



# INDICE DEI TESTI

a cura di FRANCESCO BONANNO

## I. ANTICO TESTAMENTO

|                      |                       |       |                       |
|----------------------|-----------------------|-------|-----------------------|
| <b>Genesi</b>        |                       |       |                       |
| 1-3                  | 547, 551, 554         | 19    | 302                   |
| 1,3                  | 145, 145n             | 19,5  | 568                   |
| 1,3 <sup>LXX</sup>   | 146, 163              | 21,20 | 55                    |
| 1,3-4 <sup>LXX</sup> | 145                   | 22,17 | 420n                  |
| 1,10                 | 12                    | 24,43 | 6n                    |
| 1,11-12              | 35                    | 25,9  | 494                   |
| 1,22                 | 559-560               | 25,26 | 494, 497-498, 517     |
| 1,26                 | 559                   | 25,27 | 55, 494-495, 497, 518 |
| 1,26-27              | 554                   | 25,28 | 495                   |
| 1,27                 | 564                   | 25,30 | 497                   |
| 1,28                 | 54, 559-560           | 25,31 | 494                   |
| 1,28-29              | 564                   | 25,33 | 494, 497              |
| 2                    | 96                    | 25,34 | 494                   |
| 2-3                  | 558-559               | 26,4  | 420n                  |
| 2,2-25               | 597                   | 26,13 | 22                    |
| 2,4-7                | 554                   | 27,6  | 497, 518              |
| 2,6                  | 559                   | 27,8  | 518                   |
| 2,7                  | 558, 561, 568         | 27,11 | 494, 496, 498         |
| 2,8-20               | 554                   | 27,15 | 495, 498, 518         |
| 2,9                  | 564                   | 27,17 | 493, 497, 518         |
| 2,16-17              | 556, 563              | 27,19 | 494, 496              |
| 2,18-20              | 563                   | 27,21 | 497-498, 518          |
| 2,21-25              | 555                   | 27,22 | 493-494, 498          |
| 2,22-24              | 564                   | 27,30 | 494-495               |
| 3,1-24               | 410-411, 556, 565-566 | 27,36 | 494, 497-498          |
| 3,8                  | 558, 565              | 27,41 | 495, 498, 517         |
| 3,10-12              | 566                   | 27,42 | 497-498, 518          |
| 3,14-19              | 567                   | 27,46 | 494                   |
| 4,1-16               | 567                   | 28,1  | 497                   |
| 4,11-15              | 561                   | 28,5  | 493, 495              |
| 4,17-24              | 567                   | 28,6  | 495                   |
| 5,21-24              | 305                   | 28,7  | 494, 496              |
| 6                    | 302                   | 28,10 | 494, 496              |
| 6,1-4                | 567                   | 28,16 | 494, 496              |
| 6,3                  | 12n, 560              | 28,18 | 494, 496              |
| 6,12                 | 348                   | 28,20 | 494                   |
| 6,13                 | 348                   | 29    | 588                   |
| 6,17                 | 348                   | 29,1  | 494                   |
| 7,15                 | 348                   | 29,4  | 494                   |
| 8,17                 | 55                    | 29,10 | 494                   |
| 9,1                  | 55                    | 29,11 | 494, 496              |
| 9,4                  | 561                   | 29,12 | 494, 496, 518         |
| 9,5                  | 561                   | 29,13 | 493, 498, 518         |
| 9,7                  | 55                    | 29,15 | 497-498, 517          |
| 14                   | 116                   | 29,18 | 494                   |
| 15,5                 | 420n                  | 29,20 | 494, 496              |
|                      |                       | 29,21 | 494, 496              |



|       |               |             |                  |
|-------|---------------|-------------|------------------|
| 29,28 | 494           | 32,26       | 493              |
| 30,1  | 497           | 32,28       | 498              |
| 30,2  | 493-494, 497  | 32,29       | 494, 497-498     |
| 30,4  | 494, 496      | 32,30       | 495              |
| 30,5  | 497           | 32,31       | 494              |
| 30,7  | 497           | 32,33       | 493              |
| 30,8  | 579           | 33,1        | 494              |
| 30,9  | 497           | 33,10       | 494              |
| 30,10 | 497           | 33,17       | 495              |
| 30,12 | 497           | 33,18       | 494              |
| 30,16 | 494, 496      | 34,1        | 497              |
| 30,17 | 497           | 34,3        | 493              |
| 30,19 | 497           | 34,5        | 494-495          |
| 30,25 | 494, 496      | 34,6        | 497              |
| 30,31 | 494           | 34,7        | 493              |
| 30,36 | 494           | 34,13       | 493              |
| 30,37 | 494           | 34,19       | 493              |
| 30,40 | 494           | 34,25       | 493              |
| 30,41 | 494           | 34,27       | 493              |
| 30,42 | 497           | 34,30       | 494, 496         |
| 31,1  | 494           | 35,1        | 497              |
| 31,2  | 494           | 35,2        | 494, 496         |
| 31,3  | 497           | 35,4        | 495, 497         |
| 31,4  | 494           | 35,5        | 493              |
| 31,11 | 498           | 35,6        | 494              |
| 31,17 | 494           | 35,7        | 494              |
| 31,20 | 494           | 35,9        | 497              |
| 31,22 | 494           | 35,10       | 494-495, 497-498 |
| 31,24 | 497           | 35,14       | 495              |
| 31,25 | 494-495       | 35,15       | 494              |
| 31,26 | 497           | 35,20       | 495              |
| 31,29 | 497           | 35,22       | 493              |
| 31,31 | 494           | 35,23       | 493              |
| 31,32 | 494           | 35,26       | 493              |
| 31,33 | 493           | 35,29       | 495, 518         |
| 31,36 | 494           | 36,6        | 498, 517         |
| 31,43 | 497           | 37,1        | 494, 497         |
| 31,45 | 494           | 37,2        | 493              |
| 31,46 | 494           | 37,34       | 495              |
| 31,47 | 494           | 38,1-26     | 419n             |
| 31,51 | 497           | 38,8        | 419n             |
| 31,53 | 495           | 39,9        | 367n             |
| 31,54 | 495           | 41,49       | 22               |
| 32,2  | 495           | 42,1        | 494              |
| 32,3  | 494           | 42,4        | 494              |
| 32,4  | 494           | 42,29       | 497-498          |
| 32,5  | 495, 498, 518 | 42,36       | 494, 496, 498    |
| 32,7  | 497           | 44,18-34    | 8                |
| 32,8  | 495           | 45,15       | 7                |
| 32,10 | 494           | 45,16-50,26 | 7                |
| 32,19 | 497-498, 518  | 45,25       | 497-498, 518     |
| 32,21 | 495, 498, 518 | 45,27       | 493, 498         |
| 32,25 | 495           | 46          | 7                |

|              |                           |                     |                                   |
|--------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 46,2         | 494, 498                  | 10,22               | 343n                              |
| 46,4         | 180n, 183n                | 11,9-10             | 348                               |
| 46,5         | 494-496, 498, 518         | 12,19               | 591                               |
| 46,6         | 494                       | 13,1-15,21          | 619                               |
| 46,8         | 493, 498                  | 13,5                | 180n                              |
| 46,19        | 493                       | 13,9                | 192                               |
| 46,22        | 497                       | 13,11               | 180n                              |
| 46,25        | 497                       | 13,19               | 176                               |
| 46,26        | 493, 497                  | 14,11               | 171                               |
| 46,27        | 493                       | 14,12               | 171                               |
| 47,7         | 495, 498, 518             | 14,13               | 202                               |
| 47,8         | 497                       | 14,19               | 411                               |
| 47,9         | 494, 496                  | 15,1                | 202, 438                          |
| 47,10        | 495                       | 15,1-2              | 202                               |
| 47,25        | 176                       | 15,2                | 202                               |
| 47,28        | 493, 495, 497             | 15,14               | 345                               |
| 48           | 7                         | 15,26               | 562                               |
| 48,2         | 497                       | 16,3                | 171, 174n, 180n                   |
| 48,3         | 494, 496                  | 17,3                | 171, 174n, 175-176, 180n,<br>183n |
| 49           | 8                         | 18,8-10             | 202                               |
| 49,1         | 494, 496                  | 19,3                | 493, 504                          |
| 49,1-28      | 7                         | 19,10-18            | 252                               |
| 49,2         | 493, 498, 504             | 19,12               | 144n                              |
| 49,7         | 492, 504                  | 19,16               | 343n                              |
| 49,10        | 5-32                      | 19,23               | 144n                              |
| 49,24        | 492                       | 20,2-17             | 619                               |
| 49,29-50,14  | 7                         | 20,7                | 225-226                           |
| 49,33        | 495                       | 20,7 <sup>LXX</sup> | 225                               |
| 50,15-26     | 7                         | 20,13               | 561, 362, 367                     |
| 50,24        | 179, 181, 181n, 183n, 513 | 20,14               | 362                               |
| 50,25        | 176                       | 20,17               | 219                               |
| <b>Esodo</b> |                           | 23,20               | 408, 411                          |
| 1,1          | 497                       | 23,23               | 411                               |
| 1,5          | 494                       | 23,26               | 562                               |
| 1,7          | 55                        | 24,1a               | 277-278, 280                      |
| 2,7-11       | 55                        | 24,9-11             | 277-278, 280                      |
| 2,10         | 205                       | 24,18               | 412                               |
| 2,24         | 497, 513                  | 28,1                | 277                               |
| 3,6          | 421-422, 493, 513, 516    | 28,32               | 579                               |
| 3,8          | 179, 181-182, 183n        | 29,24               | 144n                              |
| 3,15         | 421                       | 29,26-27            | 144n                              |
| 3,15-16      | 493, 513, 516             | 32                  | 113-114                           |
| 3,16         | 421                       | 32-33               | 177                               |
| 3,17         | 179, 181-182, 183n        | 32,1                | 180n, 183n                        |
| 4,5          | 493, 513, 516             | 32,4                | 180n, 183n                        |
| 4,21         | 348                       | 32,7                | 180n, 183n                        |
| 6,3          | 497, 513                  | 32,8                | 180n, 183n                        |
| 6,6          | 180n, 202                 | 32,23               | 180n, 183n                        |
| 7,3          | 348                       | 32,34               | 411                               |
| 7,9          | 348                       | 33,1                | 179, 181, 183n, 513               |
| 10,6         | 344                       | 33,2                | 411                               |
| 10,14        | 344                       | 33,12               | 180n, 183n                        |

|                         |            |                     |                           |
|-------------------------|------------|---------------------|---------------------------|
| 33,15                   | 183n       | 14,3-4              | 174n                      |
| 33,19                   | 165        | 14,7                | 175, 183, 183n            |
| 34 <sup>LXX</sup>       | 163        | 14,8                | 180n                      |
| 34,6                    | 207, 210   | 14,11-12            | 174n                      |
| 34,6 <sup>LXX</sup>     | 165        | 14,13               | 180n, 183n                |
| 34,28                   | 412        | 14,14               | 178n                      |
| 34,29-35 <sup>LXX</sup> | 161-162    | 14,16               | 180n                      |
| 36,38                   | 579        | 14,24               | 180n                      |
| 38,2                    | 279        | 14,25               | 178n                      |
|                         |            | 14,29               | 184                       |
| <b>Levitico</b>         |            | 14,29-31            | 174, 177                  |
| 10,1-3                  | 277-281    | 14,31-33            | 174                       |
| 10,10                   | 362n       | 14,39               | 174                       |
| 10,15                   | 144n       | 14,45               | 178n                      |
| 11,45                   | 180n, 183n | 15,18               | 180n                      |
| 13,38                   | 362        | 15,37-41            | 279                       |
| 13,39                   | 362        | 16,3                | 176                       |
| 13,43                   | 362        | 16,12-14            | 171                       |
| 14,12                   | 144n       | 16,13               | 174n, 180n, 183n          |
| 16,1                    | 278        | 16,14               | 180n                      |
| 17,11                   | 561        | 17,1-5              | 277-281                   |
| 18,5                    | 562        | 17,27               | 173                       |
| 18,6                    | 361-362    | 20,1                | 178, 178n                 |
| 19,12                   | 226        | 20,1-13             | 174                       |
| 20,10                   | 367        | 20,3-5              | 171-173                   |
| 20,25                   | 144n       | 20,4                | 175, 178, 180n            |
| 20,26                   | 144n       | 20,4ab              | 173                       |
| 24,11-16                | 229        | 20,4-5              | 171                       |
| 25,25                   | 592        | 20,5                | 171-185                   |
| 26,11-12                | 143        | 20,12               | 180n                      |
| 26,16                   | 223n       | 20,15               | 178n                      |
| 26,42                   | 502, 515   | 20,28-29            | 171                       |
|                         |            | 21,1                | 178n                      |
| <b>Numeri</b>           |            | 21,4-9              | 579                       |
| 3,1-4                   | 278        | 21,5                | 171, 176, 180n, 183n, 411 |
| 8,11                    | 144n       | 21,5 <sup>LXX</sup> | 176                       |
| 11,5                    | 171        | 21,5 <sup>Sam</sup> | 176                       |
| 11,16-17                | 278        | 21,6                | 411                       |
| 11,18-20                | 171        | 21,10               | 177n                      |
| 11,24-25                | 278        | 21,11               | 177n                      |
| 12,16                   | 177n       | 21,12               | 177n                      |
| 13-14                   | 113-114    | 21,13               | 177n                      |
| 13,18                   | 178n       | 21,24               | 178                       |
| 13,19                   | 175, 178n  | 21,25               | 178, 178n                 |
| 13,21                   | 178n       | 21,31               | 178, 178n                 |
| 13,23                   | 183        | 21,34               | 178n                      |
| 13,28                   | 178n, 183  | 21,35               | 350                       |
| 13,29                   | 178n       | 22,1                | 177n                      |
| 13,31-32                | 183        | 22,5                | 178, 178n                 |
| 13,32                   | 178n       | 23,7                | 495, 505                  |
| 14,2                    | 174n       | 23,10               | 494, 505                  |
| 14,2-4                  | 171        | 23,12-14            | 279                       |
| 14,3                    | 180n       | 23,15-23            | 279                       |

|                     |            |          |                |
|---------------------|------------|----------|----------------|
| 23,21               | 505        | 6,10     | 180n, 498, 513 |
| 23,23               | 505        | 6,18     | 183n           |
| 24,5                | 499, 505   | 6,22     | 348            |
| 24,7                | 505        | 7,1      | 180n           |
| 24,17-19            | 30         | 7,3      | 283, 287       |
| 25,1                | 178n       | 7,7-8    | 88n            |
| 26,60-61            | 278        | 7,19     | 348            |
| 27,12-13            | 278        | 8,2      | 411            |
| 27,12-23            | 277-281    | 8,3      | 411            |
| 27,15               | 422n       | 8,7      | 180n, 183n     |
| 32                  | 114        | 8,10     | 183n           |
| 32,6                | 178, 178n  | 8,15     | 411            |
| 32,8-15             | 114        | 8,16     | 411            |
| 32,11               | 513        | 9        | 114            |
| 32,16               | 178        | 9,5      | 498, 513       |
| 32,17               | 178n, 180n | 9,6      | 183n           |
| 32,40               | 178n       | 9,7-29   | 114            |
| 33,5-7              | 177n       | 9,9      | 412            |
| 33,8-37             | 177n       | 9,18     | 412            |
| 33,30               | 178n       | 9,27     | 498, 514-515   |
| 33,36-39            | 171        | 9,28     | 180n           |
| 33,41-49            | 177n       | 10,10    | 412            |
| 33,52               | 178n       | 11,17    | 183n           |
| 33,53               | 178n       | 11,19    | 192-193        |
| 33,55               | 178n       | 11,29    | 180n           |
| 35,2                | 178        | 13,4     | 411            |
| 35,3                | 178        | 13,8     | 426n           |
| 35,34               | 178, 178n  | 17,14-20 | 194, 579       |
|                     |            | 17,18-20 | 192            |
|                     |            | 18,15-19 | 30             |
|                     |            | 20,1     | 180n, 183n     |
|                     |            | 22,22    | 362n, 367      |
|                     |            | 25,5-10  | 419            |
|                     |            | 26,8     | 348            |
|                     |            | 26,9     | 180n           |
|                     |            | 28,64    | 426n           |
|                     |            | 29,2     | 348            |
|                     |            | 29,12    | 498, 514-515   |
|                     |            | 30,3-4   | 426n           |
|                     |            | 30,4     | 426n           |
|                     |            | 30,5     | 180n           |
|                     |            | 30,15    | 558, 561       |
|                     |            | 30,15-20 | 561            |
|                     |            | 30,20    | 498, 514       |
|                     |            | 31-34    | 195            |
|                     |            | 31,19    | 202            |
|                     |            | 31,21    | 22, 180n       |
|                     |            | 31,21-22 | 202            |
|                     |            | 31,23    | 180n           |
|                     |            | 31,30    | 202            |
|                     |            | 32       | 209            |
|                     |            | 32,1-7   | 208            |
|                     |            | 32,1-43  | 202, 205       |
| <b>Deuteronomio</b> |            |          |                |
| 1                   | 114        |          |                |
| 1,8                 | 498, 513   |          |                |
| 1,19-45             | 114        |          |                |
| 1,25                | 183n       |          |                |
| 1,35                | 183n       |          |                |
| 2,34                | 350        |          |                |
| 3,3                 | 350        |          |                |
| 3,25                | 183n       |          |                |
| 4,1                 | 562        |          |                |
| 4,11                | 343n       |          |                |
| 4,21                | 183n       |          |                |
| 4,22                | 183n       |          |                |
| 4,34                | 348        |          |                |
| 4,36                | 232        |          |                |
| 5,6-21              | 619        |          |                |
| 5,17                | 367        |          |                |
| 5,21                | 219        |          |                |
| 5,22                | 343n       |          |                |
| 5,23                | 343n       |          |                |
| 6,4-7               | 193        |          |                |
| 6,4-9               | 193        |          |                |
| 6,5                 | 194        |          |                |
| 6,7                 | 192-193    |          |                |

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 32,4     | 202               |
| 32,9     | 492-493, 517      |
| 32,10    | 411               |
| 32,13    | 202               |
| 32,15    | 202               |
| 32,18    | 202               |
| 32,30    | 192               |
| 32,30-31 | 202               |
| 32,37    | 202, 205          |
| 32,39    | 202, 560          |
| 32,44    | 202               |
| 32,48-52 | 278               |
| 33       | 196-197           |
| 33,1     | 192, 198          |
| 33,1-29  | 7                 |
| 33,4     | 492               |
| 33,10    | 492, 504          |
| 33,28    | 492               |
| 33,29    | 192, 196-198, 205 |
| 34,4     | 513               |
| 34,5     | 202               |
| 34,11    | 348               |

**Giosuè**

|          |          |
|----------|----------|
| 1,1      | 202      |
| 1,7-8    | 192, 194 |
| 1,13     | 202      |
| 1,15     | 202      |
| 2,22     | 178      |
| 3,10     | 558n     |
| 5,5      | 174      |
| 7,7      | 178      |
| 8,31     | 202      |
| 8,33     | 202      |
| 10,20    | 350      |
| 10,28    | 350      |
| 10,30    | 350      |
| 10,33    | 350      |
| 10,37    | 350      |
| 10,39-40 | 350      |
| 11,8     | 350      |
| 14       | 114      |
| 14,6-12  | 114      |
| 16,6     | 11n      |
| 18,1     | 11n      |
| 18,8     | 11n      |
| 18,9     | 11n      |
| 18,10    | 11n      |
| 19,15    | 28       |
| 19,51    | 11n      |
| 21,2     | 11n      |
| 22,9     | 11n      |
| 22,12    | 11n      |

|       |               |
|-------|---------------|
| 23,16 | 183n          |
| 24,4  | 495, 497, 514 |
| 24,8  | 180n          |
| 24,17 | 180n, 183n    |
| 24,32 | 495           |

**Giudici**

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| 2,1      | 179-180, 180n, 181, 183n |
| 3,5      | 181n                     |
| 5,4      | 345                      |
| 6,8      | 180n, 183n               |
| 6,13     | 180n, 183n               |
| 9,8-15   | 36n                      |
| 11,17    | 178n                     |
| 13,24    | 55                       |
| 14       | 588                      |
| 15,15-16 | 192                      |
| 18,31    | 11n                      |
| 19-21    | 302                      |
| 21,12    | 11n                      |
| 21,19    | 11n                      |
| 21,21    | 11n                      |

**Rut**

|        |      |
|--------|------|
| 4,1-12 | 419n |
|--------|------|

**1 Samuele**

|        |            |
|--------|------------|
| 1-4    | 25         |
| 1,3    | 11n        |
| 1,9    | 11n        |
| 1,24   | 11n, 22n   |
| 2,1-10 | 192        |
| 2,10   | 192        |
| 2,14   | 11n        |
| 2,21   | 55         |
| 2,26   | 55         |
| 3,21   | 11n        |
| 4,3    | 11n        |
| 4,4    | 11n        |
| 4,12   | 11n        |
| 8,8    | 180n, 183n |
| 10,18  | 180n, 183n |
| 12,6   | 180n, 183n |
| 12,8   | 494        |
| 14,3   | 11n        |
| 16     | 28         |
| 17,12  | 28         |
| 17,58  | 28         |
| 18,7   | 192        |
| 19,6   | 558        |

**2 Samuele**

|     |    |
|-----|----|
| 5,7 | 28 |
|-----|----|

|                      |               |                   |            |
|----------------------|---------------|-------------------|------------|
| 5,9                  | 28            | 6,11              | 12n        |
| 6,10                 | 28            | 9,7               | 538n       |
| 6,12                 | 28            | 9,28              | 28         |
| 6,16                 | 28            | 10,11             | 350        |
| 7                    | 30, 210       | 12,22             | 28         |
| 7,6                  | 180n, 183n    | 13,23             | 514        |
| 7,8-16               | 192           | 16,5              | 451        |
| 7,14                 | 192           | 17,7              | 180n, 183n |
| 15-19                | 192           | 17,34             | 493        |
| 22                   | 201, 203      | 17,36             | 180n, 183n |
| 22,1                 | 205           | 18,13-20,21       | 451        |
| 22,1ss               | 192           | 21                | 587        |
| 22,1-51              | 202, 204      | 21,16             | 21         |
| 22,3                 | 192           |                   |            |
| 22,3-31              | 205           | <b>1 Cronache</b> |            |
| 22,8                 | 345           | 15,15             | 206        |
| 22,27                | 144n          | 16                | 201        |
| 22,29 <sup>LXX</sup> | 145n          | 16,7              | 206        |
| 22,31                | 192           | 16,8-22           | 206        |
| 22,47                | 199           | 16,8-26           | 206        |
| 23,1                 | 493, 506, 516 | 16,8-36           | 206        |
| 23,1-7               | 192           | 16,12             | 348        |
| 23,10                | 22            | 16,13             | 503        |
|                      |               | 16,17             | 503, 513   |
| <b>1 Re</b>          |               | 16,22             | 538n       |
| 2,27                 | 11n           | 16,23-33          | 206        |
| 3                    | 68            | 16,34-36          | 206        |
| 5,23                 | 20n, 21       | 16,37             | 206        |
| 8                    | 207           | 17,5              | 180n, 183n |
| 11                   | 283, 287      | 24,1-2            | 278        |
| 12,28                | 180n, 183n    | 28,8              | 183n       |
| 14,2                 | 11n           |                   |            |
| 14,4                 | 11n           | <b>2 Cronache</b> |            |
| 15,25-19,21          | 283           | 1,3               | 202        |
| 16,29-22,40          | 282, 285      | 5,9               | 207        |
| 17                   | 283           | 6,41-42           | 207        |
| 18                   | 283           | 13,14             | 538n       |
| 19                   | 284           | 15,20             | 176        |
| 18,4                 | 538n          | 24,19             | 538n       |
| 18,10                | 558           | 26,15             | 22         |
| 18,15                | 558           | 26,22             | 450        |
| 18,31                | 493           | 32,32             | 450        |
| 19,1-8               | 412           | 33,12-13          | 587        |
| 19,10 <sup>LXX</sup> | 537           | 36,15-16          | 538n       |
| 19,14                | 538n          | 36,18             | 230        |
| 19,14 <sup>LXX</sup> | 537           |                   |            |
| 20-22                | 284           | <b>Esdra</b>      |            |
| 21,10                | 229           | 1-6               | 278        |
| 21,13                | 229           | 7,1-5             | 280        |
| 22                   | 285           | 9-10              | 576        |
|                      |               |                   |            |
| <b>2 Re</b>          |               | <b>Neemia</b>     |            |
| 4,42-44              | 599, 601      | 1,9               | 180n       |

2,16 21  
9 114  
9,10 348  
9,18 180n, 183n

**Tobia**

4,6 592  
7,9-12 419n

**Giuditta**

8,17 251  
8,19 558  
16,20 178  
16,21 178

**Ester**

1,22<sup>LXX</sup> 229  
2,7 232, 385n  
3,12<sup>LXX</sup> 229  
5,1 579  
6,3 167n  
6,5 167n  
7,8 109n  
8,9<sup>LXX</sup> 229

**1 Maccabei**

1,10 261n  
1,11 261n  
1,13 261n  
1,14 261n  
1,15 272n  
1,21 261n  
1,24 261n  
1,31 261n  
1,33 261n  
1,41 261n  
1,41-42 261n  
1,41-43 261  
1,51 261n  
1,55-61 261n  
2,42 275  
6,12 223n  
11,24-25 273  
11,27-38 273  
11,58 167n  
12,9 155n

**2 Maccabei**

2,2 591  
2,31 229  
4,9 274  
4,44 271n  
5,21 219n

6,18-7,42 276  
7,1-42 418n, 419n  
7,6 155n  
7,13 275  
7,19 271  
7,21 155n  
9,19-27 265  
11 260, 264  
11,16 267, 275n  
11,16-21 265  
11,16-38 271  
11,22-26 265  
11,25 267  
11,27 267, 275n  
11,27-33 265  
11,32 155n  
11,34 275n  
11,34-38 265  
14,6 275  
15,17 155n

**Giobbe**

2,3 223n  
2,9 251  
3,11-13 231  
3,33 144n  
6,5 223n  
9,4 86n  
9,17 223n  
12,13 86n  
12,16 86n  
14,1 560  
19,25 418n  
22,6 223n  
24,15 363  
28 383n  
28,12s 67, 395  
28,20-28 397  
28,23 67, 395  
28,28 384  
34,14s 561  
36,2<sup>LXX</sup> 229  
37,15<sup>LXX</sup> 145n  
38,1<sup>LXX</sup> 229  
38,41 342  
42,8 176

**Salmi**

1 192-193, 197, 209-210  
1-2 119, 198  
1-3 190-191, 196  
1,1 193, 198  
1,1-2 193



|                      |                        |                         |                   |
|----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|
| 1,1-3                | 194                    | 42-72                   | 198               |
| 1,2                  | 189, 193-194           | 42,2                    | 220n, 342         |
| 1,6                  | 194                    | 42,3                    | 558n              |
| 2                    | 190-192, 197, 204, 210 | 44,5                    | 500               |
| 2-3                  | 204                    | 45                      | 120               |
| 2,10                 | 232                    | 46,8                    | 499, 517          |
| 2,12                 | 197-198, 204           | 46,12                   | 499, 517          |
| 3                    | 192, 197-198, 203-204  | 47,4                    | 499               |
| 3-9                  | 187                    | 50                      | 198, 587          |
| 3-41                 | 198                    | 50,2                    | 165               |
| 3,4                  | 205                    | 50,5                    | 426n              |
| 3,9                  | 198                    | 51-65                   | 187               |
| 4                    | 191                    | 51-72                   | 198               |
| 6,6                  | 422n                   | 53,7                    | 502, 510          |
| 7                    | 119                    | 56,14                   | 422n              |
| 8,5                  | 550                    | 60,5                    | 176               |
| 9-10                 | 119                    | 63,4                    | 562               |
| 11-32                | 187                    | 64,9c                   | 218               |
| 14,7                 | 500-502, 510           | 68-70                   | 187               |
| 16                   | 562                    | 68,9                    | 345               |
| 16,9-10              | 418n                   | 69,29                   | 562               |
| 17,29 <sup>LXX</sup> | 145n                   | 71                      | 153n              |
| 18                   | 120, 201, 205          | 72                      | 121, 187, 210     |
| 18,1                 | 203                    | 72,1                    | 209               |
| 18,1-51              | 202                    | 72,17                   | 198               |
| 18,7                 | 187                    | 72,18-19                | 198               |
| 18,8                 | 345                    | 72,20                   | 198, 209          |
| 18,10                | 343n                   | 73-83                   | 199, 207          |
| 18,27                | 144n                   | 73-89                   | 199, 207          |
| 18,47                | 199                    | 75,10                   | 499, 517          |
| 18,51                | 187                    | 76,7                    | 499, 517          |
| 19                   | 211                    | 77                      | 207, 209          |
| 20,2                 | 499, 517               | 77-78                   | 201, 208, 210     |
| 20,8                 | 438                    | 77,16                   | 499, 515          |
| 22                   | 120                    | 77,17-19                | 345               |
| 22,24                | 499, 511               | 77,20-21                | 209               |
| 23,6                 | 562                    | 77,21                   | 187, 208          |
| 24,3                 | 223n                   | 77,23-24 <sup>LXX</sup> | 411               |
| 24,6                 | 165, 499, 502          | 78                      | 113, 207, 209-210 |
| 27,4                 | 562                    | 78,1                    | 209               |
| 30,7                 | 223n                   | 78,2-3                  | 209               |
| 30,10                | 422n                   | 78,3-8                  | 209               |
| 33                   | 120                    | 78,5                    | 209, 511          |
| 34-41                | 187                    | 78,9-31                 | 209               |
| 36,10                | 562                    | 78,10                   | 209               |
| 37,30                | 195                    | 78,11                   | 209               |
| 37,36                | 560                    | 78,21                   | 511               |
| 39,6                 | 560                    | 78,36                   | 208               |
| 39,12                | 165                    | 78,38                   | 208               |
| 41,2-3               | 198                    | 78,40-46                | 209               |
| 41,8                 | 219n                   | 78,43                   | 348               |
| 41,14                | 198                    | 78,60                   | 11n, 25           |
| 42-49                | 198                    | 78,70                   | 187, 205          |

|          |                        |                       |               |
|----------|------------------------|-----------------------|---------------|
| 78,70-72 | 209                    | 104,21                | 342           |
| 78,71    | 511                    | 104,22ss              | 560           |
| 79,7     | 500                    | 104,24                | 383n          |
| 80,8ss   | 36n                    | 105                   | 207           |
| 81       | 201                    | 105-106               | 201, 210      |
| 81,2     | 499, 517               | 105,1-15              | 206           |
| 81,5     | 499, 511, 517          | 105,5                 | 348           |
| 81,11    | 180n, 183n             | 105,6                 | 499, 515      |
| 84-85    | 199                    | 105,10                | 511           |
| 84,9     | 499, 517               | 105,26                | 188           |
| 84,11    | 562                    | 105,27                | 348           |
| 85,2     | 500                    | 106                   | 114, 207      |
| 86       | 153n, 187              | 106,1                 | 206           |
| 87       | 121                    | 106,3                 | 199           |
| 87-88    | 199                    | 106,16                | 188           |
| 87,2     | 500                    | 106,23                | 188           |
| 87,8     | 219n                   | 106,32                | 188           |
| 88,11    | 422n                   | 106,47-48             | 206           |
| 89       | 121, 199, 207-208, 210 | 106,48                | 199           |
| 89-90    | 210                    | 107                   | 199           |
| 89,4     | 187, 205               | 107-145               | 199           |
| 89,16    | 199                    | 107,2-3               | 426n          |
| 89,21    | 187, 205               | 108-110               | 188, 199      |
| 89,36    | 187                    | 110                   | 117, 121      |
| 89,39ss  | 210                    | 110,4                 | 116           |
| 89,40    | 205                    | 111-119               | 199           |
| 89,50    | 187                    | 111,9 <sup>LXX</sup>  | 151, 151n     |
| 89,53    | 199                    | 113-118               | 199           |
| 90       | 188, 199, 206-208      | 114,1                 | 499, 511      |
| 90-106   | 199, 207               | 114,7                 | 499, 517      |
| 90,10    | 560                    | 115,17                | 422n          |
| 91-100   | 199                    | 117,20 <sup>LXX</sup> | 298           |
| 92       | 219n                   | 118,32                | 52            |
| 93-99    | 199, 210               | 118,50 <sup>LXX</sup> | 158n          |
| 94       | 153n                   | 119,1-2               | 199           |
| 94,7     | 499, 517               | 119,12                | 199           |
| 96       | 201                    | 120-134               | 199           |
| 96,1-13  | 206                    | 122                   | 188, 199      |
| 96,9     | 345                    | 122,5                 | 188           |
| 97,2     | 343n                   | 124                   | 188, 199      |
| 99,1     | 345                    | 127                   | 199           |
| 99,6     | 116-117, 188           | 131                   | 188, 199      |
| 99,8     | 207                    | 132                   | 210           |
| 100      | 210                    | 132,1                 | 188           |
| 101      | 188                    | 132,2                 | 500           |
| 101-103  | 199                    | 132,5                 | 500           |
| 103      | 188, 207               | 132,10                | 188           |
| 103,7    | 188                    | 132,11                | 188           |
| 103,7-8  | 207                    | 132,17                | 188           |
| 103,11   | 207                    | 133                   | 199           |
| 103,13   | 207                    | 135-136               | 199, 201, 210 |
| 103,17   | 207                    | 135-137               | 199           |
| 104-106  | 199                    | 135,4                 | 500, 512      |

135,9 348  
 137 574  
 138-145 188, 199  
 144 121, 205  
 144-145 199  
 144,1 199  
 144,15 199  
 144,4 560  
 144,10 188  
 145 199, 210  
 145,1-2 199  
 145,1 199  
 145,2 199  
 145,10 199  
 145,21 199  
 146-50 199  
 146,5 499, 517  
 147,19 512

**Proverbi**

1-9 62  
 1,7 384  
 1,20-33 383n  
 1,23 396  
 1,28 397  
 1,29 384  
 1,33 385  
 2,5 384-385  
 2,9-16 385  
 2,19-20 562  
 3,16 397  
 3,16-19 383n  
 3,17s 385  
 4,6 380  
 4,6-9 385  
 4,8s 383n  
 5,21 363  
 6,32-35 362n  
 7,4 383n, 385  
 7,18 229  
 8-9 383n  
 8,5 67, 395  
 8,14 86n  
 8,17 385  
 8,18-21 385  
 8,21 384  
 8,22 384, 403  
 8,22<sup>LXX</sup> 394, 397  
 8,22-9,6 396  
 8,23 403  
 8,27 396  
 8,30 396  
 8,30s 403

8,32 385  
 8,35 397  
 8,35s 385  
 9,1-6 385, 397  
 9,2 397, 402  
 9,3<sup>LXX</sup> 70, 395  
 9,4 67  
 9,4s 402  
 9,5 397, 402  
 9,5-6 391  
 9,10 384  
 9,11 397  
 9,17 362  
 11,19 562  
 13,3 218  
 14,14<sup>LXX</sup> 218  
 14,27 562  
 15,3 363  
 15,24<sup>LXX</sup> 219  
 15,33 384  
 16,16<sup>LXX</sup> 70, 395  
 18,4 392  
 18,21 218  
 22,8a<sup>LXX</sup> 151  
 23,29 223n  
 30,15 361  
 30,18 361  
 30,21 361  
 30,29 361

**Qoelet**

2,22 12n  
 3,18 12n  
 3,19s 561  
 12,1 20n, 21  
 12,6 21  
 12,13 369

**Cantico dei Cantici**

1,2 487  
 1,2-3 102  
 1,4 487  
 1,5-6 104  
 1,6 12n, 102, 104, 106, 487  
 1,7 108  
 1,14 104, 487  
 1,16-17 107  
 2,3 102, 487  
 2,4 487  
 2,4-5 109  
 2,5 487  
 2,9 385n  
 2,13 487

|                 |              |                 |                            |
|-----------------|--------------|-----------------|----------------------------|
| 2,14            | 103          | 6,18            | 384, 397                   |
| 2,15            | 104, 487     | 7,10            | 397                        |
| 3,2-3           | 106          | 7,11s           | 385                        |
| 3,4             | 107          | 7,14            | 397                        |
| 4               | 103          | 7,21            | 67, 395                    |
| 4,3             | 487          | 7,23            | 385                        |
| 4,9             | 104          | 7,25s           | 67, 393, 395, 400, 403     |
| 4,9ss           | 385n         | 7,25-26         | 397                        |
| 4,10            | 487          | 7,26            | 394, 394n, 397             |
| 4,11            | 487          | 7,27            | 385                        |
| 4,13            | 487          | 7,28            | 397                        |
| 4,16            | 102, 487     | 7,29            | 397                        |
| 5,1             | 484-488      | 8,2             | 380, 385                   |
| 5,1ss           | 385n         | 8,3             | 385n                       |
| 5,2             | 486          | 8,3s            | 67, 395                    |
| 5,2-4           | 485          | 8,3-4           | 384                        |
| 5,2-8           | 485          | 8,4             | 396                        |
| 5,3s            | 103          | 8,5-7           | 385                        |
| 5,3-5           | 102          | 8,8             | 385                        |
| 5,5-6           | 485          | 8,9             | 385n                       |
| 5,7             | 486          | 8,13            | 385, 397                   |
| 5,8             | 485          | 8,16            | 385n                       |
| 6,5             | 12n          | 8,21            | 396                        |
| 6,7             | 487          | 9,2             | 384                        |
| 6,11            | 487          | 9,4             | 385n, 403                  |
| 7,2-10          | 104, 108     | 9,9             | 396, 403                   |
| 7,3             | 487          | 9,9-18          | 396                        |
| 7,8-9           | 105-106, 487 | 9,10            | 385, 393-394, 396, 402-403 |
| 7,9             | 487          | 9,11            | 385                        |
| 7,10            | 487          | 9,13            | 67, 395                    |
| 7,12-14         | 107          | 9,13-18         | 396                        |
| 7,13            | 487          | 9,17            | 67, 393-396                |
| 7,14            | 487          | 9,18            | 385                        |
| 8,2             | 487          | 10,1            | 385                        |
| 8,5             | 487          | 10,10           | 385                        |
| 8,6             | 110          | 10,17           | 394                        |
| 8,8             | 385n         | 10,21           | 67, 395                    |
| 8,11            | 487          | 11,4            | 394                        |
| 8,12            | 12n, 104     | 11,26           | 560                        |
|                 |              | 13-14           | 86n                        |
|                 |              | 15,11           | 561                        |
|                 |              | 16,15-26        | 391n                       |
| <b>Sapienza</b> |              | <b>Siracide</b> |                            |
| 1,6             | 385          | 1,1             | 384, 403                   |
| 1,6s            | 394          | 1,1-10          | 383n                       |
| 1,7             | 393          | 1,1-20          | 396                        |
| 1,13            | 422n         | 1,4             | 393-394, 403               |
| 2,2             | 560          | 1,5             | 384, 403                   |
| 3,5             | 232          | 1,6             | 67, 395                    |
| 3,16-19         | 368          | 1,9             | 67, 384, 395               |
| 4,10-14         | 305          | 1,10            | 384n                       |
| 6-9             | 62           | 1,14            | 384                        |
| 6,12            | 397          |                 |                            |
| 6,12-11,3       | 383n         |                 |                            |
| 6,13-16         | 385          |                 |                            |

|             |               |             |                                |
|-------------|---------------|-------------|--------------------------------|
| 1,14s       | 384           | 20,1        | 229                            |
| 1,15        | 395           | 20,4a       | 219                            |
| 1,16        | 384           | 20,5        | 228                            |
| 1,17        | 224           | 20,10       | 229                            |
| 1,20        | 384           | 20,11       | 229, 370                       |
| 1,26        | 384           | 20,12       | 228                            |
| 3,9         | 224           | 21,1-22,26  | 357, 370                       |
| 3,11        | 368-369       | 21,4        | 223-224, 226                   |
| 3,19        | 67, 395       | 21,11       | 384                            |
| 3,28        | 223           | 21,12       | 232                            |
| 4,11ss      | 397           | 21,22       | 384                            |
| 4,11-19     | 383n          | 21,24       | 230                            |
| 4,12        | 385           | 22,16       | 218n                           |
| 4,13-14     | 397           | 22,18       | 218n                           |
| 4,15        | 385           | 22,25-26    | 371                            |
| 4,18        | 67, 395       | 22,27       | 370                            |
| 4,21        | 229, 229n     | 22,27-23,6  | 371-373, 377                   |
| 4,25        | 230           | 22,27-23,15 | 213                            |
| 5,15        | 368           | 22,27-23,27 | 213-232, 357-358, 370-371, 373 |
| 6,2         | 358n          | 23,2        | 218n                           |
| 6,4         | 359n          | 23,4        | 219n                           |
| 6,24-30     | 397           | 23,7-15     | 213, 357, 373                  |
| 6,25-30     | 68, 395       | 23,11       | 223n                           |
| 6,26        | 385           | 23,16-27    | 213, 216, 357-377              |
| 6,28        | 385, 397      | 23,22-27    | 215                            |
| 6,31        | 394           | 23,27a      | 215                            |
| 6,32        | 232           | 24          | 396                            |
| 10,24       | 230           | 24,1-22     | 383                            |
| 11,30       | 223           | 24,3        | 396, 403                       |
| 13,1        | 223           | 24,4s       | 396                            |
| 13,20       | 223           | 24,6        | 397                            |
| 14,20-15,10 | 383n          | 24,6s       | 384n                           |
| 14,20-27    | 385           | 24,8        | 384, 396                       |
| 14,23       | 385n          | 24,9        | 384, 403                       |
| 14,26       | 385           | 24,12       | 385                            |
| 15,1        | 384           | 24,13-14    | 385                            |
| 15,2-3      | 391           | 24,17       | 397                            |
| 15,3        | 385, 392, 397 | 24,17-22    | 397                            |
| 16,17       | 363           | 24,18       | 403                            |
| 16,17-23    | 363           | 24,19-21    | 391, 402                       |
| 16,18       | 367           | 24,21       | 379-405                        |
| 16,23       | 363           | 24,23       | 384, 386, 391n                 |
| 16,25       | 396           | 24,25       | 397                            |
| 17,19-20    | 363           | 24,25-27    | 385, 396                       |
| 18,9        | 560           | 24,29       | 218n                           |
| 18,15-19,17 | 357           | 25,2        | 223                            |
| 18,15-22,26 | 213           | 25,5        | 218n                           |
| 18,20       | 367           | 26,5        | 361                            |
| 19,20       | 370, 384      | 26,9        | 219, 219n                      |
| 19,20-20,31 | 357           | 26,28       | 361                            |
| 19,20-23,27 | 369           | 27,15       | 223                            |
| 19,23       | 229           | 27,28       | 223                            |
| 19,25       | 229           |             |                                |

|                      |               |                         |                     |
|----------------------|---------------|-------------------------|---------------------|
| 28,13-18             | 218           | 6,3                     | 162                 |
| 28,14                | 230           | 6,5                     | 579                 |
| 28,24-26             | 218           | 6-8                     | 450                 |
| 31,26                | 223           | 7,3                     | 451                 |
| 32,12                | 223           | 7,14                    | 5-6, 30             |
| 32,18                | 218n, 223     | 7,25                    | 434                 |
| 34,6                 | 367           | 8,16-22 <sup>LXX</sup>  | 145n                |
| 36,10                | 504           | 8,17                    | 499                 |
| 37,3                 | 229           | 8,23b-9,6 <sup>TM</sup> | 145                 |
| 41,5-6               | 369           | 9,1                     | 139n, 163           |
| 41,6                 | 368           | 9,1 <sup>TM</sup>       | 145, 166            |
| 41,17                | 230           | 9,1-7 <sup>LXX</sup>    | 145                 |
| 42,20                | 218n, 219     | 9,2 <sup>TM</sup>       | 145n                |
| 45,5                 | 504           | 9,2 <sup>LXX</sup>      | 145, 145n, 146, 166 |
| 46,10                | 504           | 9,7                     | 506                 |
| 46,14                | 504, 517      | 10,5-16                 | 582                 |
| 49,10                | 504           | 10,20                   | 350n, 499, 506      |
| 48,10                | 294           | 10,21                   | 499                 |
| 48,22-25             | 450-451       | 11                      | 440                 |
| 48,24                | 152           | 11,1-9                  | 435                 |
| 50,25                | 361           | 11,2                    | 412n, 435, 592      |
| 50,27                | 380           | 11,2-3                  | 592                 |
| 51                   | 70, 274       | 11,3 <sup>LXX</sup>     | 161                 |
| 51,1-12              | 218-219       | 11,6-8                  | 412n, 436           |
| 51,6c                | 219           | 11,10                   | 138n                |
| 51,12                | 504, 515      | 11,16 <sup>LXX</sup>    | 140n                |
| 51,13-30             | 383n          | 12,2                    | 162                 |
| 51,19-21             | 385           | 13                      | 440                 |
| 51,23                | 67, 395       | 13-23                   | 431                 |
| 51,23-26             | 68            | 13,1                    | 451                 |
| 51,23-27             | 395, 402      | 13,6                    | 337, 339-340, 342   |
| 51,26-27             | 397           | 13,8                    | 345                 |
| 51,27                | 385, 397      | 13,9                    | 343                 |
| <b>Isaia</b>         |               | 13,10                   | 345, 424n           |
| 1                    | 440           | 13,13                   | 345                 |
| 1-12                 | 431           | 13,21                   | 434                 |
| 1,1                  | 451           | 14,1                    | 591, 499-500, 506   |
| 1,3                  | 434-435       | 14,2                    | 180n                |
| 1,9                  | 138n          | 14,3-21                 | 582                 |
| 1,11                 | 435           | 14,10 <sup>LXX</sup>    | 139n                |
| 1,20                 | 433           | 14,12-15                | 582                 |
| 2,1                  | 451           | 14,32                   | 139n                |
| 2,3                  | 499, 501, 517 | 17,4                    | 499                 |
| 2,5-6                | 499           | 19,3                    | 591-592             |
| 2,12                 | 336           | 19,11-12                | 92n                 |
| 3,9 <sup>LXX</sup>   | 139n          | 19,12                   | 85                  |
| 4,2                  | 350n          | 20,1-6                  | 450                 |
| 4,3 <sup>LXX</sup>   | 165           | 20,2-3                  | 451                 |
| 4,4-6 <sup>LXX</sup> | 163           | 21,6-9                  | 438                 |
| 5,16 <sup>LXX</sup>  | 165n          | 21,7                    | 434                 |
| 5,28                 | 344           | 21,9                    | 591                 |
| 6,1 <sup>TM</sup>    | 162           | 21,9 <sup>LXX</sup>     | 139n                |
|                      |               | 22,4                    | 340                 |

|                      |                  |                         |                    |
|----------------------|------------------|-------------------------|--------------------|
| 24-27                | 431              | 38,18-19                | 422n               |
| 24,21-22             | 413n             | 40-55                   | 431                |
| 24,21-23             | 582              | 40-55 <sup>LXX</sup>    | 159n               |
| 24,23                | 579              | 40-66 <sup>LXX</sup>    | 160                |
| 24,23 <sup>LXX</sup> | 165n             | 40,1-2                  | 157n               |
| 25,1 <sup>LXX</sup>  | 165n             | 40,1-4 <sup>LXX</sup>   | 158n               |
| 25,8                 | 137n, 138n, 418n | 40,1-11 <sup>TM</sup>   | 156                |
| 26,19                | 418n             | 40,1-11 <sup>LXX</sup>  | 156-158            |
| 27,1                 | 582              | 40,2 <sup>LXX</sup>     | 157                |
| 27,6                 | 500-501, 506     | 40,5                    | 157, 159, 162, 433 |
| 27,9                 | 499              | 40,5-6                  | 348                |
| 27,12s               | 36n              | 40,9 <sup>LXX</sup>     | 157n, 165          |
| 27,12-13             | 426n             | 40,11                   | 158n               |
| 28-33                | 431              | 40,27                   | 507                |
| 28,1                 | 435              | 41,8                    | 500, 507, 518      |
| 28,11-12             | 137n             | 41,9-14                 | 467                |
| 29,1                 | 435              | 41,14                   | 500, 507           |
| 29,10                | 138n             | 41,17 <sup>LXX</sup>    | 139n               |
| 29,14                | 84, 92n, 138n    | 41,21                   | 499                |
| 29,15                | 435              | 42,1                    | 141n               |
| 29,22                | 499-500          | 42,5                    | 560                |
| 29,22 <sup>LXX</sup> | 144, 144n        | 42,6-7 <sup>LXX</sup>   | 145n               |
| 29,23                | 499, 501, 506    | 42,8                    | 592                |
| 30-31                | 440              | 42,8 <sup>LXX</sup>     | 161                |
| 30,1                 | 435              | 42,9                    | 139n, 149n         |
| 30,6                 | 434              | 42,12                   | 592                |
| 30,19 <sup>LXX</sup> | 139n             | 42,12a <sup>LXX</sup>   | 165n               |
| 30,24                | 434              | 42,24                   | 500, 507           |
| 31,1                 | 435              | 43,1                    | 502, 507           |
| 31,1-3               | 438              | 43,5-7                  | 426n               |
| 31,4-5               | 437              | 43,17                   | 438                |
| 32                   | 440              | 43,18-19                | 139n, 149n         |
| 32,15-20             | 413n, 434        | 43,18-19 <sup>TM</sup>  | 148                |
| 32,18                | 437              | 43,18-19 <sup>LXX</sup> | 148-150, 149n      |
| 32,20                | 435              | 43,19a <sup>LXX</sup>   | 142n               |
| 33,6                 | 592              | 43,21                   | 592                |
| 33,17                | 435              | 43,22                   | 502, 507           |
| 33,18                | 92n              | 43,28                   | 500, 502, 507      |
| 33,21                | 431              | 44,1                    | 507, 518           |
| 34                   | 440              | 44,1-2                  | 500                |
| 34-35                | 431              | 44,3                    | 347                |
| 34,4                 | 424n             | 44,5                    | 499, 508           |
| 34,5-6               | 432              | 44,5                    | 508                |
| 34,6-7               | 435              | 44,10 <sup>LXX</sup>    | 165n               |
| 34,8                 | 432              | 44,21                   | 502, 508, 518      |
| 34,11-15             | 433              | 44,23                   | 500, 508           |
| 34,16                | 433, 436, 440    | 44,23 <sup>LXX</sup>    | 151n, 158n         |
| 43,16-17             | 440              | 44,25                   | 508                |
| 36-39                | 431, 450         | 45,3                    | 508                |
| 36,21 <sup>LXX</sup> | 139n             | 45,4                    | 499-500, 502, 518  |
| 37-39                | 451              | 45,7 <sup>LXX</sup>     | 148                |
| 38,1                 | 451              | 45,8 <sup>LXX</sup>     | 148                |
| 38,11                | 157n             | 45,19                   | 499                |

|                           |                                 |                       |           |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------|
| 45,23                     | 138n                            | 51,21 <sup>LXX</sup>  | 158n      |
| 45,24                     | 144n                            | 51,23                 | 158       |
| 46,3                      | 499                             | 51,23 <sup>LXX</sup>  | 158n      |
| 46,7 <sup>LXX</sup>       | 139n                            | 52-53                 | 451       |
| 48,1                      | 499                             | 52,5                  | 138n      |
| 48,3                      | 139n, 149n                      | 52,7                  | 579       |
| 48,6 <sup>LXX</sup>       | 149n                            | 52,7 <sup>LXX</sup>   | 165       |
| 48,6-7                    | 139n                            | 52,8 <sup>LXX</sup>   | 158n      |
| 48,7                      | 149n                            | 52,8-9                | 158       |
| 48,11 <sup>LXX</sup>      | 161                             | 52,9                  | 151n      |
| 48,12                     | 502, 508                        | 52,9 <sup>LXX</sup>   | 158n      |
| 48,20                     | 500, 518                        | 52,10                 | 157n, 159 |
| 49 <sup>LXX</sup>         | 142n                            | 52,10 <sup>LXX</sup>  | 159n      |
| 49,1 <sup>LXX</sup>       | 142                             | 52,11                 | 139       |
| 49,1-6 <sup>TM</sup>      | 141n                            | 52,11 <sup>TM</sup>   | 143       |
| 49,1-6 <sup>LXX</sup>     | 140n                            | 52,11 <sup>LXX</sup>  | 143-144   |
| 49,1-12                   | 140, 140n                       | 52,12                 | 144       |
| 49,2                      | 144n                            | 52,15                 | 138n      |
| 49,3                      | 141n                            | 53                    | 575-576   |
| 49,5                      | 140, 500-502, 508               | 53 <sup>LXX</sup>     | 147       |
| 49,6                      | 500-501, 509                    | 53,1                  | 138n      |
| 49,6 <sup>LXX</sup>       | 140n, 142n                      | 53,2                  | 52        |
| 49,7 <sup>TM</sup>        | 141n                            | 53,6 <sup>LXX</sup>   | 147       |
| 49,7 <sup>LXX</sup>       | 140n, 158n                      | 53,10                 | 591       |
| 49,8                      | 138n, 139, 139n, 144            | 53,12                 | 139n      |
| 49,8 <sup>LXX</sup>       | 139, 139n, 140n, 141-142, 142n  | 53,12 <sup>LXX</sup>  | 147       |
| 49,8a <sup>TM</sup>       | 140                             | 53,12a <sup>TM</sup>  | 146       |
| 49,8a <sup>LXX</sup>      | 140                             | 53,12a <sup>LXX</sup> | 146       |
| 49,8-12 <sup>TM</sup>     | 141n                            | 54,1                  | 138n      |
| 49,8-13 <sup>LXX</sup>    | 157                             | 54,1-17               | 160n      |
| 49,10 <sup>LXX</sup>      | 157n                            | 54,5                  | 158n      |
| 49,12 <sup>LXX</sup>      | 140n                            | 54,8                  | 158n      |
| 49,13                     | 139n, 158n                      | 54,11 <sup>LXX</sup>  | 158n      |
| 49,13 <sup>TM</sup>       | 150                             | 54,16 <sup>LXX</sup>  | 148       |
| 49,13 <sup>LXX</sup>      | 140n, 150, 151n, 158, 158n, 166 | 55,9 <sup>LXX</sup>   | 219       |
| 49,26                     | 500                             | 55,10                 | 139n      |
| 50,2 <sup>LXX</sup>       | 139n                            | 55,10 <sup>TM</sup>   | 151       |
| 51,1-52,12 <sup>LXX</sup> | 158                             | 55,10 <sup>LXX</sup>  | 151, 151n |
| 51,3                      | 159                             | 55,11 <sup>LXX</sup>  | 152       |
| 51,3 <sup>LXX</sup>       | 158, 158n                       | 56-66                 | 431, 451  |
| 51,9-1 <sup>LXX</sup>     | 158n                            | 56                    | 440       |
| 51,9-12 <sup>LXX</sup>    | 158                             | 56,3 <sup>LXX</sup>   | 144n      |
| 51,11                     | 139n                            | 56,10-11              | 439       |
| 51,11 <sup>LXX</sup>      | 158n                            | 57,3-13               | 416       |
| 5,12                      | 159                             | 58,1                  | 499       |
| 51,12 <sup>LXX</sup>      | 158n                            | 58,8 <sup>LXX</sup>   | 163       |
| 51,18 <sup>LXX</sup>      | 158n                            | 58,9 <sup>LXX</sup>   | 139n      |
| 51,18-19                  | 158                             | 58,14                 | 500, 518  |
| 51,18-21 <sup>LXX</sup>   | 158n                            | 68,14                 | 433       |
| 51,19 <sup>LXX</sup>      | 158n                            | 59,5                  | 439       |
| 51,21                     | 158                             | 59,11                 | 251       |
|                           |                                 | 59,12 <sup>LXX</sup>  | 139n      |
|                           |                                 | 60,1                  | 164       |



|                         |               |                      |                    |
|-------------------------|---------------|----------------------|--------------------|
| 60,1-3                  | 162-163       | 4,28                 | 345, 424n          |
| 60,1-3 <sup>LXX</sup>   | 145n, 163     | 5,20                 | 499, 509           |
| 60,4                    | 426n          | 6,1                  | 342                |
| 60,6 <sup>LXX</sup>     | 165           | 6,23                 | 344                |
| 60,16                   | 500           | 7,1-8,3              | 23                 |
| 60,19 <sup>LXX</sup>    | 163           | 7,12                 | 11n                |
| 60,21 <sup>LXX</sup>    | 165n          | 7,12-14              | 23                 |
| 61,1                    | 412n          | 7,14                 | 11n                |
| 61,1 <sup>LXX</sup>     | 165           | 9,22-23              | 467                |
| 61,1-2                  | 163           | 10,10                | 558                |
| 61,1-10                 | 160n          | 10,12                | 383n               |
| 61,2                    | 432           | 10,16                | 499, 509           |
| 61,2 <sup>LXX</sup>     | 152n          | 10,25                | 500                |
| 62,11                   | 157n          | 10,30                | 502                |
| 63,1                    | 432           | 11,7                 | 180n, 183n         |
| 63,4                    | 432           | 12,12                | 348, 426n          |
| 63,7                    | 592           | 14,19                | 176                |
| 63,15 <sup>LXX</sup>    | 165           | 16,4                 | 183n               |
| 65                      | 440           | 16,14                | 180n               |
| 65-66                   | 451           | 16,17                | 368n               |
| 65,2                    | 138n          | 17,7-8               | 192                |
| 65,4                    | 439           | 20,14                | 231                |
| 65,4-5                  | 439           | 23,3                 | 426n               |
| 65,9                    | 509           | 23,7                 | 180n, 183n         |
| 65,12 <sup>LXX</sup>    | 139n          | 23,23-24             | 364                |
| 65,17 <sup>LXX</sup>    | 149n          | 25,4                 | 538n               |
| 65,24 <sup>LXX</sup>    | 139n          | 25,31                | 348                |
| 65,25                   | 412n, 437-438 | 26                   | 277                |
| 66                      | 440           | 26,6                 | 11n, 25            |
| 66,3                    | 439           | 26,8                 | 538n               |
| 66,4 <sup>LXX</sup>     | 139n          | 26,9                 | 11n, 25            |
| 66,5 <sup>LXX</sup>     | 165n          | 26,11                | 538n               |
| 66,10                   | 159n          | 27,22                | 180n               |
| 66,10-14                | 159           | 28,11 <sup>LXX</sup> | 144n               |
| 66,11-13                | 159           | 30,10                | 500, 502, 509, 518 |
| 66,12                   | 159           | 30,18                | 499                |
| 66,17                   | 439           | 31,8-10              | 426n               |
| 66,18-19 <sup>LXX</sup> | 164           | 31,11                | 500                |
| 66,18-20                | 426n          | 31,34                | 464                |
| 66,18-24                | 162           | 32,20                | 348                |
| 66,20                   | 439           | 32,37                | 426n               |
| 66,22 <sup>LXX</sup>    | 149n          | 33,26                | 499, 514           |
| <b>Geremia</b>          |               | 41,5                 | 11n                |
| 2,4                     | 499, 502, 509 | 46-51                | 351                |
| 2,6                     | 180n, 183n    | 46,27                | 509                |
| 2,7                     | 180n          | 46,27-28             | 500, 502, 518      |
| 2,24                    | 220, 220n     | 51,19                | 499                |
| 2,30                    | 538n          | <b>Lamentazioni</b>  |                    |
| 3,20                    | 416           | 1-2 <sup>LXX</sup>   | 159n               |
| 4,5-6                   | 342           | 1,2                  | 159n               |
| 4,13                    | 344           | 1,9                  | 159n               |
| 4,23                    | 424n          | 1,16                 | 159n               |

1,17 159n  
 1,21 159n  
 2,2 499-500, 510  
 2,13 159n  
 2,20 538n  
 2,22 345  
 4,9 12n  
 4,20 36n

**Baruc**

3,9-4,4 92n, 383n  
 3,12 403  
 3,14 86n, 562  
 3,15-4,4 62  
 3,29 396  
 3,29-38 396  
 3,31 67, 395  
 3,32 395  
 3,37 396  
 3,38 385, 396  
 3,38-4,1 391n  
 4,1 384

**Ezechiele**

7,7 339  
 8 277  
 11,17 426n  
 14,3 219  
 14,4 219  
 16,32-41 416  
 17,5-6 36  
 17,22-24 36, 36n  
 18,1-32 368  
 18,32 422n  
 19,1-3 16  
 20 114  
 20,3 144n  
 20,5 502-503, 512  
 20,6 179-181  
 20,10 180n  
 20,15 180n  
 20,28 180n  
 20,34 143, 426n  
 20,35 180n  
 20,41 426n  
 20,42 180n  
 21,9 348  
 21,32 15-18, 20-21, 23  
 23,20 180n  
 25-32 351  
 28 582  
 28,25 426n, 502, 518  
 29,2-6 582

30,2-3 342, 342  
 30,3 336, 339, 343n  
 30,16 345  
 31,2 582  
 31,2-9 36  
 31,2-18 582  
 32,2-12 582  
 32,7 345, 424n  
 33,11 422n  
 34,13 180n, 426n  
 36,24 180n, 426n  
 36,25-27 413n, 464  
 37,1-14 418n  
 37,25 502, 518  
 39,25 502-503, 512  
 39,27-28 426n  
 39,29 347  
 40,2 180n  
 47,12 192

**Daniele**

2 274, 467  
 3,8-97 534  
 4 36  
 6,17-25 538  
 6,21 558  
 6,27-28 558  
 7 274, 305  
 7,13-14 425  
 8,25 219  
 9,4-19 305  
 11,35 144n  
 12 305  
 12,2 418n  
 12,10<sup>LXX</sup> 144n  
 13,28-41<sup>Teod</sup> 367  
 14,31-42 538

**Osea**

1,1 454  
 2,4 416  
 2,10 340  
 2,20 412n  
 2,24 340  
 4,15 454  
 5,8 342  
 6,1s 562  
 7,16<sup>LXX</sup> 230  
 8,14 454  
 10,11 502, 512  
 12,3 502, 512  
 12,13 502  
 12,14 180n, 183n, 184n

**Gioele**

1,2-4 352-354  
 1,2b 346  
 1,4 338, 346  
 1,5 338-339, 342, 354  
 1,5-14 338-339, 342, 346, 352-354  
 1,7 338, 342  
 1,8 339  
 1,8-9 342  
 1,9 338, 340  
 1,10-12 338  
 1,11 339, 342  
 1,13 338, 340, 342  
 1,13-14 339  
 1,15 335, 337-338, 343, 351  
 1,15-20 337-342, 346, 352-354  
 1,19-20 345  
 2,1 335, 337, 339  
 2,1b 351  
 2,1-11 337-338, 342-347, 352-355  
 2,10 337, 424n  
 2,10b 351  
 2,11 335, 337  
 2,12-17 353-354  
 2,13-14 353  
 2,18-27 347, 352, 355  
 2,19-27 354  
 2,27 355  
 3,1-2 347, 355, 413n  
 3,1-5 338, 348-349, 352  
 3,3-4 337, 348, 351  
 3,4 335, 337, 343, 424n  
 3,5 349  
 3,5a 355  
 3,5b 355  
 4,1-3 338, 351-355  
 4,9 355  
 4,9-17 337-338, 351-354  
 4,12-13 36n  
 4,13 337  
 4,14 335, 337, 339  
 4,15 337, 353, 424n  
 4,16a 353  
 4,17 355

**Amos**

2,10 180n, 183n  
 2,12 538n  
 2,14-15 350n  
 3,1 180n, 183n  
 3,13 499  
 5,4 562  
 5,18 335, 342, 343n

5,20 335, 342, 343n  
 6,8 499  
 7,2 500, 518  
 7,5 500, 518  
 8,7 499  
 8,9 424n  
 9,7 180n, 183n  
 9,8 499  
 9,11 336

**Abdia**

1,8 344, 509  
 1,10 500, 518  
 1,15 335, 337, 339, 342  
 1,17-18 499  
 1,18 514

**Giona**

2,4 219n

**Michea**

1,5 499, 502, 510  
 2,7 499  
 2,12 501-502, 510  
 3,1 499, 510  
 3,8 510  
 3,9 499, 502, 510  
 4,2 499, 517  
 5,1-4 30  
 5,2 28  
 5,6-7 499  
 6,4 180n, 183n  
 7,20 510, 514

**Naum**

1,5 345  
 2,3 499, 510

**Abacuc**

2,4 562  
 3,3 592

**Sofonia**

1,7 335, 337, 339, 342  
 1,14 335, 339, 342-343  
 1,15 342-343, 343n

**Aggeo**

2,6 345, 424n  
 2,21 345, 424n

**Zaccaria**

2,14 30

|           |      |
|-----------|------|
| 2,17      | 348  |
| 6,13      | 592  |
| 8,7-8     | 426n |
| 8,23      | 52   |
| 10,6-10   | 426n |
| 10,10     | 180n |
| 12,9-13,1 | 413n |
| 12,10     | 347  |
| 13,1      | 464  |
| 14,6      | 424n |
| 14,7      | 427  |

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| <b>Malachia</b> |                   |
| 1,2             | 499-500           |
| 2,12            | 499               |
| 2,13-16         | 597               |
| 3,1             | 408               |
| 3,6             | 499               |
| 3,19            | 446               |
| 3,22-24         | 192               |
| 3,23            | 335, 342-343, 446 |
| 3,24            | 294               |

## II. Nuovo Testamento

### Matteo

|          |             |
|----------|-------------|
| 1,2-3    | 28          |
| 1,20     | 407         |
| 1,22-23  | 5           |
| 1,24     | 407         |
| 2,1      | 28          |
| 2,1-6    | 6, 27       |
| 2,2      | 28          |
| 2,5      | 28          |
| 2,6      | 26          |
| 2,13     | 407         |
| 2,19     | 407         |
| 3,1-10   | 309         |
| 3,12     | 36n         |
| 4,1      | 409         |
| 4,2ss    | 45          |
| 5-7      | 600         |
| 5,12     | 539         |
| 5,21-26  | 372         |
| 5,21-37  | 372         |
| 5,26-33  | 372         |
| 5,34-37  | 372         |
| 6,28     | 35          |
| 9,37     | 36n         |
| 10,17    | 147n        |
| 10,26    | 38          |
| 11,19    | 65, 394     |
| 11,22    | 46          |
| 11,25    | 38, 66, 72  |
| 11,25-27 | 37, 396     |
| 11,25-30 | 67, 70, 395 |
| 11,27    | 66          |
| 11,28    | 34, 67, 400 |
| 11,28-30 | 397         |
| 11,29    | 67, 397     |
| 11,30    | 67          |

|          |          |
|----------|----------|
| 12,28    | 38       |
| 12,42    | 68, 395  |
| 13,2-20  | 37       |
| 13,10-17 | 37       |
| 13,18-23 | 543      |
| 13,20    | 543      |
| 13,24    | 38       |
| 13,24-30 | 37       |
| 13,27    | 40       |
| 13,30    | 36n      |
| 13,31-33 | 33-58    |
| 13,35    | 38       |
| 13,36-43 | 37       |
| 13,39    | 407      |
| 13,39ss  | 36n      |
| 13,39-43 | 426      |
| 13,41    | 407      |
| 13,44    | 38       |
| 13,44-50 | 37       |
| 13,49    | 407      |
| 13,54s   | 404      |
| 13,54-56 | 69       |
| 16,12-16 | 38       |
| 17,19    | 51       |
| 17,20    | 45       |
| 19,14    | 401      |
| 21,1-11  | 600      |
| 23,34    | 69       |
| 23,34-36 | 395, 539 |
| 23,37    | 70, 539  |
| 23,37-39 | 395      |
| 24,31    | 407      |
| 24,43-44 | 461      |
| 24,45-51 | 461      |
| 25,1-13  | 461      |
| 25,14-30 | 461      |

|              |                       |            |                            |
|--------------|-----------------------|------------|----------------------------|
| 25,31        | 407                   | 6,17-29    | 601                        |
| 25,31-46     | 426, 461              | 6,36-44    | 599, 601                   |
| 27,5         | 443                   | 6,45-52    | 126-127                    |
| 27,37        | 29                    | 7,24-30    | 463                        |
| 28,1-10      | 462                   | 8,27-10,52 | 293, 414                   |
| 28,1-20      | 462, 602              | 8,27-29    | 293                        |
| 28,2         | 407                   | 8,27-33    | 414                        |
| 28,5         | 407                   | 8,29       | 292                        |
| 28,11-15     | 462                   | 8,31       | 417, 419, 422              |
| 28,16-20     | 462, 600              | 8,31-33    | 414                        |
| 28,18-20     | 41                    | 8,31-9,1   | 292                        |
|              |                       | 8,31-9,29  | 293, 295                   |
| <b>Marco</b> |                       | 8,34       | 414                        |
| 1,1          | 125, 412, 416, 463    | 8,34-9,1   | 294, 429                   |
| 1,1-3        | 126                   | 8,35       | 415                        |
| 1,2          | 408, 601              | 8,38       | 408, 413-417, 425-426, 428 |
| 1,2-3        | 412                   | 8,38-9,1   | 415                        |
| 1,2-8        | 463-464               | 9,1        | 294, 414                   |
| 1,2-15       | 412-413               | 9,2-13     | 292                        |
| 1,4          | 464                   | 9,7        | 416                        |
| 1,6          | 601                   | 9,9        | 294                        |
| 1,7-8        | 464                   | 9,11-13    | 601                        |
| 1,9-11       | 463                   | 9,12       | 464                        |
| 1,10         | 412                   | 9,14-29    | 126-127, 292               |
| 1,11         | 416                   | 9,23       | 48                         |
| 1,12         | 412                   | 9,31       | 147n, 419, 422             |
| 1,12-13      | 409, 411-412          | 10,14      | 401                        |
| 1,13         | 408-413, 428          | 10,32-34   | 463                        |
| 1,14         | 34                    | 10,33      | 147n                       |
| 1,14-15      | 463                   | 10,34      | 419, 422                   |
| 1,15         | 428                   | 10,45      | 410                        |
| 1,15-17      | 443-446               | 10,46-52   | 126-127                    |
| 1,21-28      | 126-127               | 11,1-11    | 126-127                    |
| 1,25         | 127                   | 11,11      | 443                        |
| 1,31         | 410                   | 11,15-17   | 443                        |
| 1,38         | 34                    | 11,16      | 444                        |
| 2,1-3,6      | 36                    | 11,27      | 418, 443                   |
| 3,7-12       | 126-127, 463          | 12,8-27    | 422                        |
| 3,12         | 127                   | 12,13-17   | 419                        |
| 3,20-30      | 36                    | 12,18-27   | 418                        |
| 3,21         | 36                    | 12,19      | 419n                       |
| 3,22-30      | 34, 413, 428, 463-464 | 12,25      | 408, 418-423, 428          |
| 4,11         | 34                    | 12,26      | 420n                       |
| 4,12         | 55                    | 12,35      | 443                        |
| 4,13-20      | 543                   | 12,37      | 418                        |
| 4,16         | 543                   | 13,5b-23   | 423                        |
| 4,26-32      | 33-58                 | 13,5b-37   | 429                        |
| 4,33-34      | 35                    | 13,9       | 147n                       |
| 5,1-20       | 126-127               | 13,13      | 426                        |
| 5,9          | 127                   | 13,24-27   | 423-424                    |
| 6,2          | 395                   | 13,25      | 429                        |
| 6,2-3        | 69                    | 13,26      | 425                        |
| 6,17-19      | 599                   | 13,27      | 408, 423-428               |

13,32 408, 423-428  
 14-16 575  
 14,1-15,47 418  
 14,11 147n  
 14,18 147n  
 14,21 147n  
 14,22-24 399  
 14,41 147n  
 14,49 125  
 14,58 443  
 14,62 425-426  
 15,1 147n  
 15,1-15 126-127  
 15,10 147n  
 15,15 147n  
 15,26 29  
 15,29 443  
 15,33-39 126  
 15,34 127  
 15,37 127  
 15,39 125, 416  
 15,41 410  
 16,1-8 124

**Luca**

1-2 600, 407n  
 1,5-4,13 605  
 1,34 624  
 1,38 624  
 1,46-55 624  
 1,80 55  
 2,1-7 6, 27-28  
 2,4 28  
 2,40 55  
 2,41 624  
 2,52 55  
 4,1-13 409  
 4,14-9,50 606  
 4,16 55, 69  
 4,16-30 600, 606  
 4,22 69  
 5,1-9,21 600  
 5,43 39  
 6,23 539  
 6,47 401  
 7,34 65, 394  
 7,35 65  
 8,1 39  
 8,11-15 543  
 8,13 543  
 9,11 39  
 9,22-19,44 600  
 9,51-19,28 606

10,2 36n  
 10,21 66, 72  
 10,21-22 70, 395  
 10,22 66  
 11,20 39-40  
 11,29 34  
 11,31 68, 395  
 11,47-51 539  
 11,49 69  
 11,49-51 395  
 13,18-21 33-58  
 13,22 39  
 13,34 70, 539  
 13,34-35 395  
 14,26 401  
 16,16 39  
 16,19-31 310  
 16,26 63  
 17,6 44  
 17,21 46  
 19,29-24,53 606  
 21,12 147n  
 23,24 407n  
 23,38 29  
 24,13 297  
 24,13-35 292  
 24,44 195

**Giovanni**

1,1 396  
 1,3 397, 400  
 1,11-12 624  
 1,14 396  
 1,51 408  
 2 397  
 2,5 624  
 3,11s 396  
 3,16 396-397  
 3,21 593  
 3,31 396  
 3,31s 396  
 4,10 396  
 4,14 392, 396  
 4,22 29  
 4,26 389n  
 4,35s 42  
 4,35-38 36n  
 5,3 625  
 5,20 396  
 5,23 397  
 5,40 401  
 6,1-15 386  
 6,20 389n

|          |                   |                            |              |
|----------|-------------------|----------------------------|--------------|
| 6,25-34  | 386               | 15,1                       | 389          |
| 6,28     | 391               | 15,2-8                     | 42           |
| 6,32ss   | 397               | 15,5                       | 389          |
| 6,33     | 396               | 15,15                      | 397          |
| 6,34     | 391               | 16,17s                     | 49           |
| 6,35     | 279, 396-397, 405 | 16,28                      | 396          |
| 6,35-50  | 386               | 17,1                       | 42           |
| 6,37     | 401               | 18,5                       | 389n         |
| 6,38     | 396               | 18,8                       | 389n         |
| 6,41     | 389               | 19,5                       | 568          |
| 6,41s    | 396               | 19,19                      | 6, 26, 28-29 |
| 6,44     | 401               | 19,19-22                   | 29           |
| 6,45     | 401               | 19,21                      | 46           |
| 6,48     | 389               | 19,21-22                   | 29           |
| 6,50s    | 396               | 19,27                      | 624          |
| 6,51     | 389, 392          | 19,41                      | 45           |
| 6,51-58  | 386               | 20,12                      | 408          |
| 6,52     | 389               | 21,12                      | 401          |
| 6,53     | 389               |                            |              |
| 6,58     | 389, 396          | <b>Atti degli Apostoli</b> |              |
| 6,59     | 389               | 1,3                        | 56           |
| 6,60     | 389               | 2,22                       | 83n          |
| 6,65     | 396, 401          | 2,47                       | 55           |
| 6,66     | 389               | 3,13                       | 147n         |
| 7,27-29  | 28, 397           | 4,2                        | 419n         |
| 7,34-36  | 397               | 5,19                       | 407n         |
| 7,37     | 401               | 6,1                        | 55           |
| 7,37s    | 396               | 6,7                        | 55           |
| 7,42     | 28                | 7,17                       | 55           |
| 8,12     | 389, 397          | 7,20-22                    | 55           |
| 8,14     | 397               | 7,52                       | 539          |
| 8,19     | 397               | 8,3                        | 147n         |
| 8,21     | 397               | 8,4                        | 55           |
| 8,24     | 389n              | 8,12                       | 56           |
| 8,23     | 396               | 8,26                       | 407n         |
| 8,28     | 389n              | 9,31                       | 55           |
| 8,31-41  | 310               | 10,3                       | 407n         |
| 8,51s    | 397               | 10,7                       | 407n         |
| 8,58     | 389n              | 10,22                      | 407n         |
| 9,5      | 389               | 11,13                      | 407n         |
| 10,7     | 389               | 11,21                      | 55           |
| 10,9     | 389               | 11,27-12,25                | 291          |
| 10,11    | 389               | 12,7                       | 407n         |
| 10,14    | 389               | 12,11                      | 407n         |
| 11,25    | 389, 397          | 12,23                      | 407n         |
| 12,16    | 398               | 12,24                      | 55, 57       |
| 12,24    | 42, 46            | 13,2                       | 144          |
| 12,29    | 408               | 13,14-52                   | 529          |
| 13,19    | 389n              | 14,1-6                     | 529          |
| 13,33    | 397               | 16,5                       | 56           |
| 14,6     | 389               | 16,19-24                   | 530          |
| 14,21-23 | 397               | 17,1-3                     | 529          |
| 15       | 397               | 17,1-10a                   | 528          |

17,4-5 529  
 17,5-8 530, 542  
 17,6-10 529  
 17,7 534  
 17,10-15 529  
 17,16-34 98  
 18,1-17 529  
 18,2 542  
 19,8 56  
 19,8-10 529  
 19,20 55  
 20,25 56  
 23,8 419n, 420  
 25,7 83n  
 27,23 407n  
 28,23 56  
 28,31 56

**Romani**

1,1 144  
 1,16 88n  
 1,16-17 240  
 1,18-23 85-86  
 1,19-20 98  
 1,24 147n  
 1,26 147n  
 1,28 147n  
 2,24 138n  
 4,25 147, 147n  
 5,9 254  
 7,1-3 421n  
 7,24-8,2 254  
 8,2 254  
 8,3 393-394, 397  
 8,18 255, 255n  
 8,19 251n, 252  
 8,23 251n  
 8,25 251n  
 8,28 254  
 8,32 147n  
 8,32a 147  
 8,38 88n, 408n  
 9,28 96n  
 9,29 138n  
 10,8-17 86  
 10,16 138n  
 10,17 612  
 10,21 138n  
 11,3 537  
 11,8 138n  
 11,29 88n  
 12,1 165  
 12,2 96, 96n

13,14 394  
 14,11 138n  
 15,4 153n  
 15,4-5 153  
 15,5 153n  
 15,12 138n  
 15,21 138n  
 15,28 96n

**1 Corinzi**

1-4 91  
 1,2 466  
 1,7 251n  
 1,10 466  
 1,17 69, 467-468  
 1,18 467  
 1,18-2,5 467  
 1,18-2,16 75-100  
 1,19 138n  
 1,21 69  
 1,21-24 393  
 1,23 255n  
 1,23-24 69  
 1,26 88n  
 1,26-31 466, 468  
 1,27 52  
 1,27-28 467  
 1,29-31 467  
 1,30 69, 393  
 2,1-5 466, 468  
 2,2 69  
 2,6 91, 467  
 2,6s 402  
 2,6-3,4 467  
 2,6-9 393  
 2,7-8 69  
 2,15s 404  
 3,1 91-92  
 3,5 467  
 3,4-17 467  
 3,5-17 468  
 3,6s 56  
 3,17 56  
 3,18-23 467  
 4,7 56  
 4,9 56, 83n  
 4,9-10 91  
 4,16 241n, 533  
 4,17 466  
 5,5 147n  
 5,6 38  
 7,20 88n  
 7,32-34 250n



|                  |                       |          |   |
|------------------|-----------------------|----------|---|
| 7,39             | 421n                  | 3,10     | 160n  |
| 8,6              | 393, 397, 400         | 3,11     | 160n  |
| 10,4             | 394                   | 3,15-16  | 604   |
| 11,1             | 241n, 533             | 3,18     | 160n  |
| 11,1-2           | 536                   | 4,1      | 167n  |
| 11,23            | 147, 147n             | 4,3      | 165   |
| 11,24-25         | 399                   | 4,3-6    | 163   |
| 12,10            | 88n                   | 4,4      | 160n, 163-165, 394                          |
| 12,28            | 88n                   | 4,5      | 146   |
| 12,29            | 88n                   | 4,6      | 139n, 145, 145n, 146, 160n,<br>163-164, 166 |
| 13,10            | 96, 96n               | 4,11     | 139n, 146                                   |
| 13,11            | 91                    | 4,15     | 160n, 165n                                  |
| 13,13            | 99                    | 4,17     | 160n  |
| 14,3             | 155n                  | 5,16     | 149n  |
| 14,20            | 91, 96, 96n           | 5,17     | 139n, 146                                   |
| 14,21            | 137n                  | 5,17a    | 148-149                                     |
| 14,25            | 247n                  | 5,17b    | 148-149                                     |
| 15               | 614                   | 5,18     | 167n  |
| 15,1             | 250n                  | 5,19     | 142   |
| 15,3-5           | 255n                  | 5,20     | 152n  |
| 15,23            | 243n                  | 6,1      | 152n, 158                                   |
| 15,35-38         | 43                    | 6,1b-2   | 141-142                                     |
| 15,48s           | 46                    | 6,2      | 138n, 139, 139n, 142n                       |
| 15,54            | 137n, 138n            | 6,2a     | 140   |
|                  |                       | 6,3      | 167n  |
| <b>2 Corinzi</b> |                       | 6,8      | 160n  |
| 1,1              | 164                   | 6,13     | 159   |
| 1,3              | 153n, 165             | 6,14-7,1 | 139n, 143-144                               |
| 1,3-5            | 157n                  | 6,15     | 144n  |
| 1,3-7            | 153n, 157             | 6,16b    | 143   |
| 1,3-11           | 153, 160n             | 6,17     | 139, 139n, 143, 144n                        |
| 1,4              | 152n, 153n, 159, 159n | 7,1      | 96n   |
| 1,5              | 153n                  | 7,4      | 153n  |
| 1,6              | 152n, 153n, 157       | 7,4b     | 150   |
| 1,7              | 153n, 157n            | 7,4-16   | 160n  |
| 1,8              | 88n                   | 7,5-7    | 150   |
| 1,8-11           | 160                   | 7,5-13   | 157n  |
| 1,10             | 158                   | 7,5-16   | 153, 153n, 160                              |
| 1,13             | 542                   | 7,6      | 139n, 150, 150n, 152, 152n,<br>157-159, 166 |
| 1,20             | 160, 160n, 165n       | 7,7      | 152n, 153n                                  |
| 1,24             | 160n                  | 7,10     | 157   |
| 2,1-13           | 160n                  | 7,13     | 152n, 153n                                  |
| 2,7              | 152n, 153             | 8,1-2    | 531   |
| 2,8              | 152n                  | 8,3      | 88n   |
| 2,12             | 165, 247              | 8,4      | 152n, 167n                                  |
| 2,14-17          | 167                   | 8,6      | 96n, 152n                                   |
| 2,15             | 44                    | 8,11     | 96n   |
| 3,1-4,6          | 160, 162              | 8,17     | 152n  |
| 3,14-4,8         | 145n                  | 8,19     | 160n, 165n                                  |
| 3,16             | 249n                  | 8,23     | 160n  |
| 3,7              | 160n, 167n            | 9,1      | 167n  |
| 3,8              | 160n, 167n            |          |   |
| 3,9              | 160n, 167n            |          |   |

|       |                          |
|-------|--------------------------|
| 9,5   | 152n                     |
| 9,9   | 151n                     |
| 9,10  | 56, 139n, 151, 151n, 152 |
| 9,12  | 167n                     |
| 9,13  | 160n, 165n, 167n         |
| 10-13 | 98                       |
| 10,1  | 152n                     |
| 10,10 | 243                      |
| 11,8  | 167n                     |
| 11,14 | 408n                     |
| 11,32 | 608                      |
| 12,8  | 152n                     |
| 12,12 | 88n                      |
| 12,18 | 152n                     |
| 13,11 | 152n, 238n               |

**Galati**

|         |              |
|---------|--------------|
| 1,6-10  | 250          |
| 1,8     | 408n         |
| 1,9     | 250n         |
| 1,10    | 250          |
| 1,11-12 | 250          |
| 1,22    | 250          |
| 2,20    | 147n         |
| 3,1     | 255n         |
| 3,3     | 96n          |
| 3,4     | 248n         |
| 3,5     | 151n         |
| 3,27    | 394          |
| 4,4     | 393-394, 397 |
| 4,9     | 249n         |
| 4,27    | 138n         |
| 5,5     | 251n         |
| 5,24-25 | 612          |
| 6,9     | 38           |

**Efesini**

|         |      |
|---------|------|
| 1,13    | 612  |
| 1,15    | 144  |
| 1,18    | 88n  |
| 1,21    | 88n  |
| 2,12    | 144  |
| 2,20    | 614  |
| 2,21    | 56   |
| 3,5     | 614  |
| 3,8-11  | 393  |
| 4,1     | 88n  |
| 4,4     | 88n  |
| 4,11-15 | 57   |
| 4,13    | 96n  |
| 4,24    | 394  |
| 5,1     | 241n |

|       |     |
|-------|-----|
| 5,3-4 | 229 |
| 5,4   | 229 |

**Filippesi**

|         |            |
|---------|------------|
| 1,6     | 96n        |
| 1,19    | 151n       |
| 1,20    | 252, 416n  |
| 1,26    | 243        |
| 2,1     | 153n, 155n |
| 2,6     | 394n       |
| 2,6-11  | 393        |
| 2,7     | 81n        |
| 2,8-11  | 398        |
| 3       | 98         |
| 3,1     | 238n       |
| 3,2-16  | 96         |
| 3,10-11 | 97         |
| 3,12-16 | 56         |
| 3,14    | 88n        |
| 3,15    | 96n        |
| 3,17    | 533        |
| 3,20    | 251, 251n  |
| 4,8     | 238n       |
| 4,9     | 250n       |

**Colossesi**

|         |               |
|---------|---------------|
| 1,5     | 612           |
| 1,5s    | 56            |
| 1,15    | 394, 394n     |
| 1,15-17 | 393, 397, 400 |
| 1,17    | 394           |
| 1,18    | 394           |
| 1,18b   | 398           |
| 1,28    | 96n           |
| 2,6     | 250n          |
| 2,18    | 408n          |
| 2,18s   | 56            |
| 2,19    | 57            |
| 3,8-16  | 608           |
| 3,10    | 394           |
| 4,12    | 96n           |

**1 Tessalonesi**

|          |                            |
|----------|----------------------------|
| 1,1      | 235, 255n                  |
| 1,1-3,13 | 238                        |
| 1,2      | 249n                       |
| 1,2-8    | 241                        |
| 1,2-10   | 235                        |
| 1,3      | 240                        |
| 1,5      | 88n, 246, 247n, 248        |
| 1,6      | 248, 250, 532-533, 543-544 |
| 1,6-7    | 241n                       |

|           |  |                        |                         |
|-----------|--|------------------------|-------------------------|
| 1,7       | 536  | 4,9                    | 242                     |
| 1,7-8     | 236  | 4,9-12                 | 242                     |
| 1,8       | 246, 255                                   | 4,11                   | 542                     |
| 1,9       | 541  | 4,13-5,10              | 251                     |
| 1,9-10    | 235-257                                    | 4,13-5,11              | 251, 255-256            |
| 1,9-11    | 612  | 4,13-18                | 240, 251, 253, 256, 535 |
| 2,1       | 242-243, 244, 248                          | 4,14                   | 251, 255n               |
| 2,1-3,10  | 239  | 4,15                   | 243n, 534               |
| 2,1-3,13  | 244-246, 256                               | 4,16                   | 408                     |
| 2,1-4,12  | 256  | 4,17                   | 251, 253                |
| 2,1-5,11  | 236, 255-256                               | 4,18                   | 153n                    |
| 2,1-2     | 248  | 5,1                    | 242                     |
| 2,1-8     | 248n                                       | 5,1-11                 | 240, 242, 253, 256      |
| 2,1-12    | 249n                                       | 5,3                    | 535                     |
| 2,1-16    | 530, 245n                                  | 5,9                    | 254, 254n               |
| 2,1-20    | 242  | 5,9-10                 | 254                     |
| 2,2       | 244, 247n, 248, 530                        | 5,10                   | 253-254, 255n           |
| 2,4       | 247, 249n                                  | 5,11                   | 153n                    |
| 2,9       | 537, 541, 247                              | 5,12                   | 535                     |
| 2,9-12    | 248n                                       | 5,12-14                | 236                     |
| 2,12      | 155n, 254                                  | 5,12-24                | 255n                    |
| 2,13      | 249n                                       | 5,14                   | 155n                    |
| 2,13-16   | 240  | 5,23                   | 243n, 534               |
| 2,14      | 241, 241n, 248, 250, 531-533, 536-537, 543 | 5,24                   | 254                     |
| 2,14-17   | 249  | 5,25-28                | 236, 255n               |
| 2,15      | 249, 249n, 253, 255n, 537-539, 543-544     | 5,27                   | 542                     |
| 2,15-16   | 530-531                                    |                        |                         |
| 2,16      | 249, 251, 537                              | <b>2 Tessalonicesi</b> |                         |
| 2,17      | 256  | 1,7                    | 408                     |
| 2,17-3,13 | 240, 245n                                  | 1,8                    | 612                     |
| 2,18-19   | 251  | 1,11                   | 88n                     |
| 2,19      | 243n, 534                                  | 2,1                    | 243n                    |
| 2,19-20   | 245, 251                                   | 2,4                    | 83n                     |
| 3,2       | 153, 153n, 247                             | 2,8-9                  | 243n                    |
| 3,3       | 248, 530                                   | 2,14                   | 254n                    |
| 3,4       | 248, 530                                   | 3,1                    | 238n                    |
| 3,6       | 248  | 3,7                    | 241n                    |
| 3,7       | 153, 153n, 157n, 248, 530                  | 3,9                    | 241n                    |
| 3,9       | 249n                                       |                        |                         |
| 3,9-13    | 240  | <b>1 Timoteo</b>       |                         |
| 3,10      | 247, 256                                   | 1,8                    | 416n                    |
| 3,11      | 244  | 1,12                   | 416n                    |
| 3,11-13   | 239, 244, 251                              | 1,16                   | 416n                    |
| 3,13      | 243n, 251, 534                             | 3,16                   | 393                     |
| 4,1       | 238, 249, 249n, 250                        | 5,21                   | 408n                    |
| 4,1-4,3   | 239  |                        |                         |
| 4,1-5,22  | 240  | <b>2 Timoteo</b>       |                         |
| 4,1-5,28  | 238  | 1,9                    | 88n                     |
| 4,1-12    | 248  | 1,10                   | 612                     |
| 4,2-12    | 250  | 3,16                   | 51                      |
| 4,7       | 254  |                        |                         |
|           |  | <b>Filemone</b>        |                         |
|           |  | 7                      | 153n                    |

|                 |                   |                   |      |
|-----------------|-------------------|-------------------|------|
| <b>Ebrei</b>    |                   | 4,6               | 56   |
| 1,3             | 393-394, 397, 400 | 4,16              | 416n |
| 3,1             | 88n               |                   |      |
| 10,19           | 117               | <b>2 Pietro</b>   |      |
| 11,32-38        | 539               | 1,10              | 88n  |
| 13,18-25        | 615               | 2,4               | 147n |
|                 |                   | 3,18              | 57   |
| <b>Giacomo</b>  |                   | <b>1 Giovanni</b> |      |
| 5,7s            | 36n               | 1,6               | 593  |
|                 |                   | 2,28              | 416  |
| <b>1 Pietro</b> |                   | <b>Apocalisse</b> |      |
| 1,2             | 56                | 1,10a             | 443  |
| 1,3             | 57                | 5,5               | 26   |
| 1,23            | 57                | 14,14-17          | 36n  |
| 2,2             | 57, 575           | 18,24             | 539  |
| 2,4-8           | 56                |                   |      |

## III. Testi Rabbinici

|                   |     |                     |         |
|-------------------|-----|---------------------|---------|
| <b>Talmud</b>     |     | 90b                 | 419n    |
| <i>bBerakot</i>   |     | 98b                 | 13n     |
| 17a               | 420 | <b>Midrashim</b>    |         |
| <i>bQiddushin</i> |     | <i>Genesi Rabba</i> |         |
| 30a               | 208 | 98,8                | 13n, 19 |
| <i>bSanhedrin</i> |     |                     |         |
| 59                | 410 |                     |         |

## IV. Qumran

|                         |           |                  |                |
|-------------------------|-----------|------------------|----------------|
| <b>1QIs<sup>a</sup></b> | 140, 151n | <b>4Q51</b>      | 22n            |
| <b>1QS</b>              |           | <b>4Q199</b>     | 593            |
| 1,5                     | 593       | <b>4Q252</b>     | 11n            |
| 3,7-9                   | 413n      | <b>4Q280</b>     | 116            |
| 4,15-26                 | 413n      | <b>4Q401</b>     | 116            |
| 4,20-22                 | 413n      | <b>4Q521</b>     | 64, 399n, 418n |
| 4,22-25                 | 149n      | <b>4Q543-548</b> | 116            |
| 5,3                     | 593       | <b>11Q11</b>     | 301            |
| 8,2                     | 593       | <b>11Q13</b>     | 116            |
| <b>1Q28b</b>            |           |                  |                |
| 4,24-28                 | 420       |                  |                |

## V. Apocrifi dell'Antico Testamento

**Vita di Adamo ed Eva**

|       |     |
|-------|-----|
| 4     | 410 |
| 11    | 410 |
| 12-16 | 410 |
| 24,4  | 410 |
| 29    | 410 |

**Assunzione di Mosè**

|      |          |
|------|----------|
| 8-10 | 272, 274 |
| 8,3  | 272n     |
| 10   | 424n     |
| 10,1 | 413n     |

**2 Baruc**

|        |      |
|--------|------|
| 21,8   | 427  |
| 32,6   | 149n |
| 48,2-3 | 427  |
| 51,10  | 420  |
| 73,6   | 413n |

**1 Enoc**

|          |          |
|----------|----------|
| 10,1-22  | 413n     |
| 15,7     | 420      |
| 18,15-16 | 413n     |
| 21,1-6   | 413n     |
| 39,5     | 420      |
| 49,2-3   | 412n     |
| 54,1-9   | 413n     |
| 62,2     | 412n     |
| 62,5     | 425n     |
| 62,8     | 426n     |
| 62,9-10  | 416      |
| 63,11-12 | 416      |
| 69,27-29 | 413n     |
| 71,2     | 149n     |
| 71,14    | 300      |
| 80,4-7   | 424n     |
| 90,6-38  | 272, 274 |
| 90,15-27 | 413n     |
| 97,10    | 147n     |
| 102,2    | 424n     |
| 104,4    | 420      |
| 104,6    | 420      |

**2 Enoc**

|       |     |
|-------|-----|
| 1-8   | 324 |
| 9-11  | 325 |
| 13-20 | 326 |
| 21-23 | 326 |

**3 Enoc**

|        |     |
|--------|-----|
| 44,1-6 | 329 |
|--------|-----|

**4 Esdra**

|          |      |
|----------|------|
| 4,51-52  |      |
| 5,4      | 424n |
| 7,39     | 424n |
| 10,2     | 154n |
| 10,19    | 154n |
| 14,19-48 | 300  |

**Giubilei**

|         |      |
|---------|------|
| 1,21-25 | 413n |
| 4,26    | 149n |
| 23,29   | 413n |

**Giuseppe e Aseneth**

|        |      |
|--------|------|
| 8,9-11 | 149n |
| 15,4   | 149n |

**Libro dei Sogni**

|       |     |
|-------|-----|
| 89,51 | 538 |
|-------|-----|

**3 Maccabei**

|       |      |
|-------|------|
| 1,6   | 155n |
| 3,8   | 155n |
| 16,24 | 155n |

**4 Maccabei**

|         |      |
|---------|------|
| 2,3     | 219n |
| 9,22-24 | 534  |
| 13,9    | 534  |

**Odi di Salomone**

|     |      |
|-----|------|
| 6,4 | 219n |
|-----|------|

**Oracoli Sibillini**

|           |          |
|-----------|----------|
| 3,767-808 | 272, 274 |
|-----------|----------|

**Salmi di Salomone**

|        |      |
|--------|------|
| 8,28   | 426n |
| 11,2-3 | 426n |
| 17,26  | 426n |
| 17,37  | 412n |
| 18,7-8 | 412n |

**Testamento di Dan**

|         |      |
|---------|------|
| 5,10-11 | 413n |
|---------|------|

**Testamento di Giuda**

|        |      |
|--------|------|
| 24,2-3 | 412n |
| 25,3   | 413n |

|                               |      |                              |      |
|-------------------------------|------|------------------------------|------|
| <b>Testamento di Giuseppe</b> |      | 18,6-7                       | 412n |
| 1,6                           | 154n | 18,12                        | 413n |
| 2,6                           | 154n |                              |      |
| <b>Testamento di Levi</b>     |      | <b>Testamento di Neftali</b> |      |
| 4,1                           | 424n | 8,4                          | 413n |
| 16,2                          | 538  | 8,6                          | 413n |

## VI. Letteratura giudeo-ellenistica

|  |      |                                       |           |
|--|------|---------------------------------------|-----------|
| <b>Filone Alessandrino</b>             |      | <i>Legum allegoriae</i>               |           |
| <i>De Agricultura</i>                  |      | 1,74                                  | 79n       |
| 169                                    | 96n  | 1,94-95                               | 96n       |
| <i>De congressu eruditionis gratia</i> |      | <i>Quis rerum divinarum heres sit</i> |           |
| 102-109                                | 89n  | 30-39                                 | 89n       |
| <i>De decalogo</i>                     |      | <b>Giuseppe Flavio</b>                |           |
| 121.131                                | 367n | <i>Antiquitates Iudaicae</i>          |           |
| <i>De mutatione nominum</i>            |      | 12,241                                | 272n      |
| 154-160                                | 89n  | 12,258-261                            | 272n      |
| 219-223                                | 89n  | 12,258-267                            | 267       |
| <i>De somniis</i>                      |      | 12,384-385                            | 261n      |
| 68-74                                  | 89n  | 13,10                                 | 419       |
| 155                                    | 90n  | 13,62-68                              | 140n      |
| <i>De specialibus legibus</i>          |      | 18,1                                  | 419, 419n |
| 4,140                                  | 96n  | <i>Bellum Iudaicum</i>                |           |
| <i>De vita contemplativa</i>           |      | 2,8                                   | 419n      |
| 31                                     | 79n  | 7,66-68                               | 252       |
|  |      | <i>Contra Apionem</i>                 |           |
|  |      | 1,38-42                               | 450       |

## VII. