

C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\BIBEL .LOG
 Rechenbeginn: 10-08-2016 19:58:19

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

17066 Bytes 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	
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	

16540 Bytes 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	
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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	6
3222.12.29.≥	E	1	A	1	6	6
	E	5	A	6	6	6
3222.12.29. 3225. 2.29.	E	4	A	1	6	6
		0	E	0	0	0
3222.12.29. 3225. 2.29.	E	0	E	0	6	6
3151.12.29. 3156. 2.29.				13.Eintrag auf A	Gefängniß von Babel	6

16540 Bytes 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	4
3222.12.29.≥	E	2	A	1	4	4
		0	E	0	0	0
3222.12.29.≥	E	0	E	0	4	4

16540 Bytes 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	6
3222.12.29.≥	E	1	A	1	6	6
3220.12.29. 3227. 2.29.	E	5	A	6	6	6
3222.12.29. 3225. 2.29.	E	4	A	1	6	6
		0	E	0	0	0
3222.12.29. 3225. 2.29.	E	0	E	0	6	6

16540 Bytes 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	7
	A	1	E	8	7	7
	A	3	*	7	7	7
	A	5	E	7	7	7
3152. 3. 1. 3155. 4.30.	A	9	A	5	7	7
3147.12.29. 3154. 2.29.	A	9	A	6	7	7
	1J 2M 1T	0	A	0	0	0
3152. 3. 1. 3154. 2.29.	A	0	A	0	7	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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	0	
3158. 3. 1. 3160. 2.29. A	0	A		0	4	
3158. 3. 1. 3160. 2.29.	21.Eintrag auf A Daniel					4

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	7
3162. 3. 1. 3166. 2.29.	E	5	A	7	7	7
	E	7	A	3	7	7
3162. 3. 1. 3166. 2.29.	+	0	+	7	7	7
	0	E		0	0	0
3162. 3. 1. 3166. 2.29.	E	0	E	0	7	7
3162. 3. 1. 3166. 2.29.				26.Eintrag auf A Jojachin		3

16540 Bytes 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	6
3154. 3. 1. 3158. 2.29.	A	3	A	7	6	6
3152. 3. 1. 3156. 2.29.	A	5	E	6	6	6
≤ 3160. 2.29.	A	7	A	4	6	6
3154. 3. 1. 3158. 2.29.	A	9	A	4	6	6
	0	A		0	0	0
3154. 3. 1. 3156. 2.29.	A	0	A	0	6	6

16540 Bytes 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	10
	A	1	E	11	10	10
	A	3	*	10	10	10
	A	5	E	10	10	10
3119. 3. 1. 3124. 4.30.	A	9	A	9	10	10
	0	A		0	0	0
3119. 3. 1. 3124. 4.30.	A	0	A	0	10	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

16540 Bytes 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	2
	A	1	E	3	2	2
	A	3	*	2	2	2
3164.11.22. 3168. 1.22.	A	5	E	2	2	2
	A	10	E	9	2	2
	0	A		0	0	0
3164.11.22. 3168. 1.22.	A	0	A	0	2	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
	1	E		12	11	
	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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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. ≥	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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
881. 1. 6. 895. 1. 7. + 0 +				0	113	

16540 Bytes 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	
				* 9 *	111	
580. 1. 6. 596. 1. 7. * 10 +				113	112	
				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

16540 Bytes 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	
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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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
3013. 3. 1. 3026. 4.30. Z Art Q von: nach: †
                        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

```

16540 Bytes 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
3026. 3. 1. 3039. 4.30. Z Art Q von: nach: †
                        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

