19	
- 752. 4.21. - 742. 8.29. W	1	E		26	19	
- 751. 4.21. - 740. 8.29. W	3	A		21	19	
- 754. 4.21. - 742. 8.29. W	10	A		16	19	
	0	W		0	0	
- 751. 4.21. - 742. 8.29. W	0	W		0	19	
- 751. 4.21. - 742. 8.29.				1154.Eintrag auf E Asarja = Usia		26
- 732. 4.21. - 723. 8.29.				1155.Eintrag auf A Hosea		16

15774 Bytes noch frei.

(1150/1155).Eintrag: - 754. 4.21. - 744. 8.29. E Menahem 23  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Menahem	Z	Art	Q	von:	nach:
- 754. 4.21. - 744. 8.29. E	0	E		23	23
- 756. 9.21. - 743. 5.29. E	5	A		23	23
- 754. 4.21. - 744. 8.29. E	7	A		22	23
- 754. 4.21. - 744. 8.29. +	0	+		23	23
	0	E		0	0
- 754. 4.21. - 744. 8.29. E	0	E		0	23

15774 Bytes noch frei.

(1151/1155).Eintrag: - 764. 9.21. - 754. 5.29. E Sallum 24  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sallum (24/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sallum	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 764. 9.21. - 754. 5.29. E	0	E		24	24	
- 764. 9.21. - 754. 5.29. E	5	A		24	24	
- 765. 9.21. - 754. 5.29. E	7	A		23	24	
- 764. 9.21. - 754. 5.29. +	0	+		24	24	
	0	E		0	0	
- 764. 9.21. - 754. 5.29. E	0	E		0	24	
- 764. 9.21. - 754. 5.29.				1156.Eintrag auf A Menahem		23

15774 Bytes noch frei.

(1152/1156).Eintrag: -1415. 9.15. -1374.11.24. E Josua 83  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josua	Z	Art	Q	von:	nach:	
-1415. 9.15. -1374.11.24. E	0	E		83	83	
≤-1374.11.24. E	7	A		80	83	
-1415. 9.15. -1374.11.24. +	0	+		83	83	
-1415. 9.15. ≥	2	A		81	83	
-1417. 9.15. -1370. 6.30. +	5	*		83	83	
	0	E		0	0	
-1415. 9.15. -1374.11.24. E	0	E		0	83	
-1526. 9.15. -1483.11.24.				1157.Eintrag auf * Josua		83

15774 Bytes noch frei.

(1153/1157).Eintrag: - 736. 4.21. - 725. 8.29. X Jotham 19  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jotham	Z	Art	Q	von:	nach:
- 736. 4.21. - 725. 8.29. X	0	X		19	19
- 736. 4.21. - 725. 8.29. X	8	W		17	19
- 736. 4.21. - 725. 8.29. +	0	+		19	19
	0	X		0	0
- 736. 4.21. - 725. 8.29. X	0	X		0	19

15774 Bytes noch frei.

(1154/1157).Eintrag: - 751. 4.21. - 742. 8.29. E Asarja = Usia 26  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Asarja = Usia (26/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Asarja = Usia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 751. 4.21. - 742. 8.29. E	0	E		26	26
- 752. 4.21. - 741. 8.29. E	6	A		26	26
- 751. 4.21. - 742. 8.29. E	7	W		19	26
- 751. 4.21. - 742. 8.29. +	0	+		26	26
	2	A		20	26
	0	E		0	0
- 751. 4.21. - 742. 8.29. E	0	E		0	26

15774 Bytes noch frei.

(1155/1157).Eintrag: - 732. 4.21. - 723. 8.29. A Hosea 16  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Hosea	Z	Art	Q	von:	nach:
- 732. 4.21. - 723. 8.29. A	0	A		16	16
- 733. 4.21. - 723. 8.29. A	1	E		21	16
- 735. 4.21. - 723. 8.29. A	3	A		17	16
- 735. 4.21. - 722. 8.29. A	5	E		16	16
- 732. 4.21. - 721. 8.29. A	4	W		19	16
- 734. 1.22. - 723. 8.29. A	9	A		14	16
- 735. 4.21. - 722. 8.29. A	10	A		15	16
	0	A		0	0
- 732. 4.21. - 723. 8.29. A	0	A		0	16
- 732. 4.21. - 723. 8.29.			1158.Eintrag auf E Pekah		21
- 745. 4.21. - 736. 8.29.			1159.Eintrag auf A Ahas		17
- 724. 4.21. - 714. 8.29.			1160.Eintrag auf E Hosea		16
- 730. 4.21. - 721. 8.29.			1161.Eintrag auf A Hiskia		14
- 724. 4.21. - 714. 8.29.			1162.Eintrag auf A Wegführung Israels		15

