

3. Stellenverzeichnis

3.1 Bibelstellen

Genesis

Gen-2Kö	17,75f.83.86.	1,12	13,56	1,28-30	24,31.140f.150.
Gen-Dtn	7,40		19,86		153.
Gen	7,40-42.48		24,13	1,28	14,55
	19,67	1,13	23,106.120		23,86f.90ff
Gen1-Ex16	23,83	1,14-19	23,125		24,30.37.39.149f
Gen1f	19,115		24,152		154f
1	24,31f.41	1,14	7,39	1,29-31	24,150
1,1-11,26	24,158		23,125	1,29f	24,14.150.155
1,1- 5,32	24,158	1,16	19,86	1,29	10,26
1,1-2,4	23,92.95.106.		23,125		24,150
	120f.124f.	1,18	23,125	1,30f	24,150
	24,141.148-	1,19	23,106.120	1,30	24,150
	152.159ff.	1,20-23	24,150ff	1,31	17,77
1,1-31	23,85	1,20f	24,150		19,87.114
1,1f	17,86	1,20	18,40		23,106.120.123.
	24,152	1,21	7,44		132
1,1	14,55		24,13.149.151		24,150.
	19,87.115	1,22	18,40.56	2-3	16,45-49.53f
	23,89.92.95.		24,149ff		18,80
	124	1,23	23,106.120		19,14.94.122.
	24,149	1,24-31	24,150.152.160		126.130.
1,2	7,36.40.43f	1,24f	24,150	2	2,23
	14,18	1,24	24,13.150		4,45
	23,124	1,25	19,86		18,80f
1,3-5	23,125		24,13.15.150	2,1	14,55
	24,152	1,26-30	14,62		23,89.124
1,3	18,61	1,26-28	24,30f.150	2,2-4	23,85
	23,124	1,26f	23,93	2,2f	23,125
1,4f	23,125		24,31.36.38		24,150ff
1,4	7,59	1,26fLXX	24,42	2,2	19,87
	11,32	1,26f			24,151
	17,77	Syr Pal	24,42	2,3	19,87
	19,113f	1,26	10,24		23,123
	20,114		14,55		24,149.151
	23,125		19,87	2,4- 3,24	4,40
1,5	10,77		22,92.99f		19,69.94.96.98.
	23,106.120		24,15.30.35-		111.116f
1,6-10	14,55		39.150.	2,4-9	19,59.67.69f.78f
1,6-8	23,125	1,26 LXX	10,24		81-83.89.91f.
	24,152		24,38.42		102.107.110
1,7f	23,125	1,26 Vg	10,24		21,68
1,7	19,86		24,38	2,4-9LXX	19,71-73.78f
1,8	23,106.120	1,26		2,4-9 Tg	19,71f
1,9-13	23,125	Syr Pal	24,42	2,4-9 Vg	19,71f
	24,150.152	1,27f	24,150	2,4-9 Sam	19,71f
1,9f	23,125	1,27	22,99f	2,4-9 Pes	19,71f
1,10	13,56		24,32f.35.37f.	2,4-6	19,92.110f
1,11f	24,14		149f.	2,4	14,55
1,11	24,13	1,27 LXX	24,37		17,86

zu 2,4	19,67-69.71-73	zu 3	19,8.10-12.121	zu 4,2	17,79
	79-81.83.86-		21,7	4,3	14,86
	88.90.93.96f.		22,135	4,9	14,43
	102f.106-111.	3,1ff	19,122.127f.	4,10	13,79
	115		134		19,87
	23,89.92-95.	3,1-7	16,45-49.53f		21,12.14
	124		19,138	4,11f	21,14
	24,149.152	3,1-5	19,125f	4,11	21,14
2,5f	19,69.73.80.	3,1	7,40.43f	4,12	7,40.46f
	93.114		19,87.124f		17,78
2,5	19,68f.72f.80.	3,5	17,86	4,14	7,40.45.47
	83-87.90.92.		19,84.97.102.	4,15	19,13
	103-107.109-		108	4,16-26	4,46
	111.115	3,6f	19,125f	4,16	2,23
2,6	19,83.87f.103-	3,6	17,77		18,89
	107.109f		19,10f.14	4,17-26	1,20
2,7-9	19,92f.106.111		21,12	4,17	7,40.48
2,7	7,38	3,7	17,77	4,20f	7,40.43f
	19,69.73.80.		19,87.124	4,26	13,46-48
	83f.87f.92.	3,12f	19,12	4,26 Vg	13,46
	103f.106.109f	3,12	19,126	5	22,100f
2,8	2,23f	3,13-15	19,127f		23,29.31.90.92-
	19,74.83.87-	3,13	19,14.87.126-		95.107.111.125
	90.92.94.98.		128		24,32
	104.106		21,12f	5,1-3	24,37
2,9	19,81.83f.86-	3,14-19	19,122.126.130	5,1f	23,90.93f
	88.90.92.99-		21,14		24,37
	107.110f.116f	3,14f	19,121.123.130	5,1	17,86
2,10-14	2,24-32		22,123		19,71.86.96.108
	12,8.12	3,14	19,86.121.123-		22,99ff
	15,76		131.135		23,85.90.92-95
2,10	2,23	3,15	14,62		24,35
	7,54		15,73	5,1 LXX	24,42
2,12	7,43		19,121-123.	5,3-32	24,38
2,13	2,31f		126-129.131-	5,3-28	23,85
2,15	2,23		138	5,3	22,92.99f.101
	19,93.98.105		22,122f.135		23,93
2,17	19,96.100f.108	3,16	19,126-128		24,36.38
2,18	10,24	3,17	19,11.124.127	5,3 LXX	24,42
	14,40	3,19	18,81	5,4f	7,40.47
	19,87	3,20	7,40.43.45f	5,5	23,109f
2,19	17,77		12,21	5,7	12,69
	19,124	3,21	19,13.87	5,8	7,40
2,20	14,40	3,22	4,23.40		23,109f
	19,124		19,102.117	5,10	12,69
2,21	19,94	3,23f	2,23	5,11	7,40.47
2,22	24,32		19,98		23,109f
2,23	20,107	3,23	19,105f	5,13	12,69
2,24	7,38	3,24	4,22ff	5,14	7,40.47
2,25	7,40.48		19,89		23,109f
	18,66	4,1-16	1,19-21	5,16	12,69
	19,124	4,1	13,11	5,17	7,40.47
3	18,81	4,2	7,40.43f.48		23,109f

5,18-20	23,95	6,16	19,87	zu8,15-17	24,153
5,19	12,69	6,17f	23,126	8,16f	23,126
5,20	7,40.47	6,17	24,153	8,17	24,153
	23,109f		25,62	8,18f	23,121.126f
5,21-24	23,94f	6,18f	23,126	8,19	23,116.127
5,23	7,40.47f	6,18	14,83	8,21	4,40f.46f
	17,79	6,19	7,40.46		19,87
	23,30	6,20	24,13	8,22	10,24
5,24	25,40	6,22	19,87	9,1-17	24,152.155
5,26	12,69		23,85.107.122.	9,1-7	14,62
5,27	7,40.47		124.126	9,1-3	23,85
	23,109f	6,28f	23,125		24,140f.152-
5,29	4,46	7,1	4,46		156
5,30-32	23,85	7,4	17,86	9,1	23,86.90ff.94.
5,30	12,69		19,85.87		127
5,31f	7,40	7,5	19,87		24,153f
5,31	7,47f	7,6	7,43f	9,2f	24,154f
	23,109f		23,85.106f.113	9,2	24,39.154
5,32	7,47f		-116.122.124.	9,3	24,153f
	23,95.107		126	9,4-6	24,152
6,1-4	4,45	7,11-24	23,126f	9,4	13,70
	17,43		24,156	9,4 LXX	13,70
6,1	17,80	7,11-13	17,86	9,5	24,39
6,2	4,46	7,11	21,128	9,6	19,86
6,3	7,40.43f		23,85.107.113f		22,99f
6,4	4,46		117.126		24,38
6,5	4,40f	7,13-19	23,85	9,6 LXX	24,42
6,6f	19,86	7,13	23,117	9,7-15	23,85
6,9-11,26	24,158	7,14	24,13	9,7	23,86.90ff.94.
6,9- 9,29	23,92f.95.113.	7,16	23,116.121		24,140f.152-156
	116.125	7,17	23,116	9,8-11	24,152ff.156.
	24,141.148f.	7,21	23,85		160
	152.156.159ff	7,23	11,24	9,8	12,69
6,9-20	23,85	7,24	23,85.114		23,127
6,9-12	23,125	8,1-14	23,126f	9,9-15	23,126
	24,156		24,156	9,9-11	24,155
6,9f	12,77	8,1-5	23,85	9,9f	24,155
	23,125f	8,1	23,126f	9,9	14,85
6,9	7,40.43	8,3	23,114		24,153.155
	23,91f.95.	8,4	23,113f		25,62
	124ff	8,5	7,40.43f	9,10	24,152
6,11f	23,126		23,113f.116f	9,11	24,152-155
6,11	23,126	8,6	19,87	9,12-15	24,152.154ff
6,12	23,125	8,11 LXX	25,63	9,12f	24,153
6,12 LXX	25,63	8,13-19	23,85	9,12	23,127
6,13-7,6	23,127	8,13	23,113f.119		24,152.154f
	24,156	8,14	10,24	9,13f	23,112
6,13-21	23,122.126		17,86		24,154f
6,13-20	23,107.126f		23,113f.126	9,14	17,23
6,13	23,126	8,15-9,15	23,126f		24,154.156
	24,153	8,15-19	23,127	9,15	24,152-155
6,14-16	19,86		24,156	9,16	24,152
6,14	19,87	8,15-17	23,121.126f	9,18	7,40.47

9,20ff	2,37	11,23	12,69	12,9	25,59
9,21-27	8,17	11,25	12,69	12,10-20	21,7-15
9,24	19,87	11,26	20,119	12,10	17,76
9,25f	7,40		23,95		19,14
9,26f	7,47	11,27-		12,11 LXX	25,63
9,26	13,49	Ex1,7	24,158	12,18	19,14.87
9,28f	12,77	11,27-		12,20	19,14
	23,30f.85.92.	25,10	24,158	13,1-4	21,14f
	95	11,27-32	23,117	13,1	21,8f
	24,156	11,27	23,91.95.107.	13,4	19,87
9,28	23,93f		115.124	13,5ff	23,76
9,29	7,40.47f	11,28-30	8,26	13,6	7,40.43.45
	23,109f	11,29	20,119		19,14
10	23,86.90ff.94f	11,30	7,40.48		23,85.117
10,1-7	23,85		19,7	13,10	19,98
10,1	23,90f.92-95	11,31f	23,85	13,11f	19,14
10,7	2,30	11,31	23,99	13,11	19,74
	22,27	11,32	7,40.47	13,12	23,85.117
10,9f	7,40		23,109f	13,14-18	21,15
10,9	7,43f	12,1-4	8,25-28.30.33f	13,15	11,35
	20,107	12,1-3	2,44	13,16	19,7.97
10,10	7,48		4,41	14,2	19,87
10,20	23,85		8,25f.28.33	14,4f	17,86
10,21	23,94		19,55	14,13	25,66f
10,22f	23,85	12,1f	8,26	14,13 LXX	25,66f
10,22	23,91.94		19,14	14,14	23,29.31
10,23	12,8	12,1	8,25.29.34	14,15	20,108
	22,28		21,10.14f	14,18	4,45
	23,94	12,2f	8,26.28-31.34f	14,20	13,49
10,29	2,30		18,62	15	4,43
	15,82		19,14		23,84
10,31f	23,85	12,2	7,40.45	15,1	17,86
10,32	23,91.93.95		8,28-34	15,3 LXX	25,63
11	23,30		19,7.86	15,5	7,40
11,1-9	4,40.47		21,10.13	15,12	7,40
11,1	7,40.48	12,2 LXX	8,33		17,81
11,2	19,74	12,3	8,26.29-32.35	15,13	7,46
11,3	7,39		19,12f		11,35
11,4-6	19,87	12,4-		15,14	17,86
11,4	19,87	13,12	23,117	15,16	20,82
11,5	17,77	12,4f	19,14		23,74
11,6	19,87		23,85.99	15,17	7,40.48
11,9	12,21	12,4	8,34		17,80
11,10-27	23,85		19,8	15,18	17,86
11,10-26	23,90-92.94f		23,106f.115	16	19,11f.14
11,10	23,90.92-95.	12,5	10,23		23,117
	124		19,87	16,1-16	23,127
11,11	12,69		23,99	16,1-15	19,14
11,13	12,69	12,6-9	21,10	16,1-14	19,14
11,15	12,69	12,6f	6,23	16,1-6	19,7-10.13f
11,17	12,69	12,7	11,35		21,7
11,19	12,69	12,8f	21,15	16,1-4	19,10
11,21	12,69	12,8	19,74.89	16,1	19,14

zu 16,1	23,85.117.127	17,15	7,46	19,12-14	6,37f
16,2-6	19,11	17,17-20	11,26	19,13	6,38
16,2-5	19,11	17,17	23,128	19,15	20,120
16,2-4	19,8.11	17,19f	23,128	19,17	6,37
16,2f	19,14	17,19	11,23.25f	19,19	19,87
16,2	16,41		13,8f.11f	19,22	19,87
	19,7.11	17,20	14,85	19,23-25	6,38
16,3f	19,10f.14		19,14	19,24	19,85
16,3	19,8-11.14	17,22	23,85.127	19,26	6,37
	21,14	17,23-26	19,14		7,40.48
	23,85	17,24-26	23,85.107f.		17,82
16,4f	19,12f		121.128	19,27f	6,38
16,5f	19,8	17,24f	19,8	19,29	6,37
16,5	19,12f		23,106f	19,30-38	6,36
16,6	19,13.87	17,24	23,127f		7,9
16,7-14	19,13f	17,26	17,86	19,30ff	2,36
16,7-11	19,13		23,108.128	19,33	20,108f.124
16,10	14,85	18f	24,139	19,34	20,124
16,11-14	19,13	18	6,39	19,35	20,108f.124
16,11f	13,8-12	18,1-15	19,14	20	4,42
16,12	7,40.46	18,1-8	6,39	20,1-18	21,7
	19,13	18,1-5	19,13	20,5f	19,87
16,14	25,59	18,2	16,8	20,9	19,87
16,15f	19,14	18,5-8	19,87	20,10	19,86
	23,85	18,5	19,87	20,12	11,24
16,15	19,14	18,6	19,22.87	20,13	19,87
16,16	23,93.106ff.	18,7	19,86	20,16	25,43
	127	18,8	19,87	21	6,39
17	19,11	18,9-15	6,38	21,1-5	23,85.117
	23,108.117f.	18,9	25,59	21,1f	19,14
	127ff.133	18,10	13,9-13	21,1	19,87
	24,140.144		14,88	21,2	13,11
17,1-22	23,121	18,10 LXX	25,63	21,3	13,11
17,1-11	23,85	18,14	13,10f	21,4	14,71
17,1f	23,128		14,88	21,5	7,22
17,1	7,40.45.47f		17,86		23,106.108
	16,22	18,16 -		21,6	19,87
	19,8	19,28	6,38	21,7	19,14
	23,93.107f.	18,17	19,87	21,8	7,22
	127	18,18	7,38		19,87
17,2	14,85		10,77	21,12	20,107
17,3-8	23,128	18,19	6,27.34-38	21,20	7,40.48
17,3	23,128		19,87		25,23
17,4	7,38.44	18,21	19,87	21,22	19,87
	25,62	18,25	19,87	21,23	19,87
17,5	6,24	18,29f	19,87	21,26	19,86
	7,40.44	18,33	17,78	21,31	12,22
	20,107	19,1-3	6,39	21,32	10,24
17,9-11	23,128	19,1ff	2,37	21,33 Vg	10,24
17,9	14,85	19,3	7,9	(= 21,32 MT)	
17,12-14	23,83		19,87	21,34 Vg	10,24
17,15-20	23,85	19,4-11	6,37f	22	4,42
17,15f	23,128	19,8	19,87	22,4	17,76.86