```

16540 Bytes 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
3035. 3. 1. 3048. 4.30. Z Art Q von: nach: †
                        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||

```

16540 Bytes 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
3005. 3. 1. 3020. 4.30. Z Art Q von: nach: †
                        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	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

16540 Bytes 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	0
				A 3 A	85	81	0
				A 4 *	82	81	0
				A 7 +	82	81	0
				A 8 +	83	81	0
2345.	3. 1.	2358.	4.30.	A 10 A	13	81	0
				0 A	0	0	0
2345.	3. 1.	2358.	4.30.	A 0 A	0	81	0
2299.	3. 1.	2314.	4.30.	120.Eintrag auf A	Sendung Kundschafter	85	0
2259.	3. 1.	2274.	4.30.	121.Eintrag auf *	Caleb	82	0
2345.	3. 1. ≥			122.Eintrag auf +	Caleb	82	0
2345.	3. 1. ≥			123.Eintrag auf +	Josua	83	0

16540 Bytes 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	0
3045.	3. 1.	3058.	4.30.	E 6 A	13	13	0
				0 E	0	0	0
3045.	3. 1.	3058.	4.30.	E 0 E	0	13	0

16540 Bytes 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	0
3034.	3. 1.	3049.	4.30.	E 5 A	16	16	0
3035.	3. 1.	3048.	4.30.	E 7 A	15	16	0
				0 E	0	0	0
3035.	3. 1.	3048.	4.30.	E 0 E	0	16	0

16540 Bytes 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	0
3060.11.	1. ≥			E 1 E	14	20	0
	≤	3068.12.29.		E 8 E	14	20	0

```

          0 E      0      0||
3060.11. 1. 3068.12.29. E 0 E      0      20||

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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.≥			A	1 +	111	107
1300.11.19.≥			A	2 +	112	107
1302. 1. 5.	1316.	2.24.	A	3 *	110	107
1302. 1. 6.≥			A	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

16540 Bytes 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
			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.	1317.	3. 4.	E	0 E	0	107
1304. 1.15.	1320.	3. 4.	131.Eintrag auf * Arphachsad			105

16540 Bytes 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

16540 Bytes frei.

(109/133).Eintrag: 1302.11.19. 1317. 1. 8. X Sündfluth 107
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (108/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Sündfluth	Z	Art	Q	von:	nach:
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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
	E	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
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

16540 Bytes 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	E	26
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

16540 Bytes 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	A	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	0	
1304. 1.15. 1319. 1. 7. * 0 *				0	105	

16540 Bytes 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	0	
				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

16540 Bytes 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	0	
3094. 3.22. 3101.12.29. * 0 *				0	11	

16540 Bytes 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	
				19	19	
2996. 3. 1. 3011. 4.30. A 6 E				19	19	
				0	0	
				0	0	
2996. 3. 1. 3011. 4.30. A 0 A				0	19	
2970. 3. 1. 2987. 4.30. 161.Eintrag auf * Jotham						19

16540 Bytes 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	
				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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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. 1.	2799.12.30.	181.Eintrag auf E	Tempelbau		56
2337.	1. 1.	2353. 3. 1.	182.Eintrag auf A	Moses Rede		84

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
		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	
3002.11. 1.	3017.12.29.	196.Eintrag auf E	Menahem		23

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
2936. 3. 1. 2952.12.29. * 0 *				0	26	

16540 Bytes 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	
				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	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

16540 Bytes 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	
				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	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

16540 Bytes 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	
				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	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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			

16540 Bytes 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	
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		

16540 Bytes 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		
		E	7	A	83	
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		

16540 Bytes 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	
2636. 1. 1. 2653.12.29. A	3	A	84	68		
		A	6	E	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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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. 1.	3019.12.29.	E	0 E	26	26	
3004.	3. 1.	3020.12.29.	E	6 A	26	26	
3006.11.	1. 1.	3019.12.29.	E	7 W	19	26	
3006.11.	1. 1.	3019.12.29.	+	0 +	26	26	
				+ 2 A	20	26	
				0 E	0	0	
3006.11.	1. 1.	3019.12.29.	E	0 E	0	26	
2953.11.	1. 1.	2967.12.29.		235.Eintrag auf A Asarja = Usia		26	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	*	Isaak	91	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		
					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		
2617.	9.	1.	2636.10.30.		253.	Eintrag auf A	Philister + K. Ammons	69		

16540 Bytes 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
16540 Bytes 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
16540 Bytes 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
16540 Bytes 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	
16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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 *					87

16540 Bytes 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					57

16540 Bytes 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					57

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		
		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		

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
2970.11. 1. 2986.12.29. * 0 *				0	19	

16540 Bytes 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	0	
2352.11. 1.≥	E	0	E	0	80	
2352.11. 1.≥				295.Eintrag auf A Athniel		79

16540 Bytes 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	0	
1400. 1.15. 1421. 1. 7. A 0 A				0	102	

16540 Bytes 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	
				99	100	
				101	100	
				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

16540 Bytes 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	
1829. 1.15. 1852. 1. 7. + 0 +				0	103	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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.					