15774 Bytes noch frei.

(1156/1162).Eintrag: - 764. 9.21. - 754. 5.29. A Menahem 23  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Menahem (23/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Pekahjah (22/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Menahem	Z	Art	Q	von:	nach:
- 764. 9.21. - 754. 5.29. A	0	A		23	23
- 764. 9.21. - 754. 5.29. A	1	E		24	23
- 765. 4.21. - 754. 8.29. A	3	A		26	23
- 765. 4.21. - 753. 8.29. A	5	E		23	23
	0	A		0	0

- 764. 9.21. - 754. 5.29. A 0 A 0 23||

15774 Bytes noch frei.

(1157/1162).Eintrag: -1526. 9.15. -1483.11.24. \* Josua 83

Vorwärtsbezüge für Eintrag Josua (83/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Cusan=Risathaim (80/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Josua	Z	Art	Q	von:	nach:
-1526. 9.15. -1483.11.24. *	0	*		83	83
-1526. 9.15. -1483.11.24. *	5	+		83	83
	0	*		0	0
-1526. 9.15. -1483.11.24. *	0	*		0	83

15774 Bytes noch frei.

(1158/1162).Eintrag: - 732. 4.21. - 723. 8.29. E Pekah 21

Vorwärtsbezüge für Eintrag Pekah (21/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Pekah	Z	Art	Q	von:	nach:
- 732. 4.21. - 723. 8.29. E	0	E		21	21
- 733. 4.21. - 722. 8.29. E	5	A		21	21
- 732. 4.21. - 723. 8.29. E	7	A		16	21
- 732. 4.21. - 723. 8.29. +	0	+		21	21
	0	E		0	0
- 732. 4.21. - 723. 8.29. E	0	E		0	21

15774 Bytes noch frei.

(1159/1162).Eintrag: - 745. 4.21. - 736. 8.29. A Ahas 17

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ahas	Z	Art	Q	von:	nach:
- 745. 4.21. - 736. 8.29. A	0	A		17	17
- 746. 4.21. - 736. 8.29. A	1	E		19	17
- 748. 4.21. - 734. 8.29. A	4	*		17	17
- 745. 4.21. - 734. 8.29. A	9	A		16	17
- 747. 1.22. - 736. 8.29. A	5	E		18	18
	0	A		0	0
- 745. 4.21. - 736. 8.29. A	0	A		0	17
- 745. 4.21. - 736. 8.29.	1163.	Eintrag auf E	Jotham		19
- 766. 4.21. - 755. 8.29.	1164.	Eintrag auf *	Ahas		17
- 730. 4.21. - 721. 8.29.	1165.	Eintrag auf E	Ahas		18

15774 Bytes noch frei.

(1160/1165).Eintrag: - 724. 4.21. - 714. 8.29. E Hosea 16

Vorwärtsbezüge für Eintrag Hosea (16/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Hosea	Z	Art	Q	von:	nach:
- 724. 4.21. - 714. 8.29. E	0	E		16	16
- 724. 4.21. - 713. 8.29. E	5	A		16	16
- 724. 4.21. - 714. 8.29. E	7	A		15	16
	0	E		0	0
- 724. 4.21. - 714. 8.29. E	0	E		0	16

15774 Bytes noch frei.

(1161/1165).Eintrag: - 730. 4.21. - 721. 8.29. A Hiskia 14

Vorwärtsbezüge für Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jesaja (20/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Hiskia	Z	Art	Q	von:	nach:
- 730. 4.21. - 721. 8.29. A	0	A		14	14
- 730. 4.21. - 721. 8.29. A	1	E		17	14
- 730. 4.21. - 719. 8.29. A	3	A		16	14
- 732. 1.22. - 719. 8.29. A	4	*		14	14
- 730. 1.22. - 721. 8.29. A	6	E		14	14
- 732. 9.15. - 719. 8.29. A	9	A		13	14
- 731. 4.21. - 719. 8.29. A	9	A		15	14
	0	A		0	0
- 730. 4.21. - 721. 8.29. A	0	A		0	14
- 756. 4.21. - 745. 8.29.	1166.	Eintrag auf *	Hiskia		14