22,12	10,23	25,17-		27,4	17,78
	19,87	28,5	23,108		19,87
22,14	20,107	25,17	23,108ff	27,6-13	19,47
22,16	19,86	25,18	2,30	27,7	8,32
22,17	8,32	25,19-			19,53.87
	14,85	28,5	23,97.107	27,9	19,86
22,21f	22,28	25,19f	23,85	27,11	19,52
22,21	12,8	25,19	23,91.96.124	27,12	14,82
	22,28	25,20	7,41.47f		19,51f
22,24	11,14		23,107f	27,14	19,87
23f	19,50	25,21-23	13,8f.12	27,17	19,87
23	23,117	25,23	2,43f	27,18-29	19,47
23,1f	23,85.110		13,8.10	27,18	10,71
23,1	7,40.47	25,26	17,86	27,19	19,87
	23,109		23,85.106.108	27,23	19,52
23,2	19,41	25,27	7,41.48	27,24	10,72
23,19	17,86		19,95	27,27-29	2,45
	23,85.110	25,30	2,44		19,47.52
24	23,78	25,34	2,44f		21,109
24,3f	23,75	26,1-11	21,7.10	27,27	2,44
24,12	19,87		23,78	27,28	19,53
24,14-20	12,39	26,1	10,24	27,29	2,43ff
24,14	19,87	26,1 Vg	10,24	27,31-40	19,47
24,23	10,71	26,2-5	8,32	27,31	19,87
24,27	13,49	26,3	7,52	27,32	10,71
24,30	25,59		8,32	27,33	7,41.46
24,36	10,23		10,77		8,32
24,41	7,41.45	26,10	19,87		19,50
24,43-46	12,39		21,12	27,34-38	2,45
24,47	10,71	26,18	10,24	27,34	17,76.86
	20,121	26,19-22	23,78	27,36	19,52
24,49	19,87	26,22	12,22	27,37	19,87
24,50	20,121	26,24	20,108.124	27,38	19,47.50
24,51	7,41.47	26,26-33	23,78	27,39f	2,43f
24,57	20,121	26,28f	8,32		19,47
24,66	19,87	26,28	18,28	27,39	19,52
25,2	22,25	26,29	19,87	27,40	2,45
25,3	7,41.43f	26,30	19,87		14,35
	22,27	26,32	4,35	27,42-46	19,51
25,7-10	23,85.110.117	26,34f	7,41	27,42-45	19,47
25,7	23,109f		19,45	27,43	23,78
25,8	25,40		23,85	27,45	10,75
25,10	23,95	26,34	7,47f		19,47.51.87
25,11 -			23,107f	27,46	19,45
Ex1,7	24,158	26,35	7,48	28	3,36
25,12-17	23,85.97	27	2,45	28,1-5	23,78
25,12	23,91.96		19,48	28,1-3	23,85.111
25,13-16	23,127	27,1-45	19,43.45-48.	28,1f	23,75
25,13-15	20,36		51f.54-56	28,3	14,85
25,13	23,117.127	27,1-4	19,47.50		23,96
25,15	1,13f	27,1-3	19,47		24,147
	20,34	27,1	17,80	28,5	23,85.96.122
25,16	23,117.127	27,2	19,48f	28,13	16,8.83

28,14	19,97	30,22	15,73	32,11	19,87
28,15	19,86	30,23	4,33		20,120
28,16	10,78	30,25f	23,77	32,13	14,85
28,19	7,46	30,30f	19,87	32,14	20,108.124f
28,20	10,76	30,32-43	23,76	32,16	15,59
28,22	7,41.46	30,32	7,41.44	32,21	17,86
29	20,103	30,33	7,44		20,128
29,1-3	23,76	30,34	11,24	32,22-32	
29,1	23,78		18,56	LXX	20,105-109
29,4-8	23,77	30,41	17,83	32,22	20,124f
29,4	23,78	30,42	17,86	32,23-33	21,66-100
29,9-14	23,76	30,43	23,77		25,78
29,10	23,78	31	20,103	32,23-32	20,92-132
29,12-14	23,78	31,1-43	23,77	32,26	7,59
29,12	23,77	31,1	19,86	32,27LXX	21,85
29,15-23	23,76	31,3	7,52	32,27 Vg	21,85
29,15ff	23,75		10,77	32,28	10,71
29,15	20,112		23,77	32,29	6,24
29,17	7,41.43f	31,8	7,41.46	32,30	10,72
29,22	19,87	31,12	19,87	33,8	10,76
29,23	17,76	31,13	23,77	33,9	2,45
29,24	23,77	31,16	19,87	33,14	2,44
29,25-28	23,76		23,77	33,16f	2,45
29,25	19,87	31,18-		33,16	2,44
	21,12	35,6	23,97	33,17	19,87
29,28	19,87	31,18	23,85.96.99		25,78
29,29	23,77	31,21	20,120.127	33,18-20	6,23.26
29,30	23,76	31,26	19,87		25,78
29,31-		31,27	18,28	33,19	7,18
30,24	20,112	31,28	19,87	33,20	6,23
	23,77	31,29	19,87		12,21
29,32-35	13,11	31,30	23,77		16,23
29,32	4,33		25,51	33,34	6,26
29,33	4,33	31,40	10,78	34	6,24
29,34	20,103	31,43	19,87	34,1-25	23,79
30	20,103	31,46	19,87	34,1	23,79
	23,77		23,76	34,7	2,37
30,3	19,7	31,48	23,76		19,87
30,4	19,9	31,50	7,37	34,14	19,87
30,6	4,33	31,51-53	23,76	34,19	19,87
30,7	20,103	31,52	20,121	34,25f	23,79
30,8	20,121	31,54	20,124	34,27-29	23,79
30,9	19,9	32f	2,45	34,28	10,25
30,12	20,103	32,1-14	20,124	34,30	23,79
30,16	20,108.124	32,1f	20,124	34,31	19,86
30,17	20,103	32,1	20,124	35,1	19,87
30,18	4,33	32,2	10,74	35,3	19,87
30,19	10,23	32,4	2,44	35,4	6,23
	20,103	32,7	4,33	35,6	23,85.99
30,20	4,33	32,10-13	2,44	35,9-26	23,97
	20,103		20,125	35,9-13	23,85.96.111.
30,21	17,86	32,10	14,85		121.128
	20,112		20,103.128		24,140.147

35,9f	23,128	36,15-19	7,54	39,19 Vg	10,24
35,9	23,121.128	36,17	1,11	39,20	10,24
35,10	6,23f	36,19	7,55	39,22f	19,87
	7,41.46	36,20-28	22,28	39,22	7,41.43f
	20,107	36,20	7,8	39,23	7,37
35,11	23,92.128	36,22	7,8.41.47	40,1	17,73
35,13	23,128	36,26	1,14	40,4	17,76
35,15	23,85.96.111	36,28	12,8	40,9	17,86
	121.128		22,28	40,13	7,41.45
	24,140	36,29	7,8		17,86
35,16	17,81	36,31-39	12,25f	40,14	19,87
35,22-29	23,85	36,33	2,42	40,15	19,87
35,22-26	23,91f.98.118	36,43	23,85.89		25,66
	121.128	37,1f	23,85	40,16	13,14-16.29
35,22	7,41.47	37,2-			17,86
	23,117f.128	Ex1,7	23,97	40,17	23,119
35,26	23,117f.121.	37,2	7,41.43f	40,19	17,86
	128.		23,91.96.108	40,20	19,87
35,27-29	23,96f		124	41,1	25,59
35,27	23,99	37,3	19,87	41,6	19,84
35,28f	23,110	37,6	10,76	41,12	25,66
35,28	7,41.48	37,10	10,76	41,13	17,80
	23,109f	37,12-14	6,23	41,17	17,86
35,29	23,96	37,12ff	6,24	41,23	19,84
36	7,54	37,13	17,62	41,25	19,87
36,1-37,1	2,47	37,15	20,121	41,26f	7,52
	23,97		25,59	41,27	7,41
36,1-8	7,54	37,18	17,78	41,28	19,87
36,1f	23,85.124	37,20	7,41.46	41,32	19,86
36,1	23,89.91.96	37,22	10,76	41,33	18,60
36,2-5	23,89	37,29	7,37	41,34	19,87
36,4	21,42	37,35	19,41	41,39	17,86
36,5	23,89	37,36	7,23	41,46	23,85.106.108.
36,6f	7,45	38,7	7,41		115.
36,6	23,85	38,9	10,23	41,47	7,46
36,7	7,41.43	38,10	19,87		19,87
36,8	23,85	38,16	10,23	41,55	19,87
36,9-14	7,55.58	38,21	20,108	42	7,60
36,9	23,88f	38,30	17,86	42,9	7,56
36,10-14	23,85	39,2	7,41.48	42,11	7,41.43.45.56
36,10	23,117	39,3	19,87	42,14	7,56
36,11-14	7,41	39,5	8,32	42,18	19,87
36,11	7,47.55		17,78	42,20	19,87
	23,117	39,6	7,41.48	42,21	11,23.25-27
36,12-14	7,43	39,9	19,87	42,25	17,77
36,12	7,44.55	39,11	19,87		19,87
	23,117	39,14	18,56	42,28	19,87
36,13f	7,44		25,66		25,59
36,13	1,11	39,15	17,79	42,29	20,119
	2,42	39,17	25,66	42,31	7,41.45.56
	7,55	39,18	17,79	42,35	17,81
	23,117	39,19	10,24	42,36	7,39
36,14	7,55		19,87	42,37	23,74

zu 2,23	23,129	6,9-12	23,129	8,14	19,58
3f	17,56.70	6,9	23,86.111.118		23,121
3	17,57.67		129	8,15	23,118.120
3,1	7,41	6,10f	18,101	8,15 LXX	10,40
	17,60.65.67	6,12	14,92	8,16	25,58
3,8	17,69		23,129	8,19	17,86
3,10	17,62-64	6,25	17,28	8,22	2,39
3,12	10,77	6,26f	23,89	8,24	13,71
3,13ff	10,72	6,26	23,89	8,32 LXX	10,40
3,13	10,71	6,28-30	23,89	9,1	25,66
3,14	10,70-79	6,28f	18,101	9,5	17,86
	23,25f	6,28	23,89	9,7 LXX	10,40
3,14 LXX	10,72.78	7-12	23,130	9,8-12	23,85.130
3,16	17,68	7,1-13	23,85	9,8f	23,121
3,18	17,66.68f	7,1-7	23,118.129.	9,8	23,130
3,20	17,86		133	9,9	11,28
3,22	17,61.67		24,142f.157	9,10	11,28
4,1- 5,5	17,61	7,1-5	23,122.129		23,121
4,1	17,61.67.69	7,1	7,41	9,11	19,57f
4,12	10,77	7,5	23,129	9,12	23,118.120
4,13	10,72f	7,6f	23,115.118.	9,13	25,66
4,15	10,77		122.124	9,14	17,86
4,16	21,32		24,141f	9,18	19,85
4,24	17,76	7,7	23,106.108f.	9,23	19,85
4,31	10,23		111.114f	9,24	17,78
5	25,52	7,8-12,40	24,141.143	9,28	13,71
5,1	17,86		147	9,29	17,86
5,3	17,66	7,8- 9,12	23,120	9,30	19,96
	25,66	7,8-13	23,130	9,34 LXX	10,40
5,5	17,60f	7,8	23,130	10,1 LXX	10,40
5,6- 6,1	17,67	7,9	23,121	10,3	25,66
5,6	17,60f.67	7,10	17,82	10,5	19,84f
5,7	25,52		23,121	10,7	17,86
5,8	17,66	7,11	23,121	10,10	18,61
5,12	25,52	7,13	23,118.120	10,13	10,77
5,14	17,67	7,14 LXX	10,40	10,14	17,86
5,15	18,52	7,15	25,58	10,17f	13,71
5,18	10,23	7,16	25,66	10,28	17,86
5,21	14,88	7,19-22	23,85		19,96.109
	17,67	7,19	7,41	11,1	17,86
5,25	17,78		23,121	11,4	17,86
6,2-12	23,85.118.129	7,20	23,121	11,8	17,86
	133	7,22	23,118.120f	12,1-	
	24,142f.157	8,1-3	23,85	16,35	23,101
6,2-8	23,129	8,1	23,121	12,1-14	23,83
	24,148.159	8,2	23,121	12,1-12	23,122
6,2f	16,22	8,3	19,57f		24,142
6,3-5	24,148		23,121	12,1	23,85
6,3f	24,148	8,4	13,71	12,3	17,86
6,5ff	4,17	8,11-15	23,85		23,85
6,6-8	24,148	8,11	23,118.120	12,5	7,41
6,7f	23,129	8,12	23,121	12,6-8	23,85
6,7	24,160	8,13	23,121	12,7	11,12