16

16540 Bytes 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. 1.	3007. 7.29.	A	0 A	24	24	
2991.11.	1. 1.	3007. 7.29.	A	1 E	25	24	
2991.11.	1. 1.	3007.12.29.	A	3 A	26	24	
2991. 9.	1. 1.	3007. 9.29.	A	5 E	24	24	
				0 A	0	0	
2991.11.	1. 1.	3007. 7.29.	A	0 A	0	24	

16540 Bytes 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. 1.	3007. 7.29.	E	0 E	25	25	
2991. 7.	1. 1.	3007. 7.29.	E	5 A	25	25	
2991.11.	1. 1.	3007. 7.29.	E	7 A	24	25	
2991.11.	1. 1.	3007. 7.29.	+	0 +	25	25	
				0 E	0	0	
2991.11.	1. 1.	3007. 7.29.	E	0 E	0	25	
2991. 4.	1. 1.	3006.12.29.					

25

16540 Bytes 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. 1.	3007. 9.29.	A	0 A	23	23	
2991.11.	1. 1.	3007. 9.29.	A	1 E	24	23	
2991.11.	1. 1.	3007.12.29.	A	3 A	26	23	
2991.11.	1. 1.	3008.12.29.	A	5 E	23	23	
				0 A	0	0	
2991.11.	1. 1.	3007. 9.29.	A	0 A	0	23	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
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

16540 Bytes 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	
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

16540 Bytes 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	

			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
			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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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	39	
2932.	2.	1. ≥	E	2	A	30	39	39	
	≤	2966.12.29.	+	0	+	39	39	39	
	≤	2966.12.29.	+	8	E	30	39	39	
2931J	1M			0	E	0	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

16540 Bytes 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	
				A	1	E	31	30	
				A	3	A	32	30	
2932.	2.	1.	2951.12.29.	A	5	E	30	30	
	≤	2966.12.29.	A	8	E	39	30	30	
2930.	2.	1.	2951.12.29.	A	9	A	28	30	
				0	A	0	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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			

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	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			

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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.	≥	E 5 A	60	60	
	≤ 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	

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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		
		E 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		

16540 Bytes 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		
		A 1 E	52	51		
2829.10. 1.	2851. 6.30.	A 3 A	53	51		
		A 5 E	51	51		
		A 9 A	44	51		
		A 9 W	45	51		
		A 9 A	47	51		
		A 9 A	48	51		
		A 9 A	49	51		
2828.10. 1.	2852. 6.30.	A 9 A	50	51		
		A 10 +	48	51		
		A 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

16540 Bytes 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			

16540 Bytes 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	‖	

16540 Bytes 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	‖	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
≤ 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		59	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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 *		59	

16540 Bytes 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	
2731. 6. 1. 2749. 9.29. A 0 A				0	58	

16540 Bytes 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	
2731. 6. 1. 2749. 9.29. E 0 E				0	60	

16540 Bytes 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	
2700. 6. 1. 2720. 9.29. * 0 *				0	58	

16540 Bytes 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. ≥				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	
2738.11. 1. 2757. 2.29. W 0 W				0	58	

16540 Bytes 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. ≥				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	

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
2916. 2. 1. 2935.12.29. A 0 A				0	31	

16540 Bytes 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	
1684. 1.15. 1695.12.29. A 0 A				0	92	

16540 Bytes 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	
1517. 1.15. 1527.12.29. * 0 *				0	97	

16540 Bytes 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	
1489. 1.15. 1499.12.29. * 0 *				0	98	

16540 Bytes 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	
1635. 1.15. 1647.12.29. + 0 +				0	98	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	0	96	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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		
		E 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	E	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		

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

65

16540 Bytes 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

76

16540 Bytes 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

77

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
2341. 5.15. 2352. 4.30. E 0 E				0	87	
2217. 5.15. 2230. 4.30. 516.Eintrag auf * Aaron						87

