

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

Rechenbeginn: 10-08-2016 20:15:59

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

17066 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	6
- 539.10.29.≥	E	1	A	1	6	6
	E	5	A	6	6	6
- 539.10.29. - 537.10.29.	E	4	A	1	6	6
		0	E	0	0	0
- 539.10.29. - 537.10.29.	E	0	E	0	6	6
- 610.10.29. - 606.10.29.	13.	Eintrag auf A	Gefängniß von Babel	6		

16540 Bytes 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	4
- 539.10.29.≥	E	2	A	1	4	4
		0	E	0	0	0
- 539.10.29.≥	E	0	E	0	4	4

16540 Bytes 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	6
- 539.10.29.≥	E	1	A	1	6	6
- 541.10.29. - 535.10.29.	E	5	A	6	6	6
- 539.10.29. - 537.10.29.	E	4	A	1	6	6
		0	E	0	0	0
- 539.10.29. - 537.10.29.	E	0	E	0	6	6

16540 Bytes 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	7
	A	1	E	8	7	7
	A	3	*	7	7	7
	A	5	E	7	7	7
- 609. 1. 1. - 607.12.30.	A	9	A	5	7	7
- 614.10.29. - 608.10.29.	A	9	A	6	7	7
	1J 2M 1T	0	A	0	0	0
- 609. 1. 1. - 608.10.29.	A	0	A	0	7	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		

16540 Bytes 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	9	
- 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.	19.Eintrag auf A Josia					10

16540 Bytes 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	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.	20.Eintrag auf A Zedekia = Mathanja					2

16540 Bytes 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	0	
- 603. 1. 1. - 602.10.29.	A	0	A	0	4	
- 603. 1. 1. - 602.10.29.	21.Eintrag auf A Daniel					4

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
- 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	7
- 599. 1. 1. - 596.10.29.	E	5	A	7	7	7
	E	7	A	3	7	7
- 599. 1. 1. - 596.10.29.	+	0	+	7	7	7
	0	E		0	0	0
- 599. 1. 1. - 596.10.29.	E	0	E	0	7	7
- 599. 1. 1. - 596.10.29.				26.Eintrag auf A Jojachin		3

16540 Bytes 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	6
- 607. 1. 1. - 604.10.29.	A	3	A	7	6	6
- 609. 1. 1. - 606.10.29.	A	5	E	6	6	6
≤- 602.10.29.	A	7	A	4	6	6
- 607. 1. 1. - 604.10.29.	A	9	A	4	6	6
	0	A		0	0	0
- 607. 1. 1. - 606.10.29.	A	0	A	0	6	6

16540 Bytes 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	10
	A	1	E	11	10	10
	A	3	*	10	10	10
	A	5	E	10	10	10
- 642. 1. 1. - 638.12.30.	A	9	A	9	10	10
	0	A		0	0	0
- 642. 1. 1. - 638.12.30.	A	0	A	0	10	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

16540 Bytes 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	2
	A	1	E	3	2	2
	A	3	*	2	2	2
- 597. 9.22. - 594. 9.22.	A	5	E	2	2	2
	A	10	E	9	2	2
	0	A		0	0	0
- 597. 9.22. - 594. 9.22.	A	0	A	0	2	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

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
		E	5	A	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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.		94.	Eintrag auf E Pekah			21
- 727. 1. 1. - 713.12.30.		95.	Eintrag auf E Hosea			16
- 756. 1. 1. - 742.12.30.		96.	Eintrag auf W Jotham			19

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
-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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
-3113. 7.19. -3099.11. 6. * 0 *				0	111	

16540 Bytes 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	
-2110. 9.15. -2094.11. 6. + 0 +				0	110	
-2110. 9.15. -2094.11. 6. 129.Eintrag auf + Noah						110

16540 Bytes 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. ≥				111	107	
-2461. 7.19. ≥				112	107	
-2460. 9. 5. -2446.12.23. A 3 *				110	107	
-2460. 9. 6. ≥				114	108	
				0 A	0	
-2460. 9. 6. -2446.12.23. A 0 A				0	107	
-2460. 7.19. -2446.12.23. 130.Eintrag auf + Lamech						111

16540 Bytes 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	
				E 9 *	105	
-2461. 9.15. -2443.11. 6. E 10 +				110	107	
-2459. 9.15. -2444. 1. 3. E 3 *				110	108	
				0 E	0	
-2459. 9.15. -2444. 1. 3. E 0 E				0	107	
-2458. 9.15. -2441. 1. 3. 131.Eintrag auf * Arphachsad						105

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes frei.

```

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

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
	E	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
	A	1	E	22	21	
	A	3	A	26	21	
- 756. 1. 1. - 742.12.30.	A	5	E	21	21	
	A	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

16540 Bytes 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	
- 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

16540 Bytes 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
- 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

16540 Bytes 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
- 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
-2458. 9.15. -2443.11. 6. * 0 *				0	105	

16540 Bytes 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	0	
- 644. 1.22. - 639. 8.29. E 0 E				0	12	
- 700. 1.22. - 693. 8.29. 160.Eintrag auf A Manasse						12

16540 Bytes 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	
- 667. 1.22. - 660. 8.29. * 0 *				0	11	

16540 Bytes 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	
				19	19	
- 765. 1. 1. - 751.12.30. A 6 E				19	19	
				0	0	
- 765. 1. 1. - 751.12.30. A 0 A				0	19	
- 791. 1. 1. - 775.12.30. 161.Eintrag auf * Jotham						19

16540 Bytes 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	
				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

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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			22

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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			19

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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.	Eintrag auf	* Eber			103
-2022. 9.15. -2003.11. 6.	193.	Eintrag auf	+ Arphachsad			106

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
- 825. 1. 1. - 809. 8.29. * 0 *				0	26	

16540 Bytes 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	
				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	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

16540 Bytes 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	
				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	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

16540 Bytes 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	
				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	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
- 978. 8. 1. - 962. 8.30. E 0 E	0	55	
- 990. 8. 1. - 972. 2.30. 213.Eintrag auf A Salomo		57	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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 * Isaak						91

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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
-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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||
                        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||
-1144. 7. 1. -1125. 6.30. 253.Eintrag auf A Philister + K. Ammons 69

```

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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. ≥		E 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
	X	6	W	58	58	
- 990. 8. 1. - 972. 2.30. E	0	E		58	58	
	E	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

16540 Bytes 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	
	E	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		
						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		

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
- 791. 9. 1. - 775. 8.29. * 0 *				0	19	

16540 Bytes 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	0	
-1409. 9. 1.≥	E	0	E	0	80	
-1409. 9. 1.≥				295.Eintrag auf A Athniel		79

16540 Bytes 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	0	
-2362. 9.15. -2341.11. 6. A 0 A				0	102	

16540 Bytes 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	
				99	100	
				101	100	
				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

16540 Bytes 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	
-1933. 9.15. -1910.11. 6. + 0 +				0	103	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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
-1031. 8. 1. -1012. 9.30.				317.Eintrag auf A	David	58

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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
≤-1005.10.29.	E	0	E	0	59	
≤-1006.10.29.				366.Eintrag auf A Isboseth		59

16540 Bytes 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
-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

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		
						E	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		

16540 Bytes 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		
						A	1	E	52	51	
- 932.	8.	1.	- 910.	2.30.	A	3	A	53	51		
						A	5	E	51	51	
						A	9	A	44	51	
						A	9	W	45	51	
						A	9	A	47	51	
						A	9	A	48	51	
						A	9	A	49	51	
- 933.	8.	1.	- 909.	2.30.	A	9	A	50	51		
						A	10	+	48	51	
						A	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes frei.

(331/395).Eintrag: -1071. 4. 1. -1051. 5.29. A Saul 60
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Saul (60/120) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Isboeth (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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
-1029. 4. 1. -1009. 5.29.	E	0	E	0	59	
-1029. 4. 1. -1009. 5.29.	430.	Eintrag auf E	Isboseth		59	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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. ≥	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	

16540 Bytes 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. ≥	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||
```

16540 Bytes 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||
```

16540 Bytes 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
```

16540 Bytes 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||
```

16540 Bytes 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
```

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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	0	
- 906. 8. 1. - 882. 2.30. E 0 E				0	48	

16540 Bytes 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	0	
- 929. 8. 1. - 906. 2.30. E 0 E				0	50	

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
- 846.12. 1. - 826. 8.29. A 0 A				0	31	

16540 Bytes 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	
-2078. 9.15. -2066. 8.29. A 0 A				0	92	

16540 Bytes 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	
-2245. 9.15. -2234. 8.29. * 0 *				0	97	

16540 Bytes 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	
-2273. 9.15. -2262. 8.29. * 0 *				0	98	

16540 Bytes 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	
-2127. 9.15. -2114. 8.29. + 0 +				0	98	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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. ≥	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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
- 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
-1872. 9.15. -1860. 8.29. + 0 +				0	90	

16540 Bytes 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	
-1889. 9.15. -1878. 8.29. A 0 A				0	89	

16540 Bytes 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	
- 929. 4. 1. - 909.10.29. E 0 E				0	53	
- 929. 4. 1. - 909.10.29. 498.Eintrag auf A Nadab						50

16540 Bytes 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	
- 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

65

16540 Bytes 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

76

16540 Bytes 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

77

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	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					

16540 Bytes 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	0				
-	1460.	9.15.	-	1449.	8.29.	E	0	E	0	89	89				

16540 Bytes 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	0				
-	1459.	9.15.	-	1448.	8.29.	A	0	A	0	85	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					

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖
	E	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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖
		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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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	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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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
- 904. 4. 1. - 883.10.29. E 0 E	0	48

16540 Bytes 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	‡
	E 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

16540 Bytes 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. ≥	E 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

16540 Bytes 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. ≥	E 0 E	65	65	‡
-1098. 7. 1. ≥	E 5 A	65	65	‡
-1098. 7. 1. ≥	+ 0 +	65	65	‡
	0 E	0	0	‡
-1098. 7. 1. ≥	E 0 E	0	65	‡

16540 Bytes 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. ≥	A 0 A	76	76	‡
-1274. 1. 1. ≥	A 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
16540 Bytes 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
16540 Bytes 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
16540 Bytes 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	
16540 Bytes 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
16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
		A	7 +	82	81	
		A	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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||
```

16540 Bytes 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||
```

16540 Bytes 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||
```

16540 Bytes 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||
```

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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
- 905. 4. 1. - 884.10.29. E 0 E	0	49

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	37
- 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
- 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
- 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	

16540 Bytes 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	
- 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	

16540 Bytes 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	
- 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	

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
		0	E	0	0	
		2J				
- 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

16540 Bytes 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				

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
- 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

16540 Bytes 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	
- 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

16540 Bytes 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...

Midianiter	Z	Art	Q	von:	nach:	
≤-1172. 6.30.	A	0	A	74	74	
	A	1	E	75	74	

≤-1172. 6.30. A	5 E	74	74	
	0 A	0	0	
≤-1172. 6.30. A	0 A	0	74	
≤-1172. 6.30.	649.Eintrag auf E Barak			75

16540 Bytes frei.

(561/649).Eintrag: -1143. 7. 1. -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:	
-1143. 7. 1. -1109. 5.29. A	0 A	64	64	
-1143. 7. 1. -1109. 5.29. A	6 E	64	64	
	0 A	0	0	
-1143. 7. 1. -1109. 5.29. A	0 A	0	64	

16540 Bytes frei.

(562/649).Eintrag: -1201. 7. 1. -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:	
-1201. 7. 1. -1167. 5.29. *	0 *	64	64	
-1201. 7. 1. -1167. 5.29. *	5 +	64	64	
	0 *	0	0	
-1201. 7. 1. -1167. 5.29. *	0 *	0	64	

16540 Bytes frei.

(563/649).Eintrag: -1255. 1. 1.≥ 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. 1. 1.≥	E 0 E	76	76	
-1255. 1. 1.≥	E 5 A	76	76	
	E 7 A	75	76	
-1255. 1. 1.≥	+ 0 +	76	76	
	0 E	0	0	
-1255. 1. 1.≥	E 0 E	0	76	
-1255. 1. 1.≥	650.Eintrag auf A Barak			75

16540 Bytes frei.

(564/650).Eintrag: -1274. 9. 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. 9. 1.≥	E 0 E	77	77	
-1274. 9. 1.≥	E 5 A	77	77	
-1274. 1. 1.≥	E 7 A	76	77	
	0 E	0	0	
-1274. 9. 1.≥	E 0 E	0	77	
-1274. 9. 1.≥	651.Eintrag auf A Sissera			76

16540 Bytes frei.

(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	

16540 Bytes 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 *						104
-1993. 9.15. -1980. 8.29. 653.Eintrag auf +						104

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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						24

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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.						

25

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	14.Halljahr	13

16540 Bytes 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	Aaron	87

16540 Bytes 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	David	58
-1026. 4.15. -1012. 5.29.				661.Eintrag auf A	David	58

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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.
 Datierungen optimieren...

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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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
- 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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. ≥	E	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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
≤-	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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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				48	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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			51
- 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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. ≥	E	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

16540 Bytes 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. ≥	A	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

16540 Bytes 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. ≥	A	0	A	76	76	
-1274. 9. 1. ≥	A	1	E	77	76	
-1276. 1. 1. -1230. 6.30. A	5	E		76	76	
	1229J	6M	1T	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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes frei.
 (662/739).Eintrag: - 946. 4.15. - 936. 8.29. 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:	‡
- 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	‖
- 946. 4.15. - 936. 8.23.	A	0	A	0	53	‖
- 946. 4.15. - 936. 8.23.				740.Eintrag auf A	Jerobeam (Nebat)	53
- 946. 4.15. - 936. 8.23.				741.Eintrag auf E	Salomo	57
- 925. 4.15. - 913. 8.23.				742.Eintrag auf E	Jerobeam (Nebat)	53
- 929. 4.15. - 917. 8.23.				743.Eintrag auf A	Abiam = Abia	52

16540 Bytes 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	‖
- 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	*		0	35	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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.						Eintrag auf A Jehu 33
- 868. 4. 7. - 854. 8.29. 762.						Eintrag auf A Athalja 34

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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					A Ahasja (Joram) 35
- 866. 4.15. - 854. 8.29. 777.Eintrag auf E					Joram (Ahab) 38

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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					A Ahasja (Joram) 35

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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			

16540 Bytes 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			

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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.				799.Eintrag auf E Thibni		46

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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.				800.Eintrag auf E Nadab		50

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
- 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

16540 Bytes 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	
- 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

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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	
- 868. 4.15. - 854. 8.29.	*	0	*	0	32	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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
- 864. 4.15. - 854. 8.29. E 0 E	0	37

16540 Bytes 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	
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A 0 A				0	35	

16540 Bytes 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	
- 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

16540 Bytes 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	
- 864. 4.21. - 854. 8.29. A 0 A				0	34	
- 864. 4.21. - 854. 8.29. 871.Eintrag auf A Athalja						34

16540 Bytes 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	
- 887. 4.21. - 875. 8.29. * 0 *				0	35	

16540 Bytes 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	0	
- 864. 4.21. - 854. 8.29. E 0 E				0	35	

16540 Bytes 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	0	
- 876. 4.21. - 865. 8.29. A 0 A				0	37	

16540 Bytes 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	0	
- 890. 4.21. - 880. 8.29. E 0 E				0	45	

16540 Bytes 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	‖
- 890. 4.21. - 880. 8.29. A 0 A				0	44	‖

16540 Bytes 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	‖
- 927. 4.15. - 917. 8.23. E 0 E				0	52	‖

16540 Bytes 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	‖
- 887. 4.21. - 875. 8.23. E 0 E				0	51	‖

16540 Bytes 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	‖
- 897. 4.15. - 885. 8.23. W 0 W				0	45	‖

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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
- 868. 4.21. - 858. 8.29. W 0 W	0	37

16540 Bytes 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
- 868. 4.21. - 858. 8.29. E 0 E				0	43

16540 Bytes 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
-1255. 9. 1. -1211. 6.30. A 0 A				0	75

16540 Bytes 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
-1216. 9. 1. -1172. 6.30. E 0 E				0	75

16540 Bytes 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

-1216. 9. 1. -1172. 6.30. A 0 A 0 74||

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
-1959. 9.15. -1946. 8.29. + 0 +				0	109	

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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.≥				79	79	
-1408. 9.15.≥				80	79	
-1410. 1.22.≥				79	79	
				0	0	
-1408. 9.15.≥				0	79	
-1369. 9.15.≥						79

16540 Bytes 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.≥				63	60	
-1067. 4.15. -1051. 5.29. A 5 E				60	60	
				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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
- 946. 4.15. - 937. 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	
	0	A		0	0	
- 946. 4.15. - 937. 8.23. A	0	A		0	53	

16540 Bytes 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	
- 946. 4.15. - 935. 8.23. E	5	A		57	57	
- 946. 4.15. - 937. 8.23. E	7	A		53	57	
- 946. 4.15. - 937. 8.23. E	7	A		54	57	
- 946. 4.15. - 937. 8.23. +	0	+		57	57	
	0	E		0	0	
- 946. 4.15. - 937. 8.23. E	0	E		0	57	

16540 Bytes 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	
- 985. 4.15. - 973.10.29. A	1	E		58	57	
- 987. 4.15. - 976. 8.23. 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. - 976. 8.23. A	0	A		0	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	

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	0	
- 858. 4.21. - 848. 8.29.	E	0	E	0	34	
- 858. 4.21. - 848. 8.29.				895.Eintrag auf E Athalja		34

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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	0	
- 858. 4.21. - 848. 8.29.	A	0	A	0	32	

16540 Bytes 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	0	

- 858. 4.21. - 848. 8.29. E 0 E 0 34||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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 (Joahas)		30

16540 Bytes 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
- 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 (Joahas)		30	
- 820. 4.21. - 795. 8.29.				908.Eintrag auf E Elisa		39	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||
```

16540 Bytes 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||
```

16540 Bytes 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||
```

16540 Bytes 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||
```

16540 Bytes 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||
```

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
- 871. 4.21. - 861. 8.29. A 0 A	0	40	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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	
- 836. 4.21. - 826. 8.29. A 0 A				0	31	

16540 Bytes 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	
- 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

16540 Bytes 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	
- 820. 4.21. - 810. 8.29. E 0 E				0	31	

16540 Bytes 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. ≥				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
- 805. 4.21. - 795. 8.29. E 0 E	0	30

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	39	
		0 E		0	0	
- 820. 4.21. - 795. 8.29. E 0 E				0	39	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	73	
-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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	‖
- 845. 4.21. - 833. 8.29. * 0 *				0	28	‖

16540 Bytes 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	0	‖
- 791. 4.21. - 779. 8.29. E 0 E				0	28	‖

16540 Bytes 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	0	‖
- 900. 4.15. - 891. 8.23. A 0 A				0	47	‖
- 900. 4.21. - 891. 8.29. 950.Eintrag auf E Simri						47

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
-1889. 9.15. -1876. 8.29.	A	3 *		90	89	
-1891. 9.15. -1879. 1.23.	A	6 E		89	89	
-1890. 9.15. -1876. 8.29.	A	10 +		90	89	
		0 A		0	0	
-1889. 9.15. -1879. 1.23.	A	0 A		0	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

16540 Bytes 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	
-1459. 9.15. -1448. 1.23.	A	3 E		89	85	
-1459. 9.15. -1448. 8.29.	A	5 E		85	85	
-1461. 9.15. -1447. 8.29.	A	4 *		82	85	
-1461. 9.15. -1448. 8.29.	A	9 A		81	85	
-1459. 7.15. -1448.11.24.	A	9 A		84	85	
		0 A		0	0	
-1459. 9.15. -1448. 1.23.	A	0 A		0	85	
-1459.10.25. -1448. 3. 3.				965.Eintrag auf E	Sendung Kundschafter	85

16540 Bytes 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	
-1420. 1.15. -1411. 5.24.	+	0 +		87	87	
-1422. 1.15. -1408. 1.23.	+	6 *		87	87	
-1420. 1.15. -1411. 5.24.	+	3 E		89	88	
		0 E		0	0	
-1420. 1.15. -1411. 5.24.	E	0 E		0	87	
-1544. 1.15. -1533. 5.24.				966.Eintrag auf *	Aaron	87

16540 Bytes 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	
- 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
-1541. 7.15. -1531.11.24.	*	0	*	0	86	
-1541. 7.15. -1531.11.24.				988.Eintrag auf *	Mose	86

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes frei.

(973/995).Eintrag: -2881. 9. 6. -2867. 8.20. + Henoah 113
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Henoah (113/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Henoah		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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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||
```

16540 Bytes 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
```

16540 Bytes 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
```

16540 Bytes 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
```

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
-1077. 7.15. ≥				E 1 E	63	61

```
-1067. 4.15. -1054. 3.23. E 7 A      60      61||
                                0 E      0      0||
-1067. 4.15. -1054. 3.23. E 0 E      0      61||
```

16540 Bytes 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||
-1097. 7.15. ≥                E 2 E      62     63||
-1079. 7.15. -1049. 5.29. E 3 A      61     63||
-1077. 7.15. -1049. 5.29. E 6 A      63     63||
                ≤-1054. 3.23. E 7 E      61     63||
                ≤-1054. 3.23. E 8 A      60     63||
                                0 E      0      0||
-1077. 7.15. -1054. 3.23. E 0 E      0      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
```

16540 Bytes 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||
-1067. 4.15. -1054. 3.23. * 9 A      59     59||
                                0 *      0      0||
-1067. 4.15. -1054. 3.23. * 0 *      0      59||
```

16540 Bytes 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||
-1025. 4.15. -1012. 3.23. E 5 A      59     59||
                ≤-1008. 8.23. E 7 W      58     59||
-1025. 4.15. -1012. 3.23. + 0 +      59     59||
                                0 E      0      0||
-1025. 4.15. -1012. 3.23. E 0 E      0      59||
```

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||
- 892. 4.21. - 878. 8.23. A 9 A     42     44||
                0 A         0         0||
- 889. 4.21. - 880. 8.29. A 0 A         0     44||

```

- 868. 4.21. - 859. 8.29. 1029.Eintrag auf E Ahab 44
 - 889. 4.21. - 859. 8.29. 1030.Eintrag auf A Elia 43
 - 886. 4.21. - 875. 8.23. 1031.Eintrag auf A Josaphat 42

16540 Bytes frei.

(1014/1031).Eintrag: -1147. 9. 1.≥ A Jair 70

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jair (70/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jair	Z	Art	Q	von:	nach:	†
-1147. 9. 1.≥	A	0	A	70	70	
-1147. 9. 1.≥	A	1	E	71	70	
	A	5	E	70	70	
		0	A	0	0	
-1147. 9. 1.≥	A	0	A	0	70	
-1126. 9. 1.≥				1032.Eintrag auf E Jair		70

16540 Bytes frei.

(1015/1032).Eintrag: -1209. 9.15. -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:	†
-1209. 9.15. -1166. 6.30.	E	0	E	74	74	
-1209. 9.15. -1164. 6.30.	E	5	A	74	74	
-1210. 9. 1. -1166. 6.30.	E	7	A	73	74	
		0	E	0	0	
-1209. 9.15. -1166. 6.30.	E	0	E	0	74	
-1209. 9.15. -1166. 6.30.				1033.Eintrag auf A Gideon = Jerub=Baal		73

16540 Bytes frei.

(1016/1033).Eintrag: - 752. 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:	†
- 752. 4.21. - 742. 8.29.	E	0	E	26	26	
- 753. 4.21. - 741. 8.29.	E	6	A	26	26	
- 752. 4.21. - 742. 8.29.	E	7	W	19	26	
- 752. 4.21. - 742. 8.29.	+	0	+	26	26	
	+	2	A	20	26	
		0	E	0	0	
- 752. 4.21. - 742. 8.29.	E	0	E	0	26	

16540 Bytes frei.

(1017/1033).Eintrag: - 733. 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:	†
- 733. 4.21. - 723. 8.29.	A	0	A	16	16	
- 733. 4.21. - 723. 8.29.	A	1	E	21	16	
- 736. 1.22. - 723. 8.29.	A	3	A	17	16	
- 735. 1.22. - 722. 8.29.	A	5	E	16	16	
- 733. 4.21. - 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	
- 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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. ≥	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	

16540 Bytes 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				
-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

16540 Bytes 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				
-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

16540 Bytes 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				
-2002. 9.15. -1990. 1.23. E 0 E	0	96				

16540 Bytes 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				
-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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
	E	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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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. ≥	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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	‡
- 922. 4.21. - 909. 8.23. * 0 *				0	42	‡

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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	0	‡
- 746. 4.21. - 736. 8.29. E 0 E				0	19	‡
- 763. 4.21. - 751. 8.29. 1061.Eintrag auf A Jotham						19

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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			101
-2125. 9.15. -2113. 1.23.	1070.	Eintrag	auf + Peleg			101

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes frei.

(1066/1072).Eintrag: - 867. 4.21. - 858. 8.29. E Elia 43
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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	†

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	†

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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
- 875. 4.21. - 865. 8.29. A 0 A	0	37

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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				

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
-2110. 9.15. -2099.11.27.	+	0	+	0	110	
-2110. 9.15. -2099.11.27.				1105.Eintrag auf + Noah		110

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes frei.

(1107/1113).Eintrag: -2460. 9. 6. -2450. 1.14. A Sündfluth 107
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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
						0	A	0
						0	A	0
-	819.	4.21.	-	810.	8.29.	A	0	A
-	819.	4.21.	-	795.	8.29.			
						1133.	Eintrag auf E	Elisa
								39

16540 Bytes 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	
-1369.	9.15.	-1326.	6.30.	A	1	E	79	
-1371.	9.15.	-1328.	11.24.	A	5	E	78	
				0	A	0	0	
-1369.	9.15.	-1328.	11.24.	A	0	A	0	
-1369.	9.15.	-1328.	11.24.				78	
						1134.	Eintrag auf E	Athniel
								79

16540 Bytes 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
-2881.	9. 6.	-2868.	1.14.	+	5	*	113
-2882.	9. 6.	-2868.	1.14.	+	4	*	112
				0	+	0	0
-2881.	9. 6.	-2868.	1.14.	+	0	+	0
							113

16540 Bytes 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
- 819.	4.21.	≥		E	2	+	39
- 804.	4.21.	- 793.	8.29.	E	5	A	30
- 804.	4.21.	- 795.	8.29.	E	7	A	27
- 804.	4.21.	- 795.	8.29.	+	0	+	30
- 806.	4.21.	- 793.	8.29.	+	9	+	29
				0	E	0	0
- 804.	4.21.	- 795.	8.29.	E	0	E	0
							30

16540 Bytes 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
- 764.	4.21.	- 753.	8.29.	E	5	A	27
- 765.	4.21.	- 755.	8.29.	E	7	A	25
- 764.	4.21.	- 755.	8.29.	+	0	+	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||
```

16540 Bytes 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||
```

16540 Bytes 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||
```

16540 Bytes 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
```

16540 Bytes 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
```

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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. > A 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

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||

```

Rechenbeginn: 10-08-2016 20:15:59

Rechenende: 10-08-2016 20:20:30

1168 Einträge in Listdatei:

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

17718 Bytes noch frei.