

Indice delle citazioni bibliche

*Il riferimento è ai numeri del Documento, non alle pagine.
Tra parentesi si indica quante volte la citazione ricorre nello stesso numero.*

ANTICO TESTAMENTO

PENTATEUCO

Genesi

1	6	1,26	46 (3)
1	14	1,26	47
1	46	1,26	49
1	50	1,26	64
1	59	1,26	269
1	70	1,26	269 (2)
1	105	1,26-27	22
1	151	1,26-27	46
1	154 (2)	1,26-28	22
1	266	1,26-28	70
1	267	1,26.28	74
1	269	1,27	17
1	270 (2)	1,27	19
1 - 2	75	1,27	46
1 - 2	104	1,27	48
1 - 2	133	1,27	150 (2)
1 - 2	154	1,27	151
1 - 2	171	1,27	155
1 - 2	269	1,27	177
1 - 11	54	1,27-28	172
1,1	14	1,28	47
1,1.21.27	14	1,28	151
1,2	60	1,28	190 (2)
1,2	154	1,28	206
1,3	269	1,28	210
1,3.10.12.18.21.25.31	73	1,28	269 (2)
1,4.6.7.14.18	154	1,29	51
1,4.10.12.18.21.25.31	73	1,29	77
1,4.10.12.18.21.25.31	104	1,29	78
1,5.8.10	74	1,29	98
1,6	269	1,29	269
1,7.16.25-26.31	14	1,29-30	47
1,9	269	1,29-30	78
1,11-12	274	1,29-30	103
1,11.24	269	1,29-30	148
1,14	269	1,30	20
1,17-18	266	1,30	77
1,21.24-25	48	1,31	14
1,22	269 (2)	1,31	64
1,26	17	1,31	74
		1,31	149
		2	14
		2	15
		2	18
		2	45

2	69 (2)	2,9	90
2	73	2,9	274
2	87	2,9	299
2	105	2,9.12	104
2	152 (2)	2,9-14	72
2	154	2,9.15	22
2	155	2,10-14	70
2	171	2,10-14	90
2	270 (2)	2,11-12	70
2	276	2,11b-12	90
2 - 3	6 (2)	2,15	18
2 - 3	7	2,15	72 (2)
2 - 3	12 (2)	2,15	103 (2)
2 - 3	204	2,15	106
2 - 3	268	2,15	108
2,1	296	2,15	124
2,1-2	114	2,15	270
2,2-3	133 (2)	2,16	71
2,3	14	2,16	72
2,2-4	14	2,16-17a	272
2,4	209	2,16-17	69
2,4-7	15	2,16-17	152
2,4-7	19	2,16-17	270
2,4.18	14	2,16-17	272
2,4b-5a	16	2,16-17	274
2,5	70	2,17	24
2,5	72	2,17	71
2,5b	16	2,17	299
2,6	18	2,17	318
2,7	16	2,17	319
2,7	22	2,17b	272 (3)
2,7	35	2,18	73
2,7	45	2,18	150
2,7	46	2,18	157
2,7	57	2,18	169
2,7	60	2,18.20	73
2,7	272	2,18-20	139
2,7	322	2,18.22-24	18
2,7a	15	2,18-24	204
2,7b	15	2,19	18
2,7b	16	2,19	74
2,7b	18	2,19-20a	74
2,7.8.19	14	2,19.23	19
2,8	69	2,20	73
2,8-9	274	2,20	74
2,8.15	72	2,20	139
2,8-20	69	2,20	153
2,8-20	149 (2)	2,20.23	18
2,8-25	159	2,20b	74
2,9	70 (2)	2,21	153
2,9	71	2,21	156

2,22	156	3,6a	300
2,21-22	156	3,6b	300 (2)
2,21-22.23	156	3,6-7	296
2,21-23	150	3,7	296
2,21-25	74	3,7	300
2,21-25	151	3,7	323
2,22	156	3,8	319 (3)
2,22	157	3,8.10	319
2,22	203	3,8.12.17.20-21	152
2,22-23.25	152	3,8-13	318
2,22b	157	3,8-13	319
2,22b-25	157	3,8-24	295
2,23	20	3,8-24	318 (2)
2,23	73	3,9	319 (2)
2,23	153	3,9-10	152
2,23	157	3,9-10.19.22-24	152
2,23	158	3,9.11	319
2,23-24	157 (2)	3,11a	319
2,24	19	3,11b	319
2,24	153	3,11.12.13.17	300
2,24	155 (2)	3,11.17	271
2,24	157 (2)	3,12	319
2,24	177	3,13	319 (2)
2,24	202	3,14	320 (2)
2,25	157	3,14-15	320
2,25	159	3,14.17.18.19.22	300
2,25	296 (2)	3,14-19	318
3	295	3,14-19	320
3	297	3,15	146
3	298	3,15	320 (2)
3	300	3,15	321
3	301	3,16a	321
3	305	3,16	204
3	314	3,16	298
3	316	3,16	320 (2)
3	318	3,16b	320 (2)
3	321	3,16b	321 (2)
3	325	3,16b	322
3	335	3,16-19	322
3	346	3,17	319
3,1	146	3,17	320
3,1	296 (3)	3,17-18	109
3,1	299	3,17-18	110
3,1.2.3.5.6	300	3,17-19a	321
3,1.2.4.13.14	296	3,17-19	79
3,1-5	296	3,17-19	104
3,1-7	295 (2)	3,17-19	300
3,2	299	3,17-19	320
3,4-5	299	3,17.19	104
3,5	314	3,19	16
3,6	79	3,19	22

3,19	24	4,22	110
3,19	31	4,23-24	110
3,19	109	4,23-24	302
3,19	320	4,23-25	237
3,19	322	4,24	246
3,19b	321	4,25	209
3,20	298	4,25	322
3,20	319	4,26	209
3,20	322	5,1	46
3,20-24	318	5,1	49
3,20-24	322	5,1-5	152
3,21	322	5,1-32	151
3,21	323 (2)	5,1-32	209 (2)
3,22	275	5,3	49
3,22-24	151	5,24	303
3,22-24	324	5,29	104
3,23	72	5,29	209
3,23	109	6 - 9	209
4,1	208	6,2	156
4,1	209	6,3	22
4,1	237	6,5	50
4,1	322	6,5-6	302
4,1-16	237	6,5-7	268
4,1.25	152	6,5-7.13	106
4,2	110	6,5.17	336
4,2	237	6,8-9	303
4,3-4	110	6,9	209
4,4	147	6,9	302
4,4-5	110	6,11.13	50
4,5	237 (2)	6,12-13.17	20
4,7	237	6,14-16	106
4,7	302	6,16	336
4,7	321 (2)	6,18	336
4,8	237	6,19-21	106
4,8	302	7,1-3	47
4,9a	237	7,2.8	106
4,9b	237	7,15.22	60
4,10	237 (2)	8,21	50
4,11	209	9	50
4,11-12	237	9	54
4,12	79	9,1	172
4,12-14	111	9,1.2.7	50
4,14	237 (2)	9,2	53
4,15	52	9,3	51
4,15	322	9,4	20
4,17	111	9,4	51
4,17.26	209	9,4	83
4,19	156	9,5	19
4,19	173	9,5	20
4,20	110	9,6	50
4,21	110	9,6	53

9,6	243	13,10	109
9,6a	52	13,13	186
9,6b	52	15	54
9,8-11	336	15	276
9,8-16	53	15,5	186
9,8-17	276	15,6	303
9,9.12	139	15,12	153
9,10	139	15,16	251
9,11	336	16,2	156
9,22	181	16,3-4	172
9,22	323	16,4-6	173
9,22-25	302	16,5	326
9,23	323	16,7	75
9,25	181	17	54
10,1-32	151	17	276
10,1-32	209	17,4-5	186
10,1-32	210	17,5	215
10,2-5	210	17,5-6	151
10,5	111	17,7.13.19	336
10,5.20.31	241	17,9-10	72
10,6-20	210	17,9-10	276
10,21-31	210	17,9-14	278
10,32	241	17,10	212
11	241 (2)	17,11	212
11,1	241	17,12	213
11,1-9	241	17,13	212
11,2	241	17,16-20	172
11,3-4a	241	18,1-2	260
11,4	111	18,1-8	187
11,4	302	18,1-8	188
11,4b	241	18,1-10	91
11,5	111	18,1-16	80
11,5-7	241	18,10	187
11,6	111	18,14	11
11,9	111	18,17	134
11,10-32	209	18,17.22-33	329
11,10-32	210	18,19	72
11,29	156	18,20	186
11,30	173	18,25	327
12	54	18,27	16
12,1	273	18,32	186
12,2	151	19	185
12,2	172	19,1	186
12,2	210	19,1-3	187
12,2-3	80	19,1-3	188
12,3	80	19,1-29	111
12,3	187	19,1-29	186
12,10	80 (2)	19,4	186
12,11.14	159	19,5	186
12,17	80	19,8	186
13,2	128	19,8	187

19,9	187	28,1-69	174
19,16	187	28,9	173
19,16-21	188	28,12	75
19,31-35	181	28,14	172
20,7	59	28,20	323
20,12	181	29,14	157
21,21	172	29,15-30	172
22	218	29,15-30	173
22,1	218	29,17	159
22,1	273	29,21-28	172
22,1	328	29,30	239
22,1-2	278	29,31	173
22,2	151	29,32-35	215
22,2	218	30,1	173 (2)
22,11.15	75	30.1-24	239
22,15-18	303	30,2	214
22,16-18	336	30,3	156
22,17	186	30,3-13	172
22,24	172	30,6-24	215
24,7	72	31,11	75
24,11.14.19-20	142	31,28-41	238
24,51	172	31,43-54	247
24,60	172	32,4-22	238
24,67	160	32,25	73
25,1.6	173	33,1	238
25,6	172	33,1-17	238
25,19-34	238	33,4	238
25,21	173	33,9	238
25,22	238	33,11	238
25,25	238	33,12-17	238
25,27	238	34,8	172
25,28	216	34,31	184
25,28	238	35,16-19	214
25,29-30	238	35,18	215
25,31-34	238	35,22	172
26,1	80	35,22	181
26,3	336	35,29	238
26,4	172	36,2-5	173
26,5	72	36,12	172
26,26-31	247	37	239
26,34	173	37,2-4	173
26,34-35	216	37,3	216
26,35	174	37,3	239
27,1-29	238	37,4	216
27,1 - 28,9	238	37,4	239
27,5-17.42-45	214	37,4.8	239
27,28	215	37,5-11	239
27,33-35	216	37,18-20	239
27,39-40	238	37,26-27	239
27,42-45	238	37,28	302
27,46	174	37,31-33	230

37,34-35	216	4,22	67
37,34-35	239	4,22	314
38	184	4,23	72
38,7-10	173	5,10	112
38,15-23	183	5,14	112
38,16-18	184	6,3	209
38,23	184	6,7	72
39 - 48	239	7,16	72
39,6	159	7,16	120
41,28-31.36	80	8,1-2	145
41,30-31.36	80	8,12-13	145
41,39	239	8,20	145
41,40-44	239	10,4-6.12-15	145
41,50-52	174	10,12	120
41,56	80	12,5	147
42,1-2	80	12,17	72
42,38	73	12,25-26	120
44,13	142	13,1-2.11-12	147
44,20-34	239	13,2.11-16	218
45,1-2.14	239	13,5	81
45,4-8	239	13,5	120
45,4-8	303	13,15	81
47,4	80	14 - 15	304
47,5-6	112	14,19	75
49,4	181	14,21-29	250
50,24	336	14,22-27	82
Esodo		14,31	59
1 - 15	270	15,1	142
1,7	15	15,25	273
1,10	112	15,26	271
1,10-11a	112	16,1-35	29
1,11b	112	16,2-3	314
1,13-14	112	16,3	81
1,13-14	118	16,4	81
2,1-3.7-9	214	16,4	273
2,2	159	16,4.16-21	81 (2)
2,16-19	142	16,28	271
2,21	172	16,35	81
2,21-22	174	17,2.7	314
2,23-25	335	17,5-6	81
2,24	54	17,8-16	29
3,1	135	18,13-27	249
3,1	142	18,21	119
3,2	75	18,21	249
3,8	90	19 - 20	54
3,8.17	81	19 - 20	276
3,10	135	19,4	143
3,12	72	19,5	90
3,12	120	19,5	276
4,22	54	19,5-6	242
		19,6	55