16540 Bytes 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	
2781. 2.15. 2792. 2.29. A 0 A				0	55	
2776. 2.15. 2789. 2.29. 517.Eintrag auf A Salomo						57

16540 Bytes 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	
2788. 8.15. 2799. 8.29. E 0 E				0	55	
2776. 8.15. 2789. 2.29. 518.Eintrag auf A Salomo						57

16540 Bytes 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	
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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	0	
2353. 3.22.>	E	0	E	0	80	
2353. 3.22.>	521.Eintrag auf A Athniel					79

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
2887. 2. 1. 2907.12.29.	A	0	A	0	34	
2887. 2. 1. 2907.12.29.		526.	Eintrag auf A	Athlaja		34

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
		E	6	A	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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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
2857. 6. 1. 2879. 2.29. E 0 E	0	48

16540 Bytes 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	‡
	E 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

16540 Bytes 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. ≥	E 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

16540 Bytes 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. ≥	E 0 E	65	65	‡
2663. 9. 1. ≥	E 5 A	65	65	‡
2663. 9. 1. ≥	+ 0 +	65	65	‡
	0 E	0	0	‡
2663. 9. 1. ≥	E 0 E	0	65	‡

16540 Bytes 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. ≥	A 0 A	76	76	‡
2487. 3. 1. ≥	A 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
		A	7	+	82	81
		A	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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
				1	E	40	35
2885.	2. 1.	2909.12.29.	A	3	A	37	35
				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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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 (Ahab)	37	
2889. 6. 1.	2912.	6.30.		595.	Eintrag auf E Elia	43	

16540 Bytes 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...

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 (Ahab)	37	
2889. 6. 1.	2905.12.29.		597.	Eintrag auf E Ahasja (Ahab)	41	
2889. 6. 1.	2905.12.29.		598.	Eintrag auf E Elia	43	
2886. 6. 1.	2902.12.29.		599.	Eintrag auf A Joram (Josaphat)	40	
2870. 6. 7.	2888.12.29.		600.	Eintrag auf A Josaphat	42	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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

```

16540 Bytes 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 ||

```

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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. \geq	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	‖
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

16540 Bytes 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. \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	‖			

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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		0
2618. 9. 1.				2652. 9.29.	A	0 A
				0		64

16540 Bytes 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
2560. 9. 1.				2594. 9.29.	*	0 *
				0		64

16540 Bytes 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		76
2506. 3. 1.≥				E	5 A	76
				76		76
				E	7 A	75
				76		76
2506. 3. 1.≥				+	0 +	76
				76		76
				0		0
2506. 3. 1.≥				E	0 E	0
				0		76
2506. 3. 1.≥	650.Eintrag auf A Barak					75

16540 Bytes 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		77
2487.11. 1.≥				E	5 A	77
				77		77
2487. 3. 1.≥				E	7 A	76
				76		77
				0		0
2487.11. 1.≥				E	0 E	0
				0		77
2487.11. 1.≥	651.Eintrag auf A Sissera					76

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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. ≥	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

16540 Bytes 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. ≥	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

16540 Bytes 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. ≥	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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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. ≥	E	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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
		0	A	0	0	
2857. 6. 7. 2872.12.29.	A	0	A	0	45	

16540 Bytes 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. ≥	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	

16540 Bytes 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. ≥	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	

16540 Bytes 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	
≤ 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

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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. 2886.12.29. 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		51
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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖
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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
		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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	0	
2871. 6. 7. 2886.12.29. * 0 *				0	35	

16540 Bytes 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	0	
				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

16540 Bytes 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	0	
				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

16540 Bytes 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	0	
				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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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. ≥	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	
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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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
2882.	6.	7.	2897.12.29.	A	9	A	36
2884.	8.15.	2896.12.29.	A	9	A	40	37
2881.	6.	7.	2896.12.29.	A	5	E	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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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
2894.	6.	7.	2907.12.29.	E	8	A	34

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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	44
2869. 8.15. 2883.12.23.	A	9	A	42	44	
			0	A	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

16540 Bytes 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.				799.Eintrag auf E	Thibni	46

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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.				800.Eintrag auf E	Nadab	50

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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. ≥	E	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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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	
2545. 3. 1. 2589.10.30.	E	0	E	0	75	

16540 Bytes 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. 2550.10.30.	A	1	E	76	75	
2504. 3. 1. 2550.10.30.	A	5	E	75	75	
8M		0	A	0	0	
2506.11. 1. 2550.10.30.	A	0	A	0	75	
2506.11. 1. 2550.10.30.				812.Eintrag auf A	Barak	75
2545.11. 1. 2589.10.30.				813.Eintrag auf E	Barak	75

16540 Bytes 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. 2589.10.30.	A	1	E	75	74	
≤ 2589.10.30.	A	5	E	74	74	
8M		0	A	0	0	
2545.11. 1. 2589.10.30.	A	0	A	0	74	
2545.11. 1. 2589.10.30.				814.Eintrag auf A	Midianiter	74
2551.11. 1. 2595.10.30.				815.Eintrag auf E	Midianiter	74

16540 Bytes 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. 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	

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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.≥		E	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			77

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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			107
1203. 1.15.	1215.12.29.		818.Eintrag auf *			109
1803. 1.15.	1815.12.29.		819.Eintrag auf +			109

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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. ≥	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. 8.21. 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	‡

16540 Bytes 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	‡

16540 Bytes 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	‡

16540 Bytes 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	‡

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	‖
2815. 8.15. 2824.12.23.	A	1	E	57	54	‖
2813. 8.15. 2826.12.23.	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	‖

16540 Bytes 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	‖
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	‖

16540 Bytes 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	‖
2773. 8.15. 2784.12.23.	*	9	A	54	54	‖
		0	*	0	0	‖
2773. 8.15. 2784.12.23.	*	0	*	0	54	‖

16540 Bytes 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	‖
2659. 9. 1. 2691. 9.29.	A	2	E	64	61	‖
2663.11.15. 2691. 9.29.	A	9	E	63	61	‖
		0	A	0	0	‖
2663.11.15. 2691. 9.29.	A	0	A	0	61	‖
2663.11.15. 2691. 9.29.				888.Eintrag auf E Eli	64	

16540 Bytes 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	‖
2664.11.15. 2712. 9.29.	E	5	A	62	62	‖
≤ 2710. 9.29.	E	8	E	63	62	‖
2664.11.15. 2710. 9.29.	+	0	+	62	62	‖
		0	E	0	0	‖
2664.11.15. 2710. 9.29.	E	0	E	0	62	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	0	
2903. 8.21. 2913.12.29.	E	0	E	0	34	
2903. 8.21. 2913.12.29.				895.Eintrag auf E Athalja		34

16540 Bytes 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	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

16540 Bytes 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	0	
2903. 8.21. 2913.12.29.	A	0	A	0	32	

16540 Bytes 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	0	

2903. 8.21. 2913.12.29. E 0 E 0 34||

16540 Bytes 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	
2942. 8.21. 2954.12.29.	E	5	A	32	32	
2933. 4. 1. 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	
2942. 8.21. 2952.12.29.		900.	Eintrag auf A Amazia			28

16540 Bytes 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	
2895. 8.21. 2907.12.29.	*	10	A	32	32	
		0	*	0	0	
2895. 8.21. 2907.12.29.	*	0	*	0	32	

16540 Bytes 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		
2939. 8.15. 2951.12.29.	A	1	E	31	30		
2939. 8.21. 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	
2939. 8.21. 2951.12.29.	A	9	A	28	30		
		0	A	0	0		
2939. 8.21. 2951.12.29.	A	0	A	0	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	

16540 Bytes 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	
2924. 8.21. 2935.12.29.	A	1	E	33	31	
2925. 8.21. 2937.12.29.	A	3	A	32	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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
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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes 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||

```

16540 Bytes frei.

```

(894/926).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	‖
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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
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	

16540 Bytes 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	
2942. 8.21. 2952.12.29.	A	1	E	32	28	
2942. 8.21. 2954.12.29.	A	3	A	30	28	
2931. 4. 1. 2954.12.29.	A	4	*	28	28	
2933. 4. 1. 2954.12.29.	A	6	E	28	28	
2940. 8.21. 2952.12.29.	A	9	A	27	28	
		0	A	0	0	
2942. 8.21. 2952.12.29.	A	0	A	0	28	
2916. 8.21. 2928.12.29.				927.Eintrag auf *	Amazia	28
2970. 8.21. 2982.12.29.				928.Eintrag auf E	Amazia	28

16540 Bytes 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	
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	

16540 Bytes 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	
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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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.				929.Eintrag auf A Simri	47	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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 *						111

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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						25

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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.≥		E	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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						86
2640.11.15. 2652. 3.24. 968.Eintrag auf A Jephtha						68

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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						46
2861. 8.21. 2870.12.29. 970.Eintrag auf A Amri						45

16540 Bytes 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		
		E	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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
2220.11.15. 2231. 3.24. *	0	*		0	86	
2220.11.15. 2231. 3.24.			988.Eintrag auf *		Mose	86

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
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.	2351. 3.24.	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	

16540 Bytes 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		
2640.11.15.	2653.10.30.	A 1 E	69	68		
2640.11.15.	2652. 3.24.	A 3 A	84	68		
2638.11.15.	2655.10.30.	A 6 E	68	68		
		0 A	0	0		
2640.11.15.	2652. 3.24.	A 0 A	0	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			

16540 Bytes 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		
2861. 8.21.	2870.12.29.	A 1 E	47	46		
		0 A	0	0		
2861. 8.21.	2870.12.29.	A 0 A	0	46		

16540 Bytes 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		
2861. 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		
2861. 8.21.	2870.12.29.	A 0 A	0	45		
2872. 8.21.	2881.12.29.	993.Eintrag auf E Amri	45			

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
2684.	11.15.≥			E	1	E	63	61	

2694.	8.15.	2707.	7.23.	E	7	A	60	61	
					0	E	0	0	
2694.	8.15.	2707.	7.23.	E	0	E	0	61	

16540 Bytes 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	
2664.11.15.≥			E 2 E	62	63	
2682.11.15.	2712.	9.29.	E 3 A	61	63	
2684.11.15.	2712.	9.29.	E 6 A	63	63	
	≤ 2707.	7.23.	E 7 E	61	63	
	≤ 2707.	7.23.	E 8 A	60	63	
			0 E	0	0	
2684.11.15.	2707.	7.23.	E 0 E	0	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	

16540 Bytes 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	
2694. 8.15.	2707.	7.23.	* 9 A	59	59	
			0 *	0	0	
2694. 8.15.	2707.	7.23.	* 0 *	0	59	

16540 Bytes 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	
2736. 8.15.	2749.	7.23.	E 5 A	59	59	
	≤ 2753.12.23.		E 7 W	58	59	
2736. 8.15.	2749.	7.23.	+ 0 +	59	59	
			0 E	0	0	
2736. 8.15.	2749.	7.23.	E 0 E	0	59	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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||

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	
	E	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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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	‖

16540 Bytes 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 *						99
1688. 1.15. 1699. 5.23. 1054.Eintrag auf +						99

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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. ≥	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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes frei.

(1066/1072).Eintrag: 2894. 8.21. 2903.12.29. E Elia 43
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Elia (43/120) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Elia (39/120) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Joram (Ahab) (37/120) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Ahab (44/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Elia	Z	Art	Q	von:	nach:		
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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	0	
1769.	1.15.	1780.	5.23.	+	0	+	0	104	

16540 Bytes 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	E	0	0	
2637. 1.15.≥	E	0	E	0	70	

16540 Bytes 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	A	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

16540 Bytes 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	A	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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
1203. 1.15. 1213. 3.27. *	0	*		0	109	
1203. 1.15. 1213. 3.27. 1101.Eintrag auf * Sem						109

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	
1652. 1.15. 1663. 3.27.	+	0	+	0	110	
1652. 1.15. 1663. 3.27.				1105.Eintrag auf + Noah		110

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes frei.

(1107/1113).Eintrag: 1302. 1. 6. 1311. 5.14. A Sündfluth 107
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (107/120) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge für Eintrag Sündfluth (108/120) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Sündfluth	Z	Art	Q	von:	nach:	†
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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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		79

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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. ≥	A	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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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	

16540 Bytes 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

16540 Bytes 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	

Rechenbeginn: 10-08-2016 19:58:19

Rechenende: 10-08-2016 20:02:54

1168 Einträge in Listdatei:

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

17718 Bytes noch frei.