

C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\BIBEL .LOG
 Rechenbeginn: 03-18-2017 17:28:37
 20528 Bytes noch frei.

Rechenmethode: Zählweise Nummer 1.

Eintrag Cores	(1/120) wird geprüft.	
3222.12.29.■ 3223. 2.29.	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.	
3157. 3. 1.■ 3158. 4.30.	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.	
1. 1. 1.■ 1. 1. 1.	3.Eintrag auf A Schöpfung	120

16324 Bytes noch frei.

(1/3).Eintrag: 3222.12.29.■ 3223. 2.29. 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:†	
3222.12.29.■ 3223. 2.29.	A	0	A	1	1	
	A	7	E	6	1	
	A	8	E	4	1	
	A	10	E	6	1	
		0	A	0	0	
				0	1	
3222.12.29.■ 3223. 2.29.	A	0	A	0	1	
3222.12.29.≥				4.Eintrag auf E Gefängniß von Babel		6
3222.12.29.≥				5.Eintrag auf E Daniel		4
3222.12.29. 3225. 2.29.				6.Eintrag auf E Gefängniß von Babel		6

15768 Bytes noch frei.

(2/6).Eintrag: 3157. 3. 1.■ 3158. 4.30. A Nebucad=Nezar 5
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Nebucad=Nezar (5/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Nebucad=Nezar	Z	Art	Q	von:	nach:†	
3157. 3. 1.■ 3158. 4.30.	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	
				0	5	
3157. 3. 1.■ 3158. 4.30.	A	0	A	0	5	
3152. 3. 1. 3155. 4.30.				7.Eintrag auf A Jojakim = Eliakim		7
3133. 3. 1. 3136. 4.30.				8.Eintrag auf A Jeremia		9
3175. 3. 1. 3178. 4.30.				9.Eintrag auf E Zedekia = Mathanja		2
3158. 3. 1. 3161. 4.30.				10.Eintrag auf A Daniel		4

15768 Bytes noch frei.

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

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

1. 1. 8.	1. 1. 8.	11.Eintrag auf E Schöpfung	120
1. 1. 6.	1. 1. 7.	12.Eintrag auf * Adam	119

15768 Bytes noch frei.

(4/12).Eintrag: 3222.12.29. 3225. 2.29. 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:†
3222.12.29. 3225. 2.29.	E	0	E	6	6
3222.12.29.≥	E	1	A	1	6
	E	5	A	6	6
3222.12.29. 3225. 2.29.	E	4	A	1	6
		0	E	0	0
3222.12.29. 3225. 2.29.	E	0	E	0	6
3151.12.29. 3156. 2.29.					
				13.Eintrag auf A Gefängniß von Babel	6

15768 Bytes noch frei.

(5/13).Eintrag: 3222.12.29.≥ E Daniel 4
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Daniel (4/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Daniel	Z	Art	Q	von:	nach:†
3222.12.29.≥	E	0	E	4	4
3222.12.29.≥	E	2	A	1	4
		0	E	0	0
3222.12.29.≥	E	0	E	0	4

15768 Bytes noch frei.

(6/13).Eintrag: 3222.12.29. 3225. 2.29. 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:†
3222.12.29. 3225. 2.29.	E	0	E	6	6
3222.12.29.≥	E	1	A	1	6
3220.12.29. 3227. 2.29.	E	5	A	6	6
3222.12.29. 3225. 2.29.	E	4	A	1	6
		0	E	0	0
3222.12.29. 3225. 2.29.	E	0	E	0	6

15768 Bytes noch frei.

(7/13).Eintrag: 3152. 3. 1. 3155. 4.30. 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:†
3152. 3. 1. 3155. 4.30.	A	0	A	7	7
	A	1	E	8	7
	A	3	*	7	7
	A	5	E	7	7
3152. 3. 1. 3155. 4.30.	A	9	A	5	7
3147.12.29. 3154. 2.29.	A	9	A	6	7
1J 2M 1T		0	A	0	0
3152. 3. 1. 3154. 2.29.	A	0	A	0	7
3152. 3. 1. 3154. 2.29.				14.Eintrag auf A Jojakim = Eliakim	7
3152. 3. 1. 3154. 2.29.				15.Eintrag auf E Joahas (Josia)	8
3126. 3. 1. 3130. 2.29.				16.Eintrag auf * Jojakim = Eliakim	7
3162. 3. 1. 3166. 2.29.				17.Eintrag auf E Jojakim = Eliakim	7

3154. 3. 1. 3156. 2.29. 18.Eintrag auf A Gefängniß von Babel 6

15768 Bytes noch frei.

(8/18).Eintrag: 3133. 3. 1. 3136. 4.30. A Jeremia 9

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

Datierungen optimieren...

Jeremia	Z	Art	Q	von:	nach:†
3133. 3. 1. 3136. 4.30. A	0	A		9	9
	A	3	A	10	9
3133. 3. 1. 3136. 4.30. A	10	A		5	9
	0	A		0	0
3133. 3. 1. 3136. 4.30. A	0	A		0	9
3119. 3. 1. 3124. 4.30.					

19.Eintrag auf A Josia 10

15768 Bytes noch frei.

(9/19).Eintrag: 3175. 3. 1. 3178. 4.30. E Zedekia = Mathanja 2

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

Datierungen optimieren...

Zedekia = Mathanja	Z	Art	Q	von:	nach:†
3175. 3. 1. 3178. 4.30. E	0	E		2	2
	E	5	A	2	2
3175. 3. 1. 3178. 4.30. E	4	A		5	2
	0	E		0	0
3175. 3. 1. 3178. 4.30. E	0	E		0	2
3164.11.22. 3168. 1.22.					

20.Eintrag auf A Zedekia = Mathanja 2

15768 Bytes noch frei.

(10/20).Eintrag: 3158. 3. 1. 3161. 4.30. A Daniel 4

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

Datierungen optimieren...

Daniel	Z	Art	Q	von:	nach:†
3158. 3. 1. 3161. 4.30. A	0	A		4	4
3154. 3. 1. ≥	A	1	A	6	4
3156. 3. 1. 3160. 2.29. A	3	A		6	4
3158. 3. 1. 3161. 4.30. A	4	A		5	4
	1J 2M 1T	0	A	0	0
3158. 3. 1. 3160. 2.29. A	0	A		0	4
3158. 3. 1. 3160. 2.29.					

21.Eintrag auf A Daniel 4

15768 Bytes noch frei.

(11/21).Eintrag: 1. 1. 8. 1. 1. 8. E Schöpfung 120

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

Datierungen optimieren...

Schöpfung	Z	Art	Q	von:	nach:†
1. 1. 8. 1. 1. 8. E	0	E		120	120
1. 1. 8. 1. 1. 8. E	5	A		120	120
	0	E		0	0
1. 1. 8. 1. 1. 8. E	0	E		0	120

15768 Bytes noch frei.

(12/21).Eintrag: 1. 1. 6. 1. 1. 7. * Adam 119

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

Datierungen optimieren...

Adam	Z	Art	Q	von:	nach:†
1. 1. 6. 1. 1. 7. *	0	*		119	119
1. 1. 6. 1. 1. 7. *	3	A		120	119
	5	+		119	119
	9	*		118	119

		0 *	0	0	
1. 1. 6.	1. 1. 7. *	0 *	0	119	
930. 1. 6.	932. 1. 7.	22.Eintrag auf + Adam			119
130. 1. 6.	132. 1. 7.	23.Eintrag auf * Seth			118

15768 Bytes noch frei.

(13/23).Eintrag: 3154. 3. 1. 3156. 2.29. 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:
3154. 3. 1. 3156. 2.29. A	0	A		6	6
3154. 3. 1. 3158. 2.29. A	3	A		7	6
3151.12.29. 3156. 2.29. A	5	E		6	6
≤ 3160. 2.29. A	7	A		4	6
3154. 3. 1. 3158. 2.29. A	9	A		4	6
	0	A		0	0
3154. 3. 1. 3156. 2.29. A	0	A		0	6
3223. 3. 1. 3225. 2.29.	24.Eintrag auf E Gefängniß von Babel				6

15768 Bytes noch frei.

(14/24).Eintrag: 3152. 3. 1. 3154. 2.29. 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:
3152. 3. 1. 3154. 2.29. A	0	A		7	7
3152. 3. 1. 3154. 2.29. A	1	E		8	7
3150. 3. 1. 3156. 2.29. A	3	*		7	7
3150. 3. 1. 3156. 2.29. A	5	E		7	7
3152. 3. 1. 3155. 4.30. A	9	A		5	7
3150. 3. 1. 3154. 2.29. A	9	A		6	7
	0	A		0	0
3152. 3. 1. 3154. 2.29. A	0	A		0	7

15768 Bytes noch frei.

(15/24).Eintrag: 3152. 3. 1. 3154. 2.29. 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:
3152. 3. 1. 3154. 2.29. E	0	E		8	8
	5	A		8	8
3152. 3. 1. 3154. 2.29. E	7	A		7	8
	0	E		0	0
3152. 3. 1. 3154. 2.29. E	0	E		0	8
3151.11. 1. 3153.12.29.	25.Eintrag auf A Joahas (Josia)				8

15768 Bytes noch frei.

(16/25).Eintrag: 3126. 3. 1. 3130. 2.29. * 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:
3126. 3. 1. 3130. 2.29. *	0	*		7	7
3126. 3. 1. 3130. 2.29. *	9	A		7	7
	0	*		0	0
3126. 3. 1. 3130. 2.29. *	0	*		0	7

15768 Bytes noch frei.

(17/25).Eintrag: 3162. 3. 1. 3166. 2.29. 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:†
3162. 3. 1. 3166. 2.29. E	0	E		7	7
3162. 3. 1. 3166. 2.29. E	5	A		7	7
	7	A		3	7
3162. 3. 1. 3166. 2.29. +	0	+		7	7
	0	E		0	0
3162. 3. 1. 3166. 2.29. E	0	E		0	7
3162. 3. 1. 3166. 2.29.	26.	Eintrag auf A Jojachin			3

15768 Bytes noch frei.

(18/26).Eintrag: 3154. 3. 1. 3156. 2.29. 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:†
3154. 3. 1. 3156. 2.29. A	0	A		6	6
3154. 3. 1. 3158. 2.29. A	3	A		7	6
3152. 3. 1. 3156. 2.29. A	5	E		6	6
≤ 3160. 2.29. A	7	A		4	6
3154. 3. 1. 3158. 2.29. A	9	A		4	6
	0	A		0	0
3154. 3. 1. 3156. 2.29. A	0	A		0	6

15768 Bytes noch frei.

(19/26).Eintrag: 3119. 3. 1. 3124. 4.30. 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:†
3119. 3. 1. 3124. 4.30. A	0	A		10	10
	1	E		11	10
	3	*		10	10
	5	E		10	10
3119. 3. 1. 3124. 4.30. A	9	A		9	10
	0	A		0	0
3119. 3. 1. 3124. 4.30. A	0	A		0	10
3119. 3. 1. 3124. 4.30.	27.	Eintrag auf E Amon			11
3110. 3. 1. 3117. 4.30.	28.	Eintrag auf * Josia			10
3149. 3. 1. 3156. 4.30.	29.	Eintrag auf E Josia			10

15768 Bytes noch frei.

(20/29).Eintrag: 3164.11.22. 3168. 1.22. A Zedekia = Mathanja 2
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mathanja (2/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Zedekia = Mathanja	Z	Art	Q	von:	nach:†
3164.11.22. 3168. 1.22. A	0	A		2	2
	1	E		3	2
	3	*		2	2
3164.11.22. 3168. 1.22. A	5	E		2	2
	10	E		9	2
	0	A		0	0
3164.11.22. 3168. 1.22. A	0	A		0	2

3164.11.22.	3168. 1.22.	30.Eintrag auf E Jojachin	3
3142.11.22.	3148. 1.22.	31.Eintrag auf * Zedekia = Mathanja	2
3175. 3.22.	3178. 6.22.	32.Eintrag auf E Jeremia	9

15768 Bytes noch frei.

(21/32).Eintrag: 3158. 3. 1. 3160. 2.29. A Daniel 4
Vorwärtsbezüge für Eintrag Daniel (4/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Daniel	Z	Art	Q	von:	nach:
3158. 3. 1. 3160. 2.29. A	0	A		4	4
3154. 3. 1. ≥	A	1	A	6	4
3156. 3. 1. 3160. 2.29. A	3	A		6	4
3158. 3. 1. 3161. 4.30. A	4	A		5	4
	0	A		0	0
3158. 3. 1. 3160. 2.29. A	0	A		0	4

15768 Bytes noch frei.

(22/32).Eintrag: 930. 1. 6. 932. 1. 7. + Adam 119
Vorwärtsbezüge für Eintrag Adam (119/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Adam	Z	Art	Q	von:	nach:
930. 1. 6. 932. 1. 7. +	0	+		119	119
930. 1. 6. 932. 1. 7. +	5	*		119	119
929. 1. 6. 933. 1. 7. +	4	*		118	119
	0	+		0	0
930. 1. 6. 932. 1. 7. +	0	+		0	119

15768 Bytes noch frei.

(23/32).Eintrag: 130. 1. 6. 132. 1. 7. * Seth 118
Vorwärtsbezüge für Eintrag Seth (118/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Seth	Z	Art	Q	von:	nach:
130. 1. 6. 132. 1. 7. *	0	*		118	118
130. 1. 6. 132. 1. 7. *	3	*		119	118
	5	+		118	118
	9	*		117	118
129. 1. 6. 133. 1. 7. *	10	+		119	118
	0	*		0	0
130. 1. 6. 132. 1. 7. *	0	*		0	118
1041. 1. 6. 1045. 1. 7. 33.Eintrag auf + Seth					118
234. 1. 6. 238. 1. 7. 34.Eintrag auf * Enos					117

15768 Bytes noch frei.

(24/34).Eintrag: 3223. 3. 1. 3225. 2.29. 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:
3223. 3. 1. 3225. 2.29. E	0	E		6	6
3222.12.29. ≥	E	1	A	1	6
3223. 3. 1. 3227. 2.29. E	5	A		6	6
3222.12.29. 3225. 2.29. E	4	A		1	6
	0	E		0	0
3223. 3. 1. 3225. 2.29. E	0	E		0	6

15768 Bytes noch frei.

(25/34).Eintrag: 3151.11. 1. 3153.12.29. 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:	
3151.11. 1. 3153.12.29.	A	0	A	8	8	
3149. 3. 1. 3156. 4.30.	A	1	E	10	8	
	A	3	*	8	8	
3151.11. 1. 3153.12.29.	A	5	E	8	8	
	0	A		0	0	
3151.11. 1. 3153.12.29.	A	0	A	0	8	
3151.11. 1. 3153.12.29.		35.	Eintrag auf	E Josia		10
3127.11. 1. 3131.12.29.		36.	Eintrag auf	* Joahas (Josia)		8

15768 Bytes noch frei.

(26/36).Eintrag: 3162. 3. 1. 3166. 2.29. 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:	
3162. 3. 1. 3166. 2.29.	A	0	A	3	3	
3162. 3. 1. 3166. 2.29.	A	1	E	7	3	
	A	3	*	3	3	
3164. 7.22. 3167.11.22.	A	5	E	3	3	
2J 4M21T	0	A		0	0	
3164. 7.22. 3166. 2.29.	A	0	A	0	3	
3164. 7.22. 3166. 2.29.		37.	Eintrag auf	A Jojachin		3
3164. 7.22. 3166. 2.29.		38.	Eintrag auf	E Jojakim = Eliakim		7
3145. 7.22. 3149. 2.29.		39.	Eintrag auf	* Jojachin		3
3164.11.22. 3166. 6.29.		40.	Eintrag auf	E Jojachin		3

15768 Bytes noch frei.

(27/40).Eintrag: 3119. 3. 1. 3124. 4.30. 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:	
3119. 3. 1. 3124. 4.30.	E	0	E	11	11	
	E	5	A	11	11	
3119. 3. 1. 3124. 4.30.	E	7	A	10	11	
3119. 3. 1. 3124. 4.30.	+	0	+	11	11	
	0	E		0	0	
3119. 3. 1. 3124. 4.30.	E	0	E	0	11	
3116. 3. 1. 3123. 4.30.		41.	Eintrag auf	A Amon		11

15768 Bytes noch frei.

(28/41).Eintrag: 3110. 3. 1. 3117. 4.30. * 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:	
3110. 3. 1. 3117. 4.30.	*	0	*	10	10	
3110. 3. 1. 3117. 4.30.	*	9	A	10	10	
	0	*		0	0	
3110. 3. 1. 3117. 4.30.	*	0	*	0	10	

15768 Bytes noch frei.

(29/41).Eintrag: 3151.11. 1. 3153.12.29. 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:	
3151.11. 1.	3153.12.29.	E	0	E	10	10	
3149. 3. 1.	3156. 4.30.	E	5	A	10	10	
3151.11. 1.	3153.12.29.	E	7	A	8	10	
3151.11. 1.	3153.12.29.	+	0	+	10	10	
			0	E	0	0	
3151.11. 1.	3153.12.29.	E	0	E	0	10	
3119.11. 1.	3123.12.29.	42.Eintrag auf A Josia					10

15768 Bytes noch frei.

(30/42).Eintrag: 3164.11.22. 3166. 6.29. 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:	
3164.11.22.	3166. 6.29.	E	0	E	3	3	
3164. 9.22.	3166. 6.29.	E	5	A	3	3	
3164.11.22.	3168. 1.22.	E	7	A	2	3	
			0	E	0	0	
3164.11.22.	3166. 6.29.	E	0	E	0	3	
3164.11.22.	3166. 6.29.	43.Eintrag auf A Zedekia = Mathanja					2

15768 Bytes noch frei.

(31/43).Eintrag: 3142.11.22. 3148. 1.22. * Zedekia = Mathanja 2

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

Datierungen optimieren...

Zedekia = Mathanja		Z	Art	Q	von:	nach:	
3142.11.22.	3148. 1.22.	*	0	*	2	2	
3142.11.22.	3146. 6.29.	*	9	A	2	2	
	1J 6M23T		0	*	0	0	
3142.11.22.	3146. 6.29.	*	0	*	0	2	
3142.11.22.	3146. 6.29.	44.Eintrag auf * Zedekia = Mathanja					2

15768 Bytes noch frei.

(32/44).Eintrag: 3175. 3.22. 3178. 6.22. E Jeremia 9

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

Datierungen optimieren...

Jeremia		Z	Art	Q	von:	nach:	
3175. 3.22.	3178. 6.22.	E	0	E	9	9	
3175. 3.22.	3176.11.29.	E	4	A	2	9	
	1J 6M23T		0	E	0	0	
3175. 3.22.	3176.11.29.	E	0	E	0	9	
3175. 3.22.	3176.11.29.	45.Eintrag auf E Jeremia					9

15768 Bytes noch frei.

(33/45).Eintrag: 1041. 1. 6. 1045. 1. 7. + Seth 118

Vorwärtsbezüge für Eintrag Seth (118/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Seth		Z	Art	Q	von:	nach:	
1041. 1. 6.	1045. 1. 7.	+	0	+	118	118	
1041. 1. 6.	1045. 1. 7.	+	5	*	118	118	
1040. 1. 6.	1046. 1. 7.	+	4	*	117	118	
			0	+	0	0	
1041. 1. 6.	1045. 1. 7.	+	0	+	0	118	

15768 Bytes noch frei.

(34/45).Eintrag: 234. 1. 6. 238. 1. 7. * Enos 117

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

Enos	Z	Art	Q	von:	nach:
234. 1. 6. 238. 1. 7. *	0	*		117	117
234. 1. 6. 238. 1. 7. *	3	*		118	117
	5	+		117	117
	9	*		116	117
233. 1. 6. 239. 1. 7. *	10	+		118	117
	0	*		0	0
234. 1. 6. 238. 1. 7. *	0	*		0	117
1138. 1. 6. 1144. 1. 7.	46.	Eintrag auf +	Enos		117
323. 1. 6. 329. 1. 7.	47.	Eintrag auf *	Kenan		116

15768 Bytes noch frei.

(35/47).Eintrag: 3151.11. 1. 3153.12.29. 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:
3151.11. 1. 3153.12.29. E	0	E		10	10
3149.11. 1. 3155.12.29. E	5	A		10	10
3151.11. 1. 3153.12.29. E	7	A		8	10
3151.11. 1. 3153.12.29. +	0	+		10	10
	0	E		0	0
3151.11. 1. 3153.12.29. E	0	E		0	10

15768 Bytes noch frei.

(36/47).Eintrag: 3127.11. 1. 3131.12.29. * 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:
3127.11. 1. 3131.12.29. *	0	*		8	8
3127.11. 1. 3131.12.29. *	9	A		8	8
	0	*		0	0
3127.11. 1. 3131.12.29. *	0	*		0	8

15768 Bytes noch frei.

(37/47).Eintrag: 3164. 7.22. 3166. 2.29. 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:
3164. 7.22. 3166. 2.29. A	0	A		3	3
3164. 7.22. 3166. 2.29. A	1	E		7	3
3162. 7.22. 3168. 2.29. A	3	*		3	3
3164. 7.22. 3166. 4.29. A	5	E		3	3
	0	A		0	0
3164. 7.22. 3166. 2.29. A	0	A		0	3

15768 Bytes noch frei.

(38/47).Eintrag: 3164. 7.22. 3166. 2.29. 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:
3164. 7.22. 3166. 2.29. E	0	E		7	7
3162. 3. 1. 3166. 2.29. E	5	A		7	7

3164.	7.22.	3166.	2.29.	E	7	A	3	7	
3164.	7.22.	3166.	2.29.	+	0	+	7	7	
					0	E	0	0	
3164.	7.22.	3166.	2.29.	E	0	E	0	7	
3152.	7.22.	3154.	2.29.		48.Eintrag auf A Jojakim = Eliakim				7

15768 Bytes noch frei.

(39/48).Eintrag: 3145. 7.22. 3149. 2.29. * 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:	
3145.	7.22.	3149.	2.29.	*	0	*	3	3	
3145.	7.22.	3149.	2.29.	*	9	A	3	3	
					0	*	0	0	
3145.	7.22.	3149.	2.29.	*	0	*	0	3	

15768 Bytes noch frei.

(40/48).Eintrag: 3164.11.22. 3166. 6.29. 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:	
3164.11.22.		3166.	6.29.	E	0	E	3	3	
3164.	9.22.	3166.	6.29.	E	5	A	3	3	
3164.11.22.		3166.	6.29.	E	7	A	2	3	
					0	E	0	0	
3164.11.22.		3166.	6.29.	E	0	E	0	3	

15768 Bytes noch frei.

(41/48).Eintrag: 3116. 3. 1. 3123. 4.30. 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:	
3116.	3.	1.	3123.	4.30.	A	0	A	11	11
					A	1	E	12	11
					A	3	*	11	11
3116.	3.	1.	3123.	4.30.	A	5	E	11	11
						0	A	0	0
3116.	3.	1.	3123.	4.30.	A	0	A	0	11
3116.	3.	1.	3123.	4.30.		49.Eintrag auf E Manasse			12
3093.	3.	1.	3102.	4.30.		50.Eintrag auf * Amon			11

15768 Bytes noch frei.

(42/50).Eintrag: 3119.11. 1. 3123.12.29. 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:	
3119.11.	1.	3123.12.29.		A	0	A	10	10	
3119.	3.	1.	3124.	4.30.	A	1	E	11	10
3117.	3.	1.	3126.	4.30.	A	3	*	10	10
3119.11.	1.	3123.12.29.		A	5	E	10	10	
3119.	3.	1.	3124.	4.30.	A	9	A	9	10
					0	A	0	0	
3119.11.	1.	3123.12.29.		A	0	A	0	10	
3119.11.	1.	3123.12.29.			51.Eintrag auf E Amon			11	

3110.11. 1. 3116.12.29. 52.Eintrag auf * Josia 10

15768 Bytes noch frei.

(43/52).Eintrag: 3164.11.22. 3166. 6.29. A Zedekia = Mathanja 2
Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mathanja (2/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Z	Art	Q	von:	nach:
3164.11.22.	3166. 6.29. A	0 A	2	2
3164.11.22.	3166. 6.29. A	1 E	3	2
3162.11.22.	3168. 6.29. A	3 *	2	2
3164.11.22.	3168. 1.22. A	5 E	2	2
3164.10.22.	3166. 7.29. A	10 E	9	2
		0 A	0	0
3164.11.22.	3166. 6.29. A	0 A	0	2
3175. 3. 1.	3176.10. 8.			

53.Eintrag auf E Zedekia = Mathanja 2

15768 Bytes noch frei.

(44/53).Eintrag: 3142.11.22. 3146. 6.29. * Zedekia = Mathanja 2
Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mathanja (2/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Z	Art	Q	von:	nach:
3142.11.22.	3146. 6.29. *	0 *	2	2
3142.11.22.	3146. 6.29. *	9 A	2	2
		0 *	0	0
3142.11.22.	3146. 6.29. *	0 *	0	2

15768 Bytes noch frei.

(45/53).Eintrag: 3175. 3.22. 3176.11.29. E Jeremia 9
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jeremia (9/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Z	Art	Q	von:	nach:
3175. 3.22.	3176.11.29. E	0 E	9	9
3175. 3.22.	3176.11.29. E	4 A	2	9
		0 E	0	0
3175. 3.22.	3176.11.29. E	0 E	0	9

15768 Bytes noch frei.

(46/53).Eintrag: 1138. 1. 6. 1144. 1. 7. + Enos 117
Vorwärtsbezüge für Eintrag Enos (117/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Z	Art	Q	von:	nach:
1138. 1. 6.	1144. 1. 7. +	0 +	117	117
1138. 1. 6.	1144. 1. 7. +	5 *	117	117
1137. 1. 6.	1145. 1. 7. +	4 *	116	117
		0 +	0	0
1138. 1. 6.	1144. 1. 7. +	0 +	0	117

15768 Bytes noch frei.

(47/53).Eintrag: 323. 1. 6. 329. 1. 7. * Kenan 116
Vorwärtsbezüge für Eintrag Kenan (116/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Z	Art	Q	von:	nach:
323. 1. 6.	329. 1. 7. *	0 *	116	116
323. 1. 6.	329. 1. 7. *	3 *	117	116
		5 +	116	116
		9 *	115	116
322. 1. 6.	330. 1. 7. *	10 +	117	116
		0 *	0	0

323. 1. 6.	329. 1. 7. *	0 *	0	116	
1232. 1. 6.	1240. 1. 7.	54.	Eintrag auf +	Kenan	116
392. 1. 6.	400. 1. 7.	55.	Eintrag auf *	Mahalaleel	115

15768 Bytes noch frei.

(48/55).Eintrag: 3152. 7.22. 3154. 2.29. 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:	
3152. 7.22. 3154. 2.29. A	0	A		7	7	
3152. 3. 1. 3154. 2.29. A	1	E		8	7	
3150. 3. 1. 3156. 2.29. A	3	*		7	7	
3152. 7.22. 3156. 2.29. A	5	E		7	7	
3152. 3. 1. 3155. 4.30. A	9	A		5	7	
3150. 3. 1. 3154. 2.29. A	9	A		6	7	
	0	A		0	0	
3152. 7.22. 3154. 2.29. A	0	A		0	7	
3152. 7.22. 3154. 2.29.	56.	Eintrag auf E	Joahas (Josia)	8		
3126. 7.22. 3130. 2.29.	57.	Eintrag auf *	Jojakim = Eliakim	7		
3154. 7.22. 3156. 2.29.	58.	Eintrag auf A	Gefängniß von Babel	6		

15768 Bytes noch frei.

(49/58).Eintrag: 3116. 3. 1. 3123. 4.30. 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:	
3116. 3. 1. 3123. 4.30. E	0	E		12	12	
	E	5	A	12	12	
3116. 3. 1. 3123. 4.30. E	7	A		11	12	
3116. 3. 1. 3123. 4.30. +	0	+		12	12	
	0	E		0	0	
3116. 3. 1. 3123. 4.30. E	0	E		0	12	
3060. 3. 1. 3069. 4.30.	59.	Eintrag auf A	Manasse	12		

15768 Bytes noch frei.

(50/59).Eintrag: 3093. 3. 1. 3102. 4.30. * 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:	
3093. 3. 1. 3102. 4.30. *	0	*		11	11	
3093. 3. 1. 3102. 4.30. *	9	A		11	11	
	0	*		0	0	
3093. 3. 1. 3102. 4.30. *	0	*		0	11	

15768 Bytes noch frei.

(51/59).Eintrag: 3119.11. 1. 3123.12.29. 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:	
3119.11. 1. 3123.12.29. E	0	E		11	11	
3117. 3. 1. 3126. 4.30. E	5	A		11	11	
3119.11. 1. 3123.12.29. E	7	A		10	11	
3119.11. 1. 3123.12.29. +	0	+		11	11	
	0	E		0	0	

3119.11. 1. 3123.12.29. E 0 E 0 11||
 3116.11. 1. 3122.12.29. 60.Eintrag auf A Amon 11

15768 Bytes noch frei.

(52/60).Eintrag: 3110.11. 1. 3116.12.29. * 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:
3110.11. 1. 3116.12.29. *	0	*		10	10
3110.11. 1. 3116.12.29. *	9	A		10	10
	0	*		0	0
3110.11. 1. 3116.12.29. *	0	*		0	10

15768 Bytes noch frei.

(53/60).Eintrag: 3175. 3. 1. 3176.10. 8. E Zedekia = Mathanja 2
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mathanja (2/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Zedekia = Mathanja	Z	Art	Q	von:	nach:
3175. 3. 1. 3176.10. 8. E	0	E		2	2
3175. 2.30. 3176.10. 8. E	5	A		2	2
3175. 3. 1. 3178. 4.30. E	4	A		5	2
	0	E		0	0
3175. 3. 1. 3176.10. 8. E	0	E		0	2

15768 Bytes noch frei.

(54/60).Eintrag: 1232. 1. 6. 1240. 1. 7. + Kenan 116
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Kenan (116/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Kenan	Z	Art	Q	von:	nach:
1232. 1. 6. 1240. 1. 7. +	0	+		116	116
1232. 1. 6. 1240. 1. 7. +	5	*		116	116
1231. 1. 6. 1241. 1. 7. +	4	*		115	116
	0	+		0	0
1232. 1. 6. 1240. 1. 7. +	0	+		0	116

15768 Bytes noch frei.

(55/60).Eintrag: 392. 1. 6. 400. 1. 7. * Mahalaleel 115
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Mahalaleel (115/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Mahalaleel	Z	Art	Q	von:	nach:
392. 1. 6. 400. 1. 7. *	0	*		115	115
392. 1. 6. 400. 1. 7. *	3	*		116	115
	5	+		115	115
	9	*		114	115
391. 1. 6. 401. 1. 7. *	10	+		116	115
	0	*		0	0
392. 1. 6. 400. 1. 7. *	0	*		0	115
1286. 1. 6. 1296. 1. 7.	61.	Eintrag auf +	Mahalaleel		115
456. 1. 6. 466. 1. 7.	62.	Eintrag auf *	Jared		114

15768 Bytes noch frei.

(56/62).Eintrag: 3152. 7.22. 3154. 2.29. 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:
3152. 7.22. 3154. 2.29. E	0	E		8	8

3152. 1. 1.	3154. 4.29.	E	5 A	8	8
3152. 7.22.	3154. 2.29.	E	7 A	7	8
			0 E	0	0
3152. 7.22.	3154. 2.29.	E	0 E	0	8
3152. 3.22.	3153.12.29.		63.Eintrag auf A Joahas (Josia)		8

15768 Bytes noch frei.

(57/63).Eintrag: 3126. 7.22. 3130. 2.29. * 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:
3126. 7.22. 3130. 2.29. *	0	*		7	7
3126. 7.22. 3130. 2.29. *	9	A		7	7
	0	*		0	0
3126. 7.22. 3130. 2.29. *	0	*		0	7

15768 Bytes noch frei.

(58/63).Eintrag: 3154. 7.22. 3156. 2.29. 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:
3154. 7.22. 3156. 2.29. A	0	A		6	6
3154. 7.22. 3158. 2.29. A	3	A		7	6
3152. 3. 1. 3156. 2.29. A	5	E		6	6
≤ 3160. 2.29. A	7	A		4	6
3154. 3. 1. 3158. 2.29. A	9	A		4	6
	0	A		0	0
3154. 7.22. 3156. 2.29. A	0	A		0	6
3223. 7.22. 3225. 2.29.	64.Eintrag auf E Gefängniß von Babel			6	

15768 Bytes noch frei.

(59/64).Eintrag: 3060. 3. 1. 3069. 4.30. 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:
3060. 3. 1. 3069. 4.30. A	0	A		12	12
	A	1	E	14	12
	A	3	*	12	12
3060. 3. 1. 3069. 4.30. A	5	E		12	12
	0	A		0	0
3060. 3. 1. 3069. 4.30. A	0	A		0	12
3060. 3. 1. 3069. 4.30.	65.Eintrag auf E Hiskia			14	
3047. 3. 1. 3058. 4.30.	66.Eintrag auf * Manasse			12	

15768 Bytes noch frei.

(60/66).Eintrag: 3116.11. 1. 3122.12.29. 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:
3116.11. 1. 3122.12.29. A	0	A		11	11
3116. 3. 1. 3123. 4.30. A	1	E		12	11
3114. 3. 1. 3125. 4.30. A	3	*		11	11
3116.11. 1. 3122.12.29. A	5	E		11	11
	0	A		0	0

3116.11. 1.	3122.12.29. A	0 A	0	11	
3116.11. 1.	3122.12.29.	67.Eintrag auf	E Manasse		12
3093.11. 1.	3101.12.29.	68.Eintrag auf	* Amon		11

15768 Bytes noch frei.

(61/68).Eintrag: 1286. 1. 6. 1296. 1. 7. + Mahalaleel 115
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Mahalaleel (115/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Mahalaleel	Z	Art	Q	von:	nach:
1286. 1. 6.	1296. 1. 7.	+	0 +	115	115
1286. 1. 6.	1296. 1. 7.	+	5 *	115	115
1285. 1. 6.	1297. 1. 7.	+	4 *	114	115
			0 +	0	0
1286. 1. 6.	1296. 1. 7.	+	0 +	0	115

15768 Bytes noch frei.

(62/68).Eintrag: 456. 1. 6. 466. 1. 7. * 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:
456. 1. 6.	466. 1. 7.	*	0 *	114	114
456. 1. 6.	466. 1. 7.	*	3 *	115	114
			5 +	114	114
			9 *	113	114
455. 1. 6.	467. 1. 7.	*	10 +	115	114
			0 *	0	0
456. 1. 6.	466. 1. 7.	*	0 *	0	114
1302. 1. 6.	1314. 1. 7.	69.Eintrag auf	+ Jared		114
517. 1. 6.	529. 1. 7.	70.Eintrag auf	* Henoch		113

15768 Bytes noch frei.

(63/70).Eintrag: 3152. 3.22. 3153.12.29. 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:
3152. 3.22.	3153.12.29. A	0 A	8	8	
3151.11. 1.	3153.12.29. A	1 E	10	8	
3149.11. 1.	3155.12.29. A	3 *	8	8	
3152. 3.22.	3153.12.29. A	5 E	8	8	
		0 A	0	0	
3152. 3.22.	3153.12.29. A	0 A	0	8	
3152. 3.22.	3153.12.29.	71.Eintrag auf	E Josia		10
3128. 3.22.	3131.12.29.	72.Eintrag auf	* Joahas (Josia)		8

15768 Bytes noch frei.

(64/72).Eintrag: 3223. 7.22. 3225. 2.29. 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:
3223. 7.22.	3225. 2.29. E	0 E	6	6	
3222.12.29.≥	E	1 A	1	6	
3223. 7.22.	3227. 2.29. E	5 A	6	6	
3222.12.29.	3225. 2.29. E	4 A	1	6	
		0 E	0	0	
3223. 7.22.	3225. 2.29. E	0 E	0	6	

15768 Bytes noch frei.

(65/72).Eintrag: 3060. 3. 1. 3069. 4.30. 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:	
3060. 3. 1. 3069. 4.30.	E	0	E	14	14	
	E	2	E	20	14	
	E	6	A	14	14	
3060. 3. 1. 3069. 4.30.	E	7	A	12	14	
	E	7	E	20	14	
3060. 3. 1. 3069. 4.30.	+	0	+	14	14	
		0	E	0	0	
3060. 3. 1. 3069. 4.30.	E	0	E	0	14	
≤ 3069. 4.30.				73.Eintrag auf	E Jesaja	20
3030. 3. 1. 3041. 4.30.				74.Eintrag auf	A Hiskia	14
3060. 3. 1. 3069. 4.30.				75.Eintrag auf	E Jesaja	20

15768 Bytes noch frei.

(66/75).Eintrag: 3047. 3. 1. 3058. 4.30. * 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:
3047. 3. 1. 3058. 4.30.	*	0	*	12	12
3047. 3. 1. 3058. 4.30.	*	9	A	12	12
		0	*	0	0
3047. 3. 1. 3058. 4.30.	*	0	*	0	12

15768 Bytes noch frei.

(67/75).Eintrag: 3116.11. 1. 3122.12.29. 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:	
3116.11. 1. 3122.12.29.	E	0	E	12	12	
3114. 3. 1. 3125. 4.30.	E	5	A	12	12	
3116.11. 1. 3122.12.29.	E	7	A	11	12	
3116.11. 1. 3122.12.29.	+	0	+	12	12	
		0	E	0	0	
3116.11. 1. 3122.12.29.	E	0	E	0	12	
3060.11. 1. 3068.12.29.				76.Eintrag auf	A Manasse	12

15768 Bytes noch frei.

(68/76).Eintrag: 3093.11. 1. 3101.12.29. * 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:
3093.11. 1. 3101.12.29.	*	0	*	11	11
3093.11. 1. 3101.12.29.	*	9	A	11	11
		0	*	0	0
3093.11. 1. 3101.12.29.	*	0	*	0	11

15768 Bytes noch frei.

(69/76).Eintrag: 1302. 1. 6. 1314. 1. 7. + 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:	
1302. 1. 6. 1314. 1. 7. + 0 +	114	114				
1302. 1. 6. 1314. 1. 7. + 5 *	114	114				
1301. 1. 6. 1315. 1. 7. + 4 *	113	114				
+ 7 A	108	114				
0 +	0	0				
1302. 1. 6. 1314. 1. 7. + 0 +	0	114				
1302. 1. 6. ≥	77.Eintrag auf A Sündfluth	108				

15768 Bytes noch frei.

(70/77).Eintrag: 517. 1. 6. 529. 1. 7. * Henoch 113
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Henoch (113/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Henoch	Z	Art	Q	von:	nach:	
517. 1. 6. 529. 1. 7. * 0 *	113	113				
517. 1. 6. 529. 1. 7. * 3 *	114	113				
* 5 +	113	113				
* 9 *	112	113				
516. 1. 6. 530. 1. 7. * 10 +	114	113				
0 *	0	0				
517. 1. 6. 529. 1. 7. * 0 *	0	113				
881. 1. 6. 895. 1. 7. 78.Eintrag auf + Henoch	113					
581. 1. 6. 595. 1. 7. 79.Eintrag auf * Methusalah	112					

15768 Bytes noch frei.

(71/79).Eintrag: 3152. 3.22. 3153.12.29. 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:	
3152. 3.22. 3153.12.29. E 0 E	10	10				
3149.11. 1. 3155.12.29. E 5 A	10	10				
3152. 3.22. 3153.12.29. E 7 A	8	10				
3152. 3.22. 3153.12.29. + 0 +	10	10				
0 E	0	0				
3152. 3.22. 3153.12.29. E 0 E	0	10				
3120. 3.22. 3123.12.29. 80.Eintrag auf A Josia	10					

15768 Bytes noch frei.

(72/80).Eintrag: 3128. 3.22. 3131.12.29. * 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:	
3128. 3.22. 3131.12.29. * 0 *	8	8				
3128. 3.22. 3131.12.29. * 9 A	8	8				
0 *	0	0				
3128. 3.22. 3131.12.29. * 0 *	0	8				

15768 Bytes noch frei.

(73/80).Eintrag: 3060. 3. 1. 3069. 4.30. 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:†
3060. 3. 1. 3069. 4.30.	E	0	E	20	20
3060. 3. 1. ≥	E	1	E	14	20
≤ 3069. 4.30.	E	8	E	14	20
		0	E	0	0
3060. 3. 1. 3069. 4.30.	E	0	E	0	20

15768 Bytes noch frei.

(74/80).Eintrag: 3030. 3. 1. 3041. 4.30. 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:†
3030. 3. 1. 3041. 4.30.	A	0	A	14	14
	A	1	E	17	14
	A	3	A	16	14
	A	4	*	14	14
3030. 3. 1. 3041. 4.30.	A	6	E	14	14
	A	9	A	13	14
	A	9	A	15	14
		0	A	0	0
3030. 3. 1. 3041. 4.30.	A	0	A	0	14
3030. 3. 1. 3041. 4.30.	81.	Eintrag auf	E Ahas		17
3026. 3. 1. 3039. 4.30.	82.	Eintrag auf	A Hosea		16
3004. 3. 1. 3017. 4.30.	83.	Eintrag auf	* Hiskia		14
3044. 3. 1. 3057. 4.30.	84.	Eintrag auf	A 14.Halljahr		13
3035. 3. 1. 3048. 4.30.	85.	Eintrag auf	A Wegführung Israels		15

15768 Bytes noch frei.

(75/85).Eintrag: 3060. 3. 1. 3069. 4.30. 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:†
3060. 3. 1. 3069. 4.30.	E	0	E	20	20
3060. 3. 1. ≥	E	1	E	14	20
≤ 3069. 4.30.	E	8	E	14	20
		0	E	0	0
3060. 3. 1. 3069. 4.30.	E	0	E	0	20

15768 Bytes noch frei.

(76/85).Eintrag: 3060.11. 1. 3068.12.29. 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:†
3060.11. 1. 3068.12.29.	A	0	A	12	12
3060. 3. 1. 3069. 4.30.	A	1	E	14	12
3058. 3. 1. 3071. 4.30.	A	3	*	12	12
3060.11. 1. 3068.12.29.	A	5	E	12	12
		0	A	0	0
3060.11. 1. 3068.12.29.	A	0	A	0	12
3060.11. 1. 3068.12.29.	86.	Eintrag auf	E Hiskia		14
3047.11. 1. 3057.12.29.	87.	Eintrag auf	* Manasse		12

15768 Bytes noch frei.

(77/87).Eintrag: 1302. 1. 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:	
1302. 1. 6.≥	A	0	A	107	107	
	A	1	+	111	107	
	A	2	+	112	107	
	A	3	*	110	107	
1302. 1. 6.≥	A	1	+	114	108	
		0	A	0	0	
1302. 1. 6.≥	A	0	A	0	107	
702.11.19.≥		88.	Eintrag auf	* Noah		110

15768 Bytes noch frei.

(78/88).Eintrag: 881. 1. 6. 895. 1. 7. + Henoch 113
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Henoch (113/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Henoch	Z	Art	Q	von:	nach:	
881. 1. 6. 895. 1. 7. +	0	+	113	113		
881. 1. 6. 895. 1. 7. +	5	*	113	113		
880. 1. 6. 896. 1. 7. +	4	*	112	113		
	0	+	0	0		
881. 1. 6. 895. 1. 7. +	0	+	0	113		

15768 Bytes noch frei.

(79/88).Eintrag: 581. 1. 6. 595. 1. 7. * 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:	
581. 1. 6. 595. 1. 7. *	0	*	112	112		
581. 1. 6. 595. 1. 7. *	3	*	113	112		
	5	+	112	112		
	9	*	111	112		
580. 1. 6. 596. 1. 7. *	10	+	113	112		
	0	*	0	0		
581. 1. 6. 595. 1. 7. *	0	*	0	112		
1300. 1. 6. 1316. 1. 7.	89.	Eintrag auf	+ Methusalah		112	
647. 1. 6. 663. 1. 7.	90.	Eintrag auf	* Lamech		111	

15768 Bytes noch frei.

(80/90).Eintrag: 3120. 3.22. 3123.12.29. 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:	
3120. 3.22. 3123.12.29.	A	0	A	10	10	
3119.11. 1. 3123.12.29.	A	1	E	11	10	
3117.11. 1. 3125.12.29.	A	3	*	10	10	
3120. 3.22. 3123.12.29.	A	5	E	10	10	
3119. 3. 1. 3124. 4.30.	A	9	A	9	10	
	0	A	0	0	0	
3120. 3.22. 3123.12.29.	A	0	A	0	10	
3120. 3.22. 3123.12.29.	91.	Eintrag auf	E Amon		11	
3111. 3.22. 3116.12.29.	92.	Eintrag auf	* Josia		10	

15768 Bytes noch frei.

(81/92).Eintrag: 3030. 3. 1. 3041. 4.30. 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:	
3030. 3. 1. 3041. 4.30. X	0	X		17	17	
3030. 3. 1. 3041. 4.30. E	0	E		17	17	
3030. 3. 1. 3041. 4.30. E	7	A		14	17	
	E	5	A	18	18	
3030. 3. 1. 3041. 4.30. +	0	+		17	17	
	0	X		0	0	
3030. 3. 1. 3041. 4.30. X	0	X		0	17	
3013. 3. 1. 3026. 4.30. 93.Eintrag auf A Ahas						18

15768 Bytes noch frei.

(82/93).Eintrag: 3026. 3. 1. 3039. 4.30. 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:	
3026. 3. 1. 3039. 4.30. A	0	A		16	16	
	A	1	E	21	16	
3024. 3. 1. 3039. 4.30. A	3	A		17	16	
	A	5	E	16	16	
	A	4	W	19	16	
3026. 3. 1. 3039. 4.30. A	9	A		14	16	
3025. 3. 1. 3040. 4.30. A	10	A		15	16	
	0	A		0	0	
3026. 3. 1. 3039. 4.30. A	0	A		0	16	
3026. 3. 1. 3039. 4.30. 94.Eintrag auf E Pekah						21
3034. 3. 1. 3049. 4.30. 95.Eintrag auf E Hosea						16
3005. 3. 1. 3020. 4.30. 96.Eintrag auf W Jotham						19

15768 Bytes noch frei.

(83/96).Eintrag: 3004. 3. 1. 3017. 4.30. * 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:	
3004. 3. 1. 3017. 4.30. *	0	*		14	14	
3004. 3. 1. 3017. 4.30. *	10	A		14	14	
	0	*		0	0	
3004. 3. 1. 3017. 4.30. *	0	*		0	14	

15768 Bytes noch frei.

(84/96).Eintrag: 3044. 3. 1. 3057. 4.30. A 14.Halljahr 13
 Vorwärtsbezüge für Eintrag 14.Halljahr (13/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

14.Halljahr	Z	Art	Q	von:	nach:	
3044. 3. 1. 3057. 4.30. A	0	A		13	13	
3044. 3. 1. 3057. 4.30. A	3	A		14	13	
	A	4	A	81	13	
	A	6	E	13	13	
	0	A		0	0	
3044. 3. 1. 3057. 4.30. A	0	A		0	13	
2345. 3. 1. 2358. 4.30. 97.Eintrag auf A Landverteilung Israel						81

3045. 3. 1. 3058. 4.30. 98.Eintrag auf E 14.Halljahr 13

15768 Bytes noch frei.

(85/98).Eintrag: 3035. 3. 1. 3048. 4.30. A Wegführung Israels 15
Vorwärtsbezüge für Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Wegführung Israels	Z	Art	Q	von:	nach:
3035. 3. 1. 3048. 4.30. A	0	A		15	15
3034. 3. 1. 3049. 4.30. A	1	E		16	15
3035. 3. 1. 3048. 4.30. A	3	A		14	15
3034. 3. 1. 3049. 4.30. A	4	A		16	15
	0	A		0	0
3035. 3. 1. 3048. 4.30. A	0	A		0	15
3035. 3. 1. 3048. 4.30.				99.Eintrag auf E Hosea	16

15768 Bytes noch frei.

(86/99).Eintrag: 3060.11. 1. 3068.12.29. 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:
3060.11. 1. 3068.12.29. E	0	E		14	14
3060. 3. 1. ≥	E	2	E	20	14
3058. 3. 1. 3071. 4.30. E	6	A		14	14
3060.11. 1. 3068.12.29. E	7	A		12	14
≤ 3069. 4.30. E	7	E		20	14
3060.11. 1. 3068.12.29. +	0	+		14	14
	0	E		0	0
3060.11. 1. 3068.12.29. E	0	E		0	14
3060. 3. 1. 3068.12.29.				100.Eintrag auf E Jesaja	20
3030.11. 1. 3040.12.29.				101.Eintrag auf A Hiskia	14
3060.11. 1. 3068.12.29.				102.Eintrag auf E Jesaja	20

15768 Bytes noch frei.

(87/102).Eintrag: 3047.11. 1. 3057.12.29. * 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:
3047.11. 1. 3057.12.29. *	0	*		12	12
3047.11. 1. 3057.12.29. *	9	A		12	12
	0	*		0	0
3047.11. 1. 3057.12.29. *	0	*		0	12

15768 Bytes noch frei.

(88/102).Eintrag: 702.11.19. ≥ * Noah 110
Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Noah	Z	Art	Q	von:	nach:
702.11.19. ≥	*	0	*	110	110
699. 1. 6. 717. 1. 7.	*	3	*	111	110
	*	5	+	110	110
702.11.19. ≥	*	9	A	107	110
	*	9	E	108	110
	*	9	*	109	110
	*	10	X	107	110
	*	10	+	111	110

	716J	6T	0 *	0	0	
702.11.19.	717. 1. 7.	*	0 *	0	110	
702.11.19.	717. 1. 7.		103.Eintrag auf	* Noah		110
648.11.19.	663. 1. 7.		104.Eintrag auf	* Lamech		111
1651.11.19.	1668. 1. 7.		105.Eintrag auf	+ Noah		110
1302. 1. 6.	1316. 2.24.		106.Eintrag auf	A Sündfluth		107
1303. 1.15.	1317. 3. 4.		107.Eintrag auf	E Sündfluth		108
1201.11.19.	1218. 1. 7.		108.Eintrag auf	* Sem		109
1302.11.19.	1317. 1. 8.		109.Eintrag auf	X Sündfluth		107
1301.11.19.	1318. 1. 7.		110.Eintrag auf	+ Lamech		111

15768 Bytes noch frei.

(89/110).Eintrag: 1300. 1. 6. 1316. 1. 7. + 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:	
1300. 1. 6. 1316. 1. 7. +	0	+		112	112	
1300. 1. 6. 1316. 1. 7. +	5	*		112	112	
1300.11.19. 1317. 1. 7. +	4	*		111	112	
≤ 1316. 2.24. +	8	A		107	112	
10M13T	0	+		0	0	
1300.11.19. 1316. 1. 7. +	0	+		0	112	
1300.11.19. 1316. 1. 7.	111.Eintrag auf	+ Methusalah				112

15768 Bytes noch frei.

(90/111).Eintrag: 648.11.19. 663. 1. 7. * 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:	
648.11.19. 663. 1. 7. *	0	*		111	111	
647. 1. 6. 663. 1. 7. *	3	*		112	111	
647.11.19. 666. 1. 7. *	5	+		111	111	
648.11.19. 665. 1. 7. *	9	*		110	111	
646.11.19. 664. 1. 7. *	10	+		112	111	
	0	*		0	0	
648.11.19. 663. 1. 7. *	0	*		0	111	
1301.11.19. 1317. 1. 7.	112.Eintrag auf	+ Lamech				111

15768 Bytes noch frei.

(91/112).Eintrag: 3120. 3.22. 3123.12.29. 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:	
3120. 3.22. 3123.12.29. E	0	E		11	11	
3117.11. 1. 3125.12.29. E	5	A		11	11	
3120. 3.22. 3123.12.29. E	7	A		10	11	
3120. 3.22. 3123.12.29. +	0	+		11	11	
	0	E		0	0	
3120. 3.22. 3123.12.29. E	0	E		0	11	
3117. 3.22. 3122.12.29.	113.Eintrag auf	A Amon				11

15768 Bytes noch frei.

(92/113).Eintrag: 3111. 3.22. 3116.12.29. * 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:†
3111. 3.22. 3116.12.29. *	0	*		10	10
3111. 3.22. 3116.12.29. *	9	A		10	10
	0	*		0	0
3111. 3.22. 3116.12.29. *	0	*		0	10

15768 Bytes noch frei.

(93/113).Eintrag: 3013. 3. 1. 3026. 4.30. 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:†
3013. 3. 1. 3026. 4.30. A	0	A		17	17
	A	1	E	19	17
	A	4	*	17	17
3013. 3. 1. 3028. 4.30. A	9	A		16	17
3013. 3. 1. 3026. 4.30. A	5	E		18	18
	0	A		0	0
3013. 3. 1. 3026. 4.30. A	0	A		0	17
3013. 3. 1. 3026. 4.30. 114.Eintrag auf E				Jotham	19
2992. 3. 1. 3007. 4.30. 115.Eintrag auf *				Ahas	17

15768 Bytes noch frei.

(94/115).Eintrag: 3026. 3. 1. 3039. 4.30. 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:†
3026. 3. 1. 3039. 4.30. E	0	E		21	21
	E	5	A	21	21
3026. 3. 1. 3039. 4.30. E	7	A		16	21
3026. 3. 1. 3039. 4.30. +	0	+		21	21
	0	E		0	0
3026. 3. 1. 3039. 4.30. E	0	E		0	21
3005. 3. 1. 3020. 4.30. 116.Eintrag auf A				Pekah	21

15768 Bytes noch frei.

(95/116).Eintrag: 3035. 3. 1. 3048. 4.30. 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:†
3035. 3. 1. 3048. 4.30. E	0	E		16	16
3034. 3. 1. 3049. 4.30. E	5	A		16	16
3035. 3. 1. 3048. 4.30. E	7	A		15	16
	0	E		0	0
3035. 3. 1. 3048. 4.30. E	0	E		0	16

15768 Bytes noch frei.

(96/116).Eintrag: 3005. 3. 1. 3020. 4.30. 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:†
3005. 3. 1. 3020. 4.30. W	0	W		19	19

			W	1	E	26	19	
3006.	3.	1.	3023.	4.30.	W	3	A	21 19
3005.	3.	1.	3020.	4.30.	W	10	A	16 19
1J						0	W	0 0
3006.	3.	1.	3020.	4.30.	W	0	W	0 19
3006.	3.	1.	3020.	4.30.		117.	Eintrag auf W Jotham	19
3006.	3.	1.	3020.	4.30.		118.	Eintrag auf E Asarja = Usia	26
3005.	3.	1.	3019.	4.30.		119.	Eintrag auf A Pekah	21

15768 Bytes noch frei.

(97/119).Eintrag: 2345. 3. 1. 2358. 4.30. 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:	
2345. 3. 1. 2358. 4.30.	A	0	A	81	81	
	A	3	A	85	81	
	A	4	*	82	81	
	A	7	+	82	81	
	A	8	+	83	81	
2345. 3. 1. 2358. 4.30.	A	10	A	13	81	
		0	A	0	0	
2345. 3. 1. 2358. 4.30.	A	0	A	0	81	
2299. 3. 1. 2314. 4.30.		120.	Eintrag auf A Sendung Kundschafter	85		
2259. 3. 1. 2274. 4.30.		121.	Eintrag auf * Caleb	82		
2345. 3. 1. ≥		122.	Eintrag auf + Caleb	82		
2345. 3. 1. ≥		123.	Eintrag auf + Josua	83		

15768 Bytes noch frei.

(98/123).Eintrag: 3045. 3. 1. 3058. 4.30. E 14.Halljahr 13
 Vorwärtsbezüge für Eintrag 14.Halljahr (13/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

14.Halljahr	Z	Art	Q	von:	nach:	
3045. 3. 1. 3058. 4.30.	E	0	E	13	13	
3045. 3. 1. 3058. 4.30.	E	6	A	13	13	
		0	E	0	0	
3045. 3. 1. 3058. 4.30.	E	0	E	0	13	

15768 Bytes noch frei.

(99/123).Eintrag: 3035. 3. 1. 3048. 4.30. 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:	
3035. 3. 1. 3048. 4.30.	E	0	E	16	16	
3034. 3. 1. 3049. 4.30.	E	5	A	16	16	
3035. 3. 1. 3048. 4.30.	E	7	A	15	16	
		0	E	0	0	
3035. 3. 1. 3048. 4.30.	E	0	E	0	16	

15768 Bytes noch frei.

(100/123).Eintrag: 3060.11. 1. 3068.12.29. 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:	
--------	---	-----	---	------	-------	--

3060.11. 1.	3068.12.29.	E	0 E	20	20
3060.11. 1.≥		E	1 E	14	20
	≤ 3068.12.29.	E	8 E	14	20
			0 E	0	0
3060.11. 1.	3068.12.29.	E	0 E	0	20

15768 Bytes noch frei.

(101/123).Eintrag: 3030.11. 1. 3040.12.29. 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:	
3030.11. 1.	3040.12.29.	A	0 A	14	14	
3030. 3. 1.	3041. 4.30.	A	1 E	17	14	
3028. 3. 1.	3043. 4.30.	A	3 A	16	14	
3028. 3. 1.	3043. 4.30.	A	4 *	14	14	
3030.11. 1.	3040.12.29.	A	6 E	14	14	
3028. 3. 1.	3043. 4.30.	A	9 A	13	14	
3028. 3. 1.	3043. 4.30.	A	9 A	15	14	
			0 A	0	0	
3030.11. 1.	3040.12.29.	A	0 A	0	14	
3030.11. 1.	3040.12.29.	124.	Eintrag auf E Ahas			17
3026.11. 1.	3038.12.29.	125.	Eintrag auf A Hosea			16
3004.11. 1.	3016.12.29.	126.	Eintrag auf * Hiskia			14
3044.11. 1.	3056.12.29.	127.	Eintrag auf A 14.Halljahr			13
3035.11. 1.	3047.12.29.	128.	Eintrag auf A Wegführung Israels			15

15768 Bytes noch frei.

(102/128).Eintrag: 3060.11. 1. 3068.12.29. 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:
3060.11. 1.	3068.12.29.	E	0 E	20	20
3060.11. 1.≥		E	1 E	14	20
	≤ 3068.12.29.	E	8 E	14	20
			0 E	0	0
3060.11. 1.	3068.12.29.	E	0 E	0	20

15768 Bytes noch frei.

(103/128).Eintrag: 702.11.19. 717. 1. 7. * Noah 110
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Noah	Z	Art	Q	von:	nach:
702.11.19.	717. 1. 7. *	0 *		110	110
700.11.19.	717. 1. 7. *	3 *		111	110
700.11.19.	719. 1. 7. *	5 +		110	110
702.11.19.	717. 1. 8. *	9 A		107	110
702.11.18.	717. 1. 8. *	9 E		108	110
700.11.19.	719. 1. 7. *	9 *		109	110
702.11.18.	717. 1. 8. *	10 X		107	110
700.11.19.	718. 1. 7. *	10 +		111	110
		0 *		0	0
702.11.19.	717. 1. 7. *	0 *		0	110

15768 Bytes noch frei.

(104/128).Eintrag: 648.11.19. 663. 1. 7. * 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:
648.11.19. 663. 1. 7. *	0	*		111	111
647. 1. 6. 663. 1. 7. *	3	*		112	111
647.11.19. 665. 1. 7. *	5	+		111	111
648.11.19. 665. 1. 7. *	9	*		110	111
646.11.19. 664. 1. 7. *	10	+		112	111
	0	*		0	0
648.11.19. 663. 1. 7. *	0	*		0	111

15768 Bytes noch frei.

(105/128).Eintrag: 1651.11.19. 1668. 1. 7. + Noah 110
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Noah	Z	Art	Q	von:	nach:
1651.11.19. 1668. 1. 7. +	0	+		110	110
1651.11.19. 1668. 1. 7. +	5	*		110	110
1652. 1.15. 1668. 3. 4. +	4	E		107	110
1M26T	0	+		0	0
1652. 1.15. 1668. 1. 7. +	0	+		0	110
1652. 1.15. 1668. 1. 7. 129.Eintrag auf + Noah					110

15768 Bytes noch frei.

(106/129).Eintrag: 1302. 1. 6. 1316. 2.24. 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:
1302. 1. 6. 1316. 2.24. A	0	A		107	107
1301.11.19.≥	1	+		111	107
1300.11.19.≥	2	+		112	107
1302. 1. 5. 1316. 2.24. A	3	*		110	107
1302. 1. 6.≥	1	+		114	108
	0	A		0	0
1302. 1. 6. 1316. 2.24. A	0	A		0	107
1301.11.19. 1316. 2.24. 130.Eintrag auf + Lamech					111

15768 Bytes noch frei.

(107/130).Eintrag: 1303. 1.15. 1317. 3. 4. 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:
1303. 1.15. 1317. 3. 4. E	0	E		107	107
	9	*		105	107
1301. 1.15. 1319. 1. 7. E	10	+		110	107
1303. 1.15. 1317. 3. 4. E	3	*		110	108
	0	E		0	0
1303. 1.15. 1317. 3. 4. E	0	E		0	107
1304. 1.15. 1320. 3. 4. 131.Eintrag auf * Arphachsad					105

15768 Bytes noch frei.

(108/131).Eintrag: 1201.11.19. 1218. 1. 7. * Sem 109
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sem (109/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Sem		Z	Art	Q	von:	nach:	
1201.11.19.	1218. 1. 7. *	0	*		109	109	
1201.11.19.	1218. 1. 7. *	3	*		110	109	
1203. 1.15.	1221. 3. 4. *	10	*		105	109	
1J 1M26T		0	*		0	0	
1203. 1.15.	1218. 1. 7. *	0	*		0	109	
1203. 1.15.	1218. 1. 7.	132.	Eintrag auf	*	Sem		109
1304. 1.15.	1319. 1. 7.	133.	Eintrag auf	*	Arphachsad		105

15768 Bytes noch frei.

(109/133).Eintrag: 1302.11.19. 1317. 1. 8. 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:	
1302.11.19.	1317. 1. 8. X	0	X		107	107	
1302.11.19.	1317. 1. 8. X	4	*		110	107	
		0	X		0	0	
1302.11.19.	1317. 1. 8. X	0	X		0	107	

15768 Bytes noch frei.

(110/133).Eintrag: 1301.11.19. 1316. 2.24. + 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:	
1301.11.19.	1316. 2.24. +	0	+		111	111	
1300.11.19.	1317. 1. 7. +	5	*		111	111	
1301.11.19.	1318. 1. 7. +	4	*		110	111	
≤ 1316. 2.24. +	7	A			107	111	
		0	+		0	0	
1301.11.19.	1316. 2.24. +	0	+		0	111	

15768 Bytes noch frei.

(111/133).Eintrag: 1300.11.19. 1316. 1. 7. + 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:	
1300.11.19.	1316. 1. 7. +	0	+		112	112	
1300. 1. 6.	1316. 1. 7. +	5	*		112	112	
1300.11.19.	1317. 1. 7. +	4	*		111	112	
≤ 1316. 2.24. +	8	A			107	112	
		0	+		0	0	
1300.11.19.	1316. 1. 7. +	0	+		0	112	

15768 Bytes noch frei.

(112/133).Eintrag: 1301.11.19. 1316. 2.24. + 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:	
1301.11.19.	1316. 2.24. +	0	+		111	111	
1300.11.19.	1317. 1. 7. +	5	*		111	111	
1301.11.19.	1318. 1. 7. +	4	*		110	111	
≤ 1316. 2.24. +	7	A			107	111	
		0	+		0	0	
1301.11.19.	1316. 2.24. +	0	+		0	111	

15768 Bytes noch frei.

(113/133).Eintrag: 3117. 3.22. 3122.12.29. 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:
3117. 3.22. 3122.12.29.	A	0	A	11	11
3116.11. 1. 3122.12.29.	A	1	E	12	11
3114.11. 1. 3124.12.29.	A	3	*	11	11
3117. 3.22. 3122.12.29.	A	5	E	11	11
		0	A	0	0
3117. 3.22. 3122.12.29.	A	0	A	0	11
3117. 3.22. 3122.12.29.				134.Eintrag auf E Manasse	12
3094. 3.22. 3101.12.29.				135.Eintrag auf * Amon	11

15768 Bytes noch frei.

(114/135).Eintrag: 3013. 3. 1. 3026. 4.30. 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:
3013. 3. 1. 3026. 4.30.	E	0	E	19	19
		6	A	19	19
3013. 3. 1. 3026. 4.30.	E	7	A	17	19
		0	E	0	0
3013. 3. 1. 3026. 4.30.	E	0	E	0	19
2996. 3. 1. 3011. 4.30.				136.Eintrag auf A Jotham	19

15768 Bytes noch frei.

(115/136).Eintrag: 2992. 3. 1. 3007. 4.30. * 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:
2992. 3. 1. 3007. 4.30.	*	0	*	17	17
2992. 3. 1. 3007. 4.30.	*	10	A	17	17
		0	*	0	0
2992. 3. 1. 3007. 4.30.	*	0	*	0	17

15768 Bytes noch frei.

(116/136).Eintrag: 3005. 3. 1. 3019. 4.30. 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:
3005. 3. 1. 3019. 4.30.	A	0	A	21	21
	A	1	E	22	21
	A	3	A	26	21
3005. 3. 1. 3020. 4.30.	A	5	E	21	21
	A	9	W	17	21
3003. 3. 1. 3019. 4.30.	A	9	W	19	21
		0	A	0	0
3005. 3. 1. 3019. 4.30.	A	0	A	0	21
3005. 3. 1. 3019. 4.30.				137.Eintrag auf E Pekahjah	22
2952. 3. 1. 2968. 4.30.				138.Eintrag auf A Asarja = Usia	26

3021. 3. 1. 3037. 4.30. 139.Eintrag auf W Ahas 17

15768 Bytes noch frei.

(117/139).Eintrag: 3006. 3. 1. 3020. 4.30. 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:	
3006. 3. 1. 3020. 4.30. W	0	W		19	19	
3006. 3. 1. 3020. 4.30. W	1	E		26	19	
3006. 3. 1. 3022. 4.30. W	3	A		21	19	
3005.11. 1. 3019.12.29. W	10	A		16	19	
4M 1T	0	W		0	0	
3006. 3. 1. 3019.12.29. W	0	W		0	19	
3006. 3. 1. 3019.12.29.				140.Eintrag auf W Jotham		19
3006. 3. 1. 3019.12.29.				141.Eintrag auf E Asarja = Usia		26
3005. 3. 1. 3018.12.29.				142.Eintrag auf A Pekah		21

15768 Bytes noch frei.

(118/142).Eintrag: 3006. 3. 1. 3019.12.29. 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:	
3006. 3. 1. 3019.12.29. E	0	E		26	26	
3003. 3. 1. 3021. 4.30. E	6	A		26	26	
3006. 3. 1. 3019.12.29. E	7	W		19	26	
3006. 3. 1. 3019.12.29. +	0	+		26	26	
+	2	A		20	26	
	0	E		0	0	
3006. 3. 1. 3019.12.29. E	0	E		0	26	
2953. 3. 1. 2968. 4.30.				143.Eintrag auf A Asarja = Usia		26
≤ 3019.12.29.				144.Eintrag auf A Jesaja		20

15768 Bytes noch frei.

(119/144).Eintrag: 3005. 3. 1. 3018.12.29. 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:	
3005. 3. 1. 3018.12.29. A	0	A		21	21	
3005. 3. 1. 3019. 4.30. A	1	E		22	21	
3004. 3. 1. 3021. 4.30. A	3	A		26	21	
3005. 3. 1. 3020. 4.30. A	5	E		21	21	
3003. 3. 1. 3021. 4.30. A	9	W		17	21	
3003. 3. 1. 3018.12.29. A	9	W		19	21	
	0	A		0	0	
3005. 3. 1. 3018.12.29. A	0	A		0	21	
3005. 3. 1. 3018.12.29.				145.Eintrag auf E Pekahjah		22
2953. 3. 1. 2967.12.29.				146.Eintrag auf A Asarja = Usia		26
3021. 3. 1. 3036.12.29.				147.Eintrag auf W Ahas		17

15768 Bytes noch frei.

(120/147).Eintrag: 2299. 3. 1. 2314. 4.30. A Sendung Kundschafter 85

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

Datierungen optimieren...

Sendung Kundschafter	Z	Art	Q	von:	nach:
----------------------	---	-----	---	------	-------

2299.	3.	1.	2314.	4.30.	A	0	A	85	85	
					A	3	E	89	85	
					A	5	E	85	85	
2298.	3.	1.	2315.	4.30.	A	4	*	82	85	
2299.	3.	1.	2314.	4.30.	A	9	A	81	85	
					A	9	A	84	85	
						0	A	0	0	
2299.	3.	1.	2314.	4.30.	A	0	A	0	85	
2297.	3.	1.	2313.	4.30.		148.	Eintrag auf E Israel in Egypten			89
2299.	4.11.		2314.	6.10.		149.	Eintrag auf E Sendung Kundschafter			85
2336.	3.	1.	2353.	4.30.		150.	Eintrag auf A Moses Rede			84

15768 Bytes noch frei.

(121/150).Eintrag: 2259. 3. 1. 2274. 4.30. * Caleb 82
Vorwärtsbezüge für Eintrag Caleb (82/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Caleb	Z	Art	Q	von:	nach:
2259. 3. 1. 2274. 4.30. *	0	*		82	82
2259. 3. 1. 2274. 4.30. *	10	A		81	82
2258. 3. 1. 2275. 4.30. *	10	A		85	82
	0	*		0	0
2259. 3. 1. 2274. 4.30. *	0	*		0	82

15768 Bytes noch frei.

(122/150).Eintrag: 2345. 3. 1.> + Caleb 82
Vorwärtsbezüge für Eintrag Caleb (82/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Caleb	Z	Art	Q	von:	nach:
2345. 3. 1.>	+	0	+	82	82
2345. 3. 1.>	+	1	A	81	82
		0	+	0	0
2345. 3. 1.>	+	0	+	0	82

15768 Bytes noch frei.

(123/150).Eintrag: 2345. 3. 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:
2345. 3. 1.>	E	0	E	83	83
	E	7	A	80	83
2345. 3. 1.>	+	0	+	83	83
2345. 3. 1.>	+	2	A	81	83
	+	5	*	83	83
		0	E	0	0
2345. 3. 1.>	E	0	E	0	83
2345. 3. 1.>			151.	Eintrag auf A Cusan=Risathaim	80
2234. 3. 1.>			152.	Eintrag auf * Josua	83

15768 Bytes noch frei.

(124/152).Eintrag: 3030.11. 1. 3040.12.29. 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:
3030.11. 1. 3040.12.29. X	0	X		17	17
3030.11. 1. 3040.12.29. E	0	E		17	17

3030.11. 1.	3040.12.29.	E	7 A	14	17	
3028. 3. 1.	3043. 4.30.	E	5 A	18	18	
3030.11. 1.	3040.12.29.	+	0 +	17	17	
			0 X	0	0	
3030.11. 1.	3040.12.29.	X	0 X	0	17	
3013.11. 1.	3025.12.29.		153.Eintrag auf A Ahas			18

15768 Bytes noch frei.

(125/153).Eintrag: 3026.11. 1. 3038.12.29. 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:	
3026.11. 1.	3038.12.29.	A	0 A	16	16	
3026. 3. 1.	3039. 4.30.	A	1 E	21	16	
3024.11. 1.	3038.12.29.	A	3 A	17	16	
3025. 3. 1.	3040. 4.30.	A	5 E	16	16	
3025. 3. 1.	3040.12.29.	A	4 W	19	16	
3026.11. 1.	3038.12.29.	A	9 A	14	16	
3025.11. 1.	3039.12.29.	A	10 A	15	16	
			0 A	0	0	
3026.11. 1.	3038.12.29.	A	0 A	0	16	
3026.11. 1.	3038.12.29.		154.Eintrag auf E Pekah			21

15768 Bytes noch frei.

(126/154).Eintrag: 3004.11. 1. 3016.12.29. * 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:	
3004.11. 1.	3016.12.29.	*	0 *	14	14	
3004.11. 1.	3016.12.29.	*	10 A	14	14	
			0 *	0	0	
3004.11. 1.	3016.12.29.	*	0 *	0	14	

15768 Bytes noch frei.

(127/154).Eintrag: 3044.11. 1. 3056.12.29. A 14.Halljahr 13
 Vorwärtsbezüge für Eintrag 14.Halljahr (13/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

14.Halljahr	Z	Art	Q	von:	nach:	
3044.11. 1.	3056.12.29.	A	0 A	13	13	
3044.11. 1.	3056.12.29.	A	3 A	14	13	
3044. 3. 1.	3057. 4.30.	A	4 A	81	13	
3044. 3. 1.	3057. 4.30.	A	6 E	13	13	
			0 A	0	0	
3044.11. 1.	3056.12.29.	A	0 A	0	13	
2345.11. 1.	2357.12.29.		155.Eintrag auf A Landverteilung Israel			81
3045.11. 1.	3057.12.29.		156.Eintrag auf E 14.Halljahr			13

15768 Bytes noch frei.

(128/156).Eintrag: 3035.11. 1. 3047.12.29. A Wegführung Israels 15
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Wegführung Israels	Z	Art	Q	von:	nach:	
3035.11. 1.	3047.12.29.	A	0 A	15	15	
3035. 3. 1.	3048. 4.30.	A	1 E	16	15	
3035.11. 1.	3047.12.29.	A	3 A	14	15	

3034.11. 1.	3048.12.29. A	4 A	16	15	
		0 A	0	0	
3035.11. 1.	3047.12.29. A	0 A	0	15	
3035.11. 1.	3047.12.29.	157.Eintrag auf E Hosea			16

15768 Bytes noch frei.

(129/157).Eintrag: 1652. 1.15. 1668. 1. 7. + Noah 110
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Noah	Z	Art	Q	von:	nach:
1652. 1.15. 1668. 1. 7. +	0	+	110	110	
1651.11.19. 1668. 1. 7. +	5	*	110	110	
1652. 1.15. 1668. 3. 4. +	4	E	107	110	
	0	+	0	0	
1652. 1.15. 1668. 1. 7. +	0	+	0	110	

15768 Bytes noch frei.

(130/157).Eintrag: 1301.11.19. 1316. 2.24. + 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:
1301.11.19. 1316. 2.24. +	0	+	111	111	
1300.11.19. 1317. 1. 7. +	5	*	111	111	
1301.11.19. 1318. 1. 7. +	4	*	110	111	
≤ 1316. 2.24. +	7	A	107	111	
	0	+	0	0	
1301.11.19. 1316. 2.24. +	0	+	0	111	

15768 Bytes noch frei.

(131/157).Eintrag: 1304. 1.15. 1319. 1. 7. * 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:
1304. 1.15. 1319. 1. 7. *	0	*	105	105	
1304. 1.15. 1320. 3. 4. *	3	E	107	105	
1302. 1.15. 1319. 1. 7. *	4	*	109	105	
	9	*	104	105	
	10	+	109	105	
	0	*	0	0	
1304. 1.15. 1319. 1. 7. *	0	*	0	105	
1338. 1.15. 1355. 1. 7. 158.Eintrag auf * Salah					104
1803. 1.15. 1820. 1. 7. 159.Eintrag auf + Sem					109

15768 Bytes noch frei.

(132/159).Eintrag: 1203. 1.15. 1218. 1. 7. * Sem 109
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sem (109/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Sem	Z	Art	Q	von:	nach:
1203. 1.15. 1218. 1. 7. *	0	*	109	109	
1201.11.19. 1218. 1. 7. *	3	*	110	109	
1203. 1.15. 1220. 1. 7. *	10	*	105	109	
	0	*	0	0	
1203. 1.15. 1218. 1. 7. *	0	*	0	109	

15768 Bytes noch frei.

(133/159).Eintrag: 1304. 1.15. 1319. 1. 7. * 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:†
1304. 1.15. 1319. 1. 7. *	0	*		105	105
1304. 1.15. 1320. 3. 4. *	3	E		107	105
1302. 1.15. 1319. 1. 7. *	4	*		109	105
1302. 1.15. 1321. 1. 7. *	9	*		104	105
1302. 1.15. 1321. 1. 7. *	10	+		109	105
	0	*		0	0
1304. 1.15. 1319. 1. 7. *	0	*		0	105

15768 Bytes noch frei.

(134/159).Eintrag: 3117. 3.22. 3122.12.29. 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:†
3117. 3.22. 3122.12.29. E	0	E		12	12
3114.11. 1. 3124.12.29. E	5	A		12	12
3117. 3.22. 3122.12.29. E	7	A		11	12
3117. 3.22. 3122.12.29. +	0	+		12	12
	0	E		0	0
3117. 3.22. 3122.12.29. E	0	E		0	12
3061. 3.22. 3068.12.29. 160.Eintrag auf A					Manasse 12

15768 Bytes noch frei.

(135/160).Eintrag: 3094. 3.22. 3101.12.29. * 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:†
3094. 3.22. 3101.12.29. *	0	*		11	11
3094. 3.22. 3101.12.29. *	9	A		11	11
	0	*		0	0
3094. 3.22. 3101.12.29. *	0	*		0	11

15768 Bytes noch frei.

(136/160).Eintrag: 2996. 3. 1. 3011. 4.30. 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:†
2996. 3. 1. 3011. 4.30. A	0	A		19	19
	4	*		19	19
2996. 3. 1. 3011. 4.30. A	6	E		19	19
	0	A		0	0
2996. 3. 1. 3011. 4.30. A	0	A		0	19
2970. 3. 1. 2987. 4.30. 161.Eintrag auf *					Jotham 19

15768 Bytes noch frei.

(137/161).Eintrag: 3005. 3. 1. 3018.12.29. 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:†
3005. 3. 1. 3018.12.29. E	0	E		22	22

		E	5 A	22	22	
3005. 3. 1.	3018.12.29.	E	7 A	21	22	
3005. 3. 1.	3018.12.29.	+	0 +	22	22	
			0 E	0	0	
3005. 3. 1.	3018.12.29.	E	0 E	0	22	
3002. 3. 1.	3017.12.29.		162.Eintrag auf A	Pekahjah		22

15768 Bytes noch frei.

(138/162).Eintrag: 2953. 3. 1. 2967.12.29. 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:	
2953. 3. 1.	2967.12.29.	A	0 A	26	26	
		A	1 X	28	26	
		A	3 *	27	26	
		A	4 *	26	26	
2953. 3. 1.	2968.12.29.	A	6 E	26	26	
2952. 3. 1.	2967.12.29.	A	9 A	21	26	
2951. 3. 1.	2968.12.29.	A	9 A	22	26	
		A	9 A	23	26	
		A	9 A	24	26	
		A	9 A	25	26	
			0 A	0	0	
2953. 3. 1.	2967.12.29.	A	0 A	0	26	
2953. 3. 1.	2967.12.29.		163.Eintrag auf X	Amazia		28
2925. 3. 1.	2941.12.29.		164.Eintrag auf *	Jerobeam (Joas)		27
2936. 3. 1.	2952.12.29.		165.Eintrag auf *	Asarja = Usia		26
2991. 3. 1.	3007.12.29.		166.Eintrag auf A	Menahem		23
2991. 3. 1.	3007.12.29.		167.Eintrag auf A	Sallum		24
2990. 3. 1.	3006.12.29.		168.Eintrag auf A	Sacharja		25

15768 Bytes noch frei.

(139/168).Eintrag: 3021. 3. 1. 3036.12.29. 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:	
3021. 3. 1.	3036.12.29.	W	0 W	17	17	
		W	2 X	19	17	
3021. 3. 1.	3036.12.29.	W	3 A	21	17	
			0 W	0	0	
3021. 3. 1.	3036.12.29.	W	0 W	0	17	
3021. 3. 1.	3036.12.29.		169.Eintrag auf X	Jotham		19

15768 Bytes noch frei.

(140/169).Eintrag: 3006. 3. 1. 3019.12.29. 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:	
3006. 3. 1.	3019.12.29.	W	0 W	19	19	
3006. 3. 1.	3019.12.29.	W	1 E	26	19	
3006. 3. 1.	3021.12.29.	W	3 A	21	19	
3005.11. 1.	3019.12.29.	W	10 A	16	19	
			0 W	0	0	

3006. 3. 1. 3019.12.29. W 0 W 0 19||

15768 Bytes noch frei.

(141/169).Eintrag: 3006. 3. 1. 3019.12.29. 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:
3006. 3. 1. 3019.12.29. E	0	E		26	26
3004. 3. 1. 3020.12.29. E	6	A		26	26
3006. 3. 1. 3019.12.29. E	7	W		19	26
3006. 3. 1. 3019.12.29. +	0	+		26	26
	2	A		20	26
	0	E		0	0
3006. 3. 1. 3019.12.29. E	0	E		0	26

15768 Bytes noch frei.

(142/169).Eintrag: 3005. 3. 1. 3018.12.29. 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:
3005. 3. 1. 3018.12.29. A	0	A		21	21
3005. 3. 1. 3018.12.29. A	1	E		22	21
3004. 3. 1. 3020.12.29. A	3	A		26	21
3005.11. 1. 3019.12.29. A	5	E		21	21
3003. 3. 1. 3020.12.29. A	9	W		17	21
3003. 3. 1. 3018.12.29. A	9	W		19	21
8M	0	A		0	0
3005.11. 1. 3018.12.29. A	0	A		0	21
3005.11. 1. 3018.12.29.	170.	Eintrag auf A	Pekah		21
3005.11. 1. 3018.12.29.	171.	Eintrag auf E	Pekahjah		22
3021.11. 1. 3036.12.29.	172.	Eintrag auf W	Ahas		17
3006.11. 1. 3019.12.29.	173.	Eintrag auf W	Jotham		19

15768 Bytes noch frei.

(143/173).Eintrag: 2953. 3. 1. 2967.12.29. 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:
2953. 3. 1. 2967.12.29. A	0	A		26	26
2953. 3. 1. 2967.12.29. A	1	X		28	26
2951. 3. 1. 2969.12.29. A	3	*		27	26
2951. 3. 1. 2969.12.29. A	4	*		26	26
2953. 3. 1. 2968.12.29. A	6	E		26	26
2952.11. 1. 2967.12.29. A	9	A		21	26
2951. 3. 1. 2968.12.29. A	9	A		22	26
2951. 3. 1. 2969.12.29. A	9	A		23	26
2951. 3. 1. 2969.12.29. A	9	A		24	26
2951. 3. 1. 2969.12.29. A	9	A		25	26
	0	A		0	0
2953. 3. 1. 2967.12.29. A	0	A		0	26

15768 Bytes noch frei.

(144/173).Eintrag: ≤ 3019.12.29. 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:
≤ 3019.12.29.	A	0	A	20	20
≤ 3019.12.29.	A	8	+	26	20
		0	A	0	0
≤ 3019.12.29.	A	0	A	0	20

15768 Bytes noch frei.

(145/173).Eintrag: 3005.11. 1. 3018.12.29. 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:
3005.11. 1. 3018.12.29.	E	0	E	22	22
3003. 3. 1. 3020.12.29.	E	5	A	22	22
3005.11. 1. 3018.12.29.	E	7	A	21	22
3005.11. 1. 3018.12.29.	+	0	+	22	22
		0	E	0	0
3005.11. 1. 3018.12.29.	E	0	E	0	22
3002.11. 1. 3017.12.29.	174.	Eintrag auf A	Pekahjah		22

15768 Bytes noch frei.

(146/174).Eintrag: 2953. 3. 1. 2967.12.29. 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:
2953. 3. 1. 2967.12.29.	A	0	A	26	26
2953. 3. 1. 2967.12.29.	A	1	X	28	26
2951. 3. 1. 2969.12.29.	A	3	*	27	26
2951. 3. 1. 2969.12.29.	A	4	*	26	26
2953. 3. 1. 2968.12.29.	A	6	E	26	26
2952.11. 1. 2967.12.29.	A	9	A	21	26
2951.11. 1. 2968.12.29.	A	9	A	22	26
2951. 3. 1. 2969.12.29.	A	9	A	23	26
2951. 3. 1. 2969.12.29.	A	9	A	24	26
2951. 3. 1. 2969.12.29.	A	9	A	25	26
		0	A	0	0
2953. 3. 1. 2967.12.29.	A	0	A	0	26

15768 Bytes noch frei.

(147/174).Eintrag: 3021.11. 1. 3036.12.29. 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:
3021.11. 1. 3036.12.29.	W	0	W	17	17
3021. 3. 1. 3036.12.29.	W	2	X	19	17
3021.11. 1. 3036.12.29.	W	3	A	21	17
		0	W	0	0
3021.11. 1. 3036.12.29.	W	0	W	0	17
3021.11. 1. 3036.12.29.	175.	Eintrag auf X	Jotham		19

15768 Bytes noch frei.

(148/175).Eintrag: 2297. 3. 1. 2313. 4.30. 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:	
2297. 3. 1. 2313. 4.30.	E	0	E	89	89	
	E	1	A	86	89	
	E	2	A	87	89	
	E	6	A	89	89	
2297. 3. 1. 2313. 4.30.	E	9	A	85	89	
	E	9	+	88	89	
	E	10	A	55	89	
	E	10	E	56	89	
2296. 4.30. 2313. 6.30.	E	10	A	84	89	
		0	E	0	0	
2297. 3. 1. 2313. 4.30.	E	0	E	0	89	
≤ 2313. 4.30.				176.Eintrag auf A Mose		86
≤ 2313. 4.30.				177.Eintrag auf A Aaron		87
1866. 3. 1. 1884. 4.30.				178.Eintrag auf A Israel in Egypten		89
2336. 7. 1. 2352. 9. 1.				179.Eintrag auf + Aaron		88
2776. 4. 1. 2792. 6.30.				180.Eintrag auf A Tempelbau		55
2783.10. 1. 2799.12.30.				181.Eintrag auf E Tempelbau		56
2337. 1. 1. 2353. 3. 1.				182.Eintrag auf A Moses Rede		84

15768 Bytes noch frei.

(149/182).Eintrag: 2299. 4.11. 2314. 6.10. E Sendung Kundschafter 85
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sendung Kundschafter (85/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sendung Kundschafter	Z	Art	Q	von:	nach:	
2299. 4.11. 2314. 6.10.	E	0	E	85	85	
2299. 4.11. 2314. 6.10.	E	5	A	85	85	
		0	E	0	0	
2299. 4.11. 2314. 6.10.	E	0	E	0	85	

15768 Bytes noch frei.

(150/182).Eintrag: 2337. 1. 1. 2353. 3. 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:	
2337. 1. 1. 2353. 3. 1.	A	0	A	84	84	
2336. 3. 1. 2353. 4.30.	A	3	A	85	84	
2337. 1. 1. 2353. 3. 1.	A	4	E	89	84	
	A	7	E	86	84	
	A	9	A	68	84	
		0	A	0	0	
2337. 1. 1. 2353. 3. 1.	A	0	A	0	84	
2337. 1. 1. 2353. 3. 1.				183.Eintrag auf E Mose		86
2636. 1. 1. 2654. 3. 1.				184.Eintrag auf A Jephtha		68

15768 Bytes noch frei.

(151/184).Eintrag: 2345. 3. 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:	
2345. 3. 1.≥	A	0	A	80	80	
2345. 3. 1.≥	A	1	E	83	80	
	A	5	E	80	80	
		0	A	0	0	
2345. 3. 1.≥	A	0	A	0	80	

2352. 3. 1.≥ 185.Eintrag auf E Cusan=Risathaim 80

15768 Bytes noch frei.

(152/185).Eintrag: 2234. 3. 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:†
2234. 3. 1.≥	*	0	*	83	83
2234. 3. 1.≥	*	5	+	83	83
		0	*	0	0
2234. 3. 1.≥	*	0	*	0	83

15768 Bytes noch frei.

(153/185).Eintrag: 3013.11. 1. 3025.12.29. 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:†
3013.11. 1. 3025.12.29. A	0	A		17	17
3013. 3. 1. 3026. 4.30. A	1	E		19	17
3011. 3. 1. 3028. 4.30. A	4	*		17	17
3013.11. 1. 3027.12.29. A	9	A		16	17
3013.11. 1. 3025.12.29. A	5	E		18	18
	0	A		0	0
3013.11. 1. 3025.12.29. A	0	A		0	17
3013.11. 1. 3025.12.29.	186.	Eintrag auf E	Jotham		19
2992.11. 1. 3006.12.29.	187.	Eintrag auf *	Ahas		17

15768 Bytes noch frei.

(154/187).Eintrag: 3026.11. 1. 3038.12.29. 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:†
3026.11. 1. 3038.12.29. E	0	E		21	21
3024.11. 1. 3039.12.29. E	5	A		21	21
3026.11. 1. 3038.12.29. E	7	A		16	21
3026.11. 1. 3038.12.29. +	0	+		21	21
	0	E		0	0
3026.11. 1. 3038.12.29. E	0	E		0	21

15768 Bytes noch frei.

(155/187).Eintrag: 2345.11. 1. 2357.12.29. 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:†
2345.11. 1. 2357.12.29. A	0	A		81	81
2343. 3. 1. 2360. 4.30. A	3	A		85	81
2343. 3. 1. 2360. 4.30. A	4	*		82	81
	A	7	+	82	81
	A	8	+	83	81
2345.11. 1. 2357.12.29. A	10	A		13	81
	0	A		0	0
2345.11. 1. 2357.12.29. A	0	A		0	81

2299.11. 1.	2313.12.29.	188.Eintrag auf A Sendung Kundschafter	85
2259.11. 1.	2273.12.29.	189.Eintrag auf * Caleb	82
2345.11. 1.≥		190.Eintrag auf + Caleb	82
2345.11. 1.≥		191.Eintrag auf + Josua	83

15768 Bytes noch frei.

(156/191).Eintrag: 3045.11. 1. 3057.12.29. E 14.Halljahr 13
Vorwärtsbezüge für Eintrag 14.Halljahr (13/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

14.Halljahr		Z	Art	Q	von:	nach:
3045.11. 1.	3057.12.29.	E	0	E	13	13
3045.11. 1.	3057.12.29.	E	6	A	13	13
			0	E	0	0
3045.11. 1.	3057.12.29.	E	0	E	0	13

15768 Bytes noch frei.

(157/191).Eintrag: 3035.11. 1. 3047.12.29. 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:
3035.11. 1.	3047.12.29.	E	0	E	16	16
3034.11. 1.	3048.12.29.	E	5	A	16	16
3035.11. 1.	3047.12.29.	E	7	A	15	16
			0	E	0	0
3035.11. 1.	3047.12.29.	E	0	E	0	16

15768 Bytes noch frei.

(158/191).Eintrag: 1338. 1.15. 1355. 1. 7. * Salah 104
Vorwärtsbezüge für Eintrag Salah (104/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Salah		Z	Art	Q	von:	nach:
1338. 1.15.	1355. 1. 7.	*	0	*	104	104
1338. 1.15.	1355. 1. 7.	*	3	*	105	104
		*	9	*	103	104
		*	9	+	106	104
			0	*	0	0
1338. 1.15.	1355. 1. 7.	*	0	*	0	104
1367. 1.15.	1386. 1. 7.				192.Eintrag auf * Eber	103
1740. 1.15.	1759. 1. 7.				193.Eintrag auf + Arphachsad	106

15768 Bytes noch frei.

(159/193).Eintrag: 1803. 1.15. 1820. 1. 7. + Sem 109
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sem (109/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sem		Z	Art	Q	von:	nach:
1803. 1.15.	1820. 1. 7.	+	0	+	109	109
1803. 1.15.	1820. 1. 7.	+	4	*	105	109
			0	+	0	0
1803. 1.15.	1820. 1. 7.	+	0	+	0	109

15768 Bytes noch frei.

(160/193).Eintrag: 3061. 3.22. 3068.12.29. 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:
3061. 3.22.	3068.12.29.	A	0	A	12	12

3060.11. 1.	3068.12.29.	A	1 E	14	12	
3058.11. 1.	3070.12.29.	A	3 *	12	12	
3061. 3.22.	3068.12.29.	A	5 E	12	12	
			0 A	0	0	
3061. 3.22.	3068.12.29.	A	0 A	0	12	
3061. 3.22.	3068.12.29.		194.Eintrag auf	E Hiskia		14
3048. 3.22.	3057.12.29.		195.Eintrag auf	* Manasse		12

15768 Bytes noch frei.

(161/195).Eintrag: 2970. 3. 1. 2987. 4.30. * 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:
2970. 3. 1.	2987. 4.30.	*	0 *		19	19
2970. 3. 1.	2987. 4.30.	*	10 A		19	19
			0 *		0	0
2970. 3. 1.	2987. 4.30.	*	0 *		0	19

15768 Bytes noch frei.

(162/195).Eintrag: 3002.11. 1. 3017.12.29. 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:
3002.11. 1.	3017.12.29.	A	0 A		22	22
			1 E		23	22
3002. 3. 1.	3018.12.29.	A	3 A		26	22
3002.11. 1.	3017.12.29.	A	5 E		22	22
			0 A		0	0
3002.11. 1.	3017.12.29.	A	0 A		0	22
3002.11. 1.	3017.12.29.		196.Eintrag auf	E Menahem		23

15768 Bytes noch frei.

(163/196).Eintrag: 2953. 3. 1. 2967.12.29. 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:
2953. 3. 1.	2967.12.29.	X	0 X		28	28
2953. 3. 1.	2967.12.29.	X	7 A		26	28
			0 X		0	0
2953. 3. 1.	2967.12.29.	X	0 X		0	28

15768 Bytes noch frei.

(164/196).Eintrag: 2925. 3. 1. 2941.12.29. * 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:
2925. 3. 1.	2941.12.29.	*	0 *		27	27
2925. 3. 1.	2941.12.29.	*	9 A		26	27
			0 *		0	0
2925. 3. 1.	2941.12.29.	*	0 *		0	27

15768 Bytes noch frei.

(165/196).Eintrag: 2936. 3. 1. 2952.12.29. * 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:
2936. 3. 1. 2952.12.29. *	0	*		26	26
2936. 3. 1. 2952.12.29. *	10	A		26	26
	0	*		0	0
2936. 3. 1. 2952.12.29. *	0	*		0	26

15768 Bytes noch frei.

(166/196).Eintrag: 2991. 3. 1. 3007.12.29. 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:
2991. 3. 1. 3007.12.29. A	0	A		23	23
	1	E		24	23
2991. 3. 1. 3007.12.29. A	3	A		26	23
2991.11. 1. 3008.12.29. A	5	E		23	23
8M	0	A		0	0
2991.11. 1. 3007.12.29. A	0	A		0	23
2991.11. 1. 3007.12.29.	197.	Eintrag auf A	Menahem		23
2991.11. 1. 3007.12.29.	198.	Eintrag auf E	Sallum		24

15768 Bytes noch frei.

(167/198).Eintrag: 2991. 3. 1. 3007.12.29. 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:
2991. 3. 1. 3007.12.29. A	0	A		24	24
	1	E		25	24
2991. 3. 1. 3007.12.29. A	3	A		26	24
2991. 9. 1. 3007.12.29. A	5	E		24	24
6M	0	A		0	0
2991. 9. 1. 3007.12.29. A	0	A		0	24
2991. 9. 1. 3007.12.29.	199.	Eintrag auf A	Sallum		24
2991. 9. 1. 3007.12.29.	200.	Eintrag auf E	Sacharja		25

15768 Bytes noch frei.

(168/200).Eintrag: 2990. 3. 1. 3006.12.29. 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:
2990. 3. 1. 3006.12.29. A	0	A		25	25
	1	E		27	25
2990. 3. 1. 3006.12.29. A	3	A		26	25
2991. 2. 1. 3007. 7.29. A	5	E		25	25
11M	0	A		0	0
2991. 2. 1. 3006.12.29. A	0	A		0	25
2991. 2. 1. 3006.12.29.	201.	Eintrag auf A	Sacharja		25
2991. 2. 1. 3006.12.29.	202.	Eintrag auf E	Jerobeam (Joas)		27
2991. 9. 1. 3007. 7.29.	203.	Eintrag auf E	Sacharja		25

15768 Bytes noch frei.

(169/203).Eintrag: 3021.11. 1. 3036.12.29. 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:†
3021.11. 1. 3036.12.29. X	0	X		19	19
3021.11. 1. 3036.12.29. X	8	W		17	19
3021.11. 1. 3036.12.29. +	0	+		19	19
	0	X		0	0
3021.11. 1. 3036.12.29. X	0	X		0	19

15768 Bytes noch frei.

(170/203).Eintrag: 3005.11. 1. 3018.12.29. 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:†
3005.11. 1. 3018.12.29. A	0	A		21	21
3005.11. 1. 3018.12.29. A	1	E		22	21
3004. 3. 1. 3020.12.29. A	3	A		26	21
3005.11. 1. 3019.12.29. A	5	E		21	21
3003.11. 1. 3020.12.29. A	9	W		17	21
3003.11. 1. 3018.12.29. A	9	W		19	21
	0	A		0	0
3005.11. 1. 3018.12.29. A	0	A		0	21

15768 Bytes noch frei.

(171/203).Eintrag: 3005.11. 1. 3018.12.29. 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:†
3005.11. 1. 3018.12.29. E	0	E		22	22
3003.11. 1. 3020.12.29. E	5	A		22	22
3005.11. 1. 3018.12.29. E	7	A		21	22
3005.11. 1. 3018.12.29. +	0	+		22	22
	0	E		0	0
3005.11. 1. 3018.12.29. E	0	E		0	22

15768 Bytes noch frei.

(172/203).Eintrag: 3021.11. 1. 3036.12.29. 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:†
3021.11. 1. 3036.12.29. W	0	W		17	17
3021.11. 1. 3036.12.29. W	2	X		19	17
3021.11. 1. 3036.12.29. W	3	A		21	17
	0	W		0	0
3021.11. 1. 3036.12.29. W	0	W		0	17

15768 Bytes noch frei.

(173/203).Eintrag: 3006.11. 1. 3019.12.29. 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:	
3006.11. 1. 3019.12.29.	W	0	W	19	19	
3006. 3. 1. 3019.12.29.	W	1	E	26	19	
3006.11. 1. 3021.12.29.	W	3	A	21	19	
3005.11. 1. 3019.12.29.	W	10	A	16	19	
		0	W	0	0	
3006.11. 1. 3019.12.29.	W	0	W	0	19	
3006.11. 1. 3019.12.29.				204.Eintrag auf E Asarja = Usia		26

15768 Bytes noch frei.

(174/204).Eintrag: 3002.11. 1. 3017.12.29. 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:	
3002.11. 1. 3017.12.29.	A	0	A	22	22	
3002.11. 1. 3017.12.29.	A	1	E	23	22	
3002. 3. 1. 3018.12.29.	A	3	A	26	22	
3002.11. 1. 3017.12.29.	A	5	E	22	22	
		0	A	0	0	
3002.11. 1. 3017.12.29.	A	0	A	0	22	

15768 Bytes noch frei.

(175/204).Eintrag: 3021.11. 1. 3036.12.29. 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:	
3021.11. 1. 3036.12.29.	X	0	X	19	19	
3021.11. 1. 3036.12.29.	X	8	W	17	19	
3021.11. 1. 3036.12.29.	+	0	+	19	19	
		0	X	0	0	
3021.11. 1. 3036.12.29.	X	0	X	0	19	

15768 Bytes noch frei.

(176/204).Eintrag: ≤ 2313. 4.30. 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:	
≤ 2313. 4.30.	A	0	A	86	86	
	A	3	*	86	86	
2296. 1. 1. 2314. 3. 1.	A	5	E	86	86	
≤ 2313. 4.30.	A	7	A	87	86	
≤ 2313. 4.30.	A	7	E	89	86	
2295J		0	A	0	0	
2296. 1. 1. 2313. 4.30.	A	0	A	0	86	
2296. 1. 1. 2313. 4.30.				205.Eintrag auf A Mose		86
2215. 1. 1. 2234. 4.30.				206.Eintrag auf * Mose		86
2296. 1. 1. 2313. 4.30.				207.Eintrag auf A Aaron		87

15768 Bytes noch frei.

(177/207).Eintrag: 2296. 1. 1. 2313. 4.30. 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:	
2296. 1. 1. 2313. 4.30. A	0	A		87	87	
2296. 1. 1. 2313. 4.30. A	1	A		86	87	
	A	3	*	87	87	
≤ 2313. 4.30. A	8	E		89	87	
	0	A		0	0	
2296. 1. 1. 2313. 4.30. A	0	A		0	87	
2212. 1. 1. 2231. 4.30.	208.Eintrag auf * Aaron					87

15768 Bytes noch frei.

(178/208).Eintrag: 1866. 3. 1. 1884. 4.30. 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:	
1866. 3. 1. 1884. 4.30. A	0	A		89	89	
	A	3	*	90	89	
1866. 3. 1. 1884. 4.30. A	6	E		89	89	
	A	10	+	90	89	
	0	A		0	0	
1866. 3. 1. 1884. 4.30. A	0	A		0	89	
1735. 3. 1. 1755. 4.30.	209.Eintrag auf * Jakob = Israel					90
1882. 3. 1. 1902. 4.30.	210.Eintrag auf + Jakob = Israel					90

15768 Bytes noch frei.

(179/210).Eintrag: 2336. 7. 1. 2352. 9. 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:	
2336. 7. 1. 2352. 9. 1. E	0	E		87	87	
2336. 7. 1. 2352. 9. 1. +	0	+		87	87	
2334. 1. 1. 2355. 4.30. +	6	*		87	87	
2336. 7. 1. 2352. 9. 1. +	3	E		89	88	
	0	E		0	0	
2336. 7. 1. 2352. 9. 1. E	0	E		0	87	
2212. 7. 1. 2230. 9. 1.	211.Eintrag auf * Aaron					87

15768 Bytes noch frei.

(180/211).Eintrag: 2776. 4. 1. 2792. 6.30. 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:	
2776. 4. 1. 2792. 6.30. A	0	A		55	55	
	A	3	A	57	55	
2775.10. 1. 2793.12.30. A	5	E		55	55	
2776. 4. 1. 2792. 6.30. A	4	E		89	55	
	0	A		0	0	
2776. 4. 1. 2792. 6.30. A	0	A		0	55	
2771. 4. 1. 2789. 6.30.	212.Eintrag auf A Salomo					57

15768 Bytes noch frei.

(181/212).Eintrag: 2783.10. 1. 2799.12.30. 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:†
2783.10. 1. 2799.12.30.	E	0	E	55	55
2782. 4. 1. 2800. 6.30.	E	5	A	55	55
2781. 4. 1. 2801. 6.30.	E	3	A	57	56
2783.10. 1. 2799.12.30.	E	4	E	89	56
		0	E	0	0
2783.10. 1. 2799.12.30.	E	0	E	0	55
2771.10. 1. 2789. 6.30.		213.	Eintrag auf A Salomo		57

15768 Bytes noch frei.

(182/213).Eintrag: 2337. 1. 1. 2353. 3. 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:†
2337. 1. 1. 2353. 3. 1.	A	0	A	84	84
2336.11. 1. 2352.12.29.	A	3	A	85	84
2337. 1. 1. 2353. 3. 1.	A	4	E	89	84
2337. 1. 1. 2353. 3. 1.	A	7	E	86	84
2335. 1. 1. 2355. 3. 1.	A	9	A	68	84
	2M 2T	0	A	0	0
2337. 1. 1. 2352.12.29.	A	0	A	0	84
2337. 1. 1. 2352.12.29.		214.	Eintrag auf A Moses Rede		84
2297. 3. 1. 2313. 2.29.		215.	Eintrag auf E Israel in Egypten		89
2337. 1. 1. 2352.12.29.		216.	Eintrag auf E Mose		86
2636. 1. 1. 2653.12.29.		217.	Eintrag auf A Jephtha		68

15768 Bytes noch frei.

(183/217).Eintrag: 2337. 1. 1. 2352.12.29. 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:†
2337. 1. 1. 2352.12.29.	E	0	E	86	86
2337. 1. 1. 2352.12.29.	E	1	A	84	86
2335. 1. 1. 2354. 4.30.	E	5	A	86	86
		7	A	83	86
2337. 1. 1. 2352.12.29.	+	0	+	86	86
2335. 1. 1. 2355. 4.30.	+	6	*	86	86
		0	E	0	0
2337. 1. 1. 2352.12.29.	E	0	E	0	86
2337. 1. 1. 2352.12.29.		218.	Eintrag auf A Josua		83
2216. 1. 1. 2232.12.29.		219.	Eintrag auf * Mose		86

15768 Bytes noch frei.

(184/219).Eintrag: 2636. 1. 1. 2653.12.29. 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:†
2636. 1. 1. 2653.12.29.	A	0	A	68	68
	A	1	E	69	68
2636. 1. 1. 2653.12.29.	A	3	A	84	68
	A	6	E	68	68

			0 A	0	0	
2636.	1.	1.	2653.12.29.	A 0 A	0	68
2636.	1.	1.	2653.12.29.	220.Eintrag auf E Philister + K. Ammons	69	
2641.	1.	1.	2660.12.29.	221.Eintrag auf E Jephtha	68	

15768 Bytes noch frei.

(185/221).Eintrag: 2352. 3. 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:	
2352. 3. 1.≥	E	0	E	80	80	
2352. 3. 1.≥	E	5	A	80	80	
	E	7	A	79	80	
		0	E	0	0	
2352. 3. 1.≥	E	0	E	0	80	
2352. 3. 1.≥				222.Eintrag auf A Athniel		79

15768 Bytes noch frei.

(186/222).Eintrag: 3013.11. 1. 3025.12.29. 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:	
3013.11. 1. 3025.12.29.	E	0	E	19	19	
3011. 3. 1. 3028. 4.30.	E	6	A	19	19	
3013.11. 1. 3025.12.29.	E	7	A	17	19	
		0	E	0	0	
3013.11. 1. 3025.12.29.	E	0	E	0	19	
2996.11. 1. 3010.12.29.				223.Eintrag auf A Jotham		19

15768 Bytes noch frei.

(187/223).Eintrag: 2992.11. 1. 3006.12.29. * 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:	
2992.11. 1. 3006.12.29.	*	0	*	17	17	
2992.11. 1. 3006.12.29.	*	10	A	17	17	
		0	*	0	0	
2992.11. 1. 3006.12.29.	*	0	*	0	17	

15768 Bytes noch frei.

(188/223).Eintrag: 2299.11. 1. 2313.12.29. A Sendung Kundschafter 85

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

Datierungen optimieren...

Sendung Kundschafter	Z	Art	Q	von:	nach:	
2299.11. 1. 2313.12.29.	A	0	A	85	85	
2298. 3. 1. 2315. 2.29.	A	3	E	89	85	
2299. 3. 1. 2314. 4.30.	A	5	E	85	85	
2298.11. 1. 2314.12.29.	A	4	*	82	85	
2299.11. 1. 2313.12.29.	A	9	A	81	85	
2298. 1. 1. 2315.12.29.	A	9	A	84	85	
		0	A	0	0	
2299.11. 1. 2313.12.29.	A	0	A	0	85	
2297.11. 1. 2312.12.29.				224.Eintrag auf E Israel in Egypten		89

2299.12.11. 2314. 2. 9. 225.Eintrag auf E Sendung Kundschafter 85

15768 Bytes noch frei.

(189/225).Eintrag: 2259.11. 1. 2273.12.29. * Caleb 82

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

Datierungen optimieren...

Caleb	Z	Art	Q	von:	nach:†
2259.11. 1. 2273.12.29. *	0	*		82	82
2259.11. 1. 2273.12.29. *	10	A		81	82
2258.11. 1. 2274.12.29. *	10	A		85	82
	0	*		0	0
2259.11. 1. 2273.12.29. *	0	*		0	82

15768 Bytes noch frei.

(190/225).Eintrag: 2345.11. 1.≥ + Caleb 82

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

Datierungen optimieren...

Caleb	Z	Art	Q	von:	nach:†
2345.11. 1.≥	+	0	+	82	82
2345.11. 1.≥	+	1	A	81	82
		0	+	0	0
2345.11. 1.≥	+	0	+	0	82

15768 Bytes noch frei.

(191/225).Eintrag: 2345.11. 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:†
2345.11. 1.≥	E	0	E	83	83
	E	7	A	80	83
2345.11. 1.≥	+	0	+	83	83
2345.11. 1.≥	+	2	A	81	83
2343. 3. 1.≥	+	5	*	83	83
		0	E	0	0
2345.11. 1.≥	E	0	E	0	83
2345.11. 1.≥				226.Eintrag auf A Cusan=Risathaim	80
2234.11. 1.≥				227.Eintrag auf * Josua	83

15768 Bytes noch frei.

(192/227).Eintrag: 1367. 1.15. 1386. 1. 7. * Eber 103

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

Datierungen optimieren...

Eber	Z	Art	Q	von:	nach:†
1367. 1.15. 1386. 1. 7. *	0	*		103	103
1367. 1.15. 1386. 1. 7. *	3	*		104	103
	9	*		101	103
	10	+		104	103
	0	*		0	0
1367. 1.15. 1386. 1. 7. *	0	*		0	103
1400. 1.15. 1421. 1. 7. 228.Eintrag auf *				Peleg	101
1769. 1.15. 1790. 1. 7. 229.Eintrag auf +				Salah	104

15768 Bytes noch frei.

(193/229).Eintrag: 1740. 1.15. 1759. 1. 7. + 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:†
1740. 1.15. 1759. 1. 7. +	0	+		105	105
1740. 1.15. 1759. 1. 7. +	3	*		104	106
	0	+		0	0
1740. 1.15. 1759. 1. 7. +	0	+		0	105

15768 Bytes noch frei.

(194/229).Eintrag: 3061. 3.22. 3068.12.29. 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:†
3061. 3.22. 3068.12.29. E	0	E		14	14
3060.11. 1. ≥	E	2	E	20	14
3058.11. 1. 3070.12.29. E	6	A		14	14
3061. 3.22. 3068.12.29. E	7	A		12	14
≤ 3068.12.29. E	7	E		20	14
3061. 3.22. 3068.12.29. +	0	+		14	14
	0	E		0	0
3061. 3.22. 3068.12.29. E	0	E		0	14
3031. 3.22. 3040.12.29. 230.	Eintrag	auf	A Hiskia		14
3061. 3.22. 3068.12.29. 231.	Eintrag	auf	E Jesaja		20

15768 Bytes noch frei.

(195/231).Eintrag: 3048. 3.22. 3057.12.29. * 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:†
3048. 3.22. 3057.12.29. *	0	*		12	12
3048. 3.22. 3057.12.29. *	9	A		12	12
	0	*		0	0
3048. 3.22. 3057.12.29. *	0	*		0	12

15768 Bytes noch frei.

(196/231).Eintrag: 3002.11. 1. 3017.12.29. 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:†
3002.11. 1. 3017.12.29. E	0	E		23	23
3000.11. 1. 3018.12.29. E	5	A		23	23
3002.11. 1. 3017.12.29. E	7	A		22	23
3002.11. 1. 3017.12.29. +	0	+		23	23
	0	E		0	0
3002.11. 1. 3017.12.29. E	0	E		0	23

15768 Bytes noch frei.

(197/231).Eintrag: 2991.11. 1. 3007.12.29. 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:†
2991.11. 1. 3007.12.29. A	0	A		23	23
2991.11. 1. 3007.12.29. A	1	E		24	23
2991. 3. 1. 3007.12.29. A	3	A		26	23
2991.11. 1. 3008.12.29. A	5	E		23	23

		0 A	0	0
2991.11. 1.	3007.12.29. A	0 A	0	23

15768 Bytes noch frei.

(198/231).Eintrag: 2991.11. 1. 3007.12.29. 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:
2991.11. 1.	3007.12.29. E	0 E	24	24
2991. 9. 1.	3008. 2.29. E	5 A	24	24
2991.11. 1.	3007.12.29. E	7 A	23	24
2991.11. 1.	3007.12.29. +	0 +	24	24
		0 E	0	0
2991.11. 1.	3007.12.29. E	0 E	0	24

15768 Bytes noch frei.

(199/231).Eintrag: 2991. 9. 1. 3007.12.29. 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:
2991. 9. 1.	3007.12.29. A	0 A	24	24
2991. 9. 1.	3007. 7.29. A	1 E	25	24
2991. 3. 1.	3007.12.29. A	3 A	26	24
2991. 9. 1.	3007.12.29. A	5 E	24	24
	5M	0 A	0	0
2991. 9. 1.	3007. 7.29. A	0 A	0	24
2991. 9. 1.	3007. 7.29.	232.Eintrag auf A	Sallum	24
2991.11. 1.	3007. 9.29.	233.Eintrag auf E	Sallum	24

15768 Bytes noch frei.

(200/233).Eintrag: 2991. 9. 1. 3007. 7.29. 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:
2991. 9. 1.	3007. 7.29. E	0 E	25	25
2991. 7. 1.	3007. 7.29. E	5 A	25	25
2991. 9. 1.	3007. 7.29. E	7 A	24	25
2991. 9. 1.	3007. 7.29. +	0 +	25	25
		0 E	0	0
2991. 9. 1.	3007. 7.29. E	0 E	0	25

15768 Bytes noch frei.

(201/233).Eintrag: 2991. 2. 1. 3006.12.29. 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:
2991. 2. 1.	3006.12.29. A	0 A	25	25
2991. 2. 1.	3006.12.29. A	1 E	27	25
2990. 3. 1.	3006.12.29. A	3 A	26	25
2991. 2. 1.	3007. 2.29. A	5 E	25	25
		0 A	0	0
2991. 2. 1.	3006.12.29. A	0 A	0	25

15768 Bytes noch frei.

(202/233).Eintrag: 2991. 2. 1. 3006.12.29. 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:
2991. 2. 1. 3006.12.29.	E	0	E	27	27
	E	5	A	27	27
2991. 2. 1. 3006.12.29.	E	7	A	25	27
2991. 2. 1. 3006.12.29.	+	0	+	27	27
		0	E	0	0
2991. 2. 1. 3006.12.29.	E	0	E	0	27
2949. 2. 1. 2966.12.29.		234.Eintrag auf A Jerobeam (Joas)			27

15768 Bytes noch frei.

(203/234).Eintrag: 2991. 9. 1. 3007. 7.29. 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:
2991. 9. 1. 3007. 7.29.	E	0	E	25	25
2991. 7. 1. 3007. 7.29.	E	5	A	25	25
2991. 9. 1. 3007. 7.29.	E	7	A	24	25
2991. 9. 1. 3007. 7.29.	+	0	+	25	25
		0	E	0	0
2991. 9. 1. 3007. 7.29.	E	0	E	0	25

15768 Bytes noch frei.

(204/234).Eintrag: 3006.11. 1. 3019.12.29. 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:
3006.11. 1. 3019.12.29.	E	0	E	26	26
3004. 3. 1. 3020.12.29.	E	6	A	26	26
3006.11. 1. 3019.12.29.	E	7	W	19	26
3006.11. 1. 3019.12.29.	+	0	+	26	26
	+	2	A	20	26
		0	E	0	0
3006.11. 1. 3019.12.29.	E	0	E	0	26
2953.11. 1. 2967.12.29.		235.Eintrag auf A Asarja = Usia			26

15768 Bytes noch frei.

(205/235).Eintrag: 2296. 1. 1. 2313. 4.30. 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:
2296. 1. 1. 2313. 4.30.	A	0	A	86	86
2295. 1. 1. 2313.12.29.	A	3	*	86	86
2296. 1. 1. 2313.12.29.	A	5	E	86	86
2296. 1. 1. 2313. 4.30.	A	7	A	87	86
≤ 2312.12.29.	A	7	E	89	86
4M 1T		0	A	0	0
2296. 1. 1. 2312.12.29.	A	0	A	0	86
2296. 1. 1. 2312.12.29.		236.Eintrag auf A Mose			86
2296. 1. 1. 2312.12.29.		237.Eintrag auf A Aaron			87

15768 Bytes noch frei.

(206/237).Eintrag: 2216. 1. 1. 2232.12.29. * 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:†
2216. 1. 1. 2232.12.29. *	0	*		86	86
2216. 1. 1. 2232.12.29. *	6	+		86	86
2215. 1. 1. 2233.12.29. *	9	A		86	86
	0	*		0	0
2216. 1. 1. 2232.12.29. *	0	*		0	86

15768 Bytes noch frei.

(207/237).Eintrag: 2296. 1. 1. 2312.12.29. 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:†
2296. 1. 1. 2312.12.29. A	0	A		87	87
2296. 1. 1. 2312.12.29. A	1	A		86	87
2294. 7. 1. 2314. 9. 1. A	3	*		87	87
≤ 2312.12.29. A	8	E		89	87
	0	A		0	0
2296. 1. 1. 2312.12.29. A	0	A		0	87

15768 Bytes noch frei.

(208/237).Eintrag: 2212. 7. 1. 2230. 9. 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:†
2212. 7. 1. 2230. 9. 1. *	0	*		87	87
2212. 7. 1. 2230. 9. 1. *	6	+		87	87
2212. 1. 1. 2230.12.29. *	9	A		87	87
	0	*		0	0
2212. 7. 1. 2230. 9. 1. *	0	*		0	87

15768 Bytes noch frei.

(209/237).Eintrag: 1735. 3. 1. 1755. 4.30. * Jakob = Israel 90
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jakob = Israel (90/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jakob = Israel	Z	Art	Q	von:	nach:†
1735. 3. 1. 1755. 4.30. *	0	*		90	90
	3	*		91	90
1734. 3. 1. 1756. 4.30. *	5	+		90	90
1735. 3. 1. 1755. 4.30. *	9	A		89	90
	0	*		0	0
1735. 3. 1. 1755. 4.30. *	0	*		0	90
1674. 3. 1. 1696. 4.30. 238.Eintrag auf *					91

15768 Bytes noch frei.

(210/238).Eintrag: 1882. 3. 1. 1902. 4.30. + Jakob = Israel 90
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jakob = Israel (90/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jakob = Israel	Z	Art	Q	von:	nach:
1882. 3. 1. 1902. 4.30. +	0	+		90	90
1881. 3. 1. 1903. 4.30. +	5	*		90	90
1882. 3. 1. 1902. 4.30. +	4	A		89	90
	0	+		0	0
1882. 3. 1. 1902. 4.30. +	0	+		0	90

15768 Bytes noch frei.

(211/238).Eintrag: 2212. 7. 1. 2230. 9. 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:
2212. 7. 1. 2230. 9. 1. *	0	*		87	87
2212. 7. 1. 2230. 9. 1. *	6	+		87	87
2212. 1. 1. 2230.12.29. *	9	A		87	87
	0	*		0	0
2212. 7. 1. 2230. 9. 1. *	0	*		0	87

15768 Bytes noch frei.

(212/238).Eintrag: 2771.10. 1. 2789. 6.30. 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:
2771.10. 1. 2789. 6.30. A	0	A		57	57
	A	1	E	58	57
	A	5	E	57	57
2771. 4. 1. 2789. 6.30. A	9	A		55	57
2771.10. 1. 2789.12.30. A	9	E		56	57
	0	A		0	0
2771.10. 1. 2789. 6.30. A	0	A		0	57
2771.10. 1. 2789. 6.30.	239.	Eintrag auf E	David		58
2810.10. 1. 2830. 6.30.	240.	Eintrag auf E	Salomo		57

15768 Bytes noch frei.

(213/240).Eintrag: 2771.10. 1. 2789. 6.30. 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:
2771.10. 1. 2789. 6.30. A	0	A		57	57
2771.10. 1. 2789. 6.30. A	1	E		58	57
2769.10. 1. 2791. 6.30. A	5	E		57	57
2771. 4. 1. 2789. 6.30. A	9	A		55	57
2771.10. 1. 2789.12.30. A	9	E		56	57
	0	A		0	0
2771.10. 1. 2789. 6.30. A	0	A		0	57

15768 Bytes noch frei.

(214/240).Eintrag: 2337. 1. 1. 2352.12.29. 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:	
2337. 1. 1. 2352.12.29.	A	0	A	84	84	
2336.11. 1. 2352.12.29.	A	3	A	85	84	
2337. 9. 1. 2352.10.30.	A	4	E	89	84	
2337. 1. 1. 2352.12.29.	A	7	E	86	84	
2335. 1. 1. 2354.12.29.	A	9	A	68	84	
J 8M 1M29T	0	A		0	0	
2337. 9. 1. 2352.10.30.	A	0	A	0	84	
2337. 9. 1. 2352.10.30.			241.Eintrag auf A	Moses Rede		84
2337. 9. 1. 2352.10.30.			242.Eintrag auf E	Mose		86
2636. 9. 1. 2653.10.30.			243.Eintrag auf A	Jephtha		68

15768 Bytes noch frei.

(215/243).Eintrag: 2297.11. 1. 2312.12.29. 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:	
2297.11. 1. 2312.12.29.	E	0	E	89	89	
2296. 1. 1. ≥	E	1	A	86	89	
2296. 1. 1. ≥	E	2	A	87	89	
2295. 3. 1. 2315. 4.30.	E	6	A	89	89	
2297.11. 1. 2312.12.29.	E	9	A	85	89	
2297. 2.30. 2313. 5. 1.	E	9	+	88	89	
2297. 2. 1. 2313. 5.30.	E	10	A	55	89	
2297. 2. 1. 2313. 5.30.	E	10	E	56	89	
2297.10.30. 2312.12.30.	E	10	A	84	89	
		0	E	0	0	
2297.11. 1. 2312.12.29.	E	0	E	0	89	
1866.11. 1. 1883.12.29.			244.Eintrag auf A	Israel in Egypten		89
2337. 3. 1. 2352. 4.30.			245.Eintrag auf +	Aaron		88
2776.12. 1. 2792. 2.29.			246.Eintrag auf A	Tempelbau		55
2784. 6. 1. 2799. 8.29.			247.Eintrag auf E	Tempelbau		56

15768 Bytes noch frei.

(216/247).Eintrag: 2337. 9. 1. 2352.10.30. 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:	
2337. 9. 1. 2352.10.30.	E	0	E	86	86	
2337. 9. 1. 2352.10.30.	E	1	A	84	86	
2335. 1. 1. 2353.12.29.	E	5	A	86	86	
2337. 1. 1. 2352.12.29.	E	7	A	83	86	
2337. 9. 1. 2352.10.30.	+	0	+	86	86	
2336. 1. 1. 2353.12.29.	+	6	*	86	86	
		0	E	0	0	
2337. 9. 1. 2352.10.30.	E	0	E	0	86	
2296. 9. 1. 2312.12.29.			248.Eintrag auf A	Mose		86
2337. 9. 1. 2352.10.30.			249.Eintrag auf A	Josua		83
2216. 9. 1. 2232.10.30.			250.Eintrag auf *	Mose		86

15768 Bytes noch frei.

(217/250).Eintrag: 2636. 9. 1. 2653.10.30. 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:
2636.	9. 1.	2653.10.30.	A	0 A	68	68
2636.	1. 1.	2653.12.29.	A	1 E	69	68
2636.	9. 1.	2653.10.30.	A	3 A	84	68
2634.	1. 1.	2655.12.29.	A	6 E	68	68
				0 A	0	0
2636.	9. 1.	2653.10.30.	A	0 A	0	68
2636.	9. 1.	2653.10.30.		251.Eintrag auf E Philister + K. Ammons	69	
2641.	9. 1.	2660.10.30.		252.Eintrag auf E Jephtha	68	

15768 Bytes noch frei.

(218/252).Eintrag: 2337. 9. 1. 2352.10.30. 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:
2337.	9. 1.	2352.10.30.	A	0 A	83	83
2337.	9. 1.	2352.10.30.	A	1 E	86	83
				0 A	0	0
2337.	9. 1.	2352.10.30.	A	0 A	0	83

15768 Bytes noch frei.

(219/252).Eintrag: 2216. 9. 1. 2232.10.30. * 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:
2216.	9. 1.	2232.10.30.	*	0 *	86	86
2216.	9. 1.	2232.10.30.	*	6 +	86	86
2215.	9. 1.	2233.12.29.	*	9 A	86	86
				0 *	0	0
2216.	9. 1.	2232.10.30.	*	0 *	0	86

15768 Bytes noch frei.

(220/252).Eintrag: 2636. 9. 1. 2653.10.30. 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:
2636.	9. 1.	2653.10.30.	E	0 E	69	69
				5 A	69	69
2636.	9. 1.	2653.10.30.	E	7 A	68	69
				0 E	0	0
2636.	9. 1.	2653.10.30.	E	0 E	0	69
2617.	9. 1.	2636.10.30.		253.Eintrag auf A Philister + K. Ammons	69	

15768 Bytes noch frei.

(221/253).Eintrag: 2641. 9. 1. 2660.10.30. 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:
2641.	9. 1.	2660.10.30.	E	0 E	68	68
2641.	9. 1.	2660.10.30.	E	6 A	68	68

	E	7	A	63	68	
	E	7	A	67	68	
2641. 9. 1.	2660.10.30.	+	0	+	68	68
			0	E	0	0
2641. 9. 1.	2660.10.30.	E	0	E	0	68
2641. 9. 1.≥			254.	Eintrag auf A Philister		63
2641. 9. 1.≥			255.	Eintrag auf A Ebzan		67

15768 Bytes noch frei.

(222/255).Eintrag: 2352. 3. 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:	
2352. 3. 1.≥	A	0	A	79	79	
2352. 3. 1.≥	A	1	E	80	79	
	A	5	E	79	79	
		0	A	0	0	
2352. 3. 1.≥	A	0	A	0	79	
2391. 3. 1.≥			256.	Eintrag auf E Athniel		79

15768 Bytes noch frei.

(223/256).Eintrag: 2996.11. 1. 3010.12.29. 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:	
2996.11. 1.	3010.12.29.	A	0	A	19	19
2994. 3. 1.	3013. 4.30.	A	4	*	19	19
2996.11. 1.	3010.12.29.	A	6	E	19	19
			0	A	0	0
2996.11. 1.	3010.12.29.	A	0	A	0	19
2970.11. 1.	2986.12.29.		257.	Eintrag auf * Jotham		19

15768 Bytes noch frei.

(224/257).Eintrag: 2297.11. 1. 2312.12.29. 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:	
2297.11. 1.	2312.12.29.	E	0	E	89	89
2296. 9. 1.≥		E	1	A	86	89
2296. 1. 1.≥		E	2	A	87	89
2295.11. 1.	2314.12.29.	E	6	A	89	89
2297.11. 1.	2312.12.29.	E	9	A	85	89
2297.10.30.	2312.12.30.	E	9	+	88	89
2297.10. 1.	2313. 1.29.	E	10	A	55	89
2297.10. 1.	2313. 1.29.	E	10	E	56	89
2297.10.30.	2312.12.30.	E	10	A	84	89
			0	E	0	0
2297.11. 1.	2312.12.29.	E	0	E	0	89

15768 Bytes noch frei.

(225/257).Eintrag: 2299.12.11. 2314. 2. 9. E Sendung Kundschafter 85
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sendung Kundschafter (85/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Sendung Kundschafter	Z	Art	Q	von:	nach:	
2299.12.11.	2314. 2. 9.	E	0	E	85	85

2299.12.11.	2314. 2. 9. E	5 A	85	85
		0 E	0	0
2299.12.11.	2314. 2. 9. E	0 E	0	85

15768 Bytes noch frei.

(226/257).Eintrag: 2345.11. 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:
2345.11. 1.≥	A 0 A	80	80
2345.11. 1.≥	A 1 E	83	80
2343. 3. 1.≥	A 5 E	80	80
	0 A	0	0
2345.11. 1.≥	A 0 A	0	80
2352.11. 1.≥	258.Eintrag auf E Cusan=Risathaim	80	

15768 Bytes noch frei.

(227/258).Eintrag: 2234.11. 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:
2234.11. 1.≥	* 0 *	83	83
2234.11. 1.≥	* 5 +	83	83
	0 *	0	0
2234.11. 1.≥	* 0 *	0	83

15768 Bytes noch frei.

(228/258).Eintrag: 1400. 1.15. 1421. 1. 7. * Peleg 101
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Peleg (101/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Peleg	Z Art Q	von:	nach:
1400. 1.15. 1421. 1. 7.	* 0 *	101	101
	* 1 A	102	101
1400. 1.15. 1421. 1. 7.	* 3 *	103	101
	* 9 *	100	101
	* 10 +	103	101
	0 *	0	0
1400. 1.15. 1421. 1. 7.	* 0 *	0	101
1400. 1.15. 1421. 1. 7.	259.Eintrag auf A Thurm zu Babel	102	
1429. 1.15. 1452. 1. 7.	260.Eintrag auf * Regu	100	
1829. 1.15. 1852. 1. 7.	261.Eintrag auf + Eber	103	

15768 Bytes noch frei.

(229/261).Eintrag: 1769. 1.15. 1790. 1. 7. + Salah 104
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Salah (104/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Salah	Z Art Q	von:	nach:
1769. 1.15. 1790. 1. 7.	+ 0 +	104	104
1769. 1.15. 1790. 1. 7.	+ 4 *	103	104
	0 +	0	0
1769. 1.15. 1790. 1. 7.	+ 0 +	0	104

15768 Bytes noch frei.

(230/261).Eintrag: 3031. 3.22. 3040.12.29. 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:	
3031. 3.22. 3040.12.29.	A	0	A	14	14	
3030.11. 1. 3040.12.29.	A	1	E	17	14	
3028.11. 1. 3042.12.29.	A	3	A	16	14	
3028.11. 1. 3042.12.29.	A	4	*	14	14	
3031. 3.22. 3040.12.29.	A	6	E	14	14	
3028.11. 1. 3042.12.29.	A	9	A	13	14	
3028.11. 1. 3042.12.29.	A	9	A	15	14	
		0	A	0	0	
3031. 3.22. 3040.12.29.	A	0	A	0	14	
3031. 3.22. 3040.12.29.		262.	Eintrag auf E Ahas			17
3027. 3.22. 3038.12.29.		263.	Eintrag auf A Hosea			16
3005. 3.22. 3016.12.29.		264.	Eintrag auf * Hiskia			14
3045. 3.22. 3056.12.29.		265.	Eintrag auf A 14.Halljahr			13
3036. 3.22. 3047.12.29.		266.	Eintrag auf A Wegführung Israels			15

15768 Bytes noch frei.

(231/266).Eintrag: 3061. 3.22. 3068.12.29. 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:	
3061. 3.22. 3068.12.29.	E	0	E	20	20	
3061. 3.22. ≥	E	1	E	14	20	
≤ 3068.12.29.	E	8	E	14	20	
		0	E	0	0	
3061. 3.22. 3068.12.29.	E	0	E	0	20	

15768 Bytes noch frei.

(232/266).Eintrag: 2991. 9. 1. 3007. 7.29. 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:	
2991. 9. 1. 3007. 7.29.	A	0	A	24	24	
2991. 9. 1. 3007. 7.29.	A	1	E	25	24	
2991.11. 1. 3007.12.29.	A	3	A	26	24	
2991. 9. 1. 3007. 9.29.	A	5	E	24	24	
2M		0	A	0	0	
2991.11. 1. 3007. 7.29.	A	0	A	0	24	
2991.11. 1. 3007. 7.29.		267.	Eintrag auf A Sallum			24
2991.11. 1. 3007. 7.29.		268.	Eintrag auf E Sacharja			25

15768 Bytes noch frei.

(233/268).Eintrag: 2991.11. 1. 3007. 9.29. 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:	
2991.11. 1. 3007. 9.29.	E	0	E	24	24	
2991.11. 1. 3007. 9.29.	E	5	A	24	24	
2991.11. 1. 3007.12.29.	E	7	A	23	24	
2991.11. 1. 3007. 9.29.	+	0	+	24	24	
		0	E	0	0	
2991.11. 1. 3007. 9.29.	E	0	E	0	24	

2991.11. 1. 3007. 9.29. 269.Eintrag auf A Menahem 23

15768 Bytes noch frei.

(234/269).Eintrag: 2949. 2. 1. 2966.12.29. 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:|

2949. 2. 1. 2966.12.29. A 0 A 27 27||

A 1 E 30 27||

A 3 A 28 27||

2949. 2. 1. 2966.12.29. A 5 E 27 27||

0 A 0 0||

2949. 2. 1. 2966.12.29. A 0 A 0 27||

2949. 2. 1. 2966.12.29. 270.Eintrag auf E Joas (Joahas) 30

2933. 2. 1. 2952.12.29. 271.Eintrag auf A Amazia 28

15768 Bytes noch frei.

(235/271).Eintrag: 2953.11. 1. 2967.12.29. 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:|

2953.11. 1. 2967.12.29. A 0 A 26 26||

2953. 3. 1. 2967.12.29. A 1 X 28 26||

2951. 3. 1. 2969.12.29. A 3 * 27 26||

2951. 3. 1. 2969.12.29. A 4 * 26 26||

2953.11. 1. 2968.12.29. A 6 E 26 26||

2952.11. 1. 2967.12.29. A 9 A 21 26||

2951.11. 1. 2968.12.29. A 9 A 22 26||

2951.11. 1. 2969. 9.29. A 9 A 23 26||

2951.11. 1. 2969. 7.29. A 9 A 24 26||

2952. 2. 1. 2969.12.29. A 9 A 25 26||

0 A 0 0||

2953.11. 1. 2967.12.29. A 0 A 0 26||

2953.11. 1. 2967.12.29. 272.Eintrag auf X Amazia 28

2925.11. 1. 2941.12.29. 273.Eintrag auf * Jerobeam (Joas) 27

2936.11. 1. 2952.12.29. 274.Eintrag auf * Asarja = Usia 26

15768 Bytes noch frei.

(236/274).Eintrag: 2296. 9. 1. 2312.12.29. 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:|

2296. 9. 1. 2312.12.29. A 0 A 86 86||

2295. 9. 1. 2313.10.30. A 3 * 86 86||

2296. 9. 1. 2313.10.30. A 5 E 86 86||

2296. 1. 1. 2312.12.29. A 7 A 87 86||

≤ 2312.12.29. A 7 E 89 86||

0 A 0 0||

2296. 9. 1. 2312.12.29. A 0 A 0 86||

2296. 9. 1. 2312.12.29. 275.Eintrag auf A Aaron 87

15768 Bytes noch frei.

(237/275).Eintrag: 2296. 9. 1. 2312.12.29. 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:	
2296. 9. 1. 2312.12.29. A	0	A		87	87	
2296. 9. 1. 2312.12.29. A	1	A		86	87	
2294. 7. 1. 2314. 9. 1. A	3	*		87	87	
≤ 2312.12.29. A	8	E		89	87	
	0	A		0	0	
2296. 9. 1. 2312.12.29. A	0	A		0	87	
2212. 9. 1. 2230. 9. 1.	276.	Eintrag auf	*	Aaron		87

15768 Bytes noch frei.

(238/276).Eintrag: 1674. 3. 1. 1696. 4.30. * Isaak 91

Vorwärtsbezüge für Eintrag Isaak (91/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Isaak	Z	Art	Q	von:	nach:	
1674. 3. 1. 1696. 4.30. *	0	*		91	91	
	*	1	A	92	91	
	*	3	*	96	91	
	*	5	+	91	91	
	*	4	*	95	91	
1674. 3. 1. 1696. 4.30. *	9	*		90	91	
	0	*		0	0	
1674. 3. 1. 1696. 4.30. *	0	*		0	91	
≤ 1696. 4.30.	277.	Eintrag auf	A	Feuer auf Sodom		92
1573. 3. 1. 1597. 4.30.	278.	Eintrag auf	*	Abram = Abraham		96
1853. 3. 1. 1877. 4.30.	279.	Eintrag auf	+	Isaak		91
1583. 3. 1. 1607. 4.30.	280.	Eintrag auf	*	Sarai = Sarah		95

15768 Bytes noch frei.

(239/280).Eintrag: 2771.10. 1. 2789. 6.30. 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:	
2771.10. 1. 2789. 6.30. X	0	X		58	58	
	X	6	W	58	58	
2771.10. 1. 2789. 6.30. E	0	E		58	58	
	E	5	A	58	58	
2771.10. 1. 2789. 6.30. E	7	A		57	58	
2771.10. 1. 2789. 6.30. +	0	+		58	58	
	0	X		0	0	
2771.10. 1. 2789. 6.30. X	0	X		0	58	
2737.10. 1. 2757. 6.30.	281.	Eintrag auf	W	David		58
2730.10. 1. 2750. 6.30.	282.	Eintrag auf	A	David		58

15768 Bytes noch frei.

(240/282).Eintrag: 2810.10. 1. 2830. 6.30. 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:	
2810.10. 1. 2830. 6.30. E	0	E		57	57	
2810.10. 1. 2830. 6.30. E	5	A		57	57	
	E	7	A	53	57	

		E	7 A	54	57	
2810.10. 1.	2830. 6.30. +	0 +		57	57	
		0 E		0	0	
2810.10. 1.	2830. 6.30. E	0 E		0	57	
2810.10. 1.	2830. 6.30.	283.	Eintrag auf A Jerobeam (Nebat)			53
2810.10. 1.	2830. 6.30.	284.	Eintrag auf A Rehabeam			54

15768 Bytes noch frei.

(241/284).Eintrag: 2337. 9. 1. 2352.10.30. 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:
2337. 9. 1. 2352.10.30. A	0	A		84	84
2336.11. 1. 2352.12.29. A	3	A		85	84
2337. 9. 1. 2352.10.30. A	4	E		89	84
2337. 9. 1. 2352.10.30. A	7	E		86	84
2335. 9. 1. 2354.10.30. A	9	A		68	84
	0	A		0	0
2337. 9. 1. 2352.10.30. A	0	A		0	84

15768 Bytes noch frei.

(242/284).Eintrag: 2337. 9. 1. 2352.10.30. 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:
2337. 9. 1. 2352.10.30. E	0	E		86	86
2337. 9. 1. 2352.10.30. E	1	A		84	86
2335. 9. 1. 2353.12.29. E	5	A		86	86
2337. 9. 1. 2352.10.30. E	7	A		83	86
2337. 9. 1. 2352.10.30. +	0	+		86	86
2336. 9. 1. 2353.10.30. +	6	*		86	86
	0	E		0	0
2337. 9. 1. 2352.10.30. E	0	E		0	86

15768 Bytes noch frei.

(243/284).Eintrag: 2636. 9. 1. 2653.10.30. 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:
2636. 9. 1. 2653.10.30. A	0	A		68	68
2636. 9. 1. 2653.10.30. A	1	E		69	68
2636. 9. 1. 2653.10.30. A	3	A		84	68
2634. 9. 1. 2655.10.30. A	6	E		68	68
	0	A		0	0
2636. 9. 1. 2653.10.30. A	0	A		0	68

15768 Bytes noch frei.

(244/284).Eintrag: 1866.11. 1. 1883.12.29. 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:
1866.11. 1. 1883.12.29. A	0	A		89	89

1864. 3. 1.	1886. 4.30.	A	3 *	90	89	
1866.11. 1.	1883.12.29.	A	6 E	89	89	
1864. 3. 1.	1886. 4.30.	A	10 +	90	89	
			0 A	0	0	
1866.11. 1.	1883.12.29.	A	0 A	0	89	
1735.11. 1.	1754.12.29.		285.Eintrag auf *	Jakob = Israel		90
1882.11. 1.	1901.12.29.		286.Eintrag auf +	Jakob = Israel		90

15768 Bytes noch frei.

(245/286).Eintrag: 2337. 3. 1. 2352. 4.30. + 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:	
2337. 3. 1.	2352. 4.30.	E	0 E	87	87		
2337. 3. 1.	2352. 4.30.	+	0 +	87	87		
2334. 9. 1.	2354. 9. 1.	+	6 *	87	87		
2337. 3. 1.	2352. 4.30.	+	3 E	89	88		
			0 E	0	0		
2337. 3. 1.	2352. 4.30.	E	0 E	0	87		
2213. 3. 1.	2230. 4.30.		287.Eintrag auf *	Aaron			87

15768 Bytes noch frei.

(246/287).Eintrag: 2776.12. 1. 2792. 2.29. 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:	
2776.12. 1.	2792. 2.29.	A	0 A	55	55		
2774.10. 1.	2794. 6.30.	A	3 A	57	55		
2776. 6. 1.	2793. 8.29.	A	5 E	55	55		
2776.12. 1.	2792. 2.29.	A	4 E	89	55		
			0 A	0	0		
2776.12. 1.	2792. 2.29.	A	0 A	0	55		
2771.12. 1.	2789. 2.29.		288.Eintrag auf A	Salomo			57

15768 Bytes noch frei.

(247/288).Eintrag: 2784. 6. 1. 2799. 8.29. 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:	
2784. 6. 1.	2799. 8.29.	E	0 E	55	55		
2782.12. 1.	2800. 2.29.	E	5 A	55	55		
2781.12. 1.	2801. 2.29.	E	3 A	57	56		
2784. 6. 1.	2799. 8.29.	E	4 E	89	56		
			0 E	0	0		
2784. 6. 1.	2799. 8.29.	E	0 E	0	55		
2772. 6. 1.	2789. 2.29.		289.Eintrag auf A	Salomo			57

15768 Bytes noch frei.

(248/289).Eintrag: 2296. 9. 1. 2312.12.29. 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:
2296. 9. 1. 2312.12.29. A	0	A	86	86	
2295. 9. 1. 2313.10.30. A	3	*	86	86	
2296. 9. 1. 2313.10.30. A	5	E	86	86	
2296. 9. 1. 2312.12.29. A	7	A	87	86	
≤ 2312.12.29. A	7	E	89	86	
	0	A	0	0	
2296. 9. 1. 2312.12.29. A	0	A	0	86	

15768 Bytes noch frei.

(249/289).Eintrag: 2337. 9. 1. 2352.10.30. 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:
2337. 9. 1. 2352.10.30. A	0	A	83	83	
2337. 9. 1. 2352.10.30. A	1	E	86	83	
	0	A	0	0	
2337. 9. 1. 2352.10.30. A	0	A	0	83	

15768 Bytes noch frei.

(250/289).Eintrag: 2216. 9. 1. 2232.10.30. * 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:
2216. 9. 1. 2232.10.30. *	0	*	86	86	
2216. 9. 1. 2232.10.30. *	6	+	86	86	
2215. 9. 1. 2233.12.29. *	9	A	86	86	
	0	*	0	0	
2216. 9. 1. 2232.10.30. *	0	*	0	86	

15768 Bytes noch frei.

(251/289).Eintrag: 2636. 9. 1. 2653.10.30. 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:
2636. 9. 1. 2653.10.30. E	0	E	69	69	
2634. 9. 1. 2655.10.30. E	5	A	69	69	
2636. 9. 1. 2653.10.30. E	7	A	68	69	
	0	E	0	0	
2636. 9. 1. 2653.10.30. E	0	E	0	69	

15768 Bytes noch frei.

(252/289).Eintrag: 2641. 9. 1. 2660.10.30. 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:
2641. 9. 1. 2660.10.30. E	0	E	68	68	
2641. 9. 1. 2660.10.30. E	6	A	68	68	
	7	A	63	68	
	7	A	67	68	
2641. 9. 1. 2660.10.30. +	0	+	68	68	

		0 E	0	0
2641. 9. 1.	2660.10.30. E	0 E	0	68

15768 Bytes noch frei.

(253/289).Eintrag: 2617. 9. 1. 2636.10.30. 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:	
2617. 9. 1. 2636.10.30. A	0 A	69	69	
	A 1 E	72	69	
2617. 9. 1. 2636.10.30. A	5 E	69	69	
	0 A	0	0	
2617. 9. 1. 2636.10.30. A	0 A	0	69	
≤ 2636.10.30.	290.Eintrag auf E	Abi=Melech		72

15768 Bytes noch frei.

(254/290).Eintrag: 2641. 9. 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:	
2641. 9. 1.≥	A 0 A	63	63	
2641. 9. 1.≥	A 1 E	68	63	
	A 6 E	63	63	
	A 7 A	62	63	
	0 A	0	0	
2641. 9. 1.≥	A 0 A	0	63	
2680. 9. 1.≥	291.Eintrag auf E	Philister		63
2641. 9. 1.≥	292.Eintrag auf A	Simson		62

15768 Bytes noch frei.

(255/292).Eintrag: 2641. 9. 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:	
2641. 9. 1.≥	A 0 A	67	67	
2641. 9. 1.≥	A 1 E	68	67	
	A 5 E	67	67	
	0 A	0	0	
2641. 9. 1.≥	A 0 A	0	67	
2647. 9. 1.≥	293.Eintrag auf E	Ebzan		67

15768 Bytes noch frei.

(256/293).Eintrag: 2391. 3. 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:	
2391. 3. 1.≥	E 0 E	79	79	
2391. 3. 1.≥	E 5 A	79	79	
	E 7 A	78	79	
2391. 3. 1.≥	+ 0 +	79	79	
	0 E	0	0	
2391. 3. 1.≥	E 0 E	0	79	

2391. 3. 1.≥

294.Eintrag auf A Eglon

78

15768 Bytes noch frei.

(257/294).Eintrag: 2970.11. 1. 2986.12.29. * 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:†
2970.11. 1. 2986.12.29. *	0	*		19	19
2970.11. 1. 2986.12.29. *	10	A		19	19
	0	*		0	0
2970.11. 1. 2986.12.29. *	0	*		0	19

15768 Bytes noch frei.

(258/294).Eintrag: 2352.11. 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:†
2352.11. 1.≥	E	0	E	80	80
2352.11. 1.≥	E	5	A	80	80
2352. 3. 1.≥	E	7	A	79	80
		0	E	0	0
2352.11. 1.≥	E	0	E	0	80
2352.11. 1.≥				295.Eintrag auf A Athniel	79

15768 Bytes noch frei.

(259/295).Eintrag: 1400. 1.15. 1421. 1. 7. 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:†
1400. 1.15. 1421. 1. 7. A	0	A		102	102
1400. 1.15. 1421. 1. 7. A	7	*		101	102
	0	A		0	0
1400. 1.15. 1421. 1. 7. A	0	A		0	102

15768 Bytes noch frei.

(260/295).Eintrag: 1429. 1.15. 1452. 1. 7. * Regu 100

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

Datierungen optimieren...

Regu	Z	Art	Q	von:	nach:†
1429. 1.15. 1452. 1. 7. *	0	*		100	100
1429. 1.15. 1452. 1. 7. *	3	*		101	100
	9	*		99	100
	10	+		101	100
	0	*		0	0
1429. 1.15. 1452. 1. 7. *	0	*		0	100
1460. 1.15. 1485. 1. 7.				296.Eintrag auf * Serug	99
1637. 1.15. 1662. 1. 7.				297.Eintrag auf + Peleg	101

15768 Bytes noch frei.

(261/297).Eintrag: 1829. 1.15. 1852. 1. 7. + Eber 103

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

Datierungen optimieren...

Eber	Z	Art	Q	von:	nach:†
1829. 1.15. 1852. 1. 7. +	0	+		103	103

1829.	1.15.	1852.	1.	7.	+	4	*	101	103
						0	+	0	0
1829.	1.15.	1852.	1.	7.	+	0	+	0	103

15768 Bytes noch frei.

(262/297).Eintrag: 3031. 3.22. 3040.12.29. 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:
3031. 3.22. 3040.12.29.	X	0	X	17	17
3031. 3.22. 3040.12.29.	E	0	E	17	17
3031. 3.22. 3040.12.29.	E	7	A	14	17
3028.11. 1. 3042.12.29.	E	5	A	18	18
3031. 3.22. 3040.12.29.	+	0	+	17	17
		0	X	0	0
3031. 3.22. 3040.12.29.	X	0	X	0	17
3014. 3.22. 3025.12.29.				298.Eintrag auf A Ahas	18

15768 Bytes noch frei.

(263/298).Eintrag: 3027. 3.22. 3038.12.29. 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:
3027. 3.22. 3038.12.29.	A	0	A	16	16
3026.11. 1. 3038.12.29.	A	1	E	21	16
3025. 3.22. 3038.12.29.	A	3	A	17	16
3025.11. 1. 3039.12.29.	A	5	E	16	16
3025.11. 1. 3040.12.29.	A	4	W	19	16
3027. 3.22. 3038.12.29.	A	9	A	14	16
3026. 3.22. 3039.12.29.	A	10	A	15	16
		0	A	0	0
3027. 3.22. 3038.12.29.	A	0	A	0	16
3027. 3.22. 3038.12.29.				299.Eintrag auf E Pekah	21

15768 Bytes noch frei.

(264/299).Eintrag: 3005. 3.22. 3016.12.29. * 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:
3005. 3.22. 3016.12.29.	*	0	*	14	14
3005. 3.22. 3016.12.29.	*	10	A	14	14
		0	*	0	0
3005. 3.22. 3016.12.29.	*	0	*	0	14

15768 Bytes noch frei.

(265/299).Eintrag: 3045. 3.22. 3056.12.29. A 14.Halljahr 13
 Vorwärtsbezüge für Eintrag 14.Halljahr (13/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

14.Halljahr	Z	Art	Q	von:	nach:
3045. 3.22. 3056.12.29.	A	0	A	13	13
3045. 3.22. 3056.12.29.	A	3	A	14	13
3044.11. 1. 3056.12.29.	A	4	A	81	13
3044.11. 1. 3056.12.29.	A	6	E	13	13

			0 A	0	0	
3045.	3.22.	3056.12.29.	A	0 A	0	13
2346.	3.22.	2357.12.29.		300.Eintrag auf A	Landverteilung Israel	81
3046.	3.22.	3057.12.29.		301.Eintrag auf E	14.Halljahr	13

15768 Bytes noch frei.

(266/301).Eintrag: 3036. 3.22. 3047.12.29. A Wegführung Israels 15
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Wegführung Israels	Z	Art	Q	von:	nach:	
3036. 3.22. 3047.12.29. A	0	A		15	15	
3035.11. 1. 3047.12.29. A	1	E		16	15	
3036. 3.22. 3047.12.29. A	3	A		14	15	
3035. 3.22. 3048.12.29. A	4	A		16	15	
	0	A		0	0	
3036. 3.22. 3047.12.29. A	0	A		0	15	
3036. 3.22. 3047.12.29.				302.Eintrag auf E	Hosea	16

15768 Bytes noch frei.

(267/302).Eintrag: 2991.11. 1. 3007. 7.29. 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:	
2991.11. 1. 3007. 7.29. A	0	A		24	24	
2991.11. 1. 3007. 7.29. A	1	E		25	24	
2991.11. 1. 3007.12.29. A	3	A		26	24	
2991. 9. 1. 3007. 9.29. A	5	E		24	24	
	0	A		0	0	
2991.11. 1. 3007. 7.29. A	0	A		0	24	

15768 Bytes noch frei.

(268/302).Eintrag: 2991.11. 1. 3007. 7.29. 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:	
2991.11. 1. 3007. 7.29. E	0	E		25	25	
2991. 7. 1. 3007. 7.29. E	5	A		25	25	
2991.11. 1. 3007. 7.29. E	7	A		24	25	
2991.11. 1. 3007. 7.29. +	0	+		25	25	
	0	E		0	0	
2991.11. 1. 3007. 7.29. E	0	E		0	25	
2991. 4. 1. 3006.12.29.				303.Eintrag auf A	Sacharja	25

15768 Bytes noch frei.

(269/303).Eintrag: 2991.11. 1. 3007. 9.29. 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:	
2991.11. 1. 3007. 9.29. A	0	A		23	23	
2991.11. 1. 3007. 9.29. A	1	E		24	23	
2991.11. 1. 3007.12.29. A	3	A		26	23	
2991.11. 1. 3008.12.29. A	5	E		23	23	
	0	A		0	0	
2991.11. 1. 3007. 9.29. A	0	A		0	23	

15768 Bytes noch frei.

(270/303).Eintrag: 2949. 2. 1. 2966.12.29. 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:†	
2949. 2. 1. 2966.12.29.	E	0	E	30	30	
	E	2	+	39	30	
	E	5	A	30	30	
2949. 2. 1. 2966.12.29.	E	7	A	27	30	
2949. 2. 1. 2966.12.29.	+	0	+	30	30	
	+	9	+	29	30	
		0	E	0	0	
2949. 2. 1. 2966.12.29.	E	0	E	0	30	
≤ 2966.12.29.				304.Eintrag auf + Elisa		39
2932. 2. 1. 2951.12.29.				305.Eintrag auf A Joas (Joahas)		30
2963. 2. 1. 2982.12.29.				306.Eintrag auf + Amazia		29

15768 Bytes noch frei.

(271/306).Eintrag: 2933. 2. 1. 2952.12.29. 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:†	
2933. 2. 1. 2952.12.29.	A	0	A	28	28	
	A	1	E	32	28	
2933. 2. 1. 2954.12.29.	A	3	A	30	28	
	A	4	*	28	28	
2933. 2. 1. 2954.12.29.	A	6	E	28	28	
2933. 2. 1. 2952.12.29.	A	9	A	27	28	
		0	A	0	0	
2933. 2. 1. 2952.12.29.	A	0	A	0	28	
2933. 2. 1. 2952.12.29.				307.Eintrag auf E Joas (Ahasja)		32
2907. 2. 1. 2928.12.29.				308.Eintrag auf * Amazia		28

15768 Bytes noch frei.

(272/308).Eintrag: 2953.11. 1. 2967.12.29. 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:†	
2953.11. 1. 2967.12.29.	X	0	X	28	28	
2953.11. 1. 2967.12.29.	X	7	A	26	28	
		0	X	0	0	
2953.11. 1. 2967.12.29.	X	0	X	0	28	

15768 Bytes noch frei.

(273/308).Eintrag: 2925.11. 1. 2941.12.29. * 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:†	
2925.11. 1. 2941.12.29.	*	0	*	27	27	
2925.11. 1. 2941.12.29.	*	9	A	26	27	
		0	*	0	0	

2925.11. 1. 2941.12.29. * 0 * 0 27||

15768 Bytes noch frei.

(274/308).Eintrag: 2936.11. 1. 2952.12.29. * 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:
2936.11. 1. 2952.12.29. *	0	*		26	26
2936.11. 1. 2952.12.29. *	10	A		26	26
	0	*		0	0
2936.11. 1. 2952.12.29. *	0	*		0	26

15768 Bytes noch frei.

(275/308).Eintrag: 2296. 9. 1. 2312.12.29. 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:
2296. 9. 1. 2312.12.29. A	0	A		87	87
2296. 9. 1. 2312.12.29. A	1	A		86	87
2295. 3. 1. 2314. 4.30. A	3	*		87	87
≤ 2312.12.29. A	8	E		89	87
	0	A		0	0
2296. 9. 1. 2312.12.29. A	0	A		0	87

15768 Bytes noch frei.

(276/308).Eintrag: 2213. 3. 1. 2230. 4.30. * 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:
2213. 3. 1. 2230. 4.30. *	0	*		87	87
2213. 3. 1. 2230. 4.30. *	6	+		87	87
2212. 9. 1. 2230.12.29. *	9	A		87	87
	0	*		0	0
2213. 3. 1. 2230. 4.30. *	0	*		0	87

15768 Bytes noch frei.

(277/308).Eintrag: ≤ 1696. 4.30. 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:
≤ 1696. 4.30. A	0	A		92	92
1671. 3. 1. 1697. 4.30. A	3	*		96	92
≤ 1696. 4.30. A	7	*		91	92
1670J 2M	0	A		0	0
1671. 3. 1. 1696. 4.30. A	0	A		0	92
1671. 3. 1. 1696. 4.30. 309.Eintrag auf A Feuer auf Sodom					92

15768 Bytes noch frei.

(278/309).Eintrag: 1573. 3. 1. 1597. 4.30. * 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:	
1573. 3. 1. 1597. 4.30.	*	0	*	96	96	
	*	3	*	97	96	
	*	5	+	96	96	
1573. 3. 1. 1597. 4.30.	*	9	*	91	96	
1571. 3. 1. 1598. 4.30.	*	9	A	92	96	
	*	9	*	93	96	
	*	10	A	96	96	
		0	*	0	0	
1573. 3. 1. 1597. 4.30.	*	0	*	0	96	
1502. 3. 1. 1528. 4.30.	310.	Eintrag	auf	* Tharah		97
1747. 3. 1. 1773. 4.30.	311.	Eintrag	auf	+ Abram = Abraham		96
1658. 3. 1. 1684. 4.30.	312.	Eintrag	auf	* Ismael		93
1647. 3. 1. 1673. 4.30.	313.	Eintrag	auf	A Abram = Abraham		96

15768 Bytes noch frei.

(279/313).Eintrag: 1853. 3. 1. 1877. 4.30. + Isaak 91
Vorwärtsbezüge für Eintrag Isaak (91/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Isaak	Z	Art	Q	von:	nach:	
1853. 3. 1. 1877. 4.30.	+	0	+	91	91	
1853. 3. 1. 1877. 4.30.	+	5	*	91	91	
		0	+	0	0	
1853. 3. 1. 1877. 4.30.	+	0	+	0	91	

15768 Bytes noch frei.

(280/313).Eintrag: 1583. 3. 1. 1607. 4.30. * Sarai = Sarah 95
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sarai = Sarah (95/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Sarai = Sarah	Z	Art	Q	von:	nach:	
1583. 3. 1. 1607. 4.30.	*	0	*	95	95	
	*	5	+	95	95	
1583. 3. 1. 1607. 4.30.	*	10	*	91	95	
		0	*	0	0	
1583. 3. 1. 1607. 4.30.	*	0	*	0	95	
1709. 3. 1. 1735. 4.30.	314.	Eintrag	auf	+ Sarai = Sarah		95

15768 Bytes noch frei.

(281/314).Eintrag: 2737.10. 1. 2757. 6.30. 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:	
2737.10. 1. 2757. 6.30.	W	0	W	58	58	
	W	1	E	59	58	
2738. 3. 1. 2758. 1.30.	W	4	A	58	58	
2737.10. 1. 2757. 6.30.	W	6	X	58	58	
5M		0	W	0	0	
2738. 3. 1. 2757. 6.30.	W	0	W	0	58	
2738. 3. 1. 2757. 6.30.	315.	Eintrag	auf	W David		58
≤ 2757. 6.30.	316.	Eintrag	auf	E Isboseth		59
2730.10. 1. 2750. 1.30.	317.	Eintrag	auf	A David		58

15768 Bytes noch frei.

(282/317).Eintrag: 2730.10. 1. 2750. 1.30. 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:	
2730.10. 1.	2750. 1.30.	A	0	A	58	58		
		A	2	E	60	58		
		A	3	*	58	58		
2730.10. 1.	2750. 6.30.	A	5	E	58	58		
2730. 8. 1.	2750. 1.30.	A	10	W	58	58		
			0	A	0	0		
2730.10. 1.	2750. 1.30.	A	0	A	0	58		
2730.10. 1.	2750. 1.30.		318.	Eintrag auf	E Saul			60
2699.10. 1.	2721. 1.30.		319.	Eintrag auf	* David			58

15768 Bytes noch frei.

(283/319).Eintrag: 2810.10. 1. 2830. 6.30. 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:	
2810.10. 1.	2830. 6.30.	A	0	A	53	53		
2810.10. 1.	2830. 6.30.	A	1	E	57	53		
		A	5	E	53	53		
		A	9	A	51	53		
		A	9	A	52	53		
			0	A	0	0		
2810.10. 1.	2830. 6.30.	A	0	A	0	53		
2831.10. 1.	2853. 6.30.		320.	Eintrag auf	E Jerobeam (Nebat)			53
2829.10. 1.	2851. 6.30.		321.	Eintrag auf	A Assa			51
2827.10. 1.	2849. 6.30.		322.	Eintrag auf	A Abiam = Abia			52

15768 Bytes noch frei.

(284/322).Eintrag: 2810.10. 1. 2830. 6.30. 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:	
2810.10. 1.	2830. 6.30.	A	0	A	54	54		
2810.10. 1.	2830. 6.30.	A	1	E	57	54		
		A	3	*	54	54		
		A	5	E	54	54		
			0	A	0	0		
2810.10. 1.	2830. 6.30.	A	0	A	0	54		
2768.10. 1.	2790. 6.30.		323.	Eintrag auf	* Rehabeam			54
2826.10. 1.	2848. 6.30.		324.	Eintrag auf	E Rehabeam			54

15768 Bytes noch frei.

(285/324).Eintrag: 1735.11. 1. 1754.12.29. * Jakob = Israel 90
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jakob = Israel (90/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Jakob = Israel			Z	Art	Q	von:	nach:	
1735.11. 1.	1754.12.29.	*	0	*	90	90		
1733. 3. 1.	1757. 4.30.	*	3	*	91	90		
1734.11. 1.	1755.12.29.	*	5	+	90	90		
1735.11. 1.	1754.12.29.	*	9	A	89	90		
			0	*	0	0		
1735.11. 1.	1754.12.29.	*	0	*	0	90		
1674.11. 1.	1695.12.29.		325.	Eintrag auf	* Isaak			91

15768 Bytes noch frei.

(286/325).Eintrag: 1882.11. 1. 1901.12.29. + Jakob = Israel 90

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

Jakob = Israel	Z	Art	Q	von:	nach:
1882.11. 1. 1901.12.29. +	0	+		90	90
1881.11. 1. 1902.12.29. +	5	*		90	90
1882.11. 1. 1901.12.29. +	4	A		89	90
	0	+		0	0
1882.11. 1. 1901.12.29. +	0	+		0	90

15768 Bytes noch frei.

(287/325).Eintrag: 2213. 3. 1. 2230. 4.30. * 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:
2213. 3. 1. 2230. 4.30. *	0	*		87	87
2213. 3. 1. 2230. 4.30. *	6	+		87	87
2212. 9. 1. 2230.12.29. *	9	A		87	87
	0	*		0	0
2213. 3. 1. 2230. 4.30. *	0	*		0	87

15768 Bytes noch frei.

(288/325).Eintrag: 2772. 6. 1. 2789. 2.29. 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:
2772. 6. 1. 2789. 2.29. A	0	A		57	57
2771.10. 1. 2789. 6.30. A	1	E		58	57
2769.10. 1. 2791. 6.30. A	5	E		57	57
2771.12. 1. 2789. 2.29. A	9	A		55	57
2772. 6. 1. 2789. 8.29. A	9	E		56	57
	0	A		0	0
2772. 6. 1. 2789. 2.29. A	0	A		0	57
2772. 6. 1. 2789. 2.29.	326.	Eintrag auf E David			58
2811. 6. 1. 2830. 2.29.	327.	Eintrag auf E Salomo			57

15768 Bytes noch frei.

(289/327).Eintrag: 2772. 6. 1. 2789. 2.29. 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:
2772. 6. 1. 2789. 2.29. A	0	A		57	57
2772. 6. 1. 2789. 2.29. A	1	E		58	57
2770. 6. 1. 2791. 2.29. A	5	E		57	57
2771.12. 1. 2789. 2.29. A	9	A		55	57
2772. 6. 1. 2789. 8.29. A	9	E		56	57
	0	A		0	0
2772. 6. 1. 2789. 2.29. A	0	A		0	57

15768 Bytes noch frei.

(290/327).Eintrag: ≤ 2636.10.30. 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:	
≤ 2636.10.30.	E	0	E	72	72	
	E	5	A	72	72	
≤ 2636.10.30.	E	7	A	69	72	
	E	7	A	71	72	
≤ 2636.10.30.	+	0	+	72	72	
		0	E	0	0	
≤ 2636.10.30.	E	0	E	0	72	
≤ 2634.10.30.				328.Eintrag auf A	Abi=Melech	72

15768 Bytes noch frei.

(291/328).Eintrag: 2680. 9. 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:	
2680. 9. 1.≥	E	0	E	63	63	
	E	2	E	62	63	
	E	3	A	61	63	
2680. 9. 1.≥	E	6	A	63	63	
	E	7	E	61	63	
	E	8	A	60	63	
		0	E	0	0	
2680. 9. 1.≥	E	0	E	0	63	
2659. 9. 1.≥				329.Eintrag auf A	Samuel	61
2680. 9. 1.≥				330.Eintrag auf E	Samuel	61
2680. 9. 1.≥				331.Eintrag auf A	Saul	60

15768 Bytes noch frei.

(292/331).Eintrag: 2641. 9. 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:	
2641. 9. 1.≥	A	0	A	62	62	
2641. 9. 1.≥	A	1	A	63	62	
	A	5	E	62	62	
		0	A	0	0	
2641. 9. 1.≥	A	0	A	0	62	
2660. 9. 1.≥				332.Eintrag auf E	Simson	62

15768 Bytes noch frei.

(293/332).Eintrag: 2647. 9. 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:	
2647. 9. 1.≥	E	0	E	67	67	
2647. 9. 1.≥	E	5	A	67	67	
	E	7	A	66	67	
2647. 9. 1.≥	+	0	+	67	67	
		0	E	0	0	
2647. 9. 1.≥	E	0	E	0	67	
2647. 9. 1.≥				333.Eintrag auf A	Elon	66

15768 Bytes noch frei.

(294/333).Eintrag: 2391. 3. 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:†	
2391. 3. 1.≥	A	0	A	78	78	
2391. 3. 1.≥	A	1	E	79	78	
	A	5	E	78	78	
		0	A	0	0	
2391. 3. 1.≥	A	0	A	0	78	
2408. 3. 1.≥				334.Eintrag auf E Eglon		78

15768 Bytes noch frei.

(295/334).Eintrag: 2352.11. 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:†	
2352.11. 1.≥	A	0	A	79	79	
2352.11. 1.≥	A	1	E	80	79	
2350. 3. 1.≥	A	5	E	79	79	
		0	A	0	0	
2352.11. 1.≥	A	0	A	0	79	
2391.11. 1.≥				335.Eintrag auf E Athniel		79

15768 Bytes noch frei.

(296/335).Eintrag: 1460. 1.15. 1485. 1. 7. * Serug 99
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Serug (99/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Serug	Z	Art	Q	von:	nach:†	
1460. 1.15. 1485. 1. 7. *	0	*		99	99	
1460. 1.15. 1485. 1. 7. *	3	*		100	99	
	9	*		98	99	
	10	+		100	99	
	0	*		0	0	
1460. 1.15. 1485. 1. 7. *	0	*		0	99	
1489. 1.15. 1516. 1. 7.				336.Eintrag auf * Nahor		98
1666. 1.15. 1693. 1. 7.				337.Eintrag auf + Regu		100

15768 Bytes noch frei.

(297/337).Eintrag: 1637. 1.15. 1662. 1. 7. + Peleg 101
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Peleg (101/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Peleg	Z	Art	Q	von:	nach:†	
1637. 1.15. 1662. 1. 7. +	0	+		101	101	
1637. 1.15. 1662. 1. 7. +	4	*		100	101	
	0	+		0	0	
1637. 1.15. 1662. 1. 7. +	0	+		0	101	

15768 Bytes noch frei.

(298/337).Eintrag: 3014. 3.22. 3025.12.29. 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:†	
------	---	-----	---	------	--------	--

3014.	3.22.	3025.12.29.	A	0 A	17	17	
3013.11.	1.	3025.12.29.	A	1 E	19	17	
3011.11.	1.	3027.12.29.	A	4 *	17	17	
3014.	3.22.	3027.12.29.	A	9 A	16	17	
3014.	3.22.	3025.12.29.	A	5 E	18	18	
				0 A	0	0	
3014.	3.22.	3025.12.29.	A	0 A	0	17	
3014.	3.22.	3025.12.29.		338.Eintrag auf E Jotham			19
2993.	3.22.	3006.12.29.		339.Eintrag auf * Ahas			17

15768 Bytes noch frei.

(299/339).Eintrag: 3027. 3.22. 3038.12.29. 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:	
3027.	3.22.	3038.12.29.	E	0 E	21	21	
3024.11.	1.	3039.12.29.	E	5 A	21	21	
3027.	3.22.	3038.12.29.	E	7 A	16	21	
3027.	3.22.	3038.12.29.	+	0 +	21	21	
				0 E	0	0	
3027.	3.22.	3038.12.29.	E	0 E	0	21	
3006.	3.22.	3018.12.29.		340.Eintrag auf A Pekah			21

15768 Bytes noch frei.

(300/340).Eintrag: 2346. 3.22. 2357.12.29. 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:	
2346.	3.22.	2357.12.29.	A	0 A	81	81	
2343.11.	1.	2359.12.29.	A	3 A	85	81	
2343.11.	1.	2359.12.29.	A	4 *	82	81	
			A	7 +	82	81	
			A	8 +	83	81	
2346.	3.22.	2357.12.29.	A	10 A	13	81	
				0 A	0	0	
2346.	3.22.	2357.12.29.	A	0 A	0	81	
2300.	3.22.	2313.12.29.		341.Eintrag auf A Sendung Kundschafter			85
2260.	3.22.	2273.12.29.		342.Eintrag auf * Caleb			82
2346.	3.22.≥			343.Eintrag auf + Caleb			82
2346.	3.22.≥			344.Eintrag auf + Josua			83

15768 Bytes noch frei.

(301/344).Eintrag: 3046. 3.22. 3057.12.29. E 14.Halljahr 13
 Vorwärtsbezüge für Eintrag 14.Halljahr (13/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

14.Halljahr		Z	Art	Q	von:	nach:	
3046.	3.22.	3057.12.29.	E	0 E	13	13	
3046.	3.22.	3057.12.29.	E	6 A	13	13	
				0 E	0	0	
3046.	3.22.	3057.12.29.	E	0 E	0	13	

15768 Bytes noch frei.

(302/344).Eintrag: 3036. 3.22. 3047.12.29. 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:
3036. 3.22.	3047.12.29.	E	0	E	16	16
3035. 3.22.	3048.12.29.	E	5	A	16	16
3036. 3.22.	3047.12.29.	E	7	A	15	16
			0	E	0	0
3036. 3.22.	3047.12.29.	E	0	E	0	16

15768 Bytes noch frei.

(303/344).Eintrag: 2991. 4. 1. 3006.12.29. 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:
2991. 4. 1.	3006.12.29.	A	0	A	25	25
2991. 2. 1.	3006.12.29.	A	1	E	27	25
2990.11. 1.	3006.12.29.	A	3	A	26	25
2991. 4. 1.	3007. 2.29.	A	5	E	25	25
			0	A	0	0
2991. 4. 1.	3006.12.29.	A	0	A	0	25
2991. 4. 1.	3006.12.29.		345.	Eintrag auf E Jerobeam (Joas)		27

15768 Bytes noch frei.

(304/345).Eintrag: ≤ 2966.12.29. + 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:
	≤ 2966.12.29.	E	0	E	39	39
2932. 2. 1.	≥	E	2	A	30	39
	≤ 2966.12.29.	+	0	+	39	39
	≤ 2966.12.29.	+	8	E	30	39
2931J 1M			0	E	0	0
2932. 2. 1.	2966.12.29.	E	0	E	0	39
2932. 2. 1.	2966.12.29.		346.	Eintrag auf E Elisa		39

15768 Bytes noch frei.

(305/346).Eintrag: 2932. 2. 1. 2951.12.29. 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:
2932. 2. 1.	2951.12.29.	A	0	A	30	30
			1	E	31	30
			3	A	32	30
2932. 2. 1.	2951.12.29.	A	5	E	30	30
	≤ 2966.12.29.	A	8	E	39	30
2930. 2. 1.	2951.12.29.	A	9	A	28	30
			0	A	0	0
2932. 2. 1.	2951.12.29.	A	0	A	0	30
2932. 2. 1.	2951.12.29.		347.	Eintrag auf E Joahas (Jehu)		31
2894. 2. 1.	2915.12.29.		348.	Eintrag auf A Joas (Ahasja)		32

15768 Bytes noch frei.

(306/348).Eintrag: 2963. 2. 1. 2982.12.29. + 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:
2963. 2. 1. 2982.12.29. E	0	E		28	28
2961. 2. 1. 2982.12.29. E	6	A		28	28
2963. 2. 1. 2982.12.29. +	0	+		28	28
2963. 2. 1. 2982.12.29. +	3	+		30	29
	0	E		0	0
2963. 2. 1. 2982.12.29. E	0	E		0	28

15768 Bytes noch frei.

(307/348).Eintrag: 2933. 2. 1. 2952.12.29. 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:
2933. 2. 1. 2952.12.29. E	0	E		32	32
2933. 2. 1. 2956.12.29. E	5	A		32	32
2933. 2. 1. 2952.12.29. E	7	A		28	32
2933. 2. 1. 2952.12.29. +	0	+		32	32
	0	E		0	0
2933. 2. 1. 2952.12.29. E	0	E		0	32
2894. 2. 1. 2913.12.29. 349.					

Eintrag auf A Joas (Ahasja) 32

15768 Bytes noch frei.

(308/349).Eintrag: 2907. 2. 1. 2928.12.29. * 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:
2907. 2. 1. 2928.12.29. *	0	*		28	28
2907. 2. 1. 2928.12.29. *	10	A		28	28
	0	*		0	0
2907. 2. 1. 2928.12.29. *	0	*		0	28

15768 Bytes noch frei.

(309/349).Eintrag: 1671. 3. 1. 1696. 4.30. 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:
1671. 3. 1. 1696. 4.30. A	0	A		92	92
1671. 3. 1. 1697. 4.30. A	3	*		96	92
≤ 1695.12.29. A	7	*		91	92
4M 1T	0	A		0	0
1671. 3. 1. 1695.12.29. A	0	A		0	92
1671. 3. 1. 1695.12.29. 350.					

Eintrag auf A Feuer auf Sodom 92

15768 Bytes noch frei.

(310/350).Eintrag: 1502. 3. 1. 1528. 4.30. * 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:
1502. 3. 1. 1528. 4.30. *	0	*		97	97
1517. 1.15. 1546. 1. 7. *	3	*		98	97
	5	+		97	97

1502. 3. 1.	1528. 4.30.	*	9 *	96	97	
			* 10 +	98	97	
14J10M14T			0 *	0	0	
1517. 1.15.	1528. 4.30.	*	0 *	0	97	
1517. 1.15.	1528. 4.30.		351.Eintrag auf *	Tharah		97
1489. 1.15.	1500. 4.30.		352.Eintrag auf *	Nahor		98
1661. 1.15.	1674. 4.30.		353.Eintrag auf +	Tharah		97
1586. 1.15.	1597. 4.30.		354.Eintrag auf *	Abram = Abraham		96
1635. 1.15.	1648. 4.30.		355.Eintrag auf +	Nahor		98

15768 Bytes noch frei.

(311/355).Eintrag: 1747. 3. 1. 1773. 4.30. + 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:	
1747. 3. 1.	1773. 4.30. E 0 E	96	96	
1747. 3. 1.	1773. 4.30. + 0 +	96	96	
1760. 1.15.	1773. 4.30. + 5 *	96	96	
12J10M14T	0 E	0	0	
1760. 1.15.	1773. 4.30. E 0 E	0	96	
1760. 1.15.	1773. 4.30.	356.Eintrag auf E	Abram = Abraham	96

15768 Bytes noch frei.

(312/356).Eintrag: 1658. 3. 1. 1684. 4.30. * Ismael 93
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ismael (93/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Ismael	Z Art Q	von:	nach:	
1658. 3. 1.	1684. 4.30. * 0 *	93	93	
	* 1 A	94	93	
1671. 1.15.	1684. 4.30. * 3 *	96	93	
	* 5 +	93	93	
12J10M14T	0 *	0	0	
1671. 1.15.	1684. 4.30. * 0 *	0	93	
1671. 1.15.	1684. 4.30.	357.Eintrag auf *	Ismael	93
	≤ 1684. 4.30.	358.Eintrag auf A	Streit im Thal Siddim	94
1807. 1.15.	1822. 4.30.	359.Eintrag auf +	Ismael	93

15768 Bytes noch frei.

(313/359).Eintrag: 1647. 3. 1. 1673. 4.30. 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:	
1647. 3. 1.	1673. 4.30. A 0 A	96	96	
1661. 1.15. ≥	A 1 +	97	96	
1660. 1.15.	1673. 4.30. A 4 *	96	96	
	≤ 1684. 4.30. A 7 A	94	96	
13J10M14T	0 A	0	0	
1661. 1.15.	1673. 4.30. A 0 A	0	96	
1661. 1.15.	1673. 4.30.	360.Eintrag auf A	Abram = Abraham	96
1661. 1.15.	1673. 4.30.	361.Eintrag auf +	Tharah	97
1661. 1.15.	1684. 4.30.	362.Eintrag auf A	Streit im Thal Siddim	94

15768 Bytes noch frei.

(314/362).Eintrag: 1709. 3. 1. 1735. 4.30. + Sarai = Sarah 95
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sarai = Sarah (95/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Sarai = Sarah	Z	Art	Q	von:	nach:
1709. 3. 1. 1735. 4.30. +	0	+		95	95
1709. 3. 1. 1735. 4.30. +	5	*		95	95
	0	+		0	0
1709. 3. 1. 1735. 4.30. +	0	+		0	95

15768 Bytes noch frei.

(315/362).Eintrag: 2738. 3. 1. 2757. 6.30. 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:
2738. 3. 1. 2757. 6.30. W	0	W		58	58
	W	1	E	59	58
2738. 3. 1. 2757. 8.30. W	4	A		58	58
2738. 6. 1. 2757. 2.29. W	6	X		58	58
J 3M 4M 1T	0	W		0	0
2738. 6. 1. 2757. 2.29. W	0	W		0	58
2738. 6. 1. 2757. 2.29.	363.	Eintrag auf W David			58
≤ 2757. 2.29.	364.	Eintrag auf E Isboseth			59
2730.11. 1. 2749. 9.29.	365.	Eintrag auf A David			58

15768 Bytes noch frei.

(316/365).Eintrag: ≤ 2757. 2.29. 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:
≤ 2757. 2.29. E	0	E		59	59
	E	5	A	59	59
≤ 2757. 2.29. E	7	W		58	59
≤ 2757. 2.29. +	0	+		59	59
	0	E		0	0
≤ 2757. 2.29. E	0	E		0	59
≤ 2756. 2.29.	366.	Eintrag auf A Isboseth			59

15768 Bytes noch frei.

(317/366).Eintrag: 2730.11. 1. 2749. 9.29. 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:
2730.11. 1. 2749. 9.29. A	0	A		58	58
2730.10. 1. 2750. 1.30. A	2	E		60	58
2728.10. 1. 2752. 1.30. A	3	*		58	58
2731. 6. 1. 2750. 2.29. A	5	E		58	58
2730.11. 1. 2749. 9.29. A	10	W		58	58
7M	0	A		0	0
2731. 6. 1. 2749. 9.29. A	0	A		0	58
2731. 6. 1. 2749. 9.29.	367.	Eintrag auf A David			58
2731. 6. 1. 2749. 9.29.	368.	Eintrag auf E Saul			60
2700. 6. 1. 2720. 9.29.	369.	Eintrag auf * David			58
2738.11. 1. 2757. 2.29.	370.	Eintrag auf W David			58

15768 Bytes noch frei.

(318/370).Eintrag: 2731. 6. 1. 2749. 9.29. 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:
2731. 6. 1. 2749. 9.29. E	0	E	60	60	
2719. 9. 1. \geq	E	5 A	60	60	
\leq 2756. 2.29. E	7	A	59	60	
2731. 6. 1. 2749. 9.29. E	8	A	58	60	
2731. 6. 1. 2749. 9.29. +	0	+	60	60	
	0	E	0	0	
2731. 6. 1. 2749. 9.29. E	0	E	0	60	
2690. 6. 1. 2710. 9.29.	371.Eintrag auf A Saul			60	
2731. 6. 1. 2749. 9.29.	372.Eintrag auf A Isboseth			59	

15768 Bytes noch frei.

(319/372).Eintrag: 2700. 6. 1. 2720. 9.29. * 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:
2700. 6. 1. 2720. 9.29. *	0	*	58	58	
2700. 6. 1. 2720. 9.29. *	9	A	58	58	
	0	*	0	0	
2700. 6. 1. 2720. 9.29. *	0	*	0	58	

15768 Bytes noch frei.

(320/372).Eintrag: 2831.10. 1. 2853. 6.30. 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:
2831.10. 1. 2853. 6.30. E	0	E	53	53	
2831.10. 1. 2853. 6.30. E	5	A	53	53	
	7	A	50	53	
2831.10. 1. 2853. 6.30. +	0	+	53	53	
	0	E	0	0	
2831.10. 1. 2853. 6.30. E	0	E	0	53	
2831.10. 1. 2853. 6.30.	373.Eintrag auf A Nadab			50	

15768 Bytes noch frei.

(321/373).Eintrag: 2829.10. 1. 2851. 6.30. 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:
2829.10. 1. 2851. 6.30. A	0	A	51	51	
	1	E	52	51	
2829.10. 1. 2851. 6.30. A	3	A	53	51	
	5	E	51	51	
	9	A	44	51	
	9	W	45	51	
	9	A	47	51	
	9	A	48	51	
	9	A	49	51	
2828.10. 1. 2852. 6.30. A	9	A	50	51	
	10	+	48	51	
	10	+	50	51	
	0	A	0	0	
2829.10. 1. 2851. 6.30. A	0	A	0	51	

2829.10. 1.	2851. 6.30.	374.Eintrag auf E Abiam = Abia	52
2869.10. 1.	2893. 6.30.	375.Eintrag auf E Assa	51
2866.10. 1.	2890. 6.30.	376.Eintrag auf A Ahab	44
2859.10. 1.	2883. 6.30.	377.Eintrag auf W Amri	45
2855.10. 1.	2879. 6.30.	378.Eintrag auf A Simri	47
2854.10. 1.	2878. 6.30.	379.Eintrag auf A Ella	48
2831.10. 1.	2855. 6.30.	380.Eintrag auf A Baesa	49
2855.10. 1.	2879. 6.30.	381.Eintrag auf + Ella	48
2831.10. 1.	2855. 6.30.	382.Eintrag auf + Nadab	50

15768 Bytes noch frei.

(322/382).Eintrag: 2827.10. 1. 2849. 6.30. 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:	
2827.10. 1.	2849. 6.30.	A	0 A	52	52	
2826.10. 1.	2848. 6.30.	A	1 E	54	52	
2827.10. 1.	2849. 6.30.	A	3 A	53	52	
2825.10. 1.	2849. 6.30.	A	5 E	52	52	
	1J		0 A	0	0	
2827.10. 1.	2848. 6.30.	A	0 A	0	52	
2827.10. 1.	2848. 6.30.			383.Eintrag auf A Abiam = Abia		52
2827.10. 1.	2848. 6.30.			384.Eintrag auf E Rehabeam		54

15768 Bytes noch frei.

(323/384).Eintrag: 2768.10. 1. 2790. 6.30. * 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:
2768.10. 1.	2790. 6.30.	*	0 *	54	54
2768.10. 1.	2790. 6.30.	*	9 A	54	54
			0 *	0	0
2768.10. 1.	2790. 6.30.	*	0 *	0	54

15768 Bytes noch frei.

(324/384).Eintrag: 2827.10. 1. 2848. 6.30. 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:
2827.10. 1.	2848. 6.30.	E	0 E	54	54
2826.10. 1.	2848. 6.30.	E	5 A	54	54
2827.10. 1.	2848. 6.30.	E	7 A	52	54
2827.10. 1.	2848. 6.30.	+	0 +	54	54
			0 E	0	0
2827.10. 1.	2848. 6.30.	E	0 E	0	54

15768 Bytes noch frei.

(325/384).Eintrag: 1674.11. 1. 1695.12.29. * Isaak 91

Vorwärtsbezüge für Eintrag Isaak (91/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Isaak	Z	Art	Q	von:	nach:
1674.11. 1.	1695.12.29.	*	0 *	91	91
1671. 3. 1.≥		*	1 A	92	91
1685. 1.15.	1698. 4.30.	*	3 *	96	91
1672. 3. 1.	1698. 4.30.	*	5 +	91	91

1672. 3. 1.	1698. 4.30. *	4 *	95	91	
1674.11. 1.	1695.12.29. *	9 *	90	91	
10J 2M14T		0 *	0	0	
1685. 1.15.	1695.12.29. *	0 *	0	91	
1685. 1.15.	1695.12.29.	385.Eintrag auf *	Isaak		91
1586. 1.15.	1596.12.29.	386.Eintrag auf *	Abram = Abraham		96
1864. 1.15.	1876.12.29.	387.Eintrag auf +	Isaak		91
1594. 1.15.	1606.12.29.	388.Eintrag auf *	Sarai = Sarah		95
1744. 1.15.	1754.12.29.	389.Eintrag auf *	Jakob = Israel		90

15768 Bytes noch frei.

(326/389).Eintrag: 2772. 6. 1. 2789. 2.29. 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:
2772. 6. 1.	2789. 2.29. X	0	X	58	58
2770.11. 1.	2791. 2.29. X	6	W	58	58
2772. 6. 1.	2789. 2.29. E	0	E	58	58
2770. 6. 1.	2790. 9.29. E	5	A	58	58
2772. 6. 1.	2789. 2.29. E	7	A	57	58
2772. 6. 1.	2789. 2.29. +	0	+	58	58
		0	X	0	0
2772. 6. 1.	2789. 2.29. X	0	X	0	58

15768 Bytes noch frei.

(327/389).Eintrag: 2811. 6. 1. 2830. 2.29. 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:
2811. 6. 1.	2830. 2.29. E	0	E	57	57
2811. 6. 1.	2830. 2.29. E	5	A	57	57
2810.10. 1.	2830. 6.30. E	7	A	53	57
2810.10. 1.	2830. 6.30. E	7	A	54	57
2811. 6. 1.	2830. 2.29. +	0	+	57	57
		0	E	0	0
2811. 6. 1.	2830. 2.29. E	0	E	0	57
2811. 6. 1.	2830. 2.29.	390.Eintrag auf A	Jerobeam (Nebat)		53
2811. 6. 1.	2830. 2.29.	391.Eintrag auf A	Rehabeam		54

15768 Bytes noch frei.

(328/391).Eintrag: ≤ 2634.10.30. 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:
≤ 2634.10.30.	A	0	A	72	72
	A	1	E	73	72
≤ 2634.10.30.	A	5	E	72	72
		0	A	0	0
≤ 2634.10.30.	A	0	A	0	72
≤ 2634.10.30.		392.Eintrag auf E	Gideon = Jerub=Baal		73

15768 Bytes noch frei.

(329/392).Eintrag: 2659. 9. 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:†	
2659. 9. 1.≥	A	0	A	61	61	
	A	2	E	64	61	
2659. 9. 1.≥	A	9	E	63	61	
		0	A	0	0	
2659. 9. 1.≥	A	0	A	0	61	
2659. 9. 1.≥				393.Eintrag auf E Eli		64

15768 Bytes noch frei.

(330/393).Eintrag: 2680. 9. 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:†	
2680. 9. 1.≥	E	0	E	61	61	
2680. 9. 1.≥	E	1	E	63	61	
2690. 6. 1. 2710. 9.29.	E	7	A	60	61	
9J 9M 2709J 8M28T		0	E	0	0	
2690. 6. 1. 2710. 9.29.	E	0	E	0	61	
2690. 6. 1. 2710. 9.29.				394.Eintrag auf E Samuel		61
2680. 9. 1. 2710. 9.29.				395.Eintrag auf E Philister		63

15768 Bytes noch frei.

(331/395).Eintrag: 2690. 6. 1. 2710. 9.29. 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:†	
2690. 6. 1. 2710. 9.29.	A	0	A	60	60	
2690. 6. 1. 2710. 9.29.	A	1	E	61	60	
2680. 9. 1.≥	A	2	E	63	60	
2690. 6. 1. 2710. 9.29.	A	5	E	60	60	
		0	A	0	0	
2690. 6. 1. 2710. 9.29.	A	0	A	0	60	

15768 Bytes noch frei.

(332/395).Eintrag: 2660. 9. 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:†	
2660. 9. 1.≥	E	0	E	62	62	
2660. 9. 1.≥	E	5	A	62	62	
≤ 2710. 9.29.	E	8	E	63	62	
2660. 9. 1.≥	+	0	+	62	62	
2709J 8M28T		0	E	0	0	
2660. 9. 1. 2710. 9.29.	E	0	E	0	62	
2660. 9. 1. 2710. 9.29.				396.Eintrag auf E Simson		62
2641. 9. 1. 2691. 9.29.				397.Eintrag auf A Simson		62

15768 Bytes noch frei.

(333/397).Eintrag: 2647. 9. 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:
2647. 9. 1.≥	A	0	A	66	66
2647. 9. 1.≥	A	1	E	67	66
	A	5	E	66	66
		0	A	0	0
2647. 9. 1.≥	A	0	A	0	66
2656. 9. 1.≥	398.Eintrag auf E Elon				66

15768 Bytes noch frei.

(334/398).Eintrag: 2408. 3. 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:
2408. 3. 1.≥	E	0	E	78	78
2408. 3. 1.≥	E	5	A	78	78
	E	7	A	77	78
2408. 3. 1.≥	+	0	+	78	78
		0	E	0	0
2408. 3. 1.≥	E	0	E	0	78
2408. 3. 1.≥	399.Eintrag auf A Ehud				77

15768 Bytes noch frei.

(335/399).Eintrag: 2391.11. 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:
2391.11. 1.≥	E	0	E	79	79
2391.11. 1.≥	E	5	A	79	79
2391. 3. 1.≥	E	7	A	78	79
2391.11. 1.≥	+	0	+	79	79
		0	E	0	0
2391.11. 1.≥	E	0	E	0	79
2391.11. 1.≥	400.Eintrag auf A Eglon				78

15768 Bytes noch frei.

(336/400).Eintrag: 1489. 1.15. 1500. 4.30. * Nahor 98
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Nahor (98/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Nahor	Z	Art	Q	von:	nach:
1489. 1.15. 1500. 4.30. *	0	*		98	98
1489. 1.15. 1516. 1. 7. *	3	*		99	98
1487. 1.15. 1500. 4.30. *	9	*		97	98
	10	+		99	98
	0	*		0	0
1489. 1.15. 1500. 4.30. *	0	*		0	98
1460. 1.15. 1471. 4.30.	401.Eintrag auf * Serug				99
1688. 1.15. 1701. 4.30.	402.Eintrag auf + Serug				99

15768 Bytes noch frei.

(337/402).Eintrag: 1666. 1.15. 1693. 1. 7. + Regu 100
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Regu (100/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Regu	Z	Art	Q	von:	nach:
1666. 1.15. 1693. 1. 7. +	0	+		100	100
1666. 1.15. 1679. 4.30. +	4	*		99	100

	13J 8M 7T	0 +	0	0	
1666. 1.15.	1679. 4.30.	+ 0 +	0	100	
1666. 1.15.	1679. 4.30.	403.Eintrag auf + Regu			100

15768 Bytes noch frei.

(338/403).Eintrag: 3014. 3.22. 3025.12.29. 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:	
3014. 3.22. 3025.12.29. E	0	E		19	19	
3011.11. 1. 3027.12.29. E	6	A		19	19	
3014. 3.22. 3025.12.29. E	7	A		17	19	
	0	E		0	0	
3014. 3.22. 3025.12.29. E	0	E		0	19	
2997. 3.22. 3010.12.29. 404.Eintrag auf A Jotham						19

15768 Bytes noch frei.

(339/404).Eintrag: 2993. 3.22. 3006.12.29. * 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:	
2993. 3.22. 3006.12.29. *	0	*		17	17	
2993. 3.22. 3006.12.29. *	10	A		17	17	
	0	*		0	0	
2993. 3.22. 3006.12.29. *	0	*		0	17	

15768 Bytes noch frei.

(340/404).Eintrag: 3006. 3.22. 3018.12.29. 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:	
3006. 3.22. 3018.12.29. A	0	A		21	21	
3005.11. 1. 3018.12.29. A	1	E		22	21	
3004.11. 1. 3020.12.29. A	3	A		26	21	
3006. 3.22. 3019.12.29. A	5	E		21	21	
3003.11. 1. 3020.12.29. A	9	W		17	21	
3003.11. 1. 3018.12.29. A	9	W		19	21	
	0	A		0	0	
3006. 3.22. 3018.12.29. A	0	A		0	21	
3006. 3.22. 3018.12.29. 405.Eintrag auf E Pekahjah						22
3022. 3.22. 3036.12.29. 406.Eintrag auf W Ahas						17
3007. 3.22. 3019.12.29. 407.Eintrag auf W Jotham						19

15768 Bytes noch frei.

(341/407).Eintrag: 2300. 3.22. 2313.12.29. A Sendung Kundschafter 85
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sendung Kundschafter (85/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Sendung Kundschafter	Z	Art	Q	von:	nach:	
2300. 3.22. 2313.12.29. A	0	A		85	85	
2298.11. 1. 2314.12.29. A	3	E		89	85	
2299.11. 1. 2313.12.29. A	5	E		85	85	
2299. 3.22. 2314.12.29. A	4	*		82	85	
2300. 3.22. 2313.12.29. A	9	A		81	85	

2298. 9. 1.	2315.10.30.	A	9 A	84	85	
			0 A	0	0	
2300. 3.22.	2313.12.29.	A	0 A	0	85	
2298. 3.22.	2312.12.29.		408.Eintrag auf E	Israel in Egypten		89
2300. 5. 2.	2314. 2. 9.		409.Eintrag auf E	Sendung Kundschafter		85

15768 Bytes noch frei.

(342/409).Eintrag: 2260. 3.22. 2273.12.29. * Caleb 82
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Caleb (82/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Caleb	Z	Art	Q	von:	nach:
2260. 3.22. 2273.12.29.	*	0	*	82	82
2260. 3.22. 2273.12.29.	*	10	A	81	82
2259. 3.22. 2274.12.29.	*	10	A	85	82
		0	*	0	0
2260. 3.22. 2273.12.29.	*	0	*	0	82

15768 Bytes noch frei.

(343/409).Eintrag: 2346. 3.22.≥ + Caleb 82
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Caleb (82/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Caleb	Z	Art	Q	von:	nach:
2346. 3.22.≥	+	0	+	82	82
2346. 3.22.≥	+	1	A	81	82
		0	+	0	0
2346. 3.22.≥	+	0	+	0	82

15768 Bytes noch frei.

(344/409).Eintrag: 2346. 3.22.≥ + 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:
2346. 3.22.≥	E	0	E	83	83
	E	7	A	80	83
2346. 3.22.≥	+	0	+	83	83
2346. 3.22.≥	+	2	A	81	83
2343.11. 1.≥	+	5	*	83	83
		0	E	0	0
2346. 3.22.≥	E	0	E	0	83
2346. 3.22.≥		410.Eintrag auf A	Cusan=Risathaim		80
2235. 3.22.≥		411.Eintrag auf *	Josua		83

15768 Bytes noch frei.

(345/411).Eintrag: 2991. 4. 1. 3006.12.29. 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:
2991. 4. 1. 3006.12.29.	E	0	E	27	27
2989. 2. 1. 3008.12.29.	E	5	A	27	27
2991. 4. 1. 3006.12.29.	E	7	A	25	27
2991. 4. 1. 3006.12.29.	+	0	+	27	27
		0	E	0	0
2991. 4. 1. 3006.12.29.	E	0	E	0	27
2949. 4. 1. 2966.12.29.		412.Eintrag auf A	Jerobeam (Joas)		27

15768 Bytes noch frei.

(346/412).Eintrag: 2932. 2. 1. 2966.12.29. 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:
2932. 2. 1. 2966.12.29.	E	0	E	39	39
2932. 2. 1. \geq	E	2	A	30	39
2932. 2. 1. 2966.12.29. +	0	+		39	39
\leq 2966.12.29. +	8	E		30	39
	0	E		0	0
2932. 2. 1. 2966.12.29.	E	0	E	0	39

15768 Bytes noch frei.

(347/412).Eintrag: 2932. 2. 1. 2951.12.29. 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:
2932. 2. 1. 2951.12.29.	E	0	E	31	31
	E	5	A	31	31
2932. 2. 1. 2951.12.29.	E	7	A	30	31
2932. 2. 1. 2951.12.29. +	0	+		31	31
	0	E		0	0
2932. 2. 1. 2951.12.29.	E	0	E	0	31
2914. 2. 1. 2935.12.29.	413.	Eintrag auf A	Joahas (Jehu)		31

15768 Bytes noch frei.

(348/413).Eintrag: 2894. 2. 1. 2913.12.29. 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:
2894. 2. 1. 2913.12.29.	A	0	A	32	32
	A	1	E	34	32
	A	3	A	33	32
2892. 2. 1. 2913.12.29.	A	5	E	32	32
	A	4	*	32	32
2894. 2. 1. 2915.12.29.	A	9	A	30	32
2890. 2. 1. 2913.12.29.	A	9	A	31	32
	0	A		0	0
2894. 2. 1. 2913.12.29.	A	0	A	0	32
2894. 2. 1. 2913.12.29.	414.	Eintrag auf E	Athalja		34
2886. 2. 1. 2907.12.29.	415.	Eintrag auf A	Jehu		33
2886. 2. 1. 2907.12.29.	416.	Eintrag auf *	Joas (Ahasja)		32
2916. 2. 1. 2935.12.29.	417.	Eintrag auf A	Joahas (Jehu)		31

15768 Bytes noch frei.

(349/417).Eintrag: 2894. 2. 1. 2913.12.29. 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:
2894. 2. 1. 2913.12.29.	A	0	A	32	32
2894. 2. 1. 2913.12.29.	A	1	E	34	32
2892. 2. 1. 2915.12.29.	A	3	A	33	32
2892. 2. 1. 2913.12.29.	A	5	E	32	32
2892. 2. 1. 2915.12.29.	A	4	*	32	32
2894. 2. 1. 2915.12.29.	A	9	A	30	32

2892.	2.	1.	2913.12.29.	A	9 A	31	32
					0 A	0	0
2894.	2.	1.	2913.12.29.	A	0 A	0	32

15768 Bytes noch frei.

(350/417).Eintrag: 1671. 3. 1. 1695.12.29. 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:	
1671. 3. 1. 1695.12.29.	A	0 A		92	92	
1684. 1.15. 1696.12.29.	A	3 *		96	92	
≤ 1695.12.29.	A	7 *		91	92	
12J10M14T		0 A		0	0	
1684. 1.15. 1695.12.29.	A	0 A		0	92	
1684. 1.15. 1695.12.29.		418.	Eintrag auf A Feuer auf Sodom			92

15768 Bytes noch frei.

(351/418).Eintrag: 1517. 1.15. 1528. 4.30. * 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:	
1517. 1.15. 1528. 4.30.	*	0 *		97	97	
1517. 1.15. 1530. 4.30.	*	3 *		98	97	
1515. 1.15. 1529. 4.30.	*	5 +		97	97	
1515. 1.15. 1527.12.29.	*	9 *		96	97	
1515. 1.15. 1530. 4.30.	*	10 +		98	97	
4M 1T		0 *		0	0	
1517. 1.15. 1527.12.29.	*	0 *		0	97	
1517. 1.15. 1527.12.29.		419.	Eintrag auf * Tharah			97
1489. 1.15. 1499.12.29.		420.	Eintrag auf * Nahor			98
1635. 1.15. 1647.12.29.		421.	Eintrag auf + Nahor			98

15768 Bytes noch frei.

(352/421).Eintrag: 1489. 1.15. 1499.12.29. * Nahor 98
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Nahor (98/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Nahor	Z	Art	Q	von:	nach:	
1489. 1.15. 1499.12.29.	*	0 *		98	98	
1489. 1.15. 1502. 4.30.	*	3 *		99	98	
1487. 1.15. 1499.12.29.	*	9 *		97	98	
1487. 1.15. 1502. 4.30.	*	10 +		99	98	
		0 *		0	0	
1489. 1.15. 1499.12.29.	*	0 *		0	98	
1460. 1.15. 1470.12.29.		422.	Eintrag auf * Serug			99
1688. 1.15. 1700.12.29.		423.	Eintrag auf + Serug			99

15768 Bytes noch frei.

(353/423).Eintrag: 1661. 1.15. 1673. 4.30. + 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:	
1661. 1.15. 1673. 4.30.	+	0 +		97	97	
1661. 1.15. 1673.12.29.	+	5 *		97	97	
≤ 1673. 4.30.	+	7 A		96	97	
		0 +		0	0	

1661. 1.15. 1673. 4.30. + 0 + 0 97||

15768 Bytes noch frei.

(354/423).Eintrag: 1586. 1.15. 1596.12.29. * 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:	
1586. 1.15. 1596.12.29. *	0	*		96	96	
1586. 1.15. 1598.12.29. *	3	*		97	96	
1584. 1.15. 1599. 4.30. *	5	+		96	96	
1584. 1.15. 1596.12.29. *	9	*		91	96	
1584. 1.15. 1597.12.29. *	9	A		92	96	
1584. 1.15. 1599. 4.30. *	9	*		93	96	
1585. 1.15. 1599. 4.30. *	10	A		96	96	
	0	*		0	0	
1586. 1.15. 1596.12.29. *	0	*		0	96	
1760. 1.15. 1772.12.29. 424.			Eintrag auf +	Abram = Abraham		96
1671. 1.15. 1683.12.29. 425.			Eintrag auf *	Ismael		93
1661. 1.15. 1672.12.29. 426.			Eintrag auf A	Abram = Abraham		96

15768 Bytes noch frei.

(355/426).Eintrag: 1635. 1.15. 1647.12.29. + Nahor 98
Vorwärtsbezüge für Eintrag Nahor (98/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Nahor	Z	Art	Q	von:	nach:	
1635. 1.15. 1647.12.29. +	0	+		98	98	
1635. 1.15. 1647.12.29. +	4	*		97	98	
	0	+		0	0	
1635. 1.15. 1647.12.29. +	0	+		0	98	

15768 Bytes noch frei.

(356/426).Eintrag: 1760. 1.15. 1772.12.29. 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:	
1760. 1.15. 1772.12.29. E	0	E		96	96	
1760. 1.15. 1772.12.29. +	0	+		96	96	
1760. 1.15. 1772.12.29. +	5	*		96	96	
	0	E		0	0	
1760. 1.15. 1772.12.29. E	0	E		0	96	

15768 Bytes noch frei.

(357/426).Eintrag: 1671. 1.15. 1683.12.29. * Ismael 93
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ismael (93/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Ismael	Z	Art	Q	von:	nach:	
1671. 1.15. 1683.12.29. *	0	*		93	93	
1661. 1.15. >	1	A		94	93	
1671. 1.15. 1683.12.29. *	3	*		96	93	
1669. 1.15. 1686. 4.30. *	5	+		93	93	
	0	*		0	0	
1671. 1.15. 1683.12.29. *	0	*		0	93	
1661. 1.15. 1683.12.29. 427.			Eintrag auf A	Streit im Thal Siddim		94
1807. 1.15. 1821.12.29. 428.			Eintrag auf +	Ismael		93

15768 Bytes noch frei.

(358/428).Eintrag: 1661. 1.15. 1683.12.29. 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:
1661. 1.15. 1683.12.29. A	0	A		94	94
1661. 1.15. ≥	A	1	A	96	94
≤ 1683.12.29. A	7	*		93	94
	0	A		0	0
1661. 1.15. 1683.12.29. A	0	A		0	94

15768 Bytes noch frei.

(359/428).Eintrag: 1807. 1.15. 1821.12.29. + Ismael 93
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ismael (93/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Ismael	Z	Art	Q	von:	nach:
1807. 1.15. 1821.12.29. +	0	+		93	93
1807. 1.15. 1821.12.29. +	5	*		93	93
	0	+		0	0
1807. 1.15. 1821.12.29. +	0	+		0	93

15768 Bytes noch frei.

(360/428).Eintrag: 1661. 1.15. 1672.12.29. 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:
1661. 1.15. 1672.12.29. A	0	A		96	96
1661. 1.15. ≥	A	1	+	97	96
1660. 1.15. 1672.12.29. A	4	*		96	96
≤ 1683.12.29. A	7	A		94	96
	0	A		0	0
1661. 1.15. 1672.12.29. A	0	A		0	96
1661. 1.15. 1672.12.29. 429.Eintrag auf + Tharah					97

15768 Bytes noch frei.

(361/429).Eintrag: 1661. 1.15. 1672.12.29. + 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:
1661. 1.15. 1672.12.29. +	0	+		97	97
1661. 1.15. 1673.12.29. +	5	*		97	97
≤ 1672.12.29. +	7	A		96	97
	0	+		0	0
1661. 1.15. 1672.12.29. +	0	+		0	97

15768 Bytes noch frei.

(362/429).Eintrag: 1661. 1.15. 1683.12.29. 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:
1661. 1.15. 1683.12.29. A	0	A		94	94
1661. 1.15. ≥	A	1	A	96	94
≤ 1683.12.29. A	7	*		93	94
	0	A		0	0
1661. 1.15. 1683.12.29. A	0	A		0	94

15768 Bytes noch frei.

(363/429).Eintrag: 2738.11. 1. 2757. 2.29. 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:
2738.11. 1. 2757. 2.29. W	0	W		58	58
	W	1	E	59	58
2738.11. 1. 2757. 4.29. W	4	A		58	58
2738. 6. 1. 2757. 2.29. W	6	X		58	58
	0	W		0	0
2738.11. 1. 2757. 2.29. W	0	W		0	58

15768 Bytes noch frei.

(364/429).Eintrag: ≤ 2757. 2.29. 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:
≤ 2757. 2.29. E	0	E		59	59
2732. 6. 1. 2752. 9.29. E	5	A		59	59
≤ 2757. 2.29. E	7	W		58	59
≤ 2757. 2.29. +	0	+		59	59
2731J 5M 4J 5M	0	E		0	0
2732. 6. 1. 2752. 9.29. E	0	E		0	59
2732. 6. 1. 2752. 9.29. 430.Eintrag auf E Isboseth					59

15768 Bytes noch frei.

(365/430).Eintrag: 2731. 6. 1. 2749. 9.29. 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:
2731. 6. 1. 2749. 9.29. A	0	A		58	58
2731. 6. 1. 2749. 9.29. A	2	E		60	58
2729. 6. 1. 2751. 9.29. A	3	*		58	58
2731. 6. 1. 2750. 2.29. A	5	E		58	58
2731. 4. 1. 2749. 9.29. A	10	W		58	58
	0	A		0	0
2731. 6. 1. 2749. 9.29. A	0	A		0	58

15768 Bytes noch frei.

(366/430).Eintrag: 2731. 6. 1. 2749. 9.29. 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:
2731. 6. 1. 2749. 9.29. A	0	A		59	59
2731. 6. 1. 2749. 9.29. A	1	E		60	59
	A	3	*	59	59
2729. 6. 1. 2751. 9.29. A	5	E		59	59
	0	A		0	0
2731. 6. 1. 2749. 9.29. A	0	A		0	59
2690. 6. 1. 2710. 9.29. 431.Eintrag auf * Isboseth					59

15768 Bytes noch frei.

(367/431).Eintrag: 2731. 6. 1. 2749. 9.29. 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:†
2731. 6. 1. 2749. 9.29. A	0	A		58	58
2731. 6. 1. 2749. 9.29. A	2	E		60	58
2729. 6. 1. 2751. 9.29. A	3	*		58	58
2731. 6. 1. 2750. 2.29. A	5	E		58	58
2731. 4. 1. 2749. 9.29. A	10	W		58	58
	0	A		0	0
2731. 6. 1. 2749. 9.29. A	0	A		0	58

15768 Bytes noch frei.

(368/431).Eintrag: 2731. 6. 1. 2749. 9.29. 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:†
2731. 6. 1. 2749. 9.29. E	0	E		60	60
2729. 6. 1. 2751. 9.29. E	5	A		60	60
2731. 6. 1. 2749. 9.29. E	7	A		59	60
2731. 6. 1. 2749. 9.29. E	8	A		58	60
2731. 6. 1. 2749. 9.29. +	0	+		60	60
	0	E		0	0
2731. 6. 1. 2749. 9.29. E	0	E		0	60

15768 Bytes noch frei.

(369/431).Eintrag: 2700. 6. 1. 2720. 9.29. * 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:†
2700. 6. 1. 2720. 9.29. *	0	*		58	58
2700. 6. 1. 2720. 9.29. *	9	A		58	58
	0	*		0	0
2700. 6. 1. 2720. 9.29. *	0	*		0	58

15768 Bytes noch frei.

(370/431).Eintrag: 2738.11. 1. 2757. 2.29. 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:†
2738.11. 1. 2757. 2.29. W	0	W		58	58
2732. 6. 1. ≥	1	E		59	58
2738.11. 1. 2757. 4.29. W	4	A		58	58
2738. 6. 1. 2757. 2.29. W	6	X		58	58
	0	W		0	0
2738.11. 1. 2757. 2.29. W	0	W		0	58

15768 Bytes noch frei.

(371/431).Eintrag: 2690. 6. 1. 2710. 9.29. 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:†
------	---	-----	---	------	--------

2690. 6. 1.	2710. 9.29.	A	0 A	60	60
2690. 6. 1.	2710. 9.29.	A	1 E	61	60
2680. 9. 1.≥		A	2 E	63	60
2690. 6. 1.	2710. 9.29.	A	5 E	60	60
			0 A	0	0
2690. 6. 1.	2710. 9.29.	A	0 A	0	60

15768 Bytes noch frei.

(372/431).Eintrag: 2731. 6. 1. 2749. 9.29. 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:
2731. 6. 1.	2749. 9.29.	A	0 A	59	59
2731. 6. 1.	2749. 9.29.	A	1 E	60	59
2729. 6. 1.	2751. 9.29.	A	3 *	59	59
2729. 6. 1.	2751. 9.29.	A	5 E	59	59
			0 A	0	0
2731. 6. 1.	2749. 9.29.	A	0 A	0	59

15768 Bytes noch frei.

(373/431).Eintrag: 2831.10. 1. 2853. 6.30. 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:
2831.10. 1.	2853. 6.30.	A	0 A	50	50
2831.10. 1.	2853. 6.30.	A	1 E	53	50
2830.10. 1.	2854. 6.30.	A	3 A	51	50
2828.10. 1.	2854. 6.30.	A	5 E	50	50
			0 A	0	0
2831.10. 1.	2853. 6.30.	A	0 A	0	50
2832.10. 1.	2855. 6.30.		432.Eintrag auf E Nadab		50

15768 Bytes noch frei.

(374/432).Eintrag: 2829.10. 1. 2851. 6.30. 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:
2829.10. 1.	2851. 6.30.	E	0 E	52	52
2829.10. 1.	2852. 6.30.	E	5 A	52	52
2829.10. 1.	2851. 6.30.	E	7 A	51	52
2829.10. 1.	2851. 6.30.	+	0 +	52	52
			0 E	0	0
2829.10. 1.	2851. 6.30.	E	0 E	0	52

15768 Bytes noch frei.

(375/432).Eintrag: 2869.10. 1. 2893. 6.30. 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:
2869.10. 1.	2893. 6.30.	E	0 E	51	51
2869.10. 1.	2893. 6.30.	E	5 A	51	51
		E	7 A	42	51
2869.10. 1.	2893. 6.30.	+	0 +	51	51
			0 E	0	0

2869.10. 1. 2893. 6.30. E 0 E 0 51||
 2869.10. 1. 2893. 6.30. 433.Eintrag auf A Josaphat 42

15768 Bytes noch frei.

(376/433).Eintrag: 2866.10. 1. 2890. 6.30. 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:	
2866.10. 1. 2890. 6.30. A	0	A		44	44	
	A	1	E	45	44	
2866.10. 1. 2890. 6.30. A	3	A		51	44	
	A	5	E	44	44	
	A	7	A	43	44	
2864.10. 1. 2890. 6.30. A	9	A		42	44	
	0	A		0	0	
2866.10. 1. 2890. 6.30. A	0	A		0	44	
2866.10. 1. 2890. 6.30.	434.	Eintrag auf E Amri				45
2887.10. 1. 2913. 6.30.	435.	Eintrag auf E Ahab				44
2866.10. 1. ≥	436.	Eintrag auf A Elia				43

15768 Bytes noch frei.

(377/436).Eintrag: 2859.10. 1. 2883. 6.30. 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:	
2859.10. 1. 2883. 6.30. W	0	W		45	45	
	W	1	E	46	45	
2859.10. 1. 2883. 6.30. W	3	A		51	45	
	0	W		0	0	
2859.10. 1. 2883. 6.30. W	0	W		0	45	
2859.10. 1. 2883. 6.30.	437.	Eintrag auf E Thibni				46

15768 Bytes noch frei.

(378/437).Eintrag: 2855.10. 1. 2879. 6.30. 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:	
2855.10. 1. 2879. 6.30. A	0	A		47	47	
2855.10. 1. 2879. 6.30. A	1	E		48	47	
2855.10. 1. 2879. 6.30. A	3	A		51	47	
	A	5	E	47	47	
	0	A		0	0	
2855.10. 1. 2879. 6.30. A	0	A		0	47	
2855.10. 7. 2879. 7. 8.	438.	Eintrag auf E Simri				47

15768 Bytes noch frei.

(379/438).Eintrag: 2854.10. 1. 2878. 6.30. 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:	
2854.10. 1. 2878. 6.30. A	0	A		48	48	
	A	1	E	49	48	

2854.10. 1.	2878. 6.30. A	3 A	51	48	
2852.10. 1.	2878. 6.30. A	5 E	48	48	
		0 A	0	0	
2854.10. 1.	2878. 6.30. A	0 A	0	48	
2854.10. 1.	2878. 6.30.	439.Eintrag auf E Baesa			49

15768 Bytes noch frei.

(380/439).Eintrag: 2831.10. 1. 2855. 6.30. 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:	
2831.10. 1.	2855. 6.30. A	0 A	49	49	
2832.10. 1.	2855. 6.30. A	1 E	50	49	
2831.10. 1.	2855. 6.30. A	3 A	51	49	
2829.10. 1.	2855. 6.30. A	5 E	49	49	
1J		0 A	0	0	
2832.10. 1.	2855. 6.30. A	0 A	0	49	
2832.10. 1.	2855. 6.30.	440.Eintrag auf A Baesa			49
2855.10. 1.	2878. 6.30.	441.Eintrag auf E Baesa			49

15768 Bytes noch frei.

(381/441).Eintrag: 2855.10. 1. 2879. 6.30. + 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:	
2855.10. 1.	2879. 6.30. E	0 E	48	48	
2855.10. 1.	2881. 6.30. E	5 A	48	48	
2855.10. 1.	2879. 6.30. E	7 A	47	48	
2855.10. 1.	2879. 6.30. +	0 +	48	48	
2855.10. 1.	2879. 6.30. +	4 A	51	48	
		0 E	0	0	
2855.10. 1.	2879. 6.30. E	0 E	0	48	

15768 Bytes noch frei.

(382/441).Eintrag: 2832.10. 1. 2855. 6.30. + 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:	
2832.10. 1.	2855. 6.30. E	0 E	50	50	
2832.10. 1.	2856. 6.30. E	5 A	50	50	
2832.10. 1.	2855. 6.30. E	7 A	49	50	
2832.10. 1.	2855. 6.30. +	0 +	50	50	
2831.10. 1.	2855. 6.30. +	4 A	51	50	
		0 E	0	0	
2832.10. 1.	2855. 6.30. E	0 E	0	50	

15768 Bytes noch frei.

(383/441).Eintrag: 2827.10. 1. 2848. 6.30. 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:	
2827.10. 1.	2848. 6.30. A	0 A	52	52	
2827.10. 1.	2848. 6.30. A	1 E	54	52	
2828. 6. 1.	2849. 2.29. A	3 A	53	52	

2825.10. 1.	2849. 6.30. A	5 E	52	52	
8M		0 A	0	0	
2828. 6. 1.	2848. 6.30. A	0 A	0	52	
2828. 6. 1.	2848. 6.30.	442.Eintrag auf A	Abiam = Abia		52
2828. 6. 1.	2848. 6.30.	443.Eintrag auf E	Rehabeam		54
2830. 6. 1.	2851. 6.30.	444.Eintrag auf E	Abiam = Abia		52

15768 Bytes noch frei.

(384/444).Eintrag: 2828. 6. 1. 2848. 6.30. 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:	
2828. 6. 1.	2848. 6.30.	E	0 E	54	54	
2827. 6. 1.	2848. 2.29.	E	5 A	54	54	
2828. 6. 1.	2848. 6.30.	E	7 A	52	54	
2828. 6. 1.	2848. 6.30.	+	0 +	54	54	
	4M 1T		0 E	0	0	
2828. 6. 1.	2848. 2.29.	E	0 E	0	54	
2828. 6. 1.	2848. 2.29.		445.Eintrag auf E	Rehabeam		54
2828. 6. 1.	2848. 2.29.		446.Eintrag auf A	Abiam = Abia		52

15768 Bytes noch frei.

(385/446).Eintrag: 1685. 1.15. 1695.12.29. * Isaak 91
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Isaak (91/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Isaak	Z	Art	Q	von:	nach:	
1685. 1.15.	1695.12.29.	*	0 *	91	91	
1684. 1.15.≥		*	1 A	92	91	
1685. 1.15.	1697.12.29.	*	3 *	96	91	
1683. 1.15.	1697.12.29.	*	5 +	91	91	
1683. 1.15.	1697.12.29.	*	4 *	95	91	
1683. 1.15.	1695.12.29.	*	9 *	90	91	
			0 *	0	0	
1685. 1.15.	1695.12.29.	*	0 *	0	91	

15768 Bytes noch frei.

(386/446).Eintrag: 1586. 1.15. 1596.12.29. * 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:	
1586. 1.15.	1596.12.29.	*	0 *	96	96	
1586. 1.15.	1598.12.29.	*	3 *	97	96	
1584. 1.15.	1598.12.29.	*	5 +	96	96	
1584. 1.15.	1596.12.29.	*	9 *	91	96	
1584. 1.15.	1597.12.29.	*	9 A	92	96	
1584. 1.15.	1598.12.29.	*	9 *	93	96	
1585. 1.15.	1598.12.29.	*	10 A	96	96	
			0 *	0	0	
1586. 1.15.	1596.12.29.	*	0 *	0	96	

15768 Bytes noch frei.

(387/446).Eintrag: 1864. 1.15. 1876.12.29. + Isaak 91
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Isaak (91/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Isaak	Z	Art	Q	von:	nach:	
1864. 1.15.	1876.12.29.	+	0 +	91	91	

1864.	1.15.	1876.12.29.	+	5 *	91	91
				0 +	0	0
1864.	1.15.	1876.12.29.	+	0 +	0	91

15768 Bytes noch frei.

(388/446).Eintrag: 1594. 1.15. 1606.12.29. * Sarai = Sarah 95

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sarai = Sarah (95/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sarai = Sarah	Z	Art	Q	von:	nach:
1594. 1.15. 1606.12.29.	*	0 *	95	95	
1581. 3. 1. 1609. 4.30.	*	5 +	95	95	
1594. 1.15. 1606.12.29.	*	10 *	91	95	
		0 *	0	0	
1594. 1.15. 1606.12.29.	*	0 *	0	95	

1720. 1.15. 1734.12.29. 447.Eintrag auf + Sarai = Sarah 95

15768 Bytes noch frei.

(389/447).Eintrag: 1744. 1.15. 1754.12.29. * Jakob = Israel 90

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

Datierungen optimieren...

Jakob = Israel	Z	Art	Q	von:	nach:
1744. 1.15. 1754.12.29.	*	0 *	90	90	
1744. 1.15. 1756.12.29.	*	3 *	91	90	
1734.11. 1. 1755.12.29.	*	5 +	90	90	
1735.11. 1. 1754.12.29.	*	9 A	89	90	
		0 *	0	0	
1744. 1.15. 1754.12.29.	*	0 *	0	90	

1890. 1.15. 1901.12.29. 448.Eintrag auf + Jakob = Israel 90

1873. 1.15. 1883.12.29. 449.Eintrag auf A Israel in Egypten 89

15768 Bytes noch frei.

(390/449).Eintrag: 2811. 6. 1. 2830. 2.29. 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:
2811. 6. 1. 2830. 2.29.	A	0 A	53	53	
2811. 6. 1. 2830. 2.29.	A	1 E	57	53	
2808.10. 1. 2832. 6.30.	A	5 E	53	53	
2808.10. 1. 2832. 6.30.	A	9 A	51	53	
2809. 6. 1. 2831. 2.29.	A	9 A	52	53	
		0 A	0	0	
2811. 6. 1. 2830. 2.29.	A	0 A	0	53	

2832. 6. 1. 2853. 2.29. 450.Eintrag auf E Jerobeam (Nebat) 53

2830. 6. 1. 2851. 2.29. 451.Eintrag auf A Assa 51

15768 Bytes noch frei.

(391/451).Eintrag: 2811. 6. 1. 2830. 2.29. 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:
2811. 6. 1. 2830. 2.29.	A	0 A	54	54	
2811. 6. 1. 2830. 2.29.	A	1 E	57	54	
2808.10. 1. 2832. 6.30.	A	3 *	54	54	
2810. 6. 1. 2832. 2.29.	A	5 E	54	54	
		0 A	0	0	
2811. 6. 1. 2830. 2.29.	A	0 A	0	54	

2769. 6. 1. 2790. 2.29. 452.Eintrag auf * Rehabeam 54

15768 Bytes noch frei.

(392/452).Eintrag: ≤ 2634.10.30. 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:†
≤ 2634.10.30.	E	0	E	73	73
	E	5	A	73	73
≤ 2634.10.30.	E	7	A	72	73
≤ 2634.10.30.	+	0	+	73	73
		0	E	0	0
≤ 2634.10.30.	E	0	E	0	73
≤ 2595.10.30.				453.Eintrag auf A Gideon = Jerub=Baal	73

15768 Bytes noch frei.

(393/453).Eintrag: 2659. 9. 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:†
2659. 9. 1.≥	E	0	E	64	64
	E	6	A	64	64
2659. 9. 1.≥	E	8	A	61	64
2659. 9. 1.≥	+	0	+	64	64
	+	5	*	64	64
		0	E	0	0
2659. 9. 1.≥	E	0	E	0	64
2618. 9. 1.≥				454.Eintrag auf A Eli	64
2560. 9. 1.≥				455.Eintrag auf * Eli	64

15768 Bytes noch frei.

(394/455).Eintrag: 2690. 6. 1. 2710. 9.29. 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:†
2690. 6. 1. 2710. 9.29.	E	0	E	61	61
2680. 9. 1.≥	E	1	E	63	61
2690. 6. 1. 2710. 9.29.	E	7	A	60	61
		0	E	0	0
2690. 6. 1. 2710. 9.29.	E	0	E	0	61

15768 Bytes noch frei.

(395/455).Eintrag: 2680. 9. 1. 2710. 9.29. 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:†
2680. 9. 1. 2710. 9.29.	E	0	E	63	63
2660. 9. 1.≥	E	2	E	62	63
2678. 9. 1.≥	E	3	A	61	63
2680. 9. 1.≥	E	6	A	63	63
≤ 2710. 9.29.	E	7	E	61	63
≤ 2710. 9.29.	E	8	A	60	63

			0 E	0	0	
2680. 9. 1.	2710. 9.29.	E	0 E	0	63	
2659. 9. 1.	2691. 9.29.		456.Eintrag auf A	Samuel		61
2641. 9. 1.	2671. 9.29.		457.Eintrag auf A	Philister		63

15768 Bytes noch frei.

(396/457).Eintrag: 2660. 9. 1. 2710. 9.29. 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:
2660. 9. 1.	2710. 9.29.	E	0 E		62	62
2660. 9. 1.	2712. 9.29.	E	5 A		62	62
	≤ 2710. 9.29.	E	8 E		63	62
2660. 9. 1.	2710. 9.29.	+	0 +		62	62
			0 E		0	0
2660. 9. 1.	2710. 9.29.	E	0 E		0	62

15768 Bytes noch frei.

(397/457).Eintrag: 2641. 9. 1. 2691. 9.29. 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:
2641. 9. 1.	2691. 9.29.	A	0 A		62	62
2641. 9. 1.≥		A	1 A		63	62
2639. 9. 1.	2691. 9.29.	A	5 E		62	62
			0 A		0	0
2641. 9. 1.	2691. 9.29.	A	0 A		0	62

15768 Bytes noch frei.

(398/457).Eintrag: 2656. 9. 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:
2656. 9. 1.≥		E	0 E		66	66
2656. 9. 1.≥		E	5 A		66	66
		E	7 A		65	66
2656. 9. 1.≥		+	0 +		66	66
			0 E		0	0
2656. 9. 1.≥		E	0 E		0	66
2656. 9. 1.≥			458.Eintrag auf A	Abdon		65

15768 Bytes noch frei.

(399/458).Eintrag: 2408. 3. 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:
2408. 3. 1.≥		A	0 A		77	77
2408. 3. 1.≥		A	1 E		78	77
		A	5 E		77	77
			0 A		0	0
2408. 3. 1.≥		A	0 A		0	77
2487. 3. 1.≥			459.Eintrag auf E	Ehud		77

15768 Bytes noch frei.

(400/459).Eintrag: 2391.11. 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:
2391.11. 1.≥	A	0	A	78	78
2391.11. 1.≥	A	1	E	79	78
2389. 3. 1.≥	A	5	E	78	78
		0	A	0	0
2391.11. 1.≥	A	0	A	0	78
2408.11. 1.≥	460.Eintrag auf E Eglon				78

15768 Bytes noch frei.

(401/460).Eintrag: 1460. 1.15. 1470.12.29. * Serug 99
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Serug (99/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Serug	Z	Art	Q	von:	nach:
1460. 1.15. 1470.12.29. *	0	*		99	99
1460. 1.15. 1485. 1. 7. *	3	*		100	99
1458. 1.15. 1470.12.29. *	9	*		98	99
1458. 1.15. 1473. 4.30. *	10	+		100	99
	0	*		0	0
1460. 1.15. 1470.12.29. *	0	*		0	99
1429. 1.15. 1439.12.29. 461.Eintrag auf *	Regu				100
1666. 1.15. 1678.12.29. 462.Eintrag auf +	Regu				100

15768 Bytes noch frei.

(402/462).Eintrag: 1688. 1.15. 1700.12.29. + Serug 99
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Serug (99/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Serug	Z	Art	Q	von:	nach:
1688. 1.15. 1700.12.29. +	0	+		99	99
1688. 1.15. 1700.12.29. +	4	*		98	99
	0	+		0	0
1688. 1.15. 1700.12.29. +	0	+		0	99

15768 Bytes noch frei.

(403/462).Eintrag: 1666. 1.15. 1678.12.29. + Regu 100
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Regu (100/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Regu	Z	Art	Q	von:	nach:
1666. 1.15. 1678.12.29. +	0	+		100	100
1666. 1.15. 1678.12.29. +	4	*		99	100
	0	+		0	0
1666. 1.15. 1678.12.29. +	0	+		0	100

15768 Bytes noch frei.

(404/462).Eintrag: 2997. 3.22. 3010.12.29. 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:
2997. 3.22. 3010.12.29. A	0	A		19	19
2994.11. 1. 3012.12.29. A	4	*		19	19
2997. 3.22. 3010.12.29. A	6	E		19	19
	0	A		0	0
2997. 3.22. 3010.12.29. A	0	A		0	19

2971. 3.22. 2986.12.29. 463.Eintrag auf * Jotham 19

15768 Bytes noch frei.

(405/463).Eintrag: 3006. 3.22. 3018.12.29. 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:
3006. 3.22. 3018.12.29.	E	0	E	22	22
3003.11. 1. 3020.12.29.	E	5	A	22	22
3006. 3.22. 3018.12.29.	E	7	A	21	22
3006. 3.22. 3018.12.29.	+	0	+	22	22
		0	E	0	0
3006. 3.22. 3018.12.29.	E	0	E	0	22
3003. 3.22. 3017.12.29.				464.Eintrag auf A Pekahjah	22

15768 Bytes noch frei.

(406/464).Eintrag: 3022. 3.22. 3036.12.29. 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:
3022. 3.22. 3036.12.29.	W	0	W	17	17
3021.11. 1. 3036.12.29.	W	2	X	19	17
3022. 3.22. 3036.12.29.	W	3	A	21	17
		0	W	0	0
3022. 3.22. 3036.12.29.	W	0	W	0	17
3022. 3.22. 3036.12.29.				465.Eintrag auf X Jotham	19

15768 Bytes noch frei.

(407/465).Eintrag: 3007. 3.22. 3019.12.29. 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:
3007. 3.22. 3019.12.29.	W	0	W	19	19
3006.11. 1. 3019.12.29.	W	1	E	26	19
3007. 3.22. 3021.12.29.	W	3	A	21	19
3006. 3.22. 3019.12.29.	W	10	A	16	19
		0	W	0	0
3007. 3.22. 3019.12.29.	W	0	W	0	19
3007. 3.22. 3019.12.29.				466.Eintrag auf E Asarja = Usia	26

15768 Bytes noch frei.

(408/466).Eintrag: 2298. 3.22. 2312.12.29. 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:
2298. 3.22. 2312.12.29.	E	0	E	89	89
2296. 9. 1.≥	E	1	A	86	89
2296. 9. 1.≥	E	2	A	87	89
2302. 1.15. 2314.12.29.	E	6	A	89	89
2298. 3.22. 2312.12.29.	E	9	A	85	89
2297.10.30. 2312.12.30.	E	9	+	88	89
2297.10. 1. 2313. 1.29.	E	10	A	55	89
2297.10. 1. 2313. 1.29.	E	10	E	56	89

2297.10.30.	2312.12.30.	E	10	A	84	89	
3J 9M23T			0	E	0	0	
2302. 1.15.	2312.12.29.	E	0	E	0	89	
2302. 1.15.	2312.12.29.		467.	Eintrag auf E	Israel in Egypten		89
2303. 1.15.	2313.12.29.		468.	Eintrag auf A	Sendung Kundschafter		85
2341. 5.15.	2352. 4.30.		469.	Eintrag auf +	Aaron		88
2781. 2.15.	2792. 2.29.		470.	Eintrag auf A	Tempelbau		55
2788. 8.15.	2799. 8.29.		471.	Eintrag auf E	Tempelbau		56
2341.11.15.	2352.10.30.		472.	Eintrag auf A	Moses Rede		84

15768 Bytes noch frei.

(409/472).Eintrag: 2300. 5. 2. 2314. 2. 9. E Sendung Kundschafter 85
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sendung Kundschafter (85/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sendung Kundschafter	Z	Art	Q	von:	nach:	
2300. 5. 2. 2314. 2. 9. E	0	E		85	85	
2303. 2.25. 2314. 2. 9. E	5	A		85	85	
2J 9M23T	0	E		0	0	
2303. 2.25. 2314. 2. 9. E	0	E		0	85	
2303. 2.25. 2314. 2. 9.				473.	Eintrag auf E	Sendung Kundschafter 85

15768 Bytes noch frei.

(410/473).Eintrag: 2346. 3.22.> 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:	
2346. 3.22.>	A	0	A	80	80	
2346. 3.22.>	A	1	E	83	80	
2343.11. 1.>	A	5	E	80	80	
		0	A	0	0	
2346. 3.22.>	A	0	A	0	80	
2353. 3.22.>				474.	Eintrag auf E	Cusan=Risathaim 80

15768 Bytes noch frei.

(411/474).Eintrag: 2235. 3.22.> * 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:	
2235. 3.22.>	*	0	*	83	83	
2235. 3.22.>	*	5	+	83	83	
		0	*	0	0	
2235. 3.22.>	*	0	*	0	83	

15768 Bytes noch frei.

(412/474).Eintrag: 2949. 4. 1. 2966.12.29. 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:	
2949. 4. 1. 2966.12.29. A	0	A		27	27	
2949. 2. 1. 2966.12.29. A	1	E		30	27	
2947. 2. 1. 2968.12.29. A	3	A		28	27	
2949. 4. 1. 2966.12.29. A	5	E		27	27	
	0	A		0	0	
2949. 4. 1. 2966.12.29. A	0	A		0	27	
2949. 4. 1. 2966.12.29.				475.	Eintrag auf E	Joas (Joahas) 30

2933. 4. 1. 2952.12.29. 476.Eintrag auf A Amazia 28

15768 Bytes noch frei.

(413/476).Eintrag: 2916. 2. 1. 2935.12.29. 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:	
2916. 2. 1. 2935.12.29.	A	0	A	31	31	
	A	1	E	33	31	
2916. 2. 1. 2937.12.29.	A	3	A	32	31	
2914. 2. 1. 2935.12.29.	A	5	E	31	31	
		0	A	0	0	
2916. 2. 1. 2935.12.29.	A	0	A	0	31	
2916. 2. 1. 2935.12.29.				477.Eintrag auf E Jehu		33

15768 Bytes noch frei.

(414/477).Eintrag: 2894. 2. 1. 2913.12.29. 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:	
2894. 2. 1. 2913.12.29.	E	0	E	34	34	
	E	5	A	34	34	
2894. 2. 1. 2913.12.29.	E	7	A	32	34	
2894. 2. 1. 2913.12.29.	+	0	+	34	34	
		0	E	0	0	
2894. 2. 1. 2913.12.29.	E	0	E	0	34	
2887. 2. 1. 2908.12.29.				478.Eintrag auf A Athalja		34

15768 Bytes noch frei.

(415/478).Eintrag: 2886. 2. 1. 2907.12.29. 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:	
2886. 2. 1. 2907.12.29.	A	0	A	33	33	
	A	1	E	35	33	
	A	2	E	37	33	
2887. 2. 1. 2908.12.29.	A	5	E	33	33	
2886. 2. 1. 2907.12.29.	A	9	A	32	33	
1J		0	A	0	0	
2887. 2. 1. 2907.12.29.	A	0	A	0	33	
2887. 2. 1. 2907.12.29.				479.Eintrag auf A Jehu		33
2887. 2. 1. 2907.12.29.				480.Eintrag auf E Ahasja (Joram)		35
2887. 2. 1. 2907.12.29.				481.Eintrag auf E Joram (Ahab)		37

15768 Bytes noch frei.

(416/481).Eintrag: 2886. 2. 1. 2907.12.29. * 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:	
2886. 2. 1. 2907.12.29.	*	0	*	32	32	
2886. 2. 1. 2907.12.29.	*	10	A	32	32	
		0	*	0	0	
2886. 2. 1. 2907.12.29.	*	0	*	0	32	

15768 Bytes noch frei.

(417/481).Eintrag: 2916. 2. 1. 2935.12.29. 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:†
2916. 2. 1. 2935.12.29. A	0	A		31	31
2916. 2. 1. 2935.12.29. A	1	E		33	31
2916. 2. 1. 2937.12.29. A	3	A		32	31
2914. 2. 1. 2935.12.29. A	5	E		31	31
	0	A		0	0
2916. 2. 1. 2935.12.29. A	0	A		0	31

15768 Bytes noch frei.

(418/481).Eintrag: 1684. 1.15. 1695.12.29. 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:†
1684. 1.15. 1695.12.29. A	0	A		92	92
1684. 1.15. 1696.12.29. A	3	*		96	92
≤ 1695.12.29. A	7	*		91	92
	0	A		0	0
1684. 1.15. 1695.12.29. A	0	A		0	92

15768 Bytes noch frei.

(419/481).Eintrag: 1517. 1.15. 1527.12.29. * 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:†
1517. 1.15. 1527.12.29. *	0	*		97	97
1517. 1.15. 1529.12.29. *	3	*		98	97
1515. 1.15. 1528.12.29. *	5	+		97	97
1515. 1.15. 1527.12.29. *	9	*		96	97
1515. 1.15. 1529.12.29. *	10	+		98	97
	0	*		0	0
1517. 1.15. 1527.12.29. *	0	*		0	97

15768 Bytes noch frei.

(420/481).Eintrag: 1489. 1.15. 1499.12.29. * Nahor 98
Vorwärtsbezüge für Eintrag Nahor (98/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Nahor	Z	Art	Q	von:	nach:†
1489. 1.15. 1499.12.29. *	0	*		98	98
1489. 1.15. 1501.12.29. *	3	*		99	98
1487. 1.15. 1499.12.29. *	9	*		97	98
1487. 1.15. 1501.12.29. *	10	+		99	98
	0	*		0	0
1489. 1.15. 1499.12.29. *	0	*		0	98

15768 Bytes noch frei.

(421/481).Eintrag: 1635. 1.15. 1647.12.29. + Nahor 98
Vorwärtsbezüge für Eintrag Nahor (98/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Nahor	Z	Art	Q	von:	nach:†
1635. 1.15. 1647.12.29. +	0	+		98	98
1635. 1.15. 1647.12.29. +	4	*		97	98

```

          0 +      0      0||
1635. 1.15. 1647.12.29. + 0 +      0      98||

```

15768 Bytes noch frei.

(422/481).Eintrag: 1460. 1.15. 1470.12.29. * Serug 99
Vorwärtsbezüge für Eintrag Serug (99/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Serug      Z Art Q      von:      nach:|
1460. 1.15. 1470.12.29. * 0 *      99      99||
1460. 1.15. 1472.12.29. * 3 *      100     99||
1458. 1.15. 1470.12.29. * 9 *      98      99||
1458. 1.15. 1472.12.29. * 10 +     100     99||
          0 *      0      0||
1460. 1.15. 1470.12.29. * 0 *      0      99||

```

15768 Bytes noch frei.

(423/481).Eintrag: 1688. 1.15. 1700.12.29. + Serug 99
Vorwärtsbezüge für Eintrag Serug (99/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Serug      Z Art Q      von:      nach:|
1688. 1.15. 1700.12.29. + 0 +      99      99||
1688. 1.15. 1700.12.29. + 4 *      98      99||
          0 +      0      0||
1688. 1.15. 1700.12.29. + 0 +      0      99||

```

15768 Bytes noch frei.

(424/481).Eintrag: 1760. 1.15. 1772.12.29. + 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:|
1760. 1.15. 1772.12.29. E 0 E      96      96||
1760. 1.15. 1772.12.29. + 0 +      96      96||
1760. 1.15. 1772.12.29. + 5 *      96      96||
          0 E      0      0||
1760. 1.15. 1772.12.29. E 0 E      0      96||

```

15768 Bytes noch frei.

(425/481).Eintrag: 1671. 1.15. 1683.12.29. * Ismael 93
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ismael (93/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Ismael      Z Art Q      von:      nach:|
1671. 1.15. 1683.12.29. * 0 *      93      93||
1661. 1.15.≥      * 1 A      94      93||
1671. 1.15. 1683.12.29. * 3 *      96      93||
1669. 1.15. 1685.12.29. * 5 +      93      93||
          0 *      0      0||
1671. 1.15. 1683.12.29. * 0 *      0      93||

```

15768 Bytes noch frei.

(426/481).Eintrag: 1661. 1.15. 1672.12.29. 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:|
1661. 1.15. 1672.12.29. A 0 A      96      96||
1661. 1.15.≥      A 1 +      97      96||
1660. 1.15. 1672.12.29. A 4 *      96      96||

```

≤ 1683.12.29.	A	7 A	94	96
		0 A	0	0
1661. 1.15.	1672.12.29.	A	0 A	96

15768 Bytes noch frei.

(427/481).Eintrag: 1661. 1.15. 1683.12.29. 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:
1661. 1.15.	1683.12.29.	A	0 A	94	94
1661. 1.15.≥		A	1 A	96	94
≤ 1683.12.29.	A	7 *		93	94
		0 A		0	0
1661. 1.15.	1683.12.29.	A	0 A	0	94

15768 Bytes noch frei.

(428/481).Eintrag: 1807. 1.15. 1821.12.29. + Ismael 93
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ismael (93/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ismael	Z	Art	Q	von:	nach:
1807. 1.15.	1821.12.29.	+	0 +	93	93
1807. 1.15.	1821.12.29.	+	5 *	93	93
			0 +	0	0
1807. 1.15.	1821.12.29.	+	0 +	0	93

15768 Bytes noch frei.

(429/481).Eintrag: 1661. 1.15. 1672.12.29. + 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:
1661. 1.15.	1672.12.29.	+	0 +	97	97
1661. 1.15.	1673.12.29.	+	5 *	97	97
≤ 1672.12.29.	+	7 A		96	97
		0 +		0	0
1661. 1.15.	1672.12.29.	+	0 +	0	97

15768 Bytes noch frei.

(430/481).Eintrag: 2732. 6. 1. 2752. 9.29. 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:
2732. 6. 1.	2752. 9.29.	E	0 E	59	59
2732. 6. 1.	2752. 9.29.	E	5 A	59	59
≤ 2757. 2.29.	E	7 W		58	59
2732. 6. 1.	2752. 9.29.	+	0 +	59	59
			0 E	0	0
2732. 6. 1.	2752. 9.29.	E	0 E	0	59

15768 Bytes noch frei.

(431/481).Eintrag: 2690. 6. 1. 2710. 9.29. * 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:
2690. 6. 1.	2710. 9.29.	*	0 *	59	59

2690. 6. 1.	2710. 9.29. *	9 A	59	59
		0 *	0	0
2690. 6. 1.	2710. 9.29. *	0 *	0	59

15768 Bytes noch frei.

(432/481).Eintrag: 2832.10. 1. 2855. 6.30. 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:	
2832.10. 1.	2855. 6.30.	E	0 E	50	50	
2832.10. 1.	2856. 6.30.	E	5 A	50	50	
2832.10. 1.	2855. 6.30.	E	7 A	49	50	
2832.10. 1.	2855. 6.30.	+	0 +	50	50	
2832. 6. 1.	2855. 2.29.	+	4 A	51	50	
	4M 1T		0 E	0	0	
2832.10. 1.	2855. 2.29.	E	0 E	0	50	
2832.10. 1.	2855. 2.29.		482.Eintrag auf E Nadab			50
2832.10. 1.	2855. 2.29.		483.Eintrag auf A Baesa			49

15768 Bytes noch frei.

(433/483).Eintrag: 2869.10. 1. 2893. 6.30. 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:	
2869.10. 1.	2893. 6.30.	A	0 A	42	42	
2869.10. 1.	2893. 6.30.	A	1 E	51	42	
2869.10. 1.	2895. 6.30.	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	
2869.10. 1.	2893. 6.30.	A	0 A	0	42	
2833.10. 1.	2859. 6.30.		484.Eintrag auf * Josaphat			42
2893.10. 1.	2919. 6.30.		485.Eintrag auf E Josaphat			42
2885.10. 1.	2911. 6.30.		486.Eintrag auf A Ahasja (Ahab)			41
2886.10. 1.	2912. 6.30.		487.Eintrag auf W Joram (Ahab)			37

15768 Bytes noch frei.

(434/487).Eintrag: 2866.10. 1. 2890. 6.30. 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:	
2866.10. 1.	2890. 6.30.	E	0 E	45	45	
		E	6 A	45	45	
2866.10. 1.	2890. 6.30.	E	7 A	44	45	
2866.10. 1.	2890. 6.30.	+	0 +	45	45	
			0 E	0	0	
2866.10. 1.	2890. 6.30.	E	0 E	0	45	
2853.10. 1.	2879. 6.30.		488.Eintrag auf A Amri			45

15768 Bytes noch frei.

(435/488).Eintrag: 2887.10. 1. 2913. 6.30. 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:	
2887.10. 1. 2913. 6.30. E	0	E		44	44	
2866.10. 1. ≥ E	2	A		43	44	
2887.10. 1. 2913. 6.30. E	5	A		44	44	
2885.10. 1. 2911. 6.30. E	7	A		41	44	
2887.10. 1. 2913. 6.30. +	0	+		44	44	
2J	0	E		0	0	
2887.10. 1. 2911. 6.30. E	0	E		0	44	
2887.10. 1. 2911. 6.30.	489.	Eintrag auf E Ahab				44
2866.10. 1. 2911. 6.30.	490.	Eintrag auf A Elia				43
2887.10. 1. 2911. 6.30.	491.	Eintrag auf A Ahasja (Ahab)				41

15768 Bytes noch frei.

(436/491).Eintrag: 2866.10. 1. 2911. 6.30. 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:	
2866.10. 1. 2911. 6.30. A	0	A		43	43	
2866.10. 1. ≥ A	1	A		44	43	
≤ 2911. 6.30. A	8	E		44	43	
	0	A		0	0	
2866.10. 1. 2911. 6.30. A	0	A		0	43	

15768 Bytes noch frei.

(437/491).Eintrag: 2859.10. 1. 2883. 6.30. 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:	
2859.10. 1. 2883. 6.30. E	0	E		46	46	
2859.10. 1. 2883. 6.30. E	7	W		45	46	
2859.10. 1. 2883. 6.30. +	0	+		46	46	
	0	E		0	0	
2859.10. 1. 2883. 6.30. E	0	E		0	46	

15768 Bytes noch frei.

(438/491).Eintrag: 2855.10. 7. 2879. 7. 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:	
2855.10. 7. 2879. 7. 8. E	0	E		47	47	
2855.10. 7. 2879. 7. 8. E	5	A		47	47	
	7	A		46	47	
2853.10. 1. 2879. 6.30. E	8	A		45	47	
2855.10. 7. 2879. 7. 8. +	0	+		47	47	
8T	0	E		0	0	
2855.10. 7. 2879. 6.30. E	0	E		0	47	
2855.10. 7. 2879. 6.30.	492.	Eintrag auf E Simri				47
2855.10. 1. 2879. 6.24.	493.	Eintrag auf A Simri				47
2855.10. 7. 2879. 6.30.	494.	Eintrag auf A Thibni				46
2855.10. 7. 2879. 6.30.	495.	Eintrag auf A Amri				45

15768 Bytes noch frei.

(439/495).Eintrag: 2855.10. 1. 2878. 6.30. 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:
2855.10. 1. 2878. 6.30. E	0	E		49	49
2855.10. 1. 2880. 2.29. E	5	A		49	49
2854.10. 1. 2878. 6.30. E	7	A		48	49
2855.10. 1. 2878. 6.30. +	0	+		49	49
	0	E		0	0
2855.10. 1. 2878. 6.30. E	0	E		0	49
2855.10. 1. 2878. 6.30. 496.Eintrag auf A Ella					48

15768 Bytes noch frei.

(440/496).Eintrag: 2832.10. 1. 2855. 2.29. 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:
2832.10. 1. 2855. 2.29. A	0	A		49	49
2832.10. 1. 2855. 2.29. A	1	E		50	49
2832. 6. 1. 2855. 2.29. A	3	A		51	49
2830.10. 1. 2855. 6.30. A	5	E		49	49
	0	A		0	0
2832.10. 1. 2855. 2.29. A	0	A		0	49

15768 Bytes noch frei.

(441/496).Eintrag: 2855.10. 1. 2878. 6.30. 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:
2855.10. 1. 2878. 6.30. E	0	E		49	49
2855.10. 1. 2880. 2.29. E	5	A		49	49
2855.10. 1. 2878. 6.30. E	7	A		48	49
2855.10. 1. 2878. 6.30. +	0	+		49	49
	0	E		0	0
2855.10. 1. 2878. 6.30. E	0	E		0	49

15768 Bytes noch frei.

(442/496).Eintrag: 2828. 6. 1. 2848. 2.29. 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:
2828. 6. 1. 2848. 2.29. A	0	A		52	52
2828. 6. 1. 2848. 2.29. A	1	E		54	52
2828. 6. 1. 2849. 2.29. A	3	A		53	52
2826. 6. 1. 2849. 6.30. A	5	E		52	52
	0	A		0	0
2828. 6. 1. 2848. 2.29. A	0	A		0	52

15768 Bytes noch frei.

(443/496).Eintrag: 2828. 6. 1. 2848. 2.29. 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:
2828. 6. 1. 2848. 2.29. E	0	E	54	54	
2827. 6. 1. 2848. 2.29. E	5	A	54	54	
2828. 6. 1. 2848. 2.29. E	7	A	52	54	
2828. 6. 1. 2848. 2.29. +	0	+	54	54	
	0	E	0	0	
2828. 6. 1. 2848. 2.29. E	0	E	0	54	

15768 Bytes noch frei.

(444/496).Eintrag: 2830. 6. 1. 2851. 6.30. 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:
2830. 6. 1. 2851. 6.30. E	0	E	52	52	
2830. 6. 1. 2852. 2.29. E	5	A	52	52	
2830. 6. 1. 2851. 2.29. E	7	A	51	52	
2830. 6. 1. 2851. 6.30. +	0	+	52	52	
	4M	1T	0	0	
	0	E	0	0	
2830. 6. 1. 2851. 2.29. E	0	E	0	52	
2830. 6. 1. 2851. 2.29. 497.Eintrag auf E Abiam = Abia					52

15768 Bytes noch frei.

(445/497).Eintrag: 2828. 6. 1. 2848. 2.29. 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:
2828. 6. 1. 2848. 2.29. E	0	E	54	54	
2827. 6. 1. 2848. 2.29. E	5	A	54	54	
2828. 6. 1. 2848. 2.29. E	7	A	52	54	
2828. 6. 1. 2848. 2.29. +	0	+	54	54	
	0	E	0	0	
2828. 6. 1. 2848. 2.29. E	0	E	0	54	

15768 Bytes noch frei.

(446/497).Eintrag: 2828. 6. 1. 2848. 2.29. 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:
2828. 6. 1. 2848. 2.29. A	0	A	52	52	
2828. 6. 1. 2848. 2.29. A	1	E	54	52	
2828. 6. 1. 2849. 2.29. A	3	A	53	52	
2826. 6. 1. 2849. 2.29. A	5	E	52	52	
	0	A	0	0	
2828. 6. 1. 2848. 2.29. A	0	A	0	52	

15768 Bytes noch frei.

(447/497).Eintrag: 1720. 1.15. 1734.12.29. + Sarai = Sarah 95
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sarai = Sarah (95/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Sarai = Sarah	Z	Art	Q	von:	nach:
1720. 1.15. 1734.12.29. +	0	+	95	95	
1720. 1.15. 1734.12.29. +	5	*	95	95	
	0	+	0	0	
1720. 1.15. 1734.12.29. +	0	+	0	95	

15768 Bytes noch frei.

(448/497).Eintrag: 1890. 1.15. 1901.12.29. + Jakob = Israel 90
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jakob = Israel (90/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jakob = Israel	Z	Art	Q	von:	nach:
1890. 1.15. 1901.12.29. +	0	+		90	90
1890. 1.15. 1902.12.29. +	5	*		90	90
1889. 1.15. 1901.12.29. +	4	A		89	90
	0	+		0	0
1890. 1.15. 1901.12.29. +	0	+		0	90

15768 Bytes noch frei.

(449/497).Eintrag: 1873. 1.15. 1883.12.29. 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:
1873. 1.15. 1883.12.29. A	0	A		89	89
1873. 1.15. 1885.12.29. A	3	*		90	89
1871. 1.15. 1883.12.29. A	6	E		89	89
1872. 1.15. 1885.12.29. A	10	+		90	89
	0	A		0	0
1873. 1.15. 1883.12.29. A	0	A		0	89

15768 Bytes noch frei.

(450/497).Eintrag: 2832. 6. 1. 2853. 2.29. 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:
2832. 6. 1. 2853. 2.29. E	0	E		53	53
2832. 6. 1. 2853. 2.29. E	5	A		53	53
2831.10. 1. 2853. 6.30. E	7	A		50	53
2832. 6. 1. 2853. 2.29. +	0	+		53	53
	0	E		0	0
2832. 6. 1. 2853. 2.29. E	0	E		0	53
2832. 6. 1. 2853. 2.29. 498.Eintrag auf A Nadab					50

15768 Bytes noch frei.

(451/498).Eintrag: 2830. 6. 1. 2851. 2.29. 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:
2830. 6. 1. 2851. 2.29. A	0	A		51	51
2830. 6. 1. 2851. 2.29. A	1	E		52	51
2830. 6. 1. 2851. 2.29. A	3	A		53	51
2827.10. 1. 2853. 6.30. A	5	E		51	51
2827.10. 1. 2853. 6.30. A	9	A		44	51
2827.10. 1. 2853. 6.30. A	9	W		45	51
2827.10. 1. 2853. 6.24. A	9	A		47	51
2828.10. 1. 2853. 6.30. A	9	A		48	51
2828.10. 1. 2853. 2.29. A	9	A		49	51
2829. 6. 1. 2852. 2.29. A	9	A		50	51
2827.10. 1. 2853. 6.30. A	10	+		48	51
2828.10. 1. 2853. 2.29. A	10	+		50	51
	0	A		0	0
2830. 6. 1. 2851. 2.29. A	0	A		0	51

2870. 6. 1.	2893. 2.29.	499.Eintrag auf E Assa	51
2867. 6. 1.	2890. 2.29.	500.Eintrag auf A Ahab	44
2860. 6. 1.	2883. 2.29.	501.Eintrag auf W Amri	45
2856. 6. 1.	2879. 2.29.	502.Eintrag auf A Simri	47
2855.10. 1.	2878. 2.29.	503.Eintrag auf A Ella	48
2856. 6. 1.	2879. 2.29.	504.Eintrag auf + Ella	48

15768 Bytes noch frei.

(452/504).Eintrag: 2769. 6. 1. 2790. 2.29. * 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:
2769. 6. 1.	2790. 2.29.	*	0 *	54	54
2769. 6. 1.	2790. 2.29.	*	9 A	54	54
			0 *	0	0
2769. 6. 1.	2790. 2.29.	*	0 *	0	54

15768 Bytes noch frei.

(453/504).Eintrag: ≤ 2595.10.30. 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:
≤ 2595.10.30.	A	0 A		73	73
	A	1 E		74	73
≤ 2595.10.30.	A	5 E		73	73
		0 A		0	0
≤ 2595.10.30.	A	0 A		0	73
≤ 2595.10.30.				505.Eintrag auf E Midianiter	74

15768 Bytes noch frei.

(454/505).Eintrag: 2618. 9. 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:
2618. 9. 1.≥	A	0 A		64	64
2618. 9. 1.≥	A	6 E		64	64
		0 A		0	0
2618. 9. 1.≥	A	0 A		0	64

15768 Bytes noch frei.

(455/505).Eintrag: 2560. 9. 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:
2560. 9. 1.≥	*	0 *		64	64
2560. 9. 1.≥	*	5 +		64	64
		0 *		0	0
2560. 9. 1.≥	*	0 *		0	64

15768 Bytes noch frei.

(456/505).Eintrag: 2659. 9. 1. 2691. 9.29. 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:†
2659. 9. 1.	2691. 9.29.	A	0	A	61	61
2659. 9. 1.≥		A	2	E	64	61
2659. 9. 1.	2691. 9.29.	A	9	E	63	61
			0	A	0	0
2659. 9. 1.	2691. 9.29.	A	0	A	0	61
2659. 9. 1.	2691. 9.29.				506.Eintrag auf E Eli	

64

15768 Bytes noch frei.

(457/506).Eintrag: 2641. 9. 1. 2671. 9.29. 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:†
2641. 9. 1.	2671. 9.29.	A	0	A	63	63
2641. 9. 1.≥		A	1	E	68	63
2639. 9. 1.	2671. 9.29.	A	6	E	63	63
	≤ 2691. 9.29.	A	7	A	62	63
			0	A	0	0
2641. 9. 1.	2671. 9.29.	A	0	A	0	63

15768 Bytes noch frei.

(458/506).Eintrag: 2656. 9. 1.≥ A Abdon 65
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abdon (65/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abdon		Z	Art	Q	von:	nach:†
2656. 9. 1.≥		A	0	A	65	65
2656. 9. 1.≥		A	1	E	66	65
		A	5	E	65	65
			0	A	0	0
2656. 9. 1.≥		A	0	A	0	65
2663. 9. 1.≥					507.Eintrag auf E Abdon	

65

15768 Bytes noch frei.

(459/507).Eintrag: 2487. 3. 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:†
2487. 3. 1.≥		E	0	E	77	77
2487. 3. 1.≥		E	5	A	77	77
		E	7	A	76	77
			0	E	0	0
2487. 3. 1.≥		E	0	E	0	77
2487. 3. 1.≥					508.Eintrag auf A Sissera	

76

15768 Bytes noch frei.

(460/508).Eintrag: 2408.11. 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:†
2408.11. 1.≥		E	0	E	78	78
2408.11. 1.≥		E	5	A	78	78
2408. 3. 1.≥		E	7	A	77	78
2408.11. 1.≥		+	0	+	78	78

	0 E	0	0	
2408.11. 1.≥	E 0 E	0	78	
2408.11. 1.≥	509.Eintrag auf A Ehud			77

15768 Bytes noch frei.

(461/509).Eintrag: 1429. 1.15. 1439.12.29. * Regu 100

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

Datierungen optimieren...

Regu	Z	Art	Q	von:	nach:	
1429. 1.15. 1439.12.29. *	0	*		100	100	
1429. 1.15. 1452. 1. 7. *	3	*		101	100	
1427. 1.15. 1439.12.29. *	9	*		99	100	
1427. 1.15. 1454. 1. 7. *	10	+		101	100	
	0	*		0	0	
1429. 1.15. 1439.12.29. *	0	*		0	100	
1400. 1.15. 1410.12.29. 510.Eintrag auf *				Peleg		101
1637. 1.15. 1649.12.29. 511.Eintrag auf +				Peleg		101

15768 Bytes noch frei.

(462/511).Eintrag: 1666. 1.15. 1678.12.29. + Regu 100

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

Datierungen optimieren...

Regu	Z	Art	Q	von:	nach:
1666. 1.15. 1678.12.29. +	0	+		100	100
1666. 1.15. 1678.12.29. +	4	*		99	100
	0	+		0	0
1666. 1.15. 1678.12.29. +	0	+		0	100

15768 Bytes noch frei.

(463/511).Eintrag: 2971. 3.22. 2986.12.29. * 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:
2971. 3.22. 2986.12.29. *	0	*		19	19
2971. 3.22. 2986.12.29. *	10	A		19	19
	0	*		0	0
2971. 3.22. 2986.12.29. *	0	*		0	19

15768 Bytes noch frei.

(464/511).Eintrag: 3003. 3.22. 3017.12.29. 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:	
3003. 3.22. 3017.12.29. A	0	A		22	22	
3002.11. 1. 3017.12.29. A	1	E		23	22	
3002.11. 1. 3018.12.29. A	3	A		26	22	
3003. 3.22. 3017.12.29. A	5	E		22	22	
	0	A		0	0	
3003. 3.22. 3017.12.29. A	0	A		0	22	
3003. 3.22. 3017.12.29. 512.Eintrag auf E				Menahem		23

15768 Bytes noch frei.

(465/512).Eintrag: 3022. 3.22. 3036.12.29. 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:
3022. 3.22. 3036.12.29.	X	0	X	19	19
3022. 3.22. 3036.12.29.	X	8	W	17	19
3022. 3.22. 3036.12.29.	+	0	+	19	19
		0	X	0	0
3022. 3.22. 3036.12.29.	X	0	X	0	19

15768 Bytes noch frei.

(466/512).Eintrag: 3007. 3.22. 3019.12.29. 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:
3007. 3.22. 3019.12.29.	E	0	E	26	26
3004.11. 1. 3020.12.29.	E	6	A	26	26
3007. 3.22. 3019.12.29.	E	7	W	19	26
3007. 3.22. 3019.12.29.	+	0	+	26	26
	+	2	A	20	26
		0	E	0	0
3007. 3.22. 3019.12.29.	E	0	E	0	26
2954. 3.22. 2967.12.29.	513.	Eintrag auf A	Asarja = Usia		26

15768 Bytes noch frei.

(467/513).Eintrag: 2302. 1.15. 2312.12.29. 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:
2302. 1.15. 2312.12.29.	E	0	E	89	89
2296. 9. 1.≥	E	1	A	86	89
2296. 9. 1.≥	E	2	A	87	89
2302. 1.15. 2314.12.29.	E	6	A	89	89
2301. 1.15. 2312.12.29.	E	9	A	85	89
2302. 1.14. 2312.12.30.	E	9	+	88	89
2301.12.15. 2313. 1.29.	E	10	A	55	89
2301.12.15. 2313. 1.29.	E	10	E	56	89
2302. 1.14. 2312.12.30.	E	10	A	84	89
		0	E	0	0
2302. 1.15. 2312.12.29.	E	0	E	0	89

15768 Bytes noch frei.

(468/513).Eintrag: 2303. 1.15. 2313.12.29. A Sendung Kundschafter 85

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

Datierungen optimieren...

Sendung Kundschafter	Z	Art	Q	von:	nach:
2303. 1.15. 2313.12.29.	A	0	A	85	85
2303. 1.15. 2314.12.29.	A	3	E	89	85
2303. 1.15. 2313.12.29.	A	5	E	85	85
2299. 3.22. 2314.12.29.	A	4	*	82	85
2300. 3.22. 2313.12.29.	A	9	A	81	85
2302.11.15. 2315.10.30.	A	9	A	84	85
		0	A	0	0
2303. 1.15. 2313.12.29.	A	0	A	0	85
2262. 1.15. 2273.12.29.	514.	Eintrag auf *	Caleb		82
2347. 1.15. 2357.12.29.	515.	Eintrag auf A	Landverteilung Israel		81

15768 Bytes noch frei.

(469/515).Eintrag: 2341. 5.15. 2352. 4.30. + 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:	
2341. 5.15. 2352. 4.30. E	0	E		87	87	
2341. 5.15. 2352. 4.30. +	0	+		87	87	
2335. 3. 1. 2354. 4.30. +	6	*		87	87	
2341. 5.15. 2352. 4.30. +	3	E		89	88	
	0	E		0	0	
2341. 5.15. 2352. 4.30. E	0	E		0	87	
2217. 5.15. 2230. 4.30. 516.Eintrag auf * Aaron						87

15768 Bytes noch frei.

(470/516).Eintrag: 2781. 2.15. 2792. 2.29. 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:	
2781. 2.15. 2792. 2.29. A	0	A		55	55	
2775. 6. 1. 2794. 2.29. A	3	A		57	55	
2780. 8.15. 2793. 8.29. A	5	E		55	55	
2781. 2.15. 2792. 2.29. A	4	E		89	55	
	0	A		0	0	
2781. 2.15. 2792. 2.29. A	0	A		0	55	
2776. 2.15. 2789. 2.29. 517.Eintrag auf A Salomo						57

15768 Bytes noch frei.

(471/517).Eintrag: 2788. 8.15. 2799. 8.29. 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:	
2788. 8.15. 2799. 8.29. E	0	E		55	55	
2787. 2.15. 2800. 2.29. E	5	A		55	55	
2786. 2.15. 2801. 2.29. E	3	A		57	56	
2788. 8.15. 2799. 8.29. E	4	E		89	56	
	0	E		0	0	
2788. 8.15. 2799. 8.29. E	0	E		0	55	
2776. 8.15. 2789. 2.29. 518.Eintrag auf A Salomo						57

15768 Bytes noch frei.

(472/518).Eintrag: 2341.11.15. 2352.10.30. 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:	
2341.11.15. 2352.10.30. A	0	A		84	84	
2340. 1.15. 2352.12.29. A	3	A		85	84	
2341.11.15. 2352.10.30. A	4	E		89	84	
2337. 9. 1. 2352.10.30. A	7	E		86	84	
2335. 9. 1. 2354.10.30. A	9	A		68	84	
	0	A		0	0	
2341.11.15. 2352.10.30. A	0	A		0	84	
2341.11.15. 2352.10.30. 519.Eintrag auf E Mose						86
2640.11.15. 2653.10.30. 520.Eintrag auf A Jephtha						68

15768 Bytes noch frei.

(473/520).Eintrag: 2303. 2.25. 2314. 2. 9. E Sendung Kundschafter 85
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sendung Kundschafter (85/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Sendung Kundschafter	Z	Art	Q	von:	nach:
2303. 2.25. 2314. 2. 9. E	0	E		85	85
2303. 2.25. 2314. 2. 9. E	5	A		85	85
	0	E		0	0
2303. 2.25. 2314. 2. 9. E	0	E		0	85

15768 Bytes noch frei.

(474/520).Eintrag: 2353. 3.22.≥ 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:
2353. 3.22.≥	E	0	E	80	80
2353. 3.22.≥	E	5	A	80	80
2352.11. 1.≥	E	7	A	79	80
		0	E	0	0
2353. 3.22.≥	E	0	E	0	80
2353. 3.22.≥				521.Eintrag auf A Athniel	79

15768 Bytes noch frei.

(475/521).Eintrag: 2949. 4. 1. 2966.12.29. 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:
2949. 4. 1. 2966.12.29. E	0	E		30	30
2932. 2. 1.≥	E	2	+	39	30
2947. 2. 1. 2968.12.29. E	5	A		30	30
2949. 4. 1. 2966.12.29. E	7	A		27	30
2949. 4. 1. 2966.12.29. +	0	+		30	30
2947. 2. 1. 2968.12.29. +	9	+		29	30
	0	E		0	0
2949. 4. 1. 2966.12.29. E	0	E		0	30
2932. 4. 1. 2951.12.29.				522.Eintrag auf A Joas (Joahas)	30
2963. 4. 1. 2982.12.29.				523.Eintrag auf + Amazia	29

15768 Bytes noch frei.

(476/523).Eintrag: 2933. 4. 1. 2952.12.29. 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:
2933. 4. 1. 2952.12.29. A	0	A		28	28
2933. 2. 1. 2952.12.29. A	1	E		32	28
2933. 4. 1. 2954.12.29. A	3	A		30	28
2931. 2. 1. 2954.12.29. A	4	*		28	28
2933. 4. 1. 2954.12.29. A	6	E		28	28
2933. 4. 1. 2952.12.29. A	9	A		27	28
	0	A		0	0
2933. 4. 1. 2952.12.29. A	0	A		0	28
2933. 4. 1. 2952.12.29.				524.Eintrag auf E Joas (Ahasja)	32
2907. 4. 1. 2928.12.29.				525.Eintrag auf * Amazia	28

15768 Bytes noch frei.

(477/525).Eintrag: 2916. 2. 1. 2935.12.29. 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:
2916. 2. 1. 2935.12.29. E	0	E		33	33
2914. 2. 1. 2936.12.29. E	5	A		33	33
2916. 2. 1. 2935.12.29. E	7	A		31	33
2916. 2. 1. 2935.12.29. +	0	+		33	33
	0	E		0	0
2916. 2. 1. 2935.12.29. E	0	E		0	33

15768 Bytes noch frei.

(478/525).Eintrag: 2887. 2. 1. 2908.12.29. 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:
2887. 2. 1. 2908.12.29. A	0	A		34	34
2887. 2. 1. 2907.12.29. A	1	E		35	34
2887. 2. 1. 2907.12.29. A	2	E		37	34
2887. 2. 1. 2908.12.29. A	5	E		34	34
1J	0	A		0	0
2887. 2. 1. 2907.12.29. A	0	A		0	34
2887. 2. 1. 2907.12.29. 526.Eintrag auf A Athalja					34

15768 Bytes noch frei.

(479/526).Eintrag: 2887. 2. 1. 2907.12.29. 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:
2887. 2. 1. 2907.12.29. A	0	A		33	33
2887. 2. 1. 2907.12.29. A	1	E		35	33
2887. 2. 1. 2907.12.29. A	2	E		37	33
2887. 2. 1. 2908.12.29. A	5	E		33	33
2886. 2. 1. 2907.12.29. A	9	A		32	33
	0	A		0	0
2887. 2. 1. 2907.12.29. A	0	A		0	33

15768 Bytes noch frei.

(480/526).Eintrag: 2887. 2. 1. 2907.12.29. 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:
2887. 2. 1. 2907.12.29. E	0	E		35	35
	6	A		35	35
2887. 2. 1. 2907.12.29. E	7	A		33	35
2887. 2. 1. 2907.12.29. E	7	A		34	35
2887. 2. 1. 2907.12.29. +	0	+		35	35
	0	E		0	0
2887. 2. 1. 2907.12.29. E	0	E		0	35
2885. 2. 1. 2907.12.29. 527.Eintrag auf A Ahasja (Joram)					35

15768 Bytes noch frei.

(481/527).Eintrag: 2887. 2. 1. 2907.12.29. 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:	
2887. 2. 1. 2907.12.29. E	0	E		37	37	
2887. 2. 1. 2907.12.29. E	8	A		33	37	
2887. 2. 1. 2907.12.29. E	8	A		34	37	
	E	5	A	38	38	
2887. 2. 1. 2907.12.29. +	0	+		37	37	
	0	E		0	0	
2887. 2. 1. 2907.12.29. E	0	E		0	37	
2874. 2. 1. 2896.12.29.	528.	Eintrag auf A	Joram (Ahab)			38

15768 Bytes noch frei.

(482/528).Eintrag: 2832.10. 1. 2855. 2.29. 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:	
2832.10. 1. 2855. 2.29. E	0	E		50	50	
2833. 6. 1. 2856. 2.29. E	5	A		50	50	
2832.10. 1. 2855. 2.29. E	7	A		49	50	
2832.10. 1. 2855. 2.29. +	0	+		50	50	
2832. 6. 1. 2855. 2.29. +	4	A		51	50	
8M	0	E		0	0	
2833. 6. 1. 2855. 2.29. E	0	E		0	50	
2833. 6. 1. 2855. 2.29.	529.	Eintrag auf E	Nadab			50
2833. 6. 1. 2855. 2.29.	530.	Eintrag auf A	Baesa			49

15768 Bytes noch frei.

(483/530).Eintrag: 2833. 6. 1. 2855. 2.29. 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:	
2833. 6. 1. 2855. 2.29. A	0	A		49	49	
2833. 6. 1. 2855. 2.29. A	1	E		50	49	
2832. 6. 1. 2855. 2.29. A	3	A		51	49	
2830.10. 1. 2855. 6.30. A	5	E		49	49	
	0	A		0	0	
2833. 6. 1. 2855. 2.29. A	0	A		0	49	
2856. 6. 1. 2878. 6.30.	531.	Eintrag auf E	Baesa			49

15768 Bytes noch frei.

(484/531).Eintrag: 2833.10. 1. 2859. 6.30. * 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:	
2833.10. 1. 2859. 6.30. *	0	*		42	42	
2833.10. 1. 2859. 6.30. *	10	A		42	42	
	0	*		0	0	
2833.10. 1. 2859. 6.30. *	0	*		0	42	

15768 Bytes noch frei.

(485/531).Eintrag: 2893.10. 1. 2919. 6.30. 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:	
2893.10. 1. 2919. 6.30. E	0	E		42	42	
2893.10. 1. 2919. 6.30. E	6	A		42	42	
	E	7	W	40	42	
2893.10. 1. 2919. 6.30. +	0	+		42	42	
	0	E		0	0	
2893.10. 1. 2919. 6.30. E	0	E		0	42	
2893.10. 1. 2919. 6.30.	532.	Eintrag auf W Joram (Josaphat)				40

15768 Bytes noch frei.

(486/532).Eintrag: 2887.10. 1. 2911. 6.30. 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:	
2887.10. 1. 2911. 6.30. A	0	A		41	41	
2887.10. 1. 2911. 6.30. A	1	E		44	41	
2885.10. 1. 2911. 6.30. A	3	A		42	41	
	A	5	E	41	41	
	0	A		0	0	
2887.10. 1. 2911. 6.30. A	0	A		0	41	
2888.10. 1. 2914. 6.30.	533.	Eintrag auf E Ahasja (Ahab)				41

15768 Bytes noch frei.

(487/533).Eintrag: 2886.10. 1. 2912. 6.30. 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:	
2886.10. 1. 2912. 6.30. W	0	W		37	37	
2888.10. 1. 2914. 6.30. W	1	E		41	37	
	W	2	E	43	37	
	W	3	A	40	37	
2886.10. 1. 2912. 6.30. W	4	A		42	37	
2J	0	W		0	0	
2888.10. 1. 2912. 6.30. W	0	W		0	37	
2888.10. 1. 2912. 6.30.	534.	Eintrag auf W Joram (Ahab)				37
2888.10. 1. 2912. 6.30.	535.	Eintrag auf E Ahasja (Ahab)				41
≤ 2912. 6.30.	536.	Eintrag auf E Elia				43
2885.10. 1. 2911. 6.30.	537.	Eintrag auf A Joram (Josaphat)				40

15768 Bytes noch frei.

(488/537).Eintrag: 2855.10. 7. 2879. 6.30. 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:	
2855.10. 7. 2879. 6.30. A	0	A		45	45	
2855.10. 7. 2879. 6.30. A	2	E		47	45	

2853.10. 1.	2879. 6.30. A	6 E	45	45	
		0 A	0	0	
2855.10. 7.	2879. 6.30. A	0 A	0	45	
2866.10. 7.	2890. 6.30.	538.Eintrag auf E Amri			45

15768 Bytes noch frei.

(489/538).Eintrag: 2887.10. 1. 2911. 6.30. 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:	
2887.10. 1.	2911. 6.30. E	0 E	44	44		
2866.10. 1.≥	E	2 A	43	44		
2888. 6. 1.	2913. 2.29. E	5 A	44	44		
2887.10. 1.	2911. 6.30. E	7 A	41	44		
2887.10. 1.	2911. 6.30. +	0 +	44	44		
8M		0 E	0	0		
2888. 6. 1.	2911. 6.30. E	0 E	0	44		
2888. 6. 1.	2911. 6.30.	539.Eintrag auf E Ahab			44	
2888. 6. 1.	2911. 6.30.	540.Eintrag auf A Ahasja (Ahab)			41	

15768 Bytes noch frei.

(490/540).Eintrag: 2866.10. 1. 2911. 6.30. 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:	
2866.10. 1.	2911. 6.30. A	0 A	43	43		
2867. 6. 1.≥	A	1 A	44	43		
≤ 2911. 6.30. A	8 E	44	43			
8M		0 A	0	0		
2867. 6. 1.	2911. 6.30. A	0 A	0	43		
2867. 6. 1.	2911. 6.30.	541.Eintrag auf A Elia			43	

15768 Bytes noch frei.

(491/541).Eintrag: 2888. 6. 1. 2911. 6.30. 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:	
2888. 6. 1.	2911. 6.30. A	0 A	41	41		
2888. 6. 1.	2911. 6.30. A	1 E	44	41		
2885.10. 1.	2911. 6.30. A	3 A	42	41		
2885.10. 1.	2911. 6.30. A	5 E	41	41		
		0 A	0	0		
2888. 6. 1.	2911. 6.30. A	0 A	0	41		
2870. 6. 1.	2893. 6.30.	542.Eintrag auf A Josaphat			42	
2889. 6. 1.	2912. 6.30.	543.Eintrag auf E Ahasja (Ahab)			41	

15768 Bytes noch frei.

(492/543).Eintrag: 2855.10. 7. 2879. 6.30. 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:	
2855.10. 7. 2879. 6.30. E	0	E		47	47	
2856. 6. 7. 2879. 3. 7. E	5	A		47	47	
2855.10. 7. 2879. 6.30. E	7	A		46	47	
2855.10. 7. 2879. 6.30. E	8	A		45	47	
2855.10. 7. 2879. 6.30. +	0	+		47	47	
J 8M 3M23T	0	E		0	0	
2856. 6. 7. 2879. 3. 7. E	0	E		0	47	
2856. 6. 7. 2879. 3. 7.			544.Eintrag auf E	Simri		47
2856. 6. 7. 2879. 3. 7.			545.Eintrag auf A	Thibni		46
2856. 6. 7. 2879. 3. 7.			546.Eintrag auf A	Amri		45

15768 Bytes noch frei.

(493/546).Eintrag: 2856. 6. 1. 2879. 2.29. 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:	
2856. 6. 1. 2879. 2.29. A	0	A		47	47	
2856. 6. 1. 2879. 2.29. A	1	E		48	47	
2856. 6. 1. 2879. 2.29. A	3	A		51	47	
2856. 5.29. 2879. 3. 1. A	5	E		47	47	
	0	A		0	0	
2856. 6. 1. 2879. 2.29. A	0	A		0	47	

15768 Bytes noch frei.

(494/546).Eintrag: 2856. 6. 7. 2879. 3. 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:	
2856. 6. 7. 2879. 3. 7. A	0	A		46	46	
2856. 6. 7. 2879. 3. 7. A	1	E		47	46	
	0	A		0	0	
2856. 6. 7. 2879. 3. 7. A	0	A		0	46	

15768 Bytes noch frei.

(495/546).Eintrag: 2856. 6. 7. 2879. 3. 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:	
2856. 6. 7. 2879. 3. 7. A	0	A		45	45	
2856. 6. 7. 2879. 3. 7. A	2	E		47	45	
2853.10. 7. 2879. 6.30. A	6	E		45	45	
	0	A		0	0	
2856. 6. 7. 2879. 3. 7. A	0	A		0	45	
2867. 6. 7. 2890. 6.30.			547.Eintrag auf E	Amri		45

15768 Bytes noch frei.

(496/547).Eintrag: 2855.10. 1. 2878. 2.29. 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:	
2855.10. 1. 2878. 2.29. A	0	A		48	48	

2856.	6.	1.	2878.	6.30.	A	1	E	49	48	
2855.	6.	1.	2878.	2.29.	A	3	A	51	48	
2853.	6.	1.	2878.	2.29.	A	5	E	48	48	
	8M					0	A	0	0	
2856.	6.	1.	2878.	2.29.	A	0	A	0	48	
2856.	6.	1.	2878.	2.29.		548.	Eintrag auf A	Ella		48
2856.	6.	1.	2878.	2.29.		549.	Eintrag auf E	Baesa		49
2857.	6.	1.	2879.	2.29.		550.	Eintrag auf E	Ella		48

15768 Bytes noch frei.

(497/550).Eintrag: 2830. 6. 1. 2851. 2.29. 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:
2830.	6.	1.	2851.	2.29.	E	0	E 52 52
2830.	6.	1.	2852.	2.29.	E	5	A 52 52
2830.	6.	1.	2851.	2.29.	E	7	A 51 52
2830.	6.	1.	2851.	2.29.	+	0	+ 52 52
						0	E 0 0
2830.	6.	1.	2851.	2.29.	E	0	E 0 52

15768 Bytes noch frei.

(498/550).Eintrag: 2832. 6. 1. 2853. 2.29. 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:
2832.	6.	1.	2853.	2.29.	A	0	A 50 50
2832.	6.	1.	2853.	2.29.	A	1	E 53 50
2831.	6.	1.	2854.	2.29.	A	3	A 51 50
2830.	6.	1.	2854.	2.29.	A	5	E 50 50
						0	A 0 0
2832.	6.	1.	2853.	2.29.	A	0	A 0 50

15768 Bytes noch frei.

(499/550).Eintrag: 2870. 6. 1. 2893. 2.29. 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:
2870.	6.	1.	2893.	2.29.	E	0	E 51 51
2870.	6.	1.	2893.	2.29.	E	5	A 51 51
2870.	6.	1.	2893.	6.30.	E	7	A 42 51
2870.	6.	1.	2893.	2.29.	+	0	+ 51 51
						0	E 0 0
2870.	6.	1.	2893.	2.29.	E	0	E 0 51
2870.	6.	1.	2893.	2.29.		551.	Eintrag auf A Josaphat 42

15768 Bytes noch frei.

(500/551).Eintrag: 2867. 6. 1. 2890. 2.29. 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:
2867.	6.	1.	2890.	2.29.	A	0	A 44 44
2867.	6.	7.	2890.	6.30.	A	1	E 45 44

2867.	6.	1.	2890.	2.29.	A	3	A	51	44	
2865.	6.	1.	2890.	6.30.	A	5	E	44	44	
		≤	2911.	6.30.	A	7	A	43	44	
2865.	6.	1.	2890.	2.29.	A	9	A	42	44	
		6T				0	A	0	0	
2867.	6.	7.	2890.	2.29.	A	0	A	0	44	
2867.	6.	7.	2890.	2.29.		552.	Eintrag auf A Ahab			44
2867.	6.	7.	2890.	2.29.		553.	Eintrag auf E Amri			45
2888.	6.	7.	2911.	6.30.		554.	Eintrag auf E Ahab			44
2867.	6.	7.	2911.	6.30.		555.	Eintrag auf A Elia			43
2870.	6.	7.	2893.	2.29.		556.	Eintrag auf A Josaphat			42

15768 Bytes noch frei.

(501/556).Eintrag: 2860. 6. 1. 2883. 2.29. 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:	
2860.	6.	1.	2883.	2.29.	W	0	W	45 45
2859.10.	1.	2883.	6.30.	W	1	E	46	45
2860.	6.	1.	2883.	2.29.	W	3	A	51 45
						0	W	0 0
2860.	6.	1.	2883.	2.29.	W	0	W	0 45
2860.	6.	1.	2883.	2.29.		557.	Eintrag auf E Thibni	46

15768 Bytes noch frei.

(502/557).Eintrag: 2856. 6. 1. 2879. 2.29. 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:	
2856.	6.	1.	2879.	2.29.	A	0	A	47 47
2857.	6.	1.	2879.	2.29.	A	1	E	48 47
2856.	6.	1.	2879.	2.29.	A	3	A	51 47
2856.	5.29.	2879.	3. 1.	A	5	E	47	47
	1J					0	A	0 0
2857.	6.	1.	2879.	2.29.	A	0	A	0 47
2857.	6.	1.	2879.	2.29.		558.	Eintrag auf A Simri	47
2857.	6.	7.	2879.	3. 7.		559.	Eintrag auf E Simri	47

15768 Bytes noch frei.

(503/559).Eintrag: 2856. 6. 1. 2878. 2.29. 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:	
2856.	6.	1.	2878.	2.29.	A	0	A	48 48
2856.	6.	1.	2878.	2.29.	A	1	E	49 48
2855.	6.	1.	2878.	2.29.	A	3	A	51 48
2854.	6.	1.	2878.	2.29.	A	5	E	48 48
						0	A	0 0
2856.	6.	1.	2878.	2.29.	A	0	A	0 48

15768 Bytes noch frei.

(504/559).Eintrag: 2857. 6. 1. 2879. 2.29. + 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:†
2857. 6. 1. 2879. 2.29. E	0	E		48	48
2857. 6. 1. 2881. 2.29. E	5	A		48	48
2857. 6. 1. 2879. 2.29. E	7	A		47	48
2857. 6. 1. 2879. 2.29. +	0	+		48	48
2856. 6. 1. 2879. 2.29. +	4	A		51	48
	0	E		0	0
2857. 6. 1. 2879. 2.29. E	0	E		0	48

15768 Bytes noch frei.

(505/559).Eintrag: ≤ 2595.10.30. 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:†
≤ 2595.10.30. E	0	E		74	74
	5	A		74	74
≤ 2595.10.30. E	7	A		73	74
	0	E		0	0
≤ 2595.10.30. E	0	E		0	74
≤ 2589.10.30. 560.Eintrag auf A Midianiter					74

15768 Bytes noch frei.

(506/560).Eintrag: 2659. 9. 1. 2691. 9.29. 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:†
2659. 9. 1. 2691. 9.29. E	0	E		64	64
2657. 9. 1. ≥	6	A		64	64
2659. 9. 1. 2691. 9.29. E	8	A		61	64
2659. 9. 1. 2691. 9.29. +	0	+		64	64
2657. 9. 1. ≥	5	*		64	64
	0	E		0	0
2659. 9. 1. 2691. 9.29. E	0	E		0	64
2618. 9. 1. 2652. 9.29. 561.Eintrag auf A Eli					64
2560. 9. 1. 2594. 9.29. 562.Eintrag auf * Eli					64

15768 Bytes noch frei.

(507/562).Eintrag: 2663. 9. 1. ≥ E Abdon 65

Vorwärtsbezüge für Eintrag Abdon (65/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Abdon	Z	Art	Q	von:	nach:†
2663. 9. 1. ≥	0	E		65	65
2663. 9. 1. ≥	5	A		65	65
2663. 9. 1. ≥	0	+		65	65
	0	E		0	0
2663. 9. 1. ≥	0	E		0	65

15768 Bytes noch frei.

(508/562).Eintrag: 2487. 3. 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:†
2487. 3. 1. ≥	0	A		76	76
2487. 3. 1. ≥	1	E		77	76

	A	5	E	76	76	
		0	A	0	0	
2487. 3. 1.≥	A	0	A	0	76	
2506. 3. 1.≥	563.Eintrag auf E Sissera					76

15768 Bytes noch frei.

(509/563).Eintrag: 2408.11. 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:	
2408.11. 1.≥	A	0	A	77	77	
2408.11. 1.≥	A	1	E	78	77	
2406. 3. 1.≥	A	5	E	77	77	
		0	A	0	0	
2408.11. 1.≥	A	0	A	0	77	
2487.11. 1.≥	564.Eintrag auf E Ehud					77

15768 Bytes noch frei.

(510/564).Eintrag: 1400. 1.15. 1410.12.29. * Peleg 101
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Peleg (101/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Peleg	Z	Art	Q	von:	nach:	
1400. 1.15. 1410.12.29.	*	0	*	101	101	
1400. 1.15. 1421. 1. 7.	*	1	A	102	101	
1400. 1.15. 1421. 1. 7.	*	3	*	103	101	
1398. 1.15. 1410.12.29.	*	9	*	100	101	
1398. 1.15. 1423. 1. 7.	*	10	+	103	101	
		0	*	0	0	
1400. 1.15. 1410.12.29.	*	0	*	0	101	
1400. 1.15. 1410.12.29.	565.Eintrag auf A Thurm zu Babel					102
1367. 1.15. 1377.12.29.	566.Eintrag auf * Eber					103
1829. 1.15. 1841.12.29.	567.Eintrag auf + Eber					103

15768 Bytes noch frei.

(511/567).Eintrag: 1637. 1.15. 1649.12.29. + Peleg 101
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Peleg (101/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Peleg	Z	Art	Q	von:	nach:	
1637. 1.15. 1649.12.29.	+	0	+	101	101	
1637. 1.15. 1649.12.29.	+	4	*	100	101	
		0	+	0	0	
1637. 1.15. 1649.12.29.	+	0	+	0	101	

15768 Bytes noch frei.

(512/567).Eintrag: 3003. 3.22. 3017.12.29. 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:	
3003. 3.22. 3017.12.29.	E	0	E	23	23	
3000.11. 1. 3018. 9.29.	E	5	A	23	23	
3003. 3.22. 3017.12.29.	E	7	A	22	23	
3003. 3.22. 3017.12.29.	+	0	+	23	23	
		0	E	0	0	
3003. 3.22. 3017.12.29.	E	0	E	0	23	
2992. 3.22. 3007. 9.29.	568.Eintrag auf A Menahem					23

15768 Bytes noch frei.

(513/568).Eintrag: 2954. 3.22. 2967.12.29. 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:	
2954. 3.22. 2967.12.29. A	0	A		26	26	
2953.11. 1. 2967.12.29. A	1	X		28	26	
2951.11. 1. 2969.12.29. A	3	*		27	26	
2951.11. 1. 2969.12.29. A	4	*		26	26	
2954. 3.22. 2968.12.29. A	6	E		26	26	
2953. 3.22. 2967.12.29. A	9	A		21	26	
2952. 3.22. 2968.12.29. A	9	A		22	26	
2952. 3.22. 2969. 9.29. A	9	A		23	26	
2951.11. 1. 2969. 7.29. A	9	A		24	26	
2952. 4. 1. 2969.12.29. A	9	A		25	26	
	0	A		0	0	
2954. 3.22. 2967.12.29. A	0	A		0	26	
2954. 3.22. 2967.12.29.			569.Eintrag auf X	Amazia		28
2926. 3.22. 2941.12.29.			570.Eintrag auf *	Jerobeam (Joas)		27
2937. 3.22. 2952.12.29.			571.Eintrag auf *	Asarja = Usia		26
2992. 3.22. 3007. 7.29.			572.Eintrag auf A	Sallum		24

15768 Bytes noch frei.

(514/572).Eintrag: 2262. 1.15. 2273.12.29. * Caleb 82
Vorwärtsbezüge für Eintrag Caleb (82/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Caleb	Z	Art	Q	von:	nach:	
2262. 1.15. 2273.12.29. *	0	*		82	82	
2261. 1.15. 2273.12.29. *	10	A		81	82	
2262. 1.15. 2274.12.29. *	10	A		85	82	
	0	*		0	0	
2262. 1.15. 2273.12.29. *	0	*		0	82	

15768 Bytes noch frei.

(515/572).Eintrag: 2347. 1.15. 2357.12.29. 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:	
2347. 1.15. 2357.12.29. A	0	A		81	81	
2347. 1.15. 2359.12.29. A	3	A		85	81	
2346. 1.15. 2359.12.29. A	4	*		82	81	
	7	+		82	81	
	8	+		83	81	
2346. 3.22. 2357.12.29. A	10	A		13	81	
	0	A		0	0	
2347. 1.15. 2357.12.29. A	0	A		0	81	
2347. 1.15.≥			573.Eintrag auf +	Caleb		82
2347. 1.15.≥			574.Eintrag auf +	Josua		83
3046. 1.15. 3056.12.29.			575.Eintrag auf A	14.Halljahr		13

15768 Bytes noch frei.

(516/575).Eintrag: 2217. 5.15. 2230. 4.30. * 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:
2217. 5.15. 2230. 4.30. *	0	*		87	87
2217. 5.15. 2230. 4.30. *	6	+		87	87
2212. 9. 1. 2230.12.29. *	9	A		87	87
	0	*		0	0
2217. 5.15. 2230. 4.30. *	0	*		0	87
2299. 5.15. 2312.12.29.	576.Eintrag auf A Aaron				87

15768 Bytes noch frei.

(517/576).Eintrag: 2776. 8.15. 2789. 2.29. 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:
2776. 8.15. 2789. 2.29. A	0	A		57	57
2772. 6. 1. 2789. 2.29. A	1	E		58	57
2770. 6. 1. 2791. 2.29. A	5	E		57	57
2776. 2.15. 2789. 2.29. A	9	A		55	57
2776. 8.15. 2789. 8.29. A	9	E		56	57
	0	A		0	0
2776. 8.15. 2789. 2.29. A	0	A		0	57
2776. 8.15. 2789. 2.29.	577.Eintrag auf E David				58
2815. 8.15. 2830. 2.29.	578.Eintrag auf E Salomo				57

15768 Bytes noch frei.

(518/578).Eintrag: 2776. 8.15. 2789. 2.29. 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:
2776. 8.15. 2789. 2.29. A	0	A		57	57
2776. 8.15. 2789. 2.29. A	1	E		58	57
2774. 8.15. 2791. 2.29. A	5	E		57	57
2776. 2.15. 2789. 2.29. A	9	A		55	57
2776. 8.15. 2789. 8.29. A	9	E		56	57
	0	A		0	0
2776. 8.15. 2789. 2.29. A	0	A		0	57

15768 Bytes noch frei.

(519/578).Eintrag: 2341.11.15. 2352.10.30. 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:
2341.11.15. 2352.10.30. E	0	E		86	86
2341.11.15. 2352.10.30. E	1	A		84	86
2335. 9. 1. 2353.12.29. E	5	A		86	86
2337. 9. 1. 2352.10.30. E	7	A		83	86
2341.11.15. 2352.10.30. +	0	+		86	86
2336. 9. 1. 2353.10.30. +	6	*		86	86
	0	E		0	0
2341.11.15. 2352.10.30. E	0	E		0	86
2300.11.15. 2312.12.29.	579.Eintrag auf A Mose				86

2341.11.15. 2352.10.30. 580.Eintrag auf A Josua 83
 2220.11.15. 2232.10.30. 581.Eintrag auf * Mose 86

15768 Bytes noch frei.

(520/581).Eintrag: 2640.11.15. 2653.10.30. 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:†	
2640.11.15. 2653.10.30.	A	0	A	68	68	
2636. 9. 1. 2653.10.30.	A	1	E	69	68	
2640.11.15. 2653.10.30.	A	3	A	84	68	
2634. 9. 1. 2655.10.30.	A	6	E	68	68	
		0	A	0	0	
2640.11.15. 2653.10.30.	A	0	A	0	68	
2640.11.15. 2653.10.30.				582.Eintrag auf E Philister + K. Ammons		69
2645.11.15. 2660.10.30.				583.Eintrag auf E Jephtha		68

15768 Bytes noch frei.

(521/583).Eintrag: 2353. 3.22.≥ 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:†	
2353. 3.22.≥	A	0	A	79	79	
2353. 3.22.≥	A	1	E	80	79	
2350.11. 1.≥	A	5	E	79	79	
		0	A	0	0	
2353. 3.22.≥	A	0	A	0	79	
2392. 3.22.≥				584.Eintrag auf E Athniel		79

15768 Bytes noch frei.

(522/584).Eintrag: 2932. 4. 1. 2951.12.29. 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:†	
2932. 4. 1. 2951.12.29.	A	0	A	30	30	
2932. 2. 1. 2951.12.29.	A	1	E	31	30	
2930. 2. 1. 2951.12.29.	A	3	A	32	30	
2932. 4. 1. 2951.12.29.	A	5	E	30	30	
≤ 2966.12.29.	A	8	E	39	30	
2930. 4. 1. 2951.12.29.	A	9	A	28	30	
		0	A	0	0	
2932. 4. 1. 2951.12.29.	A	0	A	0	30	
2932. 4. 1. 2951.12.29.				585.Eintrag auf E Joahas (Jehu)		31
2894. 4. 1. 2913.12.29.				586.Eintrag auf A Joas (Ahasja)		32
2932. 4. 1. 2966.12.29.				587.Eintrag auf E Elisa		39

15768 Bytes noch frei.

(523/587).Eintrag: 2963. 4. 1. 2982.12.29. + 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:†
--------	---	-----	---	------	--------

2963.	4.	1.	2982.12.29.	E	0	E	28	28
2961.	4.	1.	2982.12.29.	E	6	A	28	28
2963.	4.	1.	2982.12.29.	+	0	+	28	28
2963.	4.	1.	2982.12.29.	+	3	+	30	29
					0	E	0	0
2963.	4.	1.	2982.12.29.	E	0	E	0	28

15768 Bytes noch frei.

(524/587).Eintrag: 2933. 4. 1. 2952.12.29. 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:
2933.	4.	1.	2952.12.29.	E	0	E				32	32
2933.	4.	1.	2954.12.29.	E	5	A				32	32
2933.	4.	1.	2952.12.29.	E	7	A				28	32
2933.	4.	1.	2952.12.29.	+	0	+				32	32
					0	E				0	0
2933.	4.	1.	2952.12.29.	E	0	E				0	32

15768 Bytes noch frei.

(525/587).Eintrag: 2907. 4. 1. 2928.12.29. * 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:
2907.	4.	1.	2928.12.29.	*	0	*				28	28
2907.	4.	1.	2928.12.29.	*	10	A				28	28
					0	*				0	0
2907.	4.	1.	2928.12.29.	*	0	*				0	28

15768 Bytes noch frei.

(526/587).Eintrag: 2887. 2. 1. 2907.12.29. 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:
2887.	2.	1.	2907.12.29.	A	0	A				34	34
2887.	2.	1.	2907.12.29.	A	1	E				35	34
2887.	2.	1.	2907.12.29.	A	2	E				37	34
2887.	2.	1.	2908.12.29.	A	5	E				34	34
					0	A				0	0
2887.	2.	1.	2907.12.29.	A	0	A				0	34

15768 Bytes noch frei.

(527/587).Eintrag: 2885. 2. 1. 2907.12.29. 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:
2885.	2.	1.	2907.12.29.	A	0	A				35	35
				A	1	E				40	35
2885.	2.	1.	2909.12.29.	A	3	A				37	35
				A	4	*				35	35
2885.	2.	1.	2907.12.29.	A	6	E				35	35

2884.	2.	1.	2908.12.29.	A	3 A	37	36	
					0 A	0	0	
2885.	2.	1.	2907.12.29.	A	0 A	0	35	
2885.	2.	1.	2907.12.29.		588.Eintrag auf E Joram (Josaphat)			40
2862.	2.	1.	2886.12.29.		589.Eintrag auf * Ahasja (Joram)			35

15768 Bytes noch frei.

(528/589).Eintrag: 2874. 2. 1. 2896.12.29. 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:	
2874. 2. 1. 2896.12.29.	A	0 A		37	37	
2872. 2. 1. 2896.12.29.	A	9 A		35	37	
2873. 2. 1. 2897.12.29.	A	9 A		36	37	
2879.10. 1. 2907. 6.30.	A	9 A		40	37	
2874. 2. 1. 2896.12.29.	A	5 E		38	38	
5J 8M		0 A		0	0	
2879.10. 1. 2896.12.29.	A	0 A		0	37	
2879.10. 1. 2896.12.29.		590.Eintrag auf A Joram (Ahab)				38
2890.10. 1. 2907.12.29.		591.Eintrag auf A Ahasja (Joram)				35
2885.10. 1. 2902.12.29.		592.Eintrag auf A Joram (Josaphat)				40
2890.10. 1. 2907.12.29.		593.Eintrag auf E Joram (Ahab)				38

15768 Bytes noch frei.

(529/593).Eintrag: 2833. 6. 1. 2855. 2.29. 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:	
2833. 6. 1. 2855. 2.29.	E	0 E		50	50	
2833. 6. 1. 2856. 2.29.	E	5 A		50	50	
2833. 6. 1. 2855. 2.29.	E	7 A		49	50	
2833. 6. 1. 2855. 2.29.	+	0 +		50	50	
2832. 6. 1. 2855. 2.29.	+	4 A		51	50	
		0 E		0	0	
2833. 6. 1. 2855. 2.29.	E	0 E		0	50	

15768 Bytes noch frei.

(530/593).Eintrag: 2833. 6. 1. 2855. 2.29. 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:	
2833. 6. 1. 2855. 2.29.	A	0 A		49	49	
2833. 6. 1. 2855. 2.29.	A	1 E		50	49	
2832. 6. 1. 2855. 2.29.	A	3 A		51	49	
2831. 6. 1. 2855. 2.29.	A	5 E		49	49	
		0 A		0	0	
2833. 6. 1. 2855. 2.29.	A	0 A		0	49	

15768 Bytes noch frei.

(531/593).Eintrag: 2856. 6. 1. 2878. 2.29. 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:
2856. 6. 1.	2878. 2.29.	E	0	E		49	49
2856. 6. 1.	2880. 2.29.	E	5	A		49	49
2856. 6. 1.	2878. 2.29.	E	7	A		48	49
2856. 6. 1.	2878. 2.29.	+	0	+		49	49
			0	E		0	0
2856. 6. 1.	2878. 2.29.	E	0	E		0	49

15768 Bytes noch frei.

(532/593).Eintrag: 2893.10. 1. 2919. 6.30. 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:
2893.10.	1.	2919.	6.30.	W	0	W		40	40
2893.10.	1.	2919.	6.30.	W	1	E		42	40
						0	W	0	0
2893.10.	1.	2919.	6.30.	W	0	W		0	40

15768 Bytes noch frei.

(533/593).Eintrag: 2889. 6. 1. 2912. 6.30. 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:
2889. 6. 1.	2912. 6.30.	E	0	E		41	41
2889. 6. 1.	2914. 6.30.	E	5	A		41	41
2888.10. 1.	2912. 6.30.	E	7	W		37	41
	≤ 2912. 6.30.	E	8	E		43	41
2889. 6. 1.	2912. 6.30.	+	0	+		41	41
			0	E		0	0
2889. 6. 1.	2912. 6.30.	E	0	E		0	41
2889. 6. 1.	2912. 6.30.				594.Eintrag auf W Joram		
2889. 6. 1.	2912. 6.30.				595.Eintrag auf E Elia		

15768 Bytes noch frei.

(534/595).Eintrag: 2889. 6. 1. 2912. 6.30. 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...

Datierungen optimieren...									
Joram (Ahab)				Z	Art	Q	von:	nach:	
2889.	6.	1.	2912. 6.30.	W	0	W	37	37	
2889.	6.	1.	2912. 6.30.	W	1	E	41	37	
2889.	6.	1.≥		W	2	E	43	37	
2886.	10.	1.	2905.12.29.	W	3	A	40	37	
2887.	6.	7.	2912. 2.29.	W	4	A	42	37	
			6J 6M 1T		0	W	0	0	
2889.	6.	1.	2905.12.29.	W	0	W	0	37	
2889.	6.	1.	2905.12.29.		596.	Eintrag auf W Joram			
2889.	6.	1.	2905.12.29.		597.	Eintrag auf E Ahasja			
2889.	6.	1.	2905.12.29.		598.	Eintrag auf E Elia			
2886.	6.	1.	2902.12.29.		599.	Eintrag auf A Joram			
2870.	6.	7.	2888.12.29.		600.	Eintrag auf A Josaph			

15768 Bytes noch frei.

(535/600).Eintrag: 2889. 6. 1. 2905.12.29. 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:	
2889. 6. 1. 2905.12.29.	E	0	E	41	41	
2889. 6. 1. 2914. 6.30.	E	5	A	41	41	
2889. 6. 1. 2905.12.29.	E	7	W	37	41	
≤ 2905.12.29.	E	8	E	43	41	
2889. 6. 1. 2905.12.29.	+	0	+	41	41	
		0	E	0	0	
2889. 6. 1. 2905.12.29.	E	0	E	0	41	
2888. 6. 1. 2904.12.29.				601.Eintrag auf A Ahasja (Ahab)		41

15768 Bytes noch frei.

(536/601).Eintrag: 2889. 6. 1. 2905.12.29. 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:	
2889. 6. 1. 2905.12.29.	E	0	E	43	43	
2889. 6. 1. ≥	E	2	E	41	43	
	E	7	A	39	43	
≤ 2905.12.29.	E	8	W	37	43	
2889. 6. 1. 2905.12.29.	+	0	+	43	43	
		0	E	0	0	
2889. 6. 1. 2905.12.29.	E	0	E	0	43	
2889. 6. 1. 2905.12.29.				602.Eintrag auf A Elisa		39

15768 Bytes noch frei.

(537/602).Eintrag: 2886. 6. 1. 2902.12.29. 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:	
2886. 6. 1. 2902.12.29.	A	0	A	40	40	
2883.10. 1. 2902.12.29.	A	3	A	37	40	
	A	4	*	40	40	
2876. 2. 1. 2900.12.29.	A	6	E	40	40	
2886. 6. 1. 2904.12.29.	A	9	W	37	40	
2J		0	A	0	0	
2886. 6. 1. 2900.12.29.	A	0	A	0	40	
2886. 6. 1. 2900.12.29.				603.Eintrag auf A Joram (Josaphat)		40
2880. 6. 1. 2896.12.29.				604.Eintrag auf A Joram (Ahab)		37
2853. 6. 1. 2869.12.29.				605.Eintrag auf * Joram (Josaphat)		40
2893. 6. 1. 2907.12.29.				606.Eintrag auf E Joram (Josaphat)		40
2889. 6. 1. 2903.12.29.				607.Eintrag auf W Joram (Ahab)		37

15768 Bytes noch frei.

(538/607).Eintrag: 2867. 6. 7. 2890. 2.29. 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:
2867. 6. 7. 2890. 2.29.	E	0	E	45	45

2867. 6. 7.	2892. 3. 7.	E	6 A	45	45	
2867. 6. 7.	2890. 2.29.	E	7 A	44	45	
2867. 6. 7.	2890. 2.29.	+	0 +	45	45	
			0 E	0	0	
2867. 6. 7.	2890. 2.29.	E	0 E	0	45	
2856. 6. 7.	2879. 2.29.		608.Eintrag auf A Amri			45

15768 Bytes noch frei.

(539/608).Eintrag: 2888. 6. 7. 2911. 6.30. 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:	
2888. 6. 7.	2911. 6.30.	E	0 E	44	44	
2867. 6. 7.≥		E	2 A	43	44	
2888. 6. 7.	2913. 2.29.	E	5 A	44	44	
2888. 6. 1.	2904.12.29.	E	7 A	41	44	
2888. 6. 7.	2911. 6.30.	+	0 +	44	44	
	6J 6M 1T		0 E	0	0	
2888. 6. 7.	2904.12.29.	E	0 E	0	44	
2888. 6. 7.	2904.12.29.		609.Eintrag auf E Ahab			44
2867. 6. 7.	2904.12.29.		610.Eintrag auf A Elia			43
2867. 6. 7.	2883.12.29.		611.Eintrag auf A Ahab			44
2888. 6. 7.	2904.12.29.		612.Eintrag auf A Ahasja (Ahab)			41

15768 Bytes noch frei.

(540/612).Eintrag: 2888. 6. 7. 2904.12.29. 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:	
2888. 6. 7.	2904.12.29.	A	0 A	41	41	
2888. 6. 7.	2904.12.29.	A	1 E	44	41	
2886. 6. 7.	2906.12.29.	A	3 A	42	41	
2886. 6. 1.	2904.12.29.	A	5 E	41	41	
			0 A	0	0	
2888. 6. 7.	2904.12.29.	A	0 A	0	41	
2889. 6. 7.	2905.12.29.		613.Eintrag auf E Ahasja (Ahab)			41

15768 Bytes noch frei.

(541/613).Eintrag: 2867. 6. 7. 2904.12.29. 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:	
2867. 6. 7.	2904.12.29.	A	0 A	43	43	
2867. 6. 7.≥		A	1 A	44	43	
≤ 2904.12.29.		A	8 E	44	43	
			0 A	0	0	
2867. 6. 7.	2904.12.29.	A	0 A	0	43	

15768 Bytes noch frei.

(542/613).Eintrag: 2870. 6. 7. 2888.12.29. 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:
2870. 6. 7. 2888.12.29. A	0	A	42	42	
2870. 6. 1. 2893. 2.29. A	1	E	51	42	
2870. 6. 7. 2888.12.29. A	3	A	44	42	
2867.10. 1. 2895. 6.30. A	4	*	42	42	
2867.10. 1. 2895. 6.30. A	6	E	42	42	
2870. 6. 7. 2888.12.29. A	9	A	41	42	
2870. 6. 1. 2886.12.29. A	10	W	37	42	
2J	0	A	0	0	
2870. 6. 7. 2886.12.29. A	0	A	0	42	
2870. 6. 7. 2886.12.29.	614.	Eintrag auf A Josaphat		42	
2870. 6. 7. 2886.12.29.	615.	Eintrag auf E Assa		51	
2834. 6. 7. 2852.12.29.	616.	Eintrag auf * Josaphat		42	
2894. 6. 7. 2912.12.29.	617.	Eintrag auf E Josaphat		42	

15768 Bytes noch frei.

(543/617).Eintrag: 2889. 6. 7. 2905.12.29. 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:
2889. 6. 7. 2905.12.29. E	0	E	41	41	
2889. 6. 7. 2907.12.29. E	5	A	41	41	
2889. 6. 1. 2903.12.29. E	7	W	37	41	
≤ 2905.12.29. E	8	E	43	41	
2889. 6. 7. 2905.12.29. +	0	+	41	41	
2J	0	E	0	0	
2889. 6. 7. 2903.12.29. E	0	E	0	41	
2889. 6. 7. 2903.12.29.	618.	Eintrag auf E Ahasja (Ahab)		41	
2888. 6. 7. 2902.12.29.	619.	Eintrag auf A Ahasja (Ahab)		41	
2889. 6. 7. 2903.12.29.	620.	Eintrag auf W Joram (Ahab)		37	
2889. 6. 7. 2905.12.29.	621.	Eintrag auf E Elia		43	

15768 Bytes noch frei.

(544/621).Eintrag: 2857. 6. 7. 2879. 3. 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:
2857. 6. 7. 2879. 3. 7. E	0	E	47	47	
2857. 6. 7. 2879. 3. 7. E	5	A	47	47	
2856. 6. 7. 2879. 3. 7. E	7	A	46	47	
2856. 6. 7. 2879. 2.29. E	8	A	45	47	
2857. 6. 7. 2879. 3. 7. +	0	+	47	47	
8T	0	E	0	0	
2857. 6. 7. 2879. 2.29. E	0	E	0	47	
2857. 6. 7. 2879. 2.29.	622.	Eintrag auf E Simri		47	
2857. 6. 1. 2879. 2.23.	623.	Eintrag auf A Simri		47	
2857. 6. 7. 2879. 2.29.	624.	Eintrag auf A Thibni		46	
2857. 6. 7. 2879. 2.29.	625.	Eintrag auf A Amri		45	

15768 Bytes noch frei.

(545/625).Eintrag: 2857. 6. 7. 2879. 2.29. 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:
2857. 6. 7. 2879. 2.29. A	0	A		46	46
2857. 6. 7. 2879. 2.29. A	1	E		47	46
	0	A		0	0
2857. 6. 7. 2879. 2.29. A	0	A		0	46

15768 Bytes noch frei.

(546/625).Eintrag: 2857. 6. 7. 2879. 2.29. 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:
2857. 6. 7. 2879. 2.29. A	0	A		45	45
2857. 6. 7. 2879. 2.29. A	2	E		47	45
2854. 6. 7. 2879. 2.29. A	6	E		45	45
	0	A		0	0
2857. 6. 7. 2879. 2.29. A	0	A		0	45
2868. 6. 7. 2890. 2.29. 626.				Eintrag auf E Amri	45

15768 Bytes noch frei.

(547/626).Eintrag: 2868. 6. 7. 2890. 2.29. 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:
2868. 6. 7. 2890. 2.29. E	0	E		45	45
2868. 6. 7. 2892. 2.29. E	6	A		45	45
2867. 6. 7. 2883.12.29. E	7	A		44	45
2868. 6. 7. 2890. 2.29. +	0	+		45	45
6J 2M	0	E		0	0
2868. 6. 7. 2883.12.29. E	0	E		0	45
2868. 6. 7. 2883.12.29. 627.				Eintrag auf E Amri	45
2857. 6. 7. 2872.12.29. 628.				Eintrag auf A Amri	45
2868. 6. 7. 2883.12.29. 629.				Eintrag auf A Ahab	44

15768 Bytes noch frei.

(548/629).Eintrag: 2856. 6. 1. 2878. 2.29. 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:
2856. 6. 1. 2878. 2.29. A	0	A		48	48
2856. 6. 1. 2878. 2.29. A	1	E		49	48
2855. 6. 1. 2878. 2.29. A	3	A		51	48
2854. 6. 1. 2878. 2.29. A	5	E		48	48
	0	A		0	0
2856. 6. 1. 2878. 2.29. A	0	A		0	48

15768 Bytes noch frei.

(549/629).Eintrag: 2856. 6. 1. 2878. 2.29. 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:
2856. 6. 1. 2878. 2.29. E	0	E		49	49
2856. 6. 1. 2880. 2.29. E	5	A		49	49

2856. 6. 1.	2878. 2.29.	E	7 A	48	49
2856. 6. 1.	2878. 2.29.	+	0 +	49	49
			0 E	0	0
2856. 6. 1.	2878. 2.29.	E	0 E	0	49

15768 Bytes noch frei.

(550/629).Eintrag: 2857. 6. 1. 2879. 2.29. 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:	
2857. 6. 1.	2879. 2.29.	E	0 E	48	48	
2857. 6. 1.	2881. 2.29.	E	5 A	48	48	
2857. 6. 1.	2879. 2.23.	E	7 A	47	48	
2857. 6. 1.	2879. 2.29.	+	0 +	48	48	
2856. 6. 1.	2879. 2.29.	+	4 A	51	48	
	6T		0 E	0	0	
2857. 6. 1.	2879. 2.23.	E	0 E	0	48	
2857. 6. 1.	2879. 2.23.		630.Eintrag auf	E Ella		48
2856. 6. 1.	2878. 2.23.		631.Eintrag auf	A Ella		48

15768 Bytes noch frei.

(551/631).Eintrag: 2870. 6. 7. 2886.12.29. 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:	
2870. 6. 7.	2886.12.29.	A	0 A	42	42	
2870. 6. 7.	2886.12.29.	A	1 E	51	42	
2871. 6. 7.	2888.12.29.	A	3 A	44	42	
2868. 6. 7.	2888.12.29.	A	4 *	42	42	
2868. 6. 7.	2888.12.29.	A	6 E	42	42	
2870. 6. 7.	2886.12.29.	A	9 A	41	42	
2870. 6. 7.	2886.12.29.	A	10 W	37	42	
1J			0 A	0	0	
2871. 6. 7.	2886.12.29.	A	0 A	0	42	
2871. 6. 7.	2886.12.29.		632.Eintrag auf	A Josaphat		42
2871. 6. 7.	2886.12.29.		633.Eintrag auf	E Assa		51
2835. 6. 7.	2852.12.29.		634.Eintrag auf	* Josaphat		42
2895. 6. 7.	2912.12.29.		635.Eintrag auf	E Josaphat		42

15768 Bytes noch frei.

(552/635).Eintrag: 2868. 6. 7. 2883.12.29. 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:	
2868. 6. 7.	2883.12.29.	A	0 A	44	44	
2868. 6. 7.	2883.12.29.	A	1 E	45	44	
2867. 6. 1.	2890. 2.29.	A	3 A	51	44	
2865. 6. 7.	2883.12.29.	A	5 E	44	44	
	≤ 2904.12.29.	A	7 A	43	44	
2866. 6. 7.	2883.12.29.	A	9 A	42	44	
			0 A	0	0	
2868. 6. 7.	2883.12.29.	A	0 A	0	44	
2830. 6. 1.	2846.12.29.		636.Eintrag auf	A Assa		51
2889. 6. 7.	2904.12.29.		637.Eintrag auf	E Ahab		44

2868. 6. 7. 2904.12.29. 638.Eintrag auf A Elia 43

15768 Bytes noch frei.

(553/638).Eintrag: 2868. 6. 7. 2883.12.29. 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:
2868. 6. 7. 2883.12.29. E	0	E		45	45
2868. 6. 7. 2885.12.29. E	6	A		45	45
2868. 6. 7. 2883.12.29. E	7	A		44	45
2868. 6. 7. 2883.12.29. +	0	+		45	45
	0	E		0	0
2868. 6. 7. 2883.12.29. E	0	E		0	45

15768 Bytes noch frei.

(554/638).Eintrag: 2889. 6. 7. 2904.12.29. 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:
2889. 6. 7. 2904.12.29. E	0	E		44	44
2868. 6. 7. ≥	E	2	A	43	44
2889. 6. 7. 2906.12.29. E	5	A		44	44
2888. 6. 7. 2902.12.29. E	7	A		41	44
2889. 6. 7. 2904.12.29. +	0	+		44	44
	2J	0	E	0	0
2889. 6. 7. 2902.12.29. E	0	E		0	44
2889. 6. 7. 2902.12.29. 639.Eintrag auf E Ahab					44
2868. 6. 7. 2902.12.29. 640.Eintrag auf A Elia					43
2868. 6. 7. 2881.12.29. 641.Eintrag auf A Ahab					44
2889. 6. 7. 2902.12.29. 642.Eintrag auf A Ahasja (Ahab)					41

15768 Bytes noch frei.

(555/642).Eintrag: 2868. 6. 7. 2902.12.29. 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:
2868. 6. 7. 2902.12.29. A	0	A		43	43
2868. 6. 7. ≥	A	1	A	44	43
≤ 2902.12.29. A	8	E		44	43
	0	A		0	0
2868. 6. 7. 2902.12.29. A	0	A		0	43

15768 Bytes noch frei.

(556/642).Eintrag: 2871. 6. 7. 2886.12.29. 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:
2871. 6. 7. 2886.12.29. A	0	A		42	42
2871. 6. 7. 2886.12.29. A	1	E		51	42
2871. 6. 7. 2886.12.29. A	3	A		44	42
2869. 6. 7. 2888.12.29. A	4	*		42	42

2869.	6.	7.	2888.12.29.	A	6	E	42	42
2871.	6.	7.	2886.12.29.	A	9	A	41	42
2870.	6.	7.	2886.12.29.	A	10	W	37	42
					0	A	0	0
2871.	6.	7.	2886.12.29.	A	0	A	0	42

15768 Bytes noch frei.

(557/642).Eintrag: 2860. 6. 1. 2883. 2.29. 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:
2860. 6. 1. 2883. 2.29. E	0	E		46	46
2860. 6. 1. 2883. 2.29. E	7	W		45	46
2860. 6. 1. 2883. 2.29. +	0	+		46	46
	0	E		0	0
2860. 6. 1. 2883. 2.29. E	0	E		0	46

15768 Bytes noch frei.

(558/642).Eintrag: 2857. 6. 1. 2879. 2.23. 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:
2857. 6. 1. 2879. 2.23. A	0	A		47	47
2857. 6. 1. 2879. 2.23. A	1	E		48	47
2856. 6. 1. 2874.12.29. A	3	A		51	47
2857. 5.29. 2879. 2.23. A	5	E		47	47
	4J	1M24T	0	A	0
2857. 6. 1. 2874.12.29. A	0	A		0	47
2857. 6. 1. 2874.12.29.	643.	Eintrag auf	A	Simri	47
2857. 6. 1. 2874.12.29.	644.	Eintrag auf	E	Ella	48
2857. 6. 7. 2875. 1. 7.	645.	Eintrag auf	E	Simri	47

15768 Bytes noch frei.

(559/645).Eintrag: 2857. 6. 7. 2875. 1. 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:
2857. 6. 7. 2875. 1. 7. E	0	E		47	47
2857. 6. 7. 2875. 1. 7. E	5	A		47	47
2857. 6. 7. 2879. 2.29. E	7	A		46	47
2857. 6. 7. 2872.12.29. E	8	A		45	47
2857. 6. 7. 2875. 1. 7. +	0	+		47	47
	2J	8T	0	E	0
2857. 6. 7. 2872.12.29. E	0	E		0	47
2857. 6. 7. 2872.12.29.	646.	Eintrag auf	E	Simri	47
2857. 6. 1. 2872.12.23.	647.	Eintrag auf	A	Simri	47
2857. 6. 7. 2872.12.29.	648.	Eintrag auf	A	Thibni	46

15768 Bytes noch frei.

(560/648).Eintrag: ≤ 2589.10.30. 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:†
≤ 2589.10.30.	A	0	A	74	74
	A	1	E	75	74
≤ 2589.10.30.	A	5	E	74	74
		0	A	0	0
≤ 2589.10.30.	A	0	A	0	74
≤ 2589.10.30.	649.Eintrag auf E Barak				75

15768 Bytes noch frei.

(561/649).Eintrag: 2618. 9. 1. 2652. 9.29. 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:†
2618. 9. 1. 2652. 9.29.	A	0	A	64	64
2618. 9. 1. 2652. 9.29.	A	6	E	64	64
		0	A	0	0
2618. 9. 1. 2652. 9.29.	A	0	A	0	64

15768 Bytes noch frei.

(562/649).Eintrag: 2560. 9. 1. 2594. 9.29. * 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:†
2560. 9. 1. 2594. 9.29.	*	0	*	64	64
2560. 9. 1. 2594. 9.29.	*	5	+	64	64
		0	*	0	0
2560. 9. 1. 2594. 9.29.	*	0	*	0	64

15768 Bytes noch frei.

(563/649).Eintrag: 2506. 3. 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:†
2506. 3. 1.≥	E	0	E	76	76
2506. 3. 1.≥	E	5	A	76	76
	E	7	A	75	76
2506. 3. 1.≥	+	0	+	76	76
		0	E	0	0
2506. 3. 1.≥	E	0	E	0	76
2506. 3. 1.≥	650.Eintrag auf A Barak				75

15768 Bytes noch frei.

(564/650).Eintrag: 2487.11. 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:†
2487.11. 1.≥	E	0	E	77	77
2487.11. 1.≥	E	5	A	77	77
2487. 3. 1.≥	E	7	A	76	77
		0	E	0	0
2487.11. 1.≥	E	0	E	0	77
2487.11. 1.≥	651.Eintrag auf A Sissera				76

15768 Bytes noch frei.

(565/651).Eintrag: 1400. 1.15. 1410.12.29. 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:
1400. 1.15. 1410.12.29. A	0	A		102	102
1400. 1.15. 1410.12.29. A	7	*		101	102
	0	A		0	0
1400. 1.15. 1410.12.29. A	0	A		0	102

15768 Bytes noch frei.

(566/651).Eintrag: 1367. 1.15. 1377.12.29. * Eber 103
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Eber (103/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Eber	Z	Art	Q	von:	nach:
1367. 1.15. 1377.12.29. *	0	*		103	103
1367. 1.15. 1386. 1. 7. *	3	*		104	103
1365. 1.15. 1377.12.29. *	9	*		101	103
1365. 1.15. 1388. 1. 7. *	10	+		104	103
	0	*		0	0
1367. 1.15. 1377.12.29. *	0	*		0	103
1338. 1.15. 1348.12.29. 652.Eintrag auf *				Salah	104
1769. 1.15. 1781.12.29. 653.Eintrag auf +				Salah	104

15768 Bytes noch frei.

(567/653).Eintrag: 1829. 1.15. 1841.12.29. + Eber 103
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Eber (103/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Eber	Z	Art	Q	von:	nach:
1829. 1.15. 1841.12.29. +	0	+		103	103
1829. 1.15. 1841.12.29. +	4	*		101	103
	0	+		0	0
1829. 1.15. 1841.12.29. +	0	+		0	103

15768 Bytes noch frei.

(568/653).Eintrag: 2992. 3.22. 3007. 9.29. 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:
2992. 3.22. 3007. 9.29. A	0	A		23	23
2991.11. 1. 3007. 9.29. A	1	E		24	23
2992. 3.22. 3007.12.29. A	3	A		26	23
2992. 3.22. 3008.12.29. A	5	E		23	23
	0	A		0	0
2992. 3.22. 3007. 9.29. A	0	A		0	23
2992. 3.22. 3007. 9.29. 654.Eintrag auf E				Sallum	24

15768 Bytes noch frei.

(569/654).Eintrag: 2954. 3.22. 2967.12.29. 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:
2954. 3.22. 2967.12.29. X	0	X		28	28
2954. 3.22. 2967.12.29. X	7	A		26	28
	0	X		0	0

2954. 3.22. 2967.12.29. X 0 X 0 28||

15768 Bytes noch frei.

(570/654).Eintrag: 2926. 3.22. 2941.12.29. * 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:
2926. 3.22. 2941.12.29. *	0	*		27	27
2926. 3.22. 2941.12.29. *	9	A		26	27
	0	*		0	0
2926. 3.22. 2941.12.29. *	0	*		0	27

15768 Bytes noch frei.

(571/654).Eintrag: 2937. 3.22. 2952.12.29. * 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:
2937. 3.22. 2952.12.29. *	0	*		26	26
2937. 3.22. 2952.12.29. *	10	A		26	26
	0	*		0	0
2937. 3.22. 2952.12.29. *	0	*		0	26

15768 Bytes noch frei.

(572/654).Eintrag: 2992. 3.22. 3007. 7.29. 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:
2992. 3.22. 3007. 7.29. A	0	A		24	24
2991.11. 1. 3007. 7.29. A	1	E		25	24
2992. 3.22. 3007.12.29. A	3	A		26	24
2992. 1.22. 3007. 9.29. A	5	E		24	24
	0	A		0	0
2992. 3.22. 3007. 7.29. A	0	A		0	24
2992. 3.22. 3007. 7.29. 655.Eintrag auf E Sacharja					25

15768 Bytes noch frei.

(573/655).Eintrag: 2347. 1.15.≥ + Caleb 82
Vorwärtsbezüge für Eintrag Caleb (82/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Caleb	Z	Art	Q	von:	nach:
2347. 1.15.≥	+	0	+	82	82
2347. 1.15.≥	+	1	A	81	82
		0	+	0	0
2347. 1.15.≥	+	0	+	0	82

15768 Bytes noch frei.

(574/655).Eintrag: 2347. 1.15.≥ + 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:
2347. 1.15.≥	E	0	E	83	83
	E	7	A	80	83
2347. 1.15.≥	+	0	+	83	83
2347. 1.15.≥	+	2	A	81	83

2344. 3.22.≥	+	5 *	83	83	
		0 E	0	0	
2347. 1.15.≥	E	0 E	0	83	
2347. 1.15.≥		656.Eintrag auf A	Cusan=Risathaim		80
2236. 1.15.≥		657.Eintrag auf *	Josua		83

15768 Bytes noch frei.

(575/657).Eintrag: 3046. 1.15. 3056.12.29. A 14.Halljahr 13
 Vorwärtsbezüge für Eintrag 14.Halljahr (13/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

14.Halljahr	Z	Art	Q	von:	nach:	
3046. 1.15. 3056.12.29. A	0	A		13	13	
3045. 3.22. 3056.12.29. A	3	A		14	13	
3046. 1.15. 3056.12.29. A	4	A		81	13	
3045. 3.22. 3056.12.29. A	6	E		13	13	
	0	A		0	0	
3046. 1.15. 3056.12.29. A	0	A		0	13	
3047. 1.15. 3057.12.29.				658.Eintrag auf E	14.Halljahr	13

15768 Bytes noch frei.

(576/658).Eintrag: 2299. 5.15. 2312.12.29. 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:	
2299. 5.15. 2312.12.29. A	0	A		87	87	
2300.11.15. 2312.12.29. A	1	A		86	87	
2299. 5.15. 2314. 4.30. A	3	*		87	87	
≤ 2312.12.29. A	8	E		89	87	
1J 6M	0	A		0	0	
2300.11.15. 2312.12.29. A	0	A		0	87	
2300.11.15. 2312.12.29.				659.Eintrag auf A	Aaron	87

15768 Bytes noch frei.

(577/659).Eintrag: 2776. 8.15. 2789. 2.29. 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:	
2776. 8.15. 2789. 2.29. X	0	X		58	58	
2770.11. 1. 2791. 2.29. X	6	W		58	58	
2776. 8.15. 2789. 2.29. E	0	E		58	58	
2770. 6. 1. 2790. 9.29. E	5	A		58	58	
2776. 8.15. 2789. 2.29. E	7	A		57	58	
2776. 8.15. 2789. 2.29. +	0	+		58	58	
	0	X		0	0	
2776. 8.15. 2789. 2.29. X	0	X		0	58	
2742. 8.15. 2757. 2.29.				660.Eintrag auf W	David	58
2735. 8.15. 2749. 9.29.				661.Eintrag auf A	David	58

15768 Bytes noch frei.

(578/661).Eintrag: 2815. 8.15. 2830. 2.29. 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:	
--------	---	-----	---	------	-------	--

2815.	8.15.	2830.	2.29.	E	0 E	57	57
2815.	8.15.	2830.	2.29.	E	5 A	57	57
2811.	6. 1.	2830.	2.29.	E	7 A	53	57
2811.	6. 1.	2830.	2.29.	E	7 A	54	57
2815.	8.15.	2830.	2.29.	+	0 +	57	57
					0 E	0	0
2815.	8.15.	2830.	2.29.	E	0 E	0	57
2815.	8.15.	2830.	2.29.		662.Eintrag auf A Jerobeam (Nebat)		53
2815.	8.15.	2830.	2.29.		663.Eintrag auf A Rehabeam		54

15768 Bytes noch frei.

(579/663).Eintrag: 2300.11.15. 2312.12.29. 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:
2300.11.15.	2312.12.29.	A	0 A	86	86
2299.11.15.	2313.10.30.	A	3 *	86	86
2300.11.15.	2313.10.30.	A	5 E	86	86
2300.11.15.	2312.12.29.	A	7 A	87	86
	≤ 2312.12.29.	A	7 E	89	86
			0 A	0	0
2300.11.15.	2312.12.29.	A	0 A	0	86

15768 Bytes noch frei.

(580/663).Eintrag: 2341.11.15. 2352.10.30. 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:
2341.11.15.	2352.10.30.	A	0 A	83	83
2341.11.15.	2352.10.30.	A	1 E	86	83
			0 A	0	0
2341.11.15.	2352.10.30.	A	0 A	0	83

15768 Bytes noch frei.

(581/663).Eintrag: 2220.11.15. 2232.10.30. * 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:
2220.11.15.	2232.10.30.	*	0 *	86	86
2220.11.15.	2232.10.30.	*	6 +	86	86
2219.11.15.	2233.12.29.	*	9 A	86	86
			0 *	0	0
2220.11.15.	2232.10.30.	*	0 *	0	86

15768 Bytes noch frei.

(582/663).Eintrag: 2640.11.15. 2653.10.30. 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:
2640.11.15.	2653.10.30.	E	0 E	69	69

2634. 9. 1.	2655.10.30.	E	5 A	69	69	
2640.11.15.	2653.10.30.	E	7 A	68	69	
			0 E	0	0	
2640.11.15.	2653.10.30.	E	0 E	0	69	
2621.11.15.	2636.10.30.	664.Eintrag auf A Philister + K. Ammons				69

15768 Bytes noch frei.

(583/664).Eintrag: 2645.11.15. 2660.10.30. 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:	
2645.11.15. 2660.10.30.	E	0 E		68	68	
2645.11.15. 2660.10.30.	E	6 A		68	68	
≤ 2671. 9.29.	E	7 A		63	68	
	E	7 A		67	68	
2645.11.15. 2660.10.30.	+	0 +		68	68	
		0 E		0	0	
2645.11.15. 2660.10.30.	E	0 E		0	68	
2645.11.15. 2671. 9.29.	665.Eintrag auf A Philister					63
2645.11.15.≥	666.Eintrag auf A Ebzan					67

15768 Bytes noch frei.

(584/666).Eintrag: 2392. 3.22.≥ 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:	
2392. 3.22.≥	E	0 E		79	79	
2392. 3.22.≥	E	5 A		79	79	
2391.11. 1.≥	E	7 A		78	79	
2392. 3.22.≥	+	0 +		79	79	
		0 E		0	0	
2392. 3.22.≥	E	0 E		0	79	
2392. 3.22.≥	667.Eintrag auf A Eglon					78

15768 Bytes noch frei.

(585/667).Eintrag: 2932. 4. 1. 2951.12.29. 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:	
2932. 4. 1. 2951.12.29.	E	0 E		31	31	
2932. 2. 1. 2953.12.29.	E	5 A		31	31	
2932. 4. 1. 2951.12.29.	E	7 A		30	31	
2932. 4. 1. 2951.12.29.	+	0 +		31	31	
		0 E		0	0	
2932. 4. 1. 2951.12.29.	E	0 E		0	31	

15768 Bytes noch frei.

(586/667).Eintrag: 2894. 4. 1. 2913.12.29. 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:	
2894. 4. 1. 2913.12.29.	A	0 A		32	32	
2894. 2. 1. 2913.12.29.	A	1 E		34	32	

2893.	2.	1.	2915.12.29.	A	3	A	33	32	
2892.	4.	1.	2913.12.29.	A	5	E	32	32	
2892.	2.	1.	2915.12.29.	A	4	*	32	32	
2894.	4.	1.	2915.12.29.	A	9	A	30	32	
2892.	2.	1.	2913.12.29.	A	9	A	31	32	
					0	A	0	0	
2894.	4.	1.	2913.12.29.	A	0	A	0	32	
2894.	4.	1.	2913.12.29.		668.	Eintrag auf E Athalja			34
2886.	4.	1.	2907.12.29.		669.	Eintrag auf * Joas (Ahasja)			32
2916.	4.	1.	2935.12.29.		670.	Eintrag auf A Joahas (Jehu)			31

15768 Bytes noch frei.

(587/670).Eintrag: 2932. 4. 1. 2966.12.29. 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:
2932.	4.	1.	2966.12.29.	E	0	E	39 39
2932.	4.	1.≥		E	2	A	30 39
2932.	4.	1.	2966.12.29.	+	0	+	39 39
		≤	2966.12.29.	+	8	E	30 39
					0	E	0 0
2932.	4.	1.	2966.12.29.	E	0	E	0 39

15768 Bytes noch frei.

(588/670).Eintrag: 2893. 6. 1. 2907.12.29. 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:	
2893.	6.	1.	2907.12.29.	E	0	E	40 40	
2893.	6.	1.	2909.12.29.	E	6	A	40 40	
2890.10.	1.		2907.12.29.	E	7	A	35 40	
2893.	6.	1.	2907.12.29.	+	0	+	40 40	
					0	E	0 0	
2893.	6.	1.	2907.12.29.	E	0	E	0 40	
2893.	6.	1.	2907.12.29.		671.	Eintrag auf A Ahasja (Joram)		35

15768 Bytes noch frei.

(589/671).Eintrag: 2862. 2. 1. 2886.12.29. * 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:	
2862.	2.	1.	2886.12.29.	*	0	*	35 35	
2870.	6.	1.	2886.12.29.	*	10	A	35 35	
	8J	4M			0	*	0 0	
2870.	6.	1.	2886.12.29.	*	0	*	0 35	
2870.	6.	1.	2886.12.29.		672.	Eintrag auf * Ahasja (Joram)		35

15768 Bytes noch frei.

(590/672).Eintrag: 2880. 6. 1. 2896.12.29. 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:†
2880. 6. 1. 2896.12.29.	A	0	A	37	37
2880. 6. 1. 2896.12.29.	A	9	A	35	37
2881. 6. 1. 2897.12.29.	A	9	A	36	37
2880. 6. 1. 2896.12.29.	A	9	A	40	37
2877.10. 1. 2896.12.29.	A	5	E	38	38
1J		0	A	0	0
2881. 6. 1. 2896.12.29.	A	0	A	0	37
2881. 6. 1. 2896.12.29.		673.	Eintrag auf A Joram (Ahab)		38
2892. 6. 1. 2907.12.29.		674.	Eintrag auf E Joram (Ahab)		38

15768 Bytes noch frei.

(591/674).Eintrag: 2893. 6. 1. 2907.12.29. 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:†
2893. 6. 1. 2907.12.29.	A	0	A	35	35
2893. 6. 1. 2907.12.29.	A	1	E	40	35
2892. 6. 1. 2909.12.29.	A	3	A	37	35
2891. 6. 1. 2909.12.29.	A	4	*	35	35
2885. 2. 1. 2907.12.29.	A	6	E	35	35
2891. 6. 1. 2908.12.29.	A	3	A	37	36
		0	A	0	0
2893. 6. 1. 2907.12.29.	A	0	A	0	35
2893. 6. 1. 2907.12.29.		675.	Eintrag auf E Ahasja (Joram)		35

15768 Bytes noch frei.

(592/675).Eintrag: 2886. 6. 1. 2900.12.29. 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:†
2886. 6. 1. 2900.12.29.	A	0	A	40	40
2885. 6. 1. 2902.12.29.	A	3	A	37	40
2884. 6. 1. 2902.12.29.	A	4	*	40	40
2884. 6. 1. 2900.12.29.	A	6	E	40	40
2886. 6. 7. 2902.12.29.	A	9	W	37	40
6T		0	A	0	0
2886. 6. 7. 2900.12.29.	A	0	A	0	40
2886. 6. 7. 2900.12.29.		676.	Eintrag auf A Joram (Josaphat)		40
2853. 6. 7. 2869.12.29.		677.	Eintrag auf * Joram (Josaphat)		40
2893. 6. 7. 2907.12.29.		678.	Eintrag auf E Joram (Josaphat)		40

15768 Bytes noch frei.

(593/678).Eintrag: 2892. 6. 1. 2907.12.29. 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:†
2892. 6. 1. 2907.12.29.	E	0	E	37	37
2887. 2. 1. 2907.12.29.	E	8	A	33	37
2887. 2. 1. 2907.12.29.	E	8	A	34	37

2892.	6.	1.	2909.12.29.	E	5 A	38	38	
2892.	6.	1.	2907.12.29.	+	0 +	37	37	
					0 E	0	0	
2892.	6.	1.	2907.12.29.	E	0 E	0	37	
2892.	6.	1.	2907.12.29.		679.Eintrag auf A Jehu			33
2892.	6.	1.	2907.12.29.		680.Eintrag auf A Athalja			34

15768 Bytes noch frei.

(594/680).Eintrag: 2889. 6. 7. 2903.12.29. 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:	
2889. 6. 7. 2903.12.29.	W	0	W	37	37	
2889. 6. 7. 2903.12.29.	W	1	E	41	37	
2889. 6. 7. ≥	W	2	E	43	37	
2887. 6. 7. 2903.12.29.	W	3	A	40	37	
2888. 6. 7. 2905.12.29.	W	4	A	42	37	
		0	W	0	0	
2889. 6. 7. 2903.12.29.	W	0	W	0	37	
2889. 6. 7. 2903.12.29.				681.Eintrag auf E Elia		43

15768 Bytes noch frei.

(595/681).Eintrag: 2889. 6. 7. 2903.12.29. 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:	
2889. 6. 7. 2903.12.29.	E	0	E	43	43	
2889. 6. 7. ≥	E	2	E	41	43	
2889. 6. 1. 2905.12.29.	E	7	A	39	43	
≤ 2903.12.29.	E	8	W	37	43	
2889. 6. 7. 2903.12.29.	+	0	+	43	43	
		0	E	0	0	
2889. 6. 7. 2903.12.29.	E	0	E	0	43	
2889. 6. 7. 2903.12.29.				682.Eintrag auf A Elisa		39

15768 Bytes noch frei.

(596/682).Eintrag: 2889. 6. 7. 2903.12.29. 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:	
2889. 6. 7. 2903.12.29.	W	0	W	37	37	
2889. 6. 7. 2903.12.29.	W	1	E	41	37	
2889. 6. 7. ≥	W	2	E	43	37	
2887. 6. 7. 2903.12.29.	W	3	A	40	37	
2888. 6. 7. 2905.12.29.	W	4	A	42	37	
		0	W	0	0	
2889. 6. 7. 2903.12.29.	W	0	W	0	37	

15768 Bytes noch frei.

(597/682).Eintrag: 2889. 6. 7. 2903.12.29. 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:
2889. 6. 7. 2903.12.29. E	0	E		41	41
2890. 6. 7. 2905.12.29. E	5	A		41	41
2889. 6. 7. 2903.12.29. E	7	W		37	41
≤ 2903.12.29. E	8	E		43	41
2889. 6. 7. 2903.12.29. +	0	+		41	41
1J		0	E	0	0
2890. 6. 7. 2903.12.29. E	0	E		0	41
2890. 6. 7. 2903.12.29.			683.Eintrag auf E Ahasja (Ahab)		41
2890. 6. 7. 2903.12.29.			684.Eintrag auf W Joram (Ahab)		37
2890. 6. 7. 2903.12.29.			685.Eintrag auf E Elia		43

15768 Bytes noch frei.

(598/685).Eintrag: 2890. 6. 7. 2903.12.29. 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:
2890. 6. 7. 2903.12.29. E	0	E		43	43
2890. 6. 7. ≥		2	E	41	43
2889. 6. 7. 2903.12.29. E	7	A		39	43
≤ 2903.12.29. E	8	W		37	43
2890. 6. 7. 2903.12.29. +	0	+		43	43
		0	E	0	0
2890. 6. 7. 2903.12.29. E	0	E		0	43
2890. 6. 7. 2903.12.29.			686.Eintrag auf A Elisa		39

15768 Bytes noch frei.

(599/686).Eintrag: 2886. 6. 7. 2900.12.29. 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:
2886. 6. 7. 2900.12.29. A	0	A		40	40
2885. 6. 1. 2902.12.29. A	3	A		37	40
2884. 6. 7. 2902.12.29. A	4	*		40	40
2884. 6. 7. 2900.12.29. A	6	E		40	40
2887. 6. 7. 2902.12.29. A	9	W		37	40
1J		0	A	0	0
2887. 6. 7. 2900.12.29. A	0	A		0	40
2887. 6. 7. 2900.12.29.			687.Eintrag auf A Joram (Josaphat)		40
2881. 6. 7. 2896.12.29.			688.Eintrag auf A Joram (Ahab)		37
2854. 6. 7. 2869.12.29.			689.Eintrag auf * Joram (Josaphat)		40
2894. 6. 7. 2907.12.29.			690.Eintrag auf E Joram (Josaphat)		40

15768 Bytes noch frei.

(600/690).Eintrag: 2871. 6. 7. 2886.12.29. 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:
----------	---	-----	---	------	-------

2871.	6.	7.	2886.12.29.	A	0	A	42	42
2871.	6.	7.	2886.12.29.	A	1	E	51	42
2871.	6.	7.	2886.12.29.	A	3	A	44	42
2869.	6.	7.	2888.12.29.	A	4	*	42	42
2869.	6.	7.	2888.12.29.	A	6	E	42	42
2871.	6.	7.	2886.12.29.	A	9	A	41	42
2871.	6.	7.	2886.12.29.	A	10	W	37	42
					0	A	0	0
2871.	6.	7.	2886.12.29.	A	0	A	0	42

15768 Bytes noch frei.

(601/690).Eintrag: 2889. 6. 7. 2902.12.29. 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:
2889. 6. 7. 2902.12.29. A	0	A	41	41	
2889. 6. 7. 2902.12.29. A	1	E	44	41	
2887. 6. 7. 2904.12.29. A	3	A	42	41	
2887. 6. 7. 2902.12.29. A	5	E	41	41	
		0	A	0	0
2889. 6. 7. 2902.12.29. A	0	A	0	41	

15768 Bytes noch frei.

(602/690).Eintrag: 2890. 6. 7. 2903.12.29. 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:
2890. 6. 7. 2903.12.29. A	0	A	39	39	
2890. 6. 7. 2903.12.29. A	1	E	43	39	
		0	A	0	0
2890. 6. 7. 2903.12.29. A	0	A	0	39	

15768 Bytes noch frei.

(603/690).Eintrag: 2887. 6. 7. 2900.12.29. 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:
2887. 6. 7. 2900.12.29. A	0	A	40	40	
2885. 6. 7. 2902.12.29. A	3	A	37	40	
2885. 6. 7. 2902.12.29. A	4	*	40	40	
2885. 6. 7. 2900.12.29. A	6	E	40	40	
2887. 6. 7. 2902.12.29. A	9	W	37	40	
		0	A	0	0
2887. 6. 7. 2900.12.29. A	0	A	0	40	

15768 Bytes noch frei.

(604/690).Eintrag: 2881. 6. 7. 2896.12.29. 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:
2881. 6. 7. 2896.12.29. A	0	A	37	37	

2880.	6.	1.	2896.12.29.	A	9	A	35	37
2881.	6.	1.	2897.12.29.	A	9	A	36	37
2881.	6.	7.	2896.12.29.	A	9	A	40	37
2879.	6.	1.	2896.12.29.	A	5	E	38	38
					0	A	0	0
2881.	6.	7.	2896.12.29.	A	0	A	0	37
2892.	6.	7.	2907.12.29.	691.	Eintrag auf E Joram (Ahab)			38

15768 Bytes noch frei.

(605/691).Eintrag: 2854. 6. 7. 2869.12.29. * 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:
2854. 6. 7. 2869.12.29.	*	0	*	40	40
2854. 6. 7. 2869.12.29.	*	10	A	40	40
		0	*	0	0
2854. 6. 7. 2869.12.29.	*	0	*	0	40

15768 Bytes noch frei.

(606/691).Eintrag: 2894. 6. 7. 2907.12.29. 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:
2894. 6. 7. 2907.12.29.	E	0	E	40	40
2894. 6. 7. 2909.12.29.	E	6	A	40	40
2893. 6. 1. 2907.12.29.	E	7	A	35	40
2894. 6. 7. 2907.12.29.	+	0	+	40	40
		0	E	0	0
2894. 6. 7. 2907.12.29.	E	0	E	0	40
2894. 6. 7. 2907.12.29.	692.	Eintrag auf A Ahasja (Joram)			35

15768 Bytes noch frei.

(607/692).Eintrag: 2890. 6. 7. 2903.12.29. 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:
2890. 6. 7. 2903.12.29.	W	0	W	37	37
2890. 6. 7. 2903.12.29.	W	1	E	41	37
2890. 6. 7. ≥	W	2	E	43	37
2888. 6. 7. 2903.12.29.	W	3	A	40	37
2888. 6. 7. 2905.12.29.	W	4	A	42	37
		0	W	0	0
2890. 6. 7. 2903.12.29.	W	0	W	0	37

15768 Bytes noch frei.

(608/692).Eintrag: 2857. 6. 7. 2872.12.29. 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:
2857. 6. 7. 2872.12.29.	A	0	A	45	45
2857. 6. 7. 2872.12.29.	A	2	E	47	45
2855. 6. 7. 2872.12.29.	A	6	E	45	45

2857. 6. 7. 2872.12.29. A 0 A 0 0||
 0 A 0 45||

15768 Bytes noch frei.

(609/692).Eintrag: 2889. 6. 7. 2902.12.29. 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:
2889. 6. 7. 2902.12.29. E	0	E		44	44
2868. 6. 7. \geq	E	2	A	43	44
2889. 6. 7. 2904.12.29. E	5	A		44	44
2889. 6. 7. 2902.12.29. E	7	A		41	44
2889. 6. 7. 2902.12.29. +	0	+		44	44
	0	E		0	0
2889. 6. 7. 2902.12.29. E	0	E		0	44

15768 Bytes noch frei.

(610/692).Eintrag: 2868. 6. 7. 2902.12.29. 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:
2868. 6. 7. 2902.12.29. A	0	A		43	43
2868. 6. 7. \geq	A	1	A	44	43
\leq 2902.12.29. A	8	E		44	43
	0	A		0	0
2868. 6. 7. 2902.12.29. A	0	A		0	43

15768 Bytes noch frei.

(611/692).Eintrag: 2868. 6. 7. 2881.12.29. 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:
2868. 6. 7. 2881.12.29. A	0	A		44	44
2868. 6. 7. 2883.12.29. A	1	E		45	44
2867. 6. 1. 2885.12.29. A	3	A		51	44
2866. 6. 7. 2881.12.29. A	5	E		44	44
\leq 2902.12.29. A	7	A		43	44
2866. 6. 7. 2883.12.29. A	9	A		42	44
	0	A		0	0
2868. 6. 7. 2881.12.29. A	0	A		0	44
2868. 6. 7. 2881.12.29.	693.	Eintrag auf	E Amri		45
2830. 6. 1. 2844.12.29.	694.	Eintrag auf	A Assa		51

15768 Bytes noch frei.

(612/694).Eintrag: 2889. 6. 7. 2902.12.29. 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:
2889. 6. 7. 2902.12.29. A	0	A		41	41

2889.	6.	7.	2902.12.29.	A	1 E	44	41
2887.	6.	7.	2904.12.29.	A	3 A	42	41
2887.	6.	7.	2902.12.29.	A	5 E	41	41
					0 A	0	0
2889.	6.	7.	2902.12.29.	A	0 A	0	41

15768 Bytes noch frei.

(613/694).Eintrag: 2890. 6. 7. 2903.12.29. 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:
2890. 6. 7. 2903.12.29.	E	0 E	41	41	
2890. 6. 7. 2905.12.29.	E	5 A	41	41	
2890. 6. 7. 2903.12.29.	E	7 W	37	41	
≤ 2903.12.29.	E	8 E	43	41	
2890. 6. 7. 2903.12.29.	+	0 +	41	41	
		0 E	0	0	
2890. 6. 7. 2903.12.29.	E	0 E	0	41	

15768 Bytes noch frei.

(614/694).Eintrag: 2871. 6. 7. 2886.12.29. 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:
2871. 6. 7. 2886.12.29.	A	0 A	42	42	
2871. 6. 7. 2886.12.29.	A	1 E	51	42	
2871. 6. 7. 2886.12.29.	A	3 A	44	42	
2869. 6. 7. 2888.12.29.	A	4 *	42	42	
2869. 6. 7. 2888.12.29.	A	6 E	42	42	
2871. 6. 7. 2886.12.29.	A	9 A	41	42	
2871. 6. 7. 2886.12.29.	A	10 W	37	42	
		0 A	0	0	
2871. 6. 7. 2886.12.29.	A	0 A	0	42	

15768 Bytes noch frei.

(615/694).Eintrag: 2871. 6. 7. 2886.12.29. 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:
2871. 6. 7. 2886.12.29.	E	0 E	51	51	
2870. 6. 1. 2886.12.29.	E	5 A	51	51	
2871. 6. 7. 2886.12.29.	E	7 A	42	51	
2871. 6. 7. 2886.12.29.	+	0 +	51	51	
		0 E	0	0	
2871. 6. 7. 2886.12.29.	E	0 E	0	51	

15768 Bytes noch frei.

(616/694).Eintrag: 2835. 6. 7. 2852.12.29. * 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:
2835. 6. 7. 2852.12.29.	*	0 *	42	42	
2835. 6. 7. 2852.12.29.	*	10 A	42	42	

```

                0 *           0           0||
2835. 6. 7. 2852.12.29. * 0 *           0           42||

```

15768 Bytes noch frei.

(617/694).Eintrag: 2895. 6. 7. 2912.12.29. 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:|
2895. 6. 7. 2912.12.29. E  0 E        42        42||
2895. 6. 7. 2912.12.29. E  6 A        42        42||
2893.10. 1. 2919. 6.30. E  7 W        40        42||
2895. 6. 7. 2912.12.29. +  0 +        42        42||
                        0 E          0          0||
2895. 6. 7. 2912.12.29. E  0 E          0        42||
2895. 6. 7. 2912.12.29. 695.Eintrag auf W Joram (Josaphat) 40

```

15768 Bytes noch frei.

(618/695).Eintrag: 2890. 6. 7. 2903.12.29. 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:|
2890. 6. 7. 2903.12.29. E  0 E        41        41||
2890. 6. 7. 2905.12.29. E  5 A        41        41||
2890. 6. 7. 2903.12.29. E  7 W        37        41||
                ≤ 2903.12.29. E  8 E        43        41||
2890. 6. 7. 2903.12.29. +  0 +        41        41||
                        0 E          0          0||
2890. 6. 7. 2903.12.29. E  0 E          0        41||

```

15768 Bytes noch frei.

(619/695).Eintrag: 2889. 6. 7. 2902.12.29. 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:|
2889. 6. 7. 2902.12.29. A  0 A        41        41||
2889. 6. 7. 2902.12.29. A  1 E        44        41||
2887. 6. 7. 2904.12.29. A  3 A        42        41||
2887. 6. 7. 2902.12.29. A  5 E        41        41||
                        0 A          0          0||
2889. 6. 7. 2902.12.29. A  0 A          0        41||

```

15768 Bytes noch frei.

(620/695).Eintrag: 2890. 6. 7. 2903.12.29. 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:|
2890. 6. 7. 2903.12.29. W  0 W        37        37||
2890. 6. 7. 2903.12.29. W  1 E        41        37||
2890. 6. 7. ≥           W  2 E        43        37||
2888. 6. 7. 2903.12.29. W  3 A        40        37||

```

2888.	6.	7.	2905.12.29.	W	4 A	42	37
					0 W	0	0
2890.	6.	7.	2903.12.29.	W	0 W	0	37

15768 Bytes noch frei.

(621/695).Eintrag: 2890. 6. 7. 2903.12.29. 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:
2890. 6. 7. 2903.12.29. E	0	E		43	43
2890. 6. 7. ≥	E	2	E	41	43
2890. 6. 7. 2903.12.29. E	7	A		39	43
≤ 2903.12.29. E	8	W		37	43
2890. 6. 7. 2903.12.29. +	0	+		43	43
	0	E		0	0
2890. 6. 7. 2903.12.29. E	0	E		0	43

15768 Bytes noch frei.

(622/695).Eintrag: 2857. 6. 7. 2872.12.29. 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:
2857. 6. 7. 2872.12.29. E	0	E		47	47
2857. 6. 7. 2873. 1. 1. E	5	A		47	47
2857. 6. 7. 2872.12.29. E	7	A		46	47
2857. 6. 7. 2872.12.29. E	8	A		45	47
2857. 6. 7. 2872.12.29. +	0	+		47	47
	0	E		0	0
2857. 6. 7. 2872.12.29. E	0	E		0	47

15768 Bytes noch frei.

(623/695).Eintrag: 2857. 6. 1. 2872.12.23. 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:
2857. 6. 1. 2872.12.23. A	0	A		47	47
2857. 6. 1. 2874.12.29. A	1	E		48	47
2856. 6. 1. 2872.12.29. A	3	A		51	47
2857. 5.29. 2872.12.23. A	5	E		47	47
	0	A		0	0
2857. 6. 1. 2872.12.23. A	0	A		0	47
2857. 6. 1. 2872.12.23. 696.Eintrag auf E Ella					48

15768 Bytes noch frei.

(624/696).Eintrag: 2857. 6. 7. 2872.12.29. 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:
2857. 6. 7. 2872.12.29. A	0	A		46	46
2857. 6. 7. 2872.12.29. A	1	E		47	46

		0 A	0	0
2857. 6. 7.	2872.12.29. A	0 A	0	46

15768 Bytes noch frei.

(625/696).Eintrag: 2857. 6. 7. 2872.12.29. 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:
2857. 6. 7.	2872.12.29. A	0	A		45	45
2857. 6. 7.	2872.12.29. A	2	E		47	45
2855. 6. 7.	2870.12.29. A	6	E		45	45
	2J	0	A		0	0
2857. 6. 7.	2870.12.29. A	0	A		0	45
2857. 6. 7.	2870.12.29.	697.	Eintrag auf A	Amri		45
2857. 6. 7.	2870.12.29.	698.	Eintrag auf E	Simri		47

15768 Bytes noch frei.

(626/698).Eintrag: 2868. 6. 7. 2881.12.29. 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:
2868. 6. 7.	2881.12.29. E	0	E		45	45
2868. 6. 7.	2883.12.29. E	6	A		45	45
2868. 6. 7.	2881.12.29. E	7	A		44	45
2868. 6. 7.	2881.12.29. +	0	+		45	45
		0	E		0	0
2868. 6. 7.	2881.12.29. E	0	E		0	45

15768 Bytes noch frei.

(627/698).Eintrag: 2868. 6. 7. 2881.12.29. 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:
2868. 6. 7.	2881.12.29. E	0	E		45	45
2868. 6. 7.	2883.12.29. E	6	A		45	45
2868. 6. 7.	2881.12.29. E	7	A		44	45
2868. 6. 7.	2881.12.29. +	0	+		45	45
		0	E		0	0
2868. 6. 7.	2881.12.29. E	0	E		0	45

15768 Bytes noch frei.

(628/698).Eintrag: 2857. 6. 7. 2870.12.29. 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:
2857. 6. 7.	2870.12.29. A	0	A		45	45
2857. 6. 7.	2870.12.29. A	2	E		47	45
2855. 6. 7.	2870.12.29. A	6	E		45	45
		0	A		0	0
2857. 6. 7.	2870.12.29. A	0	A		0	45

15768 Bytes noch frei.

(629/698).Eintrag: 2868. 6. 7. 2881.12.29. 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:
2868. 6. 7. 2881.12.29. A	0	A	44	44	
2868. 6. 7. 2881.12.29. A	1	E	45	44	
2867. 6. 1. 2883.12.29. A	3	A	51	44	
2866. 6. 7. 2881.12.29. A	5	E	44	44	
≤ 2902.12.29. A	7	A	43	44	
2866. 6. 7. 2883.12.29. A	9	A	42	44	
	0	A	0	0	
2868. 6. 7. 2881.12.29. A	0	A	0	44	

15768 Bytes noch frei.

(630/698).Eintrag: 2857. 6. 1. 2872.12.23. 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:
2857. 6. 1. 2872.12.23. E	0	E	48	48	
2857. 6. 1. 2881. 2.23. E	5	A	48	48	
2857. 6. 1. 2872.12.23. E	7	A	47	48	
2857. 6. 1. 2872.12.23. +	0	+	48	48	
2856. 6. 1. 2872.12.29. +	4	A	51	48	
	0	E	0	0	
2857. 6. 1. 2872.12.23. E	0	E	0	48	
2856. 6. 1. 2871.12.23. 699.Eintrag auf A Ella					48

15768 Bytes noch frei.

(631/699).Eintrag: 2856. 6. 1. 2871.12.23. 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:
2856. 6. 1. 2871.12.23. A	0	A	48	48	
2856. 6. 1. 2878. 2.29. A	1	E	49	48	
2855. 6. 1. 2871.12.29. A	3	A	51	48	
2854. 6. 1. 2871.12.23. A	5	E	48	48	
	0	A	0	0	
2856. 6. 1. 2871.12.23. A	0	A	0	48	
2856. 6. 1. 2871.12.23. 700.Eintrag auf E Baesa					49

15768 Bytes noch frei.

(632/700).Eintrag: 2871. 6. 7. 2886.12.29. 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:
2871. 6. 7. 2886.12.29. A	0	A	42	42	
2871. 6. 7. 2886.12.29. A	1	E	51	42	
2871. 6. 7. 2886.12.29. A	3	A	44	42	
2869. 6. 7. 2888.12.29. A	4	*	42	42	
2869. 6. 7. 2888.12.29. A	6	E	42	42	
2871. 6. 7. 2886.12.29. A	9	A	41	42	
2871. 6. 7. 2886.12.29. A	10	W	37	42	
	0	A	0	0	
2871. 6. 7. 2886.12.29. A	0	A	0	42	

15768 Bytes noch frei.

(633/700).Eintrag: 2871. 6. 7. 2886.12.29. 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:
2871. 6. 7. 2886.12.29. E	0	E		51	51
2870. 6. 1. 2886.12.29. E	5	A		51	51
2871. 6. 7. 2886.12.29. E	7	A		42	51
2871. 6. 7. 2886.12.29. +	0	+		51	51
	0	E		0	0
2871. 6. 7. 2886.12.29. E	0	E		0	51

15768 Bytes noch frei.

(634/700).Eintrag: 2835. 6. 7. 2852.12.29. * 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:
2835. 6. 7. 2852.12.29. *	0	*		42	42
2835. 6. 7. 2852.12.29. *	10	A		42	42
	0	*		0	0
2835. 6. 7. 2852.12.29. *	0	*		0	42

15768 Bytes noch frei.

(635/700).Eintrag: 2895. 6. 7. 2912.12.29. 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:
2895. 6. 7. 2912.12.29. E	0	E		42	42
2895. 6. 7. 2912.12.29. E	6	A		42	42
2895. 6. 7. 2912.12.29. E	7	W		40	42
2895. 6. 7. 2912.12.29. +	0	+		42	42
	0	E		0	0
2895. 6. 7. 2912.12.29. E	0	E		0	42

15768 Bytes noch frei.

(636/700).Eintrag: 2830. 6. 1. 2844.12.29. 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:
2830. 6. 1. 2844.12.29. A	0	A		51	51
2830. 6. 1. 2851. 2.29. A	1	E		52	51
2834. 8.15. 2851. 2.29. A	3	A		53	51
2829. 6. 7. 2846.12.29. A	5	E		51	51
2829. 6. 7. 2844.12.29. A	9	A		44	51
2828. 6. 1. 2853. 2.29. A	9	W		45	51
2829. 6. 1. 2846.12.23. A	9	A		47	51
2829. 6. 1. 2846.12.23. A	9	A		48	51
2829. 6. 1. 2853. 2.29. A	9	A		49	51
2829. 6. 1. 2852. 2.29. A	9	A		50	51
2829. 6. 1. 2846.12.23. A	10	+		48	51
2829. 6. 1. 2853. 2.29. A	10	+		50	51
4J 2M14T	0	A		0	0
2834. 8.15. 2844.12.29. A	0	A		0	51
2834. 8.15. 2844.12.29. 701.Eintrag auf A Assa					

2834.	8.15.	2844.12.29.	702.Eintrag auf E Abiam = Abia	52
2815.	8.15.	2825.12.29.	703.Eintrag auf A Jerobeam (Nebat)	53
2874.	8.15.	2886.12.29.	704.Eintrag auf E Assa	51
2871.	8.15.	2881.12.29.	705.Eintrag auf A Ahab	44
2864.	8.15.	2876.12.29.	706.Eintrag auf W Amri	45
2860.	8.15.	2872.12.23.	707.Eintrag auf A Simri	47
2859.	8.15.	2871.12.23.	708.Eintrag auf A Ella	48
2836.	8.15.	2848.12.29.	709.Eintrag auf A Baesa	49
2835.	8.15.	2847.12.29.	710.Eintrag auf A Nadab	50
2860.	8.15.	2872.12.23.	711.Eintrag auf + Ella	48
2836.	8.15.	2848.12.29.	712.Eintrag auf + Nadab	50

15768 Bytes noch frei.

(637/712).Eintrag: 2889. 6. 7. 2902.12.29. 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:	
2889. 6. 7. 2902.12.29.	E	0	E	44	44	
2868. 6. 7. ≥	E	2	A	43	44	
2892. 8.15. 2904.12.29.	E	5	A	44	44	
2889. 6. 7. 2902.12.29.	E	7	A	41	44	
2889. 6. 7. 2902.12.29. +	0	+		44	44	
3J 2M 8T	0	E		0	0	
2892. 8.15. 2902.12.29.	E	0	E	0	44	
2892. 8.15. 2902.12.29.				713.Eintrag auf E Ahab		44
2892. 8.15. 2902.12.29.				714.Eintrag auf A Ahasja (Ahab)		41

15768 Bytes noch frei.

(638/714).Eintrag: 2868. 6. 7. 2902.12.29. 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:	
2868. 6. 7. 2902.12.29.	A	0	A	43	43	
2871. 8.15. ≥	A	1	A	44	43	
≤ 2902.12.29.	A	8	E	44	43	
3J 2M 8T	0	A		0	0	
2871. 8.15. 2902.12.29.	A	0	A	0	43	
2871. 8.15. 2902.12.29.				715.Eintrag auf A Elia		43

15768 Bytes noch frei.

(639/715).Eintrag: 2892. 8.15. 2902.12.29. 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:	
2892. 8.15. 2902.12.29.	E	0	E	44	44	
2871. 8.15. ≥	E	2	A	43	44	
2892. 8.15. 2904.12.29.	E	5	A	44	44	
2892. 8.15. 2902.12.29.	E	7	A	41	44	
2892. 8.15. 2902.12.29. +	0	+		44	44	
	0	E		0	0	
2892. 8.15. 2902.12.29.	E	0	E	0	44	

15768 Bytes noch frei.

(640/715).Eintrag: 2871. 8.15. 2902.12.29. 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:
2871. 8.15. 2902.12.29. A	0	A		43	43
2871. 8.15. ≥	A	1	A	44	43
≤ 2902.12.29. A	8	E		44	43
	0	A		0	0
2871. 8.15. 2902.12.29. A	0	A		0	43

15768 Bytes noch frei.

(641/715).Eintrag: 2871. 8.15. 2881.12.29. 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:
2871. 8.15. 2881.12.29. A	0	A		44	44
2868. 6. 7. 2881.12.29. A	1	E		45	44
2871. 8.15. 2883.12.29. A	3	A		51	44
2869. 8.15. 2881.12.29. A	5	E		44	44
≤ 2902.12.29. A	7	A		43	44
2866. 6. 7. 2883.12.29. A	9	A		42	44
	0	A		0	0
2871. 8.15. 2881.12.29. A	0	A		0	44
2871. 8.15. 2881.12.29.	716.	Eintrag auf E	Amri		45
2874. 8.15. 2886.12.29.	717.	Eintrag auf A	Josaphat		42

15768 Bytes noch frei.

(642/717).Eintrag: 2892. 8.15. 2902.12.29. 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:
2892. 8.15. 2902.12.29. A	0	A		41	41
2892. 8.15. 2902.12.29. A	1	E		44	41
2890. 8.15. 2904.12.29. A	3	A		42	41
2887. 6. 7. 2902.12.29. A	5	E		41	41
	0	A		0	0
2892. 8.15. 2902.12.29. A	0	A		0	41
2893. 8.15. 2903.12.29.	718.	Eintrag auf E	Ahasja (Ahab)		41

15768 Bytes noch frei.

(643/718).Eintrag: 2860. 8.15. 2872.12.23. 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:
2860. 8.15. 2872.12.23. A	0	A		47	47
2860. 8.15. 2872.12.23. A	1	E		48	47
2860. 8.15. 2872.12.29. A	3	A		51	47

2857.	5.29.	2870.12.23.	A	5	E	47	47	
		2J		0	A	0	0	
2860.	8.15.	2870.12.23.	A	0	A	0	47	
2860.	8.15.	2870.12.23.	719.	Eintrag auf A Simri				47
2860.	8.15.	2870.12.23.	720.	Eintrag auf E Ella				48
2834.	8.15.	2844.12.23.	721.	Eintrag auf A Assa				51
2860.	8.21.	2870.12.29.	722.	Eintrag auf E Simri				47

15768 Bytes noch frei.

(644/722).Eintrag: 2860. 8.15. 2870.12.23. 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:	
2860.	8.15.	2870.12.23.	E	0	E	48	48	
2860.	8.15.	2874.12.23.	E	5	A	48	48	
2860.	8.15.	2870.12.23.	E	7	A	47	48	
2860.	8.15.	2870.12.23.	+	0	+	48	48	
2860.	8.15.	2872.12.23.	+	4	A	51	48	
				0	E	0	0	
2860.	8.15.	2870.12.23.	E	0	E	0	48	
2859.	8.15.	2869.12.23.	723.	Eintrag auf A Ella				48

15768 Bytes noch frei.

(645/723).Eintrag: 2860. 8.21. 2870.12.29. 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:	
2860.	8.21.	2870.12.29.	E	0	E	47	47	
2860.	8.21.	2871. 1. 1.	E	5	A	47	47	
2857.	6. 7.	2872.12.29.	E	7	A	46	47	
2857.	6. 7.	2870.12.29.	E	8	A	45	47	
2860.	8.21.	2870.12.29.	+	0	+	47	47	
				0	E	0	0	
2860.	8.21.	2870.12.29.	E	0	E	0	47	
2860.	8.21.	2870.12.29.	724.	Eintrag auf A Thibni				46
2860.	8.21.	2870.12.29.	725.	Eintrag auf A Amri				45

15768 Bytes noch frei.

(646/725).Eintrag: 2860. 8.21. 2870.12.29. 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:	
2860.	8.21.	2870.12.29.	E	0	E	47	47	
2860.	8.21.	2871. 1. 1.	E	5	A	47	47	
2860.	8.21.	2870.12.29.	E	7	A	46	47	
2860.	8.21.	2870.12.29.	E	8	A	45	47	
2860.	8.21.	2870.12.29.	+	0	+	47	47	
				0	E	0	0	
2860.	8.21.	2870.12.29.	E	0	E	0	47	

15768 Bytes noch frei.

(647/725).Eintrag: 2860. 8.15. 2870.12.23. 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:†
2860. 8.15. 2870.12.23. A	0	A		47	47
2860. 8.15. 2870.12.23. A	1	E		48	47
2860. 8.15. 2872.12.23. A	3	A		51	47
2860. 8.13. 2870.12.23. A	5	E		47	47
	0	A		0	0
2860. 8.15. 2870.12.23. A	0	A		0	47

15768 Bytes noch frei.

(648/725).Eintrag: 2860. 8.21. 2870.12.29. 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:†
2860. 8.21. 2870.12.29. A	0	A		46	46
2860. 8.21. 2870.12.29. A	1	E		47	46
	0	A		0	0
2860. 8.21. 2870.12.29. A	0	A		0	46

15768 Bytes noch frei.

(649/725).Eintrag: ≤ 2589.10.30. 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:†
≤ 2589.10.30. E	0	E		75	75
2545. 3. 1. ≥ E	5	A		75	75
≤ 2589.10.30. E	7	A		74	75
2544J 2M	0	E		0	0
2545. 3. 1. 2589.10.30. E	0	E		0	75
2545. 3. 1. 2589.10.30.	726.	Eintrag auf	E Barak		75
2506. 3. 1. 2550.10.30.	727.	Eintrag auf	A Barak		75
2545. 3. 1. 2589.10.30.	728.	Eintrag auf	A Midianiter		74

15768 Bytes noch frei.

(650/728).Eintrag: 2506. 3. 1. 2550.10.30. 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:†
2506. 3. 1. 2550.10.30. A	0	A		75	75
2506. 3. 1. ≥ A	1	E		76	75
2504. 3. 1. 2550.10.30. A	5	E		75	75
	0	A		0	0
2506. 3. 1. 2550.10.30. A	0	A		0	75
2506. 3. 1. 2550.10.30.	729.	Eintrag auf	E Sissera		76

15768 Bytes noch frei.

(651/729).Eintrag: 2487.11. 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:†
2487.11. 1. ≥ A	0	A		76	76
2487.11. 1. ≥ A	1	E		77	76

2485. 3. 1.	2531.10.30.	A	5 E	76	76	
	2530J 9M29T		0 A	0	0	
2487.11. 1.	2531.10.30.	A	0 A	0	76	
2487.11. 1.	2531.10.30.		730.Eintrag auf	A Sissera		76
2487.11. 1.	2531.10.30.		731.Eintrag auf	E Ehud		77
2506.11. 1.	2550.10.30.		732.Eintrag auf	E Sissera		76

15768 Bytes noch frei.

(652/732).Eintrag: 1338. 1.15. 1348.12.29. * Salah 104
Vorwärtsbezüge für Eintrag Salah (104/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Salah		Z	Art	Q	von:	nach:	
1338. 1.15.	1348.12.29.	*	0	*	104	104	
1338. 1.15.	1355. 1. 7.	*	3	*	105	104	
1336. 1.15.	1348.12.29.	*	9	*	103	104	
1336. 1.15.	1357. 1. 7.	*	9	+	106	104	
			0	*	0	0	
1338. 1.15.	1348.12.29.	*	0	*	0	104	
1304. 1.15.	1314.12.29.		733.Eintrag auf	* Arphachsad			105
1740. 1.15.	1752.12.29.		734.Eintrag auf	+ Arphachsad			106

15768 Bytes noch frei.

(653/734).Eintrag: 1769. 1.15. 1781.12.29. + Salah 104
Vorwärtsbezüge für Eintrag Salah (104/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Salah		Z	Art	Q	von:	nach:	
1769. 1.15.	1781.12.29.	+	0	+	104	104	
1769. 1.15.	1781.12.29.	+	4	*	103	104	
			0	+	0	0	
1769. 1.15.	1781.12.29.	+	0	+	0	104	

15768 Bytes noch frei.

(654/734).Eintrag: 2992. 3.22. 3007. 9.29. 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:	
2992. 3.22.	3007. 9.29.	E	0	E	24	24	
2992. 3.22.	3007. 9.29.	E	5	A	24	24	
2992. 3.22.	3007. 9.29.	E	7	A	23	24	
2992. 3.22.	3007. 9.29.	+	0	+	24	24	
			0	E	0	0	
2992. 3.22.	3007. 9.29.	E	0	E	0	24	

15768 Bytes noch frei.

(655/734).Eintrag: 2992. 3.22. 3007. 7.29. 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:	
2992. 3.22.	3007. 7.29.	E	0	E	25	25	
2991. 9. 1.	3007. 7.29.	E	5	A	25	25	
2992. 3.22.	3007. 7.29.	E	7	A	24	25	
2992. 3.22.	3007. 7.29.	+	0	+	25	25	
			0	E	0	0	
2992. 3.22.	3007. 7.29.	E	0	E	0	25	
2991. 8.22.	3006.12.29.		735.Eintrag auf	A Sacharja			25

15768 Bytes noch frei.

(656/735).Eintrag: 2347. 1.15.≥ 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:†
2347. 1.15.≥	A	0	A	80	80
2347. 1.15.≥	A	1	E	83	80
2344. 3.22.≥	A	5	E	80	80
		0	A	0	0
2347. 1.15.≥	A	0	A	0	80
2354. 1.15.≥	736.Eintrag auf E Cusan=Risathaim				80

15768 Bytes noch frei.

(657/736).Eintrag: 2236. 1.15.≥ * 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:†
2236. 1.15.≥	*	0	*	83	83
2236. 1.15.≥	*	5	+	83	83
		0	*	0	0
2236. 1.15.≥	*	0	*	0	83

15768 Bytes noch frei.

(658/736).Eintrag: 3047. 1.15. 3057.12.29. E 14.Halljahr 13
Vorwärtsbezüge für Eintrag 14.Halljahr (13/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

14.Halljahr	Z	Art	Q	von:	nach:†
3047. 1.15. 3057.12.29. E	0	E	13	13	
3047. 1.15. 3057.12.29. E	6	A	13	13	
	0	E	0	0	
3047. 1.15. 3057.12.29. E	0	E	0	13	

15768 Bytes noch frei.

(659/736).Eintrag: 2300.11.15. 2312.12.29. 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:†
2300.11.15. 2312.12.29. A	0	A	87	87	
2300.11.15. 2312.12.29. A	1	A	86	87	
2299. 5.15. 2314. 4.30. A	3	*	87	87	
≤ 2312.12.29. A	8	E	89	87	
	0	A	0	0	
2300.11.15. 2312.12.29. A	0	A	0	87	

15768 Bytes noch frei.

(660/736).Eintrag: 2742. 8.15. 2757. 2.29. 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:†
2742. 8.15. 2757. 2.29. W	0	W	58	58	
2732. 6. 1.≥	W	1	E	59	58
2743. 1.15. 2757. 4.29. W	4	A	58	58	
2742. 8.15. 2757. 2.29. W	6	X	58	58	

5M		0 W	0	0	
2743. 1.15.	2757. 2.29.	W 0 W	0	58	
2743. 1.15.	2757. 2.29.	737.Eintrag auf W David			58

15768 Bytes noch frei.

(661/737).Eintrag: 2735. 8.15. 2749. 9.29. 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:	
2735. 8.15.	2749. 9.29.	A 0 A	58	58	
2731. 6. 1.	2749. 9.29.	A 2 E	60	58	
2729. 6. 1.	2751. 9.29.	A 3 *	58	58	
2735. 8.15.	2750. 2.29.	A 5 E	58	58	
2735. 6.15.	2749. 9.29.	A 10 W	58	58	
		0 A	0	0	
2735. 8.15.	2749. 9.29.	A 0 A	0	58	
2735. 8.15.	2749. 9.29.	738.Eintrag auf E Saul			60
2704. 8.15.	2720. 9.29.	739.Eintrag auf * David			58

15768 Bytes noch frei.

(662/739).Eintrag: 2815. 8.15. 2825.12.29. 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:	
2815. 8.15.	2825.12.29.	A 0 A	53	53	
2815. 8.15.	2830. 2.29.	A 1 E	57	53	
2809. 6. 1.	2832. 2.29.	A 5 E	53	53	
2813. 8.15.	2825.12.23.	A 9 A	51	53	
2809. 6. 1.	2831. 2.29.	A 9 A	52	53	
		6T 0 A	0	0	
2815. 8.15.	2825.12.23.	A 0 A	0	53	
2815. 8.15.	2825.12.23.	740.Eintrag auf A Jerobeam (Nebat)			53
2815. 8.15.	2825.12.23.	741.Eintrag auf E Salomo			57
2836. 8.15.	2848.12.23.	742.Eintrag auf E Jerobeam (Nebat)			53
2832. 8.15.	2844.12.23.	743.Eintrag auf A Abiam = Abia			52

15768 Bytes noch frei.

(663/743).Eintrag: 2815. 8.15. 2830. 2.29. 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:	
2815. 8.15.	2830. 2.29.	A 0 A	54	54	
2815. 8.15.	2825.12.23.	A 1 E	57	54	
2809. 6. 1.	2832. 2.29.	A 3 *	54	54	
2810. 6. 1.	2832. 2.29.	A 5 E	54	54	
		4J 2M 6T 0 A	0	0	
2815. 8.15.	2825.12.23.	A 0 A	0	54	
2815. 8.15.	2825.12.23.	744.Eintrag auf A Rehabeam			54
2773. 8.15.	2785.12.23.	745.Eintrag auf * Rehabeam			54
2831. 8.15.	2843.12.23.	746.Eintrag auf E Rehabeam			54

15768 Bytes noch frei.

(664/746).Eintrag: 2621.11.15. 2636.10.30. 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:†
2621.11.15. 2636.10.30.	A	0	A	69	69
	A	1	E	72	69
2621.11.15. 2636.10.30.	A	5	E	69	69
	0	A		0	0
2621.11.15. 2636.10.30.	A	0	A	0	69

15768 Bytes noch frei.

(665/746).Eintrag: 2645.11.15. 2671. 9.29. 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:†
2645.11.15. 2671. 9.29.	A	0	A	63	63
2645.11.15.≥	A	1	E	68	63
2639. 9. 1. 2671. 9.29.	A	6	E	63	63
≤ 2691. 9.29.	A	7	A	62	63
	0	A		0	0
2645.11.15. 2671. 9.29.	A	0	A	0	63
2684.11.15. 2710. 9.29.	747.	Eintrag auf E	Philister		63
2645.11.15. 2691. 9.29.	748.	Eintrag auf A	Simson		62

15768 Bytes noch frei.

(666/748).Eintrag: 2645.11.15.≥ 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:†
2645.11.15.≥	A	0	A	67	67
2645.11.15.≥	A	1	E	68	67
2639. 9. 1.≥	A	5	E	67	67
	0	A		0	0
2645.11.15.≥	A	0	A	0	67
2651.11.15.≥	749.	Eintrag auf E	Ebzan		67

15768 Bytes noch frei.

(667/749).Eintrag: 2392. 3.22.≥ 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:†
2392. 3.22.≥	A	0	A	78	78
2392. 3.22.≥	A	1	E	79	78
2389.11. 1.≥	A	5	E	78	78
	0	A		0	0
2392. 3.22.≥	A	0	A	0	78
2409. 3.22.≥	750.	Eintrag auf E	Eglon		78

15768 Bytes noch frei.

(668/750).Eintrag: 2894. 4. 1. 2913.12.29. 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:†
2894. 4. 1. 2913.12.29.	E	0	E	34	34

2897.	6.	1.	2914.12.29.	E	5	A	34	34	
2894.	4.	1.	2913.12.29.	E	7	A	32	34	
2894.	4.	1.	2913.12.29.	+	0	+	34	34	
	3J	2M			0	E	0	0	
2897.	6.	1.	2913.12.29.	E	0	E	0	34	
2897.	6.	1.	2913.12.29.		751.	Eintrag auf E	Athalja		34
2897.	6.	1.	2913.12.29.		752.	Eintrag auf A	Joas (Ahasja)		32

15768 Bytes noch frei.

(669/752).Eintrag: 2886. 4. 1. 2907.12.29. * 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:	
2886.	4.	1.	2907.12.29.	*	0	*	32 32
2889.	6.	1.	2907.12.29.	*	10	A	32 32
	3J	2M			0	*	0 0
2889.	6.	1.	2907.12.29.	*	0	*	0 32
2889.	6.	1.	2907.12.29.		753.	Eintrag auf *	Joas (Ahasja) 32

15768 Bytes noch frei.

(670/753).Eintrag: 2916. 4. 1. 2935.12.29. 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:	
2916.	4.	1.	2935.12.29.	A	0	A	31 31
2916.	2.	1.	2935.12.29.	A	1	E	33 31
2919.	6.	1.	2937.12.29.	A	3	A	32 31
2914.	4.	1.	2935.12.29.	A	5	E	31 31
	3J	2M			0	A	0 0
2919.	6.	1.	2935.12.29.	A	0	A	0 31
2919.	6.	1.	2935.12.29.		754.	Eintrag auf A	Joahas (Jehu) 31
2919.	6.	1.	2935.12.29.		755.	Eintrag auf E	Jehu 33
2935.	6.	1.	2951.12.29.		756.	Eintrag auf E	Joahas (Jehu) 31

15768 Bytes noch frei.

(671/756).Eintrag: 2894. 6. 7. 2907.12.29. 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:	
2894.	6.	7.	2907.12.29.	A	0	A	35 35
2894.	6.	7.	2907.12.29.	A	1	E	40 35
2892.	6.	7.	2909.12.29.	A	3	A	37 35
2891.	6.	1.	2909.12.29.	A	4	*	35 35
2891.	6.	1.	2907.12.29.	A	6	E	35 35
2891.	6.	7.	2908.12.29.	A	3	A	37 36
					0	A	0 0
2894.	6.	7.	2907.12.29.	A	0	A	0 35
2871.	6.	7.	2886.12.29.		757.	Eintrag auf *	Ahasja (Joram) 35
2894.	6.	7.	2907.12.29.		758.	Eintrag auf E	Ahasja (Joram) 35
2882.	6.	7.	2896.12.29.		759.	Eintrag auf A	Joram (Ahab) 37

15768 Bytes noch frei.

(672/759).Eintrag: 2871. 6. 7. 2886.12.29. * 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:†
2871. 6. 7. 2886.12.29. *	0	*		35	35
2871. 6. 7. 2886.12.29. *	10	A		35	35
	0	*		0	0
2871. 6. 7. 2886.12.29. *	0	*		0	35

15768 Bytes noch frei.

(673/759).Eintrag: 2882. 6. 7. 2896.12.29. 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:†
2882. 6. 7. 2896.12.29. A	0	A		37	37
2881. 6. 7. 2896.12.29. A	9	A		35	37
2882. 6. 7. 2897.12.29. A	9	A		36	37
2881. 6. 7. 2896.12.29. A	9	A		40	37
2879. 6. 7. 2896.12.29. A	5	E		38	38
	0	A		0	0
2882. 6. 7. 2896.12.29. A	0	A		0	37
2893. 6. 7. 2907.12.29. 760.				Eintrag auf E Joram (Ahab)	38

15768 Bytes noch frei.

(674/760).Eintrag: 2893. 6. 7. 2907.12.29. 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:†
2893. 6. 7. 2907.12.29. E	0	E		37	37
2892. 6. 1. 2907.12.29. E	8	A		33	37
2892. 6. 1. 2907.12.29. E	8	A		34	37
2893. 6. 7. 2909.12.29. E	5	A		38	38
2893. 6. 7. 2907.12.29. +	0	+		37	37
	0	E		0	0
2893. 6. 7. 2907.12.29. E	0	E		0	37
2893. 6. 7. 2907.12.29. 761.				Eintrag auf A Jehu	33
2893. 6. 7. 2907.12.29. 762.				Eintrag auf A Athalja	34

15768 Bytes noch frei.

(675/762).Eintrag: 2894. 6. 7. 2907.12.29. 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:†
2894. 6. 7. 2907.12.29. E	0	E		35	35
2894. 6. 7. 2909.12.29. E	6	A		35	35
2893. 6. 7. 2907.12.29. E	7	A		33	35
2893. 6. 7. 2907.12.29. E	7	A		34	35

```

2894. 6. 7. 2907.12.29. + 0 + 35 35||
                        0 E 0 0||
2894. 6. 7. 2907.12.29. E 0 E 0 35||
2894. 6. 7. 2907.12.29. 763.Eintrag auf A Jehu 33
2894. 6. 7. 2907.12.29. 764.Eintrag auf A Athalja 34

```

15768 Bytes noch frei.

```

(676/764).Eintrag: 2887. 6. 7. 2900.12.29. 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:|
2887. 6. 7. 2900.12.29. A 0 A 40 40||
2886. 6. 7. 2902.12.29. A 3 A 37 40||
2885. 6. 7. 2902.12.29. A 4 * 40 40||
2885. 6. 7. 2900.12.29. A 6 E 40 40||
2887. 6. 7. 2902.12.29. A 9 W 37 40||
                        0 A 0 0||
2887. 6. 7. 2900.12.29. A 0 A 0 40||

```

15768 Bytes noch frei.

```

(677/764).Eintrag: 2854. 6. 7. 2869.12.29. * 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:|
2854. 6. 7. 2869.12.29. * 0 * 40 40||
2854. 6. 7. 2869.12.29. * 10 A 40 40||
                        0 * 0 0||
2854. 6. 7. 2869.12.29. * 0 * 0 40||

```

15768 Bytes noch frei.

```

(678/764).Eintrag: 2894. 6. 7. 2907.12.29. 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:|
2894. 6. 7. 2907.12.29. E 0 E 40 40||
2894. 6. 7. 2909.12.29. E 6 A 40 40||
2894. 6. 7. 2907.12.29. E 7 A 35 40||
2894. 6. 7. 2907.12.29. + 0 + 40 40||
                        0 E 0 0||
2894. 6. 7. 2907.12.29. E 0 E 0 40||

```

15768 Bytes noch frei.

```

(679/764).Eintrag: 2894. 6. 7. 2907.12.29. 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:|
2894. 6. 7. 2907.12.29. A 0 A 33 33||
2894. 6. 7. 2907.12.29. A 1 E 35 33||
2893. 6. 7. 2907.12.29. A 2 E 37 33||
2890. 6. 1. 2908.12.29. A 5 E 33 33||
2889. 6. 1. 2907.12.29. A 9 A 32 33||
                        0 A 0 0||
2894. 6. 7. 2907.12.29. A 0 A 0 33||
2894. 6. 7. 2907.12.29. 765.Eintrag auf E Joram (Ahab) 37

```

2921. 6. 7. 2935.12.29. 766.Eintrag auf E Jehu 33
 2900. 6. 7. 2913.12.29. 767.Eintrag auf A Joas (Ahasja) 32

15768 Bytes noch frei.

(680/767).Eintrag: 2894. 6. 7. 2907.12.29. 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:†	
2894. 6. 7. 2907.12.29. A	0	A		34	34	
2894. 6. 7. 2907.12.29. A	1	E		35	34	
2894. 6. 7. 2907.12.29. A	2	E		37	34	
2890. 6. 1. 2908.12.29. A	5	E		34	34	
	0	A		0	0	
2894. 6. 7. 2907.12.29. A	0	A		0	34	
2899. 6. 7. 2913.12.29. 768.Eintrag auf E Athalja						34

15768 Bytes noch frei.

(681/768).Eintrag: 2890. 6. 7. 2903.12.29. 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:†	
2890. 6. 7. 2903.12.29. E	0	E		43	43	
2893. 8.15.≥	2	E		41	43	
2890. 6. 7. 2903.12.29. E	7	A		39	43	
≤ 2903.12.29. E	8	W		37	43	
2890. 6. 7. 2903.12.29. +	0	+		43	43	
3J 2M 8T	0	E		0	0	
2893. 8.15. 2903.12.29. E	0	E		0	43	
2893. 8.15. 2903.12.29. 769.Eintrag auf E Elia						43
2893. 8.15. 2903.12.29. 770.Eintrag auf A Elisa						39
2893. 8.15. 2903.12.29. 771.Eintrag auf W Joram (Ahab)						37

15768 Bytes noch frei.

(682/771).Eintrag: 2893. 8.15. 2903.12.29. 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:†	
2893. 8.15. 2903.12.29. A	0	A		39	39	
2893. 8.15. 2903.12.29. A	1	E		43	39	
	0	A		0	0	
2893. 8.15. 2903.12.29. A	0	A		0	39	

15768 Bytes noch frei.

(683/771).Eintrag: 2893. 8.15. 2903.12.29. 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:†	
2893. 8.15. 2903.12.29. E	0	E		41	41	
2893. 8.15. 2905.12.29. E	5	A		41	41	
2893. 8.15. 2903.12.29. E	7	W		37	41	
≤ 2903.12.29. E	8	E		43	41	

2893.	8.15.	2903.12.29.	+	0	+	41	41
				0	E	0	0
2893.	8.15.	2903.12.29.	E	0	E	0	41

15768 Bytes noch frei.

(684/771).Eintrag: 2893. 8.15. 2903.12.29. 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:
2893. 8.15. 2903.12.29. W	0	W		37	37
2893. 8.15. 2903.12.29. W	1	E		41	37
2893. 8.15. ≥	W	2	E	43	37
2888. 6. 7. 2903.12.29. W	3	A		40	37
2891. 8.15. 2905.12.29. W	4	A		42	37
	0	W		0	0
2893. 8.15. 2903.12.29. W	0	W		0	37
2890. 8.15. 2900.12.29.	772.	Eintrag auf A Joram (Josaphat)			40

15768 Bytes noch frei.

(685/772).Eintrag: 2893. 8.15. 2903.12.29. 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:
2893. 8.15. 2903.12.29. E	0	E		43	43
2893. 8.15. ≥	E	2	E	41	43
2893. 8.15. 2903.12.29. E	7	A		39	43
≤ 2903.12.29. E	8	W		37	43
2893. 8.15. 2903.12.29. +	0	+		43	43
	0	E		0	0
2893. 8.15. 2903.12.29. E	0	E		0	43

15768 Bytes noch frei.

(686/772).Eintrag: 2893. 8.15. 2903.12.29. 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:
2893. 8.15. 2903.12.29. A	0	A		39	39
2893. 8.15. 2903.12.29. A	1	E		43	39
	0	A		0	0
2893. 8.15. 2903.12.29. A	0	A		0	39

15768 Bytes noch frei.

(687/772).Eintrag: 2890. 8.15. 2900.12.29. 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:
2890. 8.15. 2900.12.29. A	0	A		40	40
2886. 6. 7. 2902.12.29. A	3	A		37	40
2885. 6. 7. 2902.12.29. A	4	*		40	40
2885. 6. 7. 2900.12.29. A	6	E		40	40

2890.	8.15.	2902.12.29.	A	9 W	37	40	
				0 A	0	0	
2890.	8.15.	2900.12.29.	A	0 A	0	40	
2884.	8.15.	2896.12.29.		773.Eintrag auf	A Joram (Ahab)		37
2857.	8.15.	2869.12.29.		774.Eintrag auf	* Joram (Josaphat)		40
2897.	8.15.	2907.12.29.		775.Eintrag auf	E Joram (Josaphat)		40

15768 Bytes noch frei.

(688/775).Eintrag: 2884. 8.15. 2896.12.29. 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:	
2884.	8.15.	2896.12.29.	A	0 A	37	37	
2881.	6. 7.	2896.12.29.	A	9 A	35	37	
2882.	6. 7.	2897.12.29.	A	9 A	36	37	
2884.	8.15.	2896.12.29.	A	9 A	40	37	
2881.	6. 7.	2896.12.29.	A	5 E	38	38	
				0 A	0	0	
2884.	8.15.	2896.12.29.	A	0 A	0	37	
2895.	8.15.	2907.12.29.		776.Eintrag auf	A Ahasja (Joram)		35
2895.	8.15.	2907.12.29.		777.Eintrag auf	E Joram (Ahab)		38

15768 Bytes noch frei.

(689/777).Eintrag: 2857. 8.15. 2869.12.29. * 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:	
2857.	8.15.	2869.12.29.	*	0 *	40	40	
2857.	8.15.	2869.12.29.	*	10 A	40	40	
				0 *	0	0	
2857.	8.15.	2869.12.29.	*	0 *	0	40	

15768 Bytes noch frei.

(690/777).Eintrag: 2897. 8.15. 2907.12.29. 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:	
2897.	8.15.	2907.12.29.	E	0 E	40	40	
2897.	8.15.	2909.12.29.	E	6 A	40	40	
2895.	8.15.	2907.12.29.	E	7 A	35	40	
2897.	8.15.	2907.12.29.	+	0 +	40	40	
				0 E	0	0	
2897.	8.15.	2907.12.29.	E	0 E	0	40	
2897.	8.15.	2907.12.29.		778.Eintrag auf	A Ahasja (Joram)		35

15768 Bytes noch frei.

(691/778).Eintrag: 2895. 8.15. 2907.12.29. 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:	
--------------	--	---	-----	---	------	-------	--

2895.	8.15.	2907.12.29.	E	0	E	37	37	
2894.	6.	7.	2907.12.29.	E	8	A	33	37
2894.	6.	7.	2907.12.29.	E	8	A	34	37
2895.	8.15.	2909.12.29.	E	5	A	38	38	
2895.	8.15.	2907.12.29.	+	0	+	37	37	
				0	E	0	0	
2895.	8.15.	2907.12.29.	E	0	E	0	37	
2895.	8.15.	2907.12.29.		779.	Eintrag auf A Jehu			33
2895.	8.15.	2907.12.29.		780.	Eintrag auf A Athalja			34

15768 Bytes noch frei.

(692/780).Eintrag: 2897. 8.15. 2907.12.29. 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:	
2897. 8.15. 2907.12.29.	A	0	A	35	35	
2897. 8.15. 2907.12.29.	A	1	E	40	35	
2895. 8.15. 2909.12.29.	A	3	A	37	35	
2892. 6. 7. 2909.12.29.	A	4	*	35	35	
2892. 6. 7. 2907.12.29.	A	6	E	35	35	
2894. 8.15. 2908.12.29.	A	3	A	37	36	
		0	A	0	0	
2897. 8.15. 2907.12.29.	A	0	A	0	35	
2874. 8.15. 2886.12.29.		781.	Eintrag auf * Ahasja (Joram)			35
2897. 8.15. 2907.12.29.		782.	Eintrag auf E Ahasja (Joram)			35
2885. 8.15. 2896.12.29.		783.	Eintrag auf A Joram (Ahab)			37

15768 Bytes noch frei.

(693/783).Eintrag: 2871. 8.15. 2881.12.29. 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:	
2871. 8.15. 2881.12.29.	E	0	E	45	45	
2871. 8.21. 2883.12.29.	E	6	A	45	45	
2871. 8.15. 2881.12.29.	E	7	A	44	45	
2871. 8.15. 2881.12.29.	+	0	+	45	45	
6T		0	E	0	0	
2871. 8.21. 2881.12.29.	E	0	E	0	45	
2871. 8.21. 2881.12.29.		784.	Eintrag auf E Amri			45
2871. 8.21. 2881.12.29.		785.	Eintrag auf A Ahab			44

15768 Bytes noch frei.

(694/785).Eintrag: 2834. 8.15. 2844.12.23. 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:	
2834. 8.15. 2844.12.23.	A	0	A	51	51	
2834. 8.15. 2844.12.29.	A	1	E	52	51	
2834. 8.15. 2846.12.23.	A	3	A	53	51	
2832. 8.15. 2846.12.29.	A	5	E	51	51	
2832. 8.21. 2844.12.29.	A	9	A	44	51	
2832. 8.15. 2846.12.29.	A	9	W	45	51	
2832. 8.15. 2844.12.23.	A	9	A	47	51	

2832.	8.15.	2844.12.23.	A	9	A	48	51	
2832.	8.15.	2846.12.29.	A	9	A	49	51	
2832.	8.15.	2846.12.29.	A	9	A	50	51	
2832.	8.15.	2844.12.23.	A	10	+	48	51	
2832.	8.15.	2846.12.29.	A	10	+	50	51	
				0	A	0	0	
2834.	8.15.	2844.12.23.	A	0	A	0	51	
2834.	8.15.	2844.12.23.	786.	Eintrag	auf	E Abiam = Abia		52
2874.	8.15.	2886.12.23.	787.	Eintrag	auf	E Assa		51
2864.	8.15.	2876.12.23.	788.	Eintrag	auf	W Amri		45
2836.	8.15.	2848.12.23.	789.	Eintrag	auf	A Baesa		49
2835.	8.15.	2847.12.23.	790.	Eintrag	auf	A Nadab		50
2836.	8.15.	2848.12.23.	791.	Eintrag	auf	+ Nadab		50

15768 Bytes noch frei.

(695/791).Eintrag: 2895. 6. 7. 2912.12.29. 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:
2895. 6. 7. 2912.12.29.	W	0	W	40	40
2895. 6. 7. 2912.12.29.	W	1	E	42	40
		0	W	0	0
2895. 6. 7. 2912.12.29.	W	0	W	0	40

15768 Bytes noch frei.

(696/791).Eintrag: 2860. 8.15. 2870.12.23. 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:
2860. 8.15. 2870.12.23.	E	0	E	48	48
2860. 8.15. 2872.12.23.	E	5	A	48	48
2860. 8.15. 2870.12.23.	E	7	A	47	48
2860. 8.15. 2870.12.23.	+	0	+	48	48
2860. 8.15. 2872.12.23.	+	4	A	51	48
		0	E	0	0
2860. 8.15. 2870.12.23.	E	0	E	0	48

15768 Bytes noch frei.

(697/791).Eintrag: 2860. 8.21. 2870.12.29. 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:
2860. 8.21. 2870.12.29.	A	0	A	45	45
2860. 8.21. 2870.12.29.	A	2	E	47	45
2858. 8.21. 2870.12.29.	A	6	E	45	45
		0	A	0	0
2860. 8.21. 2870.12.29.	A	0	A	0	45

15768 Bytes noch frei.

(698/791).Eintrag: 2860. 8.21. 2870.12.29. 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:
-------	---	-----	---	------	-------

2860.	8.21.	2870.12.29.	E	0 E	47	47
2860.	8.21.	2871. 1. 1.	E	5 A	47	47
2860.	8.21.	2870.12.29.	E	7 A	46	47
2860.	8.21.	2870.12.29.	E	8 A	45	47
2860.	8.21.	2870.12.29.	+	0 +	47	47
				0 E	0	0
2860.	8.21.	2870.12.29.	E	0 E	0	47

15768 Bytes noch frei.

(699/791).Eintrag: 2859. 8.15. 2869.12.23. 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:
2859. 8.15.	2869.12.23.	A	0 A	48	48
2856. 6. 1.	2871.12.23.	A	1 E	49	48
2859. 8.15.	2871.12.23.	A	3 A	51	48
2857. 8.15.	2869.12.23.	A	5 E	48	48
			0 A	0	0
2859. 8.15.	2869.12.23.	A	0 A	0	48
2859. 8.15.	2869.12.23.	792.Eintrag auf E Baesa			49

15768 Bytes noch frei.

(700/792).Eintrag: 2859. 8.15. 2869.12.23. 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:
2859. 8.15.	2869.12.23.	E	0 E	49	49
2859. 8.15.	2873.12.23.	E	5 A	49	49
2859. 8.15.	2869.12.23.	E	7 A	48	49
2859. 8.15.	2869.12.23.	+	0 +	49	49
			0 E	0	0
2859. 8.15.	2869.12.23.	E	0 E	0	49
2836. 8.15.	2846.12.23.	793.Eintrag auf A Baesa			49

15768 Bytes noch frei.

(701/793).Eintrag: 2834. 8.15. 2844.12.23. 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:
2834. 8.15.	2844.12.23.	A	0 A	51	51
2834. 8.15.	2844.12.23.	A	1 E	52	51
2834. 8.15.	2846.12.23.	A	3 A	53	51
2832. 8.15.	2846.12.23.	A	5 E	51	51
2832. 8.21.	2844.12.29.	A	9 A	44	51
2832. 8.15.	2846.12.23.	A	9 W	45	51
2832. 8.15.	2844.12.23.	A	9 A	47	51
2832. 8.15.	2844.12.23.	A	9 A	48	51
2832. 8.15.	2844.12.23.	A	9 A	49	51
2832. 8.15.	2846.12.23.	A	9 A	50	51
2832. 8.15.	2844.12.23.	A	10 +	48	51
2832. 8.15.	2846.12.23.	A	10 +	50	51
			0 A	0	0
2834. 8.15.	2844.12.23.	A	0 A	0	51

15768 Bytes noch frei.

(702/793).Eintrag: 2834. 8.15. 2844.12.23. 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:	
2834. 8.15. 2844.12.23. E	0	E		52	52	
2834. 8.15. 2848.12.23. E	5	A		52	52	
2834. 8.15. 2844.12.23. E	7	A		51	52	
2834. 8.15. 2844.12.23. +	0	+		52	52	
	0	E		0	0	
2834. 8.15. 2844.12.23. E	0	E		0	52	
2832. 8.15. 2842.12.23.				794.Eintrag auf A Abiam = Abia		52

15768 Bytes noch frei.

(703/794).Eintrag: 2815. 8.15. 2825.12.23. 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:	
2815. 8.15. 2825.12.23. A	0	A		53	53	
2815. 8.15. 2825.12.23. A	1	E		57	53	
2813. 8.15. 2827.12.23. A	5	E		53	53	
2813. 8.15. 2825.12.23. A	9	A		51	53	
2813. 8.15. 2825.12.23. A	9	A		52	53	
	0	A		0	0	
2815. 8.15. 2825.12.23. A	0	A		0	53	

15768 Bytes noch frei.

(704/794).Eintrag: 2874. 8.15. 2886.12.23. 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:	
2874. 8.15. 2886.12.23. E	0	E		51	51	
2874. 8.15. 2886.12.23. E	5	A		51	51	
2874. 8.15. 2886.12.29. E	7	A		42	51	
2874. 8.15. 2886.12.23. +	0	+		51	51	
	0	E		0	0	
2874. 8.15. 2886.12.23. E	0	E		0	51	
2874. 8.15. 2886.12.23.				795.Eintrag auf A Josaphat		42

15768 Bytes noch frei.

(705/795).Eintrag: 2871. 8.21. 2881.12.29. 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:	
2871. 8.21. 2881.12.29. A	0	A		44	44	
2871. 8.21. 2881.12.29. A	1	E		45	44	
2871. 8.15. 2883.12.23. A	3	A		51	44	
2869. 8.15. 2881.12.29. A	5	E		44	44	
≤ 2902.12.29. A	7	A		43	44	
2869. 8.15. 2883.12.23. A	9	A		42	44	
	0	A		0	0	
2871. 8.21. 2881.12.29. A	0	A		0	44	
2892. 8.21. 2902.12.29.				796.Eintrag auf E Ahab		44
2871. 8.21. 2902.12.29.				797.Eintrag auf A Elia		43

2874. 8.21. 2886.12.23. 798.Eintrag auf A Josaphat 42

15768 Bytes noch frei.

(706/798).Eintrag: 2864. 8.15. 2876.12.23. 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:
2864. 8.15. 2876.12.23.	W	0	W	45	45
2860. 6. 1. 2883. 2.29.	W	1	E	46	45
2864. 8.15. 2876.12.23.	W	3	A	51	45
		0	W	0	0
2864. 8.15. 2876.12.23.	W	0	W	0	45
2864. 8.15. 2876.12.23.					

46

15768 Bytes noch frei.

(707/799).Eintrag: 2860. 8.15. 2870.12.23. 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:
2860. 8.15. 2870.12.23.	A	0	A	47	47
2860. 8.15. 2870.12.23.	A	1	E	48	47
2860. 8.15. 2872.12.23.	A	3	A	51	47
2860. 8.13. 2870.12.23.	A	5	E	47	47
		0	A	0	0
2860. 8.15. 2870.12.23.	A	0	A	0	47

15768 Bytes noch frei.

(708/799).Eintrag: 2859. 8.15. 2869.12.23. 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:
2859. 8.15. 2869.12.23.	A	0	A	48	48
2859. 8.15. 2869.12.23.	A	1	E	49	48
2859. 8.15. 2871.12.23.	A	3	A	51	48
2857. 8.15. 2869.12.23.	A	5	E	48	48
		0	A	0	0
2859. 8.15. 2869.12.23.	A	0	A	0	48

15768 Bytes noch frei.

(709/799).Eintrag: 2836. 8.15. 2846.12.23. 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:
2836. 8.15. 2846.12.23.	A	0	A	49	49
2836. 8.15. 2848.12.23.	A	1	E	50	49
2836. 8.15. 2848.12.23.	A	3	A	51	49
2834. 8.15. 2846.12.23.	A	5	E	49	49
		0	A	0	0
2836. 8.15. 2846.12.23.	A	0	A	0	49
2836. 8.15. 2846.12.23.					

50

15768 Bytes noch frei.

(710/800).Eintrag: 2835. 8.15. 2847.12.23. 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:	
2835. 8.15. 2847.12.23. A	0	A		50	50	
2836. 8.15. 2848.12.23. A	1	E		53	50	
2835. 8.15. 2847.12.23. A	3	A		51	50	
2833. 8.15. 2845.12.23. A	5	E		50	50	
1J	2J	0	A	0	0	
2836. 8.15. 2845.12.23. A	0	A		0	50	
2836. 8.15. 2845.12.23.			801.Eintrag auf A	Nadab		50
2836. 8.15. 2845.12.23.			802.Eintrag auf E	Jerobeam (Nebat)		53
2837. 8.15. 2846.12.23.			803.Eintrag auf E	Nadab		50

15768 Bytes noch frei.
 (711/803).Eintrag: 2860. 8.15. 2870.12.23. + 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:	
2860. 8.15. 2870.12.23. E	0	E		48	48	
2860. 8.15. 2872.12.23. E	5	A		48	48	
2860. 8.15. 2870.12.23. E	7	A		47	48	
2860. 8.15. 2870.12.23. +	0	+		48	48	
2860. 8.15. 2872.12.23. +	4	A		51	48	
	0	E		0	0	
2860. 8.15. 2870.12.23. E	0	E		0	48	

15768 Bytes noch frei.
 (712/803).Eintrag: 2837. 8.15. 2846.12.23. + 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:	
2837. 8.15. 2846.12.23. E	0	E		50	50	
2837. 8.15. 2848.12.23. E	5	A		50	50	
2836. 8.15. 2846.12.23. E	7	A		49	50	
2837. 8.15. 2846.12.23. +	0	+		50	50	
2836. 8.15. 2848.12.23. +	4	A		51	50	
	0	E		0	0	
2837. 8.15. 2846.12.23. E	0	E		0	50	
2837. 8.15. 2846.12.23.			804.Eintrag auf A	Baesa		49

15768 Bytes noch frei.
 (713/804).Eintrag: 2892. 8.21. 2902.12.29. 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:	
2892. 8.21. 2902.12.29. E	0	E		44	44	
2871. 8.21. ≥	2	A		43	44	
2892. 8.21. 2904.12.29. E	5	A		44	44	
2892. 8.15. 2902.12.29. E	7	A		41	44	
2892. 8.21. 2902.12.29. +	0	+		44	44	
	0	E		0	0	
2892. 8.21. 2902.12.29. E	0	E		0	44	
2892. 8.21. 2902.12.29.			805.Eintrag auf A	Ahasja (Ahab)		41

15768 Bytes noch frei.

(714/805).Eintrag: 2892. 8.21. 2902.12.29. 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:
2892. 8.21. 2902.12.29. A	0	A		41	41
2892. 8.21. 2902.12.29. A	1	E		44	41
2890. 8.21. 2904.12.23. A	3	A		42	41
2890. 8.15. 2902.12.29. A	5	E		41	41
	0	A		0	0
2892. 8.21. 2902.12.29. A	0	A		0	41
2893. 8.21. 2903.12.29.	806.	Eintrag auf E Ahasja (Ahab)			41

15768 Bytes noch frei.

(715/806).Eintrag: 2871. 8.21. 2902.12.29. 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:
2871. 8.21. 2902.12.29. A	0	A		43	43
2871. 8.21. ≥		A	1 A	44	43
≤ 2902.12.29. A	8	E		44	43
	0	A		0	0
2871. 8.21. 2902.12.29. A	0	A		0	43

15768 Bytes noch frei.

(716/806).Eintrag: 2871. 8.21. 2881.12.29. 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:
2871. 8.21. 2881.12.29. E	0	E		45	45
2871. 8.21. 2883.12.29. E	6	A		45	45
2871. 8.21. 2881.12.29. E	7	A		44	45
2871. 8.21. 2881.12.29. +	0	+		45	45
	0	E		0	0
2871. 8.21. 2881.12.29. E	0	E		0	45

15768 Bytes noch frei.

(717/806).Eintrag: 2874. 8.21. 2886.12.23. 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:
2874. 8.21. 2886.12.23. A	0	A		42	42
2874. 8.15. 2886.12.23. A	1	E		51	42
2874. 8.21. 2886.12.29. A	3	A		44	42
2869. 6. 7. 2888.12.29. A	4	*		42	42
2869. 6. 7. 2888.12.29. A	6	E		42	42
2874. 8.21. 2886.12.29. A	9	A		41	42
2874. 8.15. 2886.12.29. A	10	W		37	42
	0	A		0	0
2874. 8.21. 2886.12.23. A	0	A		0	42

2874.	8.21.	2886.12.23.	807.Eintrag auf E Assa	51
2838.	8.21.	2852.12.23.	808.Eintrag auf * Josaphat	42
2898.	8.21.	2912.12.23.	809.Eintrag auf E Josaphat	42

15768 Bytes noch frei.

(718/809).Eintrag: 2893. 8.21. 2903.12.29. 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:	
2893. 8.21. 2903.12.29.	E	0	E	41	41	
2893. 8.21. 2905.12.29.	E	5	A	41	41	
2893. 8.15. 2903.12.29.	E	7	W	37	41	
≤ 2903.12.29.	E	8	E	43	41	
2893. 8.21. 2903.12.29.	+	0	+	41	41	
		0	E	0	0	
2893. 8.21. 2903.12.29.	E	0	E	0	41	
2893. 8.21. 2903.12.29.				810.Eintrag auf W Joram (Ahab)		37
2893. 8.21. 2903.12.29.				811.Eintrag auf E Elia		43

15768 Bytes noch frei.

(719/811).Eintrag: 2860. 8.15. 2870.12.23. 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:	
2860. 8.15. 2870.12.23.	A	0	A	47	47	
2860. 8.15. 2870.12.23.	A	1	E	48	47	
2860. 8.15. 2872.12.23.	A	3	A	51	47	
2860. 8.13. 2870.12.23.	A	5	E	47	47	
		0	A	0	0	
2860. 8.15. 2870.12.23.	A	0	A	0	47	

15768 Bytes noch frei.

(720/811).Eintrag: 2860. 8.15. 2870.12.23. 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:	
2860. 8.15. 2870.12.23.	E	0	E	48	48	
2860. 8.15. 2872.12.23.	E	5	A	48	48	
2860. 8.15. 2870.12.23.	E	7	A	47	48	
2860. 8.15. 2870.12.23.	+	0	+	48	48	
2860. 8.15. 2872.12.23.	+	4	A	51	48	
		0	E	0	0	
2860. 8.15. 2870.12.23.	E	0	E	0	48	

15768 Bytes noch frei.

(721/811).Eintrag: 2834. 8.15. 2844.12.23. 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:	
2834. 8.15. 2844.12.23.	A	0	A	51	51	
2834. 8.15. 2844.12.23.	A	1	E	52	51	
2834. 8.15. 2846.12.23.	A	3	A	53	51	

2832.	8.21.	2846.12.23.	A	5 E	51	51
2832.	8.21.	2844.12.29.	A	9 A	44	51
2832.	8.15.	2846.12.23.	A	9 W	45	51
2832.	8.15.	2844.12.23.	A	9 A	47	51
2832.	8.15.	2844.12.23.	A	9 A	48	51
2833.	8.15.	2844.12.23.	A	9 A	49	51
2833.	8.15.	2844.12.23.	A	9 A	50	51
2832.	8.15.	2844.12.23.	A	10 +	48	51
2833.	8.15.	2844.12.23.	A	10 +	50	51
				0 A	0	0
2834.	8.15.	2844.12.23.	A	0 A	0	51

15768 Bytes noch frei.

(722/811).Eintrag: 2860. 8.21. 2870.12.29. 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:
2860.	8.21.	2870.12.29.	E	0	E	47	47
2860.	8.21.	2871. 1. 1.	E	5	A	47	47
2860.	8.21.	2870.12.29.	E	7	A	46	47
2860.	8.21.	2870.12.29.	E	8	A	45	47
2860.	8.21.	2870.12.29.	+	0	+	47	47
				0	E	0	0
2860.	8.21.	2870.12.29.	E	0	E	0	47

15768 Bytes noch frei.

(723/811).Eintrag: 2859. 8.15. 2869.12.23. 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:
2859.	8.15.	2869.12.23.	A	0	A	48	48
2859.	8.15.	2869.12.23.	A	1	E	49	48
2859.	8.15.	2871.12.23.	A	3	A	51	48
2857.	8.15.	2869.12.23.	A	5	E	48	48
				0	A	0	0
2859.	8.15.	2869.12.23.	A	0	A	0	48

15768 Bytes noch frei.

(724/811).Eintrag: 2860. 8.21. 2870.12.29. 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:
2860.	8.21.	2870.12.29.	A	0	A	46	46
2860.	8.21.	2870.12.29.	A	1	E	47	46
				0	A	0	0
2860.	8.21.	2870.12.29.	A	0	A	0	46

15768 Bytes noch frei.

(725/811).Eintrag: 2860. 8.21. 2870.12.29. 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:
2860. 8.21. 2870.12.29.	A	0	A	45	45

2860.	8.21.	2870.12.29.	A	2 E	47	45
2858.	8.21.	2870.12.29.	A	6 E	45	45
				0 A	0	0
2860.	8.21.	2870.12.29.	A	0 A	0	45

15768 Bytes noch frei.

(726/811).Eintrag: 2545. 3. 1. 2589.10.30. 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:
2545.	3.	1.	2589.10.30.	E	0 E	75	75
2545.	3.	1.	2591.10.30.	E	5 A	75	75
2545.	3.	1.	2589.10.30.	E	7 A	74	75
				0 E	0	0	0
2545.	3.	1.	2589.10.30.	E	0 E	0	75

15768 Bytes noch frei.

(727/811).Eintrag: 2506. 3. 1. 2550.10.30. 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:
2506.	3.	1.	2550.10.30.	A	0 A	75	75
2506.11.	1.	1.	2550.10.30.	A	1 E	76	75
2504.	3.	1.	2550.10.30.	A	5 E	75	75
8M				0 A	0	0	0
2506.11.	1.	1.	2550.10.30.	A	0 A	0	75
2506.11.	1.	1.	2550.10.30.	812.Eintrag auf	A Barak		75
2545.11.	1.	1.	2589.10.30.	813.Eintrag auf	E Barak		75

15768 Bytes noch frei.

(728/813).Eintrag: 2545. 3. 1. 2589.10.30. 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:
2545.	3.	1.	2589.10.30.	A	0 A	74	74
2545.11.	1.	1.	2589.10.30.	A	1 E	75	74
		≤	2589.10.30.	A	5 E	74	74
8M				0 A	0	0	0
2545.11.	1.	1.	2589.10.30.	A	0 A	0	74
2545.11.	1.	1.	2589.10.30.	814.Eintrag auf	A Midianiter		74
2551.11.	1.	1.	2595.10.30.	815.Eintrag auf	E Midianiter		74

15768 Bytes noch frei.

(729/815).Eintrag: 2506.11. 1. 2550.10.30. 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:
2506.11.	1.	1.	2550.10.30.	E	0 E	76	76
2506.11.	1.	1.	2552.10.30.	E	5 A	76	76
2506.11.	1.	1.	2550.10.30.	E	7 A	75	76
2506.11.	1.	1.	2550.10.30.	+	0 +	76	76
				0 E	0	0	0
2506.11.	1.	1.	2550.10.30.	E	0 E	0	76

15768 Bytes noch frei.

(730/815).Eintrag: 2487.11. 1. 2531.10.30. 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:†
2487.11. 1. 2531.10.30. A	0	A		76	76
2487.11. 1. 2531.10.30. A	1	E		77	76
2485.11. 1. 2531.10.30. A	5	E		76	76
	0	A		0	0
2487.11. 1. 2531.10.30. A	0	A		0	76

15768 Bytes noch frei.

(731/815).Eintrag: 2487.11. 1. 2531.10.30. 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:†
2487.11. 1. 2531.10.30. E	0	E		77	77
2487.11. 1. ≥	5	A		77	77
2487.11. 1. 2531.10.30. E	7	A		76	77
	0	E		0	0
2487.11. 1. 2531.10.30. E	0	E		0	77
2408.11. 1. 2452.10.30. 816.Eintrag auf A Ehud					77

15768 Bytes noch frei.

(732/816).Eintrag: 2506.11. 1. 2550.10.30. 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:†
2506.11. 1. 2550.10.30. E	0	E		76	76
2506.11. 1. 2552.10.30. E	5	A		76	76
2506.11. 1. 2550.10.30. E	7	A		75	76
2506.11. 1. 2550.10.30. +	0	+		76	76
	0	E		0	0
2506.11. 1. 2550.10.30. E	0	E		0	76

15768 Bytes noch frei.

(733/816).Eintrag: 1304. 1.15. 1314.12.29. * 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:†
1304. 1.15. 1314.12.29. *	0	*		105	105
1304. 1.15. 1320. 3. 4. *	3	E		107	105
1302. 1.15. 1319. 1. 7. *	4	*		109	105
1302. 1.15. 1314.12.29. *	9	*		104	105
1302. 1.15. 1321. 1. 7. *	10	+		109	105
	0	*		0	0
1304. 1.15. 1314.12.29. *	0	*		0	105
1303. 1.15. 1313.12.29. 817.Eintrag auf E Sündfluth					107
1203. 1.15. 1215.12.29. 818.Eintrag auf * Sem					109
1803. 1.15. 1815.12.29. 819.Eintrag auf + Sem					109

15768 Bytes noch frei.

(734/819).Eintrag: 1740. 1.15. 1752.12.29. + 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:†
1740. 1.15. 1752.12.29. +	0	+		105	105
1740. 1.15. 1752.12.29. +	3	*		104	106
	0	+		0	0
1740. 1.15. 1752.12.29. +	0	+		0	105

15768 Bytes noch frei.

(735/819).Eintrag: 2991. 8.22. 3006.12.29. 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:†
2991. 8.22. 3006.12.29. A	0	A		25	25
2991. 4. 1. 3006.12.29. A	1	E		27	25
2991. 3.22. 3006.12.29. A	3	A		26	25
2991. 8.22. 3007. 2.29. A	5	E		25	25
	0	A		0	0
2991. 8.22. 3006.12.29. A	0	A		0	25
2991. 8.22. 3006.12.29. 820.Eintrag auf E Jerobeam (Joas)					27

15768 Bytes noch frei.

(736/820).Eintrag: 2354. 1.15.≥ 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:†
2354. 1.15.≥	E	0	E	80	80
2354. 1.15.≥	E	5	A	80	80
2353. 3.22.≥	E	7	A	79	80
	0	E		0	0
2354. 1.15.≥	E	0	E	0	80
2354. 1.15.≥				821.Eintrag auf A Athniel	79

15768 Bytes noch frei.

(737/821).Eintrag: 2743. 1.15. 2757. 2.29. 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:†
2743. 1.15. 2757. 2.29. W	0	W		58	58
2732. 6. 1.≥	W	1	E	59	58
2743. 1.15. 2757. 4.29. W	4	A		58	58
2742. 8.15. 2757. 2.29. W	6	X		58	58
	0	W		0	0
2743. 1.15. 2757. 2.29. W	0	W		0	58

15768 Bytes noch frei.

(738/821).Eintrag: 2735. 8.15. 2749. 9.29. 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:†
2735. 8.15. 2749. 9.29. E	0	E		60	60
2729. 6. 1. 2751. 9.29. E	5	A		60	60
2731. 6. 1. 2749. 9.29. E	7	A		59	60

2735.	8.15.	2749.	9.29.	E	8 A	58	60	
2735.	8.15.	2749.	9.29.	+	0 +	60	60	
					0 E	0	0	
2735.	8.15.	2749.	9.29.	E	0 E	0	60	
2694.	8.15.	2710.	9.29.		822.Eintrag auf A Saul			60
2735.	8.15.	2749.	9.29.		823.Eintrag auf A Isboseth			59

15768 Bytes noch frei.

(739/823).Eintrag: 2704. 8.15. 2720. 9.29. * 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:
2704.	8.15.	2720.	9.29.	*	0 *	58	58	
2704.	8.15.	2720.	9.29.	*	9 A	58	58	
					0 *	0	0	
2704.	8.15.	2720.	9.29.	*	0 *	0	58	

15768 Bytes noch frei.

(740/823).Eintrag: 2815. 8.15. 2825.12.23. 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:
2815.	8.15.	2825.12.23.	A	0 A	53	53		
2815.	8.15.	2825.12.23.	A	1 E	57	53		
2813.	8.15.	2824.12.23.	A	5 E	53	53		
2813.	8.15.	2825.12.23.	A	9 A	51	53		
2813.	8.15.	2825.12.23.	A	9 A	52	53		
		1J		0 A	0	0		
2815.	8.15.	2824.12.23.	A	0 A	0	53		
2815.	8.15.	2824.12.23.		824.Eintrag auf A Jerobeam (Nebat)				53
2815.	8.15.	2824.12.23.		825.Eintrag auf E Salomo				57

15768 Bytes noch frei.

(741/825).Eintrag: 2815. 8.15. 2824.12.23. 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:
2815.	8.15.	2824.12.23.	E	0 E	57	57		
2815.	8.15.	2830. 2.29.	E	5 A	57	57		
2815.	8.15.	2824.12.23.	E	7 A	53	57		
2815.	8.15.	2825.12.23.	E	7 A	54	57		
2815.	8.15.	2824.12.23.	+	0 +	57	57		
				0 E	0	0		
2815.	8.15.	2824.12.23.	E	0 E	0	57		
2776.	8.15.	2785.12.23.		826.Eintrag auf A Salomo				57
2815.	8.15.	2824.12.23.		827.Eintrag auf A Rehabeam				54

15768 Bytes noch frei.

(742/827).Eintrag: 2836. 8.15. 2845.12.23. 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:
2836.	8.15.	2845.12.23.	E	0 E	53	53		

2836.	8.15.	2847.12.23.	E	5 A	53	53
2836.	8.15.	2845.12.23.	E	7 A	50	53
2836.	8.15.	2845.12.23.	+	0 +	53	53
				0 E	0	0
2836.	8.15.	2845.12.23.	E	0 E	0	53

15768 Bytes noch frei.

(743/827).Eintrag: 2832. 8.15. 2842.12.23. 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:
2832.	8.15.	2842.12.23.	A	0 A			52	52	
2831.	8.15.	2843.12.23.	A	1 E			54	52	
2832.	8.15.	2843.12.23.	A	3 A			53	52	
2830.	8.15.	2842.12.23.	A	5 E			52	52	
				0 A			0	0	
2832.	8.15.	2842.12.23.	A	0 A			0	52	
2832.	8.15.	2842.12.23.			828.	Eintrag auf E Rehabeam		54	

15768 Bytes noch frei.

(744/828).Eintrag: 2815. 8.15. 2824.12.23. 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:
2815.	8.15.	2824.12.23.	A	0 A			54	54	
2815.	8.15.	2824.12.23.	A	1 E			57	54	
2813.	8.15.	2827.12.23.	A	3 *			54	54	
2814.	8.15.	2826.12.23.	A	5 E			54	54	
				0 A			0	0	
2815.	8.15.	2824.12.23.	A	0 A			0	54	
2773.	8.15.	2784.12.23.			829.	Eintrag auf * Rehabeam		54	

15768 Bytes noch frei.

(745/829).Eintrag: 2773. 8.15. 2784.12.23. * 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:
2773.	8.15.	2784.12.23.	*	0 *			54	54	
2773.	8.15.	2784.12.23.	*	9 A			54	54	
				0 *			0	0	
2773.	8.15.	2784.12.23.	*	0 *			0	54	

15768 Bytes noch frei.

(746/829).Eintrag: 2832. 8.15. 2842.12.23. 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:
2832.	8.15.	2842.12.23.	E	0 E			54	54	
2831.	8.15.	2842.12.23.	E	5 A			54	54	
2832.	8.15.	2842.12.23.	E	7 A			52	54	
2832.	8.15.	2842.12.23.	+	0 +			54	54	
				0 E			0	0	
2832.	8.15.	2842.12.23.	E	0 E			0	54	

15768 Bytes noch frei.

(747/829).Eintrag: 2684.11.15. 2710. 9.29. 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:	
2684.11.15. 2710. 9.29. E	0	E		63	63	
2660. 9. 1. ≥	E	2	E	62	63	
2678. 9. 1. 2712. 9.29. E	3	A		61	63	
2684.11.15. 2712. 9.29. E	6	A		63	63	
≤ 2710. 9.29. E	7	E		61	63	
≤ 2710. 9.29. E	8	A		60	63	
	0	E		0	0	
2684.11.15. 2710. 9.29. E	0	E		0	63	
2663.11.15. 2691. 9.29. 830.				Eintrag auf A Samuel		61

15768 Bytes noch frei.

(748/830).Eintrag: 2645.11.15. 2691. 9.29. 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:	
2645.11.15. 2691. 9.29. A	0	A		62	62	
2645.11.15. ≥	A	1	A	63	62	
2639. 9. 1. 2691. 9.29. A	5	E		62	62	
	0	A		0	0	
2645.11.15. 2691. 9.29. A	0	A		0	62	
2664.11.15. 2710. 9.29. 831.				Eintrag auf E Simson		62

15768 Bytes noch frei.

(749/831).Eintrag: 2651.11.15. ≥ 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:	
2651.11.15. ≥	E	0	E	67	67	
2651.11.15. ≥	E	5	A	67	67	
	E	7	A	66	67	
2651.11.15. ≥	+	0	+	67	67	
	0	E		0	0	
2651.11.15. ≥	E	0	E	0	67	
2651.11.15. ≥				832. Eintrag auf A Elon		66

15768 Bytes noch frei.

(750/832).Eintrag: 2409. 3.22. ≥ 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:	
2409. 3.22. ≥	E	0	E	78	78	
2409. 3.22. ≥	E	5	A	78	78	
2408.11. 1. 2452.10.30. E	7	A		77	78	
2409. 3.22. ≥	+	0	+	78	78	
	2451J 9M29T	0	E	0	0	
2409. 3.22. 2452.10.30. E	0	E		0	78	
2409. 3.22. 2452.10.30. 833.				Eintrag auf E Eglon		78

2392. 3.22. 2435.10.30. 834.Eintrag auf A Eglon 78
 2409. 3.22. 2452.10.30. 835.Eintrag auf A Ehud 77

15768 Bytes noch frei.

(751/835).Eintrag: 2899. 6. 7. 2913.12.29. 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:	
2899. 6. 7. 2913.12.29. E	0	E		34	34	
2900. 8.15. 2914.12.29. E	5	A		34	34	
2900. 6. 7. 2913.12.29. E	7	A		32	34	
2899. 6. 7. 2913.12.29. +	0	+		34	34	
1J 2M 8T			0 E	0	0	
2900. 8.15. 2913.12.29. E	0	E		0	34	
2900. 8.15. 2913.12.29.				836.Eintrag auf E Athalja		34
2900. 8.15. 2913.12.29.				837.Eintrag auf A Joas (Ahasja)		32

15768 Bytes noch frei.

(752/837).Eintrag: 2900. 8.15. 2913.12.29. 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:	
2900. 8.15. 2913.12.29. A	0	A		32	32	
2900. 8.15. 2913.12.29. A	1	E		34	32	
2901. 8.15. 2915.12.29. A	3	A		33	32	
2892. 4. 1. 2913.12.29. A	5	E		32	32	
2895. 6. 1. 2915.12.29. A	4	*		32	32	
2894. 4. 1. 2915.12.29. A	9	A		30	32	
2895. 6. 1. 2913.12.29. A	9	A		31	32	
1J			0 A	0	0	
2901. 8.15. 2913.12.29. A	0	A		0	32	
2901. 8.15. 2913.12.29.				838.Eintrag auf A Joas (Ahasja)		32
2901. 8.15. 2913.12.29.				839.Eintrag auf E Athalja		34
2940. 8.15. 2952.12.29.				840.Eintrag auf E Joas (Ahasja)		32
2893. 8.15. 2907.12.29.				841.Eintrag auf * Joas (Ahasja)		32
2937. 8.15. 2951.12.29.				842.Eintrag auf A Joas (Joahas)		30
2923. 8.15. 2935.12.29.				843.Eintrag auf A Joahas (Jehu)		31

15768 Bytes noch frei.

(753/843).Eintrag: 2893. 8.15. 2907.12.29. * 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:	
2893. 8.15. 2907.12.29. *	0	*		32	32	
2893. 8.15. 2907.12.29. *	10	A		32	32	
			0 *	0	0	
2893. 8.15. 2907.12.29. *	0	*		0	32	

15768 Bytes noch frei.

(754/843).Eintrag: 2923. 8.15. 2935.12.29. 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:	
2923. 8.15. 2935.12.29. A	0	A		31	31	

2921. 6. 7.	2935.12.29.	A	1 E	33	31	
2923. 8.15.	2937.12.29.	A	3 A	32	31	
2917. 6. 1.	2935.12.29.	A	5 E	31	31	
			0 A	0	0	
2923. 8.15.	2935.12.29.	A	0 A	0	31	
2923. 8.15.	2935.12.29.		844.Eintrag auf E Jehu			33
2939. 8.15.	2951.12.29.		845.Eintrag auf E Joahas (Jehu)			31

15768 Bytes noch frei.

(755/845).Eintrag: 2923. 8.15. 2935.12.29. 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:
2923. 8.15. 2935.12.29.	E	0 E		33	33
2922. 8.15. 2936.12.29.	E	5 A		33	33
2923. 8.15. 2935.12.29.	E	7 A		31	33
2923. 8.15. 2935.12.29.	+	0 +		33	33
		0 E		0	0
2923. 8.15. 2935.12.29.	E	0 E		0	33

15768 Bytes noch frei.

(756/845).Eintrag: 2939. 8.15. 2951.12.29. 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:	
2939. 8.15. 2951.12.29.	E	0 E		31	31	
2939. 8.15. 2953.12.29.	E	5 A		31	31	
2937. 8.15. 2951.12.29.	E	7 A		30	31	
2939. 8.15. 2951.12.29.	+	0 +		31	31	
		0 E		0	0	
2939. 8.15. 2951.12.29.	E	0 E		0	31	
2939. 8.15. 2951.12.29.		846.Eintrag auf A Joas (Joahas)				30

15768 Bytes noch frei.

(757/846).Eintrag: 2874. 8.15. 2886.12.29. * 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:
2874. 8.15. 2886.12.29.	*	0 *		35	35
2874. 8.15. 2886.12.29.	*	10 A		35	35
		0 *		0	0
2874. 8.15. 2886.12.29.	*	0 *		0	35

15768 Bytes noch frei.

(758/846).Eintrag: 2897. 8.15. 2907.12.29. 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:
2897. 8.15. 2907.12.29.	E	0 E		35	35
2897. 8.15. 2909.12.29.	E	6 A		35	35

2895.	8.15.	2907.12.29.	E	7 A	33	35
2895.	8.15.	2907.12.29.	E	7 A	34	35
2897.	8.15.	2907.12.29.	+	0 +	35	35
				0 E	0	0
2897.	8.15.	2907.12.29.	E	0 E	0	35
2897.	8.15.	2907.12.29.		847.Eintrag auf A Jehu		33
2897.	8.15.	2907.12.29.		848.Eintrag auf A Athalja		34

15768 Bytes noch frei.

(759/848).Eintrag: 2885. 8.15. 2896.12.29. 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:
2885. 8.15. 2896.12.29.	A	0 A	37	37	
2884. 8.15. 2896.12.29.	A	9 A	35	37	
2885. 8.15. 2897.12.29.	A	9 A	36	37	
2884. 8.15. 2896.12.29.	A	9 A	40	37	
2882. 8.15. 2896.12.29.	A	5 E	38	38	
		0 A	0	0	
2885. 8.15. 2896.12.29.	A	0 A	0	37	
2896. 8.15. 2907.12.29.		849.Eintrag auf E Joram (Ahab)			38

15768 Bytes noch frei.

(760/849).Eintrag: 2896. 8.15. 2907.12.29. 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:
2896. 8.15. 2907.12.29.	E	0 E	37	37	
2897. 8.15. 2907.12.29.	E	8 A	33	37	
2897. 8.15. 2907.12.29.	E	8 A	34	37	
2896. 8.15. 2909.12.29.	E	5 A	38	38	
2896. 8.15. 2907.12.29.	+	0 +	37	37	
1J		0 E	0	0	
2897. 8.15. 2907.12.29.	E	0 E	0	37	
2897. 8.15. 2907.12.29.		850.Eintrag auf E Joram (Ahab)			38

15768 Bytes noch frei.

(761/850).Eintrag: 2897. 8.15. 2907.12.29. 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:
2897. 8.15. 2907.12.29.	A	0 A	33	33	
2897. 8.15. 2907.12.29.	A	1 E	35	33	
2897. 8.15. 2907.12.29.	A	2 E	37	33	
2894. 8.15. 2908.12.29.	A	5 E	33	33	
2893. 8.15. 2907.12.29.	A	9 A	32	33	
		0 A	0	0	
2897. 8.15. 2907.12.29.	A	0 A	0	33	
2924. 8.15. 2935.12.29.		851.Eintrag auf E Jehu			33
2903. 8.15. 2913.12.29.		852.Eintrag auf A Joas (Ahasja)			32

15768 Bytes noch frei.

(762/852).Eintrag: 2897. 8.15. 2907.12.29. 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:
2897. 8.15. 2907.12.29. A	0	A		34	34
2897. 8.15. 2907.12.29. A	1	E		35	34
2897. 8.15. 2907.12.29. A	2	E		37	34
2894. 8.15. 2908.12.29. A	5	E		34	34
	0	A		0	0
2897. 8.15. 2907.12.29. A	0	A		0	34
2902. 8.15. 2913.12.29.	853.	Eintrag auf E	Athalja		34

15768 Bytes noch frei.

(763/853).Eintrag: 2897. 8.15. 2907.12.29. 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:
2897. 8.15. 2907.12.29. A	0	A		33	33
2897. 8.15. 2907.12.29. A	1	E		35	33
2897. 8.15. 2907.12.29. A	2	E		37	33
2895. 8.15. 2908.12.29. A	5	E		33	33
2895. 8.15. 2907.12.29. A	9	A		32	33
	0	A		0	0
2897. 8.15. 2907.12.29. A	0	A		0	33

15768 Bytes noch frei.

(764/853).Eintrag: 2897. 8.15. 2907.12.29. 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:
2897. 8.15. 2907.12.29. A	0	A		34	34
2897. 8.15. 2907.12.29. A	1	E		35	34
2897. 8.15. 2907.12.29. A	2	E		37	34
2895. 8.15. 2908.12.29. A	5	E		34	34
	0	A		0	0
2897. 8.15. 2907.12.29. A	0	A		0	34

15768 Bytes noch frei.

(765/853).Eintrag: 2897. 8.15. 2907.12.29. 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:
2897. 8.15. 2907.12.29. E	0	E		37	37
2897. 8.15. 2907.12.29. E	8	A		33	37
2897. 8.15. 2907.12.29. E	8	A		34	37
2896. 8.15. 2909.12.29. E	5	A		38	38
2897. 8.15. 2907.12.29. +	0	+		37	37
	0	E		0	0
2897. 8.15. 2907.12.29. E	0	E		0	37

15768 Bytes noch frei.

(766/853).Eintrag: 2924. 8.15. 2935.12.29. 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:	
2924. 8.15. 2935.12.29. E	0	E		33	33	
2924. 8.15. 2936.12.29. E	5	A		33	33	
2923. 8.15. 2935.12.29. E	7	A		31	33	
2924. 8.15. 2935.12.29. +	0	+		33	33	
	0	E		0	0	
2924. 8.15. 2935.12.29. E	0	E		0	33	
2924. 8.15. 2935.12.29.				854.Eintrag auf A Joahas (Jehu)		31

15768 Bytes noch frei.

(767/854).Eintrag: 2903. 8.15. 2913.12.29. 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:	
2903. 8.15. 2913.12.29. A	0	A		32	32	
2902. 8.15. 2913.12.29. A	1	E		34	32	
2903. 8.15. 2915.12.29. A	3	A		33	32	
2899. 8.15. 2913.12.29. A	5	E		32	32	
2899. 8.15. 2915.12.29. A	4	*		32	32	
2901. 8.15. 2915.12.29. A	9	A		30	32	
2900. 8.15. 2913.12.29. A	9	A		31	32	
	0	A		0	0	
2903. 8.15. 2913.12.29. A	0	A		0	32	
2903. 8.15. 2913.12.29.				855.Eintrag auf E Athalja		34
2942. 8.15. 2952.12.29.				856.Eintrag auf E Joas (Ahasja)		32
2895. 8.15. 2907.12.29.				857.Eintrag auf * Joas (Ahasja)		32
2925. 8.15. 2935.12.29.				858.Eintrag auf A Joahas (Jehu)		31

15768 Bytes noch frei.

(768/858).Eintrag: 2903. 8.15. 2913.12.29. 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:	
2903. 8.15. 2913.12.29. E	0	E		34	34	
2902. 8.15. 2914.12.29. E	5	A		34	34	
2903. 8.15. 2913.12.29. E	7	A		32	34	
2903. 8.15. 2913.12.29. +	0	+		34	34	
	0	E		0	0	
2903. 8.15. 2913.12.29. E	0	E		0	34	

15768 Bytes noch frei.

(769/858).Eintrag: 2893. 8.21. 2903.12.29. 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:	
2893. 8.21. 2903.12.29. E	0	E		43	43	
2893. 8.21. ≥	2	E		41	43	
2893. 8.15. 2903.12.29. E	7	A		39	43	
≤ 2903.12.29. E	8	W		37	43	

2893.	8.21.	2903.12.29.	+	0	+	43	43	
				0	E	0	0	
2893.	8.21.	2903.12.29.	E	0	E	0	43	
2893.	8.21.	2903.12.29.		859.	Eintrag auf A Elisa			39

15768 Bytes noch frei.

(770/859).Eintrag: 2893. 8.21. 2903.12.29. 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:	
2893.	8.21.	2903.12.29.	A	0	A	39	39	
2893.	8.21.	2903.12.29.	A	1	E	43	39	
				0	A	0	0	
2893.	8.21.	2903.12.29.	A	0	A	0	39	

15768 Bytes noch frei.

(771/859).Eintrag: 2893. 8.21. 2903.12.29. 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:	
2893.	8.21.	2903.12.29.	W	0	W	37	37	
2893.	8.21.	2903.12.29.	W	1	E	41	37	
2893.	8.21.≥		W	2	E	43	37	
2891.	8.15.	2903.12.29.	W	3	A	40	37	
2891.	8.21.	2905.12.23.	W	4	A	42	37	
				0	W	0	0	
2893.	8.21.	2903.12.29.	W	0	W	0	37	
2890.	8.21.	2900.12.29.		860.	Eintrag auf A Joram (Josaphat)			40

15768 Bytes noch frei.

(772/860).Eintrag: 2890. 8.21. 2900.12.29. 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:	
2890.	8.21.	2900.12.29.	A	0	A	40	40	
2889.	8.15.	2902.12.29.	A	3	A	37	40	
2888.	8.15.	2902.12.29.	A	4	*	40	40	
2888.	8.15.	2900.12.29.	A	6	E	40	40	
2890.	8.21.	2902.12.29.	A	9	W	37	40	
				0	A	0	0	
2890.	8.21.	2900.12.29.	A	0	A	0	40	
2857.	8.21.	2869.12.29.		861.	Eintrag auf * Joram (Josaphat)			40
2897.	8.21.	2907.12.29.		862.	Eintrag auf E Joram (Josaphat)			40

15768 Bytes noch frei.

(773/862).Eintrag: 2885. 8.15. 2896.12.29. 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:	
2885.	8.15.	2896.12.29.	A	0	A	37	37	

2884.	8.15.	2896.12.29.	A	9 A	35	37
2885.	8.15.	2897.12.29.	A	9 A	36	37
2884.	8.21.	2896.12.29.	A	9 A	40	37
2884.	8.15.	2896.12.29.	A	5 E	38	38
				0 A	0	0
2885.	8.15.	2896.12.29.	A	0 A	0	37

15768 Bytes noch frei.

(774/862).Eintrag: 2857. 8.21. 2869.12.29. * 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:
2857.	8.21.	2869.12.29.	*	0	*	40	40	
2857.	8.21.	2869.12.29.	*	10	A	40	40	
				0	*	0	0	
2857.	8.21.	2869.12.29.	*	0	*	0	40	

15768 Bytes noch frei.

(775/862).Eintrag: 2897. 8.21. 2907.12.29. 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:
2897.	8.21.	2907.12.29.	E	0	E	40	40	
2897.	8.21.	2909.12.29.	E	6	A	40	40	
2897.	8.15.	2907.12.29.	E	7	A	35	40	
2897.	8.21.	2907.12.29.	+	0	+	40	40	
				0	E	0	0	
2897.	8.21.	2907.12.29.	E	0	E	0	40	
2897.	8.21.	2907.12.29.	863.Eintrag auf A Ahasja (Joram)				35	

15768 Bytes noch frei.

(776/863).Eintrag: 2897. 8.21. 2907.12.29. 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:
2897.	8.21.	2907.12.29.	A	0	A	35	35	
2897.	8.21.	2907.12.29.	A	1	E	40	35	
2896.	8.15.	2909.12.29.	A	3	A	37	35	
2895.	8.15.	2909.12.29.	A	4	*	35	35	
2895.	8.15.	2907.12.29.	A	6	E	35	35	
2895.	8.15.	2908.12.29.	A	3	A	37	36	
				0	A	0	0	
2897.	8.21.	2907.12.29.	A	0	A	0	35	
2874.	8.21.	2886.12.29.	864.Eintrag auf * Ahasja (Joram)				35	
2897.	8.21.	2907.12.29.	865.Eintrag auf E Ahasja (Joram)				35	
2885.	8.21.	2896.12.29.	866.Eintrag auf A Joram (Ahab)				37	

15768 Bytes noch frei.

(777/866).Eintrag: 2897. 8.15. 2907.12.29. 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:
2897. 8.15. 2907.12.29.	E	0	E	37	37
2897. 8.15. 2907.12.29.	E	8	A	33	37
2897. 8.15. 2907.12.29.	E	8	A	34	37
2896. 8.21. 2909.12.29.	E	5	A	38	38
2897. 8.15. 2907.12.29.	+	0	+	37	37
		0	E	0	0
2897. 8.15. 2907.12.29.	E	0	E	0	37

15768 Bytes noch frei.

(778/866).Eintrag: 2897. 8.21. 2907.12.29. 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:
2897. 8.21. 2907.12.29.	A	0	A	35	35
2897. 8.21. 2907.12.29.	A	1	E	40	35
2896. 8.21. 2909.12.29.	A	3	A	37	35
2895. 8.21. 2909.12.29.	A	4	*	35	35
2895. 8.21. 2907.12.29.	A	6	E	35	35
2895. 8.21. 2908.12.29.	A	3	A	37	36
		0	A	0	0
2897. 8.21. 2907.12.29.	A	0	A	0	35

15768 Bytes noch frei.

(779/866).Eintrag: 2897. 8.15. 2907.12.29. 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:
2897. 8.15. 2907.12.29.	A	0	A	33	33
2897. 8.21. 2907.12.29.	A	1	E	35	33
2897. 8.15. 2907.12.29.	A	2	E	37	33
2895. 8.15. 2908.12.29.	A	5	E	33	33
2895. 8.15. 2907.12.29.	A	9	A	32	33
6T		0	A	0	0
2897. 8.21. 2907.12.29.	A	0	A	0	33
2897. 8.21. 2907.12.29.		867.	Eintrag auf A Jehu		33
2897. 8.21. 2907.12.29.		868.	Eintrag auf E Joram (Ahab)		37
2924. 8.21. 2935.12.29.		869.	Eintrag auf E Jehu		33
2903. 8.21. 2913.12.29.		870.	Eintrag auf A Joas (Ahasja)		32

15768 Bytes noch frei.

(780/870).Eintrag: 2897. 8.15. 2907.12.29. 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:
2897. 8.15. 2907.12.29.	A	0	A	34	34
2897. 8.21. 2907.12.29.	A	1	E	35	34
2897. 8.21. 2907.12.29.	A	2	E	37	34
2896. 8.15. 2908.12.29.	A	5	E	34	34
6T		0	A	0	0
2897. 8.21. 2907.12.29.	A	0	A	0	34
2897. 8.21. 2907.12.29.		871.	Eintrag auf A Athalja		34

15768 Bytes noch frei.

(781/871).Eintrag: 2874. 8.21. 2886.12.29. * 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:
2874. 8.21. 2886.12.29. *	0	*		35	35
2874. 8.21. 2886.12.29. *	10	A		35	35
	0	*		0	0
2874. 8.21. 2886.12.29. *	0	*		0	35

15768 Bytes noch frei.

(782/871).Eintrag: 2897. 8.21. 2907.12.29. 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:
2897. 8.21. 2907.12.29. E	0	E		35	35
2897. 8.21. 2909.12.29. E	6	A		35	35
2897. 8.21. 2907.12.29. E	7	A		33	35
2897. 8.21. 2907.12.29. E	7	A		34	35
2897. 8.21. 2907.12.29. +	0	+		35	35
	0	E		0	0
2897. 8.21. 2907.12.29. E	0	E		0	35

15768 Bytes noch frei.

(783/871).Eintrag: 2885. 8.21. 2896.12.29. 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:
2885. 8.21. 2896.12.29. A	0	A		37	37
2884. 8.21. 2896.12.29. A	9	A		35	37
2885. 8.21. 2897.12.29. A	9	A		36	37
2884. 8.21. 2896.12.29. A	9	A		40	37
2884. 8.21. 2896.12.29. A	5	E		38	38
	0	A		0	0
2885. 8.21. 2896.12.29. A	0	A		0	37

15768 Bytes noch frei.

(784/871).Eintrag: 2871. 8.21. 2881.12.29. 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:
2871. 8.21. 2881.12.29. E	0	E		45	45
2871. 8.21. 2883.12.29. E	6	A		45	45
2871. 8.21. 2881.12.29. E	7	A		44	45
2871. 8.21. 2881.12.29. +	0	+		45	45
	0	E		0	0
2871. 8.21. 2881.12.29. E	0	E		0	45

15768 Bytes noch frei.

(785/871).Eintrag: 2871. 8.21. 2881.12.29. 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:
2871. 8.21. 2881.12.29. A	0	A		44	44
2871. 8.21. 2881.12.29. A	1	E		45	44
2871. 8.15. 2883.12.23. A	3	A		51	44
2869. 8.21. 2881.12.29. A	5	E		44	44
≤ 2902.12.29. A	7	A		43	44
2869. 8.21. 2883.12.23. A	9	A		42	44
	0	A		0	0
2871. 8.21. 2881.12.29. A	0	A		0	44

15768 Bytes noch frei.

(786/871).Eintrag: 2834. 8.15. 2844.12.23. 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:
2834. 8.15. 2844.12.23. E	0	E		52	52
2834. 8.15. 2846.12.23. E	5	A		52	52
2834. 8.15. 2844.12.23. E	7	A		51	52
2834. 8.15. 2844.12.23. +	0	+		52	52
	0	E		0	0
2834. 8.15. 2844.12.23. E	0	E		0	52

15768 Bytes noch frei.

(787/871).Eintrag: 2874. 8.21. 2886.12.23. 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:
2874. 8.21. 2886.12.23. E	0	E		51	51
2874. 8.15. 2886.12.23. E	5	A		51	51
2874. 8.21. 2886.12.23. E	7	A		42	51
2874. 8.21. 2886.12.23. +	0	+		51	51
	0	E		0	0
2874. 8.21. 2886.12.23. E	0	E		0	51

15768 Bytes noch frei.

(788/871).Eintrag: 2864. 8.15. 2876.12.23. 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:
2864. 8.15. 2876.12.23. W	0	W		45	45
2864. 8.15. 2876.12.23. W	1	E		46	45
2864. 8.15. 2876.12.23. W	3	A		51	45
	0	W		0	0
2864. 8.15. 2876.12.23. W	0	W		0	45

15768 Bytes noch frei.

(789/871).Eintrag: 2837. 8.15. 2846.12.23. 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:†	
2837. 8.15. 2846.12.23. A	0	A		49	49	
2837. 8.15. 2846.12.23. A	1	E		50	49	
2836. 8.15. 2848.12.23. A	3	A		51	49	
2834. 8.15. 2846.12.23. A	5	E		49	49	
	0	A		0	0	
2837. 8.15. 2846.12.23. A	0	A		0	49	
2860. 8.15. 2869.12.23.			872.Eintrag auf E Baesa			49

15768 Bytes noch frei.

(790/872).Eintrag: 2836. 8.15. 2845.12.23. 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:†
2836. 8.15. 2845.12.23. A	0	A		50	50
2836. 8.15. 2845.12.23. A	1	E		53	50
2835. 8.15. 2847.12.23. A	3	A		51	50
2834. 8.15. 2845.12.23. A	5	E		50	50
	0	A		0	0
2836. 8.15. 2845.12.23. A	0	A		0	50

15768 Bytes noch frei.

(791/872).Eintrag: 2837. 8.15. 2846.12.23. + 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:†
2837. 8.15. 2846.12.23. E	0	E		50	50
2837. 8.15. 2848.12.23. E	5	A		50	50
2837. 8.15. 2846.12.23. E	7	A		49	50
2837. 8.15. 2846.12.23. +	0	+		50	50
2836. 8.15. 2848.12.23. +	4	A		51	50
	0	E		0	0
2837. 8.15. 2846.12.23. E	0	E		0	50

15768 Bytes noch frei.

(792/872).Eintrag: 2860. 8.15. 2869.12.23. 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:†	
2860. 8.15. 2869.12.23. E	0	E		49	49	
2860. 8.15. 2871.12.23. E	5	A		49	49	
2859. 8.15. 2869.12.23. E	7	A		48	49	
2860. 8.15. 2869.12.23. +	0	+		49	49	
	0	E		0	0	
2860. 8.15. 2869.12.23. E	0	E		0	49	
2860. 8.15. 2869.12.23.			873.Eintrag auf A Ella			48

15768 Bytes noch frei.

(793/873).Eintrag: 2837. 8.15. 2846.12.23. 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:†
-------	---	-----	---	------	--------

2837.	8.15.	2846.12.23.	A	0 A	49	49
2837.	8.15.	2846.12.23.	A	1 E	50	49
2836.	8.15.	2848.12.23.	A	3 A	51	49
2835.	8.15.	2846.12.23.	A	5 E	49	49
				0 A	0	0
2837.	8.15.	2846.12.23.	A	0 A	0	49

15768 Bytes noch frei.

(794/873).Eintrag: 2832. 8.15. 2842.12.23. 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:
2832.	8.15.	2842.12.23.	A	0 A			52	52	
2832.	8.15.	2842.12.23.	A	1 E			54	52	
2832.	8.15.	2843.12.23.	A	3 A			53	52	
2830.	8.15.	2842.12.23.	A	5 E			52	52	
				0 A			0	0	
2832.	8.15.	2842.12.23.	A	0 A			0	52	

15768 Bytes noch frei.

(795/873).Eintrag: 2874. 8.21. 2886.12.23. 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:
2874.	8.21.	2886.12.23.	A	0 A			42	42	
2874.	8.21.	2886.12.23.	A	1 E			51	42	
2874.	8.21.	2886.12.29.	A	3 A			44	42	
2872.	8.21.	2888.12.23.	A	4 *			42	42	
2872.	8.21.	2888.12.23.	A	6 E			42	42	
2874.	8.21.	2886.12.29.	A	9 A			41	42	
2874.	8.21.	2886.12.29.	A	10 W			37	42	
				0 A			0	0	
2874.	8.21.	2886.12.23.	A	0 A			0	42	

15768 Bytes noch frei.

(796/873).Eintrag: 2892. 8.21. 2902.12.29. 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:
2892.	8.21.	2902.12.29.	E	0 E			44	44	
2871.	8.21.≥		E	2 A			43	44	
2892.	8.21.	2904.12.29.	E	5 A			44	44	
2892.	8.21.	2902.12.29.	E	7 A			41	44	
2892.	8.21.	2902.12.29.	+	0 +			44	44	
				0 E			0	0	
2892.	8.21.	2902.12.29.	E	0 E			0	44	

15768 Bytes noch frei.

(797/873).Eintrag: 2871. 8.21. 2902.12.29. 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:
2871. 8.21.	2902.12.29.	A	0	A		43	43
2871. 8.21.	≥	A	1	A		44	43
	≤ 2902.12.29.	A	8	E		44	43
			0	A		0	0
2871. 8.21.	2902.12.29.	A	0	A		0	43

15768 Bytes noch frei.

(798/873).Eintrag: 2874. 8.21. 2886.12.23. 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:
2874. 8.21.	2886.12.23.	A	0	A		42	42
2874. 8.21.	2886.12.23.	A	1	E		51	42
2874. 8.21.	2886.12.29.	A	3	A		44	42
2872. 8.21.	2888.12.23.	A	4	*		42	42
2872. 8.21.	2888.12.23.	A	6	E		42	42
2874. 8.21.	2886.12.29.	A	9	A		41	42
2874. 8.21.	2886.12.29.	A	10	W		37	42
			0	A		0	0
2874. 8.21.	2886.12.23.	A	0	A		0	42

15768 Bytes noch frei.

(799/873).Eintrag: 2864. 8.15. 2876.12.23. 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:
2864. 8.15.	2876.12.23.	E	0	E		46	46
2864. 8.15.	2876.12.23.	E	7	W		45	46
2864. 8.15.	2876.12.23.	+	0	+		46	46
			0	E		0	0
2864. 8.15.	2876.12.23.	E	0	E		0	46

15768 Bytes noch frei.

(800/873).Eintrag: 2837. 8.15. 2846.12.23. 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:
2837. 8.15.	2846.12.23.	E	0	E		50	50
2837. 8.15.	2848.12.23.	E	5	A		50	50
2837. 8.15.	2846.12.23.	E	7	A		49	50
2837. 8.15.	2846.12.23.	+	0	+		50	50
2836. 8.15.	2848.12.23.	+	4	A		51	50
			0	E		0	0
2837. 8.15.	2846.12.23.	E	0	E		0	50

15768 Bytes noch frei.

(801/873).Eintrag: 2836. 8.15. 2845.12.23. 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:
2836. 8.15.	2845.12.23.	A	0	A		50	50
2836. 8.15.	2845.12.23.	A	1	E		53	50
2835. 8.15.	2847.12.23.	A	3	A		51	50

2834.	8.15.	2845.12.23.	A	5 E	50	50
				0 A	0	0
2836.	8.15.	2845.12.23.	A	0 A	0	50

15768 Bytes noch frei.

(802/873).Eintrag: 2836. 8.15. 2845.12.23. 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:
2836.	8.15.	2845.12.23.	E	0	E	53	53	
2836.	8.15.	2847.12.23.	E	5	A	53	53	
2836.	8.15.	2845.12.23.	E	7	A	50	53	
2836.	8.15.	2845.12.23.	+	0	+	53	53	
				0	E	0	0	
2836.	8.15.	2845.12.23.	E	0	E	0	53	

15768 Bytes noch frei.

(803/873).Eintrag: 2837. 8.15. 2846.12.23. 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:
2837.	8.15.	2846.12.23.	E	0	E	50	50	
2837.	8.15.	2848.12.23.	E	5	A	50	50	
2837.	8.15.	2846.12.23.	E	7	A	49	50	
2837.	8.15.	2846.12.23.	+	0	+	50	50	
2836.	8.15.	2848.12.23.	+	4	A	51	50	
				0	E	0	0	
2837.	8.15.	2846.12.23.	E	0	E	0	50	

15768 Bytes noch frei.

(804/873).Eintrag: 2837. 8.15. 2846.12.23. 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:
2837.	8.15.	2846.12.23.	A	0	A	49	49	
2837.	8.15.	2846.12.23.	A	1	E	50	49	
2836.	8.15.	2848.12.23.	A	3	A	51	49	
2835.	8.15.	2846.12.23.	A	5	E	49	49	
				0	A	0	0	
2837.	8.15.	2846.12.23.	A	0	A	0	49	

15768 Bytes noch frei.

(805/873).Eintrag: 2892. 8.21. 2902.12.29. 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:
2892.	8.21.	2902.12.29.	A	0	A	41	41	
2892.	8.21.	2902.12.29.	A	1	E	44	41	
2890.	8.21.	2904.12.23.	A	3	A	42	41	
2890.	8.21.	2902.12.29.	A	5	E	41	41	
				0	A	0	0	
2892.	8.21.	2902.12.29.	A	0	A	0	41	

15768 Bytes noch frei.

(806/873).Eintrag: 2893. 8.21. 2903.12.29. 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:†
2893. 8.21. 2903.12.29. E	0	E		41	41
2893. 8.21. 2905.12.29. E	5	A		41	41
2893. 8.21. 2903.12.29. E	7	W		37	41
≤ 2903.12.29. E	8	E		43	41
2893. 8.21. 2903.12.29. +	0	+		41	41
	0	E		0	0
2893. 8.21. 2903.12.29. E	0	E		0	41

15768 Bytes noch frei.

(807/873).Eintrag: 2874. 8.21. 2886.12.23. 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:†
2874. 8.21. 2886.12.23. E	0	E		51	51
2874. 8.15. 2886.12.23. E	5	A		51	51
2874. 8.21. 2886.12.23. E	7	A		42	51
2874. 8.21. 2886.12.23. +	0	+		51	51
	0	E		0	0
2874. 8.21. 2886.12.23. E	0	E		0	51

15768 Bytes noch frei.

(808/873).Eintrag: 2838. 8.21. 2852.12.23. * 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:†
2838. 8.21. 2852.12.23. *	0	*		42	42
2838. 8.21. 2852.12.23. *	10	A		42	42
	0	*		0	0
2838. 8.21. 2852.12.23. *	0	*		0	42

15768 Bytes noch frei.

(809/873).Eintrag: 2898. 8.21. 2912.12.23. 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:†
2898. 8.21. 2912.12.23. E	0	E		42	42
2898. 8.21. 2912.12.23. E	6	A		42	42
2895. 6. 7. 2912.12.29. E	7	W		40	42
2898. 8.21. 2912.12.23. +	0	+		42	42
	0	E		0	0
2898. 8.21. 2912.12.23. E	0	E		0	42
2898. 8.21. 2912.12.23. 874.Eintrag auf W Joram (Josaphat)					40

15768 Bytes noch frei.

(810/874).Eintrag: 2893. 8.21. 2903.12.29. 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:†
2893. 8.21. 2903.12.29.	W	0	W	37	37
2893. 8.21. 2903.12.29.	W	1	E	41	37
2893. 8.21. ≥	W	2	E	43	37
2891. 8.21. 2903.12.29.	W	3	A	40	37
2891. 8.21. 2905.12.23.	W	4	A	42	37
		0	W	0	0
2893. 8.21. 2903.12.29.	W	0	W	0	37

15768 Bytes noch frei.

(811/874).Eintrag: 2893. 8.21. 2903.12.29. 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:†
2893. 8.21. 2903.12.29.	E	0	E	43	43
2893. 8.21. ≥	E	2	E	41	43
2893. 8.21. 2903.12.29.	E	7	A	39	43
≤ 2903.12.29.	E	8	W	37	43
2893. 8.21. 2903.12.29.	+	0	+	43	43
		0	E	0	0
2893. 8.21. 2903.12.29.	E	0	E	0	43

15768 Bytes noch frei.

(812/874).Eintrag: 2506.11. 1. 2550.10.30. 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:†
2506.11. 1. 2550.10.30.	A	0	A	75	75
2506.11. 1. 2550.10.30.	A	1	E	76	75
2504.11. 1. 2550.10.30.	A	5	E	75	75
		0	A	0	0
2506.11. 1. 2550.10.30.	A	0	A	0	75

15768 Bytes noch frei.

(813/874).Eintrag: 2545.11. 1. 2589.10.30. 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:†
2545.11. 1. 2589.10.30.	E	0	E	75	75
2545.11. 1. 2591.10.30.	E	5	A	75	75
2545.11. 1. 2589.10.30.	E	7	A	74	75
		0	E	0	0
2545.11. 1. 2589.10.30.	E	0	E	0	75

15768 Bytes noch frei.

(814/874).Eintrag: 2545.11. 1. 2589.10.30. 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:†
2545.11. 1. 2589.10.30.	A	0	A	74	74

2545.11. 1.	2589.10.30. A	1 E	75	74
2543.11. 1.	2589.10.30. A	5 E	74	74
		0 A	0	0
2545.11. 1.	2589.10.30. A	0 A	0	74

15768 Bytes noch frei.

(815/874).Eintrag: 2551.11. 1. 2595.10.30. 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:
2551.11. 1.	2595.10.30.	E	0 E	74	74
2551.11. 1.	2597.10.30.	E	5 A	74	74
≤ 2595.10.30.	E	7 A	73	74	
		0 E	0	0	
2551.11. 1.	2595.10.30.	E	0 E	0	74
2551.11. 1.	2595.10.30.	875.Eintrag auf A Gideon = Jerub=Baal			73

15768 Bytes noch frei.

(816/875).Eintrag: 2409. 3.22. 2452.10.30. 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:
2409. 3.22.	2452.10.30.	A	0 A	77	77
2409. 3.22.	2452.10.30.	A	1 E	78	77
2406.11. 1.	2452.10.30.	A	5 E	77	77
		0 A	0	0	
2409. 3.22.	2452.10.30.	A	0 A	0	77
2488. 3.22.	2531.10.30.	876.Eintrag auf E Ehud			77

15768 Bytes noch frei.

(817/876).Eintrag: 1303. 1.15. 1313.12.29. 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:
1303. 1.15.	1313.12.29.	E	0 E	107	107
1301. 1.15.	1313.12.29.	E	9 *	105	107
1301. 1.15.	1319. 1. 7.	E	10 +	110	107
1303. 1.15.	1317. 3. 4.	E	3 *	110	108
		0 E	0	0	
1303. 1.15.	1313.12.29.	E	0 E	0	107
1652. 1.15.	1664.12.29.	877.Eintrag auf + Noah			110
702.11.19.	713.11. 3.	878.Eintrag auf * Noah			110

15768 Bytes noch frei.

(818/878).Eintrag: 1203. 1.15. 1215.12.29. * Sem 109
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sem (109/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Sem	Z	Art	Q	von:	nach:
1203. 1.15.	1215.12.29.	*	0 *	109	109
1201.11.19.	1214.11. 3.	*	3 *	110	109
1203. 1.15.	1215.12.29.	*	10 *	105	109
	1J 1M26T		0 *	0	0
1203. 1.15.	1214.11. 3.	*	0 *	0	109
1203. 1.15.	1214.11. 3.	879.Eintrag auf * Sem			109

15768 Bytes noch frei.

(819/879).Eintrag: 1803. 1.15. 1815.12.29. + Sem 109
Vorwärtsbezüge für Eintrag Sem (109/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sem	Z	Art	Q	von:	nach:†
1803. 1.15. 1815.12.29.	+	0	+	109	109
1803. 1.15. 1815.12.29.	+	4	*	105	109
		0	+	0	0
1803. 1.15. 1815.12.29.	+	0	+	0	109

15768 Bytes noch frei.

(820/879).Eintrag: 2991. 8.22. 3006.12.29. 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:†
2991. 8.22. 3006.12.29.	E	0	E	27	27
2989. 4. 1. 3008.12.29.	E	5	A	27	27
2991. 8.22. 3006.12.29.	E	7	A	25	27
2991. 8.22. 3006.12.29.	+	0	+	27	27
		0	E	0	0
2991. 8.22. 3006.12.29.	E	0	E	0	27
2949. 8.22. 2966.12.29.	880.	Eintrag auf A Jerobeam (Joas)			27

15768 Bytes noch frei.

(821/880).Eintrag: 2354. 1.15.≥ 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:†
2354. 1.15.≥	A	0	A	79	79
2354. 1.15.≥	A	1	E	80	79
2351. 3.22.≥	A	5	E	79	79
		0	A	0	0
2354. 1.15.≥	A	0	A	0	79
2393. 1.15.≥	881.	Eintrag auf E Athniel			79

15768 Bytes noch frei.

(822/881).Eintrag: 2694. 8.15. 2710. 9.29. 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:†
2694. 8.15. 2710. 9.29.	A	0	A	60	60
2690. 6. 1. 2710. 9.29.	A	1	E	61	60
2684.11.15.≥	A	2	E	63	60
2694. 8.15. 2710. 9.29.	A	5	E	60	60
		0	A	0	0
2694. 8.15. 2710. 9.29.	A	0	A	0	60
2694. 8.15. 2710. 9.29.	882.	Eintrag auf E Samuel			61

15768 Bytes noch frei.

(823/882).Eintrag: 2735. 8.15. 2749. 9.29. 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:†
----------	---	-----	---	------	--------

2735.	8.15.	2749.	9.29.	A	0 A	59	59	
2735.	8.15.	2749.	9.29.	A	1 E	60	59	
2729.	6. 1.	2751.	9.29.	A	3 *	59	59	
2729.	6. 1.	2751.	9.29.	A	5 E	59	59	
					0 A	0	0	
2735.	8.15.	2749.	9.29.	A	0 A	0	59	
2694.	8.15.	2710.	9.29.		883.Eintrag auf *	Isboseth		59
2736.	8.15.	2752.	9.29.		884.Eintrag auf E	Isboseth		59

15768 Bytes noch frei.

(824/884).Eintrag: 2815. 8.15. 2824.12.23. 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:
2815. 8.15. 2824.12.23.	A	0 A	53	53	
2815. 8.15. 2824.12.23.	A	1 E	57	53	
2813. 8.15. 2824.12.23.	A	5 E	53	53	
2813. 8.15. 2825.12.23.	A	9 A	51	53	
2813. 8.15. 2825.12.23.	A	9 A	52	53	
		0 A	0	0	
2815. 8.15. 2824.12.23.	A	0 A	0	53	

15768 Bytes noch frei.

(825/884).Eintrag: 2815. 8.15. 2824.12.23. 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:
2815. 8.15. 2824.12.23.	E	0 E	57	57	
2815. 8.15. 2826.12.23.	E	5 A	57	57	
2815. 8.15. 2824.12.23.	E	7 A	53	57	
2815. 8.15. 2824.12.23.	E	7 A	54	57	
2815. 8.15. 2824.12.23.	+	0 +	57	57	
		0 E	0	0	
2815. 8.15. 2824.12.23.	E	0 E	0	57	

15768 Bytes noch frei.

(826/884).Eintrag: 2776. 8.15. 2785.12.23. 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:	
2776. 8.15. 2785.12.23.	A	0 A	57	57		
2776. 8.15. 2789. 2.29.	A	1 E	58	57		
2774. 8.15. 2785.12.23.	A	5 E	57	57		
2776. 2.15. 2789. 2.29.	A	9 A	55	57		
2776. 8.15. 2789. 8.29.	A	9 E	56	57		
		0 A	0	0		
2776. 8.15. 2785.12.23.	A	0 A	0	57		
2776. 8.15. 2785.12.23.		885.Eintrag auf E	David			58
2781. 2.15. 2790.12.23.		886.Eintrag auf A	Tempelbau			55
2788. 8.15. 2797.12.23.		887.Eintrag auf E	Tempelbau			56

15768 Bytes noch frei.

(827/887).Eintrag: 2815. 8.15. 2824.12.23. 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:†
2815. 8.15. 2824.12.23. A	0	A	54	54	54
2815. 8.15. 2824.12.23. A	1	E	57	54	54
2813. 8.15. 2826.12.23. A	3	*	54	54	54
2814. 8.15. 2826.12.23. A	5	E	54	54	54
	0	A	0	0	0
2815. 8.15. 2824.12.23. A	0	A	0	54	54

15768 Bytes noch frei.

(828/887).Eintrag: 2832. 8.15. 2842.12.23. 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:†
2832. 8.15. 2842.12.23. E	0	E	54	54	54
2831. 8.15. 2842.12.23. E	5	A	54	54	54
2832. 8.15. 2842.12.23. E	7	A	52	54	54
2832. 8.15. 2842.12.23. +	0	+	54	54	54
	0	E	0	0	0
2832. 8.15. 2842.12.23. E	0	E	0	54	54

15768 Bytes noch frei.

(829/887).Eintrag: 2773. 8.15. 2784.12.23. * 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:†
2773. 8.15. 2784.12.23. *	0	*	54	54	54
2773. 8.15. 2784.12.23. *	9	A	54	54	54
	0	*	0	0	0
2773. 8.15. 2784.12.23. *	0	*	0	54	54

15768 Bytes noch frei.

(830/887).Eintrag: 2663.11.15. 2691. 9.29. 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:†
2663.11.15. 2691. 9.29. A	0	A	61	61	61
2659. 9. 1. 2691. 9.29. A	2	E	64	61	61
2663.11.15. 2691. 9.29. A	9	E	63	61	61
	0	A	0	0	0
2663.11.15. 2691. 9.29. A	0	A	0	61	61
2663.11.15. 2691. 9.29. 888.Eintrag auf E Eli					64

15768 Bytes noch frei.

(831/888).Eintrag: 2664.11.15. 2710. 9.29. 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:†
2664.11.15. 2710. 9.29. E	0	E	62	62	62
2664.11.15. 2712. 9.29. E	5	A	62	62	62
≤ 2710. 9.29. E	8	E	63	62	62
2664.11.15. 2710. 9.29. +	0	+	62	62	62


```

                0 E          0          0||
2664.11.15. 2710. 9.29. E 0 E          0 62||

```

15768 Bytes noch frei.

(832/888).Eintrag: 2651.11.15.> 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:|
2651.11.15.>  A  0 A        66        66||
2651.11.15.>  A  1 E        67        66||
2645. 9. 1.>   A  5 E        66        66||
                0 A          0          0||
2651.11.15.>  A  0 A          0        66||
2660.11.15.>      889.Eintrag auf E Elon 66

```

15768 Bytes noch frei.

(833/889).Eintrag: 2409. 3.22. 2452.10.30. 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:|
2409. 3.22. 2452.10.30. E  0 E        78        78||
2409. 3.22. 2454.10.30. E  5 A        78        78||
2409. 3.22. 2452.10.30. E  7 A        77        78||
2409. 3.22. 2452.10.30. +  0 +        78        78||
                0 E          0          0||
2409. 3.22. 2452.10.30. E  0 E          0        78||

```

15768 Bytes noch frei.

(834/889).Eintrag: 2392. 3.22. 2435.10.30. 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:|
2392. 3.22. 2435.10.30. A  0 A        78        78||
2393. 1.15.>   A  1 E        79        78||
2390. 3.22. 2435.10.30. A  5 E        78        78||
          9M23T      0 A          0          0||
2393. 1.15. 2435.10.30. A  0 A          0        78||
2393. 1.15. 2435.10.30. 890.Eintrag auf A Eglon 78
2393. 1.15. 2435.10.30. 891.Eintrag auf E Athniel 79
2410. 1.15. 2452.10.30. 892.Eintrag auf E Eglon 78

```

15768 Bytes noch frei.

(835/892).Eintrag: 2409. 3.22. 2452.10.30. 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:|
2409. 3.22. 2452.10.30. A  0 A        77        77||
2410. 1.15. 2452.10.30. A  1 E        78        77||
2407. 3.22. 2452.10.30. A  5 E        77        77||
          9M23T      0 A          0          0||
2410. 1.15. 2452.10.30. A  0 A          0        77||
2410. 1.15. 2452.10.30. 893.Eintrag auf A Ehud 77
2489. 1.15. 2531.10.30. 894.Eintrag auf E Ehud 77

```

15768 Bytes noch frei.

(836/894).Eintrag: 2903. 8.15. 2913.12.29. 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:
2903. 8.15. 2913.12.29.	E	0	E	34	34
2902. 8.21. 2914.12.29.	E	5	A	34	34
2903. 8.21. 2913.12.29.	E	7	A	32	34
2903. 8.15. 2913.12.29.	+	0	+	34	34
6T		0	E	0	0
2903. 8.21. 2913.12.29.	E	0	E	0	34
2903. 8.21. 2913.12.29.				895.Eintrag auf E Athalja	34

15768 Bytes noch frei.

(837/895).Eintrag: 2903. 8.21. 2913.12.29. 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:
2903. 8.21. 2913.12.29.	A	0	A	32	32
2903. 8.21. 2913.12.29.	A	1	E	34	32
2903. 8.21. 2915.12.29.	A	3	A	33	32
2901. 8.15. 2913.12.29.	A	5	E	32	32
2901. 8.15. 2915.12.29.	A	4	*	32	32
2901. 8.15. 2915.12.29.	A	9	A	30	32
2901. 8.15. 2913.12.29.	A	9	A	31	32
		0	A	0	0
2903. 8.21. 2913.12.29.	A	0	A	0	32
2942. 8.21. 2952.12.29.				896.Eintrag auf E Joas (Ahasja)	32
2895. 8.21. 2907.12.29.				897.Eintrag auf * Joas (Ahasja)	32
2939. 8.21. 2951.12.29.				898.Eintrag auf A Joas (Joahas)	30
2925. 8.21. 2935.12.29.				899.Eintrag auf A Joahas (Jehu)	31

15768 Bytes noch frei.

(838/899).Eintrag: 2903. 8.21. 2913.12.29. 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:
2903. 8.21. 2913.12.29.	A	0	A	32	32
2903. 8.21. 2913.12.29.	A	1	E	34	32
2903. 8.21. 2915.12.29.	A	3	A	33	32
2901. 8.21. 2913.12.29.	A	5	E	32	32
2901. 8.21. 2915.12.29.	A	4	*	32	32
2901. 8.21. 2915.12.29.	A	9	A	30	32
2901. 8.21. 2913.12.29.	A	9	A	31	32
		0	A	0	0
2903. 8.21. 2913.12.29.	A	0	A	0	32

15768 Bytes noch frei.

(839/899).Eintrag: 2903. 8.21. 2913.12.29. 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:
2903. 8.21. 2913.12.29.	E	0	E	34	34
2902. 8.21. 2914.12.29.	E	5	A	34	34

2903.	8.21.	2913.12.29.	E	7 A	32	34
2903.	8.21.	2913.12.29.	+	0 +	34	34
				0 E	0	0
2903.	8.21.	2913.12.29.	E	0 E	0	34

15768 Bytes noch frei.

(840/899).Eintrag: 2942. 8.21. 2952.12.29. 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:
2942. 8.21. 2952.12.29.	E	0 E	32	32	32
2942. 8.21. 2954.12.29.	E	5 A	32	32	32
2933. 4. 1. 2952.12.29.	E	7 A	28	32	32
2942. 8.21. 2952.12.29.	+	0 +	32	32	32
		0 E	0	0	0
2942. 8.21. 2952.12.29.	E	0 E	0	32	32
2942. 8.21. 2952.12.29.		900.Eintrag auf A Amazia			28

15768 Bytes noch frei.

(841/900).Eintrag: 2895. 8.21. 2907.12.29. * 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:
2895. 8.21. 2907.12.29.	*	0 *	32	32	32
2895. 8.21. 2907.12.29.	*	10 A	32	32	32
		0 *	0	0	0
2895. 8.21. 2907.12.29.	*	0 *	0	32	32

15768 Bytes noch frei.

(842/900).Eintrag: 2939. 8.21. 2951.12.29. 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:
2939. 8.21. 2951.12.29.	A	0 A	30	30	30
2939. 8.15. 2951.12.29.	A	1 E	31	30	30
2939. 8.21. 2951.12.29.	A	3 A	32	30	30
2932. 4. 1. 2951.12.29.	A	5 E	30	30	30
≤ 2966.12.29.	A	8 E	39	30	30
2939. 8.21. 2951.12.29.	A	9 A	28	30	30
		0 A	0	0	0
2939. 8.21. 2951.12.29.	A	0 A	0	30	30
2939. 8.21. 2951.12.29.		901.Eintrag auf E Joahas (Jehu)			31
2954. 8.21. 2966.12.29.		902.Eintrag auf E Joas (Joahas)			30
2939. 8.21. 2966.12.29.		903.Eintrag auf E Elisa			39

15768 Bytes noch frei.

(843/903).Eintrag: 2925. 8.21. 2935.12.29. 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:
2925. 8.21. 2935.12.29.	A	0 A	31	31	31
2924. 8.21. 2935.12.29.	A	1 E	33	31	31
2925. 8.21. 2937.12.29.	A	3 A	32	31	31

2921.	8.21.	2935.12.29.	A	5 E	31	31	
				0 A	0	0	
2925.	8.21.	2935.12.29.	A	0 A	0	31	
2925.	8.21.	2935.12.29.		904.Eintrag auf E Jehu			33
2941.	8.21.	2951.12.29.		905.Eintrag auf E Joahas (Jehu)			31

15768 Bytes noch frei.

(844/905).Eintrag: 2925. 8.21. 2935.12.29. 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:
2925.	8.21.	2935.12.29.	E	0 E	33	33	
2924.	8.21.	2936.12.29.	E	5 A	33	33	
2925.	8.21.	2935.12.29.	E	7 A	31	33	
2925.	8.21.	2935.12.29.	+	0 +	33	33	
				0 E	0	0	
2925.	8.21.	2935.12.29.	E	0 E	0	33	

15768 Bytes noch frei.

(845/905).Eintrag: 2941. 8.21. 2951.12.29. 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:
2941.	8.21.	2951.12.29.	E	0 E	31	31	
2941.	8.21.	2953.12.29.	E	5 A	31	31	
2939.	8.21.	2951.12.29.	E	7 A	30	31	
2941.	8.21.	2951.12.29.	+	0 +	31	31	
				0 E	0	0	
2941.	8.21.	2951.12.29.	E	0 E	0	31	
2941.	8.21.	2951.12.29.		906.Eintrag auf A Joas (Joahas)			30

15768 Bytes noch frei.

(846/906).Eintrag: 2941. 8.21. 2951.12.29. 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:
2941.	8.21.	2951.12.29.	A	0 A	30	30	
2941.	8.21.	2951.12.29.	A	1 E	31	30	
2939.	8.21.	2951.12.29.	A	3 A	32	30	
2937.	8.21.	2951.12.29.	A	5 E	30	30	
	≤	2966.12.29.	A	8 E	39	30	
2939.	8.21.	2951.12.29.	A	9 A	28	30	
				0 A	0	0	
2941.	8.21.	2951.12.29.	A	0 A	0	30	
2956.	8.21.	2966.12.29.		907.Eintrag auf E Joas (Joahas)			30
2941.	8.21.	2966.12.29.		908.Eintrag auf E Elisa			39

15768 Bytes noch frei.

(847/908).Eintrag: 2897. 8.21. 2907.12.29. 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:
2897.	8.21.	2907.12.29.	A	0 A	33	33	

2897.	8.21.	2907.12.29.	A	1 E	35	33
2897.	8.21.	2907.12.29.	A	2 E	37	33
2896.	8.21.	2908.12.29.	A	5 E	33	33
2895.	8.21.	2907.12.29.	A	9 A	32	33
				0 A	0	0
2897.	8.21.	2907.12.29.	A	0 A	0	33

15768 Bytes noch frei.

(848/908).Eintrag: 2897. 8.21. 2907.12.29. 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:
2897. 8.21. 2907.12.29. A	0	A		34	34
2897. 8.21. 2907.12.29. A	1	E		35	34
2897. 8.21. 2907.12.29. A	2	E		37	34
2896. 8.21. 2908.12.29. A	5	E		34	34
	0	A		0	0
2897. 8.21. 2907.12.29. A	0	A		0	34

15768 Bytes noch frei.

(849/908).Eintrag: 2897. 8.21. 2907.12.29. 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:
2897. 8.21. 2907.12.29. E	0	E		37	37
2897. 8.21. 2907.12.29. E	8	A		33	37
2897. 8.21. 2907.12.29. E	8	A		34	37
2896. 8.21. 2909.12.29. E	5	A		38	38
2897. 8.21. 2907.12.29. +	0	+		37	37
	0	E		0	0
2897. 8.21. 2907.12.29. E	0	E		0	37

15768 Bytes noch frei.

(850/908).Eintrag: 2897. 8.21. 2907.12.29. 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:
2897. 8.21. 2907.12.29. E	0	E		37	37
2897. 8.21. 2907.12.29. E	8	A		33	37
2897. 8.21. 2907.12.29. E	8	A		34	37
2896. 8.21. 2909.12.29. E	5	A		38	38
2897. 8.21. 2907.12.29. +	0	+		37	37
	0	E		0	0
2897. 8.21. 2907.12.29. E	0	E		0	37

15768 Bytes noch frei.

(851/908).Eintrag: 2925. 8.21. 2935.12.29. 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:
------	---	-----	---	------	-------

2925.	8.21.	2935.12.29.	E	0 E	33	33
2924.	8.21.	2936.12.29.	E	5 A	33	33
2925.	8.21.	2935.12.29.	E	7 A	31	33
2925.	8.21.	2935.12.29.	+	0 +	33	33
				0 E	0	0
2925.	8.21.	2935.12.29.	E	0 E	0	33

15768 Bytes noch frei.

(852/908).Eintrag: 2903. 8.21. 2913.12.29. 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:
2903.	8.21.	2913.12.29.	A	0	A	32	32	
2903.	8.21.	2913.12.29.	A	1	E	34	32	
2903.	8.21.	2915.12.29.	A	3	A	33	32	
2901.	8.21.	2913.12.29.	A	5	E	32	32	
2901.	8.21.	2915.12.29.	A	4	*	32	32	
2903.	8.21.	2915.12.29.	A	9	A	30	32	
2901.	8.21.	2913.12.29.	A	9	A	31	32	
				0	A	0	0	
2903.	8.21.	2913.12.29.	A	0	A	0	32	

15768 Bytes noch frei.

(853/908).Eintrag: 2903. 8.21. 2913.12.29. 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:
2903.	8.21.	2913.12.29.	E	0	E	34	34	
2902.	8.21.	2914.12.29.	E	5	A	34	34	
2903.	8.21.	2913.12.29.	E	7	A	32	34	
2903.	8.21.	2913.12.29.	+	0	+	34	34	
				0	E	0	0	
2903.	8.21.	2913.12.29.	E	0	E	0	34	

15768 Bytes noch frei.

(854/908).Eintrag: 2925. 8.21. 2935.12.29. 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:
2925.	8.21.	2935.12.29.	A	0	A	31	31	
2925.	8.21.	2935.12.29.	A	1	E	33	31	
2925.	8.21.	2937.12.29.	A	3	A	32	31	
2923.	8.21.	2935.12.29.	A	5	E	31	31	
				0	A	0	0	
2925.	8.21.	2935.12.29.	A	0	A	0	31	

15768 Bytes noch frei.

(855/908).Eintrag: 2903. 8.21. 2913.12.29. 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:
2903.	8.21.	2913.12.29.	E	0	E	34	34	
2902.	8.21.	2914.12.29.	E	5	A	34	34	
2903.	8.21.	2913.12.29.	E	7	A	32	34	

2903. 8.21.	2913.12.29.	+	0 +	34	34
			0 E	0	0
2903. 8.21.	2913.12.29.	E	0 E	0	34

15768 Bytes noch frei.

(856/908).Eintrag: 2942. 8.21. 2952.12.29. 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:
2942. 8.21.	2952.12.29.	E	0 E	32	32
2942. 8.21.	2954.12.29.	E	5 A	32	32
2942. 8.21.	2952.12.29.	E	7 A	28	32
2942. 8.21.	2952.12.29.	+	0 +	32	32
			0 E	0	0
2942. 8.21.	2952.12.29.	E	0 E	0	32

15768 Bytes noch frei.

(857/908).Eintrag: 2895. 8.21. 2907.12.29. * 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:
2895. 8.21.	2907.12.29.	*	0 *	32	32
2895. 8.21.	2907.12.29.	*	10 A	32	32
			0 *	0	0
2895. 8.21.	2907.12.29.	*	0 *	0	32

15768 Bytes noch frei.

(858/908).Eintrag: 2925. 8.21. 2935.12.29. 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:
2925. 8.21.	2935.12.29.	A	0 A	31	31
2925. 8.21.	2935.12.29.	A	1 E	33	31
2925. 8.21.	2937.12.29.	A	3 A	32	31
2923. 8.21.	2935.12.29.	A	5 E	31	31
			0 A	0	0
2925. 8.21.	2935.12.29.	A	0 A	0	31

15768 Bytes noch frei.

(859/908).Eintrag: 2893. 8.21. 2903.12.29. 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:
2893. 8.21.	2903.12.29.	A	0 A	39	39
2893. 8.21.	2903.12.29.	A	1 E	43	39
			0 A	0	0
2893. 8.21.	2903.12.29.	A	0 A	0	39

15768 Bytes noch frei.

(860/908).Eintrag: 2890. 8.21. 2900.12.29. 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:
------------------	---	-----	---	------	-------

2890.	8.21.	2900.12.29.	A	0	A	40	40
2889.	8.21.	2902.12.29.	A	3	A	37	40
2888.	8.21.	2902.12.29.	A	4	*	40	40
2888.	8.21.	2900.12.29.	A	6	E	40	40
2890.	8.21.	2902.12.29.	A	9	W	37	40
				0	A	0	0
2890.	8.21.	2900.12.29.	A	0	A	0	40

15768 Bytes noch frei.

(861/908).Eintrag: 2857. 8.21. 2869.12.29. * 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:
2857. 8.21. 2869.12.29.	*	0	*	40	40
2857. 8.21. 2869.12.29.	*	10	A	40	40
		0	*	0	0
2857. 8.21. 2869.12.29.	*	0	*	0	40

15768 Bytes noch frei.

(862/908).Eintrag: 2897. 8.21. 2907.12.29. 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:
2897. 8.21. 2907.12.29.	E	0	E	40	40
2897. 8.21. 2909.12.29.	E	6	A	40	40
2897. 8.21. 2907.12.29.	E	7	A	35	40
2897. 8.21. 2907.12.29.	+	0	+	40	40
		0	E	0	0
2897. 8.21. 2907.12.29.	E	0	E	0	40

15768 Bytes noch frei.

(863/908).Eintrag: 2897. 8.21. 2907.12.29. 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:
2897. 8.21. 2907.12.29.	A	0	A	35	35
2897. 8.21. 2907.12.29.	A	1	E	40	35
2896. 8.21. 2909.12.29.	A	3	A	37	35
2895. 8.21. 2909.12.29.	A	4	*	35	35
2895. 8.21. 2907.12.29.	A	6	E	35	35
2895. 8.21. 2908.12.29.	A	3	A	37	36
		0	A	0	0
2897. 8.21. 2907.12.29.	A	0	A	0	35

15768 Bytes noch frei.

(864/908).Eintrag: 2874. 8.21. 2886.12.29. * 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:
2874. 8.21. 2886.12.29.	*	0	*	35	35

2874.	8.21.	2886.12.29.	*	10 A	35	35
				0 *	0	0
2874.	8.21.	2886.12.29.	*	0 *	0	35

15768 Bytes noch frei.

(865/908).Eintrag: 2897. 8.21. 2907.12.29. 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:
2897. 8.21. 2907.12.29. E	0	E		35	35
2897. 8.21. 2909.12.29. E	6	A		35	35
2897. 8.21. 2907.12.29. E	7	A		33	35
2897. 8.21. 2907.12.29. E	7	A		34	35
2897. 8.21. 2907.12.29. +	0	+		35	35
	0	E		0	0
2897. 8.21. 2907.12.29. E	0	E		0	35

15768 Bytes noch frei.

(866/908).Eintrag: 2885. 8.21. 2896.12.29. 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:
2885. 8.21. 2896.12.29. A	0	A		37	37
2884. 8.21. 2896.12.29. A	9	A		35	37
2885. 8.21. 2897.12.29. A	9	A		36	37
2884. 8.21. 2896.12.29. A	9	A		40	37
2884. 8.21. 2896.12.29. A	5	E		38	38
	0	A		0	0
2885. 8.21. 2896.12.29. A	0	A		0	37

15768 Bytes noch frei.

(867/908).Eintrag: 2897. 8.21. 2907.12.29. 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:
2897. 8.21. 2907.12.29. A	0	A		33	33
2897. 8.21. 2907.12.29. A	1	E		35	33
2897. 8.21. 2907.12.29. A	2	E		37	33
2896. 8.21. 2908.12.29. A	5	E		33	33
2895. 8.21. 2907.12.29. A	9	A		32	33
	0	A		0	0
2897. 8.21. 2907.12.29. A	0	A		0	33

15768 Bytes noch frei.

(868/908).Eintrag: 2897. 8.21. 2907.12.29. 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:
--------------	---	-----	---	------	-------

2897.	8.21.	2907.12.29.	E	0 E	37	37
2897.	8.21.	2907.12.29.	E	8 A	33	37
2897.	8.21.	2907.12.29.	E	8 A	34	37
2896.	8.21.	2909.12.29.	E	5 A	38	38
2897.	8.21.	2907.12.29.	+	0 +	37	37
				0 E	0	0
2897.	8.21.	2907.12.29.	E	0 E	0	37

15768 Bytes noch frei.

(869/908).Eintrag: 2925. 8.21. 2935.12.29. 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:
2925.	8.21.	2935.12.29.	E	0 E	33	33	
2924.	8.21.	2936.12.29.	E	5 A	33	33	
2925.	8.21.	2935.12.29.	E	7 A	31	33	
2925.	8.21.	2935.12.29.	+	0 +	33	33	
				0 E	0	0	
2925.	8.21.	2935.12.29.	E	0 E	0	33	

15768 Bytes noch frei.

(870/908).Eintrag: 2903. 8.21. 2913.12.29. 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:
2903.	8.21.	2913.12.29.	A	0 A	32	32	
2903.	8.21.	2913.12.29.	A	1 E	34	32	
2903.	8.21.	2915.12.29.	A	3 A	33	32	
2901.	8.21.	2913.12.29.	A	5 E	32	32	
2901.	8.21.	2915.12.29.	A	4 *	32	32	
2903.	8.21.	2915.12.29.	A	9 A	30	32	
2901.	8.21.	2913.12.29.	A	9 A	31	32	
				0 A	0	0	
2903.	8.21.	2913.12.29.	A	0 A	0	32	

15768 Bytes noch frei.

(871/908).Eintrag: 2897. 8.21. 2907.12.29. 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:
2897.	8.21.	2907.12.29.	A	0 A	34	34	
2897.	8.21.	2907.12.29.	A	1 E	35	34	
2897.	8.21.	2907.12.29.	A	2 E	37	34	
2896.	8.21.	2908.12.29.	A	5 E	34	34	
				0 A	0	0	
2897.	8.21.	2907.12.29.	A	0 A	0	34	

15768 Bytes noch frei.

(872/908).Eintrag: 2860. 8.15. 2869.12.23. 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:
2860.	8.15.	2869.12.23.	E	0 E	49	49	
2860.	8.15.	2871.12.23.	E	5 A	49	49	

2860.	8.15.	2869.12.23.	E	7	A	48	49
2860.	8.15.	2869.12.23.	+	0	+	49	49
				0	E	0	0
2860.	8.15.	2869.12.23.	E	0	E	0	49

15768 Bytes noch frei.

(873/908).Eintrag: 2860. 8.15. 2869.12.23. 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:
2860.	8.15.	2869.12.23.	A	0	A	48	48
2860.	8.15.	2869.12.23.	A	1	E	49	48
2859.	8.15.	2871.12.23.	A	3	A	51	48
2857.	8.15.	2869.12.23.	A	5	E	48	48
				0	A	0	0
2860.	8.15.	2869.12.23.	A	0	A	0	48
2861.	8.15.	2870.12.23.		909.	Eintrag auf E Ella		48

15768 Bytes noch frei.

(874/909).Eintrag: 2898. 8.21. 2912.12.23. 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:
2898.	8.21.	2912.12.23.	W	0	W	40	40
2898.	8.21.	2912.12.23.	W	1	E	42	40
				0	W	0	0
2898.	8.21.	2912.12.23.	W	0	W	0	40

15768 Bytes noch frei.

(875/909).Eintrag: 2551.11. 1. 2595.10.30. 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:
2551.11. 1.	2595.10.30.	A	0	A	73	73	
2551.11. 1.	2595.10.30.	A	1	E	74	73	
≤ 2595.10.30.	A	5	E	73	73		
				0	A	0	0
2551.11. 1.	2595.10.30.	A	0	A	0	73	
2590.11. 1.	2634.10.30.		910.	Eintrag auf E Gideon = Jerub=Baal		73	

15768 Bytes noch frei.

(876/910).Eintrag: 2489. 1.15. 2531.10.30. 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:
2489.	1.15.	2531.10.30.	E	0	E	77	77
2489.	1.15.	2533.10.30.	E	5	A	77	77
2487.11. 1.	2531.10.30.	E	7	A	76	77	
				0	E	0	0
2489.	1.15.	2531.10.30.	E	0	E	0	77
2489.	1.15.	2531.10.30.		911.	Eintrag auf A Sissera		76

15768 Bytes noch frei.

(877/911).Eintrag: 1652. 1.15. 1664.12.29. + Noah 110

Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Noah	Z	Art	Q	von:	nach:	
1652. 1.15. 1664.12.29. +	0	+		110	110	
1651.11.19. 1664.11. 3. +	5	*		110	110	
1652. 1.15. 1664.12.29. +	4	E		107	110	
1M26T	0	+		0	0	
1652. 1.15. 1664.11. 3. +	0	+		0	110	
1652. 1.15. 1664.11. 3.	912.	Eintrag auf	+	Noah		110

15768 Bytes noch frei.

(878/912).Eintrag: 702.11.19. 713.11. 3. * Noah 110

Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Noah	Z	Art	Q	von:	nach:	
702.11.19. 713.11. 3. *	0	*		110	110	
700.11.19. 717. 1. 7. *	3	*		111	110	
701. 1.15. 715.11. 3. *	5	+		110	110	
702.11.19. 717. 1. 8. *	9	A		107	110	
702.11.18. 713.11. 3. *	9	E		108	110	
702. 1.15. 715.11. 3. *	9	*		109	110	
702.11.18. 717. 1. 8. *	10	X		107	110	
700.11.19. 717. 2.24. *	10	+		111	110	
	0	*		0	0	
702.11.19. 713.11. 3. *	0	*		0	110	
648.11.19. 661.11. 3.	913.	Eintrag auf	*	Lamech		111
1302. 1. 6. 1312.12.20.	914.	Eintrag auf	A	Sündfluth		107
1302.11.19. 1313.11. 4.	915.	Eintrag auf	X	Sündfluth		107
1301.11.19. 1314.11. 3.	916.	Eintrag auf	+	Lamech		111

15768 Bytes noch frei.

(879/916).Eintrag: 1203. 1.15. 1214.11. 3. * Sem 109

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sem (109/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sem	Z	Art	Q	von:	nach:	
1203. 1.15. 1214.11. 3. *	0	*		109	109	
1201.11.19. 1214.11. 3. *	3	*		110	109	
1203. 1.15. 1215.12.29. *	10	*		105	109	
	0	*		0	0	
1203. 1.15. 1214.11. 3. *	0	*		0	109	

15768 Bytes noch frei.

(880/916).Eintrag: 2949. 8.22. 2966.12.29. 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:	
2949. 8.22. 2966.12.29. A	0	A		27	27	
2956. 8.21. 2966.12.29. A	1	E		30	27	
2956. 8.21. 2968.12.29. A	3	A		28	27	
2949. 8.22. 2966.12.29. A	5	E		27	27	
6J11M29T	0	A		0	0	
2956. 8.21. 2966.12.29. A	0	A		0	27	
2956. 8.21. 2966.12.29.	917.	Eintrag auf	A	Jerobeam (Joas)		27
2996. 8.21. 3006.12.29.	918.	Eintrag auf	E	Jerobeam (Joas)		27

15768 Bytes noch frei.

(881/918).Eintrag: 2393. 1.15. 2435.10.30. 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:†
2393. 1.15. 2435.10.30.	E	0	E	79	79
2393. 1.15.≥	E	5	A	79	79
2393. 1.15. 2435.10.30.	E	7	A	78	79
2393. 1.15. 2435.10.30. +	0	+		79	79
	0	E		0	0
2393. 1.15. 2435.10.30.	E	0	E	0	79
2354. 1.15. 2396.10.30.		919.	Eintrag auf A Athniel		79

15768 Bytes noch frei.

(882/919).Eintrag: 2694. 8.15. 2710. 9.29. 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:†
2694. 8.15. 2710. 9.29.	E	0	E	61	61
2684.11.15.≥	E	1	E	63	61
2694. 8.15. 2710. 9.29.	E	7	A	60	61
	0	E		0	0
2694. 8.15. 2710. 9.29.	E	0	E	0	61

15768 Bytes noch frei.

(883/919).Eintrag: 2694. 8.15. 2710. 9.29. * 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:†
2694. 8.15. 2710. 9.29.	*	0	*	59	59
2694. 8.15. 2710. 9.29.	*	9	A	59	59
	0	*		0	0
2694. 8.15. 2710. 9.29.	*	0	*	0	59

15768 Bytes noch frei.

(884/919).Eintrag: 2736. 8.15. 2752. 9.29. 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:†
2736. 8.15. 2752. 9.29.	E	0	E	59	59
2736. 8.15. 2752. 9.29.	E	5	A	59	59
≤ 2757. 2.29.	E	7	W	58	59
2736. 8.15. 2752. 9.29. +	0	+		59	59
	0	E		0	0
2736. 8.15. 2752. 9.29.	E	0	E	0	59

15768 Bytes noch frei.

(885/919).Eintrag: 2776. 8.15. 2785.12.23. 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:†
2776. 8.15. 2785.12.23.	X	0	X	58	58
2775. 1.15. 2791. 2.29.	X	6	W	58	58
2776. 8.15. 2785.12.23.	E	0	E	58	58
2774. 8.15. 2790. 9.29.	E	5	A	58	58

2776.	8.15.	2785.12.23.	E	7	A	57	58	
2776.	8.15.	2785.12.23.	+	0	+	58	58	
				0	X	0	0	
2776.	8.15.	2785.12.23.	X	0	X	0	58	
2743.	1.15.	2753.12.23.				920.Eintrag auf W David		58
2735.	8.15.	2746.12.23.				921.Eintrag auf A David		58

15768 Bytes noch frei.

(886/921).Eintrag: 2781. 2.15. 2790.12.23. 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:	
2781.	2.15.	2790.12.23.	A	0	A	55	55	
2779.	8.15.	2790.12.23.	A	3	A	57	55	
2780.	8.15.	2791.12.23.	A	5	E	55	55	
2781.	2.15.	2792. 2.29.	A	4	E	89	55	
				0	A	0	0	
2781.	2.15.	2790.12.23.	A	0	A	0	55	
2302.	1.15.	2311.11.23.				922.Eintrag auf E Israel in Egypten		89

15768 Bytes noch frei.

(887/922).Eintrag: 2788. 8.15. 2797.12.23. 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:	
2788.	8.15.	2797.12.23.	E	0	E	55	55	
2787.	2.15.	2798.12.23.	E	5	A	55	55	
2786.	8.15.	2797.12.23.	E	3	A	57	56	
2788.	8.15.	2798. 7.23.	E	4	E	89	56	
				0	E	0	0	
2788.	8.15.	2797.12.23.	E	0	E	0	55	
2302.	1.15.	2311. 5.23.				923.Eintrag auf E Israel in Egypten		89

15768 Bytes noch frei.

(888/923).Eintrag: 2663.11.15. 2691. 9.29. 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:	
2663.11.15.	2691. 9.29.	E	0	E	64	64		
2657. 9. 1.	2693. 9.29.	E	6	A	64	64		
2663.11.15.	2691. 9.29.	E	8	A	61	64		
2663.11.15.	2691. 9.29.	+	0	+	64	64		
2657. 9. 1.	2693. 9.29.	+	5	*	64	64		
				0	E	0	0	
2663.11.15.	2691. 9.29.	E	0	E	0	64		
2622.11.15.	2652. 9.29.				924.Eintrag auf A Eli			64
2564.11.15.	2594. 9.29.				925.Eintrag auf * Eli			64

15768 Bytes noch frei.

(889/925).Eintrag: 2660.11.15.≥ 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:	
2660.11.15.≥		E	0	E	66	66		

2660.11.15.≥	E	5 A	66	66	
	E	7 A	65	66	
2660.11.15.≥	+	0 +	66	66	
		0 E	0	0	
2660.11.15.≥	E	0 E	0	66	
2660.11.15.≥	926.Eintrag auf A Abdon				65

15768 Bytes noch frei.

(890/926).Eintrag: 2393. 1.15. 2435.10.30. 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:
2393. 1.15. 2435.10.30. A	0	A		78	78
2393. 1.15. 2435.10.30. A	1	E		79	78
2391. 1.15. 2435.10.30. A	5	E		78	78
	0	A		0	0
2393. 1.15. 2435.10.30. A	0	A		0	78

15768 Bytes noch frei.

(891/926).Eintrag: 2393. 1.15. 2435.10.30. 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:
2393. 1.15. 2435.10.30. E	0	E		79	79
2393. 1.15. 2437.10.30. E	5	A		79	79
2393. 1.15. 2435.10.30. E	7	A		78	79
2393. 1.15. 2435.10.30. +	0	+		79	79
	0	E		0	0
2393. 1.15. 2435.10.30. E	0	E		0	79

15768 Bytes noch frei.

(892/926).Eintrag: 2410. 1.15. 2452.10.30. 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:
2410. 1.15. 2452.10.30. E	0	E		78	78
2410. 1.15. 2454.10.30. E	5	A		78	78
2410. 1.15. 2452.10.30. E	7	A		77	78
2410. 1.15. 2452.10.30. +	0	+		78	78
	0	E		0	0
2410. 1.15. 2452.10.30. E	0	E		0	78

15768 Bytes noch frei.

(893/926).Eintrag: 2410. 1.15. 2452.10.30. 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:
2410. 1.15. 2452.10.30. A	0	A		77	77
2410. 1.15. 2452.10.30. A	1	E		78	77
2408. 1.15. 2452.10.30. A	5	E		77	77
	0	A		0	0
2410. 1.15. 2452.10.30. A	0	A		0	77

15768 Bytes noch frei.

(894/926).Eintrag: 2489. 1.15. 2531.10.30. E Ehad 77
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Ehad (77/120) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Sissera (76/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Ehad	Z	Art	Q	von:	nach:†
2489. 1.15. 2531.10.30. E	0	E		77	77
2489. 1.15. 2533.10.30. E	5	A		77	77
2489. 1.15. 2531.10.30. E	7	A		76	77
	0	E		0	0
2489. 1.15. 2531.10.30. E	0	E		0	77

15768 Bytes noch frei.

(895/926).Eintrag: 2903. 8.21. 2913.12.29. 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:†
2903. 8.21. 2913.12.29. E	0	E		34	34
2902. 8.21. 2914.12.29. E	5	A		34	34
2903. 8.21. 2913.12.29. E	7	A		32	34
2903. 8.21. 2913.12.29. +	0	+		34	34
	0	E		0	0
2903. 8.21. 2913.12.29. E	0	E		0	34

15768 Bytes noch frei.

(896/926).Eintrag: 2942. 8.21. 2952.12.29. 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:†
2942. 8.21. 2952.12.29. E	0	E		32	32
2942. 8.21. 2954.12.29. E	5	A		32	32
2942. 8.21. 2952.12.29. E	7	A		28	32
2942. 8.21. 2952.12.29. +	0	+		32	32
	0	E		0	0
2942. 8.21. 2952.12.29. E	0	E		0	32

15768 Bytes noch frei.

(897/926).Eintrag: 2895. 8.21. 2907.12.29. * 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:†
2895. 8.21. 2907.12.29. *	0	*		32	32
2895. 8.21. 2907.12.29. *	10	A		32	32
	0	*		0	0
2895. 8.21. 2907.12.29. *	0	*		0	32

15768 Bytes noch frei.

(898/926).Eintrag: 2941. 8.21. 2951.12.29. 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:†
2941. 8.21. 2951.12.29. A	0	A		30	30
2941. 8.21. 2951.12.29. A	1	E		31	30
2939. 8.21. 2951.12.29. A	3	A		32	30

2939.	8.21.	2951.12.29.	A	5 E	30	30
		≤ 2966.12.29.	A	8 E	39	30
2939.	8.21.	2951.12.29.	A	9 A	28	30
				0 A	0	0
2941.	8.21.	2951.12.29.	A	0 A	0	30

15768 Bytes noch frei.

(899/926).Eintrag: 2925. 8.21. 2935.12.29. 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:
2925. 8.21. 2935.12.29.	A	0 A	31	31	31
2925. 8.21. 2935.12.29.	A	1 E	33	31	31
2925. 8.21. 2937.12.29.	A	3 A	32	31	31
2923. 8.21. 2935.12.29.	A	5 E	31	31	31
		0 A	0	0	0
2925. 8.21. 2935.12.29.	A	0 A	0	31	31

15768 Bytes noch frei.

(900/926).Eintrag: 2942. 8.21. 2952.12.29. 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:
2942. 8.21. 2952.12.29.	A	0 A	28	28	28
2942. 8.21. 2952.12.29.	A	1 E	32	28	28
2942. 8.21. 2954.12.29.	A	3 A	30	28	28
2931. 4. 1. 2954.12.29.	A	4 *	28	28	28
2933. 4. 1. 2954.12.29.	A	6 E	28	28	28
2940. 8.21. 2952.12.29.	A	9 A	27	28	28
		0 A	0	0	0
2942. 8.21. 2952.12.29.	A	0 A	0	28	28
2916. 8.21. 2928.12.29.		927.Eintrag auf *	Amazia	28	
2970. 8.21. 2982.12.29.		928.Eintrag auf E	Amazia	28	

15768 Bytes noch frei.

(901/928).Eintrag: 2941. 8.21. 2951.12.29. 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:
2941. 8.21. 2951.12.29.	E	0 E	31	31	31
2941. 8.21. 2953.12.29.	E	5 A	31	31	31
2941. 8.21. 2951.12.29.	E	7 A	30	31	31
2941. 8.21. 2951.12.29.	+	0 +	31	31	31
		0 E	0	0	0
2941. 8.21. 2951.12.29.	E	0 E	0	31	31

15768 Bytes noch frei.

(902/928).Eintrag: 2956. 8.21. 2966.12.29. 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:
2956. 8.21. 2966.12.29.	E	0 E	30	30	30

2941. 8.21. ≥	E	2 +	39	30
2956. 8.21. 2968.12.29.	E	5 A	30	30
2956. 8.21. 2966.12.29.	E	7 A	27	30
2956. 8.21. 2966.12.29.	+	0 +	30	30
2954. 8.21. 2968.12.29.	+	9 +	29	30
		0 E	0	0
2956. 8.21. 2966.12.29.	E	0 E	0	30

15768 Bytes noch frei.

(903/928).Eintrag: 2941. 8.21. 2966.12.29. 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:
2941. 8.21. 2966.12.29.	E	0 E	39	39	
2941. 8.21. ≥	E	2 A	30	39	
2941. 8.21. 2966.12.29.	+	0 +	39	39	
≤ 2966.12.29.	+	8 E	30	39	
		0 E	0	0	
2941. 8.21. 2966.12.29.	E	0 E	0	39	

15768 Bytes noch frei.

(904/928).Eintrag: 2925. 8.21. 2935.12.29. 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:
2925. 8.21. 2935.12.29.	E	0	E	33	33
2924. 8.21. 2936.12.29.	E	5	A	33	33
2925. 8.21. 2935.12.29.	E	7	A	31	33
2925. 8.21. 2935.12.29.	+	0	+	33	33
		0	E	0	0
2925. 8.21. 2935.12.29.	E	0	E	0	33

15768 Bytes noch frei.

(905/928).Eintrag: 2941. 8.21. 2951.12.29. 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:
2941. 8.21. 2951.12.29.	E	0	E	31	31
2941. 8.21. 2953.12.29.	E	5	A	31	31
2941. 8.21. 2951.12.29.	E	7	A	30	31
2941. 8.21. 2951.12.29.	+	0	+	31	31
		0	E	0	0
2941. 8.21. 2951.12.29.	E	0	E	0	31

15768 Bytes noch frei.

(906/928).Eintrag: 2941. 8.21. 2951.12.29. 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:
2941. 8.21. 2951.12.29.	A	0	A	30	30
2941. 8.21. 2951.12.29.	A	1	E	31	30
2939. 8.21. 2951.12.29.	A	3	A	32	30
2939. 8.21. 2951.12.29.	A	5	E	30	30

	≤ 2966.12.29.	A	8 E	39	30
2939. 8.21.	2951.12.29.	A	9 A	28	30
			0 A	0	0
2941. 8.21.	2951.12.29.	A	0 A	0	30

15768 Bytes noch frei.

(907/928).Eintrag: 2956. 8.21. 2966.12.29. 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:
2956. 8.21. 2966.12.29.	E	0 E		30	30
2941. 8.21. ≥	E	2 +		39	30
2956. 8.21. 2968.12.29.	E	5 A		30	30
2956. 8.21. 2966.12.29.	E	7 A		27	30
2956. 8.21. 2966.12.29.	+	0 +		30	30
2954. 8.21. 2968.12.29.	+	9 +		29	30
		0 E		0	0
2956. 8.21. 2966.12.29.	E	0 E		0	30

15768 Bytes noch frei.

(908/928).Eintrag: 2941. 8.21. 2966.12.29. 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:
2941. 8.21. 2966.12.29.	E	0 E		39	39
2941. 8.21. ≥	E	2 A		30	39
2941. 8.21. 2966.12.29.	+	0 +		39	39
≤ 2966.12.29.	+	8 E		30	39
		0 E		0	0
2941. 8.21. 2966.12.29.	E	0 E		0	39

15768 Bytes noch frei.

(909/928).Eintrag: 2861. 8.15. 2870.12.23. 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:
2861. 8.15. 2870.12.23.	E	0 E		48	48
2861. 8.15. 2872.12.23.	E	5 A		48	48
2860. 8.15. 2870.12.23.	E	7 A		47	48
2861. 8.15. 2870.12.23.	+	0 +		48	48
2860. 8.15. 2872.12.23.	+	4 A		51	48
		0 E		0	0
2861. 8.15. 2870.12.23.	E	0 E		0	48
2861. 8.15. 2870.12.23.					

47

15768 Bytes noch frei.

(910/929).Eintrag: 2590.11. 1. 2634.10.30. 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:
2590.11. 1. 2634.10.30.	E	0 E		73	73
2590.11. 1. 2636.10.30.	E	5 A		73	73
≤ 2634.10.30.	E	7 A		72	73

2590.11. 1.	2634.10.30. +	0 +	73	73	
		0 E	0	0	
2590.11. 1.	2634.10.30. E	0 E	0	73	
2590.11. 1.	2634.10.30.	930.Eintrag auf A	Abi=Melech		72

15768 Bytes noch frei.

(911/930).Eintrag: 2489. 1.15. 2531.10.30. 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:	
2489. 1.15.	2531.10.30. A	0 A	76	76	
2489. 1.15.	2531.10.30. A	1 E	77	76	
2485.11. 1.	2531.10.30. A	5 E	76	76	
		0 A	0	0	
2489. 1.15.	2531.10.30. A	0 A	0	76	
2508. 1.15.	2550.10.30.	931.Eintrag auf E	Sissera		76

15768 Bytes noch frei.

(912/931).Eintrag: 1652. 1.15. 1664.11. 3. + Noah 110
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Noah		Z Art Q	von:	nach:	
1652. 1.15.	1664.11. 3. +	0 +	110	110	
1651.11.19.	1664.11. 3. +	5 *	110	110	
1652. 1.15.	1664.12.29. +	4 E	107	110	
		0 +	0	0	
1652. 1.15.	1664.11. 3. +	0 +	0	110	

15768 Bytes noch frei.

(913/931).Eintrag: 648.11.19. 661.11. 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:	
648.11.19.	661.11. 3. *	0 *	111	111	
647. 1. 6.	663. 1. 7. *	3 *	112	111	
647.11.19.	662.11. 3. *	5 +	111	111	
648.11.19.	661.11. 3. *	9 *	110	111	
646.11.19.	664. 1. 7. *	10 +	112	111	
		0 *	0	0	
648.11.19.	661.11. 3. *	0 *	0	111	
1300.11.19.	1315.11. 3.	932.Eintrag auf +	Methusalah		112

15768 Bytes noch frei.

(914/932).Eintrag: 1302. 1. 6. 1312.12.20. 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:	
1302. 1. 6.	1312.12.20. A	0 A	107	107	
1301.11.19.≥		A 1 +	111	107	
1300.11.19.≥		A 2 +	112	107	
1302. 1. 5.	1312.12.20. A	3 *	110	107	
1302. 1. 6.≥		A 1 +	114	108	
		0 A	0	0	
1302. 1. 6.	1312.12.20. A	0 A	0	107	
1301.11.19.	1312.12.20.	933.Eintrag auf +	Lamech		111

1300.11.19. 1312.12.20. 934.Eintrag auf + Methusalah 112
 1302. 1. 6. 1312.12.20. 935.Eintrag auf + Jared 114

15768 Bytes noch frei.

(915/935).Eintrag: 1302.11.19. 1313.11. 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:†
1302.11.19. 1313.11. 4. X	0	X		107	107
1302.11.19. 1313.11. 4. X	4	*		110	107
	0	X		0	0
1302.11.19. 1313.11. 4. X	0	X		0	107

15768 Bytes noch frei.

(916/935).Eintrag: 1301.11.19. 1312.12.20. + 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:†
1301.11.19. 1312.12.20. +	0	+		111	111
1300.11.19. 1315.11. 3. +	5	*		111	111
1301.11.19. 1314.11. 3. +	4	*		110	111
≤ 1312.12.20. +	7	A		107	111
	0	+		0	0
1301.11.19. 1312.12.20. +	0	+		0	111
648.11.19. 660.12.20. 936.Eintrag auf *					Lamech 111

15768 Bytes noch frei.

(917/936).Eintrag: 2956. 8.21. 2966.12.29. 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:†
2956. 8.21. 2966.12.29. A	0	A		27	27
2956. 8.21. 2966.12.29. A	1	E		30	27
2956. 8.21. 2968.12.29. A	3	A		28	27
2954. 8.21. 2966.12.29. A	5	E		27	27
	0	A		0	0
2956. 8.21. 2966.12.29. A	0	A		0	27

15768 Bytes noch frei.

(918/936).Eintrag: 2996. 8.21. 3006.12.29. 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:†
2996. 8.21. 3006.12.29. E	0	E		27	27
2996. 8.21. 3008.12.29. E	5	A		27	27
2991. 8.22. 3006.12.29. E	7	A		25	27
2996. 8.21. 3006.12.29. +	0	+		27	27
	0	E		0	0
2996. 8.21. 3006.12.29. E	0	E		0	27
2996. 8.21. 3006.12.29. 937.Eintrag auf A					Sacharja 25

15768 Bytes noch frei.

(919/937).Eintrag: 2354. 1.15. 2396.10.30. 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:	
2354. 1.15. 2396.10.30.	A	0	A	79	79	
2354. 1.15.≥	A	1	E	80	79	
2352. 1.15. 2396.10.30.	A	5	E	79	79	
		0	A	0	0	
2354. 1.15. 2396.10.30.	A	0	A	0	79	
2354. 1.15. 2396.10.30.		938.	Eintrag auf E Cusan=Risathaim			80

15768 Bytes noch frei.

(920/938).Eintrag: 2743. 1.15. 2753.12.23. 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:	
2743. 1.15. 2753.12.23.	W	0	W	58	58	
2736. 8.15.≥	W	1	E	59	58	
2743. 1.15. 2754. 7.23.	W	4	A	58	58	
2742. 8.15. 2753.12.23.	W	6	X	58	58	
		0	W	0	0	
2743. 1.15. 2753.12.23.	W	0	W	0	58	
2735. 8.15. 2746. 7.23.		939.	Eintrag auf A David			58

15768 Bytes noch frei.

(921/939).Eintrag: 2735. 8.15. 2746. 7.23. 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:	
2735. 8.15. 2746. 7.23.	A	0	A	58	58	
2735. 8.15. 2749. 9.29.	A	2	E	60	58	
2733. 8.15. 2751. 9.29.	A	3	*	58	58	
2735. 8.15. 2746.12.23.	A	5	E	58	58	
2735. 6.15. 2746. 7.23.	A	10	W	58	58	
		0	A	0	0	
2735. 8.15. 2746. 7.23.	A	0	A	0	58	
2735. 8.15. 2746. 7.23.		940.	Eintrag auf E Saul			60
2704. 8.15. 2717. 7.23.		941.	Eintrag auf * David			58

15768 Bytes noch frei.

(922/941).Eintrag: 2302. 1.15. 2311. 5.23. 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:	
2302. 1.15. 2311. 5.23.	E	0	E	89	89	
2300.11.15.≥	E	1	A	86	89	
2300.11.15.≥	E	2	A	87	89	
2302. 1.15. 2314.12.29.	E	6	A	89	89	
2301. 1.15. 2312.12.29.	E	9	A	85	89	
2302. 1.14. 2312.12.30.	E	9	+	88	89	
2301.12.15. 2311.11.23.	E	10	A	55	89	
2301.12.15. 2311. 5.23.	E	10	E	56	89	
2302. 1.14. 2312.12.30.	E	10	A	84	89	
		0	E	0	0	
2302. 1.15. 2311. 5.23.	E	0	E	0	89	
2300.11.15. 2311. 5.23.		942.	Eintrag auf A Mose			86
2300.11.15. 2311. 5.23.		943.	Eintrag auf A Aaron			87

1873. 1.15.	1882. 5.23.	944.Eintrag auf A Israel in Egypten	89
2303. 1.15.	2313. 5.23.	945.Eintrag auf A Sendung Kundschafter	85
2341. 5.15.	2350. 9.24.	946.Eintrag auf + Aaron	88
2781. 2.15.	2790. 7.23.	947.Eintrag auf A Tempelbau	55
2341.11.15.	2351. 3.24.	948.Eintrag auf A Moses Rede	84

15768 Bytes noch frei.

(923/948).Eintrag: 2302. 1.15. 2311. 5.23. 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:
2302. 1.15. 2311. 5.23.	E	0	E	89	89
2300.11.15.≥	E	1	A	86	89
2300.11.15.≥	E	2	A	87	89
2302. 1.15. 2313. 5.23.	E	6	A	89	89
2301. 1.15. 2312. 5.23.	E	9	A	85	89
2302. 1.14. 2311. 5.24.	E	9	+	88	89
2301.12.15. 2311. 6.23.	E	10	A	55	89
2301.12.15. 2311. 5.23.	E	10	E	56	89
2302. 1.14. 2311. 5.24.	E	10	A	84	89
		0	E	0	0
2302. 1.15. 2311. 5.23.	E	0	E	0	89

15768 Bytes noch frei.

(924/948).Eintrag: 2622.11.15. 2652. 9.29. 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:
2622.11.15. 2652. 9.29.	A	0	A	64	64
2622.11.15. 2652. 9.29.	A	6	E	64	64
		0	A	0	0
2622.11.15. 2652. 9.29.	A	0	A	0	64

15768 Bytes noch frei.

(925/948).Eintrag: 2564.11.15. 2594. 9.29. * 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:
2564.11.15. 2594. 9.29.	*	0	*	64	64
2564.11.15. 2594. 9.29.	*	5	+	64	64
		0	*	0	0
2564.11.15. 2594. 9.29.	*	0	*	0	64

15768 Bytes noch frei.

(926/948).Eintrag: 2660.11.15.≥ A Abdon 65
Vorwärtsbezüge für Eintrag Abdon (65/120) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Abdon	Z	Art	Q	von:	nach:
2660.11.15.≥	A	0	A	65	65
2660.11.15.≥	A	1	E	66	65
2654. 9. 1.≥	A	5	E	65	65
		0	A	0	0
2660.11.15.≥	A	0	A	0	65
2667.11.15.≥				949.Eintrag auf E Abdon	65

15768 Bytes noch frei.

(927/949).Eintrag: 2916. 8.21. 2928.12.29. * 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:
2916. 8.21. 2928.12.29. *	0	*		28	28
2916. 8.21. 2928.12.29. *	10	A		28	28
	0	*		0	0
2916. 8.21. 2928.12.29. *	0	*		0	28

15768 Bytes noch frei.

(928/949).Eintrag: 2970. 8.21. 2982.12.29. 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:
2970. 8.21. 2982.12.29. E	0	E		28	28
2970. 8.21. 2982.12.29. E	6	A		28	28
2970. 8.21. 2982.12.29. +	0	+		28	28
2970. 8.21. 2982.12.29. +	3	+		30	29
	0	E		0	0
2970. 8.21. 2982.12.29. E	0	E		0	28

15768 Bytes noch frei.

(929/949).Eintrag: 2861. 8.15. 2870.12.23. 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:
2861. 8.15. 2870.12.23. A	0	A		47	47
2861. 8.15. 2870.12.23. A	1	E		48	47
2860. 8.15. 2872.12.23. A	3	A		51	47
2860. 8.13. 2870.12.23. A	5	E		47	47
	0	A		0	0
2861. 8.15. 2870.12.23. A	0	A		0	47
2861. 8.21. 2870.12.29. 950.Eintrag auf E Simri					47

15768 Bytes noch frei.

(930/950).Eintrag: 2590.11. 1. 2634.10.30. 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:
2590.11. 1. 2634.10.30. A	0	A		72	72
2590.11. 1. 2634.10.30. A	1	E		73	72
≤ 2634.10.30. A	5	E		72	72
	0	A		0	0
2590.11. 1. 2634.10.30. A	0	A		0	72
2592.11. 1. 2636.10.30. 951.Eintrag auf E Abi=Melech					72

15768 Bytes noch frei.

(931/951).Eintrag: 2508. 1.15. 2550.10.30. 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:
2508. 1.15. 2550.10.30. E	0	E		76	76
2508. 1.15. 2552.10.30. E	5	A		76	76
2506.11. 1. 2550.10.30. E	7	A		75	76
2508. 1.15. 2550.10.30. +	0	+		76	76
	0	E		0	0
2508. 1.15. 2550.10.30. E	0	E		0	76
2508. 1.15. 2550.10.30.	952.Eintrag auf A Barak				

75

15768 Bytes noch frei.

(932/952).Eintrag: 1300.11.19. 1312.12.20. + 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:
1300.11.19. 1312.12.20. +	0	+		112	112
1300. 1. 6. 1316. 1. 7. +	5	*		112	112
1300.11.19. 1314.12.20. +	4	*		111	112
≤ 1312.12.20. +	8	A		107	112
	0	+		0	0
1300.11.19. 1312.12.20. +	0	+		0	112
581. 1. 6. 593.12.20.	953.Eintrag auf * Methusalah				

112

15768 Bytes noch frei.

(933/953).Eintrag: 1301.11.19. 1312.12.20. + 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:
1301.11.19. 1312.12.20. +	0	+		111	111
1300.11.19. 1314.12.20. +	5	*		111	111
1301.11.19. 1314.11. 3. +	4	*		110	111
≤ 1312.12.20. +	7	A		107	111
	0	+		0	0
1301.11.19. 1312.12.20. +	0	+		0	111

15768 Bytes noch frei.

(934/953).Eintrag: 1300.11.19. 1312.12.20. + 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:
1300.11.19. 1312.12.20. +	0	+		112	112
1300. 1. 6. 1314.12.20. +	5	*		112	112
1300.11.19. 1314.12.20. +	4	*		111	112
≤ 1312.12.20. +	8	A		107	112
	0	+		0	0
1300.11.19. 1312.12.20. +	0	+		0	112

15768 Bytes noch frei.

(935/953).Eintrag: 1302. 1. 6. 1312.12.20. + 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:
1302. 1. 6. 1312.12.20. +	0	+		114	114
1302. 1. 6. 1314. 1. 7. +	5	*		114	114

1301. 1. 6.	1315. 1. 7. +	4 *	113	114	
	≤ 1312.12.20. +	7 A	108	114	
		0 +	0	0	
1302. 1. 6.	1312.12.20. +	0 +	0	114	
517. 1. 6.	528.12.20.	954.Eintrag auf *	Henoch		113

15768 Bytes noch frei.

(936/954).Eintrag: 648.11.19. 660.12.20. * 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:
648.11.19. 660.12.20. *	0	*		111	111
647. 1. 6. 661.12.20. *	3	*		112	111
647.11.19. 660.12.20. *	5	+		111	111
648.11.19. 661.11. 3. *	9	*		110	111
646.11.19. 660.12.20. *	10	+		112	111
	0	*		0	0
648.11.19. 660.12.20. *	0	*		0	111

15768 Bytes noch frei.

(937/954).Eintrag: 2996. 8.21. 3006.12.29. 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:
2996. 8.21. 3006.12.29. A	0	A		25	25
2996. 8.21. 3006.12.29. A	1	E		27	25
2991. 3.22. 3006.12.29. A	3	A		26	25
2991. 8.22. 3007. 2.29. A	5	E		25	25
	0	A		0	0
2996. 8.21. 3006.12.29. A	0	A		0	25
2957. 8.21. 2967.12.29. 955.Eintrag auf A				Asarja = Usia	26
2997. 1.21. 3007. 7.29. 956.Eintrag auf E				Sacharja	25

15768 Bytes noch frei.

(938/956).Eintrag: 2354. 1.15. 2396.10.30. 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:
2354. 1.15. 2396.10.30. E	0	E		80	80
2354. 1.15.≥	5	A		80	80
2354. 1.15. 2396.10.30. E	7	A		79	80
	0	E		0	0
2354. 1.15. 2396.10.30. E	0	E		0	80
2347. 1.15. 2389.10.30. 957.Eintrag auf A				Cusan=Risathaim	80

15768 Bytes noch frei.

(939/957).Eintrag: 2735. 8.15. 2746. 7.23. 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:
2735. 8.15. 2746. 7.23. A	0	A		58	58
2735. 8.15. 2746. 7.23. A	2	E		60	58
2733. 8.15. 2748. 7.23. A	3	*		58	58
2735. 8.15. 2746.12.23. A	5	E		58	58

2735. 6.15.	2746. 7.23.	A	10 W	58	58
			0 A	0	0
2735. 8.15.	2746. 7.23.	A	0 A	0	58

15768 Bytes noch frei.

(940/957).Eintrag: 2735. 8.15. 2746. 7.23. 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:
2735. 8.15.	2746. 7.23.	E	0 E	60	60
2733. 8.15.	2751. 9.29.	E	5 A	60	60
2735. 8.15.	2749. 9.29.	E	7 A	59	60
2735. 8.15.	2746. 7.23.	E	8 A	58	60
2735. 8.15.	2746. 7.23.	+	0 +	60	60
			0 E	0	0
2735. 8.15.	2746. 7.23.	E	0 E	0	60
2694. 8.15.	2707. 7.23.		958.Eintrag auf A Saul		60
2735. 8.15.	2746. 7.23.		959.Eintrag auf A Isboseth		59

15768 Bytes noch frei.

(941/959).Eintrag: 2704. 8.15. 2717. 7.23. * 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:
2704. 8.15.	2717. 7.23.	*	0 *	58	58
2704. 8.15.	2717. 7.23.	*	9 A	58	58
			0 *	0	0
2704. 8.15.	2717. 7.23.	*	0 *	0	58

15768 Bytes noch frei.

(942/959).Eintrag: 2300.11.15. 2311. 5.23. 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:
2300.11.15.	2311. 5.23.	A	0 A	86	86
2299.11.15.	2313.10.30.	A	3 *	86	86
2300.11.15.	2313.10.30.	A	5 E	86	86
2300.11.15.	2311. 5.23.	A	7 A	87	86
≤ 2311. 5.23.	A	7 E		89	86
			0 A	0	0
2300.11.15.	2311. 5.23.	A	0 A	0	86
2220.11.15.	2232. 5.23.		960.Eintrag auf * Mose		86
2341.11.15.	2352. 5.23.		961.Eintrag auf E Mose		86

15768 Bytes noch frei.

(943/961).Eintrag: 2300.11.15. 2311. 5.23. 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:
2300.11.15.	2311. 5.23.	A	0 A	87	87

2300.11.15.	2311. 5.23. A	1 A	86	87	
2299. 5.15.	2314. 4.30. A	3 *	87	87	
	≤ 2311. 5.23. A	8 E	89	87	
		0 A	0	0	
2300.11.15.	2311. 5.23. A	0 A	0	87	
2217. 5.15.	2229. 5.23.	962.Eintrag auf *	Aaron		87

15768 Bytes noch frei.

(944/962).Eintrag: 1873. 1.15. 1882. 5.23. 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:	
1873. 1.15. 1882. 5.23. A	0 A	89	89	
1873. 1.15. 1885.12.29. A	3 *	90	89	
1871. 1.15. 1882. 5.23. A	6 E	89	89	
1872. 1.15. 1885.12.29. A	10 +	90	89	
	0 A	0	0	
1873. 1.15. 1882. 5.23. A	0 A	0	89	
1744. 1.15. 1753. 5.23.	963.Eintrag auf *	Jakob = Israel		90
1890. 1.15. 1900. 5.23.	964.Eintrag auf +	Jakob = Israel		90

15768 Bytes noch frei.

(945/964).Eintrag: 2303. 1.15. 2313. 5.23. A Sendung Kundschafter 85
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sendung Kundschafter (85/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Sendung Kundschafter	Z Art Q	von:	nach:	
2303. 1.15. 2313. 5.23. A	0 A	85	85	
2303. 1.15. 2313. 5.23. A	3 E	89	85	
2303. 1.15. 2313.12.29. A	5 E	85	85	
2301. 1.15. 2314.12.29. A	4 *	82	85	
2301. 1.15. 2313.12.29. A	9 A	81	85	
2302.11.15. 2314. 3.24. A	9 A	84	85	
	0 A	0	0	
2303. 1.15. 2313. 5.23. A	0 A	0	85	
2303. 2.25. 2313. 7. 3.	965.Eintrag auf E	Sendung Kundschafter		85

15768 Bytes noch frei.

(946/965).Eintrag: 2341. 5.15. 2350. 9.24. + 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:	
2341. 5.15. 2350. 9.24. E	0 E	87	87	
2341. 5.15. 2350. 9.24. +	0 +	87	87	
2339. 5.15. 2353. 5.23. +	6 *	87	87	
2341. 5.15. 2350. 9.24. +	3 E	89	88	
	0 E	0	0	
2341. 5.15. 2350. 9.24. E	0 E	0	87	
2217. 5.15. 2228. 9.24.	966.Eintrag auf *	Aaron		87

15768 Bytes noch frei.

(947/966).Eintrag: 2781. 2.15. 2790. 7.23. 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:	
2781. 2.15. 2790. 7.23. A	0 A	55	55	

2779.	8.15.	2790.12.23.	A	3 A	57	55
2780.	8.15.	2791.12.23.	A	5 E	55	55
2781.	2.15.	2790. 7.23.	A	4 E	89	55
				0 A	0	0
2781.	2.15.	2790. 7.23.	A	0 A	0	55

15768 Bytes noch frei.

(948/966).Eintrag: 2341.11.15. 2351. 3.24. 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:
2341.11.15. 2351. 3.24.	A	0	A	84	84
2340. 1.15. 2352. 5.23.	A	3	A	85	84
2341.11.15. 2351. 3.24.	A	4	E	89	84
2341.11.15. 2352. 5.23.	A	7	E	86	84
2339.11.15. 2354.10.30.	A	9	A	68	84
		0	A	0	0
2341.11.15. 2351. 3.24.	A	0	A	0	84
2341.11.15. 2351. 3.24.		967.Eintrag auf E Mose			
2640.11.15. 2652. 3.24.		968.Eintrag auf A Jephth			

15768 Bytes noch frei.

(949/968).Eintrag: 2667.11.15.> E Abdon 65
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Abdon (65/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Abdon	Z	Art	Q	von:	nach:
2667.11.15.≥	E	0	E	65	65
2667.11.15.≥	E	5	A	65	65
2667.11.15.≥	+	0	+	65	65
		0	E	0	0
2667.11.15.≥	E	0	E	0	65

15768 Bytes noch frei.

(950/968).Eintrag: 2861. 8.21. 2870.12.29. 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:
2861.	8.21.	2870.12.29.	E	0	E	47	47
2861.	8.21.	2871. 1. 1.	E	5	A	47	47
2860.	8.21.	2870.12.29.	E	7	A	46	47
2860.	8.21.	2870.12.29.	E	8	A	45	47
2861.	8.21.	2870.12.29.	+	0	+	47	47
				0	E	0	0
2861.	8.21.	2870.12.29.	E	0	E	0	47
2861.	8.21.	2870.12.29.		969.Eintrag auf A Thibni			
2861.	8.21.	2870.12.29.		970.Eintrag auf A Amri			

15768 Bytes noch frei.

(951/970).Eintrag: 2592.11. 1. 2636.10.30. 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:
2592.11. 1. 2636.10.30.	E	0	E	72	72

2592.11. 1.	2638.10.30.	E	5 A	72	72	
	≤ 2636.10.30.	E	7 A	69	72	
			7 A	71	72	
2592.11. 1.	2636.10.30.	+	0 +	72	72	
			0 E	0	0	
2592.11. 1.	2636.10.30.	E	0 E	0	72	
2592.11. 1.≥			971.Eintrag auf A Thola			71

15768 Bytes noch frei.

(952/971).Eintrag: 2508. 1.15. 2550.10.30. 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:	
2508. 1.15.	2550.10.30.	A	0 A	75	75		
2508. 1.15.	2550.10.30.	A	1 E	76	75		
2504.11. 1.	2550.10.30.	A	5 E	75	75		
			0 A	0	0		
2508. 1.15.	2550.10.30.	A	0 A	0	75		
2547. 1.15.	2589.10.30.		972.Eintrag auf E Barak				75

15768 Bytes noch frei.

(953/972).Eintrag: 581. 1. 6. 593.12.20. * 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:	
581. 1. 6.	593.12.20.	*	0 *	112	112		
581. 1. 6.	594.12.20.	*	3 *	113	112		
579.11.19.	593.12.20.	*	5 +	112	112		
580.11.19.	594.12.20.	*	9 *	111	112		
580. 1. 6.	596. 1. 7.	*	10 +	113	112		
			0 *	0	0		
581. 1. 6.	593.12.20.	*	0 *	0	112		
881. 1. 6.	894.12.20.		973.Eintrag auf + Henoch				113

15768 Bytes noch frei.

(954/973).Eintrag: 517. 1. 6. 528.12.20. * Henoch 113
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Henoch (113/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Henoch		Z	Art	Q	von:	nach:	
517. 1. 6.	528.12.20.	*	0 *	113	113		
517. 1. 6.	529. 1. 7.	*	3 *	114	113		
515. 1. 6.	530.12.20.	*	5 +	113	113		
515. 1. 6.	529.12.20.	*	9 *	112	113		
516. 1. 6.	528.12.20.	*	10 +	114	113		
			0 *	0	0		
517. 1. 6.	528.12.20.	*	0 *	0	113		

15768 Bytes noch frei.

(955/973).Eintrag: 2957. 8.21. 2967.12.29. 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:	
2957. 8.21.	2967.12.29.	A	0 A	26	26		
2954. 3.22.	2967.12.29.	A	1 X	28	26		
2952. 3.22.	2969.12.29.	A	3 *	27	26		

2952.	3.22.	2969.12.29.	A	4 *	26	26	
2954.	3.22.	2968.12.29.	A	6 E	26	26	
2953.	3.22.	2967.12.29.	A	9 A	21	26	
2952.	3.22.	2968.12.29.	A	9 A	22	26	
2952.	3.22.	2969. 9.29.	A	9 A	23	26	
2952.	3.22.	2969. 7.29.	A	9 A	24	26	
2957.	8.21.	2969.12.29.	A	9 A	25	26	
				0 A	0	0	
2957.	8.21.	2967.12.29.	A	0 A	0	26	
2957.	8.21.	2967.12.29.		974.Eintrag auf X	Amazia		28
2929.	8.21.	2941.12.29.		975.Eintrag auf *	Jerobeam (Joas)		27
2940.	8.21.	2952.12.29.		976.Eintrag auf *	Asarja = Usia		26
3008.	8.21.	3019.12.29.		977.Eintrag auf E	Asarja = Usia		26
3008.	8.21.	3018.12.29.		978.Eintrag auf A	Pekah		21
3006.	8.21.	3017.12.29.		979.Eintrag auf A	Pekahjah		22
2995.	8.21.	3007. 9.29.		980.Eintrag auf A	Menahem		23
2995.	8.21.	3007. 7.29.		981.Eintrag auf A	Sallum		24

15768 Bytes noch frei.

(956/981).Eintrag: 2997. 1.21. 3007. 7.29. 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:	
2997. 1.21.	3007. 7.29.	E	0	E	25	25	
2997. 1.21.	3007. 7.29.	E	5	A	25	25	
2995. 8.21.	3007. 7.29.	E	7	A	24	25	
2997. 1.21.	3007. 7.29.	+	0	+	25	25	
			0	E	0	0	
2997. 1.21.	3007. 7.29.	E	0	E	0	25	
2997. 1.21.	3007. 7.29.				982.Eintrag auf A	Sallum	24

15768 Bytes noch frei.

(957/982).Eintrag: 2347. 1.15. 2389.10.30. 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:	
2347. 1.15.	2389.10.30.	A	0	A	80	80	
2347. 1.15.≥		A	1	E	83	80	
2345. 1.15.	2389.10.30.	A	5	E	80	80	
			0	A	0	0	
2347. 1.15.	2389.10.30.	A	0	A	0	80	
2347. 1.15.	2389.10.30.				983.Eintrag auf E	Josua	83

15768 Bytes noch frei.

(958/983).Eintrag: 2694. 8.15. 2707. 7.23. 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:	
2694. 8.15.	2707. 7.23.	A	0	A	60	60	
2694. 8.15.	2710. 9.29.	A	1	E	61	60	
2684.11.15.≥		A	2	E	63	60	
2694. 8.15.	2707. 7.23.	A	5	E	60	60	
			0	A	0	0	
2694. 8.15.	2707. 7.23.	A	0	A	0	60	

2694. 8.15. 2707. 7.23. 984.Eintrag auf E Samuel 61
 2684.11.15. 2707. 7.23. 985.Eintrag auf E Philister 63

15768 Bytes noch frei.

(959/985).Eintrag: 2735. 8.15. 2746. 7.23. 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:	
2735. 8.15. 2746. 7.23. A	0	A		59	59	
2735. 8.15. 2746. 7.23. A	1	E		60	59	
2733. 8.15. 2751. 9.29. A	3	*		59	59	
2733. 8.15. 2751. 9.29. A	5	E		59	59	
	0	A		0	0	
2735. 8.15. 2746. 7.23. A	0	A		0	59	
2694. 8.15. 2707. 7.23. 986.Eintrag auf *						Isboseth 59
2736. 8.15. 2749. 7.23. 987.Eintrag auf E						Isboseth 59

15768 Bytes noch frei.

(960/987).Eintrag: 2220.11.15. 2232. 5.23. * 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:	
2220.11.15. 2232. 5.23. *	0	*		86	86	
2220.11.15. 2231. 3.24. *	6	+		86	86	
2219.11.15. 2232. 5.23. *	9	A		86	86	
	1J	1M29T	0	0	0	
2220.11.15. 2231. 3.24. *	0	*		0	86	
2220.11.15. 2231. 3.24. 988.Eintrag auf *						Mose 86

15768 Bytes noch frei.

(961/988).Eintrag: 2341.11.15. 2351. 3.24. 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:	
2341.11.15. 2351. 3.24. E	0	E		86	86	
2341.11.15. 2351. 3.24. E	1	A		84	86	
2339.11.15. 2352. 5.23. E	5	A		86	86	
2341.11.15. 2352.10.30. E	7	A		83	86	
2341.11.15. 2351. 3.24. +	0	+		86	86	
2340.11.15. 2352. 3.24. +	6	*		86	86	
	0	E		0	0	
2341.11.15. 2351. 3.24. E	0	E		0	86	
2341.11.15. 2351. 3.24. 989.Eintrag auf A						Josua 83

15768 Bytes noch frei.

(962/989).Eintrag: 2217. 5.15. 2228. 9.24. * 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:
-------	---	-----	---	------	-------

2217.	5.15.	2228.	9.24.	*	0 *	87	87
2217.	5.15.	2228.	9.24.	*	6 +	87	87
2216.11.15.		2229.	5.23.	*	9 A	87	87
					0 *	0	0
2217.	5.15.	2228.	9.24.	*	0 *	0	87

15768 Bytes noch frei.

(963/989).Eintrag: 1744. 1.15. 1753. 5.23. * Jakob = Israel 90
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jakob = Israel (90/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Jakob = Israel		Z	Art	Q	von:	nach:
1744. 1.15.	1753. 5.23.	*	0 *	90	90	
1744. 1.15.	1756.12.29.	*	3 *	91	90	
1742. 1.15.	1754. 5.23.	*	5 +	90	90	
1742. 1.15.	1753. 5.23.	*	9 A	89	90	
			0 *	0	0	
1744. 1.15.	1753. 5.23.	*	0 *	0	90	
1685. 1.15.	1694. 5.23.		990.Eintrag auf	* Isaak	91	

15768 Bytes noch frei.

(964/990).Eintrag: 1890. 1.15. 1900. 5.23. + Jakob = Israel 90
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jakob = Israel (90/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Jakob = Israel		Z	Art	Q	von:	nach:
1890. 1.15.	1900. 5.23.	+	0 +	90	90	
1890. 1.15.	1901. 5.23.	+	5 *	90	90	
1889. 1.15.	1900. 5.23.	+	4 A	89	90	
			0 +	0	0	
1890. 1.15.	1900. 5.23.	+	0 +	0	90	

15768 Bytes noch frei.

(965/990).Eintrag: 2303. 2.25. 2313. 7. 3. E Sendung Kundschafter 85
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sendung Kundschafter (85/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Sendung Kundschafter		Z	Art	Q	von:	nach:
2303. 2.25.	2313. 7. 3.	E	0 E	85	85	
2303. 2.25.	2313. 7. 3.	E	5 A	85	85	
			0 E	0	0	
2303. 2.25.	2313. 7. 3.	E	0 E	0	85	

15768 Bytes noch frei.

(966/990).Eintrag: 2217. 5.15. 2228. 9.24. * 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:
2217. 5.15.	2228. 9.24.	*	0 *	87	87	
2217. 5.15.	2228. 9.24.	*	6 +	87	87	
2216.11.15.	2229. 5.23.	*	9 A	87	87	
			0 *	0	0	
2217. 5.15.	2228. 9.24.	*	0 *	0	87	

15768 Bytes noch frei.

(967/990).Eintrag: 2341.11.15. 2351. 3.24. 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:†
2341.11.15. 2351. 3.24. E	0	E	86	86	86
2341.11.15. 2351. 3.24. E	1	A	84	86	86
2339.11.15. 2352. 5.23. E	5	A	86	86	86
2341.11.15. 2351. 3.24. E	7	A	83	86	86
2341.11.15. 2351. 3.24. +	0	+	86	86	86
2340.11.15. 2352. 3.24. +	6	*	86	86	86
	0	E	0	0	0
2341.11.15. 2351. 3.24. E	0	E	0	86	86

15768 Bytes noch frei.

(968/990).Eintrag: 2640.11.15. 2652. 3.24. 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:†
2640.11.15. 2652. 3.24. A	0	A	68	68	68
2640.11.15. 2653.10.30. A	1	E	69	68	68
2640.11.15. 2652. 3.24. A	3	A	84	68	68
2638.11.15. 2655.10.30. A	6	E	68	68	68
	0	A	0	0	0
2640.11.15. 2652. 3.24. A	0	A	0	68	68
2640.11.15. 2652. 3.24. 991.Eintrag auf E Philister + K. Ammons				69	
2645.11.15. 2659. 3.24. 992.Eintrag auf E Jephtha				68	

15768 Bytes noch frei.

(969/992).Eintrag: 2861. 8.21. 2870.12.29. 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:†
2861. 8.21. 2870.12.29. A	0	A	46	46	46
2861. 8.21. 2870.12.29. A	1	E	47	46	46
	0	A	0	0	0
2861. 8.21. 2870.12.29. A	0	A	0	46	46

15768 Bytes noch frei.

(970/992).Eintrag: 2861. 8.21. 2870.12.29. 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:†
2861. 8.21. 2870.12.29. A	0	A	45	45	45
2861. 8.21. 2870.12.29. A	2	E	47	45	45
2858. 8.21. 2870.12.29. A	6	E	45	45	45
	0	A	0	0	0
2861. 8.21. 2870.12.29. A	0	A	0	45	45
2872. 8.21. 2881.12.29. 993.Eintrag auf E Amri				45	

15768 Bytes noch frei.

(971/993).Eintrag: 2592.11. 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:†
-------	---	-----	---	------	--------

2592.11. 1.≥	A	0 A	71	71	
2592.11. 1.≥	A	1 E	72	71	
	A	5 E	71	71	
		0 A	0	0	
2592.11. 1.≥	A	0 A	0	71	
2614.11. 1.≥		994.Eintrag auf E Thola			71

15768 Bytes noch frei.

(972/994).Eintrag: 2547. 1.15. 2589.10.30. 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:	
2547. 1.15. 2589.10.30. E	0	E		75	75	
2547. 1.15. 2591.10.30. E	5	A		75	75	
2545.11. 1. 2589.10.30. E	7	A		74	75	
	0	E		0	0	
2547. 1.15. 2589.10.30. E	0	E		0	75	
2547. 1.15. 2589.10.30.		995.Eintrag auf A Midianiter				74

15768 Bytes noch frei.

(973/995).Eintrag: 881. 1. 6. 894.12.20. + Henoch 113
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Henoch (113/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Henoch	Z	Art	Q	von:	nach:	
881. 1. 6. 894.12.20. +	0	+		113	113	
881. 1. 6. 894.12.20. +	5	*		113	113	
880. 1. 6. 894.12.20. +	4	*		112	113	
	0	+		0	0	
881. 1. 6. 894.12.20. +	0	+		0	113	

15768 Bytes noch frei.

(974/995).Eintrag: 2957. 8.21. 2967.12.29. 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:	
2957. 8.21. 2967.12.29. X	0	X		28	28	
2957. 8.21. 2967.12.29. X	7	A		26	28	
	0	X		0	0	
2957. 8.21. 2967.12.29. X	0	X		0	28	

15768 Bytes noch frei.

(975/995).Eintrag: 2929. 8.21. 2941.12.29. * 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:	
2929. 8.21. 2941.12.29. *	0	*		27	27	
2929. 8.21. 2941.12.29. *	9	A		26	27	
	0	*		0	0	
2929. 8.21. 2941.12.29. *	0	*		0	27	

15768 Bytes noch frei.

(976/995).Eintrag: 2940. 8.21. 2952.12.29. * 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:
2940. 8.21. 2952.12.29. *	0	*		26	26
2940. 8.21. 2952.12.29. *	10	A		26	26
	0	*		0	0
2940. 8.21. 2952.12.29. *	0	*		0	26

15768 Bytes noch frei.

(977/995).Eintrag: 3008. 8.21. 3019.12.29. 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:
3008. 8.21. 3019.12.29. E	0	E		26	26
3008. 8.21. 3020.12.29. E	6	A		26	26
3007. 3.22. 3019.12.29. E	7	W		19	26
3008. 8.21. 3019.12.29. +	0	+		26	26
	2	A		20	26
	0	E		0	0
3008. 8.21. 3019.12.29. E	0	E		0	26
3008. 8.21. 3019.12.29.				996.Eintrag auf W Jotham	19

15768 Bytes noch frei.

(978/996).Eintrag: 3008. 8.21. 3018.12.29. 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:
3008. 8.21. 3018.12.29. A	0	A		21	21
3006. 3.22. 3018.12.29. A	1	E		22	21
3008. 8.21. 3020.12.29. A	3	A		26	21
3006. 3.22. 3019.12.29. A	5	E		21	21
3004. 3.22. 3020.12.29. A	9	W		17	21
3005. 8.21. 3018.12.29. A	9	W		19	21
	0	A		0	0
3008. 8.21. 3018.12.29. A	0	A		0	21
3008. 8.21. 3018.12.29.				997.Eintrag auf E Pekahjah	22
3027. 8.21. 3038.12.29.				998.Eintrag auf E Pekah	21
3024. 8.21. 3036.12.29.				999.Eintrag auf W Ahas	17
3009. 8.21. 3019.12.29.				1000.Eintrag auf W Jotham	19

15768 Bytes noch frei.

(979/1000).Eintrag: 3006. 8.21. 3017.12.29. 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:
3006. 8.21. 3017.12.29. A	0	A		22	22
3003. 3.22. 3017.12.29. A	1	E		23	22
3006. 8.21. 3018.12.29. A	3	A		26	22
3005. 8.21. 3017.12.29. A	5	E		22	22
	0	A		0	0
3006. 8.21. 3017.12.29. A	0	A		0	22
3006. 8.21. 3017.12.29.				1001.Eintrag auf E Menahem	23

15768 Bytes noch frei.

(980/1001).Eintrag: 2995. 8.21. 3007. 9.29. 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:†
2995. 8.21.	3007. 9.29.	A	0	A	23	23
2992. 3.22.	3007. 9.29.	A	1	E	24	23
2995. 8.21.	3007.12.29.	A	3	A	26	23
2995. 8.21.	3008.12.29.	A	5	E	23	23
			0	A	0	0
2995. 8.21.	3007. 9.29.	A	0	A	0	23
2995. 8.21.	3007. 9.29.				1002.Eintrag auf E Sallum	24

15768 Bytes noch frei.

(981/1002).Eintrag: 2997. 1.21. 3007. 7.29. 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:†
2997. 1.21.	3007. 7.29.	A	0	A	24	24
2997. 1.21.	3007. 7.29.	A	1	E	25	24
2995. 8.21.	3007.12.29.	A	3	A	26	24
2995. 6.21.	3007. 9.29.	A	5	E	24	24
			0	A	0	0
2997. 1.21.	3007. 7.29.	A	0	A	0	24
2997. 1.21.	3007. 9.29.				1003.Eintrag auf E Sallum	24

15768 Bytes noch frei.

(982/1003).Eintrag: 2997. 1.21. 3007. 7.29. 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:†
2997. 1.21.	3007. 7.29.	A	0	A	24	24
2997. 1.21.	3007. 7.29.	A	1	E	25	24
2995. 8.21.	3007.12.29.	A	3	A	26	24
2996.11.21.	3007. 9.29.	A	5	E	24	24
			0	A	0	0
2997. 1.21.	3007. 7.29.	A	0	A	0	24

15768 Bytes noch frei.

(983/1003).Eintrag: 2347. 1.15. 2389.10.30. 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:†
2347. 1.15.	2389.10.30.	E	0	E	83	83
	≤ 2389.10.30.	E	7	A	80	83
2347. 1.15.	2389.10.30.	+	0	+	83	83
2347. 1.15.≥		+	2	A	81	83
2345. 1.15.≥		+	5	*	83	83
			0	E	0	0
2347. 1.15.	2389.10.30.	E	0	E	0	83
2236. 1.15.	2280.10.30.				1004.Eintrag auf * Josua	83

15768 Bytes noch frei.

(984/1004).Eintrag: 2694. 8.15. 2707. 7.23. 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:†
2694. 8.15.	2707. 7.23.	E	0	E	61	61	61
2684.11.15.≥		E	1	E	63	61	61
2694. 8.15.	2707. 7.23.	E	7	A	60	61	61
			0	E	0	0	0
2694. 8.15.	2707. 7.23.	E	0	E	0	61	61

15768 Bytes noch frei.

(985/1004).Eintrag: 2684.11.15. 2707. 7.23. 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:†
2684.11.15.	2707. 7.23.	E	0	E	63	63	63
2664.11.15.≥		E	2	E	62	63	63
2682.11.15.	2712. 9.29.	E	3	A	61	63	63
2684.11.15.	2712. 9.29.	E	6	A	63	63	63
	≤ 2707. 7.23.	E	7	E	61	63	63
	≤ 2707. 7.23.	E	8	A	60	63	63
			0	E	0	0	0
2684.11.15.	2707. 7.23.	E	0	E	0	63	63
2664.11.15.	2707. 7.23.				1005.Eintrag auf E	Simson	62
2663.11.15.	2688. 7.23.				1006.Eintrag auf A	Samuel	61
2645.11.15.	2668. 7.23.				1007.Eintrag auf A	Philister	63

15768 Bytes noch frei.

(986/1007).Eintrag: 2694. 8.15. 2707. 7.23. * 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:†
2694. 8.15.	2707. 7.23.	*	0	*	59	59	59
2694. 8.15.	2707. 7.23.	*	9	A	59	59	59
			0	*	0	0	0
2694. 8.15.	2707. 7.23.	*	0	*	0	59	59

15768 Bytes noch frei.

(987/1007).Eintrag: 2736. 8.15. 2749. 7.23. 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:†
2736. 8.15.	2749. 7.23.	E	0	E	59	59	59
2736. 8.15.	2749. 7.23.	E	5	A	59	59	59
	≤ 2753.12.23.	E	7	W	58	59	59
2736. 8.15.	2749. 7.23.	+	0	+	59	59	59
			0	E	0	0	0
2736. 8.15.	2749. 7.23.	E	0	E	0	59	59

15768 Bytes noch frei.

(988/1007).Eintrag: 2220.11.15. 2231. 3.24. * 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:
2220.11.15.	2231. 3.24.	*	0	*		86	86
2220.11.15.	2231. 3.24.	*	6	+		86	86
2219.11.15.	2232. 5.23.	*	9	A		86	86
			0	*		0	0
2220.11.15.	2231. 3.24.	*	0	*		0	86

15768 Bytes noch frei.

(989/1007).Eintrag: 2341.11.15. 2351. 3.24. 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:
2341.11.15.	2351. 3.24.	A	0	A		83	83
2341.11.15.	2351. 3.24.	A	1	E		86	83
			0	A		0	0
2341.11.15.	2351. 3.24.	A	0	A		0	83

15768 Bytes noch frei.

(990/1007).Eintrag: 1685. 1.15. 1694. 5.23. * Isaak 91
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Isaak (91/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Isaak			Z	Art	Q	von:	nach:
1685. 1.15.	1694. 5.23.	*	0	*		91	91
1684. 1.15.≥		*	1	A		92	91
1685. 1.15.	1697.12.29.	*	3	*		96	91
1683. 1.15.	1697.12.29.	*	5	+		91	91
1683. 1.15.	1697.12.29.	*	4	*		95	91
1683. 1.15.	1694. 5.23.	*	9	*		90	91
			0	*		0	0
1685. 1.15.	1694. 5.23.	*	0	*		0	91
1684. 1.15.	1694. 5.23.				1008.Eintrag auf A Feuer auf Sodom		92
1586. 1.15.	1595. 5.23.				1009.Eintrag auf * Abram = Abraham		96
1864. 1.15.	1875. 5.23.				1010.Eintrag auf + Isaak		91
1594. 1.15.	1605. 5.23.				1011.Eintrag auf * Sarai = Sarah		95

15768 Bytes noch frei.

(991/1011).Eintrag: 2640.11.15. 2652. 3.24. 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:
2640.11.15.	2652. 3.24.	E	0	E		69	69
2638.11.15.	2655.10.30.	E	5	A		69	69
2640.11.15.	2652. 3.24.	E	7	A		68	69
			0	E		0	0
2640.11.15.	2652. 3.24.	E	0	E		0	69
2621.11.15.	2635. 3.24.				1012.Eintrag auf A Philister + K. Ammons		69

15768 Bytes noch frei.

(992/1012).Eintrag: 2645.11.15. 2659. 3.24. 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:
2645.11.15.	2659. 3.24.	E	0	E		68	68
2645.11.15.	2659. 3.24.	E	6	A		68	68

≤ 2668. 7.23. E	7 A	63	68
	E 7 A	67	68
2645.11.15. 2659. 3.24. +	0 +	68	68
	0 E	0	0
2645.11.15. 2659. 3.24. E	0 E	0	68

15768 Bytes noch frei.

(993/1012).Eintrag: 2872. 8.21. 2881.12.29. 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:	
2872. 8.21. 2881.12.29. E	0	E		45	45	
2872. 8.21. 2883.12.29. E	6	A		45	45	
2871. 8.21. 2881.12.29. E	7	A		44	45	
2872. 8.21. 2881.12.29. +	0	+		45	45	
	0	E		0	0	
2872. 8.21. 2881.12.29. E	0	E		0	45	
2872. 8.21. 2881.12.29.				1013.Eintrag auf A Ahab		44

15768 Bytes noch frei.

(994/1013).Eintrag: 2614.11. 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:	
2614.11. 1.≥	E	0	E	71	71	
2614.11. 1.≥	E	5	A	71	71	
	E	7	A	70	71	
2614.11. 1.≥	+	0	+	71	71	
	0	E		0	0	
2614.11. 1.≥	E	0	E	0	71	
2614.11. 1.≥				1014.Eintrag auf A Jair		70

15768 Bytes noch frei.

(995/1014).Eintrag: 2547. 1.15. 2589.10.30. 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:	
2547. 1.15. 2589.10.30. A	0	A		74	74	
2547. 1.15. 2589.10.30. A	1	E		75	74	
2543.11. 1. 2589.10.30. A	5	E		74	74	
	0	A		0	0	
2547. 1.15. 2589.10.30. A	0	A		0	74	
2553. 1.15. 2595.10.30.				1015.Eintrag auf E Midianiter		74

15768 Bytes noch frei.

(996/1015).Eintrag: 3009. 8.21. 3019.12.29. 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:	
3009. 8.21. 3019.12.29. W	0	W		19	19	
3008. 8.21. 3019.12.29. W	1	E		26	19	
3009. 8.21. 3021.12.29. W	3	A		21	19	
3006. 3.22. 3019.12.29. W	10	A		16	19	

			0 W	0	0	
3009. 8.21.	3019.12.29.	W	0 W	0	19	
3009. 8.21.	3019.12.29.		1016.Eintrag auf E Asarja = Usia			26
3028. 8.21.	3038.12.29.		1017.Eintrag auf A Hosea			16

15768 Bytes noch frei.

(997/1017).Eintrag: 3008. 8.21. 3018.12.29. 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:
3008. 8.21.	3018.12.29.	E	0 E	22	22	
3007. 8.21.	3020.12.29.	E	5 A	22	22	
3008. 8.21.	3018.12.29.	E	7 A	21	22	
3008. 8.21.	3018.12.29.	+	0 +	22	22	
			0 E	0	0	
3008. 8.21.	3018.12.29.	E	0 E	0	22	

15768 Bytes noch frei.

(998/1017).Eintrag: 3027. 8.21. 3038.12.29. 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:
3027. 8.21.	3038.12.29.	E	0 E	21	21	
3027. 8.21.	3039.12.29.	E	5 A	21	21	
3028. 8.21.	3038.12.29.	E	7 A	16	21	
3027. 8.21.	3038.12.29.	+	0 +	21	21	
1J			0 E	0	0	
3028. 8.21.	3038.12.29.	E	0 E	0	21	
3028. 8.21.	3038.12.29.		1018.Eintrag auf E Pekah			21

15768 Bytes noch frei.

(999/1018).Eintrag: 3024. 8.21. 3036.12.29. 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:
3024. 8.21.	3036.12.29.	W	0 W	17	17	
3022. 3.22.	3036.12.29.	W	2 X	19	17	
3024. 8.21.	3036.12.29.	W	3 A	21	17	
			0 W	0	0	
3024. 8.21.	3036.12.29.	W	0 W	0	17	
3024. 8.21.	3036.12.29.		1019.Eintrag auf X Jotham			19

15768 Bytes noch frei.

(1000/1019).Eintrag: 3009. 8.21. 3019.12.29. 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:
3009. 8.21.	3019.12.29.	W	0 W	19	19	
3009. 8.21.	3019.12.29.	W	1 E	26	19	
3009. 8.21.	3021.12.29.	W	3 A	21	19	
3007. 8.21.	3019.12.29.	W	10 A	16	19	
			0 W	0	0	

3009. 8.21. 3019.12.29. W 0 W 0 19||

15768 Bytes noch frei.

(1001/1019).Eintrag: 3006. 8.21. 3017.12.29. 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:
3006. 8.21. 3017.12.29. E	0	E		23	23
3004. 8.21. 3018. 9.29. E	5	A		23	23
3006. 8.21. 3017.12.29. E	7	A		22	23
3006. 8.21. 3017.12.29. +	0	+		23	23
	0	E		0	0
3006. 8.21. 3017.12.29. E	0	E		0	23

15768 Bytes noch frei.

(1002/1019).Eintrag: 2997. 1.21. 3007. 9.29. 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:
2997. 1.21. 3007. 9.29. E	0	E		24	24
2997. 1.21. 3007. 9.29. E	5	A		24	24
2995. 8.21. 3007. 9.29. E	7	A		23	24
2997. 1.21. 3007. 9.29. +	0	+		24	24
	0	E		0	0
2997. 1.21. 3007. 9.29. E	0	E		0	24
2997. 1.21. 3007. 9.29. 1020.Eintrag auf A Menahem					23

15768 Bytes noch frei.

(1003/1020).Eintrag: 2997. 1.21. 3007. 9.29. 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:
2997. 1.21. 3007. 9.29. E	0	E		24	24
2997. 1.21. 3007. 9.29. E	5	A		24	24
2997. 1.21. 3007. 9.29. E	7	A		23	24
2997. 1.21. 3007. 9.29. +	0	+		24	24
	0	E		0	0
2997. 1.21. 3007. 9.29. E	0	E		0	24

15768 Bytes noch frei.

(1004/1020).Eintrag: 2236. 1.15. 2280.10.30. * 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:
2236. 1.15. 2280.10.30. *	0	*		83	83
2236. 1.15. 2280.10.30. *	5	+		83	83
	0	*		0	0
2236. 1.15. 2280.10.30. *	0	*		0	83

15768 Bytes noch frei.

(1005/1020).Eintrag: 2664.11.15. 2707. 7.23. 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:
2664.11.15. 2707. 7.23. E	0	E		62	62
2664.11.15. 2712. 9.29. E	5	A		62	62
≤ 2707. 7.23. E	8	E		63	62
2664.11.15. 2707. 7.23. +	0	+		62	62
	0	E		0	0
2664.11.15. 2707. 7.23. E	0	E		0	62
2645.11.15. 2688. 7.23.	1021.	Eintrag auf A Simson			62

15768 Bytes noch frei.

(1006/1021).Eintrag: 2663.11.15. 2688. 7.23. 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:
2663.11.15. 2688. 7.23. A	0	A		61	61
2663.11.15. 2691. 9.29. A	2	E		64	61
2663.11.15. 2688. 7.23. A	9	E		63	61
	0	A		0	0
2663.11.15. 2688. 7.23. A	0	A		0	61
2663.11.15. 2688. 7.23.	1022.	Eintrag auf E Eli			64

15768 Bytes noch frei.

(1007/1022).Eintrag: 2645.11.15. 2668. 7.23. 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:
2645.11.15. 2668. 7.23. A	0	A		63	63
2645.11.15. ≥	A	1	E	68	63
2643.11.15. 2668. 7.23. A	6	E		63	63
≤ 2688. 7.23. A	7	A		62	63
	0	A		0	0
2645.11.15. 2668. 7.23. A	0	A		0	63

15768 Bytes noch frei.

(1008/1022).Eintrag: 1684. 1.15. 1694. 5.23. 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:
1684. 1.15. 1694. 5.23. A	0	A		92	92
1684. 1.15. 1695. 5.23. A	3	*		96	92
≤ 1694. 5.23. A	7	*		91	92
	0	A		0	0
1684. 1.15. 1694. 5.23. A	0	A		0	92

15768 Bytes noch frei.

(1009/1022).Eintrag: 1586. 1.15. 1595. 5.23. * 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:
1586. 1.15. 1595. 5.23. *	0	*		96	96
1586. 1.15. 1598.12.29. *	3	*		97	96
1584. 1.15. 1598.12.29. *	5	+		96	96

1584.	1.15.	1595.	5.23.	*	9 *	91	96	
1584.	1.15.	1596.	5.23.	*	9 A	92	96	
1584.	1.15.	1598.	12.29.	*	9 *	93	96	
1585.	1.15.	1598.	12.29.	*	10 A	96	96	
					0 *	0	0	
1586.	1.15.	1595.	5.23.	*	0 *	0	96	
1517.	1.15.	1526.	5.23.		1023.Eintrag auf *	Tharah		97
1760.	1.15.	1771.	5.23.		1024.Eintrag auf +	Abram = Abraham		96
1671.	1.15.	1682.	5.23.		1025.Eintrag auf *	Ismael		93
1661.	1.15.	1671.	5.23.		1026.Eintrag auf A	Abram = Abraham		96

15768 Bytes noch frei.

(1010/1026).Eintrag: 1864. 1.15. 1875. 5.23. + Isaak 91

Vorwärtsbezüge für Eintrag Isaak (91/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Isaak			Z	Art	Q	von:	nach:
1864.	1.15.	1875.	5.23.	+	0 +	91	91
1864.	1.15.	1875.	5.23.	+	5 *	91	91
					0 +	0	0
1864.	1.15.	1875.	5.23.	+	0 +	0	91

15768 Bytes noch frei.

(1011/1026).Eintrag: 1594. 1.15. 1605. 5.23. * Sarai = Sarah 95

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sarai = Sarah (95/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sarai = Sarah			Z	Art	Q	von:	nach:	
1594.	1.15.	1605.	5.23.	*	0 *	95	95	
1592.	1.15.	1608.	12.29.	*	5 +	95	95	
1594.	1.15.	1605.	5.23.	*	10 *	91	95	
					0 *	0	0	
1594.	1.15.	1605.	5.23.	*	0 *	0	95	
1720.	1.15.	1733.	5.23.		1027.Eintrag auf +	Sarai = Sarah		95

15768 Bytes noch frei.

(1012/1027).Eintrag: 2621.11.15. 2635. 3.24. 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:
2621.11.15.	2635.	3.24.	A	0 A	69	69	
2592.11. 1.≥			A	1 E	72	69	
2621.11.15.	2635.	3.24.	A	5 E	69	69	
				0 A	0	0	
2621.11.15.	2635.	3.24.	A	0 A	0	69	
2592.11. 1.	2635.	3.24.		1028.Eintrag auf E	Abi=Melech		72

15768 Bytes noch frei.

(1013/1028).Eintrag: 2872. 8.21. 2881.12.29. 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:
2872.	8.21.	2881.	12.29.	A	0 A	44	44
2872.	8.21.	2881.	12.29.	A	1 E	45	44
2871.	8.15.	2883.	12.23.	A	3 A	51	44
2869.	8.21.	2881.	12.29.	A	5 E	44	44
	≤	2902.	12.29.	A	7 A	43	44

2869.	8.21.	2883.12.23.	A	9 A	42	44	
				0 A	0	0	
2872.	8.21.	2881.12.29.	A	0 A	0	44	
2893.	8.21.	2902.12.29.		1029.Eintrag auf E Ahab			44
2872.	8.21.	2902.12.29.		1030.Eintrag auf A Elia			43
2875.	8.21.	2886.12.23.		1031.Eintrag auf A Josaphat			42

15768 Bytes noch frei.

(1014/1031).Eintrag: 2614.11. 1.> A Jair 70

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

Datierungen optimieren...

Jair		Z	Art	Q	von:	nach:	
2614.11. 1.>		A	0 A		70	70	
2614.11. 1.>		A	1 E		71	70	
		A	5 E		70	70	
			0 A		0	0	
2614.11. 1.>		A	0 A		0	70	
2635.11. 1.>					1032.Eintrag auf E Jair		70

15768 Bytes noch frei.

(1015/1032).Eintrag: 2553. 1.15. 2595.10.30. 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:	
2553. 1.15. 2595.10.30.	E	0 E			74	74	
2553. 1.15. 2597.10.30.	E	5 A			74	74	
2551.11. 1. 2595.10.30.	E	7 A			73	74	
			0 E		0	0	
2553. 1.15. 2595.10.30.	E	0 E			0	74	
2553. 1.15. 2595.10.30.					1033.Eintrag auf A Gideon = Jerub=Baal		73

15768 Bytes noch frei.

(1016/1033).Eintrag: 3009. 8.21. 3019.12.29. 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:	
3009. 8.21. 3019.12.29.	E	0 E			26	26	
3008. 8.21. 3020.12.29.	E	6 A			26	26	
3009. 8.21. 3019.12.29.	E	7 W			19	26	
3009. 8.21. 3019.12.29.	+	0 +			26	26	
	+	2 A			20	26	
			0 E		0	0	
3009. 8.21. 3019.12.29.	E	0 E			0	26	

15768 Bytes noch frei.

(1017/1033).Eintrag: 3028. 8.21. 3038.12.29. 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:	
3028. 8.21. 3038.12.29.	A	0 A			16	16	
3028. 8.21. 3038.12.29.	A	1 E			21	16	
3025. 3.22. 3038.12.29.	A	3 A			17	16	
3026. 3.22. 3039.12.29.	A	5 E			16	16	
3028. 8.21. 3040.12.29.	A	4 W			19	16	
3027. 3.22. 3038.12.29.	A	9 A			14	16	

3026.	3.22.	3039.12.29.	A	10 A	15	16	
				0 A	0	0	
3028.	8.21.	3038.12.29.	A	0 A	0	16	
3015.	8.21.	3025.12.29.		1034.Eintrag auf A Ahas			17
3036.	8.21.	3047.12.29.		1035.Eintrag auf E Hosea			16
3036.	8.21.	3047.12.29.		1036.Eintrag auf A Wegführung Israels			15

15768 Bytes noch frei.

(1018/1036).Eintrag: 3028. 8.21. 3038.12.29. 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:
3028.	8.21.	3038.12.29.	E	0 E	21	21
3027.	8.21.	3039.12.29.	E	5 A	21	21
3028.	8.21.	3038.12.29.	E	7 A	16	21
3028.	8.21.	3038.12.29.	+	0 +	21	21
				0 E	0	0
3028.	8.21.	3038.12.29.	E	0 E	0	21

15768 Bytes noch frei.

(1019/1036).Eintrag: 3024. 8.21. 3036.12.29. 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:
3024.	8.21.	3036.12.29.	X	0 X	19	19
3024.	8.21.	3036.12.29.	X	8 W	17	19
3024.	8.21.	3036.12.29.	+	0 +	19	19
				0 X	0	0
3024.	8.21.	3036.12.29.	X	0 X	0	19

15768 Bytes noch frei.

(1020/1036).Eintrag: 2997. 1.21. 3007. 9.29. 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:
2997.	1.21.	3007. 9.29.	A	0 A	23	23
2997.	1.21.	3007. 9.29.	A	1 E	24	23
2995.	8.21.	3007.12.29.	A	3 A	26	23
2995.	8.21.	3008.12.29.	A	5 E	23	23
				0 A	0	0
2997.	1.21.	3007. 9.29.	A	0 A	0	23

15768 Bytes noch frei.

(1021/1036).Eintrag: 2645.11.15. 2688. 7.23. 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:
2645.11.15.	2688. 7.23.	A	0 A	62	62	
2645.11.15.≥		A	1 A	63	62	
2643.11.15.	2688. 7.23.	A	5 E	62	62	
			0 A	0	0	
2645.11.15.	2688. 7.23.	A	0 A	0	62	

15768 Bytes noch frei.

(1022/1036).Eintrag: 2663.11.15. 2688. 7.23. 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:	
2663.11.15. 2688. 7.23. E	0	E		64	64	
2661.11.15. 2693. 9.29. E	6	A		64	64	
2663.11.15. 2688. 7.23. E	8	A		61	64	
2663.11.15. 2688. 7.23. +	0	+		64	64	
2661.11.15. 2693. 9.29. +	5	*		64	64	
	0	E		0	0	
2663.11.15. 2688. 7.23. E	0	E		0	64	
2622.11.15. 2649. 7.23.			1037.Eintrag auf A Eli			64
2564.11.15. 2591. 7.23.			1038.Eintrag auf * Eli			64

15768 Bytes noch frei.

(1023/1038).Eintrag: 1517. 1.15. 1526. 5.23. * 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:	
1517. 1.15. 1526. 5.23. *	0	*		97	97	
1517. 1.15. 1529.12.29. *	3	*		98	97	
1515. 1.15. 1528.12.29. *	5	+		97	97	
1515. 1.15. 1526. 5.23. *	9	*		96	97	
1515. 1.15. 1529.12.29. *	10	+		98	97	
	0	*		0	0	
1517. 1.15. 1526. 5.23. *	0	*		0	97	
1489. 1.15. 1498. 5.23.			1039.Eintrag auf * Nahor			98
1661. 1.15. 1672. 5.23.			1040.Eintrag auf + Tharah			97
1635. 1.15. 1646. 5.23.			1041.Eintrag auf + Nahor			98

15768 Bytes noch frei.

(1024/1041).Eintrag: 1760. 1.15. 1771. 5.23. + 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:	
1760. 1.15. 1771. 5.23. E	0	E		96	96	
1760. 1.15. 1771. 5.23. +	0	+		96	96	
1760. 1.15. 1771. 5.23. +	5	*		96	96	
	0	E		0	0	
1760. 1.15. 1771. 5.23. E	0	E		0	96	

15768 Bytes noch frei.

(1025/1041).Eintrag: 1671. 1.15. 1682. 5.23. * Ismael 93

Vorwärtsbezüge für Eintrag Ismael (93/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Ismael	Z	Art	Q	von:	nach:	
1671. 1.15. 1682. 5.23. *	0	*		93	93	
1661. 1.15. ≥		1	A	94	93	
1671. 1.15. 1682. 5.23. *	3	*		96	93	
1669. 1.15. 1685.12.29. *	5	+		93	93	
	0	*		0	0	
1671. 1.15. 1682. 5.23. *	0	*		0	93	
1661. 1.15. 1682. 5.23.			1042.Eintrag auf A Streit im Thal Siddim			94
1807. 1.15. 1820. 5.23.			1043.Eintrag auf + Ismael			93

15768 Bytes noch frei.

(1026/1043).Eintrag: 1661. 1.15. 1671. 5.23. 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:
1661. 1.15. 1671. 5.23. A	0	A		96	96
1661. 1.15. ≥	A	1	+	97	96
1660. 1.15. 1671. 5.23. A	4	*		96	96
≤ 1682. 5.23. A	7	A		94	96
	0	A		0	0
1661. 1.15. 1671. 5.23. A	0	A		0	96
1661. 1.15. 1671. 5.23. 1044.Eintrag auf + Tharah					97

15768 Bytes noch frei.

(1027/1044).Eintrag: 1720. 1.15. 1733. 5.23. + Sarai = Sarah 95

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sarai = Sarah (95/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sarai = Sarah	Z	Art	Q	von:	nach:
1720. 1.15. 1733. 5.23. +	0	+		95	95
1720. 1.15. 1733. 5.23. +	5	*		95	95
	0	+		0	0
1720. 1.15. 1733. 5.23. +	0	+		0	95

15768 Bytes noch frei.

(1028/1044).Eintrag: 2592.11. 1. 2635. 3.24. 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:
2592.11. 1. 2635. 3.24. E	0	E		72	72
2592.11. 1. 2638.10.30. E	5	A		72	72
≤ 2635. 3.24. E	7	A		69	72
	7	A		71	72
2592.11. 1. 2635. 3.24. +	0	+		72	72
	0	E		0	0
2592.11. 1. 2635. 3.24. E	0	E		0	72
2590.11. 1. 2633. 3.24. 1045.Eintrag auf A Abi=Melech					72

15768 Bytes noch frei.

(1029/1045).Eintrag: 2893. 8.21. 2902.12.29. 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:
2893. 8.21. 2902.12.29. E	0	E		44	44
2872. 8.21. ≥	E	2	A	43	44
2893. 8.21. 2904.12.29. E	5	A		44	44
2892. 8.21. 2902.12.29. E	7	A		41	44
2893. 8.21. 2902.12.29. +	0	+		44	44
	0	E		0	0
2893. 8.21. 2902.12.29. E	0	E		0	44
2893. 8.21. 2902.12.29. 1046.Eintrag auf A Ahasja (Ahab)					41

15768 Bytes noch frei.

(1030/1046).Eintrag: 2872. 8.21. 2902.12.29. 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:
2872. 8.21. 2902.12.29.	A	0	A	43	43
2872. 8.21. ≥	A	1	A	44	43
≤ 2902.12.29.	A	8	E	44	43
		0	A	0	0
2872. 8.21. 2902.12.29.	A	0	A	0	43

15768 Bytes noch frei.

(1031/1046).Eintrag: 2875. 8.21. 2886.12.23. 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:
2875. 8.21. 2886.12.23.	A	0	A	42	42
2874. 8.21. 2886.12.23.	A	1	E	51	42
2875. 8.21. 2886.12.29.	A	3	A	44	42
2872. 8.21. 2888.12.23.	A	4	*	42	42
2872. 8.21. 2888.12.23.	A	6	E	42	42
2875. 8.21. 2886.12.29.	A	9	A	41	42
2874. 8.21. 2886.12.29.	A	10	W	37	42
		0	A	0	0
2875. 8.21. 2886.12.23.	A	0	A	0	42
2875. 8.21. 2886.12.23.				1047.Eintrag auf E Assa	51
2839. 8.21. 2852.12.23.				1048.Eintrag auf * Josaphat	42
2899. 8.21. 2912.12.23.				1049.Eintrag auf E Josaphat	42

15768 Bytes noch frei.

(1032/1049).Eintrag: 2635.11. 1. ≥ E Jair 70
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jair (70/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Jair	Z	Art	Q	von:	nach:
2635.11. 1. ≥	E	0	E	70	70
2635.11. 1. ≥	E	5	A	70	70
2635.11. 1. ≥	+	0	+	70	70
		0	E	0	0
2635.11. 1. ≥	E	0	E	0	70

15768 Bytes noch frei.

(1033/1049).Eintrag: 2553. 1.15. 2595.10.30. 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:
2553. 1.15. 2595.10.30.	A	0	A	73	73
2553. 1.15. 2595.10.30.	A	1	E	74	73
2549.11. 1. 2595.10.30.	A	5	E	73	73
		0	A	0	0
2553. 1.15. 2595.10.30.	A	0	A	0	73
2592. 1.15. 2634.10.30.				1050.Eintrag auf E Gideon = Jerub=Baal	73

15768 Bytes noch frei.

(1034/1050).Eintrag: 3015. 8.21. 3025.12.29. 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:†
3015. 8.21. 3025.12.29. A	0	A		17	17
3014. 3.22. 3025.12.29. A	1	E		19	17
3012. 3.22. 3027.12.29. A	4	*		17	17
3015. 8.21. 3027.12.29. A	9	A		16	17
3014. 3.22. 3025.12.29. A	5	E		18	18
	0	A		0	0
3015. 8.21. 3025.12.29. A	0	A		0	17
3015. 8.21. 3025.12.29.	1051.	Eintrag auf E	Jotham		19
2994. 8.21. 3006.12.29.	1052.	Eintrag auf *	Ahas		17

15768 Bytes noch frei.

(1035/1052).Eintrag: 3036. 8.21. 3047.12.29. 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:†
3036. 8.21. 3047.12.29. E	0	E		16	16
3036. 8.21. 3048.12.29. E	5	A		16	16
3036. 8.21. 3047.12.29. E	7	A		15	16
	0	E		0	0
3036. 8.21. 3047.12.29. E	0	E		0	16

15768 Bytes noch frei.

(1036/1052).Eintrag: 3036. 8.21. 3047.12.29. A Wegführung Israels 15
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Wegführung Israels	Z	Art	Q	von:	nach:†
3036. 8.21. 3047.12.29. A	0	A		15	15
3036. 8.21. 3047.12.29. A	1	E		16	15
3036. 3.22. 3047.12.29. A	3	A		14	15
3036. 8.21. 3048.12.29. A	4	A		16	15
	0	A		0	0
3036. 8.21. 3047.12.29. A	0	A		0	15

15768 Bytes noch frei.

(1037/1052).Eintrag: 2622.11.15. 2649. 7.23. 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:†
2622.11.15. 2649. 7.23. A	0	A		64	64
2622.11.15. 2649. 7.23. A	6	E		64	64
	0	A		0	0
2622.11.15. 2649. 7.23. A	0	A		0	64

15768 Bytes noch frei.

(1038/1052).Eintrag: 2564.11.15. 2591. 7.23. * 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:†
2564.11.15. 2591. 7.23. *	0	*		64	64
2564.11.15. 2591. 7.23. *	5	+		64	64

```

                0 *           0           0||
2564.11.15. 2591. 7.23. * 0 *           0           64||

```

15768 Bytes noch frei.

(1039/1052).Eintrag: 1489. 1.15. 1498. 5.23. * Nahor 98
Vorwärtsbezüge für Eintrag Nahor (98/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Nahor                Z Art Q      von:      nach:|
1489. 1.15. 1498. 5.23. * 0 *      98      98||
1489. 1.15. 1501.12.29. * 3 *      99      98||
1487. 1.15. 1498. 5.23. * 9 *      97      98||
1487. 1.15. 1501.12.29. * 10 +     99      98||
                0 *           0           0||
1489. 1.15. 1498. 5.23. * 0 *           0      98||
1460. 1.15. 1469. 5.23. 1053.Eintrag auf * Serug      99
1688. 1.15. 1699. 5.23. 1054.Eintrag auf + Serug      99

```

15768 Bytes noch frei.

(1040/1054).Eintrag: 1661. 1.15. 1671. 5.23. + 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:|
1661. 1.15. 1671. 5.23. + 0 +     97      97||
1661. 1.15. 1672. 5.23. + 5 *     97      97||
        ≤ 1671. 5.23. + 7 A     96      97||
                0 +           0           0||
1661. 1.15. 1671. 5.23. + 0 +           0      97||

```

15768 Bytes noch frei.

(1041/1054).Eintrag: 1635. 1.15. 1646. 5.23. + Nahor 98
Vorwärtsbezüge für Eintrag Nahor (98/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Nahor                Z Art Q      von:      nach:|
1635. 1.15. 1646. 5.23. + 0 +     98      98||
1635. 1.15. 1646. 5.23. + 4 *     97      98||
                0 +           0           0||
1635. 1.15. 1646. 5.23. + 0 +           0      98||

```

15768 Bytes noch frei.

(1042/1054).Eintrag: 1661. 1.15. 1682. 5.23. 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:|
1661. 1.15. 1682. 5.23. A 0 A     94      94||
1661. 1.15. ≥         A 1 A     96      94||
        ≤ 1682. 5.23. A 7 *     93      94||
                0 A           0           0||
1661. 1.15. 1682. 5.23. A 0 A           0      94||

```

15768 Bytes noch frei.

(1043/1054).Eintrag: 1807. 1.15. 1820. 5.23. + Ismael 93
Vorwärtsbezüge für Eintrag Ismael (93/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

```

Ismael                Z Art Q      von:      nach:|
1807. 1.15. 1820. 5.23. + 0 +     93      93||
1807. 1.15. 1820. 5.23. + 5 *     93      93||

```

		0 +	0	0
1807. 1.15.	1820. 5.23.	+ 0 +	0	93

15768 Bytes noch frei.

(1044/1054).Eintrag: 1661. 1.15. 1671. 5.23. + 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:
1661. 1.15.	1671. 5.23.	+	0	+	97	97
1661. 1.15.	1672. 5.23.	+	5	*	97	97
	≤ 1671. 5.23.	+	7	A	96	97
			0	+	0	0
1661. 1.15.	1671. 5.23.	+	0	+	0	97

15768 Bytes noch frei.

(1045/1054).Eintrag: 2590.11. 1. 2633. 3.24. 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:
2590.11. 1.	2633. 3.24.	A	0	A	72	72
2592. 1.15.	2634.10.30.	A	1	E	73	72
2588.11. 1.	2633. 3.24.	A	5	E	72	72
1J 2M14T			0	A	0	0
2592. 1.15.	2633. 3.24.	A	0	A	0	72
2592. 1.15.	2633. 3.24.				1055.Eintrag auf A Abi=Melech	72
2592. 1.15.	2633. 3.24.				1056.Eintrag auf E Gideon = Jerub=Baal	73
2594. 1.15.	2635. 3.24.				1057.Eintrag auf E Abi=Melech	72

15768 Bytes noch frei.

(1046/1057).Eintrag: 2893. 8.21. 2902.12.29. 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:
2893. 8.21.	2902.12.29.	A	0	A	41	41
2893. 8.21.	2902.12.29.	A	1	E	44	41
2891. 8.21.	2904.12.23.	A	3	A	42	41
2890. 8.21.	2902.12.29.	A	5	E	41	41
			0	A	0	0
2893. 8.21.	2902.12.29.	A	0	A	0	41
2894. 8.21.	2903.12.29.				1058.Eintrag auf E Ahasja (Ahab)	41

15768 Bytes noch frei.

(1047/1058).Eintrag: 2875. 8.21. 2886.12.23. 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:
2875. 8.21.	2886.12.23.	E	0	E	51	51
2874. 8.15.	2886.12.23.	E	5	A	51	51
2875. 8.21.	2886.12.23.	E	7	A	42	51
2875. 8.21.	2886.12.23.	+	0	+	51	51
			0	E	0	0
2875. 8.21.	2886.12.23.	E	0	E	0	51

15768 Bytes noch frei.

(1048/1058).Eintrag: 2839. 8.21. 2852.12.23. * 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:†
2839. 8.21. 2852.12.23. *	0	*		42	42
2839. 8.21. 2852.12.23. *	10	A		42	42
	0	*		0	0
2839. 8.21. 2852.12.23. *	0	*		0	42

15768 Bytes noch frei.

(1049/1058).Eintrag: 2899. 8.21. 2912.12.23. 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:†
2899. 8.21. 2912.12.23. E	0	E		42	42
2899. 8.21. 2912.12.23. E	6	A		42	42
2898. 8.21. 2912.12.23. E	7	W		40	42
2899. 8.21. 2912.12.23. +	0	+		42	42
	0	E		0	0
2899. 8.21. 2912.12.23. E	0	E		0	42
2899. 8.21. 2912.12.23.	1059.	Eintrag auf W Joram (Josaphat)			40

15768 Bytes noch frei.

(1050/1059).Eintrag: 2592. 1.15. 2633. 3.24. 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:†
2592. 1.15. 2633. 3.24. E	0	E		73	73
2592. 1.15. 2636.10.30. E	5	A		73	73
2592. 1.15. 2633. 3.24. E	7	A		72	73
2592. 1.15. 2633. 3.24. +	0	+		73	73
	0	E		0	0
2592. 1.15. 2633. 3.24. E	0	E		0	73
2553. 1.15. 2594. 3.24.	1060.	Eintrag auf A Gideon = Jerub=Baal			73

15768 Bytes noch frei.

(1051/1060).Eintrag: 3015. 8.21. 3025.12.29. 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:†
3015. 8.21. 3025.12.29. E	0	E		19	19
3012. 3.22. 3027.12.29. E	6	A		19	19
3015. 8.21. 3025.12.29. E	7	A		17	19
	0	E		0	0
3015. 8.21. 3025.12.29. E	0	E		0	19
2998. 8.21. 3010.12.29.	1061.	Eintrag auf A Jotham			19

15768 Bytes noch frei.

(1052/1061).Eintrag: 2994. 8.21. 3006.12.29. * 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:
2994. 8.21. 3006.12.29. *	0	*		17	17
2994. 8.21. 3006.12.29. *	10	A		17	17
	0	*		0	0
2994. 8.21. 3006.12.29. *	0	*		0	17

15768 Bytes noch frei.

(1053/1061).Eintrag: 1460. 1.15. 1469. 5.23. * Serug 99

Vorwärtsbezüge für Eintrag Serug (99/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Serug	Z	Art	Q	von:	nach:
1460. 1.15. 1469. 5.23. *	0	*		99	99
1460. 1.15. 1472.12.29. *	3	*		100	99
1458. 1.15. 1469. 5.23. *	9	*		98	99
1458. 1.15. 1472.12.29. *	10	+		100	99
	0	*		0	0
1460. 1.15. 1469. 5.23. *	0	*		0	99
1429. 1.15. 1438. 5.23. 1062.Eintrag auf *				Regu	100
1666. 1.15. 1677. 5.23. 1063.Eintrag auf +				Regu	100

15768 Bytes noch frei.

(1054/1063).Eintrag: 1688. 1.15. 1699. 5.23. + Serug 99

Vorwärtsbezüge für Eintrag Serug (99/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Serug	Z	Art	Q	von:	nach:
1688. 1.15. 1699. 5.23. +	0	+		99	99
1688. 1.15. 1699. 5.23. +	4	*		98	99
	0	+		0	0
1688. 1.15. 1699. 5.23. +	0	+		0	99

15768 Bytes noch frei.

(1055/1063).Eintrag: 2592. 1.15. 2633. 3.24. 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:
2592. 1.15. 2633. 3.24. A	0	A		72	72
2592. 1.15. 2633. 3.24. A	1	E		73	72
2590. 1.15. 2633. 3.24. A	5	E		72	72
	0	A		0	0
2592. 1.15. 2633. 3.24. A	0	A		0	72

15768 Bytes noch frei.

(1056/1063).Eintrag: 2592. 1.15. 2633. 3.24. 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:
2592. 1.15. 2633. 3.24. E	0	E		73	73
2592. 1.15. 2635. 3.24. E	5	A		73	73
2592. 1.15. 2633. 3.24. E	7	A		72	73
2592. 1.15. 2633. 3.24. +	0	+		73	73
	0	E		0	0
2592. 1.15. 2633. 3.24. E	0	E		0	73

15768 Bytes noch frei.

(1057/1063).Eintrag: 2594. 1.15. 2635. 3.24. 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:
2594. 1.15. 2635. 3.24. E	0	E		72	72
2594. 1.15. 2637. 3.24. E	5	A		72	72
≤ 2635. 3.24. E	7	A		69	72
	E	7	A	71	72
2594. 1.15. 2635. 3.24. +	0	+		72	72
	0	E		0	0
2594. 1.15. 2635. 3.24. E	0	E		0	72
2594. 1.15. ≥				1064.Eintrag auf A Thola	71

15768 Bytes noch frei.

(1058/1064).Eintrag: 2894. 8.21. 2903.12.29. 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:
2894. 8.21. 2903.12.29. E	0	E		41	41
2894. 8.21. 2905.12.29. E	5	A		41	41
2893. 8.21. 2903.12.29. E	7	W		37	41
≤ 2903.12.29. E	8	E		43	41
2894. 8.21. 2903.12.29. +	0	+		41	41
	0	E		0	0
2894. 8.21. 2903.12.29. E	0	E		0	41
2894. 8.21. 2903.12.29.				1065.Eintrag auf W Joram (Ahab)	37
2894. 8.21. 2903.12.29.				1066.Eintrag auf E Elia	43

15768 Bytes noch frei.

(1059/1066).Eintrag: 2899. 8.21. 2912.12.23. 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:
2899. 8.21. 2912.12.23. W	0	W		40	40
2899. 8.21. 2912.12.23. W	1	E		42	40
	0	W		0	0
2899. 8.21. 2912.12.23. W	0	W		0	40

15768 Bytes noch frei.

(1060/1066).Eintrag: 2553. 1.15. 2594. 3.24. 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:
2553. 1.15. 2594. 3.24. A	0	A		73	73
2553. 1.15. 2595.10.30. A	1	E		74	73
2551. 1.15. 2594. 3.24. A	5	E		73	73
	0	A		0	0
2553. 1.15. 2594. 3.24. A	0	A		0	73
2553. 1.15. 2594. 3.24.				1067.Eintrag auf E Midianiter	74

15768 Bytes noch frei.

(1061/1067).Eintrag: 2998. 8.21. 3010.12.29. 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:†
2998. 8.21. 3010.12.29. A	0	A		19	19
2995. 3.22. 3012.12.29. A	4	*		19	19
2998. 8.21. 3010.12.29. A	6	E		19	19
	0	A		0	0
2998. 8.21. 3010.12.29. A	0	A		0	19
2972. 8.21. 2986.12.29.			1068.Eintrag auf *	Jotham	19

15768 Bytes noch frei.

(1062/1068).Eintrag: 1429. 1.15. 1438. 5.23. * Regu 100
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Regu (100/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Regu	Z	Art	Q	von:	nach:†
1429. 1.15. 1438. 5.23. *	0	*		100	100
1429. 1.15. 1441.12.29. *	3	*		101	100
1427. 1.15. 1438. 5.23. *	9	*		99	100
1427. 1.15. 1441.12.29. *	10	+		101	100
	0	*		0	0
1429. 1.15. 1438. 5.23. *	0	*		0	100
1400. 1.15. 1409. 5.23.			1069.Eintrag auf *	Peleg	101
1637. 1.15. 1648. 5.23.			1070.Eintrag auf +	Peleg	101

15768 Bytes noch frei.

(1063/1070).Eintrag: 1666. 1.15. 1677. 5.23. + Regu 100
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Regu (100/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Regu	Z	Art	Q	von:	nach:†
1666. 1.15. 1677. 5.23. +	0	+		100	100
1666. 1.15. 1677. 5.23. +	4	*		99	100
	0	+		0	0
1666. 1.15. 1677. 5.23. +	0	+		0	100

15768 Bytes noch frei.

(1064/1070).Eintrag: 2594. 1.15.≥ 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:†
2594. 1.15.≥	A	0	A	71	71
2594. 1.15.≥	A	1	E	72	71
2590.11. 1.≥	A	5	E	71	71
		0	A	0	0
2594. 1.15.≥	A	0	A	0	71
2616. 1.15.≥			1071.Eintrag auf E	Thola	71

15768 Bytes noch frei.

(1065/1071).Eintrag: 2894. 8.21. 2903.12.29. 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:†
--------------	---	-----	---	------	--------

2894.	8.21.	2903.12.29.	W	0	W	37	37
2894.	8.21.	2903.12.29.	W	1	E	41	37
2894.	8.21.≥		W	2	E	43	37
2891.	8.21.	2903.12.29.	W	3	A	40	37
2892.	8.21.	2905.12.23.	W	4	A	42	37
				0	W	0	0
2894.	8.21.	2903.12.29.	W	0	W	0	37
2891.	8.21.	2900.12.29.		1072.	Eintrag auf A Joram (Josaphat)		40

15768 Bytes noch frei.

(1066/1072).Eintrag: 2894. 8.21. 2903.12.29. 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:
2894.	8.21.	2903.12.29.	E	0	E	43	43
2894.	8.21.≥		E	2	E	41	43
2893.	8.21.	2903.12.29.	E	7	A	39	43
	≤	2903.12.29.	E	8	W	37	43
2894.	8.21.	2903.12.29.	+	0	+	43	43
				0	E	0	0
2894.	8.21.	2903.12.29.	E	0	E	0	43
2894.	8.21.	2903.12.29.				1073.	Eintrag auf A Elisa 39

15768 Bytes noch frei.

(1067/1073).Eintrag: 2553. 1.15. 2594. 3.24. 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:
2553.	1.15.	2594. 3.24.	E	0	E	74	74
2553.	1.15.	2597.10.30.	E	5	A	74	74
2553.	1.15.	2594. 3.24.	E	7	A	73	74
				0	E	0	0
2553.	1.15.	2594. 3.24.	E	0	E	0	74
2547.	1.15.	2588. 3.24.				1074.	Eintrag auf A Midianiter 74

15768 Bytes noch frei.

(1068/1074).Eintrag: 2972. 8.21. 2986.12.29. * 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:
2972.	8.21.	2986.12.29.	*	0	*	19	19
2972.	8.21.	2986.12.29.	*	10	A	19	19
				0	*	0	0
2972.	8.21.	2986.12.29.	*	0	*	0	19

15768 Bytes noch frei.

(1069/1074).Eintrag: 1400. 1.15. 1409. 5.23. * Peleg 101
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Peleg (101/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Peleg			Z	Art	Q	von:	nach:
1400.	1.15.	1409. 5.23.	*	0	*	101	101
1400.	1.15.	1410.12.29.	*	1	A	102	101

1400.	1.15.	1412.12.29.	*	3 *	103	101	
1398.	1.15.	1409. 5.23.	*	9 *	100	101	
1398.	1.15.	1412.12.29.	*	10 +	103	101	
				0 *	0	0	
1400.	1.15.	1409. 5.23.	*	0 *	0	101	
1400.	1.15.	1409. 5.23.		1075.Eintrag auf A	Thurm zu Babel		102
1367.	1.15.	1376. 5.23.		1076.Eintrag auf *	Eber		103
1829.	1.15.	1840. 5.23.		1077.Eintrag auf +	Eber		103

15768 Bytes noch frei.

(1070/1077).Eintrag: 1637. 1.15. 1648. 5.23. + Peleg 101

Vorwärtsbezüge für Eintrag Peleg (101/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Peleg			Z	Art	Q	von:	nach:
1637.	1.15.	1648. 5.23.	+	0 +	101	101	
1637.	1.15.	1648. 5.23.	+	4 *	100	101	
				0 +	0	0	
1637.	1.15.	1648. 5.23.	+	0 +	0	101	

15768 Bytes noch frei.

(1071/1077).Eintrag: 2616. 1.15.≥ 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:
2616.	1.15.≥		E	0 E	71	71	
2616.	1.15.≥		E	5 A	71	71	
			E	7 A	70	71	
2616.	1.15.≥		+	0 +	71	71	
				0 E	0	0	
2616.	1.15.≥		E	0 E	0	71	
2616.	1.15.≥			1078.Eintrag auf A	Jair		70

15768 Bytes noch frei.

(1072/1078).Eintrag: 2891. 8.21. 2900.12.29. 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:
2891.	8.21.	2900.12.29.	A	0 A	40	40	
2889.	8.21.	2902.12.29.	A	3 A	37	40	
2888.	8.21.	2902.12.29.	A	4 *	40	40	
2888.	8.21.	2900.12.29.	A	6 E	40	40	
2891.	8.21.	2902.12.29.	A	9 W	37	40	
				0 A	0	0	
2891.	8.21.	2900.12.29.	A	0 A	0	40	
2858.	8.21.	2869.12.29.		1079.Eintrag auf *	Joram (Josaphat)		40
2898.	8.21.	2907.12.29.		1080.Eintrag auf E	Joram (Josaphat)		40

15768 Bytes noch frei.

(1073/1080).Eintrag: 2894. 8.21. 2903.12.29. 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:
2894.	8.21.	2903.12.29.	A	0 A	39	39	
2894.	8.21.	2903.12.29.	A	1 E	43	39	
				0 A	0	0	

2894. 8.21. 2903.12.29. A 0 A 0 39||

15768 Bytes noch frei.

(1074/1080).Eintrag: 2547. 1.15. 2588. 3.24. 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:
2547. 1.15. 2588. 3.24. A	0	A		74	74
2547. 1.15. 2589.10.30. A	1	E		75	74
2545. 1.15. 2588. 3.24. A	5	E		74	74
	0	A		0	0
2547. 1.15. 2588. 3.24. A	0	A		0	74
2547. 1.15. 2588. 3.24.			1081.Eintrag auf E Barak		75

15768 Bytes noch frei.

(1075/1081).Eintrag: 1400. 1.15. 1409. 5.23. 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:
1400. 1.15. 1409. 5.23. A	0	A		102	102
1400. 1.15. 1409. 5.23. A	7	*		101	102
	0	A		0	0
1400. 1.15. 1409. 5.23. A	0	A		0	102

15768 Bytes noch frei.

(1076/1081).Eintrag: 1367. 1.15. 1376. 5.23. * Eber 103

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

Datierungen optimieren...

Eber	Z	Art	Q	von:	nach:
1367. 1.15. 1376. 5.23. *	0	*		103	103
1367. 1.15. 1379.12.29. *	3	*		104	103
1365. 1.15. 1376. 5.23. *	9	*		101	103
1365. 1.15. 1379.12.29. *	10	+		104	103
	0	*		0	0
1367. 1.15. 1376. 5.23. *	0	*		0	103
1338. 1.15. 1347. 5.23.			1082.Eintrag auf * Salah		104
1769. 1.15. 1780. 5.23.			1083.Eintrag auf + Salah		104

15768 Bytes noch frei.

(1077/1083).Eintrag: 1829. 1.15. 1840. 5.23. + Eber 103

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

Datierungen optimieren...

Eber	Z	Art	Q	von:	nach:
1829. 1.15. 1840. 5.23. +	0	+		103	103
1829. 1.15. 1840. 5.23. +	4	*		101	103
	0	+		0	0
1829. 1.15. 1840. 5.23. +	0	+		0	103

15768 Bytes noch frei.

(1078/1083).Eintrag: 2616. 1.15.≥ A Jair 70

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

Datierungen optimieren...

Jair	Z	Art	Q	von:	nach:
2616. 1.15.≥	A	0	A	70	70
2616. 1.15.≥	A	1	E	71	70
2612.11. 1.≥	A	5	E	70	70

		0 A	0	0	
2616. 1.15.≥	A	0 A	0	70	
2637. 1.15.≥		1084.Eintrag auf E	Jair		70

15768 Bytes noch frei.

(1079/1084).Eintrag: 2858. 8.21. 2869.12.29. * 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:
2858. 8.21. 2869.12.29. *	0	*		40	40
2858. 8.21. 2869.12.29. *	10	A		40	40
	0	*		0	0
2858. 8.21. 2869.12.29. *	0	*		0	40

15768 Bytes noch frei.

(1080/1084).Eintrag: 2898. 8.21. 2907.12.29. 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:
2898. 8.21. 2907.12.29. E	0	E		40	40
2898. 8.21. 2909.12.29. E	6	A		40	40
2897. 8.21. 2907.12.29. E	7	A		35	40
2898. 8.21. 2907.12.29. +	0	+		40	40
	0	E		0	0
2898. 8.21. 2907.12.29. E	0	E		0	40
2898. 8.21. 2907.12.29.	1085.Eintrag auf A	Ahasja (Joram)			35

15768 Bytes noch frei.

(1081/1085).Eintrag: 2547. 1.15. 2588. 3.24. 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:
2547. 1.15. 2588. 3.24. E	0	E		75	75
2547. 1.15. 2591.10.30. E	5	A		75	75
2547. 1.15. 2588. 3.24. E	7	A		74	75
	0	E		0	0
2547. 1.15. 2588. 3.24. E	0	E		0	75
2508. 1.15. 2549. 3.24.	1086.Eintrag auf A	Barak			75

15768 Bytes noch frei.

(1082/1086).Eintrag: 1338. 1.15. 1347. 5.23. * Salah 104

Vorwärtsbezüge für Eintrag Salah (104/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Salah	Z	Art	Q	von:	nach:
1338. 1.15. 1347. 5.23. *	0	*		104	104
1338. 1.15. 1350.12.29. *	3	*		105	104
1336. 1.15. 1347. 5.23. *	9	*		103	104
1336. 1.15. 1350.12.29. *	9	+		106	104
	0	*		0	0
1338. 1.15. 1347. 5.23. *	0	*		0	104
1304. 1.15. 1313. 5.23.	1087.Eintrag auf *	Arphachsad			105
1740. 1.15. 1751. 5.23.	1088.Eintrag auf +	Arphachsad			106

15768 Bytes noch frei.

(1083/1088).Eintrag: 1769. 1.15. 1780. 5.23. + Salah 104

Vorwärtsbezüge für Eintrag Salah (104/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Salah	Z	Art	Q	von:	nach:†
1769. 1.15. 1780. 5.23. + 0 +				104	104
1769. 1.15. 1780. 5.23. + 4 *				103	104
				0	0
1769. 1.15. 1780. 5.23. + 0 +				0	104

15768 Bytes noch frei.

(1084/1088).Eintrag: 2637. 1.15.≥ E Jair 70
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jair (70/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Jair	Z	Art	Q	von:	nach:†
2637. 1.15.≥	E	0	E	70	70
2637. 1.15.≥	E	5	A	70	70
2637. 1.15.≥	+	0	+	70	70
				0	0
2637. 1.15.≥	E	0	E	0	70

15768 Bytes noch frei.

(1085/1088).Eintrag: 2898. 8.21. 2907.12.29. 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:†
2898. 8.21. 2907.12.29. A 0 A				35	35
2898. 8.21. 2907.12.29. A 1 E				40	35
2896. 8.21. 2909.12.29. A 3 A				37	35
2895. 8.21. 2909.12.29. A 4 *				35	35
2895. 8.21. 2907.12.29. A 6 E				35	35
2895. 8.21. 2908.12.29. A 3 A				37	36
				0	0
2898. 8.21. 2907.12.29. A 0 A				0	35
2875. 8.21. 2886.12.29. 1089.Eintrag auf * Ahasja (Joram)					35
2898. 8.21. 2907.12.29. 1090.Eintrag auf E Ahasja (Joram)					35
2886. 8.21. 2896.12.29. 1091.Eintrag auf A Joram (Ahab)					37

15768 Bytes noch frei.

(1086/1091).Eintrag: 2508. 1.15. 2549. 3.24. 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:†
2508. 1.15. 2549. 3.24. A 0 A				75	75
2508. 1.15. 2550.10.30. A 1 E				76	75
2506. 1.15. 2549. 3.24. A 5 E				75	75
				0	0
2508. 1.15. 2549. 3.24. A 0 A				0	75
2508. 1.15. 2549. 3.24. 1092.Eintrag auf E Sissera					76

15768 Bytes noch frei.

(1087/1092).Eintrag: 1304. 1.15. 1313. 5.23. * 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:†
------------	---	-----	---	------	--------

1304.	1.15.	1313.	5.23.	*	0 *	105	105	
1304.	1.15.	1316.	12.29.	*	3 E	107	105	
1302.	1.15.	1315.	11.	3.	*	4 *	109	105
1302.	1.15.	1313.	5.23.	*	9 *	104	105	
1302.	1.15.	1316.	12.29.	*	10 +	109	105	
					0 *	0	0	
1304.	1.15.	1313.	5.23.	*	0 *	0	105	
1303.	1.15.	1312.	5.23.		1093.Eintrag auf E Sündfluth			107
1203.	1.15.	1214.	5.23.		1094.Eintrag auf * Sem			109
1803.	1.15.	1814.	5.23.		1095.Eintrag auf + Sem			109

15768 Bytes noch frei.

(1088/1095).Eintrag: 1740. 1.15. 1751. 5.23. + 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:
1740.	1.15.	1751.	5.23.	+	0 +				105	105
1740.	1.15.	1751.	5.23.	+	3 *				104	106
					0 +				0	0
1740.	1.15.	1751.	5.23.	+	0 +				0	105

15768 Bytes noch frei.

(1089/1095).Eintrag: 2875. 8.21. 2886.12.29. * 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:
2875.	8.21.	2886.	12.29.	*	0 *				35	35
2875.	8.21.	2886.	12.29.	*	10 A				35	35
					0 *				0	0
2875.	8.21.	2886.	12.29.	*	0 *				0	35

15768 Bytes noch frei.

(1090/1095).Eintrag: 2898. 8.21. 2907.12.29. 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:
2898.	8.21.	2907.	12.29.	E	0 E				35	35
2898.	8.21.	2909.	12.29.	E	6 A				35	35
2897.	8.21.	2907.	12.29.	E	7 A				33	35
2897.	8.21.	2907.	12.29.	E	7 A				34	35
2898.	8.21.	2907.	12.29.	+	0 +				35	35
					0 E				0	0
2898.	8.21.	2907.	12.29.	E	0 E				0	35
2898.	8.21.	2907.	12.29.		1096.Eintrag auf A Jehu					33
2898.	8.21.	2907.	12.29.		1097.Eintrag auf A Athalja					34

15768 Bytes noch frei.

(1091/1097).Eintrag: 2886. 8.21. 2896.12.29. 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:†
2886. 8.21. 2896.12.29. A	0	A		37	37
2885. 8.21. 2896.12.29. A	9	A		35	37
2886. 8.21. 2897.12.29. A	9	A		36	37
2885. 8.21. 2896.12.29. A	9	A		40	37
2884. 8.21. 2896.12.29. A	5	E		38	38
	0	A		0	0
2886. 8.21. 2896.12.29. A	0	A		0	37

15768 Bytes noch frei.

(1092/1097).Eintrag: 2508. 1.15. 2549. 3.24. 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:†
2508. 1.15. 2549. 3.24. E	0	E		76	76
2508. 1.15. 2552.10.30. E	5	A		76	76
2508. 1.15. 2549. 3.24. E	7	A		75	76
2508. 1.15. 2549. 3.24. +	0	+		76	76
	0	E		0	0
2508. 1.15. 2549. 3.24. E	0	E		0	76
2489. 1.15. 2530. 3.24. 1098.Eintrag auf A Sissera					76

15768 Bytes noch frei.

(1093/1098).Eintrag: 1303. 1.15. 1312. 5.23. 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:†
1303. 1.15. 1312. 5.23. E	0	E		107	107
1301. 1.15. 1312. 5.23. E	9	*		105	107
1301. 1.15. 1315.11. 3. E	10	+		110	107
1303. 1.15. 1313.12.30. E	3	*		110	108
	0	E		0	0
1303. 1.15. 1312. 5.23. E	0	E		0	107
1652. 1.15. 1663. 5.23. 1099.Eintrag auf + Noah					110
702.11.19. 712. 3.27. 1100.Eintrag auf * Noah					110

15768 Bytes noch frei.

(1094/1100).Eintrag: 1203. 1.15. 1214. 5.23. * Sem 109

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sem (109/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sem	Z	Art	Q	von:	nach:†
1203. 1.15. 1214. 5.23. *	0	*		109	109
1201.11.19. 1213. 3.27. *	3	*		110	109
1203. 1.15. 1214. 5.23. *	10	*		105	109
1J 1M26T	0	*		0	0
1203. 1.15. 1213. 3.27. *	0	*		0	109
1203. 1.15. 1213. 3.27. 1101.Eintrag auf * Sem					109

15768 Bytes noch frei.

(1095/1101).Eintrag: 1803. 1.15. 1814. 5.23. + Sem 109

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sem (109/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sem	Z	Art	Q	von:	nach:†
1803. 1.15. 1814. 5.23. +	0	+		109	109

1803. 1.15.	1814. 5.23.	+	4 *	105	109
			0 +	0	0
1803. 1.15.	1814. 5.23.	+	0 +	0	109

15768 Bytes noch frei.

(1096/1101).Eintrag: 2898. 8.21. 2907.12.29. 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:
2898. 8.21. 2907.12.29.	A	0	A	33	33
2898. 8.21. 2907.12.29.	A	1	E	35	33
2897. 8.21. 2907.12.29.	A	2	E	37	33
2896. 8.21. 2908.12.29.	A	5	E	33	33
2895. 8.21. 2907.12.29.	A	9	A	32	33
		0	A	0	0
2898. 8.21. 2907.12.29.	A	0	A	0	33
2898. 8.21. 2907.12.29.				1102.Eintrag auf E Joram (Ahab)	37
2904. 8.21. 2913.12.29.				1103.Eintrag auf A Joas (Ahasja)	32

15768 Bytes noch frei.

(1097/1103).Eintrag: 2898. 8.21. 2907.12.29. 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:
2898. 8.21. 2907.12.29.	A	0	A	34	34
2898. 8.21. 2907.12.29.	A	1	E	35	34
2898. 8.21. 2907.12.29.	A	2	E	37	34
2896. 8.21. 2908.12.29.	A	5	E	34	34
		0	A	0	0
2898. 8.21. 2907.12.29.	A	0	A	0	34

15768 Bytes noch frei.

(1098/1103).Eintrag: 2489. 1.15. 2530. 3.24. 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:
2489. 1.15. 2530. 3.24.	A	0	A	76	76
2489. 1.15. 2531.10.30.	A	1	E	77	76
2487. 1.15. 2530. 3.24.	A	5	E	76	76
		0	A	0	0
2489. 1.15. 2530. 3.24.	A	0	A	0	76
2489. 1.15. 2530. 3.24.				1104.Eintrag auf E Ehud	77

15768 Bytes noch frei.

(1099/1104).Eintrag: 1652. 1.15. 1663. 5.23. + Noah 110

Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Noah	Z	Art	Q	von:	nach:
1652. 1.15. 1663. 5.23.	+	0	+	110	110
1651.11.19. 1663. 3.27.	+	5	*	110	110
1652. 1.15. 1663. 5.23.	+	4	E	107	110
	1M26T	0	+	0	0
1652. 1.15. 1663. 3.27.	+	0	+	0	110
1652. 1.15. 1663. 3.27.				1105.Eintrag auf + Noah	110

15768 Bytes noch frei.

(1100/1105).Eintrag: 702.11.19. 712. 3.27. * Noah 110

Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Noah	Z	Art	Q	von:	nach:
702.11.19. 712. 3.27. *	0	*		110	110
700.11.19. 714.12.20. *	3	*		111	110
701. 1.15. 714. 3.27. *	5	+		110	110
702.11.19. 713.11. 4. *	9	A		107	110
702.11.18. 712. 3.27. *	9	E		108	110
702. 1.15. 714. 3.27. *	9	*		109	110
702.11.18. 713.11. 4. *	10	X		107	110
700.11.19. 713.12.20. *	10	+		111	110
	0	*		0	0
702.11.19. 712. 3.27. *	0	*		0	110
648.11.19. 660. 3.27. 1106.Eintrag auf *					Lamech 111
1302. 1. 6. 1311. 5.14. 1107.Eintrag auf A					Sündfluth 107
1302.11.19. 1312. 3.28. 1108.Eintrag auf X					Sündfluth 107

15768 Bytes noch frei.

(1101/1108).Eintrag: 1203. 1.15. 1213. 3.27. * Sem 109

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sem (109/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sem	Z	Art	Q	von:	nach:
1203. 1.15. 1213. 3.27. *	0	*		109	109
1201.11.19. 1213. 3.27. *	3	*		110	109
1203. 1.15. 1214. 5.23. *	10	*		105	109
	0	*		0	0
1203. 1.15. 1213. 3.27. *	0	*		0	109

15768 Bytes noch frei.

(1102/1108).Eintrag: 2898. 8.21. 2907.12.29. 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:
2898. 8.21. 2907.12.29. E	0	E		37	37
2898. 8.21. 2907.12.29. E	8	A		33	37
2898. 8.21. 2907.12.29. E	8	A		34	37
2897. 8.21. 2909.12.29. E	5	A		38	38
2898. 8.21. 2907.12.29. +	0	+		37	37
	0	E		0	0
2898. 8.21. 2907.12.29. E	0	E		0	37

15768 Bytes noch frei.

(1103/1108).Eintrag: 2904. 8.21. 2913.12.29. 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:
2904. 8.21. 2913.12.29. A	0	A		32	32
2903. 8.21. 2913.12.29. A	1	E		34	32
2904. 8.21. 2915.12.29. A	3	A		33	32
2901. 8.21. 2913.12.29. A	5	E		32	32
2901. 8.21. 2915.12.29. A	4	*		32	32
2903. 8.21. 2915.12.29. A	9	A		30	32

2901.	8.21.	2913.12.29.	A	9 A	31	32	
				0 A	0	0	
2904.	8.21.	2913.12.29.	A	0 A	0	32	
2904.	8.21.	2913.12.29.		1109.Eintrag auf E Athalja			34
2943.	8.21.	2952.12.29.		1110.Eintrag auf E Joas (Ahasja)			32
2896.	8.21.	2907.12.29.		1111.Eintrag auf * Joas (Ahasja)			32
2926.	8.21.	2935.12.29.		1112.Eintrag auf A Joahas (Jehu)			31

15768 Bytes noch frei.

(1104/1112).Eintrag: 2489. 1.15. 2530. 3.24. 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:	
2489.	1.15.	2530. 3.24.	E	0 E		77	77	
2489.	1.15.	2533.10.30.	E	5 A		77	77	
2489.	1.15.	2530. 3.24.	E	7 A		76	77	
				0 E		0	0	
2489.	1.15.	2530. 3.24.	E	0 E		0	77	
2410.	1.15.	2451. 3.24.		1113.Eintrag auf A Ehud				77

15768 Bytes noch frei.

(1105/1113).Eintrag: 1652. 1.15. 1663. 3.27. + Noah 110

Vorwärtsbezüge für Eintrag Noah (110/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Noah			Z	Art	Q	von:	nach:	
1652.	1.15.	1663. 3.27.	+	0 +		110	110	
1651.11.19.		1663. 3.27.	+	5 *		110	110	
1652.	1.15.	1663. 5.23.	+	4 E		107	110	
				0 +		0	0	
1652.	1.15.	1663. 3.27.	+	0 +		0	110	

15768 Bytes noch frei.

(1106/1113).Eintrag: 648.11.19. 660. 3.27. * 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:	
648.11.19.		660. 3.27.	*	0 *		111	111	
647. 1. 6.		661.12.20.	*	3 *		112	111	
647.11.19.		660.12.20.	*	5 +		111	111	
648.11.19.		660. 3.27.	*	9 *		110	111	
646.11.19.		660.12.20.	*	10 +		112	111	
				0 *		0	0	
648.11.19.		660. 3.27.	*	0 *		0	111	

15768 Bytes noch frei.

(1107/1113).Eintrag: 1302. 1. 6. 1311. 5.14. A Sündfluth 107

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.

Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (108/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Sündfluth			Z	Art	Q	von:	nach:	
1302. 1. 6.		1311. 5.14.	A	0 A		107	107	
1301.11.19.≥			A	1 +		111	107	
1300.11.19.≥			A	2 +		112	107	
1302. 1. 5.		1311. 5.14.	A	3 *		110	107	
1302. 1. 6.≥			A	1 +		114	108	
				0 A		0	0	

1302. 1. 6.	1311. 5.14.	A	0	A	0	107	
1301.11.19.	1311. 5.14.	1114.Eintrag	auf	+	Lamech		111
1300.11.19.	1311. 5.14.	1115.Eintrag	auf	+	Methusalah		112
1302. 1. 6.	1311. 5.14.	1116.Eintrag	auf	+	Jared		114

15768 Bytes noch frei.

(1108/1116).Eintrag: 1302.11.19. 1312. 3.28. 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:
1302.11.19.	1312. 3.28.	X	0	X	107	107
1302.11.19.	1312. 3.28.	X	4	*	110	107
			0	X	0	0
1302.11.19.	1312. 3.28.	X	0	X	0	107

15768 Bytes noch frei.

(1109/1116).Eintrag: 2904. 8.21. 2913.12.29. 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:
2904. 8.21.	2913.12.29.	E	0	E	34	34
2903. 8.21.	2914.12.29.	E	5	A	34	34
2904. 8.21.	2913.12.29.	E	7	A	32	34
2904. 8.21.	2913.12.29.	+	0	+	34	34
			0	E	0	0
2904. 8.21.	2913.12.29.	E	0	E	0	34

15768 Bytes noch frei.

(1110/1116).Eintrag: 2943. 8.21. 2952.12.29. 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:
2943. 8.21.	2952.12.29.	E	0	E	32	32
2943. 8.21.	2954.12.29.	E	5	A	32	32
2942. 8.21.	2952.12.29.	E	7	A	28	32
2943. 8.21.	2952.12.29.	+	0	+	32	32
			0	E	0	0
2943. 8.21.	2952.12.29.	E	0	E	0	32
2943. 8.21.	2952.12.29.	1117.Eintrag	auf	A	Amazia	28

15768 Bytes noch frei.

(1111/1117).Eintrag: 2896. 8.21. 2907.12.29. * 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:
2896. 8.21.	2907.12.29.	*	0	*	32	32
2896. 8.21.	2907.12.29.	*	10	A	32	32
			0	*	0	0
2896. 8.21.	2907.12.29.	*	0	*	0	32

15768 Bytes noch frei.

(1112/1117).Eintrag: 2926. 8.21. 2935.12.29. 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:†
2926. 8.21. 2935.12.29.	A	0	A	31	31
2925. 8.21. 2935.12.29.	A	1	E	33	31
2926. 8.21. 2937.12.29.	A	3	A	32	31
2923. 8.21. 2935.12.29.	A	5	E	31	31
		0	A	0	0
2926. 8.21. 2935.12.29.	A	0	A	0	31
2926. 8.21. 2935.12.29.				1118.Eintrag auf E Jehu	33
2942. 8.21. 2951.12.29.				1119.Eintrag auf E Joahas (Jehu)	31

15768 Bytes noch frei.

(1113/1119).Eintrag: 2410. 1.15. 2451. 3.24. 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:†
2410. 1.15. 2451. 3.24.	A	0	A	77	77
2410. 1.15. 2452.10.30.	A	1	E	78	77
2408. 1.15. 2451. 3.24.	A	5	E	77	77
		0	A	0	0
2410. 1.15. 2451. 3.24.	A	0	A	0	77
2410. 1.15. 2451. 3.24.				1120.Eintrag auf E Eglon	78

15768 Bytes noch frei.

(1114/1120).Eintrag: 1301.11.19. 1311. 5.14. + 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:†
1301.11.19. 1311. 5.14. +	0	+		111	111
1300.11.19. 1314. 3.27. +	5	*		111	111
1301.11.19. 1313. 3.27. +	4	*		110	111
≤ 1311. 5.14. +	7	A		107	111
	0	+		0	0
1301.11.19. 1311. 5.14. +	0	+		0	111
648.11.19. 659. 5.14.				1121.Eintrag auf * Lamech	111

15768 Bytes noch frei.

(1115/1121).Eintrag: 1300.11.19. 1311. 5.14. + 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:†
1300.11.19. 1311. 5.14. +	0	+		112	112
1300. 1. 6. 1314.12.20. +	5	*		112	112
1300.11.19. 1313. 5.14. +	4	*		111	112
≤ 1311. 5.14. +	8	A		107	112
	0	+		0	0
1300.11.19. 1311. 5.14. +	0	+		0	112
581. 1. 6. 592. 5.14.				1122.Eintrag auf * Methusalah	112

15768 Bytes noch frei.

(1116/1122).Eintrag: 1302. 1. 6. 1311. 5.14. + 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:†
-------	---	-----	---	------	--------

1302.	1.	6.	1311.	5.14.	+	0	+	114	114		
1302.	1.	6.	1314.	1.	7.	+	5	*	114	114	
1301.	1.	6.	1314.	12.20.	+	4	*	113	114		
			≤	1311.	5.14.	+	7	A	108	114	
							0	+	0	0	
1302.	1.	6.	1311.	5.14.	+	0	+	0	114		
456.	1.	6.	465.	5.14.		1123.	Eintrag auf	*	Jared	114	
517.	1.	6.	527.	5.14.		1124.	Eintrag auf	*	Henoch	113	

15768 Bytes noch frei.

(1117/1124).Eintrag: 2943. 8.21. 2952.12.29. 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:	
2943.	8.21.	2952.12.29.	A	0 A	28	28	
2943.	8.21.	2952.12.29.	A	1 E	32	28	
2942.	8.21.	2954.12.29.	A	3 A	30	28	
2940.	8.21.	2954.12.29.	A	4 *	28	28	
2940.	8.21.	2954.12.29.	A	6 E	28	28	
2940.	8.21.	2952.12.29.	A	9 A	27	28	
				0 A	0	0	
2943.	8.21.	2952.12.29.	A	0 A	0	28	
2917.	8.21.	2928.12.29.		1125.	Eintrag auf	*	Amazia 28
2971.	8.21.	2982.12.29.		1126.	Eintrag auf	E	Amazia 28
2957.	8.21.	2966.12.29.		1127.	Eintrag auf	A	Jerobeam (Joas) 27

15768 Bytes noch frei.

(1118/1127).Eintrag: 2926. 8.21. 2935.12.29. 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:	
2926.	8.21.	2935.12.29.	E	0 E	33	33	
2925.	8.21.	2936.12.29.	E	5 A	33	33	
2926.	8.21.	2935.12.29.	E	7 A	31	33	
2926.	8.21.	2935.12.29.	+	0 +	33	33	
				0 E	0	0	
2926.	8.21.	2935.12.29.	E	0 E	0	33	

15768 Bytes noch frei.

(1119/1127).Eintrag: 2942. 8.21. 2951.12.29. 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:	
2942.	8.21.	2951.12.29.	E	0 E	31	31	
2942.	8.21.	2953.12.29.	E	5 A	31	31	
2941.	8.21.	2951.12.29.	E	7 A	30	31	
2942.	8.21.	2951.12.29.	+	0 +	31	31	
				0 E	0	0	
2942.	8.21.	2951.12.29.	E	0 E	0	31	
2942.	8.21.	2951.12.29.		1128.	Eintrag auf	A	Joas (Joahas) 30

15768 Bytes noch frei.

(1120/1128).Eintrag: 2410. 1.15. 2451. 3.24. 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:
2410. 1.15. 2451. 3.24. E	0	E		78	78
2410. 1.15. 2454.10.30. E	5	A		78	78
2410. 1.15. 2451. 3.24. E	7	A		77	78
2410. 1.15. 2451. 3.24. +	0	+		78	78
	0	E		0	0
2410. 1.15. 2451. 3.24. E	0	E		0	78
2393. 1.15. 2434. 3.24.	1129.	Eintrag auf A	Eglon		78

15768 Bytes noch frei.

(1121/1129).Eintrag: 648.11.19. 659. 5.14. * 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:
648.11.19. 659. 5.14. *	0	*		111	111
647. 1. 6. 660. 5.14. *	3	*		112	111
647.11.19. 659. 5.14. *	5	+		111	111
648.11.19. 660. 3.27. *	9	*		110	111
646.11.19. 659. 5.14. *	10	+		112	111
	0	*		0	0
648.11.19. 659. 5.14. *	0	*		0	111

15768 Bytes noch frei.

(1122/1129).Eintrag: 581. 1. 6. 592. 5.14. * 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:
581. 1. 6. 592. 5.14. *	0	*		112	112
581. 1. 6. 593. 5.14. *	3	*		113	112
579.11.19. 592. 5.14. *	5	+		112	112
580.11.19. 593. 5.14. *	9	*		111	112
580. 1. 6. 595.12.20. *	10	+		113	112
	0	*		0	0
581. 1. 6. 592. 5.14. *	0	*		0	112
881. 1. 6. 893. 5.14.	1130.	Eintrag auf +	Henoch		113

15768 Bytes noch frei.

(1123/1130).Eintrag: 456. 1. 6. 465. 5.14. * 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:
456. 1. 6. 465. 5.14. *	0	*		114	114
456. 1. 6. 466. 1. 7. *	3	*		115	114
454. 1. 6. 465. 5.14. *	5	+		114	114
454. 1. 6. 466. 5.14. *	9	*		113	114
455. 1. 6. 467. 1. 7. *	10	+		115	114
	0	*		0	0
456. 1. 6. 465. 5.14. *	0	*		0	114

15768 Bytes noch frei.

(1124/1130).Eintrag: 517. 1. 6. 527. 5.14. * Henoch 113

Vorwärtsbezüge für Eintrag Henoch (113/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Henoch		Z	Art	Q	von:	nach:†
517. 1. 6.	527. 5.14.	*	0	*	113	113
517. 1. 6.	528. 5.14.	*	3	*	114	113
515. 1. 6.	529. 5.14.	*	5	+	113	113
515. 1. 6.	528. 5.14.	*	9	*	112	113
516. 1. 6.	527. 5.14.	*	10	+	114	113
			0	*	0	0
517. 1. 6.	527. 5.14.	*	0	*	0	113

15768 Bytes noch frei.

(1125/1130).Eintrag: 2917. 8.21. 2928.12.29. * 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:†
2917. 8.21.	2928.12.29.	*	0	*	28	28
2917. 8.21.	2928.12.29.	*	10	A	28	28
			0	*	0	0
2917. 8.21.	2928.12.29.	*	0	*	0	28

15768 Bytes noch frei.

(1126/1130).Eintrag: 2971. 8.21. 2982.12.29. 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:†
2971. 8.21.	2982.12.29.	E	0	E	28	28
2971. 8.21.	2982.12.29.	E	6	A	28	28
2971. 8.21.	2982.12.29.	+	0	+	28	28
2970. 8.21.	2982.12.29.	+	3	+	30	29
			0	E	0	0
2971. 8.21.	2982.12.29.	E	0	E	0	28

15768 Bytes noch frei.

(1127/1130).Eintrag: 2957. 8.21. 2966.12.29. 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:†
2957. 8.21.	2966.12.29.	A	0	A	27	27
2956. 8.21.	2966.12.29.	A	1	E	30	27
2957. 8.21.	2968.12.29.	A	3	A	28	27
2954. 8.21.	2966.12.29.	A	5	E	27	27
			0	A	0	0
2957. 8.21.	2966.12.29.	A	0	A	0	27
2957. 8.21.	2966.12.29.		1131.	Eintrag auf E Joas (Joahas)		30
2997. 8.21.	3006.12.29.		1132.	Eintrag auf E Jerobeam (Joas)		27

15768 Bytes noch frei.

(1128/1132).Eintrag: 2942. 8.21. 2951.12.29. 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:†
2942. 8.21.	2951.12.29.	A	0	A	30	30

2942.	8.21.	2951.12.29.	A	1 E	31	30
2940.	8.21.	2951.12.29.	A	3 A	32	30
2940.	8.21.	2951.12.29.	A	5 E	30	30
		≤ 2966.12.29.	A	8 E	39	30
2940.	8.21.	2951.12.29.	A	9 A	28	30
				0 A	0	0
2942.	8.21.	2951.12.29.	A	0 A	0	30
2942.	8.21.	2966.12.29.		1133.Eintrag auf E Elisa		39

15768 Bytes noch frei.

(1129/1133).Eintrag: 2393. 1.15. 2434. 3.24. 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:
2393. 1.15.	2434. 3.24.	A	0 A		78	78
2393. 1.15.	2435.10.30.	A	1 E		79	78
2391. 1.15.	2434. 3.24.	A	5 E		78	78
			0 A		0	0
2393. 1.15.	2434. 3.24.	A	0 A		0	78
2393. 1.15.	2434. 3.24.				1134.Eintrag auf E Athniel	79

15768 Bytes noch frei.

(1130/1134).Eintrag: 881. 1. 6. 893. 5.14. + Henoch 113
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Henoch (113/120) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Henoch		Z	Art	Q	von:	nach:
881. 1. 6.	893. 5.14.	+	0 +		113	113
881. 1. 6.	893. 5.14.	+	5 *		113	113
880. 1. 6.	893. 5.14.	+	4 *		112	113
			0 +		0	0
881. 1. 6.	893. 5.14.	+	0 +		0	113

15768 Bytes noch frei.

(1131/1134).Eintrag: 2957. 8.21. 2966.12.29. 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:
2957. 8.21.	2966.12.29.	E	0 E		30	30
2942. 8.21.≥		E	2 +		39	30
2957. 8.21.	2968.12.29.	E	5 A		30	30
2957. 8.21.	2966.12.29.	E	7 A		27	30
2957. 8.21.	2966.12.29.	+	0 +		30	30
2955. 8.21.	2968.12.29.	+	9 +		29	30
			0 E		0	0
2957. 8.21.	2966.12.29.	E	0 E		0	30

15768 Bytes noch frei.

(1132/1134).Eintrag: 2997. 8.21. 3006.12.29. 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:
2997. 8.21.	3006.12.29.	E	0 E		27	27
2997. 8.21.	3008.12.29.	E	5 A		27	27
2996. 8.21.	3006.12.29.	E	7 A		25	27

2997.	8.21.	3006.12.29.	+	0	+	27	27		
				0	E	0	0		
2997.	8.21.	3006.12.29.	E	0	E	0	27		
2997.	8.21.	3006.12.29.	1135.Eintrag auf A Sacharja						25

15768 Bytes noch frei.

```
(1133/1135).Eintrag: 2942. 8.21. 2966.12.29. 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:
2942.	8.21.	2966.12.29.	E	0	E	39	39
2942.	8.21.	≥	E	2	A	30	39
2942.	8.21.	2966.12.29.	+	0	+	39	39
		≤ 2966.12.29.	+	8	E	30	39
				0	E	0	0
2942.	8.21.	2966.12.29.	E	0	E	0	39

15768 Bytes noch frei.

```
(1134/1135).Eintrag: 2393. 1.15. 2434. 3.24. 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:†
2393. 1.15. 2434. 3.24. E	0	E	79	79	
2393. 1.15. 2437.10.30. E	5	A	79	79	
2393. 1.15. 2434. 3.24. E	7	A	78	79	
2393. 1.15. 2434. 3.24. +	0	+	79	79	
	0	E	0	0	
2393. 1.15. 2434. 3.24. E	0	E	0	79	
2354. 1.15. 2395. 3.24.	1136.Eintrag auf A Athniel				

15768 Bytes noch frei.

```
(1135/1136).Eintrag: 2997. 8.21. 3006.12.29. 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:	
2997. 8.21.	3006.12.29.	A	0 A	25	25	
2997. 8.21.	3006.12.29.	A	1 E	27	25	
2994. 8.21.	3006.12.29.	A	3 A	26	25	
2996. 6.21.	3007. 2.29.	A	5 E	25	25	
			0 A	0	0	
2997. 8.21.	3006.12.29.	A	0 A	0	25	
2958. 8.21.	2967.12.29.		1137.Eintrag	auf A	Asarja = Usia	26
2998. 1.21.	3007. 7.29.		1138.Eintrag	auf E	Sacharja	25

15768 Bytes noch frei.

```
(1136/1138).Eintrag: 2354. 1.15. 2395. 3.24. 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:
2354. 1.15. 2395. 3.24. A	0	A	79	79	
2354. 1.15. 2396.10.30. A	1	E	80	79	
2352. 1.15. 2395. 3.24. A	5	E	79	79	
	0	A	0	0	
2354. 1.15. 2395. 3.24. A	0	A	0	79	

2354. 1.15. 2395. 3.24. 1139.Eintrag auf E Cusan=Risathaim 80

15768 Bytes noch frei.

(1137/1139).Eintrag: 2958. 8.21. 2967.12.29. 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:	
2958. 8.21. 2967.12.29.	A	0	A	26	26	
2957. 8.21. 2967.12.29.	A	1	X	28	26	
2955. 8.21. 2969.12.29.	A	3	*	27	26	
2955. 8.21. 2969.12.29.	A	4	*	26	26	
2956. 8.21. 2968.12.29.	A	6	E	26	26	
2955. 8.21. 2967.12.29.	A	9	A	21	26	
2955. 8.21. 2968.12.29.	A	9	A	22	26	
2957. 1.21. 2969. 9.29.	A	9	A	23	26	
2957. 1.21. 2969. 7.29.	A	9	A	24	26	
2958. 8.21. 2969.12.29.	A	9	A	25	26	
		0	A	0	0	
2958. 8.21. 2967.12.29.	A	0	A	0	26	
2958. 8.21. 2967.12.29.				1140.Eintrag auf X Amazia		28
2930. 8.21. 2941.12.29.				1141.Eintrag auf * Jerobeam (Joas)		27
2941. 8.21. 2952.12.29.				1142.Eintrag auf * Asarja = Usia		26
3009. 8.21. 3018.12.29.				1143.Eintrag auf A Pekah		21
3007. 8.21. 3017.12.29.				1144.Eintrag auf A Pekahjah		22

15768 Bytes noch frei.

(1138/1144).Eintrag: 2998. 1.21. 3007. 7.29. 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:	
2998. 1.21. 3007. 7.29.	E	0	E	25	25	
2998. 1.21. 3007. 7.29.	E	5	A	25	25	
2997. 1.21. 3007. 7.29.	E	7	A	24	25	
2998. 1.21. 3007. 7.29.	+	0	+	25	25	
		0	E	0	0	
2998. 1.21. 3007. 7.29.	E	0	E	0	25	
2998. 1.21. 3007. 7.29.				1145.Eintrag auf A Sallum		24

15768 Bytes noch frei.

(1139/1145).Eintrag: 2354. 1.15. 2395. 3.24. 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:	
2354. 1.15. 2395. 3.24.	E	0	E	80	80	
2354. 1.15. 2398.10.30.	E	5	A	80	80	
2354. 1.15. 2395. 3.24.	E	7	A	79	80	
		0	E	0	0	
2354. 1.15. 2395. 3.24.	E	0	E	0	80	
2347. 1.15. 2388. 3.24.				1146.Eintrag auf A Cusan=Risathaim		80

15768 Bytes noch frei.

(1140/1146).Eintrag: 2958. 8.21. 2967.12.29. 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:
2958. 8.21.	2967.12.29.	X	0	X	28	28
2958. 8.21.	2967.12.29.	X	7	A	26	28
			0	X	0	0
2958. 8.21.	2967.12.29.	X	0	X	0	28

15768 Bytes noch frei.

(1141/1146).Eintrag: 2930. 8.21. 2941.12.29. * 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:
2930. 8.21.	2941.12.29.	*	0	*	27	27
2930. 8.21.	2941.12.29.	*	9	A	26	27
			0	*	0	0
2930. 8.21.	2941.12.29.	*	0	*	0	27

15768 Bytes noch frei.

(1142/1146).Eintrag: 2941. 8.21. 2952.12.29. * 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:
2941. 8.21.	2952.12.29.	*	0	*	26	26
2941. 8.21.	2952.12.29.	*	10	A	26	26
			0	*	0	0
2941. 8.21.	2952.12.29.	*	0	*	0	26

15768 Bytes noch frei.

(1143/1146).Eintrag: 3009. 8.21. 3018.12.29. 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:
3009. 8.21.	3018.12.29.	A	0	A	21	21
3008. 8.21.	3018.12.29.	A	1	E	22	21
3009. 8.21.	3020.12.29.	A	3	A	26	21
3007. 8.21.	3019.12.29.	A	5	E	21	21
3006. 8.21.	3020.12.29.	A	9	W	17	21
3006. 8.21.	3018.12.29.	A	9	W	19	21
			0	A	0	0
3009. 8.21.	3018.12.29.	A	0	A	0	21
3009. 8.21.	3018.12.29.		1147.	Eintrag auf E Pekahjah		22
3025. 8.21.	3036.12.29.		1148.	Eintrag auf W Ahas		17
3010. 8.21.	3019.12.29.		1149.	Eintrag auf W Jotham		19

15768 Bytes noch frei.

(1144/1149).Eintrag: 3007. 8.21. 3017.12.29. 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:
3007. 8.21.	3017.12.29.	A	0	A	22	22
3006. 8.21.	3017.12.29.	A	1	E	23	22
3007. 8.21.	3018.12.29.	A	3	A	26	22
3006. 8.21.	3017.12.29.	A	5	E	22	22
			0	A	0	0

3007. 8.21. 3017.12.29. A 0 A 0 22||
 3007. 8.21. 3017.12.29. 1150.Eintrag auf E Menahem 23

15768 Bytes noch frei.

(1145/1150).Eintrag: 2998. 1.21. 3007. 7.29. 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:	
2998. 1.21. 3007. 7.29. A	0	A		24	24	
2998. 1.21. 3007. 7.29. A	1	E		25	24	
2996. 8.21. 3007.12.29. A	3	A		26	24	
2996.11.21. 3007. 9.29. A	5	E		24	24	
	0	A		0	0	
2998. 1.21. 3007. 7.29. A	0	A		0	24	
2998. 1.21. 3007. 9.29. 1151.Eintrag auf E Sallum						24

15768 Bytes noch frei.

(1146/1151).Eintrag: 2347. 1.15. 2388. 3.24. 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:	
2347. 1.15. 2388. 3.24. A	0	A		80	80	
2347. 1.15.≥	1	E		83	80	
2345. 1.15. 2388. 3.24. A	5	E		80	80	
	0	A		0	0	
2347. 1.15. 2388. 3.24. A	0	A		0	80	
2347. 1.15. 2388. 3.24. 1152.Eintrag auf E Josua						83

15768 Bytes noch frei.

(1147/1152).Eintrag: 3009. 8.21. 3018.12.29. 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:	
3009. 8.21. 3018.12.29. E	0	E		22	22	
3008. 8.21. 3020.12.29. E	5	A		22	22	
3009. 8.21. 3018.12.29. E	7	A		21	22	
3009. 8.21. 3018.12.29. +	0	+		22	22	
	0	E		0	0	
3009. 8.21. 3018.12.29. E	0	E		0	22	

15768 Bytes noch frei.

(1148/1152).Eintrag: 3025. 8.21. 3036.12.29. 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:	
3025. 8.21. 3036.12.29. W	0	W		17	17	
3024. 8.21. 3036.12.29. W	2	X		19	17	
3025. 8.21. 3036.12.29. W	3	A		21	17	
	0	W		0	0	
3025. 8.21. 3036.12.29. W	0	W		0	17	
3025. 8.21. 3036.12.29. 1153.Eintrag auf X Jotham						19

15768 Bytes noch frei.

(1149/1153).Eintrag: 3010. 8.21. 3019.12.29. 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:	
3010. 8.21. 3019.12.29.	W	0	W	19	19	
3009. 8.21. 3019.12.29.	W	1	E	26	19	
3010. 8.21. 3021.12.29.	W	3	A	21	19	
3007. 8.21. 3019.12.29.	W	10	A	16	19	
		0	W	0	0	
3010. 8.21. 3019.12.29.	W	0	W	0	19	
3010. 8.21. 3019.12.29.				1154.Eintrag auf E Asarja = Usia		26
3029. 8.21. 3038.12.29.				1155.Eintrag auf A Hosea		16

15768 Bytes noch frei.

(1150/1155).Eintrag: 3007. 8.21. 3017.12.29. 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:	
3007. 8.21. 3017.12.29.	E	0	E	23	23	
3006. 1.21. 3018. 9.29.	E	5	A	23	23	
3007. 8.21. 3017.12.29.	E	7	A	22	23	
3007. 8.21. 3017.12.29.	+	0	+	23	23	
		0	E	0	0	
3007. 8.21. 3017.12.29.	E	0	E	0	23	

15768 Bytes noch frei.

(1151/1155).Eintrag: 2998. 1.21. 3007. 9.29. 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:	
2998. 1.21. 3007. 9.29.	E	0	E	24	24	
2998. 1.21. 3007. 9.29.	E	5	A	24	24	
2997. 1.21. 3007. 9.29.	E	7	A	23	24	
2998. 1.21. 3007. 9.29.	+	0	+	24	24	
		0	E	0	0	
2998. 1.21. 3007. 9.29.	E	0	E	0	24	
2998. 1.21. 3007. 9.29.				1156.Eintrag auf A Menahem		23

15768 Bytes noch frei.

(1152/1156).Eintrag: 2347. 1.15. 2388. 3.24. 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:	
2347. 1.15. 2388. 3.24.	E	0	E	83	83	
≤ 2388. 3.24.	E	7	A	80	83	
2347. 1.15. 2388. 3.24.	+	0	+	83	83	
2347. 1.15. ≥	+	2	A	81	83	
2345. 1.15. 2391.10.30.	+	5	*	83	83	
		0	E	0	0	
2347. 1.15. 2388. 3.24.	E	0	E	0	83	
2236. 1.15. 2279. 3.24.				1157.Eintrag auf * Josua		83

15768 Bytes noch frei.

(1153/1157).Eintrag: 3025. 8.21. 3036.12.29. 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:
3025. 8.21. 3036.12.29. X	0	X		19	19
3025. 8.21. 3036.12.29. X	8	W		17	19
3025. 8.21. 3036.12.29. +	0	+		19	19
	0	X		0	0
3025. 8.21. 3036.12.29. X	0	X		0	19

15768 Bytes noch frei.

(1154/1157).Eintrag: 3010. 8.21. 3019.12.29. 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:
3010. 8.21. 3019.12.29. E	0	E		26	26
3009. 8.21. 3020.12.29. E	6	A		26	26
3010. 8.21. 3019.12.29. E	7	W		19	26
3010. 8.21. 3019.12.29. +	0	+		26	26
	2	A		20	26
	0	E		0	0
3010. 8.21. 3019.12.29. E	0	E		0	26

15768 Bytes noch frei.

(1155/1157).Eintrag: 3029. 8.21. 3038.12.29. 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:
3029. 8.21. 3038.12.29. A	0	A		16	16
3028. 8.21. 3038.12.29. A	1	E		21	16
3026. 8.21. 3038.12.29. A	3	A		17	16
3026. 8.21. 3039.12.29. A	5	E		16	16
3029. 8.21. 3040.12.29. A	4	W		19	16
3027. 3.22. 3038.12.29. A	9	A		14	16
3026. 8.21. 3039.12.29. A	10	A		15	16
	0	A		0	0
3029. 8.21. 3038.12.29. A	0	A		0	16
3029. 8.21. 3038.12.29.			1158.Eintrag auf E Pekah		21
3016. 8.21. 3025.12.29.			1159.Eintrag auf A Ahas		17
3037. 8.21. 3047.12.29.			1160.Eintrag auf E Hosea		16
3031. 8.21. 3040.12.29.			1161.Eintrag auf A Hiskia		14
3037. 8.21. 3047.12.29.			1162.Eintrag auf A Wegführung Israels		15

15768 Bytes noch frei.

(1156/1162).Eintrag: 2998. 1.21. 3007. 9.29. 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:
2998. 1.21. 3007. 9.29. A	0	A		23	23
2998. 1.21. 3007. 9.29. A	1	E		24	23
2996. 8.21. 3007.12.29. A	3	A		26	23
2996. 8.21. 3008.12.29. A	5	E		23	23
	0	A		0	0

2998. 1.21. 3007. 9.29. A 0 A 0 23||

15768 Bytes noch frei.

(1157/1162).Eintrag: 2236. 1.15. 2279. 3.24. * 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:
2236. 1.15. 2279. 3.24. *	0	*		83	83
2236. 1.15. 2279. 3.24. *	5	+		83	83
	0	*		0	0
2236. 1.15. 2279. 3.24. *	0	*		0	83

15768 Bytes noch frei.

(1158/1162).Eintrag: 3029. 8.21. 3038.12.29. 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:
3029. 8.21. 3038.12.29. E	0	E		21	21
3028. 8.21. 3039.12.29. E	5	A		21	21
3029. 8.21. 3038.12.29. E	7	A		16	21
3029. 8.21. 3038.12.29. +	0	+		21	21
	0	E		0	0
3029. 8.21. 3038.12.29. E	0	E		0	21

15768 Bytes noch frei.

(1159/1162).Eintrag: 3016. 8.21. 3025.12.29. 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:
3016. 8.21. 3025.12.29. A	0	A		17	17
3015. 8.21. 3025.12.29. A	1	E		19	17
3013. 8.21. 3027.12.29. A	4	*		17	17
3016. 8.21. 3027.12.29. A	9	A		16	17
3014. 3.22. 3025.12.29. A	5	E		18	18
	0	A		0	0
3016. 8.21. 3025.12.29. A	0	A		0	17
3016. 8.21. 3025.12.29.			1163.Eintrag auf E Jotham		19
2995. 8.21. 3006.12.29.			1164.Eintrag auf * Ahas		17
3031. 8.21. 3040.12.29.			1165.Eintrag auf E Ahas		18

15768 Bytes noch frei.

(1160/1165).Eintrag: 3037. 8.21. 3047.12.29. 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:
3037. 8.21. 3047.12.29. E	0	E		16	16
3037. 8.21. 3048.12.29. E	5	A		16	16
3037. 8.21. 3047.12.29. E	7	A		15	16
	0	E		0	0
3037. 8.21. 3047.12.29. E	0	E		0	16

15768 Bytes noch frei.

(1161/1165).Eintrag: 3031. 8.21. 3040.12.29. 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:
3031. 8.21. 3040.12.29. A	0	A		14	14
3031. 8.21. 3040.12.29. A	1	E		17	14
3031. 8.21. 3042.12.29. A	3	A		16	14
3029. 3.22. 3042.12.29. A	4	*		14	14
3031. 3.22. 3040.12.29. A	6	E		14	14
3030. 1.15. 3042.12.29. A	9	A		13	14
3030. 8.21. 3042.12.29. A	9	A		15	14
	0	A		0	0
3031. 8.21. 3040.12.29. A	0	A		0	14
3005. 8.21. 3016.12.29.	1166.	Eintrag auf *	Hiskia		14

15768 Bytes noch frei.

(1162/1166).Eintrag: 3037. 8.21. 3047.12.29. A Wegführung Israels 15
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Wegführung Israels (15/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Wegführung Israels	Z	Art	Q	von:	nach:
3037. 8.21. 3047.12.29. A	0	A		15	15
3037. 8.21. 3047.12.29. A	1	E		16	15
3036. 8.21. 3047.12.29. A	3	A		14	15
3037. 8.21. 3048.12.29. A	4	A		16	15
	0	A		0	0
3037. 8.21. 3047.12.29. A	0	A		0	15

15768 Bytes noch frei.

(1163/1166).Eintrag: 3016. 8.21. 3025.12.29. 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:
3016. 8.21. 3025.12.29. E	0	E		19	19
3013. 8.21. 3027.12.29. E	6	A		19	19
3016. 8.21. 3025.12.29. E	7	A		17	19
	0	E		0	0
3016. 8.21. 3025.12.29. E	0	E		0	19
2999. 8.21. 3010.12.29.	1167.	Eintrag auf A	Jotham		19

15768 Bytes noch frei.

(1164/1167).Eintrag: 2995. 8.21. 3006.12.29. * 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:
2995. 8.21. 3006.12.29. *	0	*		17	17
2995. 8.21. 3006.12.29. *	10	A		17	17
	0	*		0	0
2995. 8.21. 3006.12.29. *	0	*		0	17

15768 Bytes noch frei.

(1165/1167).Eintrag: 3031. 8.21. 3040.12.29. 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:†
3031. 8.21. 3040.12.29.	X	0	X	17	17
3031. 8.21. 3040.12.29.	E	0	E	17	17
3031. 8.21. 3040.12.29.	E	7	A	14	17
3031. 8.21. 3042.12.29.	E	5	A	18	18
3031. 8.21. 3040.12.29.	+	0	+	17	17
		0	X	0	0
3031. 8.21. 3040.12.29.	X	0	X	0	17

15768 Bytes noch frei.

(1166/1167).Eintrag: 3005. 8.21. 3016.12.29. * 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:†
3005. 8.21. 3016.12.29.	*	0	*	14	14
3005. 8.21. 3016.12.29.	*	10	A	14	14
		0	*	0	0
3005. 8.21. 3016.12.29.	*	0	*	0	14

15768 Bytes noch frei.

(1167/1167).Eintrag: 2999. 8.21. 3010.12.29. 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:†
2999. 8.21. 3010.12.29.	A	0	A	19	19
2996. 8.21. 3012.12.29.	A	4	*	19	19
2999. 8.21. 3010.12.29.	A	6	E	19	19
		0	A	0	0
2999. 8.21. 3010.12.29.	A	0	A	0	19
2973. 8.21. 2986.12.29.				1168.Eintrag auf	* Jotham 19

15768 Bytes noch frei.

(1168/1168).Eintrag: 2973. 8.21. 2986.12.29. * 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:†
2973. 8.21. 2986.12.29.	*	0	*	19	19
2973. 8.21. 2986.12.29.	*	10	A	19	19
		0	*	0	0
2973. 8.21. 2986.12.29.	*	0	*	0	19

Die Berechnung wurde erfolgreich abgeschlossen.

Neue Rechenmethode: Zählweise Nummer 2.

Rechenbeginn: 03-18-2017 17:28:37

Rechenende: 03-18-2017 17:33:07

1168 Einträge in Listdatei:

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

19652 Bytes noch frei.

Die Ergebnisdateien werden kopiert nach:

```
C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\1\*.*  
C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\BIBEL      .HQL  
C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\BIBEL      .LST  
C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\BIBEL      .RDY  
C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\BIBEL      .LOG
```