15774 Bytes noch frei.

(1162/1166).Eintrag: - 724. 4.21. - 714. 8.29. A Wegführung Israels 15  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Wegführung Israels	Z	Art	Q	von:	nach:
- 724. 4.21. - 714. 8.29. A	0	A		15	15
- 724. 4.21. - 714. 8.29. A	1	E		16	15
- 725. 4.21. - 714. 8.29. A	3	A		14	15
- 724. 4.21. - 713. 8.29. A	4	A		16	15
	0	A		0	0
- 724. 4.21. - 714. 8.29. A	0	A		0	15

15774 Bytes noch frei.

(1163/1166).Eintrag: - 745. 4.21. - 736. 8.29. E Jotham 19  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Jotham	Z	Art	Q	von:	nach:
- 745. 4.21. - 736. 8.29. E	0	E		19	19
- 748. 4.21. - 734. 8.29. E	6	A		19	19
- 745. 4.21. - 736. 8.29. E	7	A		17	19
	0	E		0	0
- 745. 4.21. - 736. 8.29. E	0	E		0	19
- 762. 4.21. - 751. 8.29.	1167.	Eintrag auf A	Jotham		19

15774 Bytes noch frei.

(1164/1167).Eintrag: - 766. 4.21. - 755. 8.29. \* Ahas 17  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahas	Z	Art	Q	von:	nach:
- 766. 4.21. - 755. 8.29. *	0	*		17	17
- 766. 4.21. - 755. 8.29. *	10	A		17	17
	0	*		0	0
- 766. 4.21. - 755. 8.29. *	0	*		0	17

15774 Bytes noch frei.

(1165/1167).Eintrag: - 730. 4.21. - 721. 8.29. E Ahas 18  
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.  
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.



Vorwärtsbezüge für Eintrag Ahas (18/120) werden erstellt.  
 Datierungen optimieren...

Ahas	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 730. 4.21. - 721. 8.29. X	0	X		17	17
- 730. 4.21. - 721. 8.29. E	0	E		17	17
- 730. 4.21. - 721. 8.29. E	7	A		14	17
- 730. 4.21. - 719. 8.29. E	5	A		18	18
- 730. 4.21. - 721. 8.29. +	0	+		17	17
	0	X		0	0
- 730. 4.21. - 721. 8.29. X	0	X		0	17

15774 Bytes noch frei.

(1166/1167).Eintrag: - 756. 4.21. - 745. 8.29. \* Hiskia 14

Vorwärtsbezüge für Eintrag Hiskia (14/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Manasse (12/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jesaja (20/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Hiskia	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 756. 4.21. - 745. 8.29. *	0	*		14	14
- 756. 4.21. - 745. 8.29. *	10	A		14	14
	0	*		0	0
- 756. 4.21. - 745. 8.29. *	0	*		0	14

15774 Bytes noch frei.

(1167/1167).Eintrag: - 762. 4.21. - 751. 8.29. A Jotham 19

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jotham	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 762. 4.21. - 751. 8.29. A	0	A		19	19
- 765. 4.21. - 749. 8.29. A	4	*		19	19
- 762. 4.21. - 751. 8.29. A	6	E		19	19
	0	A		0	0
- 762. 4.21. - 751. 8.29. A	0	A		0	19
- 788. 4.21. - 775. 8.29. 1168.Eintrag auf *					Jotham 19

15774 Bytes noch frei.

(1168/1168).Eintrag: - 788. 4.21. - 775. 8.29. \* Jotham 19

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jotham (19/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahas (17/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jotham	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 788. 4.21. - 775. 8.29. *	0	*		19	19
- 788. 4.21. - 775. 8.29. *	10	A		19	19
	0	*		0	0
- 788. 4.21. - 775. 8.29. *	0	*		0	19

Die Berechnung wurde erfolgreich abgeschlossen.

Neue Rechenmethode: Zählweise Nummer 2.

Rechenbeginn: 03-18-2017 18:31:29

Rechenende: 03-18-2017 18:36:00

1168 Einträge in Listdatei:

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

19658 Bytes noch frei.

Die Ergebnisdateien werden kopiert nach:

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

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

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

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

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