19,8	304	22,28-29	147
19,31-35	181	22,30	83
20 - 23	249	23,1-2.6	280
20,1-17	278	23,2.6-9	119
20,4-5	114	23,4-5	245
20,6	271	23,5	140
20,7	272	23,5	141
20,8	114	23,5	142
20,8	113 (2)	23,10-11	116
20,8-11	113	23,11	116
20,8-11	217	23,11	140
20,8-11	270	23,12	72
20,9	113	23,12	140
20,9-10	271	23,15	271
20,10	113	23,19	82
20,10	140	23,19	83
20,10	141	23,20.23	75
20,10-11	55	23,25	279
20,11	72	23,28	145
20,11a	114	23,32	197
20,11b	114	23,32-33	174
20,12	113	23,32-33	302
20,12	181	23,33	335
20,12	272	24	276
20,14	183	24,3.7	54
20,16-17	243	24,3.7	304
20,17	130	24,9-11	82
20,17	183	24,12	280
20,22-23,33	278	25,12.14	156
20,23	128	28,31-35	323
21,2	118	31,13.17	113
21,2-4	231	31,14-15	113
21,5-6	231	32,1	30
21,10	173	32,1-6	304
21,15	220	32,1-6	314
21,17	220	32,7	329
21,18-19	326	33,3	81
21,22-30	248	33,11	243
21,24-25	247	34,1.4	280
21,28	272	34,12-16	174
21,28-32	141	34,12-26	278
21,28-32	278	34,15-16	184
22,2b-3	326	34,15-16	197
22,6.9.13	243	34,16	184
22,15-16	183	34,19-20	218
22,19	73	34,26	82
22,24	244	34,26	83
22,25-26	280	34,28	271
22,26	323	39,22-29	323
22,28	218		
22,28-29	82	Levitico	

1,3	147	20,9	220
3,1	147	20,9-21	278
4,2.13.22.27	271	20,10	183
10,8-11	83	20,10	189
11,1-47	83	20,11	173
11,44-45	55	20,11-12.14.19-21	189
11,44-45	83	20,11-12.17.19-21	182
12,3	213	20,11-21	323
12,8	148	20,12	182
17 - 26	278	20,13	182
17,7-14	101	20,13	185
17,11.14	20	20,13	189
18	178	20,14	182
18,3-5.24-30	188	20,15-16	189
18,6-18	182	20,17	182
18,6-18	189	20,18	190
18,9.11	181	20,21	182 (2)
18,13.16	182	20,22 - 23,33	278
18,17	182	20,25-26	83
18,18	173 (2)	20,26	55
18,18	181	21,7.14	175
18,19	190	21,7.14	184
18,20	183	21,8	55
18,20	189	21,9	184
18,21	218	22,13	175
18,22	185	22,18-25	147
18,22	189	23,7.8.21.25.28.31.35-36	116
18,23	189	23,22	244
18,25.28	108	24,18.21	140
18,26-27.29-30	182	24,23	271
19,2	55	25,2-7	116
19,2	220	25,6	116
19,3	181	25,6-7	140
19,3	220	25,17.36.43	279
19,9-10	244	25,23	29
19,13	118	25,23	130
19,14.32	279	25,35-38	244
19,17-18	245	25,39-40	118
19,17-18	247	25,43	118
19,18	242	25,44-46	231
19,18	243	26,3-5	78
19,18	245	26,3-13	277
19,19	154	26,4-33	276
19,19	189	26,9	172
19,20	267	26,14-38	277
19,20-22	183	26,16.20.26	79
19,29	184	26,17.33	335
19,35-36	131	26,41	213
20	178	27,30	82
20,2-5	218	27,30-33	244
20,5	184		

Numeri

3,7	120
3,13	218
5,11-31	175
8,16-17	218
8,16.18	72
8,24-26	72
11,4	300
11,4-5	30
11,4-6	314
11,5	81
11,8	81
11,16-17	60
11,16-17.25-29	290
11,29	60
12,1	174
12,7	59
12,9-15	37
13,23-24	90
13,31	251
14,2-4	30
14,7	90
14,22	314
15,32-36	113
20,1-11	29
20,11	81
20,5	80
21,6	145
22,21	142
22,22-34	143
28,18.25.26	116
30,10	175
32,16.36	142
33,52	46

Deuteronomio

1,9-18	249
1,13	249
1,16	326
1,16-17	119
1,17	280
1,21	273
1,25	90
1,28	251
1,29	251
1,35	81
1,39	30
3,25	90
3,58	75
4,1-2	279
4,1.5-6	223

4,1.40	277
4,2	5
4,2	72
4,5-6.14	279
4,13	271
4,13	278
4,13	280
4,20	72
4,32-38	336
4,32-40	242
4,37	55
4,37	276
5	54
5,1.32-33	279
5,6-21	270
5,6-22	249
5,6-22	278
5,7	218
5,8	217
5,8-9	114
5,9	270
5,9	335
5,11	272
5,12	113
5,12	115
5,12-15	113
5,12-15	217
5,12-15	270
5,12.15-16	271
5,13	113
5,14	113
5,14	115
5,14	140
5,14	141
5,15	115
5,15	217
5,16	181
5,16	219
5,16	272
5,18	183
5,20-21	243
5,21	130
5,21	183
5,22	273
5,22	278
5,22	280
5,29	279
5,32-33	277
6,1	271
6,1-3	279
6,1-3.17-19	277

6,2.13.24	279	8,5	224
6,4	48	8,7-8	109
6,5	55	8,7-10	81
6,5	218	8,7-10	90
6,5	242	8,11-16	29
6,5	279	8,15	29
6,6	223	8,15	81
6,6	242	8,19-20	252
6,6-7	217	8,19-20	276
6,8	223	9,4-6	90
6,8-9	280	9,7	304
6,10-12	29	9,7	314
6,11	90	9,9-11	280
6,13	72	9,11	189
6,13	120	9,20	273
6,13	279	9,24	304
6,17	272	10,1.3	280
6,18	90	10,4	271
6,20	217	10,4	273
6,21-24	242	10,12	55
6,24-25	217	10,12	72
6,25	55	10,12	120
7,2	227	10,12.15	279
7,2	252	10,12.20	279 (2)
7,2-4	174	10,13	72
7,3	197	10,14	327
7,7	237	10,15	55
7,7-8	330	10,15	330
7,7-8	336	10,15.18	242
7,7-10	276	10,17	250
7,8	242	10,16	213
7,9	271	10,18	55
7,9.12	276	10,18	243
7,13-14	151	10,19	55
7,16	252	10,19	243
7,18	272	10,19	272
7,20	145	10,20	279
7,25	128	11,1.13	55
7,25	335	11,8-9	277
7,25-26	128	11,11-12	109
8,2	29	11,12	279
8,2	81 (2)	11,13	279
8,2	328	11,13.15.22	279
8,2-4	29	11,16-17	276
8,2.5	81	12 - 26	249
8,3	29	12 - 26	278
8,3	81 (3)	12,2-28	278
8,3	300	12,6	147
8,3.5	81	12,16	83
8,3.16	81	12,31	218
8,4	323	13,1	5

13,2.4	297	18,1-8	221
13,2-6	302	18,2	119
13,4	279	18,4	82
13,4	328	18,9-22	119
13,5	279	18,9-22	221
13,7	243	18,10	218
13,7-12	224	18,15	59
13,9-11	252	18,15	286
13,12	224	18,15	309
14,1	54	18,15.19	221
14,1	67	18,20	119
14,1-22	76	19,5	243
14,2-3	97	19,11	271
14,2.21	83	19,13.21	252
14,3-21	83	19,14	130
14,21	83	20,1	252
14,21	244	20,1-20	252
14,22-27	82	20,4	252
14,22-29	244	20,5-7	252
15,3.7.9.11.12	244	20,8	252
15,4	100	20,10-11	252
15,4	244	20,13	252
15,4-6	261	20,14	252
15,7-11	244	20,14-15	252
15,12	118	20,17-18	252
15,12-15	231	20,19-20	107
15,13	118	21,14	175
15,14	118	21,15-17	173
15,15	118	21,18-21	224
15,19	147	21,21	224
16,8	116	22,1	244
16,11	82	22,1-4	245
16,11-12	116	22,2	140
16,11.14	244	22,4	140
16,18-20	119	22,4	141
16,19-20	119	22,5	189
16,19-20	280	22,5	323
16,20	119	22,5.9-11	154
17,8-13	119	22,6-7	51
17,8-13	221	22,6-7	107
17,10.13	221	22,6-7	140
17,14-20	119	22,6-7	279
17,14-20	221	22,9-11	189
17,15	244	22,18-19	248
17,16-17	119 (2)	22,18-19	326
17,17	173	22,19.29	175
17,18-19	221	22,21	224
17,18-19	280	22,22-27	183
17,20	221	22,28-29	183
17,20	264	23,1	173
18,1-8	119	23,1	182

23,20	244	30,8-9	79
23,21	244	30,11-14	67
24,1	178 (2)	30,11-14	277
24,1.3-4	175	30,14	242
24,1-4	176 (2)	30,15-16.19	301
24,1-4	177	30,15-16.19-20	280
24,1-4	199	30,15.19	218
24,2	176	30,16.20	218
24,4.11	172	30,19-20	272
24,10-15	280	30,20	81
24,14	118	30,20	279
24,14-15	243	31,16	184
24,15	118 (2)	31,16-18.27-29	309
24,17-18	243	32,4	133
24,19-22	244	32,4	327
25,4	140	32,5	303
25,4	141	32,5-6	330
25,5-10	173	32,5-6.19-20	54
25,6	173	32,6	277
25,12	252	32,10-12	29
25,13-16	131	32,11	72
26,7-8	335	32,11	143
26,11	82	32,13-14	81
26,12-15	244	32,14	90
26,17-18	54	32,15	90
26,19	55	32,21	252
27,16	220	32,23-25	90
27,17	130	32,24	145
27,19	243	32,27	134
27,20	173	32,32-34	186
27,20.22-23	182	32,39	28
28,1-14	277	32,39	134 (2)
28,2-5.8.11-12	78	32,39	332
28,3-5	109	32,47	277
28,4.11	172	34,9	60
28,12	128	34,10	59
28,15-68	276	34,10-12	304
28,15-68	277		
28,16-18.22-24.30	79		
28,38	145		
28,64-68	335		
29,4	323		
29,4-5	81		
29,4-7	29		
29,5	81		
29,12	336		
29,18-27	276		
29,21-22	79		
29,22	186		
29,28	336		
30,6	213		

LIBRI STORICI**Giosuè**

2,1-6	184
5,11-12	90
5,12	29
6,12-16	251
6,20	251
7,19	331
11,4	251
10,11	250
10,12-14	250
13 - 21	130
14,6	59
15,16-17	172
23,12-13	302
23,16	90
24,3	72
24,12	145
24,13	90 (2)
24,29	59

Giudici

1,19	251
2,1-16	335
2,10	335
2,11-13	335
2,11.13.19	335
2,12	335
2,14	335
2,15	335
2,16	335
2,17-20	335
2,18	335 (2)
2,22	328
2,22	335
3,5-6	174
3,7	335
3,9.15	335
3,10	60
4,3	251
4,3	335
5,10	142
5,50	323
6,6	335
6,11	135
6,14	135
6,34	60
7,3.8	251
7,12	251
7,22	251

8,30	173
8,31	172
9,2	157
9,9	220
9,13	85
10,10.12	335
11,27	326
11,29	60
13,17	220
14,1-3	173
14,2	172
14,12-13.19	323
15,2	175
16,1	184
19	186
19	188
19,1	172
19,16-21	188
19,22	188
19,28	188
20,5	188
20,13	242
20,14-48	242
20,23.28	188
21,3	242

Rut

1,16-17	165
4	173
4,10	165
4,11-17	165
4,13	214
4,13-17	174
4,17	165

1 Samuele

1,2	173
1,7	173
1,15	20
1,19-20.27	214
1,24-28	218
2,3-8	34
2,3-10	34
2,5	87
2,6	28
2,6	134
2,22-25	216
2,27	59
2,29	220
3,11-14	329
3,20	59

6,5.11	46
7	276
7,3-4	73
8	58
8,1-3	216
8,3	119
8,10-17	64
8,11-17	277
8,16	142
9,6	59
12,3	142
13,14	58
15,22-23	287
16,11	135
16,12	159
16,13	60
17,34	135
17,34-36	142
17,41-51	251
18,1	254
18,3	254
18,4	254
18,27	176
19,1-7	254
20,1-42	254
24,12	221
24,13.16	326
25,3	159
25,18	142
25,44	176
28,8	323

2 Samuele

1,26	188
1,26	254
3,2-5	173
3,7	172
3,14-16	176
3,18	59
5,1-3	157
5,13	173
7,8	58
7,8	135
7,14	67
7,14-15	336
7,22	46
11,1 - 12,15	183
12,1-12	196
13,21	216
15,2	319
15,16	173

16,1	142
16,13	156
16,20-22	181
16,22	172
17,2	73
19,13-14	157
23,5	336

1 Re

1,11-31	214
3,4-15	121
3,13	128
3,16	184
3,26	272
5,13	74
6,34	156
8,32	250
8,32	326
8,39	327
11,1-2	174
11,1-3	173
11,11-8	302
11,37	72
12,4	132
12,7	242
12,14	132
12,19	242
12,22	59
16,31	174
17,1	59
17,1	79
17,4	267
17,4-6	145
17,6	91
17,7-16	91
17,7-16	243
17,10-22	37
17,15	91
17,16	59
17,17-24	37
17,18	91
17,24	59
18,12	60
18,18.21	286
19,5-8	91
19,19	135
19,19	142
19,21	135
20,35	243
21,1-6	130
22,30-33	323

22,38	184
2 Re	
1,8	313
2,9	60
2,9-15	290
2,11	35
2,12	221
3,27	218
4,1-7.38-44	37
4,18-37	37
4,42-44	91
5,1-19	243
5,7	28
5,8	59
5,13	221
9,7	59
11,18	46
13,14	221
14,26	73
16,3	218
16,5-9	242
16,7	221
17,14-23	304
18,23-24	142
19,1-2	323
20,7	37
23,10	218
24,3-4	304
25	241
1 Cronache	
1 - 9	210
3,2	174
4,14	221
5,1	181
8,8	175
11,1-3	210
17,11-14	210
22,10	67
29,15	29
2 Cronache	
7,13-14	332
11,21	173
11,23	173
13,21	173
20,21	251
25,8	134
28,15	80
32,28	142

36	241
Esdra	
9 - 10	176
9,1-3	174
9,6-15	312
10,18-44	174
Neemia	
8,10-12	244
9,5-36	312
9 - 10	174
9,14	273
9,20-21	81
9,28	72
9,29	223
9,30	60
9,32	276
9,33	331
10,31	174
13,23-27	174
Tobia	
1,10-11	83
1,17	80
3,8	297
4,3-19	222
4,7-11	253
4,15	85
6,1	142
6,14-16	297
7,3	297
7,11.13	165
8,4-8	165
8,7	167
8,15-17	214
8,15-20	165
11,4	142
11,17-18	165
13,2	28
13,2	134
13,2	332
Giuditta	
8,7	159
10,5	83
12,1-9.19	83
Ester	
2,7	159
2,7	222

4,13-14	222
4,17x-y	83
9,22	72

2 Maccabei

2,16	175
6,8-9.18-31	83
7	279
7,1-42	83
7,9.14.23.29	218
7,20-23	35
7,20-23	222
7,22	349
7,27	215

LIBRI SAPIENZIALI**Giobbe**

1,4-5	222	18,14	25
1,1.8	282	21,5-18	328
1,9-11	328	21,7-18	128
2,3	282	21,7-21	328
3,11-16	23	21,7-33	282
3,13	72	22,4-9	24
3,17	85	22,29	34
3,24-26	23	23,10-12	282
4,7-9.17-20	24	24	240
4,8	328	24,2	130
4,17-19	308	24,2-17	328
5,17	224	24,7.9-10	323
5,17-18	25	24,15	183
6,29-30	282	25,4-6	308
7,1-2	104	27,3	60 (2)
7,1-3	23	27,5-6	282
7,2	118	28,1-11	126
7,6	25	28,12	126
7,6-10	23	28,12-13	268
7,7.16	25	28,15-19	126
7,9	25	28,20	126
7,11	20	28,23-27	126
7,17	8	28,23-28	282
7,18-21	8	28,26	267
7,20	24	28,28	33
8,9	25	28,28	126
8,20	24	29 - 31	24
9,7	328	29,12	73
9,8	73	29,14-17	282
9,22	282	30,10-11	267
9,25-26	25	31,1-40	282
9,29-31	24	31,17	85
10,8	349	32,2-3	308
10,9	25	33,4	60
10,18	23	33,15	153
11,11	24	33,19	25
12,10	20	38,2	282
13,23	282	38,21	31
14,1-2	23	38 - 41	14
14,1-2	25	38 - 41	28
14,2	25	39,1.5.9	144
14,7-10	25	40,2.8	282
15,14	8	40,15.24-25	144
15,14-16	24	40,4	28
15,14-16	308	42,2-3	28
15.15-16	8	42,2-3	144
16,17-19	24	42,5	28
17,15-16	25	42,5	144
		42,7	24
		42,8	282
		42,15	159

Salmi

1	283 (2)	9,8-9	327
1	285	9,16-17	328
1	312	10,1-18	312
1,1-2	283	10,4	328
1,1.6	283	10,7-11	256
1,2	276	10,8-9	257
1,3	32	10,13	328
1,3.6	283	10,18	327
1,4	32	11,4	250
1,4	319	13,2-3	32
1,4-6	283	13,2-3	328
1,6	167	14,1	328
1,6	301	14,3	316
2,1-2	257	14,4	93
2,7	62	16,9-11	32
2,7	67	16,10	20
2,8	312	17,10-12	256
2,8-9	62	17,12	146
2,12	257	17,12	257
3,2-3	32	18,3	32
3,2-3	256	18,33-49	62
3,8	256	18,35	122
3,8	257	19	283
4,8	88	19	284 (2)
5,10-11	312	19,2	284
6	312	19,3	284
6,2-3	340	19,2-5	284
7,2-3	256	19,5b-7	284
7,3	256	19,8a	284
7,12	327	19,8-10	285
8	9 (2)	19,8-12	284
8	14	19,8b	284
8	61 (2)	19,9a	284
8,1.10	8	19,9-10	284
8,2.10	61 (2)	19,9b-12	284
8,4	8	19,12b	284
8,4.7	122	19,13-14	284
8,4-9	61	19,14	284
8,5	8	19,15	284
8,5	9	20,2-3	62
8,5	68	20,8	142
8,5.8	250	21,4	62
8,6	64	22,2	256
8,6	344	22,2-3	32
8,6	350	22,12	256
8,6-9	8	22,12	32
9,4-5	326	22,15-16	32
9,5-8	250	22,17	32
9,5.8	327	22,17-18	257
		22,17-19	256
		22,23-25	32

22,24	220	40,8-9	283
23,2	88	41,10	256
23,2	142	42,2	20
23,5	88	42,3	88
25	285	42,4	32
25,4-5.9	285	42,4	88
25,16	256	42,4.11	328
25,19	32	44,2	122
25,19	256	45	164
26,5	257	45,3	159
27,13	32 (2)	45,3	164 (2)
28,2	122	45,3.12	164
28,4	326	45,4	164 (2)
30,4	32	45,4.10.14-15	164
30,11	32	45,5	164 (2)
30,11	73	45,7	164
32	312	45,7	327
32,5	331	45,8	164
32,5	340	45,8-9	164
32,9	142	45,8.9.16	164
33,4	327	45,9	164
33,9	104	45,10.13.15-16	164
33,9	267	45,11	164
33,9	269	45,11	165
33,17	142	45,12	164 (2)
33,18-19	88	45,14-15	323
33,19	81	45,16-17	164
34	285	45,17	164
35,4-10	312	45,18	164
35,7.11-12.15	256	47,9	327
35,8	328	49,6-13	312
35,14	243	49,14-15	96
35,27	257	49,16	32 (2)
36,2-5	302	49,17-18	128
36,7	47	50	340
37	285	50,1-6	330
37,1-14	312	50,1.7	340
37,2	31	50,2-3	340
37,15	328	50,4	340
37,20	32	50,5	340
38	312	50,6	340
38,5	340	50,7-15	148
38,12	32	50,7-23	312
39,5	31	50,8-12	340
39,6-7.12	31	50,9-13	76
39,7	46	50,14	340
39,7	96	50,15	340
39,13	29	50,15.23	220
39,13	256	50,16-20	340
40,2	256	50,22-23	340
40,7-9	148	50,23	340 (2)

51	312	73,3-12	27
51	340	73,3-20	128
51,1-6	331	73,11	328
51,2-4.11	340	73,23-24	32
51,3	333	73,28	133
51,5	331	74,19	32
51,5-8	340	74,20	258
51,7	303	75,8	134
51,7	340	75,8	326
51,8	340	76,8-9.13	327
51,12-14	340	77,3	122
51,17	340	77,13	134
51,18-19	148	78	304
51,19	340	78	312
53,4	316	78,3-7	217
55,13-15	256	78,8	303
55,17	32	78,20	46
56,5	22	78,23-25	81
56,9	32	78,29-30	300
56,5-11	283	78,38-39	22
57,7	328	78,39	31
58,5	257	78,42	122
58,5-7	146	78,67-68	237
59,4	257	80,9-10	133
59,14	257	80,16	122
62,10	31	81,9-14	340
62,13	250	82,1-6	52
63,2	88	82,1-8	327
63,4.6	88	82,2-7	327
63,8	32	82,8	327
65,5	88	83	256
65,10-11	87	83,6-9	257
66,7	327	84,3	20
66,10	328	85,11-13	94
68,7	256	86,1	32
69,5	32	86,8	46
69,5	256	86,11	285
69,5	257	86,12	220
69,9	256	87,2	237
70,3	256	87,4-6	261
71,1-9	62	89,2-5	276
71,5-6	62	89,4	276
71,7	22	89,15	327
71,9.18	32	89,20-38	58
72,1-4	221	89,22	122
72,14	20	89,27-28	62
72,18	73	89,29	276
73,1-14	240	89,31-38	336
73,2-12	282	89,37-38	154
73,2-12	328	90	31
73,2-13	312	90,1-2	31

90,2	266	104,29	20
90,3.5-6.9-10	31	104,29	31
90.3-7	240	104,30	60
90,5	31	104,35	256
90,5-6	31	105,40	81
90,9	31	106	304
90,12	31	106	312
90,14	88	106,1-2.47-48	312
90,14-15.17	31	106,5	331
90,17	122	106,14	300
91,11-12	75	106,20	30
91,11-13	146	106,20	76
92	121	107,4-9	81
92,5	134	107,5-6.9	87
92,6-7	134	107,43	134
92,6-7	268	109	256
92,13-15	32	109,23	31
93,2	266	109,26-27	122
94,3-7	240	110,1	256
94,5-6	257	110,1-3	61
94,8-11	33	110,3	62
94,9	327	110,5	256
94,12	285	110,6	256
94,20	328	111	285
95,4	268	111,2-3	134
95,5	14	112	285
95,5	122	112,3	128
95,8-11	340	113,7-8	61
97,2	327	115,3	267
100,3	46	115,4-8	127
101,3-8	52	115,5-7	46
102	312	115,16	16
102,10	32	115,16	69
102,10	88	116,9	32 (2)
102,12	31 (2)	119	283
102,26	122	119	285 (2)
103	312	119,1	285
103,14	31	119,1.3	285
103,15-16	31	119,2.34	285
103,20-21	75	119,4-5.9	285
104	14	119,5.12.22.25	285
104	87	119,7.33-34.73	285
104,1.35	87	119,7.62.89	285
104,13-15	87	119,8.11.30-32	285
104,14	78	119,9.11	285
104,15	85	119,12.26.64.66.68.99.	
104,23	122	108.124.135.171	285
104,24	104	119,13	285
104,24	122	119,14.16	285
104,27	76	119,14.72.99-100.127	285
104,27-28	88	119,15	285

119,16.52.55	285	139,10	122
119,20.40	285	139,13-14	349
119,20.44.97	285	139,14-15	22
119,25	285	139,21-22	257
119,28.143	285	140,4	257
119,34	285	141,2	122
119,37	285	142,6	32
119,42-43.49.74	285	143	312
119,47.48.97.113.119.		143,2	308
127.140.159.163.167	285	143,4	20
119,54	285	143,5	134
119,66.103	285	143,6	122
119,73	68	143,10	285
119,73	122	143,12	256
119,73	349	144,3	8
119,92	285	144,3	61
119,103	77	144,4	8
119,111	295	144,4	31
119,112	285	144,4	31
119,117.121-122	285	144,4	61
119,145	285	144,5-7	61
120,2	312	144,5-8	8
122,6-9	255	144,13	88
125,3	312	145	285
126,3	134	145,9	47
127,1	108	145,9	256
127,1	122	145,16	88
127,1-2	164	146,7	81
127,2-3	122	146,7	87
127,3	164	147,6	256
128	164	147,9	87
128	170	147,14	87
128,1	164	147,20	284
128,1-4	122	148,2	75
128,3	164	148,5	267
128,4	164	148,5	269
128,5	164		
130	312	Proverbi	
130,3-5	340	1,1-7	281
132,15	87	1,4.22	222
133	255	1,7	33
134,2	122	1,7	56
135,6-7	267	1,8	281
136,5	104	1,8-9	223
136,25	87	1,10-14	305
136,25-26	78	1,10-19	119
137,7-9	257	1,10-19	222
137,8-9	256	1,13-14	307
137,9	257	1,18	20
138,6	34	1,18.32	328
138,8	122	1,20-21	298

1,22	307	6,6-11	143
1,31	307	6,19	253
1,32	224	6,20-23	223
1,32-33	222	6,23-25	183
2,1-2.5.9	281	7,1-27	183
2,1-6	222	7,4-5	302
2,1-6	281	7,4-27	167
2,2-3	296	7,4-27	305
2,5	56	7,7	222
2,7-22	56	7,10	184
2,8-19	301	7,18	307
2,9	85	7,27	222
2,10	223	8,1-4	298
2,11-22	222	8,5	222
2,16-17	167	8,6-9.20	222
2,16-17	183	8,11	126
2,17	196	8,11.19	223
3,9	220	8,15-16	57
3,2-4.16-18	223	8,18	223
3,2.18.22	123	8,22-31	57
3,11	281	8,22-31	104
3,11-12	25	8,32-36	301
3,11-12	224	8,34-36	222
3,12	332	8,36	328
3,13	296	9,3-6	77
3,13-15	223	9,4	222
3,13-26	56	9,4-6	305
3,15	126	9,5-6	86
3,16	223	9,9	222
3,17-18	170	9,10	33
3,19-20	104	9,10	222
3,27-28	253	9,11	123
3,29-30	253	9,13-18	167
3,34	307	9,13-18	301
4,1.5.7	296	9,13-18	305
4,3-5	220	9,17-18	222
4,6	222	10,1	215
4,7	222	10,1	225
4,9	223	10,4	123 (2)
4,13	123	10,11	307
4,14-15	222	10,22	122
4,17	307	10,22	123
4,20-23	223	10,26	123
5,1-14	301	11,5.18	123
5,1-14.20-21	167	11,16	123
5,3-6	222	11,23	300
5,3-6	305	11,24-25	123
5,15-19	167	11,27	328
5,21	167	12,4	167
5,21	327	12,10	142
6,6-11	123	12,11	123

12,14	326	22,9	85
12,17	123	22,9	253
12,24	123	22,13	123
12,27	123	22,15	25
12,28	123	22,15	224
13,4	123	22.15	332
13,12	300	22,28	130
13,23	85	23,1-3.20-21	85
13,24	25	23,6-8	85
13,24	224	23,10	130
13,24	332	23,13-14	25
14,4	142	23,13-14	224
14,24	128	23,13-14	332
14,26-27	26	23,22	220
14,31	52	23,22	225
14,31	220	23,24-25	215
15,3	327	23,26-28	167
15,17	85	23,27	184
15,19	123	23.27-28	183
15,20	215	23,29-33	85
15,20	220	24,12	250
15,27	119	24,12	326
15,33	33	24,13-14	86
15,33	123	24,16	308
16,4	134	24,27	105
17,1	85	24,30-34	123
17,3	327	25,2	1
17,17	254	25,16	85
17,23	119	25,21	80
18,9	123	25,24	167
18,22	167	26,3	142
18,24	254	26,3	224
19,13	167	26,13	123
19,14	167	26,14	123
19,15	123	26,15	123
19,16	123	26,23-28	302
19,18	224	26,27	328
19,18	332	27,10	254
19,20	225	27,11	215
19,24	123	27,15-16	167
19,25	224	27,23	272
19,26	225	27,23-27	142
19,29	307	28, 4-5	281
20,1	85	28,7	220
20,4.13	123	28,13	331
20,20	220	28,15	93
20,27	56	28,15	307
21,5	123	28,16	119
21,9.19	167	28,27	85
21,25	123	29,3	184
21,26	253	29,15	25

29,15	224	2,23	125
29,15.17	332	2,24	26
29,23	215	2,24	84
30,8-9	85	3,1-9	282
30,8-9	123	3,9	125
30,17	220	3,11	268
30,19	144	3,11	349
30,20	183	3,12-13	84
30,20	300	3,12-13.22	26
30,25	143	3,14	26
30,24-28	143	3,14	282
30,32-33	253	3,16	282
31,2	281	3,17	26
31,2-3	167	3,17	326
31,4-5	85	3,18-20	26
31,4-5	93	3,19	26
31,10	123	3,20	26
31,10-31	170	4,1	282
31,10-31	298	4,4	125
31,10-31	321	4,5	123
31,11,12	166	4,6	123
31,11-12.15.21	123	4,9-12	169
31,13.17.19-20	123	5,1	28
31,13-27	166	5,5-6	307
31,14.16.22.24	123	5,6	26
31,15.18	123	5,6	56
31,20	123	5,6	282
31,28-29	166	5,7	282
31,30	167	5,9-10	128
		5,15	125
Qoèlet		5,15-16	282
1,1	282	5,17	26
1,2.14	26	5,17-18	84
1,3	125	6,3-6	26
1,4	26	7,5	307
1,4	338	7,15	328
1,9-10	338	7,16-17	282
1,11	26	7,18	26
1,12-13	1	7,18	282
1,13	84	7,20	282
1,18	282	7,26-27	167
2,1.11	26	8,10.14	26
2,3	84	8,12-13	26
2,4-10	125	8,12-13	282
2,11	125	8,15	26
2,11	282	8,15	84
2,15-16	26	9,2	26
2,15-16	282	9,7	84
2,16	26	9,7-9	169
2,17	125	9,10	26
2,17-21	125	10,8	328

10,16-17	85	5,2	160
10,18	123	5,6	162
10,19	85	5,6-8	160
11,5	60	5,7	162
11,5	266	5,9	159 (2)
11,9	26	5,9	161
12,1.6-7	26	5,10	161
12,5	26	5,10-16	159
12,13	26	6,1.4.10	159
12,13-14	307	6,2	159
12,14	26	6,3	160
		6,8	161
Cantico dei Cantici		6,8-9	161
1,1.5	161	6,9	161
1,7	159	6,9	163
1,7	160	6,10	161
1,8	159	7,1-2	163
1,8	161	7,6	163
1,15-16	159	7,7	163
2,2	161	7,11	158
2,3	159	7,11	160
2,3	161	7,11	321 (2)
2,6	160	7,14	161
2,7	163	8,3	160
2,8	160	8,4	163
2,12	163	8,5	160
2,12-13	159	8,6	162
2,14	160	8,7	162
2,15	162	8,7-12	160
2,16	160	8,8	163
3,1-2	160	8,8-9	162
3,1-2	162	8,13	159
3,2-4	159		
3,4	160	Sapienza	
3,5	163	1,1	57
3,6	159	1,1	221
3,7-8	163	1,5-6	57
3,7.9.11	161	1,6-10	327
3,9-0	163	1,13-14	28
3,11	163 (2)	1,16	306 (2)
4,1-5	159	1,16	328
4,1.7	159	1,23	339
4,6	159	2,1.6-11	85
4,7	159	2,1-20	27
4,9	159	2,1-20	306
4,10	161	2,1-22	222
4,12	161	2,5-9	306
4,12.15-16	159	2,12	306
4,16	159	2,16	67
5,1	159 (4)	2,16	306
5,1	163	2,18-20	328

2,19	328	8,18	170
2,19-20	27	8,21	57 (2)
2,22-23	306	8,21 - 9,5	121
2,23	32	8,21 - 9,17	57
2,23	57 (2)	9,1-4	65
2,23-24	321	9,1-18	57
2,23 - 3,1.4	27	9,9-17	281
2,24	24	9,17-18	303
3,1	27	9,18	65
3,1-9	282	10,1-2	339
3,4	27	10,4	339
3,4-9	218	10,6	339
3,5-6	306	10,9	339
3,7-9	306	11,9-10	339
4,1	27	11,10	224
4,1	57	11,15-16	339
4,7	27	11,16	328
4,12	302	11,20	339
5,2	302	11,23-26	65
5,5.15	57	11,24	47
5,15-16	282	11,24.26	339
5,15-16	306	11,26	27
6,1-4	281	12,2	339
6,2-4	302	12,8	145
6,15-21	124	12,8-10.19-21	145
6,17	86	12,10.19-20	339
6,17	222	12,16-21	230
6,18	57	12,18	65
6,20-21	57	12,25	339
7,1.3.6	27	13 - 15	127
7,7	57	13,10	128
7.7-14	56	13,18	46
7,9	126	14,15-17	46
7,10-14	222	14,24-26	183
7,11	128	15,3	27
7,15-21	74	15,5	46
7,20	74	15,21	124
7,22-30	57	16,1.3.9	145
7,22-23	104	16,5	145
7,25-30	1	16,6	145
7,29-30	223	16,7	339
8,1	57	16,10-13	332
8,2	170	16,13	28
8,3	298	16,13	134
8,5-8.18	56	16,20	81
8,9	170	16,26	81
8,13.17	27	16,26	86
8,13.17	57	17,1	268
8,13.17	86	17,9	145
8,14	57	18,4	281
8,16	170	18,13	67

18,30-31	302	7,21	267
19,13-17	187	7,22	142
Siracide		7,22	168
Prologo 7-14	57	7,24-25	168
1,1	222	7,27-28	225 (2)
1,8.40	307	8,5	308
1,12.16.18	307	8,9	222
1,13.17	307	9,3-9	168
1,14	33	9,6	184
1,14	307	9,8-9	183
1,14.16.18.20	56	9,9	302
1,20	307	9,11	306
1,24	306	10,12-13	307
2,1	281	10,26-27	123
2,1	306	11,2-4	222
2,4-5	306	11,3	143
2,15-17	307	11,4	268
2,16	276	11,10-11	123
3,1	281	11,12-13	34
3,6	225	11,14-15	222
3,8	225	11,18-19	96
3,12-14	225	11,21	123
3,16	220	12,6	307
3,17-24	123	12,8-9	254
3,27	306	13,3-9	253
3,29	281	13,17	306
4,1-6	80	13,18-19	253
4,1-6	85	14,14	26
4,1-10	123	14,17-18	22
4,1-10	253	14,20-21	296
4,10	67	15,1	281
4,10	221	15,1	307
4,12-13	56	15,1-6	56
4,15	57	15,1-6	281
4,17	306	15,2	170 (2)
4,19	307	15,3	86
5,2	302	15,6	223
5,6	307	15,8	307
5,9	306	15,11-20	301
6,2-4	307	15,15-20	281
6,8-10	254	15,17	307
6,14-16	254	15,18-20	327
6,18-19	222	15,19	306
6,18-20	123	16,8	186
6,18-37	56	16,11-14	307
6,28	223	16,13.15	326
6,29-31	223	17,1	22
6,32	223	17,1.4	26
7,1-3	301	17,1-8	56
7,11	134	17,2	31
		17,3	57

17,3-11	45	26,7-12	168
17,4-5	296	26,10	168
17,6-7	307	26,11-12	168
17,9-12	281	26,13-18	168
17,10	336	27,25.27	328
17,12	46	28,8-12	253
17,12	72	29,8-13	253
17,23	307	29,21	84
17,24-27	308	29,21	323
18,7-9	61	30,1	224
18,8	8	30,8	224
18,8	56	30,9-13	224
18,8-10	8	30,25	84
18,9-10	31	31,5-7	128
18,11-14	8	31,8-11	123
18,13	47 (2)	31,16-21	85
18,25	80	31,25.27-30	85
18,30-33	307	31,27	85
19,2	168	33,13	17
19,2	184	33,16-19	222
19,20	281 (2)	33,25-33	231
19,20	307	34,14-20	307
19,22-30	222	34,25	85
22,1-2	123	34,25-27	77
22,4	168	34,27	118
22,6	224	35,11-12	148
22,6	332	35,15	250
22,23	253	35,21-25	326
22,23	254	36,23-28	168
23,2-3	224	36,24	73
23,5-6	307	36,24	159
23,16-21	168	36,26	156
23,16-27	167	37,6	253
23,19-21	327	37,27-31	85
23,22-23	168	37,29-31	77
23,22-23	183	38 - 39	124
23,22-26	183	38,1-15	124
23,27	307	38,24	124
24,3-22	57	38,25-26	124
24,10-12	281	38,27	124
24,19-21	86	38,28	124
24,21	86	38,29-30	124
24,23-27	281	38,31	124
24,28	347	38,32	105
24,30-34	124	38.32a.34	124
25,1	168	38,32b	124
25,8	168	38.33	124
25,13-16	168	38,34	121
25,20	167	38,34	124
25,24	155	39,1-3	124
26,1	168	39,1-4	1

39,4	124
39,5	124
39,5-7	121
39,6	57
39,6-11	124
39,26	76
39,26	84
39,30-31	145
40,1-8	23
40,1-11	23
40,20	85
40,26-27	222
41,1	26
41,10	23
41,10	26
40,11	26
40,26-27	222
42,9-10	168
42,11	168
42,12	167
42,12-13	168
42,15 - 43,33	14
42,15 - 43,33	339
42,21	266
42,24-25	48
44,2	339
44,16	339
44,18	339
44,20-21	339
45,5	339
45,7.15	339
45,18-19.23	339
45,25	339
46,7.11	339
47,11	339 (2)
47,19	167
47,22	336
48,10	227
49,16	46
50,1-21	339
50,5-10	159
50,11	323
50,22	339
51,13-14	57

LIBRI PROFETICI**Isaia**

1,2	54
1,2	226
1,2-4	286 (2)
1,2-4	311
1,2-4	330
1,3	143
1,4	286
1,4	303
1,4	310
1,5	332
1,9	186
1,10	186
1,10	286
1,10-15	309
1,11-13	331
1,11-15	287
1,11-17	148
1,16-17	258
1,16-17	286
1,16-17	331
1,16-20	301
1,17	93
1,17	286
1,19	94
1,21	184
1,21	196
1,21-23	311
1,23	119
1,23	258
1,24	330
2,2-5	261
2,3.5	286
2,4	258
2,11.17	73
2,17.22	34
3,6-7	323
3,9	186
3,14-15	286
3,14-15	327
3,18-24	323
4,4	319
5,1-4	270
5,1-7	133
5,1-7	286
5,1-7	311
5,5-6	79
5,5-6	93
5,8	130

5,8	258
5,8-10	128
5,8-10	130
5,8-24	310
5,10	93
5,11-12.22	93
5,12	133
5,19	134
5,20-23	309
5,20-23	311
5,23	93
5,23	119
6,2-3	75
6,9-10	258
6,9-10	286
6,9-10	311
7,1-9	242
7,1-9	287
7,22	94
9,5	58
9,5	221
9,6	258
9,14-15	297
9,14-15	302
10,1-2	221
10,1-2	309
10,2	258
10,5-6	252
10,5-11	309
11,1	58
11,2	58
11,2	65
11,4	52
11,4	319
11,6-8	146
11,7	78
12,5	134
13 - 21	311
13,19	186
14,7	72
14,10-15	34
14,12-17	309
14,13-14	9
14,16	9
23,15-16	184
24,4-5	311
24,4-6	108
24,7-9	93
24,9	85
24,15	220
25,1	134

25,3	220	43,7	133
25,6	94	43,13	133
25,8	94	43,18-19	337
26,5-6	34	43,18-19	338
26,9	20 (2)	43,19	134
26,12	133	43,22-24	148
26,19	35	43,22-24	287
27,3	133	43,23	220
27,7-9	332	43,23-24	120
28,6	319	44,2	133
28,1.7-8	93	44,6	266
28,15	310	44,9	129
28,28	142	44,9-20	127
29,13	220	44,12	129
29,15-16	33	44,13	129
29,16	14	44,14-17	129
29,16	17	44,20	129
29,16	133	44,23	134
29,19	34	44,26	134
30,9	286	45,7	134
30,23-25	94	45,9	33
30,26	343	45,10-11	226
31,3	73	45,12.18	133
32,1	258	45,15	268
32,16-18	258	45,18	14
33,15	119	46,1-2	129
35,1	35	46,10-11	133
35,5-6	35	47,6	252
35,9	78	47,6-8	309
35,9	148	47,7-11	34
37,1	323	48,3	104
40,1	35	48,4	310
40,1.8	13	48,6-8	337
40,5	35	48,8	303
40,6	22	48,13	269
40,6-7	20	48,21	30
40,6-8	35	49,10	81
40,11	47	49,15	216
40,18	46	50,1	176
40,19	129	51,2	151
40,28-30	104	51,6	154
41,4	266	51,12	34
41,6-7	129	52,13-14	9
41,14	34	52,13-15	34
41,23	129	53,2	350
41,29	129	53,4.12	328
42,1	60	53,7	143
42,5	60	53,7-10	328
42,6-7	286	54	196
42,9	337	55,1	273
43,7	14	55,1-3	94

55,1-3.10-11	94	2,8	196
55,2	77	2,8	311
55,10-11	35	2,8.11	129
55,10-11	59	2,11	286
56,6-8	261	2,11-13	286
56,11	93	2,11-13	310
56,11	119	2,13	286
57,2	72	2,13.19	129
57,14-19	258	2,15	145
58,3-5	148	2,19	134
58,3-5	287	2,19	286
58,3-7	331	2,19	331
58,6-7	93	2,20	184
58,7	80	2,21	133
58,7	323	2,30	332
58,8	286	2,32	310
58,13-14	115	3,1-3	184
59,12	331	3,1-4	330
60,19	343	3,1.20	243
60,21	134	3,6	196
61,1	60	3,8	176
61,1	65	3,8-9	183
61,11	94	3,10.12-13	286
62	196	3,13	331
63,7-9	312	3,15	58
63,16	226	3,19	54
64,7	14	3,19	226
64,7	45	3,19	330
64,7	133	3,21-25	312
64,7	226	3,22-25	286
65,13	94	3,22-25	331
65,17-20	337	3,24	79
65,25	78	3,24	94
65,25	146	4,1-2	198
65,25	148	4,4	213
66,12	258	4,7	145
66,22	134	4,7	146
		4,8	323
		4,8	331
		4,22	310
Geremia		5,1-5	311
1,5	59	5,1-5.21	286
1,5	349	5,1-9	258
1,10	59	5,5	223
1,15-16	252	5,7	90
1,15-16	304	5,7	184
1,16	310	5,31	311
1,19	258	5,7-8	309
2 - 3	196	5,28	93
2,2-3	198	5,28	258
2,2-3.6	29	5,28	286
2,7	90		
2,8	94		

5,31	311	13,10	310
6,10	331	13,17	132
6,13	119	13,22.26	323
6,13	258	13,23	310
6,13	311	14,12	287
6,14	310	14,13-16	302
6,20	148	14,20	331
6,20	287	14,22	133
6,20	331	15,13	258
6,27-30	311	15,16	94
6,28	311	16,2	200
7,1-15	286	17,1	310
7,8-9	310	17,3	258
7,8-11	309	17,5	22
7,9	183	17,9	302
7,9	196	17,10	327
7,18	226	17,27	310
7,21-22	287	18,1-6	17
7,21-23	331	18,6	133
7,25	59	18,7	59
7,25	258	18,9	134
8,7	143	18,15	310
8,8-9	287	20,5	258
8,10	119	20,15	172
8,10	258	21,8	301
8,17	145	21,12	221
9,1	311	22,13	118
9,11	134	22,13-17	132
9,24-25	213	22,17	258
9,25	213	23,5	58
10,1-5	127	23,5	258
10,1-16	129	23,9-32	302
10,2-5	302	23,14	186
10,4	129	23,17	310
10,5	129	24,6	134
10,6-7	46	25,4	258
10,9	129	26,2	5
10,11	129	26,7-9	310
10,12	104	27,5	133
10,12-13	133	29,4-7	287
10,14	129 (2)	29,8-9	310
10,16	14	29,19	258
11,7-8	310	29,23	196
11,10	310	30,9	58 (2)
11,15	148	31,4	134
11,19	143	31,5.12	94
11,19	258	31,9	54
12,1-2	128	31,9.20	67
12,1-2	282	31,9.20	226
12,1-2	328	31,10	47
12,6	226	31,14	94

31,18	142	11,19-20	337
31,18	224	12,25	104
31,20	54	13,2-23	302
31,28	134	13,8-10	310
31,29	227	14,9	302
31,31.33-34	337	16	196
31,31-34	213	16	311
31,32	310	16,1-43	286
31,33-34	280	16,4	323
32,19	250	16,6	273
32,27	11	16,8-14	202
32,35	218	16,10-13	323
33,4-9	332	16,15-19	184
33,6.9	258	16,16	184
33,11	158	16,16	196
33,15-16	58	16,17	46
33,15-16	258	16,17	129
34,8-22	279	16,31.33	184
38,14-23	287	16,32	196
46 - 51	311	16,38	183
49,18	186	16,38-41	183
50,23	252	16,39	323
51,15	104	16,44	303
51,20-23	252	16,49	186
		16,56	186
Lamentazioni		16,59	310
2,20-21	240	17,22	72
4,6	186	18	304
		18,2-19	227
Baruc		18,5-18	286
3,35	267	18,6	190
4,1-4	281	18,7.16	93
6,8-9	129	18,23.32	318
6,10-11	129	18,25	268
6,24	129	18,26-28	301
6,34-39.52-68	129	20,8	310
		22,7	226
Ezechiele		22,7.25	258
1,5.26	46	22,25-28	311
2,1-7	311	22,27	93
2,3-5	286	22,27	258
2,4	310	22,27-28	119
2,6	258	22,29	258
3,1-3	94	22,30	311
3,3	86	23	196
3,7	310	23,14	46
3,16-21	286	23,15	46
4,16-17	79	23,35	310
7,20	46	23,43-44	184
10,21-22	46	23,45-47	183
11,5	60	25 - 32	311

27,3-36	131	2,8-9	79
27,25-27	128	2,9	286
28,2.7-9	34	2,9	332
28,15-18	131	2,10	128
31,1-14	34	2,10	129
33,11	318	2,10	197
33,11	329	2,11	93
33,31	258	2.11.14	79
34,3.10	93	2,15	310
34,11	47	2,16-22	198
34,14	142	2,20	139
34,20	326	2,20	146
34,23-25	146	2,24	94
36,24	72	3,1	183
36,25-28	337	3,1	243
36,26-27	60	4,1-3	286
36,29-30	94	4,1-3	310
37,1-10	35	4,1-4	108
37,10	60	4,2	183
37,11	35	4,2	196
37,12-14	35	4,10	310
38,15-27	242	4,11	93
41,5.9	156	5,3-4	184
44,22	175	5,6-7	148
47,12	94	5,10	130
		6,5	286
Daniele		6,6	148 (2)
1,8-21	83 (2)	6,6	287
2,44-45	241	7,5	93
3,41-43	241	8,7	79
3,58	75	9,1.9-10	311
6,17-25	145	9,8	310
7 - 8	241	11,1	54
7,2-7	146	11,1	226
9,4-19	312	11,1	330
9,5-11	331	11,1-4	311
10,16	46	11,22	226
12,2-3	35	11,3	72
13,22-23	183	12,8-9	131
14,1-22	76	13,7-8	145
		13,15	258
Osea		14,2-4	312
1 - 3	196	14,3-4	331
2,1	54	14,4	142
2,4	196	14,8	94
2,4	330	14,10	134
2,4-7	184	14,10	268
2,4-15	286		
2,5	323	Gioele	
2,7	184	1,7.10-12.15-20	79
2,7	196	1,13-14	331

2,15	331
2,23-26	94
2,25	145
3,1-2	60 (2)
Amos	
1,3 - 2,3	130
1,3 - 2,3	311
2,6	309
2,6	310
2,6-8	310
2,7	184
2,7	226
2,7	258
2,7	309
2,8	258
2,9-11	311
2,11	59
2,11	310
2,12	93
2,15	142
3,1-2	311
3,7	59
3,7	134
3,9-11	128
3,9-11	132
3,11	258
3,12	145
4,1	258
4,4-5	148
4,4-5	279
4,4-5	287
4,6	79
4,6	93
4,6-11	332
4,9	145
4,13	14
5,1-3	286
5,5	279
5,11	258
5,12	119
5,14	301
5,14-15	286
5,15	279
5,21-23	287
5,21-24	331
5,21-25	148
5,21-25	279
5,26	46
6,1.3-6	92
6,1-6	309

7,1	145
7,4	79
7,12-13	258
7,12-13	310
7,14-15	135
7,15	72
7,15	135
7,17	184
8,4-6	128
8,4.6	258
8,4-7	131
8,11-12	94
9,8	311
9,10	310
9,12	134
9,13	94
Giona	
1,2	329
2,1	145
2,11	145
3,4	329
3,5-8	331
3,7	141
4,11	47
4,11	329
9,4	101
Michea	
1,2-7	330
1,5	311
1,8	323
2,1-2	258
2,11	93
2,12	142
3,1-3	93
3,1-5	311
3,5-8	302
3,5.11	119
3,9-12	132
5,1-3	58
6,1-8	330
6,3	331
6,6-7	148
6,6-7	287
6,7	148
6,8	286
6,8	301
6,8	331
6,9-15	131
6,10-11	310

7,2	226
7,2	311
7,3	226
7,5	226
7,6	220
7,6	226 (2)
7,6	227
7,7	226
7,9	286
7,10	328

Naum

1,6	327
-----	-----

Abacuc

1,2-4	240
1,2-4	328
1,2-4.13	328
1,5	134
1,5-10.14-15.17	130
1,7-10	309
2,6-8.15-17	130
2,9	258
2,12	132
2,18-19	129
2,19	128
3,2	133

Sofonia

1,12	328
2,3	319
2,15	34
3,1-2	311
3,1-8	132
3,3-4	311
3,5	286
3,5.8	319
3,12-13	252

Aggeo

1,3-11	279
1,6	79
2,17	79

Zaccaria

1,4	310
3,8	243
7,4-6	148
7,4-6	287
7,9-11	258
7,11-12	310

7,11-12	311
7,12	60
7,12	310
8,6	11
8,17	94
8,20	261
9,9	142
9,9	252
9,9-10	258
9,10	252
11,5	93
12,1	60
13,2-6	302
13,3	224
14,16	261

Malachia

1,2-3	237
1,6	54
1,6	220 (2)
1,6	226
1,6	330 (2)
1,6-8	310
1,8.14	147
2,10	226
2,13-16	196
2,16	175
2,17	328
2,22-24	301
3,2	134
3,5	118
3,5	183
3,5	132
3,5	196
3,5	258
3,5	286
3,10	79
3,17	226
3,22	227
3,22	276
3,22	286
3,23	59
3,23-24	227

NUOVO TESTAMENTO**VANGELI E ATTI DEGLI APOSTOLI****Matteo**

1,1	58	5,3	128
1,1	63	5,5	247
1,1	211	5,6	94
1,1-17	211	5,6	99
1,2-6a	211	5,9	247
1,3	214	5,11-12	135
1,5	214 (2)	5,13	343
1,6	214	5,14	290
1,6b-11	211	5,17	95
1,12-16	211	5,17	259
1,16	214	5,17	288
1,17	211	5,17-19	276
1,19	175	5,18-19	288
1,19	178	5,19	288
1,19	314	5,20	247
1,20	65	5,22	260
1,20	75	5,22-24.47	259
1,21	341	5,22.28.32.34.39.44	289
1,22	95	5,23-24	148
2,13	39	5,23-24	260
2,14-15	39	5,25	247
3,2	313	5,28	183
3,2.8.11	313	5,28	202
3,4	97	5,28	300
3,4	313	5,31	176
3,7.10	313	5,31-32	177
3,9	313	5,32	177
3,16	65	5,32	178 (2)
3,17-18	279	5,32	182
4,1	314	5,39	247
4,1-11	314	5,39-41	247
4,2	39	5,39-41	260
4,3	297	5,43	245
4,3.6	314	5,43-48	260
4,4	81	5,44-47	247
4,4	97	5,44-48	343
4,4	314 (2)	5,48	67
4,7	314	5,48	202
4,10	314	5,48	289
4,11	314	6,1-4	289
4,14	95	6,9.11	95
4,17	313	6,14-15	260
4,17	341	6,14-15	343
4,19	136	6,16-18	289
4,24	315	6,19	96
5,3	21	6,24	229
		6,25-26	95
		6,26	144
		6,26-32	78
		6,33	99
		7,1-2	260

7,3-5	259	10,34-36	226
7,8-11	95	10,35-36	226
7,12	259	10,37	226
7,12	288	10,37	229
7,13-14	303	10,39	218
7,15	297	10,41	91
7,21-27	288	10,42	96
7,24-25	136	10,42	260
7,24-27	303	11,2-5	37
7,28-29	65	11,2-6	66
8,5-13	37	11,19	39
8,9	136	11,19	97
8,11	97	11,19	342
8,11-12	313	11,20	37
8,16-17	36	11,20-24	313
8,17	95	11,25-27	34
8,19	65	11,27	66
8,20	39	11,27	288
8,21-22	229	11,28	36
9,1-8	38	11,29	63
9,8	36	11,29	67
9,8	37	11,29-30	223
9,11	97	11,30	288
9,13	148	12,5	120
9,13	342	12,6	148
9,14	97	12,8	39
9,15	200	12,11-12	115
9,15-17	97	12,11-12	141
9,32-33	315	12,17	95
9,32-34	36	12,22	215
9,35	37	12,28-30	315
9,35-36	65	12,38-39	38
9,37-38	136 (2)	12,39	183
10,1	315	12,40	39
10,1.8	37	12,43	297
10,6	136	12,46-50	200
10,8	126	12,46-50	228
10,8	260	12,46-50	259
10,10	136 (2)	13,3	136 (2)
10,14-15	187	13,16-17	341
10,16	144	13,21	96
10,17-22	96	13,24-30	303
10,17-25	36	13,24.31.33.44-45.47	136
10,21	259	13,33	136
10,21-23.39	226	13,41	39
10,23	39	13,45	136
10,26.28.31	37	13,45-46	128
10,28	21	13,47-48	136
10,28	257	13,47-50	303
10,29-31	144	13,52	6
10,34	226	13,55	135

13,55	259	19,7	177
13,58	37	19,8	177
14,13-21	96	19,9	177 (2)
14,13-21	99	19,9	178 (2)
14,16	96	19,9	182
14,33	36	19,10	180
14,33	64	19,11	180
15,3-6	289	19,12	200
15,19	183	19,13	313
15,22-28	199	19,16	65
15,32	96	19,21	67
15,32-38	96	19,21	136
15,32-39	99	19,21	260
16,2-4	290	19,23-24	180
16,13	9	20,1	136
16,13	39	20,1-7	72
16,15	9	20,2	136
16,16	9	20,25	64
16,16	64	20,25-27	260
16,19	343	20,25-28	260
16,20	138	20,28	64
16,22-23	180	21,11	66
16,24-25	148	21,11	95
16,25	135	21,11.46	288
16,25	218	21,23.31	313
16,27-28	39	21,28	72
17,5	297	21,28-31	288
17,15	36	21,28-31	303
17,17	39	21,28-32	184
17,23	180	21,31	313
17,24-27	234	21,32	313
18,10	75	21,33-41	270
18,11-12	313	21,34	290
18,15-16a	248	22,1-10	97
18,15-18	247	22,1-14	200
18,16-17	248	22,11-12	323
18,18	343	22,16	65
18,19-20	261	22,24	173
18,21-22	260	22,30	200
18,22	247	22,37-39	259
18,23-25	260	22,39	259
18,28-35	343	22,40	259
19	180	22,40	288
19,1	177	23,2-4	288
19,1-12	177	23,6	97
19,3	177	23,8	259
19,3-12	177	23,9	200
19,4-5	177	23,9	228
19,6	177	23,11-12	135
19,6	178	23,13-36	313
19,7	176	23,28	313

23,34-35	135	1,14-15	313
23,37	143	1,16-20	135
24,9.21.29	206	1,22	65
24,11	297	1,23-27	315
24,11	302	1,27	64
24,29.35	154	1,30	36
24,45	136 (2)	1,32-34	37
24,46	136	1,40	36
25,1-12	200	2,1-12	36
25,1-13	303	2,5	342
25,21	136	2,6-8	343
25,29	136	2,7.10	66
25,31-34	63	2,10	343
25,31-36	260	2,10.28	39
25,31-46	280	2,12	37 (2)
25,31-46	303	2,14	135
25,34-35	96	2,15-17	313
25,35	91	2,15-17	342
25,35-36	80	2,17	37
25,36	323	2,17	313
25,40	260	2,19	289
25,46	38	2,27	115
26,25.49	65	2,27	117
26,26	102	2,27	289
26,26-28	96	3,1-5	36
26,26-28	148	3,4	115
26,26-29	98	3,4	289
26,31	180	3,6	39
26,37-38	39	3,11	315
26,39	288	3,15	315
26,52	247	3,15	317
26,56	95	3,20	39
27,19	288	3,21	228
27,43	306	3,23	241
27,54	64	3,31	259
27,55	199	3,31-35	228
27,55-56	199	3,31-35	259
28,1	199	4,27-29	104
28,1-8	199	4,35-41	36
28,2	75	4,39-41	64
28,10	259	5,1-13	36
		5,1-20	315
		5,2-5	297
Marco		5,9	297
1,1	36	5,15-20	315
1,1	64	5,25-29	36
1,1	66	5,35-43	37
1,6	97	5,36	37
1,12	314 (2)	6,3	135
1,12-13	314	6,3	259
1,13	64	6,4	66
1,13	146		

6,12	313	12,41-44	199
6,17	182	13,18	290
6,20	314	14,3-9	199
6,31-32	39	14,22-24	66
6,34	65	14,33-34	39
6,36-44	36	14,36	235
6,41	87	15,17-20	323
6,50	37	15,24	323
6,54-56	37	15,39	66
6,56	36	15,40.41	199 (2)
7,5.8	289	16,1-2	199
7,9-13	289	16,1-8	199
7,14-23	289	16,11	199
7,18-23	97	16,16	342
7,19	97	16,17	315
7,21	21	16,20	138
7,21-22	237		
7,24-30	37	Luca	
7,25-30	315	1,6	314
7,31-37	36	1,17	227
7,37	64	1,26	75
8,1-9	36	1,26-38	199
8,14-21	99	1,31-35	211
8,22-25	36	1,32	63
8,27	64	1,32-33	63
8,31	39	1,35	36
8,31-33	39	1,35	64
8,33	297	1,35	65
8,35	218	1,38.45	314
9,5	65	1,39-45	199
9,14-27	36	1,51-53	34
9,14-29	315	1,51-53	237
9,17	65	1,52	256
10,2-11	177	1,52-53	34
10,4	176	1,59-63	215
10,9	178	1,76-77	227
10,11	178	2,1	63
10,12	177	2,5	314
10,12	179	2,7	39
10,13-16	228	2,7.12	323
10,21.28-30	260	2,9.13-14	75
10,24	228	2,11	63
10,30	38	2,21	212
10,42-45	233	2,22-24	218
10,42-45	260 (2)	2,24	148
10,46-52	36	2,32	290
10,51	65	2,36-38	199
11,17	289	2,40.51-52	215
12,9	252	2,41-52	228
12,17	233	2,47	228
12,29-31	259	2,49	228

2,51	39	7,47	199
2,51	228	8,1-3	199
2,52	228	8,2	36
3,6	39	8,19-21	259
3,8	313	8,20-21	228
3,11	96	9,1	36
3,10-14	313	9,1	260
3,22	211	9,1	315
3,23	211	9,2	36
3,23	228	9,20	64
3,23-38	211	9,24	218
3,38	49	9,51	39
3,38	63	9,52-53	242
3,38	211	9,62	136
4,1	314	10,7	136
4,1-3	314	10,9	260
4,1-13	314	10,10-12	187
4,1.14	228	10,17	315
4,3.9	314	10,26-28	259
4,4	97	10,30-37	260
4,4	314	10,38-42	99
4,8	314	10,39	199
4,13	314	11,2-3	95
4,16-21	37	11,20	341
4,18	314	11,24-26	297
4,21	95	11,41	97
4,22	65	11,45	65
4,24	66	12,15	96
4,28-29	39	12,15-21	128
5,17	36	12,16-21	96
5,25-26	37	12,29-30	95
5,29	342	12,33-34	260
5,31	342	12,36	200
5,32	313	12,51-53	226
6,9	115	12,52	226
6,20	128	12,54-59	290
6,28	247	13,1-6	24
6,36	67	13,2-5	313
6,37	260	13,10-17	36
6,37	343	13,14	115
7,11-17	37	13,15-16	141
7,16	37	13,16	315
7,16	66	13,28-29	313
7,16	95	13,33	66
7,16	288	13,33	95
7,29	313	13,45-46	128
7,30	313	14,1-4	36
7,34	97	14,1-27	37
7,36-50	184	14,5	115
7,39	199	14,7-11	97
7,40	65	14,7-11	260

14,12-14	97	23,29	199
14,12-14	260	23,34	252
14,15-24	97	23,34	342
14,15-24	99	23,39-43	313
14,26	226	23,42	342
14,26	229	23,47	288
14,26	259	23,49	199
15,2	313	23,50	314
15,4-6	342	24,1	199
15,7	342	24,1-12	199
15,10	75	24,11	199
15,17-20	342	24,19	36
15,21	342	24,19	66
15,22	323	24,19	95
15,22-24	342	24,19	288
15,29	342 (2)	24,26	39
16,1	136	24,27.44	36
16,13	128	24,30	87
16,13	229	24,35	102
16,15	313	24,44	288
16,16	288	24,46-47	342
16,18a	178	24,47	313
16,18	177		
16,18	188	Giovanni	
16,18b	178	1,4	36
16,19	323	1,4-5.9	290
16,19-21	77	1,9	38
16,19-31	96	1,12	67
17,3-4	260	1,13	200
17,10	136	1,14-18	341
17,11-19	36	1,18	66 (2)
17,29	186	1,18	349
17,33	218	1,31	349
18,7-8	257	1,32	65
18,9	313	1,38.49	65
18,13-14	342	1,41	63
18,14	313	1,41.45	342
18,10-14	303	1,45	95
18,29-30	200	1,45	288
19,1-10	313	2,1-11	97
19,10	342	2,10	199
19,41	39	2,11.23	38
19,41	259	2,16	289
21,18-19	251	2,19	289
22,3.31	314	3,2	36
22,14-16	148	3,5-6	200
22,24-27	260	3,6	65
22,25-27	260	3,10	65
22,26-27	136	3,15-16.36	38
22,27	97	3,16	260
22,44	39	3,19-21	290

3,29	200	7,19	288
4,6	39	7,40	66
4,8	99	7,40	95
4,9	242	7,40	288
4,9.27	199	8,5	183
4,18	177	8,10-11	183
4,19	66	8,10-11	342
4,19	95	8,12	38
4,19	288	8,12	290 (2)
4,21-24	289	8,28	288
4,31	65	8,29	235
4,31	99	8,32	267
4,32.34	99	9,1	36
4,34	63	9,1-8	38
4,34	136	9,2-3	24
4,34	235	9,4	136
4,34	288	9,5	38
4,37	105	9,5	290
4,38	136	9,17	66
4,46	36	9,17	95
4,54	38	9,17	288
5,5	36	9,32	38
5,17	133	9,33	36
5,17	136 (2)	10,1-18	47
5,18.23	115	10,3-4.16	65
5,19-20	104	10,11-13	142
5,20	288	10,11.15.18	64
5,30	63	10,14	136
5,30	235	10,17-18	148
5,30	288	10,28	38
5,34	115	10,28	66
6,2.14	38	10,28-29	64
6,14	66	10,30	66
6,14	95	11,1-3.11.36	259
6,14	288	11,25	38
6,26	99	11,27	36
6,27	99	11,28	65
6,35	99	11,35	39
6,38	63	11,38-44	37
6,38	235	12,24	43
6,38	288	12,24	91
6,46	64	12,25	148
6,51	38	12,25	218
6,51-57	99	12,27	39
6,53-58	262	12,31	64
6,63	21	12,31	297
6,63	65	12,32	65
6,63	99	12,36	38
6.63.68	65	12,36	290
6,69	64	12,38	95
7,3.5.10	259	12,46	290

12,49-50	65
12,49-50	288
13,1-5	260
13,1-11	342
13,1-17	97
13,7	342
13,12-15	260
13,13	65
13,13-17	136
13,13-17	235
13,15	67
13,21	342
13,27	314
13-33	228
13,34	202
13,34	67 (2)
13,34	343
13,54	260
14,1.27	37
14,3.19	39
14,7-9	64
14,15.21	289
14,24	288
14,30	297
14,31	235
14,31	288
15,10	289
15,12	67
15,12	202
15,12-15	260
15,15	288
16,2	36
16,11	297
16,21	44
16,33	64
17,2	36
17,3	64
17,4	136
17,6-8	288
18,11	288
18,36	64
18,37	64
19,5	9
19,5	350
19,11	234
19,19-22	64
19,25	199
19,28	39
19,30	64
20,1	199
20,1-13.17	199

20,11-18	163
20,17	259
20,22	66
20,22-23	343
21,15-17	233

Atti degli Apostoli

1,8	342
1,14	199
1,14	259
2,1-4	67
2,1-11	241
2,1-21	60
2,6-11	261
2,22	37
2,23-24	40
2,37-41	261
2,37-41	291
2,38	313
2,42	102
2,42	261
2,42.46	102
2,42.46-47	261
2,43	37
2,44-45	100
2,44-45	261
3,1-10	37
3,2-23	288
3,13-15	40
3,14	288
3,18	36
3,18.21.24	95
3,19	313
3,19.25-26	291
3,24	288
3,24-26	35
3,25	174
3,25-26	212
4,10	40
4,19	229
4,23-30	257
4,32	261
4,32.34-35	100
4,34-35	261
5,29	229
5,31	291
6,1-3	100
7,52	288
7,59-60	247
8,18	291
9,36-41	37

9,36-42	199
10,15	97
10,34-36	342
10,34-35	345
10,38	37
10,38	66
10,38	315
12,7	75
12,12	199
12,21-23	34
13,22	58
13,47	342
14,17	87
15,10	223
15,20.28	182
15,20.29	101
15,28	101
16,13-15	199
17,25	104
17,28-29	49
17,30	313
18,3	138
20,7.11	102
20,28	233
20,29-31	233
20,32-35	233
20,34-35	128
20,35	137
21,9	199
22,3	199
22,14	288
23,6-8	35
24,17	100
26,20	313

LETTERE - APOCALISSE

Romani

1	191	3,27	317
1,1	294	3,27-30	345
1,3	58	3,28	293 (2)
1,4	66	3,28	294
1,13	206	3,31	293
1,15	317	3,31	294
1,16	316	4,1-25	294
1,18	3	4,2	317
1,18	193 (2)	4,4	137
1,18-32	193	4,13	293
1,19-32	316	4,24-25	294
1,20-25	194	5,1-2	345
1,21	193	5,2.15.17.20	317
1,22	193	5,5	260
1,22-23	3	5,5	294
1,23	194	5,8	344
1,24.26-27	3	5,11	345
1,25	3	5,12	316
1,25	193	5,12.14.17.21	316
1,25	194 (2)	5,14	314
1,26	194	5,14	316
1,26-27	191	5,14	317
1,26-27	194	5,15	316
1,27	194 (2)	5,15.18.20	316
1,28	193	5,16-17	316
1,28-31	3	5,16.18	317
1,29-31	194	5,17-18	317
1,30	230	5,19	288
1,32	3	5,19	292
1,32	193	5,19	316
1,32	194	5,19	317 (2)
2,6	326	5,20	303
2,12	293	5,20	346
2,14-15	54	5,21	317
2,14-15	293	5,29	303
2,17-19	316	6,9-10	39
2,23	316	6,15-27	294
2,29	294	6,16	292
3,9	316	6,19	21
3,10-18	316	6,19	291
3,19	316	6,23	24
3,21	293	7,6	294
3,21	294 (2)	7,7-25	297
3,21-26	193	7,12	293
3,21-26	316	7,23	21
3,23	316	7,23	293
3,24	344	7,25	293
3,27	293	8,2	293 (2)
		8,2	294
		8,3	39
		8,3-4	317

8,4	294	15,25-28	100
8,5-8	21	15,27	100
8,5-13	294	16,3.9.21	138
8,6-8	42	16,20	315
8,11	36	16,26	317
8,14-17	67		
8,14-17	292	1 Corinzi	
8,15	67	1,4-7	262
8,18	42	1,5	191
8,18-23.28-30	44	1,10	21
8,18-25	344	1,10	262
8,19-25	146	1,12-15	262
8,23	44	1,18-25	41
8,27	21	1,31	41
8,28	344	2,2	40
8,29	39	2,2	350
8,29	66 (2)	2,3	41
8,29	67	2,10-11	56
8,29-30	9	2,10-16	60
8,29-30	344	3,1-2	102
8,31-38	346	3,3	42
8,39	344	3,5	138
9,2	21	3,5-9	138
9,4	67	3,7	138
9,31	293	3,8	138
10,1	21	3,9	138
10,5	292	3,10.14	138
10,9	21	3,11	138
10,38	315	3,16	191
11,29	336	4,1	138
11,32	303	4,5	21
12,1	148	4,9-13	41
12,2	294	4,12	138
12,4-5	155	4,14-15	206
12,4-5	263	4,15	233
12,6-8	263	4,16-17	233
12,9-21	264	5,1	182
12,17-21	247	5,2.11.13	182
12,19	257	5,5	182
12,20	80	5,6	191
13,1	234	5,9-11	191
13,1-2	234	5,9-11	184
13,1-7	234	5,11	191
13,5-7	234	6,1-8	248
13,8.10	292	6,2-3	191
13,9	259	6,9	183
13,13	184	6,9	184
14,1 – 15,13	101	6,9	191 (5)
15,5-6	262	6,9-10	191 (2)
15,14	262	6,10	191
15,18	317	6,13.15-17	201

6,15	263	11,1	41
6,15-20	184	11,2	204
6,17	21	11,4	204
6,18	201	11,5	204
6,19	67	11,7	155
6,23	24	11,7-9	204
7,1-2	206	11,7-10	153
7,4	204	11,11	153
7,8-9	206	11,12	153
7,10-11	179	11,18	262
7,10-16	179	11,20	102
7,12	179	11,21	102
7,12-13	174	11,24	102
7,15	179	11,25	102
7,17	231	11,26	262
7,17.20-24	206	11,29	102
7,21	231	12,4-11	263
7,21-24	137	12,7-11	104
7,25	206 (2)	12,12-13	155
7,26-28	206	12,13	231
7,29-31	42	12,14-26	263
7,29-31	206	12,14.27	155
7,31	42	12,22-25	264
7,32-35	207	12,26	263
7,36-38	207	12,27	263
7,37	21	12,27-30	263
7,40	206	12.31	264
8,1-23	101	13,4-7	264
8,6	68	13,4-7	292
8,7-13	21	13,8	264
8,11	101	13,8-13	42
8,13	101	13,13	264
9,7	21	14,1	264
9,7-14	138	14,21	293
9,8-9.20	293	14,25	21
9,9	141	14,33-35	204
9,9	292	15,1-4	40
9,12-23	263	15,5-8	43
9,17	138	15,13-14	43
9,18	138	15,21	316
9,19-23	263	15,22	43
9,22	138	15,22	316
10,3-4	102	15,23	39
10,14-33	101	15,24-27	64
10,16-17	102	15,26	39
10,16-17	262	15,28	346
10,17	77	15,42-44	43
10,17	155	15,44	21
10,19	267	15,45	43
10,23	101	15,45	314
10,31-33	101	15,49	43

15,49	67	2,16	293 (2)
16,1	100	2,21	293
16,15-16	233	3,3	21
2 Corinzi		3,6-7	174
1,3-4	13	3,6-29	294
2,4	21	3,14	212
3,6	294	3,19	75
3,8	66	3,24	277
3,17	65	3,26	292
3,17	267	3,28	231
3,18	67	3,28	262
3,18	350	4,1-2	230
4,4	66	4,4	293
4,4	297	4,5	67
4,7	41	4,6	67
4,8-10	41	4,6-7	292
4,10-11	21	4,11	138
4,11	21	4,13	21
4,17	42	4,19	206
5,1-5	349	4,19	233
5,17	44	4,21	293
5,17	291	5,1.13	267
5,17	344	5,3	293
5,18-20	345	5,6	345
6,4	206	5,13-15	262
6,11	21	5,14	259
6,13	233	5,16-17	194
8 - 9	100	5,16-17.19-21	42
8,7	262	5,16-19	21
8,9	64	5,19	184
8,23	138	5,19	191
9,7	21	5,21	191
10,10	41	5,22	260
11,7	136	5,22	344
11,7	138	6,2	262
11,9-10	138	6,2	293
11,14	257	6,6	138
11,30	41	6,8	21
12,5	41	6,8	42
12,9	41	6,12-13	293
12,9-10	41	6,15	44
12,10	206	6,15	291
12,13-14.16-18	138	6,15	344
13,4	41	Efesini	
13,4	42	1,1-14	344
Galati		1,3.10	63
2,4	267	1,5	67
2,10	100	1,22	64
2,16	21	1,23	155
		1,23	263

1,26	194	6,5	232 (2)
1,26-27	194	6,5-6	231
1,27	194	6,5-8	137
1,29-31	194	6,5-9	203
1,32	194	6,6-7	232
2,3	21	6,8	231
2,3	194	6,8	232
2,4-7	344	6,9	137
2,7	64	6,9	232
2,8-10	344	6,9	235
2,11-18	344	6,10-17	251
2,14	21	6,12	257
2,14-18	148		
2,14-18	262	Filippesi	
2,15	44	1,3-11	262
2,15	262	1,7	21
2,15	291	1,10	294
2,16	345	2,1-8	262
3,8	64	2,5	292
4,1-3	262	2,5.8	230
4,4	155	2,7	39
4,4-6	263	2,7-8	39
4,7.12-16	263	2,8	235
4,13.15-16	264	2,8	288
4,16	155	2,8-11	64
4,17-32	291	2,9	39
4,20-24	292	2,22	233
4,22	302	2,25	138
4,24	44	3,10-11	40
4,24	291	4,3	138
4,28	137		
5,3	201	Colossesi	
5,1	55	1,9-10	294
5,1-20	291	1,15	66
5,5	128	1,15.18	66
5,5	184	1,18	39
5,5	191 (2)	1,20	345
5,10.17	294	1,21-23	291
5,22-23	202	2,3	64
5,23	203	2,8	302
5,24	203	2,16-17	101
5,25-27	202	2,19	264
5,28	204	2,22-23	101
5,28-30	157	3,1-10	291
5,32	202	3,3-4	349
6,1	230 (2)	3,5	191
6,1	230	3,5	201
6,1-4	203	3,5-7	184
6,1-4	230	3,11	231
6,2-3	230	3,11	262
6,4	230 (2)	3,12-15	262

3,14-15	264	2,1-3	234
3,18	203	2,4-5	68
3,18-22	203	2,11-13	153
3,20	230 (2)	2,11-15	204
3,20-21	230	2,14	155
3,21	230	3,1-7	233
3,22	230	3,2.12	173
3,22	232 (2)	4,3	101
3,22-23	232	4,3	206
3,22-25	137	4,3-5	97
3,22-25	231	4,4	83
3,24-25	232	4,4-5	142
4,1	137	4,6	102
4,1	232	4,6-16	233
4,12	292	5,1-3.17-22	233
		5,18	141
1 Tessalonicesi		6,1	232 (3)
1,6	67	6,1-2	137
2,4	21	6,1-2	231
2,7	233	6,11-16.20	233
2,9	138 (2)		
2,11	233	2 Timoteo	
3,2	138	1,6-8.14	233
3,5	297	1,10	39
3,7	206	1,10	43
3,7-8	138	2,1-7.14-16.22-26	233
3,9	138	2,8	40
4,1	138	2,11	43
4,2-8	201	2,15	138
4,10-12	137	3,1	206
4,17	35	3,2	230
5,8	42	3,13	302
5,12-13	233	3,14 - 4,15	233
		6,1-2	137
2 Tessalonicesi		Tito	
3,7-8	138	1,5-9	233
		1,6	173
3,7-9	138	2,9	232 (2)
3,8	138	2,9-10	137
3,10	137	2,9-10	231
3,11-12	137	2,10	232
		3,1-2	234
1 Timoteo		3,2	229
1,7	192	3,3	184
1,9	192	3,3	191
1,9-10	192	3,8-11	233
1,10	184		
1,10	191 (3)	Filemone	
1,10	192	8-17	137
1,11	197	8-21	231

14	206
16	232
24	138
Ebrei	
1,3	66
1,5	66
1,14	75
2,6-9	9
2,8	64
2,9	64
2,10	64
2,11	64
2,11-12.17	259
2,14-15	39
2,14-15	315
2,15	37
2,17	39
3,6	66
4,15	39
5,7	39 (2)
5,8	39
5,8	235
5,8	288
5,12-13	102
7,27	148
9,10	101
9,12	148
9,12-14	98
10,10	148
10,30	257
11,4	237
11,13	29
11,17-19	218
11,17-19	273
12,2	314
12,5-11	224
12,7-11	25
12,16	184
13,2	260
13,4	183
13,4	184
13,4	201
13,9	101
13,16	260
13,17	233
Giacomo	
1,13-15	302

1,18	36
1,18	200
2,8	259
2,8-11	292
2,14-17	100
4,11	292
5,4.6	118
5,4-6	137
1 Pietro	
1,14-16	291
1,17	326
1,23	200
1,23-25	36
2,2	102
2,13-14.17	234
2,15-16	234
2,16	151
2,18	232 (2)
2,18-20	137
2,18-25	231
2,19-25	232
2,23	247
3,1.5	203
3,8-9	264
3,18	288
4,1-6	291
4,10-11	264
5,1-4	233 (2)
5,5	233
5,8	257
5,8	297
2 Pietro	
1,4	67
2,4	297
2,6-10	186
2,19	297
3,13	44
1 Giovanni	
1,1-4	341
2,1.29	288
2,3-6	289
2,3-11	264
3,1	67
3,1	349
3,2	349
3,10-11.16-18.23-24	264
3,12	237
3,16	260

3,17-18	260	5,2	75
3,18	288	5,11-13	75
4,1	297	6,10	257
4,9	67	7,9-10	241
4,11-12	264	7,13-17	39
4,13	67	12,9	297 (2)
4,19	151	13	241
4,20-21	264	13,3-4.8.12-17	234
4,25-26	341	14,8	241
5,1-2	264	15,3	134
5,2-3	289	18,2-3	241
9,35-37	341	19,7	97
2 Giovanni		19,11-21	241
1,5	260	20,2-3.10	297
6	289	20,12	326
Giuda		20,14	39
6	297	20,14	64
7	186	21,1	44
Apocalisse		21,1-4	241
1,4	291	21,4	39
1,5	39	21,4	44
1,8	266	21,5	44
1,10	117	21,6	97
2,1 - 3,22	291	21,6	266
2,22	183	21,8	184
3,1-3	291	21,13	343
3,19	25	22,5	343
3,19	224	22,12	326
		22,13	266
		22,15	184
		22,17	158
		22,18-19	5