12,12	23,85	14,26-29	23,85	16,28	17,86
12,15	7,44	14,27	23,122	17,1-7	9,46.60f
	10,23	14,28	23,130	17,1	18,21
	17,86		25,46		23,99
12,16	17,86	14,29	23,118.130	17,8-16	9,60f
12,17	17,86		24,141f		13,44f
12,18	17,86	15	15,58		16,25
12,19	17,86		17,26	17,8-13	19,55
12,22f	11,12	15,3	7,46	17,8	18,21
12,28	23,85.115.118	15,5	25,44.46	17,9	17,86
	122.124	15,8-10	24,58	17,11	13,44
	24,141f	15,9	14,86	17,13	13,44
12,37	22,127	15,10	25,46	17,15f	12,20-23
12,39	19,22	15,12	15,73	17,15f	
12,40f	23,85	15,16	7,50	LXX	12,20-23
12,40	23,93.114f.		21,129	17,15	14,13
	118.122.124	15,20	13,43-45	17,16	14,14
	24,141f	15,21	13,38.44f	18,1-12	9,60.62
12,41-		15,22-27	9,60	18,3	7,41
14,29	24,147.158	15,27	9,7	18,5	17,67
12,41-			23,99f	18,10	13,49
14,22	24,141.143.	16	9,60	18,13-27	9,57.60.62
	147		23,84.131	18,14	16,8
12,41	23,93.99-103.		24,151	19,1-	
	105.112.114	16,1-		40,34	24,146f.158
	24,142	Lev9,24	24,158	19,1	17,86
12,42	15,73	16,1-12	23,104.130		23,85.99-103.
13,4	17,86		24,146f.158		105.112f.123.
13,6	8,11	16,1-3	23,85		131
	17,86	16,1	9,7	19,2	18,21
13,17-			23,99-103.105		23,99f
14,31	23,84.123		112f	19,5f	7,41
14,1-22	23,130	16,2f	23,133	19,11	7,41
14,1f	23,85.130		24,160		17,86
14,2	23,100	16,3	23,130	19,12	12,27
14,4	23,85.104.123	16,4	19,85	19,13	17,86
	130	16,5	17,83	19,15	7,41
14,8	23,85.118.130	16,6-8	23,85	19,19	7,41
14,10	23,85.118.130	16,6f	17,86	19,23	12,27
14,12	18,106	16,6	4,30	20,3	7,39
14,14-20	12,80	16,7	23,104.130	20,4f	24,40
14,15-18	23,85.122.130	16,8	25,46	20,5	8,24
14,17f	23,104.130	16,9f	23,104.130		23,74
14,17	25,62	16,10-12	23,85	20,7	16,16
14,21-23	23,85	16,10	23,112.119	20,9	17,86
14,21	21,127f		24,156	20,10	14,83
	23,122	16,12	17,86	20,11	17,86
14,22	23,118.130		23,83.130f	20,12	8,14.16f
	24,141f	16,13	17,86	20,23	2,40
14,23-29	23,130	16,23	10,72f	20,26	16,7
	24,141.143.	16,25	17,86	21,2-11	25,66.69ff.73f
	147	16,26	17,86	21,2f	23,69
14,23	23,130	16,27	17,76	21,2	17,86

zu 21,2	25,66.69ff.	25,31-40	15,21f	30,10	17,86
	73f	25,31-38	15,21-29	30,20	16,9
21,6	25,71	25,40	6,43	30,25	7,41
21,21	17,86		24,31	30,27	15,20
22,2	20,120	26	4,16	30,29	7,41
22,20	7,41		23,83	30,31	7,41
22,23	7,41	26,1f	23,85	31,3	19,101
22,25	17,86	26,3	7,41	31,6	25,62
22,26	25,43	26,6-8	23,85	31,8	15,20
22,29	17,86	26,6	7,41	31,15	17,86
22,30	7,41	26,11	7,41	31,17	17,86
23,4f	12,34		23,85	31,18	2,14
23,9	7,41	26,13	7,41	32	2,16
23,10-12	17,86	26,15f	23,85	32,1	2,16
23,10f	1,41	26,18	23,85		7,59
23,11	1,42	26,20	23,85		13,45
23,12	2,40	26,22f	23,85	32,2	21,129
23,14-19	2,40	26,24	7,41	32,4	2,16
23,14f	17,86	26,30	6,43		13,45
23,15	17,86		23,85	32,5	13,44
23,17	17,86		24,31	32,6	13,42.44f
23,20-33	2,40	27,1	7,41	32,8	2,16
	22,43	27,8	24,31	32,10-12	13,71
23,23	2,40	28,9	2,30	32,12	14,88
23,24f	2,40	28,11	13,25	32,17-19	13,41
23,25	2,40	28,15ff	15,32	32,18	13,41-45
23,29f	2,40	28,16	7,41	32,19	17,80
23,29	7,41	28,20	2,30	32,20	2,16f.21f
23,31	2,40		7,41	32,23	2,16
23,32	2,40	28,21	13,25	32,25-29	16,45
23,33	2,40	28,36	3,25	32,30-34	13,64
24,11	2,10		4,8	32,31f	13,71
24,15f	23,85.113.123		13,25	32,31	14,88
	131	28,42	14,17	32,34	10,72
24,16	23,100.104f.	28,43	16,9		17,86
	112f	29,3	21,129		19,96.108
	24,151	29,6	3,26	33,5	17,86
24,18	23,85.112f.	29,13	16,7	33,19	10,72.74
	123	29,16	16,7	33,22	17,83
25	16,84	29,18	16,7	34,2	7,41
25,1-		29,20	16,7	34,7	8,24
29,46	23,122.131	29,25	16,7		23,74
25,1f	23,85		17,86	34,9	2,40
25,7	2,30	29,27	17,86		13,71
25,8f	23,85	29,28	7,41	34,10	2,40
25,9	6,43	29,30	17,86	34,11-16	2,40
	24,31	29,36	16,8	34,11	2,40
25,10-16	2,13	29,37	7,41	34,12-18	2,40
25,10ff	1,30		16,8	34,12	2,40
25,17-22	4,15	29,45f	23,85	34,13f	2,40
25,17	1,29	30,2	7,41	34,14	2,40
25,18-20	4,14	30,7f	17,86	34,15f	2,40
25,20	7,41	30,8	19,57	34,15	2,40

34,18	17,86	1,9	16,7	9,15	23,85
34,21	17,86	1,11	16,7	9,17	16,7
34,23	17,86	1,13	16,7	9,19	16,7
34,28	2,14	1,14	14,42	9,20	16,7
34,29	17,80	1,15	16,7.9	9,21	23,85.121
34,32	17,86	1,17	16,7	9,23	23,85.105.113
34,34	14,94	2,1	7,41	9,24	23,85
35,2	17,86	2,5	7,41	10,6	19,41
35,9	2,30	2,8	16,9	10,9	14,83
35,15	15,20	2,9	16,7	10,14	14,83
35,27	2,30	3,2	16,7	10,19	17,86
35,31	19,101	3,5	16,7	11,11	7,41
36,6	17,77	3,11	16,7	11,14	24,13
36,7	7,41	3,16	16,7	11,15	14,37.42
36,13	7,41	4,2ff	13,70	11,22	24,13
36,20	10,72f	4,10	16,7	11,29	24,13
36,28	10,77	4,17	20,56	11,35f	7,41
36,29	7,41	4,19	16,7	11,44f	7,41
36,30	7,41	4,26	16,7	12,3-6	17,86
37	16,84	4,31	16,7	12,4	15,20
37,9	7,41	4,35	16,7	12,6	14,42
37,25	15,20	5,7	14,42	12,8	14,42
38,8	23,9-13	5,11	14,42	13,4	10,24
38,24	7,41	5,12	16,7	13,14	19,96
39,6	2,30	5,25	16,9	13,37	19,84
	13,25	6,16	7,41	13,45	7,41
39,9	7,41	6,20	13,70	13,46	17,86
39,13	2,30	6,20 LXX	13,70	13,49	7,41
39,14	13,25	7,5	16,7	14,2	7,41
39,30	3,26	7,15f	17,86	14,10	17,86
	13,25	7,17f	10,8	14,33-57	20,18
39,32	23,85.113.	7,17	17,86	14,34-54	14,20
	122-124	7,18	7,41	14,34	14,20
39,43	23,85.113.119		10,7	14,36	17,86
	122-124	7,31	16,7	14,37	14,20.25
40,2	17,86	8,16	16,7	14,38	14,25
40,9	7,41	8,19	16,7	14,39ff	14,25
40,10	7,41	8,21	16,7	14,41ff	19,97
40,17	23,85.112f.	8,24	16,7	15,3	7,41
	122-124.131	8,28	16,7	15,14	17,86
40,23	23,131	8,33	17,86	15,19	7,41
40,32	16,9	9	23,83		17,86
	17,86		24,146f.158	15,26	7,41
40,34f	5,39	9,1-5	23,85	15,28f	17,86
	23,113	9,1	23,112f	16	13,81
40,34	23,85.104f.	9,7f	23,85	16,6f	10,8
	112f.122-124	9,8	3,26	16,12-20	15,55.62-75
40,36	17,86		16,9	16,16	4,23
		9,9	16,9	16,25	16,7
		9,10	16,7	16,26	17,86
Leviticus		9,12	23,85	16,29f	16,86
Lev	7,40-42	9,13	16,7	16,33	15,20
1,5	16,7	9,14	16,7	17,7	7,41

17,11-14	13,70	23,8	17,86	5,26	16,7
17,11-14		23,11	17,86	6	17,45f.54
LXX	13,70	23,16	17,86	6,4-6	17,86
17,11	13,64	23,18	7,41	6,5	17,44.47
	16,8	23,20f	7,41	6,7	8,32
17,13	14,44	23,22	17,86		17,45
17,18	17,86	23,24	17,86	6,8	17,86
18,3	2,37	23,27	17,86	6,9f	17,86
	16,9	23,32	17,86	6,13	17,86
18,7-18	23,74f	23,35	17,86		19,96.109
18,22	2,39	23,36	17,86	6,18	17,47
18,24ff	2,37	23,39	17,86	6,20	17,86
18,26	2,39	23,41	17,86	6,23	17,8
19,2	7,41	24,5	7,41	6,24	17,8
	10,28	24,8	17,86	7,1	19,96.108f
19,3	8,14.16f	25	1,42	7,18	17,86
	19,45	25,3	17,86	7,24	17,86
19,6	17,86	25,4f	7,41	7,30	17,86
19,7	10,7	25,4	17,86	7,36	17,86
19,9	17,86	25,8	7,41	7,42	17,86
19,19	12,13.17	25,9	17,86	7,48	17,86
19,23-25	17,86	25,10-12	7,41	7,54	17,86
19,23f	7,41	25,21	17,77	7,60	17,86
	14,92	25,23	1,41	7,66	17,86
19,27	22,31	25,29	7,41	7,72	17,86
19,30	15,20	25,31	17,86	7,78	17,86
19,31	8,17	25,40	17,86	7,89	17,76.86
19,34	7,41	25,46	19,57	8,2	17,86
20,3	15,20	25,53	17,86	8,15	17,86
20,6	8,17	26,6	14,62f	8,17	17,86
	21,35	26,9	14,85		19,96.108
20,7	7,41	26,26	17,86	8,22	17,86
20,13	2,39	26,30	15,9f.20	9,3	17,86
20,20	23,75	26,33	7,41		19,57
20,21	7,41	26,35	17,86	9,11	17,86
20,26	7,41	26,38	10,75	9,15	17,86
20,27	7,41	26,41	14,91		19,96.108
	8,17	27,3-7	7,41	9,17	17,86
20,36	7,41	27,10	7,41	9,18	17,86
21,6	7,41	27,21	7,41	9,19	17,86
21,8	7,41	27,25	7,41	9,22	17,86
21,12	15,20	27,32f	7,41	10	9,60
21,23	15,20			10,7	17,86
	16,9			10,10	17,86
22,7	17,86			10,11-	
22,13	7,41	Numeri		10,11-	
22,21	7,41	Num	7,41f	Dt34,9	24,158
22,27	17,86	1,51	17,86	10,11-	
22,30	17,86	3,1	23,88ff.92.94	20,12	24,147.158
23,3	17,86	3,13	17,86	10,11-	
23,5f	17,86		19,96.108	14,38	24,143.147
23,6	17,86	3,26	16,8.10	10,11f	23,99f
23,7	17,86	4,15	17,86	10,11	23,85.99.101-
		4,26	16,8.10		105.112f.133

10,12	23,85.99.101- 105.112f.133	14,5-7 14,5 14,6f	23,85 23,132f 23,132f	20,2 20,6-8 20,6	23,133 23,85 23,104.133
10,29-32	9,62		24,145	20,10	23,85.133
10,33	23,99		23,119.132	20,12	23,85.103
10,36	14,88 17,86	14,6 14,7	23,132f		24,144
11	9,60	14,10	23,85.104.119	20,13	23,100
11,1-3	6,35 9,62		132f 24,156	20,14-21 20,20-29	2,41 23,123
11,1f	13,71	14,11	17,86	20,22-	
11,4-35	9,62		20,121	Dt34,9	24,147.158
11,5	11,28	14,13ff	13,71	20,22-29	23,123.133
11,7	2,30	14,17f	23,74		24,143.145ff
11,8	6,12 19,22	14,19 14,25	13,72 17,86	20,22-25	23,134
11,9	17,86	14,26	23,85.132f	20,22f	23,85
11,13	19,41	14,27	17,86	20,22	23,99-104.123
11,15	13,72	14,28f	23,121		24,144f
11,19	17,86	14,34	17,86	20,23	23,123
11,27	15,73	14,35	23,85.100.121	20,24	19,44.48
11,34	12,22		132f	20,25-29	23,85
11,35	23,99	14,36f	23,121	20,25	23,100.123
12	9,60.63	14,36	23,119	20,26	19,44.48
12,13	13,71	14,37f	23,85.121.	20,27-29	23,123
12,14	17,86		132f	20,28	23,134
12,16	17,86 23,99	14,37 14,38	23,100.119 23,119	20,29-	
13f	9,60.63 23,103.105. 119.131ff 24,144f	14,42 15,18 15,38	24,145 7,37 17,86 15,59	20,29	24,143 24,143 16,25
13,1	23,85.100. 132f	16	9,60.65 25,7	21,4-9	5,36 16,54
13,2	23,85.100.103 122.132f 24,145	16,1 16,5 16,22 16,33	17,86 13,71 10,75	21,4 21,6-9 21,6	24,143 19,17 5,35
13,3	23,85.122. 132f	17,11	13,71		14,13
13,12	23,103	18,1	14,83	21,7	13,71
13,17	23,85.122. 132f	18,2 18,7	14,83 14,83	21,8f 21,8	14,13.16 5,35
13,21	23,85.99.122 132f	18,17f 18,17f	13,70	21,10 21,11	24,143 24,143
	24,145	LXX	13,70	21,14f	13,35
13,25	23,85.132f	18,21	2,10	21,14	13,35-40
13,27	4,35	18,30	17,86	21,24	20,107
13,30	20,121	19,12	17,86	21,28	13,35
13,32	23,85.132f 24,145	20f 20,1-12	9,60.65 23,133	22-24	1,24 2,34.37.46
14,1	20,108.124 23,85.132f		24,143.145. 147	22,1 22,5	24,143 1,24.27
14,2	23,85.132f 24,160	20,1-3 20,1	23,85 23,99-104 24,144f	22,6 22,13 22,14	16,25 4,34 4,34

22,18	20,121	28,11	17,86	zu 2,7	18,56
22,31	7,59	28,16-18	17,86	2,13	20,120
22,34	4,34	28,16	17,86	2,14	14,88
23,7-10	16,24	28,17	17,86		20,120
23,7	1,24f	28,25f	17,86	2,18	20,121
	13,53	29,1	17,86	2,24	20,120
	17,63	29,7	17,86	2,25	17,86
23,18-24	16,24	29,12	17,86	2,29	20,120
23,23	17,86	29,17	17,86	2,37	20,107
24,2	7,59	29,20	17,86	3,16	20,107
24,3-9	16,24	29,23	17,86	3,25	20,121
	19,52	29,26	17,86	3,27	20,120
24,4	2,10	29,29	17,86	4	14,81f.84.88f
	16,22	29,32	17,86	4,1-40	14,85.89
24,7	16,25	29,35	17,86	4,8	14,81
	21,128	30,7	10,77	4,10	19,100
24,9	16,25	30,8f	19,96	4,17	18,52
24,13	20,121	30,8	17,86	4,21	14,81.90
24,15-19	16,24		19,108		20,120
24,16	2,10	30,9	17,86	4,22	20,120f
	16,22		19,109	4,26	20,120
	18,52	30,13	19,96.108	4,27	14,72.84
24,17-24	15,74	31	16,25	4,28	14,86
24,17f	2,43	31,2	17,86	4,29-31	14,89
24,17	11,18		19,44.48	4,29	14,81.89
	19,20	31,24	17,86	4,30-32	14,88
	21,28.128	32,21	20,120	4,30	14,70.80-83
24,22	17,86	32,22	17,86		17,86
24,25	10,74		23,87	4,32	14,84
25,1-5	2,38	32,29	20,120	4,34	21,129
26,10	14,13		23,87	4,38f	14,88
26,13	2,42	32,36	7,8	4,38	14,91
26,21	6,22	33,3	17,86	4,39	14,82
26,23	20,53	33,9f	9,7	4,40	14,80
26,26	20,54	33,14f	18,21	4,45-	
27,12		33,42f	19,17	28,68	14,80
Dt34,9	24,147	33,51	17,78	5,1-	
27,12-23	23,123.134		20,120	11,17	14,91
	24,143.145f	33,52	24,40	5,9	23,74
27,12-14	23,85.134	34,11	19,89	5,10	14,93
27,12	23,103ff	35,10	20,120	5,11	16,16
	24,143.145			5,13	17,86
27,13	19,44.48		Deuteronomium	5,14	14,83
	23,103				17,86
27,18	23,85.134	Dt	7,40-42	5,15	7,41.45
	24,143.145	1,1	13,35		21,129
27,20	23,85.134	1,8	14,85	5,16	8,14.16f
	24,143	1,10	14,85	5,24	17,86
27,22	23,85.123.134	1,39	19,102	5,28	18,56
	24,143.145	1,46	10,72	5,29	7,41
27,23	23,85f.123.	2,2-8	2,47		14,91.93
	134	2,7	14,86	5,33	14,71
28,9	17,86		17,86	6,2	14,83

6,5	14,81.83.93	10,13	14,80.87	16,12	7,41.45
6,8	8,11	10,16	14,71.85.91.	16,14	14,83
6,9	25,71		95	16,15f	17,86
6,10	14,91	10,17	19,94	16,15	7,41
6,11	21,127	10,19	7,41		14,86
6,21	7,41	11,1	14,93	16,21	17,10
6,24	14,87	11,10	19,98	17,8	20,119
7	2,40	11,13	14,81.93	17,14	14,90
	14,86	11,17	10,75	17,16	2,41
7,1	2,40	11,18	8,11	17,18	14,87
	14,91	11,22	14,93		17,83
	21,34	11,26	14,82	18,3	7,41
7,2	2,40	11,27-29	14,82	18,9	14,90
7,5	2,40	11,29	14,91	18,10f	21,35
	16,12	11,31	20,120	18,11	8,17
7,8	2,40	11,32	14,81	18,13	7,41
7,9	14,93	12,2	14,83	18,15	9,25
7,13-15	14,88		24,24	18,18	9,25
7,13	14,85ff	12,3	16,12	18,22	10,77
7,14	7,41	12,9	10,23.25		14,82
7,15	14,86	12,10	20,120	19,9	14,93
7,16	2,40	12,18	14,83	19,11	7,41
7,19	21,129	12,27	13,70	19,14	1,39
7,22f	2,40		16,8	20,2	17,83
7,23f	2,40	12,27 LXX	13,70	20,9	17,83
7,25f	2,40	12,28	14,80	21,5	20,119
7,25	16,12	13,3	14,82	21,13	17,86
7,26	2,39f	13,4	14,81.83.93		19,41
	7,41	13,8	14,84	21,15	7,39
8,1	14,71	13,14	20,121	21,16	19,96.108
8,7	14,91	13,15	20,121	21,20	4,37
8,9	21,127	13,17	7,41	21,29	19,44
8,15	5,35	13,18	14,84f.88	22,3	10,75
8,16	14,85	14,3	2,39	22,4	20,57
9,1	20,120	14,13-15	24,13	22,9-11	12,17
9,7	7,41	14,14	14,38.42	22,11	12,13.17
	17,86	14,18	24,13	22,12	25,43
9,9-		14,28	17,86	22,13-21	19,42
10,11	14,91	14,29	14,86	22,20	7,41
9,19f	13,71	15	1,42	22,21	2,37
9,21	2,16f.21f	15,1	17,86	22,23	7,41
9,22	7,41	15,10	14,86	23,1	2,36
9,23	17,76.86	15,12-18	25,66.69ff.74	23,2-9	2,33-47
9,24	7,41	15,12	17,86		19,52
9,25	10,72		25,74	23,3	14,52
9,28	14,91	15,13	25,74	23,5	1,24
9,29	21,129	15,15	7,41.45	23,6	14,82
10,1	17,86	15,17	7,41	23,8	2,40
10,4	2,14	15,18	25,74		7,41
10,8	17,86	16,1	17,86		19,55
10,12-		16,3	17,86	23,11	7,41
11,17	14,91	16,8f	17,86	23,12	17,86
10,12	14,81.93	16,11	14,83	23,14	17,83

23,15	7,41	28,46-68	14,89	zu 31,27	19,44
23,18	2,37	28,49	14,84	31,29	14,86
24,4	2,39	28,51-53	14,88	32	1,39
24,5	7,41	28,51	14,87	32,8	17,86
24,15	17,86	28,53	14,87	32,15	22,48
24,16	13,66	28,58-68	14,89	32,16	2,39
24,18	7,41.45	28,58-64	14,88	32,36	13,69f
24,19	14,86	28,58	14,87	32,39	21,128
24,22	7,41.45	28,59	14,85f	32,43	18,42
25,5	23,76	28,60	14,86	32,45	14,80
26	1,37	28,61	14,80.86f	32,47	20,120
26,1	14,90	28,63	14,85.87	32,50	19,44.48
26,2	14,86		17,80	32,52	14,81.90
26,3	14,90	28,64	14,72.84	33,1	19,44
26,8	21,129	28,65	14,92	33,2	20,120
26,10	14,86	28,67	17,86	33,6f	7,41
26,16	14,81	29,1-		33,7	25,81
	17,86	30,20	14,73	33,9	16,45
27,2	17,83	29,3	9,17		18,39.45.48
	20,120		14,92	33,11	21,128
27,3	14,90	29,11-26	14,72	33,16	17,45
27,4	20,120	29,15ff	14,82	33,20	13,49
27,9	17,86	29,15	10,72f	33,24	7,41
27,12	20,120	29,18	17,83	34,7-9	23,85.110.134
27,15-26	13,51	29,19-26	14,88		24,143.145f.
27,15	14,86	29,19f	14,72		161
	21,35	29,19	14,85.87	34,7f	23,85
28	14,72.75.85	29,20	14,71.73.80.	34,7	23,106.108f.
	88ff		87		111.115
28,1-45	14,88f	29,21-28	14,70	34,8	23,85
28,1-14	14,89	29,21	20,17		24,143
28,1	14,80	29,26	14,70.72f.85	34,9	23,85f.112.119
28,2	14,82		87		24,157
28,4	14,71.86f	30	14,81		
28,11	14,71.86f	30,1-10	14,65.69-95	Josua	
28,12	14,86	30,1	14,81		
28,13	11,24	30,11-14	14,70f	Jos-2Kö	7,40
	14,75.80	30,15	14,81		18,68
28,14	14,82	30,16	14,93	1,2	20,120
28,15	14,80.82	30,18	20,120	1,3	15,44
28,16-19	13,51	30,19	14,81	1,5	10,77
28,18	14,71.86f	30,20	14,81.93	1,8	14,87
28,22	14,86	31,1-8	19,44	1,11	17,86
28,33	7,41	31,2	20,120		20,120
28,29	7,41	31,7	14,90	2	19,71
	11,24	31,11	17,86		21,68
28,33f	7,41	31,13	20,120	2,5	17,81
28,33	14,87	31,21	14,81.91	2,14	17,83
28,35	20,17	31,23	10,77	2,16	17,86
28,38	8,20	31,24	14,87	3-5	2,39
28,42	14,87	31,26	14,80.87	3,5	17,86
28,45ff	14,79	31,27	7,41	3,7	10,77
28,45	14,80.82.86		17,86		17,86

6,16	10,77	13	17,44f	16,13	17,43.47
6,19	6,12	13,1-25	17,44	16,14	17,46
6,22	10,79	13,1	17,44	16,15-21	17,47
6,23	7,37	13,2f	17,45	16,15	17,46.86
6,24	17,86	13,2	17,45	16,16	17,80
6,25	20,108.124f	13,3-7	13,8.10.12	16,17	17,46f.54
6,27	20,125	13,3-5	17,44	16,18	17,46
6,28	16,7	13,3	13,8f.12	16,19	17,43.46
6,34	17,45	13,4-7	17,45	16,20	17,47
6,37	20,125	13,4	17,44.46	16,21	17,46.79
6,38	20,125	13,5	13,8f.12	16,22	17,47
6,39	20,125		17,44f.54	16,23-30	17,46f
6,40	20,108.124f	13,7	13,8f.13	16,23f	4,34
7,8	25,89		17,44.46f.54		13,44
7,9	20,108.124	13,8	13,12		17,54
7,11	17,47.86	13,11	10,72	16,23	17,46
7,14	18,56	13,12	14,82	16,24	21,128
7,23	25,89	13,17	10,71	16,25	17,46.50
8,1	25,89		14,82	16,27	17,46
8,26	25,43	13,24	17,45	16,28	17,47.54
9	6,23ff	13,25	17,54	16,29f	17,49
9,1-7	6,23	14,2	10,24	16,30	17,45f
9,16	6,23	14,4	17,54.86	16,31	17,44
9,19-22	6,23	14,6	17,45.49.54	17f	16,23
9,23f	6,23	14,9	17,54		17,17-21
9,25	18,66	14,14	12,28		23,75
9,26-40	6,23	14,15	12,27f	17,5	17,18
9,33	20,120	14,16f	19,41	17,6	17,18.21.86
9,41-45	6,23	14,19	17,45.54	17,7	17,18
9,46-49	6,23	15,7	17,86	17,13	14,85
9,51	6,23	15,14	17,45.54		17,18
9,52-54	19,44	15,15	6,15	18,1	17,18.21.86
9,57	14,82		17,48	18,10	17,86
10f	2,38	15,18	17,54	18,12	25,59
10,1-5	20,49	15,19	17,50	18,14f	23,75
10,9ff	2,37	15,20	17,44	18,19	17,18
10,9	20,120	16	17,18.44ff.54	18,22	23,75
10,10	18,28	16,1-30	17,47	18,24	16,23
11,1ff	2,37	16,1-3	17,46	18,30f	17,18
11,13	20,107	16,2	17,46.86	19,1	17,80
11,16	17,76.86		19,57	19,5	17,86
11,22	20,107	16,3	17,49f	19,12	25,88
11,29-40	19,41	16,4-22	17,46	19,22-25	6,22-25
11,29	20,121	16,5	17,46	19,25f	20,120
11,34	13,43		20,121	20,1	25,86.89
11,35	10,79	16,6	17,46	20,6	2,37
11,37f	19,41	16,7	17,44.47	20,26	13,77
11,37	19,42	16,8	17,46	20,28	17,86
11,40	17,86	16,9	17,46	20,34	20,119
12,1	25,89	16,10	17,46	20,41	20,119
12,5	17,83	16,11	17,47	20,43	13,18
12,7-15	20,49	16,13-21	17,47	21,4	13,77
13-16	17,43f.53	16,13f	17,46	21,21	13,42f

21,25	17,86	6,3	18,52	12,24	14,83
Rut		6,6	10,40	13,1	17,86
1,1	17,76	6,8	10,11	13,2	25,89
1,20	16,22	6,9	20,119	13,3	25,66
1,21	7,22	6,11	10,11	13,4	2,39
2,5	10,71	6,15	10,11	13,7	2,39
2,7	17,78	7	20,51		20,120
	18,43	7,2	10,77		25,66
3,12 LXX	9,12f	7,3	14,83.88	13,13	4,34
3,15	13,38	7,4	20,124	13,15	2,39
4,14	13,49	7,5-10	13,77	13,19	25,66
1 Samuel		7,6	13,76	13,22	17,83
1Sam-		7,9-12	13,77	14,11	25,66
2Kö	17,83	7,9	13,78	14,21	25,66
1u2Sam	7,40	7,10	17,81	14,23	20,121
1Sam	17,18	7,12	12,21	14,49	25,7
1,1	17,45	7,16	2,39	15	16,25
1,4	10,77	8,11ff	25,72	15,1-9	16,25
1,5f	17,45	9,1-		15,2	16,25
1,6f	19,13	10,16	4,43	15,7	2,30
1,7	17,86	9,6	14,82	15,10-35	16,25
1,9	15,20	9,9	17,25.86	15,11	13,71
	19,95	9,11	21,34	15,12	2,39
1,11	14,74	9,12	17,86	15,21	2,39
	17,44.46		25,59	15,23	17,78
1,13-15	17,45	9,13	17,86	15,24	20,121
1,13	18,66	9,16	4,43	15,28	4,34
1,14	17,86		17,44.86	15,33	10,75
1,17	25,79	9,19	21,34	16-	
1,20f	20,121	9,26	20,120	2Sam5	24,106
1,20	13,11	10,2	17,86	16,1	17,62.86
1,24	10,72	10,5	17,86	16,10	12,28
2,10	14,60	10,7	14,82	16,16	14,9
2,14	6,12	10,8	2,39		17,83
2,15	17,78		17,86	16,23	14,9
2,28	16,7	10,9	14,82		17,83
2,32	14,85		17,83	17,5	8,18
2,34	17,86	10,13ff	23,75	17,9	7,39
3,3	15,20	10,22	20,121		20,121
3,12	17,86	10,24	18,61	17,24	17,76.86
4	17,18	10,26	20,119	17,25	25,72ff
4,1	7,39	11,1ff	2,37	17,35	17,49
4,6	25,66	11,6	17,45	17,38	8,18
4,9	25,66	11,7	25,86.89	17,44	14,55
4,10	25,89	11,9f	17,86		17,65
4,12	25,85	11,13	17,86	17,45	25,86
4,16	10,71	11,14f	2,39	17,46	10,78
4,17	25,85	12,8	17,77		17,86
4,20	17,76.86	12,10	4,34	17,48	17,83
		12,10	18,28	17,50	17,47
		12,17f	20,121	17,55	17,83.86
		12,19	13,71.77	17,57	17,76.86
		12,20	14,83	17,58	10,71

18,7	13,42ff	30,10	20,121	8,14	7,58
18,9	17,79	30,22	17,78	9,10	14,83
18,12	17,47	31,3f	19,44	10,11	19,58
18,15	7,59			10,17	20,120
18,18	10,77			10,27	17,86
18,21	17,86	2 Samuel		11,12	17,86
18,30	17,76			11,26	9,37
19,9	20,125	1	4,43	12,2	7,39
19,10	20,108.125	1,10	3,26	12,7f	25,82
19,11	17,86		18,66	12,7	7,43
19,17	18,28	1,11f	9,38	12,8	25,79
19,20	7,59	1,18	25,59	12,10	21,14
19,22	20,121f	1,19	3,17.19	12,18	17,83.86
20,18	17,86	1,21	7,37	12,19	7,59
20,24	10,77	2,6	18,60	12,21	17,78
20,31	17,86	2,9	25,80	12,22	17,86
21,6	17,76.86	2,10	17,86	12,28	13,62
21,8	2,41	2,11	25,80	13,12	2,37
21,12	13,43f	2,18	3,19	13,24	25,58f
22,9	2,41	2,26	17,86	13,28	17,86
22,15	17,86	2,29	20,120	13,30	17,76
23,6	17,80	3,8	17,86	13,39	19,95
23,13	10,72.74ff	3,10	25,81	14,5	11,23-27
	18,66	3,17	17,86	14,10	7,44
23,13 LXX	10,75		25,81		20,119
23,15	7,59	3,24	18,28	14,17	7,47
23,26	17,81	3,31f	9,38		18,60
24,11	17,86	3,34	7,37	14,22	17,86
25,2	17,82	3,35	17,86	14,26	17,83.86
25,8	13,38	5,2	7,45.58	15,2	17,81
	17,86		13,38	15,5	17,83
25,10	17,86		17,86	15,10	17,86
25,32	13,49	5,3	7,39	15,20	10,72.74ff
25,35	18,56	5,4f	25,83		17,86
25,39	13,49	5,4	17,86	15,32	17,80
26,3	7,59	5,5	25,79f	15,34	10,77
26,13	20,121	5,20	12,23	16,3	17,86
26,19	13,71	5,20 LXX	12,23		25,58
26,23	22,85	6,5	13,42	16,7	10,77
26,25	20,121	6,16	17,83	16,8	18,56
27,10	19,58	6,21	25,82	16,15	25,87
28	8,17	7,1	17,80	16,16	18,61
28,3	4,45	7,2	19,95	17,8	7,48
28,8	20,124	7,4	20,108.125	17,9	17,83
28,9	21,35	7,6	10,77	17,14	17,77
28,13	21,32-36	7,9f	16,91	17,20	4,35
28,15f	17,47	7,9	10,77	17,21	20,121
28,19	14,83	7,12f	16,91	17,22	20,120
	17,86	7,12	16,35	17,24	20,120
28,25	20,108.124	7,14	10,77	17,26	25,87
29,3	25,66		20,119	18,17	25,89
29,5	4,34	7,26	7,58	18,20	17,86
	13,43f	8,2	7,39.58	18,23	20,121

18,28	13,49	2,22	20,121	zu 7,6	13,23
19	25,80	2,26	17,86	7,7	13,23
19,9	25,87.89	2,28	12,30		18,19
19,10	25,87	2,33	14,85	7,8	2,42
19,13	18,52	2,36	10,74		13,23
19,16	2,39	2,37	17,83	7,9	11,7
19,23	17,86		19,96.109	7,11	11,8
19,32	20,120		20,121	7,13-22	13,17
19,37	20,120	2,42	10,74	7,14	19,101
19,40	20,120		17,86	7,16	13,17f
20	25,80		19,96	7,18	13,20f
20,1	25,89	2,43	19,109	7,19	13,19f
20,13	17,77	3,1	2,42	7,22	13,19f
20,22	25,89	3,3	14,93	7,29	4,22
21,1	17,76	3,4	16,7	7,41f	13,19
22,1	19,96.108f	3,5	20,125	8,6-9	4,22
22,10	21,131		22,116	8,7	7,58
22,18	14,86	3,7	3,13	8,15	13,49
22,24	10,77	3,9	14,92		25,84
22,39	21,128		22,120	8,16	17,86
22,47f	13,49	3,12	14,92	8,17	25,84
23,4	20,120		17,86	8,18	17,78
23,7	20,119	3,16-28	19,52	8,20	25,84
23,9	17,86	3,20	4,37	8,21	25,89
23,11	7,58	4	25,80	8,23	14,83
	17,86	4,9	20,54		25,84
23,18	7,58	5,17	14,59	8,25f	25,84
24,1	25,79.82	5,21	13,49	8,31-51	14,89
24,2	17,77	6f	3,14	8,31	14,85
24,5	20,120		13,22-25	8,33	14,88
24,9	25,79.83		18,11		17,86
24,13	14,86	6,2	19,33	8,46-53	14,89
	17,86	6,3	13,22	8,47f	14,88
14,18ff	13,71	6,4	11,12f	8,47	13,76
		6,5-8	3,14		14,82
1 Könige		6,5	3,16	8,48	14,83.88
				8,54	17,76
1u.2Kön	7,40			8,56	13,49
1,21	17,83	6,9	10,12-15	8,63	10,72f
1,25	18,61	6,15f	3,16	8,64	17,86
1,33	2,31	6,18	3,25	8,65f	25,84
1,34	18,61	6,23-28	4,14	8,66	17,86
1,37	18,56	6,29	4,22	9,3	4,35
1,38	2,31		13,24	9,6	14,83
1,39	18,61	6,32	4,22	9,10	17,80
1,43	11,23-27	6,35	4,22	9,11	17,80
1,45	2,31	6,37f	18,86	9,12	13,27
1,48	13,49	7,1-12	11,7-13		17,80
2,1f	19,44.48	7,2ff	3,14	9,16	2,42
2,2	6,24	7,3	3,16	9,25	16,7
2,3	6,24	7,4	11,12	9,26-28	2,42
2,4	14,83	7,5	11,12f	10,6	7,58
2,11	25,83f	7,6	11,10-12	10,9	13,49

10,19	12,20	zu 13,32	15,20	20,15	17,86
10,22	15,79.82	13,33	17,86	20,22	17,86
	17,86	14,1	17,86	20,28	17,78
10,28f	2,41f	14,8	14,83	20,29	10,29
	21,34	14,12	17,86	20,39	17,81
11f	17,80	14,21	17,86	20,40	17,81
11,4	17,80	14,23	5,51	20,42	17,78
11,5	21,32		6,53	21,1	17,80
11,7	15,20		15,20	21,2	19,98
11,14-25	19,53	14,24	2,39	21,8	25,59
11,14ff	2,42	14,25	17,76	21,10	4,35
	12,26	14,28	17,81	21,13	4,37
11,14	19,52	14,30	7,58	21,14	4,35
11,16	17,86	15,1f	17,86	21,21	13,38
11,19f	12,26	15,9f	17,86	21,29	13,38
	14,17	15,14	7,58		17,78.86
	16,57	15,23	17,86	22	21,64
11,19	11,30		20,16		24,109f
11,33	18,28	15,29	17,76	22,17	4,35
11,40	2,42	15,33	17,86	22,19-23	21,64
12	6,23	16,8	17,86	22,19-22	16,83
	17,17.19	16,11	17,76		21,64
12,1	6,24	16,15	17,86	22,19	16,83
12,2	2,42	16,23	17,86		18,56
12,3-14	6,24	16,32f	2,36	22,22	7,39
12,7	7,39.58	16,34	17,86	22,31	7,59
12,12	13,38	17ff	2,36	22,33	7,39.58f
12,15	6,24	17	18,85	22,35	7,58
12,16	6,24	17,12	12,39	22,42	17,86
	25,89		19,22	22,44	15,20
12,17	6,24	17,13	19,22	22,48-50	2,42
	25,83	17,14	12,39	22,49	15,79f.86
12,18f	6,24	17,16	12,39		
12,20	6,24	17,17-24	6,36		
12,25ff	2,16	17,18	18,56	2 Könige	
12,26-32	17,19	17,20f	13,71	1,17	7,39
12,28	2,16	18,7	17,76	2,1f	2,39
	25,79	18,12	20,121	2,3	17,86
12,30	17,19	18,13	20,71	2,5	17,86
12,31	15,20	18,15	17,86	2,9	20,121
12,32	16,7	18,19	17,10	2,10	10,78
12,33	16,7	18,20	25,83		20,121
13,1	13,12	18,21	17,86	2,11	17,81
	16,8	18,26	16,8	2,19-22	6,34
13,2f	13,8ff.12f	18,37	10,77	3	2,46
	16,8	19,2	17,86	3,10	10,79
13,4	16,8	19,4	17,66	3,15	17,83
13,14	10,72		18,106	3,22	20,120
13,20	17,81	19,11f	17,86	3,23	21,128
13,21f	17,78	19,14	20,71	4,8-17	6,39
	18,28	19,16	19,22	4,8	17,21
13,30	11,25	20	24,109f	4,14	11,23-27
13,32	10,77	20,6	17,86	4,16	13,9f

zu 4,16	17,86	13,1	17,86	zu 18,2	19,134
4,18-37	6,36	13,10	17,86	18,4	5,35f
4,23	17,86	13,14	18,66		6,53
4,28	20,121		19,41		15,20
4,31-41	6,35	13,19	17,86		16,54
4,33	13,71	13,21	17,81		17,86
4,38	2,39	13,25	17,86		19,133
5	6,36	14,1f	17,86		22,122
	17,15	14,4	15,20	18,5	17,86
5,6	17,86	14,6	13,66	18,7-	
	22,37		14,87	19,9	19,24f.28
5,7	21,32	14,7ff	2,46	18,9	17,79.81
5,11	13,71	14,7	2,42	18,10	17,86
5,18	17,86	14,22	2,42	18,13-	
5,25	10,74	14,23	17,86	19,37	19,24
6,5	10,79	15,1f	17,86	18,13	17,86
	17,81	15,2	7,58	18,14-16	19,30
	20,121	15,4	15,20	18,16	15,20
6,13	25,59	15,8	17,86		17,86
6,15	10,79	15,12	23,74	18,17-	
6,19	18,66	15,17	17,86	19,37	19,30
6,21	10,77	15,23	17,86	18,17-	
6,22	9,21	15,27	17,86	19,14	19,24
6,26	17,81	15,29	17,86	18,17ff	19,25
6,32	17,78.86	15,32f	17,86	18,17	19,24
7,1	17,86	15,33	7,58	18,19-22	19,25
7,2	10,77	15,35	15,20	18,21	19,28
7,6	21,34	15,37	17,86	18,22	15,20
7,18-20	17,80	16,1f	17,86	18,24	19,25.28
8,1	10,72f	16,3	2,39	18,26	16,9
8,5	17,81	16,4	5,51	18,29f	19,25
8,16f	17,86		15,20	18,29	19,25
8,17	7,58	16,6	2,42.46	18,30	19,25
8,20-24	2,42		17,86	18,32-35	19,25
8,20	17,86	16,10	24,35	18,32	17,86
8,21	17,80	16,15	16,7	18,33-35	19,25
8,25f	17,86	17	20,73	19,4	13,71
9,27	19,98	17,1	17,86	19,8	19,28
9,29	17,86	17,4	11,29f	19,9-35	19,24
10,2	17,86	17,6	17,86	19,9-14	19,25.29
10,8	4,35	17,7-12	25,83	19,9	19,25.28f
10,13	10,71	17,9	15,20	19,10	19,25
10,16	17,65	17,10	6,53	19,11f	19,25
10,30	23,74	17,11	15,20	19,12f	19,25
10,31	14,83	17,13	25,83	19,14	19,24f
10,32	17,86	17,18	20,73	19,15-35	19,25
11	22,128	17,20	20,73	19,17	21,128
11,4	17,86	17,23	20,73	19,19	13,76
11,12	3,26	17,25	17,80	19,24	21,128
	18,61	17,29	15,20	19,28	17,78
12,2	17,86	17,32	15,20	19,32	19,89
12,4	15,20	17,34	17,86	19,35	19,29f
12,7	17,80	18,2	17,86		20,108.124f

17,11	25,22	34,7	15,9f.20	6,2	16,22
18,21	7,39	34,14	14,87	6,6	16,22
18,32	7,58f	34,15	14,87	7,14	8,23
18,34	7,58	34,24	14,85	7,52	20,34
19,3	11,23	34,25	14,86	7,72	18,96
20,26	13,50	34,31	14,83	8,1	14,87
20,33	15,20	35,16	16,7	8,3	14,87
21,5	7,58	36	20,73	8,18	14,87
21,11	15,20	36,13	14,88	9	20,73
21,12-15	22,39	36,14-16	20,73	9,3	14,87
21,15ff	20,16			9,5	13,50
21,16	25,22	Esra		9,23	14,85
21,19	20,17			9,25	21,127
22,9	14,83	1,9	11,28	9,26	20,71
23	22,128	2,9	8,23	9,27	20,73
24,11	17,81	2,25	7,23	13,1f	2,41
24,20	20,121	2,50	20,34	13,2	14,82
25,4	13,66	3,1	18,96	13,15	15,44
26,3	7,58	3,6	15,20	13,23ff	2,36
26,7	25,22	3,10	15,20	13,31	14,87
26,8	2,46	4,12	22,36		
26,10	10,23	4,13	22,36	Tobit	
	21,127	4,16	10,72.75f	2,11-14	19,50
26,16	15,20			4	19,45
	16,7	5,8	22,36	4,3f	19,45
26,19	15,20	5,13	11,24	14,3-11	19,45
	20,120	7,24	22,36	14,3	19,44.49
27,2	7,58	7,27	13,49	14,10	19,45
27,5	2,46	8,22	14,87	14,11	19,48
28,4	5,51	9,1	2,39		
	15,20	9,6ff	13,76	Judit	
28,18	12,19	10,13	11,23	4,9-15	13,74
28,25	15,20	10,14	19,57	4,13	13,74f
29,1	19,134			4,14	13,77
29,17	16,7	Nehemia		4,15	13,74
30,6	14,88			9,8f	13,76
30,9	14,88	1,4	10,77	9,12	13,76
30,12	14,92		17,76		
30,25f	15,40-43	1,8f	14,84	Ester	
31,1	15,20	1,9	14,88	1,1f	17,81
31,21	14,83	1,11	7,45	1,11	13,18
32,1-5	15,41.43	2,1	17,79	2,17	13,18
32,12	15,20	2,13	10,77	3,3	20,121
32,30	1,31	2,15	10,77	4,16	17,78
	15,41.43	2,19	16,22	5,2	17,76
33,3	15,20		25,22	6,8	13,18
33,14	2,31	3,15	19,98	6,13	20,121
33,17	11,23	3,37	25,46	8,6	20,121
33,19	16,11	4,6	17,80	9,5	14,86
33,22	16,11	4,15	20,120	9,16	14,86
34,3	16,11	5,19	14,87		
34,4	15,9f.19f	6,1	16,22		
	16,11		25,22		

		7,24	13,67	zu 1,1	19,52
1 Makkabäer		7,27-29	13,76		22,25
		7,28	13,75f	1,3	12,9
1,54	15,36	7,29	13,70.74		16,22
1,64	13,66.71	7,30	13,67		22,28
2,49	13,71	7,31	13,75f	1,4f	12,71.75ff
2,50f	13,67	7,32f	13,66	1,6-12	12,71-77.79
3,8	13,71.73	7,32	13,75f	1,10-	
3,44	13,71	7,33	13,70.74-76	2,4	12,74.76
4,24	13,71	7,34	13,67.70.75f	1,11	20,119
5,4f	25,22	7,35	13,74-76	1,13-22	12,71-75.77.79
5,25	25,22	7,36	13,74f.78	1,14	22,28
6,44	13,67	7,37f	13,63-83	1,15	16,22
9,35-42	25,22	7,38	13,74f		22,26f
11,39	21,46	7,39	13,67	1,16	22,28
12,31	25,22	7,42	13,73	1,17	16,22
13,46	13,71	8,1-			22,26ff
		10,8	13,73	1,19	20,119
2 Makkabäer		8,1-7	13,73	2	12,70
		8,2-4	13,73f	2,1-7	12,71.73-77.79
1,5	13,70	8,2	13,71.73-75	2,5	20,119
1,23	13,77	8,3	13,73f	2,7-13	12,67f.70-73.
2,19	13,73	8,4	13,75		75-78
3f	13,74	8,5	13,71.73.75	2,7	20,17
3	13,73	8,21	13,67	2,11	19,52
3,40	13,73	8,27	13,71	3,1-	
4	13,73	8,29	13,70	42,6	18,57
5-7	13,73	10,9-		3,4	18,56.60
6,7	13,69	15,39	13,73	3,7	18,56.60
6,12-17	13,66.72f	10,9	13,73	3,8	21,127
6,18-		12,42	13,70	3,9	25,74
7,42	13,73	13,12	13,71	3,16	10,78
6,18-31	13,67f.72	13,14	13,71	4,5	20,119
6,28	13,67	13,26	13,73	4,6	7,23
6,30	13,70	14,37-45	13,67	4,9	10,75
7	13,68f.72f.	14,38	13,70	4,11	10,75
	75-79	15,8-11	13,74	5	21,128
7,1ff	13,76	15,8	13,71	5,6	19,84f
7,2	13,67.75	15,12-16	13,74	5,16	7,50
7,5	13,78	15,15f	13,74	5,18	21,128
7,6	13,70.74-76	15,30	13,70	6,19	21,41
7,9	13,67.75f	15,37	13,73	6,21	7,60
7,10	13,67.75f			7,12	21,127
7,11	13,75	Ijob		7,21	19,57
7,14	13,75f			8,19	19,84f
7,15	13,75	Ijob	7,40	9,7	20,120
7,16	13,75f		18,61	9,8f	21,131
7,17	13,75f.78	1f	12,69-80	9,13	21,127
7,18	13,66.75f		22,29	9,17	19,132
7,19	13,75f.78	1	12,70	9,24	25,45
7,21-29	13,75	1,1-3	12,69-71.75-	9,31	2,39
7,22f	13,76		77.80	10,16	14,88
7,23	13,70.74	1,1	12,8	10,19	10,78

10,22	7,50	31,25	7,23	3,3	7,50
11,11	16,17	31,26f	5,51	5,11	14,83
11,20	10,75	32,1-5	12,64	6,5	14,88
12,4	10,77	32,2	22,28	6,6	22,62
12,5	7,23	32,6-22	12,64	7,6	14,86
12,24	14,92	32,6	22,28	7,8	14,88
12,38	14,47	33,3	19,101	8	14,54ff
15,16	2,39	35,12	18,52	8,2-9	3,13
15,30	10,33	36,10	25,46	8,2	3,7
15,31	16,16f	36,32	25,46	8,3	3,7-13
15,32	10,33	38-41	12,9	8,6f	24,30
16,12	7,23	38,4	21,131	8,6 LXX	24,37
17,6	10,77	38,7	14,59	8,9	16,35
17,13	18,21	38,16	21,127f	9,2	14,83
18,17	10,75	38,17	21,127	9,4	10,75
19,5	10,25	38,26	19,85	9,10	7,50
19,18	2,39	38,36	12,9	9,18-21	13,76
19,21	10,77		18,24	10,3-5	13,76
	20,119	38,41	14,41	10,4	13,76
19,24	21,127	39,9	7,23	10,7f	13,62
20,7	10,75	39,19-22	13,33	10,7	14,33
20,8	18,52	40,24	18,39f.44f.	10,13	13,76
20,20	7,23		48.59	10,14	7,49.53
20,23	19,85	40,26	10,33		13,76
21,14	19,101		18,40f.45.59	10,15	11,27
21,23-26	7,22f	41,12	10,33		13,76
21,23f	4,12	41,22	18,21	10,16-18	13,76
21,23	7,23	42	12,62-71.75-	10,16	10,75
	18,52		77.80	11,6	19,85
21,24	4,9-12		22,29	12,3	13,76
	7,22f	42,1-6	12,63f	12,4	13,76
21,25	7,22f	42,2	20,121	12,5	13,76
	18,52	42,7-10	12,62-71.76f	12,8	20,108
22,23	14,83	42,8	13,71.77	13	13,57-62
22,30	11,27	42,10	14,83	13,2	23,37
24,7	25,43	42,11-17	12,62.64-71.	13,4	23,37
26	21,128		75-77.80	13,5	20,121
26,6-9	25,43	42,12	22,28	14,1	10,78
26,6	25,43	42,16	23,74	14,7	14,83
26,7	21,131	42,17 LXX	22,28	16,2	11,27
26,10	25,43			16,8-11	16,35
26,12f	19,138	Psalmen		16,8	13,62
26,12	21,127f			18,10	21,131
26,13	21,127	Ps	7,40	18,11	4,15
27,8	25,38ff	1	21,22	18,18	14,86
28,6	19,97	1,3	7,52	18,24	7,50
28,14	21,128	1,4	18,42	18,33-46	6,42
30,10	2,39	2	14,63	18,38	18,43
31,5	16,17	2,1f	16,35	18,39	14,59
31,19	25,43	2,7	3,13		21,128
31,23	7,23	2,8	22,116	18,47	13,49
	20,121	2,11	15,44	19	14,58f.64
31,24-26	7,23	2,12	15,44f		21,16-25

19,4 LXX	21,19	44,20	25,45f	66,20	13,49
19,7	14,84	44,23	13,76	68	21,128
20,9	10,23	44,25	13,76	68,3	10,75
21,2	14,60	44,27	7,50		18,39.44f.49
21,12	20,121	45	21,112	68,15	16,22
21,14	14,60	45,3	19,58	68,20	13,49
22	20,10	45,6	14,59	68,22	21,128
22,13	13,18	46	14,63	68,24	21,128
22,28	14,88		21,131	68,29-31	13,76
23	22,83	46,5	2,32	68,36	13,49
23,1f	22,83	46,10	14,61.63.84		15,20
23,4	21,130	47,4	14,59	69,9	7,40.50f.53
24,1f	21,131	49,13	11,27	69,26	7,50
24,4	16,17	50	21,17	71,3	7,50
26,4	16,17	50,21	10,77	71,18	21,129
27,9	7,49.53	51	23,45	71,19f	14,55
28,1	13,62	51,12	14,92	71,20	14,88
28,6	13,49	51,14-17	24,57	71,21	13,70
29,7	21,127	51,19	14,92	72,18	13,49
29,11	14,60		18,52	72,19	13,49
30,7	23,43	51,20	14,85	73,1	25,46
30,8	7,50.54	51,20f	13,78	73,4	25,46
30,11	7,50f	51,21	16,7	73,14	7,50
31,3	7,50	53,2	10,78		10,77
31,11-15	13,62	53,7	14,83		20,119
31,12	7,50f.53	55,3	14,35	73,15	25,46
31,22	13,49	55,12	14,33	73,17	15,20
32,3	17,78	55,23	13,38	73,20	25,46
32,7	12,22	57,6	14,55	73,22	7,50f.54
32,9	11,27	57,12	14,55	74,1	13,76
33,9	17,77.82	58,5	24,36	74,7	15,20
33,15	14,92	58,7-10	13,76	74,10	13,76
34,11-13	24,57	58,11f	13,76	74,12-17	13,76
34,12	24,50	58,12	10,78	74,12-14	21,127
35,6	7,50	59,2	10,25	74,12	13,76
35,15	13,62	59,14	13,77	74,18	13,76
35,19	14,86	59,17	7,49.51.53	74,22f	13,76
35,22	19,57	60,3	13,76	76,4	14,63
35,26	13,62	60,6	14,12f	77,2	13,70
36,7	21,128	60,12	13,76	77,10	13,76
37,25	7,40.50.54	60,14	13,76	77,16	21,129
38,1	13,71	61,3	14,84	78,4	15,74
38,20	14,86	61,4	7,49.51.53	78,7	18,39.45.48
40,5	23,38	61,8	18,39.45.48	78,24	19,85
40,12	23,38	62,5	14,83	78,27	19,85
41,7	16,17	63,5	8,32	78,36	23,38
41,14	13,49	63,8	7,49.51.53	78,37	23,38
42,2	7,49.51	63,11	7,50.52	78,39	18,52
42,4	7,51.53	64,7 LXX	7,49	78,53	25,46
44,5	13,76	64,8	7,49.54	78,69	15,20
44,14	13,76	64,8 LXX	7,49		21,131
44,17	3,8	65	21,131	79,2	13,76
	13,76	65,10	2,32	79,3	7,51

79,4	7,50f.54	89,42	7,49.54	zu 97,1	24,71
	13,76	89,45	14,61	97,5	14,55
79,5	13,76	89,47	13,76	97,6	22,50
79,8	13,76	89,53	13,49	97,9	14,55
79,10-12	13,76	90,1	7,40.49.51.53	97,12	24,71
79,10	13,76	90,2	17,78	98	22,83
79,11	21,129	90,7	13,71	98,1-3	22,83
79,12	13,76	90,9	13,71	98,1	21,129
79,13	13,76	90,11	13,71	98,7-9	24,71
80,5	13,76	90,13	13,70.76	99,1	22,50
80,7	13,76		14,88		24,71
80,11	25,34	90,16	13,76	99,6	13,71
80,14	8,18f	91-100	24,70	99,8	7,40.49.51.54
80,14 LXX	8,20	91	24,71	99,9	24,71
80,15	13,76	91,1	16,22	100	20,7-14
	14,88	92	24,71		24,71
80,17	10,75	92,15	7,50.52	101	24,71
82,1	16,84	92,16	7,50	101,5	20,121
83,2	7,37	93-99	24,70	102,7	7,40
83,9	7,49.54	93	21,131	102,26	21,131
83,10ff	13,76		22,50		25,43
83,11	7,49.54		24,69f.72	103,3	20,16
83,19	13,77	93,1	24,71	103,9	18,42f.52
	14,55	93,2	24,69	104,1-5	25,44f
84,12	15,74	93,5	24,71	104,2-5	25,42
85,2	14,83	94-101	24,71f	104,2	21,131
85,3-5	13,71	94	22,50	104,5	21,131
85,3	25,46		24,44-72		25,43.47
85,5	13,71	94,2	13,76	104,5	
	14,88	94,3	13,76	Hier.	25,44.47
85,6	13,76	94,6	13,76	104,6-8	25,45
85,7	14,88	94,7	18,52	104,6	25,42-48
85,8	13,76	94,15 LXX	24,44	104,6 Aqu	25,42-48
85,12	19,84f	94,17	7,50	104,6	
86,12	14,83	95-99	24,70	Arab	25,43
86,15	14,68	95	22,47-69	104,6 LXX	25,42-48
	23,35		24,69ff	104,6	
86,16	14,60	95,1	24,69	Hier.	25,42-48
86,17	13,70	95,3	24,69f	104,6 Syr	25,42-48
	14,87	95,4f	24,70	104,6	
	21,130	95,6f	24,69	Theod.	25,42-48
87,4	21,129	95,7ff	24,70	104,7f	24,57
88,1	13,42	95,7	24,70	104,7	25,45
88,5	7,40	95,8	24,70	104,8	21,131
89,10f	21,127	95,10f	24,70	104,9	25,43f.47
89,11	21,129	95,10	24,70	104,15	25,44
89,12	21,131	96-100	24,70	104,22	20,120
89,14	21,129	96,3	22,50	105,7	18,45
89,24	18,42.44	96,6	15,20	105,15	20,119
89,34	23,38	96,10	22,50	105,19	14,82
89,36	23,38	96,11-13	24,71	105,40	20,122
89,39	13,76	97	21,17	105,45	18,39.48
89,40	3,26	97,1	22,50	106,6	13,76

2,7 Vg.	24,88			12,10 LXX	20,16
2,14	7,24		Hoheslied	12,10 Vg.	20,16
2,15	24,76.81			13,2	6,12f
2,16	7,24	HL	7,40	31,1	7,23
	19,84		16,55	33,1	13,76
2,17	24,75	1,1	21,108	33,2	13,76
2,18	24,83	1,4f	21,101	33,3	13,76
2,19	24,76	1,5f	21,101-115	33,5	13,77
2,21	24,76	1,7f	21,102	33,8	13,76
2,23	24,82	2,5	18,21	36,17	13,76
2,24-26	24,79	2,7	7,26	36,22	13,77
2,26	24,75.81	2,9	7,26	38,15	22,48
3,12f	24,79		19,57f	43,25	24,13
3,15	10,78	2,17	7,26	44,9	10,75.78
3,18	24,83	3,3	7,26		
3,19-21	7,24	3,5	7,26		
3,22	24,79	3,6-11	11,15	Jesaja	
4,4	24,75.81.83	3,7ff	21,108	1-39	22,107
4,6	24,75	3,7	18,20	1-12	21,64
4,8	24,76.81f	3,9f	18,15f.21	1,3	21,61
4,16	24,75.81	4,9-11	7,25	1,5	20,16
4,17-5,6	24,76	4,10	4,25f	1,6	6,15
5,3	17,78	4,12	19,98	1,10	21,62
5,9	24,76	4,15	19,98	1,13	2,39
5,13	10,75	5,1	19,98		20,121
5,17-19	24,79	5,2-8	7,27	1,18-20	21,62
6,4	24,82	5,2	10,23	1,29-31	21,35
6,9f	24,78		21,27	2,2-5	14,63
6,9	24,75-77.81	5,4	7,27	2,16	15,79
6,10-		5,7	7,26	3,7	10,77
12,14	24,77	5,11	14,41	3,9	11,25
7,5	10,75		21,26f	3,11	11,25
7,6	24,76.81	5,12	10,23	3,16	17,78
7,15	24,82	6,2	19,98	3,18-23	3,23
8,9	24,83	6,8	10,23	5,1ff	24,117
8,10	24,76.81	6,11	11,28	5,2	6,16f
8,14	24,76	7,2	7,26		21,127
8,15	24,79	8,8-10	21,108	5,2 LXX	6,17
8,16f	17,78	8,8f	21,110	5,6	19,85
8,17	24,83	8,11f	21,108f	5,8	1,38
9,1	24,83	8,13	19,98		11,25
9,2f	7,24			5,11	11,25
9,9	24,82			5,18-24	9,31
9,10	24,79			5,18	16,17
11,7-		3	13,78	5,19	14,82
12,14	24,78	3,1	13,78		21,61f.64
11,8	24,82	3,6	13,78	5,25-29	14,14
11,10	24,79.82	15,7f	25,38ff	5,26	14,12.14.17.84
12,6	12,39			6	5,34f.38
	25,41				16,54
12,8	24,82				21,64f
12,9-14	24,77	3,8f	8,17	6,1-9,6	21,59
		12,10	20,16	6,1-8,16	21,59

6,1-9	21,59-65	9,21	10,34	24	4,26
6,1-4	5,28	10,21	14,88	24,5	4,32
6,1	4,30	10,31	12,18	24,15	4,30.32
	5,39	11,6-9	14,63	24,16	4,32
	15,20	11,9	19,100	25,6	12,52
	16,83		25,46	26,9	17,78
6,2	5,34	11,10	14,12	26,11f	13,76
	18,40	11,12	14,12.15.84	26,20f	13,71
6,3f	5,38f	13,1-22	7,30	26,21	13,76
6,3	14,55	13,2	14,12.15	27,1	12,52
	18,12	13,5	14,84		19,138
6,4	16,84	13,6	16,22		21,127
6,5-7	21,65	13,8	7,30	27,2	13,42
6,5	11,25	13,14	3,19	27,9	15,9f.20
6,6	5,35	13,17f	9,20f	27,13	10,75
6,8	17,62	13,17	9,20f	28,1	3,17-23
6,9	3,31f	13,18	9,20f	28,4	3,17
6,10	21,59f		14,86	28,5	3,17
6,13	7,44	13,20	22,30	28,7-15	21,61.64
7f	21,60	14,3f	19,108	28,9	21,61
7	21,64	14,3	17,83	28,10	21,61
7,1	17,76		19,96	28,12	21,62
7,6	17,30	14,8	17,78	28,13	21,61
7,7	10,78	14,28-32	19,139	28,14	21,62
7,9	21,64	14,29	5,33ff	28,23-29	21,65
	22,110.114.		19,139	29,1	18,39.44f
	117	15f	2,46	29,9	21,59
7,10-17	22,110-121	16,12	15,20	29,10	25,45
7,13	13,12	17,7f	15,9	29,11	20,121
7,14-17	13,8	17,8	15,9f.20	29,15	21,62
7,14-16	13,8	17,9-11	21,35	29,22	13,15
7,14	13,7-13	18,1	4,23	30,4	14,17
	19,134	18,3	14,12.15	30,6	5,34f
	22,87.110	19,3	21,32	30,7	21,129
7,16	13,7-13	19,15	10,31-34	30,9	21,62
	17,78	19,22	14,83	30,10	21,62
8,1-3	10,31	19,24	8,33	30,17	14,12
8,4	17,78	19,24 LXX	8,33	31,9	14,12
8,11	21,65	21,2	11,44		
8,12-15	21,65	21,9	10,77	32,12	9,37
8,16-18	21,65	21,11f	2,47	33,2	13,76
8,19	21,32.35	21,13	22,30	33,5	13,76
8,23	13,55	21,14	21,41	33,21	2,32
8,23 LXX	13,55	21,15	9,21	33,23	14,13
9,1-6	21,59	21,17	25,23	34	19,54
9,5f	10,31	22,7	17,81	35	21,118
9,5	3,13	22,9	21,62	35,10	21,118
9,7-20	14,14	22,11	21,62	36f	19,24
9,8	10,34	22,16	21,127	36,6	19,139
9,9	10,34	22,20	17,83	37,4	13,71
9,13	10,31-34	23,1	15,79	37,12	19,89
	14,14.17	23,5	17,78	37,17	13,76
9,18	6,17f	23,14	15,79	37,18	21,128

37,25	21,128	49,5	17,45	53,10 LXX	20,16
37,29	17,78	49,6	14,84	53,12	13,69.82f
38,5	18,56	49,7	2,39	54,15	18,43
38,19	10,77	49,11	21,127f	54,16	19,86
40-55	3,34	49,13	21,130	55,7	14,84.88
	21,116	49,17	21,128	56,8	14,84
40,1	10,77	49,22	14,12	57,14	10,77
	21,130	50,2	21,127f	57,15	14,92
40,18	24,41	50,3	25,43	57,16	10,23
40,22	21,131	50,4-10	22,126	58,2	19,101
40,25	24,41	50,4-9	3,33	58,3	18,39.45.48
40,27	13,76	51,1	21,127		19,96.109
41,2	25,52	51,2	8,32	58,5	10,33
41,24	2,39		14,85	58,6	25,74
42,1-7	22,126	51,3	19,98	58,8	19,84
42,1-4	3,33		21,130	58,10	20,120
	9,25	51,9-52,6	21,117	58,11	19,98
42,5	21,131	51,9-52,2	21,117	59,2	7,60
42,8	16,11	51,9-16	21,116-134	59,12f	13,76
42,9	14,82	51,9	10,77	59,16	13,69
	17,78		21,129	59,17	25,43
	19,84	51,10	21,128	59,20	9,25
42,10	14,84	51,12	18,52	59,21	14,85
42,13	21,128	51,12 LXX	21,125		21,118
42,15	21,127f	51,16	25,45f	60,1	20,120
43,3	2,30	51,16 Syr	21,120	60,2	20,120
43,5	14,84	51,17	10,77	60,6	22,28
43,6	14,84		21,117.120.	60,7	16,7
43,8 LXX	3,31		132	61,1-3	9,25
43,19	19,84	51,19	21,117.120	62,5	14,87
43,25	10,71		130.132	62,6	7,37
44,4	19,84	51,23	14,59	62,10	10,77
44,7	16,12	52,1	21,117		14,12
44,19	14,82	52,1f	21,117.120	62,11	14,84
44,22	14,88		132	63,2	15,45
44,24	21,131	52,2	10,23	63,15	13,76
45,12	21,131		21,118	63,17	14,88
45,14	2,30	52,7-10	21,117	64,1	13,77
45,20	16,12	52,9	21,130	64,9	7,60
46,5	24,41	52,11f	21,117	65,4	10,7
46,6	13,76	52,11	10,77	65,6	25,59
46,8	14,83	52,13-		65,19	14,87
47,7	10,77	53,12	3,33	66,7	17,78
48,3	14,82		9,25	66,13	21,130
48,5	14,82		13,64		
	16,12		22,126	Jeremia	
	17,78	52,13	13,69		
48,10	10,29	53	13,63-66.68-	Jer	7,40
48,20	14,84		70.79.82f	1,3	17,82
49,1-6	3,33		22,87	1,5	17,45.78
49,1-5	22,126	53,5	21,127	1,6 LXX	10,79
49,1	17,45	53,10	20,16	1,19	20,121
49,2	21,118	53,10 Vg.	20,16	2,10	22,32

2,13	21,127	11,4	10,77	23,3	14,82.84
2,20	5,51	11,13	7,60	23,8	14,82
2,28	7,60	11,14	13,71	23,18	21,64
2,31	14,35	12,12	14,84	23,22	21,64
3,1	14,88	12,14	18,42	23,24	12,22
3,5	13,76	12,15	14,84	24,1	15,20
	18,39.43ff.49	13,23	4,41	24,6	16,84
3,6	5,51	13,25	18,7	24,7	10,77
3,7	14,88	13,27	5,51		14,83.88.92f
3,9	17,82f		11,25	24,9	14,82f
3,10	14,83.88	14,1-15,4	13,71		
3,17	10,23	14,7-9	13,77	25,19	22,28
3,22	14,72	14,7	13,76	25,20	12,8
3,25	13,76		14,72	25,21	22,28
4,1	14,88	14,11	13,77	25,23f	22,31
4,4	14,89.91	14,12	13,77	25,23	22,28
4,6	14,12	14,13	25,58	25,31	14,84
4,10	20,119	14,13 LXX	10,79	25,32	14,84
4,10 LXX	10,79	14,14	20,119	25,33	14,84
4,21	14,12	14,18	20,16f	25,35	10,75
4,26	13,71	14,20	13,76	26,14	25,62
4,28	14,88	14,22	13,76	27,5	21,129
5,1	22,85	15,1	13,71.77	27,10	14,82f
5,3	22,85	15,13f	14,30	27,15	14,82f
5,8	7,60	15,18	10,77	28,9	14,82
5,12	10,78	15,20	20,121	29,7	2,35
5,21 LXX	3,31	16,4	20,17	29,10ff	14,89
5,22	20,121	16,15	14,82	29,13f	14,89
6,4	11,25	16,18	2,39	29,13	14,83
6,10	14,91	17,1-4	14,30	29,14	14,72.82ff.89
6,22	14,84	17,1f	14,30ff	29,17	19,23
7,3	18,8	17,2f	5,51	29,18-22	14,72
7,4	15,20	17,3f	14,34	29,18	14,72.82f
	18,7.11ff	17,5f	19,130	29,23	2,37
7,7	18,8	17,7	7,60	29,27	19,57
7,11	25,62	17,15	14,82	30f	14,80
7,13f	17,78		25,58	30,3	14,83.85
7,13	16,18	18,10	14,85	30,6	20,122
7,14	18,8	18,18	10,75	30,11	14,84
7,16-20	23,12	19,3-5	15,20	30,18f	14,84
7,16	13,71	19,13	5,51	30,18	14,83f
7,17f	5,51	19,15	13,38	30,19	14,85
7,20	13,71	20,1ff	20,29	30,22	10,77
	14,86	20,3	20,29.32	30,23f	
8,3	14,82	20,7	20,121	=37,23f	
8,19	16,11	20,10	20,121	LXX	13,71
9,5	14,33	21,5	13,71	31,1	10,77
9,15	14,84	21,10	14,87	31,8	14,84
9,25	14,91	21,12	13,71	31,12	12,52
	22,31	22,16	19,101		19,98
10,12	21,131	22,18	11,25	31,13	21,130
10,13	14,84	22,29	18,12	31,15	19,41
10,25	13,71.76	23,2	14,82	31,18	13,76

31,19f	14,84	36,23	17,81	51,27	14,12
31,23	14,83	37,3	13,71	51,36	21,127f
31,28	17,80	37,11	17,83	52,7	19,98
31,29f	13,66	37,13	17,76	52,17-23	13,17
31,31-34	14,94	39,4	19,98	52,22	13,19
	16,19	39,12	10,23		
31,31	24,133		16,84		
31,33f	14,69	39,16	13,38		
31,33	14,69.92		14,87		
31,34	16,19	40,4	16,84	Klgl	7,40
31,35	21,118	41,4	17,80	1,2	18,52
32,17	21,129	42,2f	13,71	1,7	13,76
32,17 LXX	10,79	42,18	14,72	1,10	2,41
32,23	13,71	43,11	10,72		15,20
	14,85	44,6		1,12	13,71
32,25	16,19	=51,6		1,16	7,40
32,31		LXX	13,71		19,41
=39,31			20,73	1,22	13,76
LXX	13,71	44,8-12	14,72	2,1	13,71
32,32	16,19	44,8	17,78	2,3	13,71
32,33	16,18f	44,15-25	23,12	2,4	13,76
32,36-41	14,87	44,17	5,51	2,6	13,71.76
	16,19	44,27	14,87		19,98
32,37		46,15	18,24	2,7	15,20
=39,37		46,20	10,77	2,10	15,20
LXX	13,71	46,28	14,72.82	2,14	14,77.83
32,37	14,82.84	48	9,38	2,15	13,76
32,38	10,77	48,47	14,83	2,21f	13,71
32,39	14,87.92f	49,6	14,83	3,3	14,88
32,40-44	14,89	49,7-22	19,54	3,10	12,22
32,40	14,85.87f	49,7	10,75	3,21	14,82
32,41	14,83.85.87		19,52	3,40	14,83
	92	49,8	22,27	3,42	13,76
32,44	14,83	49,32	22,31	3,43	13,76
	16,19	49,37	13,71	3,61	13,76
33,7	14,77.83	49,39	14,83	3,64-66	13,76
33,11	14,83	50,2	14,12	3,66	13,71
33,25f	12,29	50,11	19,57	4,11	13,71.76
33,26	12,29	50,13		4,21	12,8
	14,83f	=27,13			19,52f
34,8-20	25,66.69.71	LXX	13,71		22,27f
	74	50,17	14,83	5,1	13,76
34,9	25,74	50,25		5,10-12	13,76
34,10	25,74	=27,25		5,20	13,76
34,11	25,74	LXX	13,71	5,22	13,76
34,14	25,74	50,38	16,11		
34,16	25,74	50,41	14,84		
34,18	20,121	51,11			
35,5	20,121	=28,11			
35,6	14,83	LXX	13,71	1,3	13,71
35,14	16,18	51,12	14,12	2,20	13,71
35,22	20,121	51,15	21,131	4,9	13,71
36,16	17,76	51,16	14,84	4,25	13,71

Klagelieder

Klgl	7,40
1,2	18,52
1,7	13,76
1,10	2,41
	15,20
1,12	13,71
1,16	7,40
	19,41
1,22	13,76
2,1	13,71
2,3	13,71
2,4	13,76
2,6	13,71.76
	19,98
	15,20
2,7	15,20
2,10	15,20
2,14	14,77.83
2,15	13,76
2,21f	13,71
3,3	14,88
3,10	12,22
3,21	14,82
3,40	14,83
3,42	13,76
3,43	13,76
3,61	13,76
3,64-66	13,76
3,66	13,71
4,11	13,71.76
4,21	12,8
	19,52f
	22,27f
5,1	13,76
5,10-12	13,76
5,20	13,76
5,22	13,76

Baruch

1,3	13,71
2,20	13,71
4,9	13,71
4,25	13,71

		11,20	10,77	23,22	11,18
Ezechiel		11,26	14,84	23,38f	15,20
		12,2 LXX	3,31f	24,1-14	6,13
Ez	7,40	12,14	13,71		7,29
1-3	18,80	12,15	14,84	24,6	11,25
1	6,50	12,19	13,71		20,17
1,1	17,81	12,25	10,72f	24,9	11,25
1,3	10,77	12,27	25,58	24,11f	7,29
1,5-28	24,36	12,28	10,73	24,11	6,13
1,24	16,22	13,13	13,71		20,17f
3,7	25,60	13,21	25,43	24,12	20,17
3,12	13,49	14,11	10,77	24,13	17,78
3,18-20	13,66	14,14	4,47	24,21	15,20
4,9	19,23		12,77	24,26	8,33
4,12	19,22f	14,20	4,47	24,26 LXX	8,33
4,13	14,82		12,77	24,30f	13,71
4,14	10,7.79	15,9	18,43	25,3	15,20
4,16	20,45	16,4	19,96.108	25,4f	25,22
5,1-4	2,17.21f	16,10	25,45f	25,9	3,17
5,4-17	2,21	16,13	25,43	25,10	25,22
5,11	15,20	16,19	17,82	25,12-14	19,54
5,13	13,71	16,25	2,39	25,13	22,27
5,15	13,71	16,53	14,83	25,14	13,71
6,4	15,9f.20	17,6	19,84	26,2	21,128
6,6	15,9f.20	18	13,66	26,12	18,42f
6,12	13,71	18,4	25,60	26,19	25,46
7,8	13,71	18,5	2,37	27	17,35
7,20	2,39	18,29	10,23.25	27,7	14,13
	3,17	18,30	18,43		25,43
7,24	15,20	19,7	21,128	27,10-25	17,35
7,26	10,75	20,5	19,96.108f	27,21	25,60
8,2	24,36	20,6	3,17	27,23	19,89
8,6	15,20	20,15	3,17	27,24	17,35f
8,12	10,29	20,23	14,84	27,25	15,79
	25,59	20,28	5,51	28,9	21,127
8,16	15,20	20,32	10,77	28,13	2,30
9,6	15,20	20,34	14,84		19,98
9,8	10,79	20,41	14,84	28,14	4,22
	13,71	21,5	10,79	28,16	4,22
	17,79	21,12	25,58	28,25	14,84
10,1-22	24,36	21,15	14,87	29,5	18,43
10,5	16,22	21,32	18,13	29,8	13,71
10,15	4,14.22	21,36		29,12-14	14,84
10,20	4,14.22	=21,31		29,12	14,84
10,22	25,60	LXX	13,71		21,128
11,3	7,30	22,2	10,77	29,13	14,84
11,10	18,43	22,15	14,84	29,14	14,83
11,11	18,43	22,20f	13,71	29,21	13,71
11,13	10,79	22,21	19,86	29,25	14,83
	13,71	22,24	25,60	30,9	25,59
11,16	15,20	23,12	17,35	30,23	14,84
11,17	14,84	23,14	24,36	30,26	14,84
11,19	14,92	23,15	24,36	31,4	25,43

31,8f	19,98	zu 44,7	14,91	1,3	13,11
31,10f	17,78	44,7 LXX	13,70	1,4	13,11
31,15	19,96.108	44,9	14,91	1,5	17,83
	25,46	44,27	19,96.109	1,6	13,11
31,15 LXX	25,46	45,10	18,60	1,8	13,11
32	9,38	47,1	2,32	1,9	10,77.79
32,7	25,46	47,6ff	2,32		13,11
32,26	21,127	47,10	24,13	1,9 LXX	10,79
33,8ff	13,66	47,22	2,42	2,7	13,40
33,11	10,77	48,15	25,60	2,11	14,88
33,20	18,43			2,20	9,21
33,33	25,58	Daniel			14,62f
34,19	14,84			2,22	22,85
34,21f	17,78	1,16	17,81	4,1	19,100f
34,24	10,77	2,28	11,24	4,13f	2,37
34,25ff	14,62f	2,31	24,35	4,13	5,51
35,1-15	19,54	2,32	24,35	4,15	2,39
36,10	14,85	3,10	10,23	5,4	14,88
36,11	14,85	3,28-33		5,12	14,47
36,19	14,84	LXX	13,78	5,14	17,40
36,24-27	14,92	3,40-43		5,15	14,88
36,24	14,84	LXX	13,78	6,1-3	17,37-42
36,26	14,69.94	3,44 LXX	13,78	6,1f	17,37f
36,27	14,93	3,45 LXX	13,78	6,1	14,88
36,33	19,96.108	4,12	11,24	6,2	17,37
36,35	19,98	4,20	11,24	6,3	17,41
36,37	14,85	4,25	10,23	6,5	21,127
37,1-14	25,55.63f	5,17	11,24	6,6	19,101
37,7-10	25,64	7,15	25,38	6,11	14,83
37,9	19,86	8,5	7,45	7,8	19,22
37,11	25,55-64	8,23-25	25,15	7,10	14,88
37,11 LXX	25,57.62f	8,26	25,14	7,12	17,78
37,21	14,84	9,7	14,82	8,3	14,86
37,23	10,77	9,11	20,121	8,8	7,60
37,26	14,85	9,16f	13,71		8,29
38,4	17,35	9,16	13,71	9,9	18,43
38,18	19,96.109	9,19	19,57	9,15	2,39
38,22	19,85	9,26	13,74	9,16	8,29
39,4f	18,43	10,7	11,23	10,1f	6,53
39,8	25,58	10,16	24,36	10,5	16,24
39,27	14,84	10,21	11,23	10,8	8,29
40-48	1,38.43f	11	25,15		15,20
	6,52	11,3-45	25,15		16,7
40,16	11,13	11,45	18,17	10,14	8,29
40,25	19,57f	12,4	25,14.16	10,15	8,29
41,16	11,13	12,4 LXX	25,17	11,1	17,78
	19,58	12,9f	25,17	11,2	16,11
41,17-25	4,22	12,9	25,14	11,4	10,77
41,25	11,10				14,68
41,26	11,10f	Hosea		11,5	14,88
42,13	25,60			11,9	14,88
43,27	16,8	1,2	2,37	12,5	20,121
44,7	13,70		18,52	12,12	2,39

12,13	1,24	4,6	14,83		
12,15	18,43	4,7	19,85		
14,1	8,29	4,8	14,83		Jona
14,2	14,83	4,9	14,83	1,1-3	18,93.101.103f
14,3	13,76	4,10	14,83		108
	14,88	4,11	14,83	1,1f	18,101.105.108
14,5	14,72	4,13	25,59	1,1	18,99.108
14,6	10,77	5,1-3	16,87	1,2	18,93.108
		5,4f	16,87	1,3-2,11	18,101
Joel		5,5	2,39	1,3	18,99.107f
		5,8	16,70	1,4-16	18,90.93.99ff.
1,15	10,79	5,10	2,39		105.107.109
	16,22	5,26	24,40	1,4f	18,94.108
1,20	14,55	6,9	16,85	1,4	18,98ff.108
2,1-11	7,30	7,1-8	16,64.79ff.83	1,5	18,92f.98.108
2,3	19,98		95f	1,6-8	18,108
2,6	6,12	7,2	17,82f	1,6	18,96.107
	7,29f	7,4	21,128	1,10f	18,98
2,6 LXX	7,31		25,52	1,10	18,90.92
2,12-14	14,88	7,9-17	16,79.85f.95.	1,11	18,92.108
2,12	14,83		99	1,13	18,92.98.108
	19,58	7,9	15,20	1,14	18,107
2,13	14,88		16,79.98	1,15f	18,94f
2,14	14,88	7,12-14	17,25	1,15	18,94f.99
2,18	13,76	7,13	15,20	1,16	18,90.94.100
2,20	14,83	8,1f	16,64.79ff.	2,1-11	18,99ff.105.
2,22	14,55		95f		107ff
2,24	12,52	8,3-14	16,95.98ff	2,1	18,94f.97-100.
4,1	14,83	8,3	16,79		104f.108f
4,18-21	16,94	8,8-10	16,79	2,2-10	18,107
4,18	2,32	8,8	16,69f.99	2,9	25,66ff
	12,52	8,9	17,83	2,11	18,100
		8,12f	25,16	3	18,93
Amos		9	16,61-100	3,1-4	18,93
		9,1	15,26	3,1-3	18,93.100f.103-
1,1	16,96-98		16,8		105.107
1,2	16,100	9,4	16,87	3,1f	18,101.105.107
1,3-2,16	16,80.82f.85	9,5	20,119	3,1	18,99f
	89.94ff.98ff	9,6	21,131	3,2	18,101
1,5	19,89	9,8-15	16,60-100	3,3-4,4	18,93.96f.102-
1,9f	2,47	9,11f	2,47		105.107
1,11f	2,47	9,14	12,52	3,3-10	18,102
	19,54		14,83	3,3-5	18,102
1,14	13,37			3,3f	18,93.103
2,1-3	2,46	Obadja		3,3	18,92f.96-99.
2,14	10,75				101f
3-6	16,96-100	2	19,55	3,4f	18,107
3,1	16,88	7	20,121	3,4	18,83.93.97.108
3,5	18,42	8	19,52	3,5	13,71
3,13	16,93	11	19,96.108		18,95ff.103
3,14	19,96.108	16	10,78	3,6-10	18,97.102
4,3	19,85	19-21	16,94	3,6-9	18,91.95ff
4,4	2,39	21	2,47	3,6	18,94-98

		28,18	11,44	3,22	13,80
Matthäus				3,23-28	16,40
		Markus		4,21	13,80
1,2-16	16,40			4,34	12,39
1,18	14,52	1,24 par	12,39	5,26	13,80
	16,28.39ff	3,5	10,40	6,27	12,32
4,15	13,55	3,22 parr	14,52f	6,35	12,32
5,13	7,32f	4	3,27-32	7,9	3,31
5,14	7,33	4,9	3,27-32	8,8	3,28
5,18	7,23	4,23	3,27	8,28	12,39
5,21	14,51	5-7	10,65	9-10	10,65
5,23f	12,34	5,7 par	12,39	9,44	3,31
5,25f par	12,34	6,14-16		10,21f	16,36
5,29f		parr	10,37	11,5-8	21,96
parr	12,32	6,14-16	10,39	11,15	9,44
5,44	12,32	6,52	10,40	11,21f	11,44
6,19f	14,46f	8,14-21	3,31	11,49	20,72
8,29 par	12,39	8,17	3,31	12,16-20	25,36
10,19	25,35		10,40	12,20	25,36-41
10,27	3,31	8,18	3,31f	12,20 Syr	25,36f
10,28		8,27-29		12,36	3,31
parr	10,37	parr	10,37	13,10-17	15,47
11,12	11,43f	8,35 parr	10,37		20,58
11,13-15		9,2-13		13,11	20,58
parr	10,37	parr	10,37	13,34	20,72
11,19 par	14,51	9,19	3,31	14,34f	7,32
11,25-37	16,36	9,42 par	25,35	14,34	7,33
11,25 par	9,22.24f	9,42	25,34	15,1ff	5,17
11,26 par	9,22	9,49	11,45	16,19-31	10,37
13,9	3,28	9,50	7,32f	17,1f	25,35
13,15	10,40	10,17-31	10,49.51ff.58	17,6	25,27-35
16,22	7,35	10,45 par	7,35	18,1-8	21,96
17,20	25,27-35	10,45	13,79	18,9-14	14,51
18,6	25,35	11,12-14	20,56	18,12	14,51
20,1-16	5,13.18	11,23	25,27-35	19,3	8,23
20,1-15	5,19	12,17		19,5	13,80
20,4	5,19	parr	10,40	19,9	13,80
20,7	5,19	13,4	12,43	19,10	8,24
20,10	5,20	13,9	20,79	19,20f	13,70
20,14	5,19	13,11	25,35	21,14	25,35
20,28	13,79	14,30	10,42	21,34	10,40
21,18f	20,56	14,64		22,32	13,80
21,21f		parr	14,52	22,35-38	8,22
Syr	25,31			22,38	8,22
21,21	25,27-35	Lukas		23,34	13,80
22,8	12,42			23,42	13,80
22,11	12,42	1,13-17	13,11f	23,47-49	13,80
23,1-39		1,13-15	13,8		
par	9,23	1,31-33	13,11f	Johannes	
23,34	20,72	1,31f	13,8	1,3	16,30.32
23,37	20,72	2,11	13,80	1,9	9,16
27,19	12,39.55	2,34	10,35	1,12	23,31.51
28,15	9,19	2,48	21,12f		

1,18	16,33	6,44	23,50	14,12	25,34
1,24	23,51	6,51-58	23,50	15-17	23,52
1,29	12,38.56	7,1	23,51	15,1	9,16
1,31	12,58	7,13	23,51	16,2	23,52
1,35	12,38.56	7,26	9,16	16,32	12,55
1,38	23,56	7,27	10,41	17,1	12,55
1,41	23,56	7,30	12,55	17,3	9,16
1,42	23,56	7,31	12,58	17,8	9,16
1,43	12,38.56	7,32	23,51		10,41
1,47-49	12,58	7,40	9,16	19,25-27	12,55
1,47	9,11f.14-16.		10,41f	19,40	23,56
	18f	7,45-48	23,51	20,13	12,58
	10,41f	7,51	14,50	20,41	23,51
2,1-11	12,35-61	8,20	12,55	21	23,49f.61
	13,56	8,31	9,15f	21,11	23,29.31
2,1	13,56		10,41	21,24	23,61
2,6	23,56	8,37-47	16,29	21,25	15,46
2,12	12,55	8,37	14,53		
2,18	12,58	8,39-41	16,29		
2,23	12,58	8,41	14,50.52f		
3,2	12,58		16,27ff.39		
4,9	23,56	8,42	14,53	1,21	16,34
4,23	8,16		16,28f	2,9-11	1,15
	9,16	8,44	16,28f	2,22	16,34f
	12,55		23,60	2,25-36	16,35
4,26	12,55	8,46-48	9,23	2,36	16,34.36
4,28	12,39	8,46f	14,53	3,13	13,79
4,42	9,16	8,47	16,29	3,26	13,79
	10,41f	8,48	14,52	4,1ff	20,78
4,46-54	12,58f	9,1-7	12,58	4,25	16,35
4,50	12,58	9,1-3	10,37	4,27	13,79
4,54	12,45	9,1f	8,24	4,30	13,79
5,1-9	12,58	9,16	12,58	5,17ff	20,78
5,19-47	12,58	9,22	23,52.58	5,30f	13,80
5,19	12,55	9,39-41	14,53	5,34-39	14,50
5,25	12,55	10	22,83	7,54ff	13,81
5,28f	23,50	10,35-41	12,58		20,78
5,30	12,55	10,41	12,58	7,55f	13,81
5,39	9,19	11,1-44	12,58	7,60	13,80f
5,46f	9,18	11,23-27	12,58	8,1ff	20,78
5,49	22,84	11,47	12,58	10,38	16,34
6,1-14	12,58	11,52	23,31	10,39	16,34
6,2	12,58	12,12	12,38	12,1	20,79
6,14	9,16	12,18	12,58	13,45-51	20,78
	10,41f	12,19	15,46	14,1-6	20,78
	12,58	12,23	12,55	14,19	20,78
6,22	12,38	12,27	12,55	17,1-15	20,78
6,26-71	12,58	12,37	12,58	17,2	20,78
6,26	12,58	12,40	10,40	17,4	20,85
6,32	9,16	12,42	23,52.54	17,5ff	20,78
6,38	12,55	12,44-50	12,55	17,14	20,77
6,39f	23,50	13,1	12,55	17,20	3,31
6,42	12,55	14,10f	12,55	17,24-27	22,50
				18,1	20,89

Apostelgeschichte

Judasbrief

Jud	8,55
8-16	20,87
14f	8,54
23	11,45

Apokalypse

2,7	3,28
2,11	3,28
2,17	3,28
2,29	3,28
3,6	3,28
3,13	3,28
3,22	3,28
6,9-11	13,79
10,4	25,14
13,9	3,28
14,19	14,68
19,7	12,42
19,9	12,42
22,10	25,14.17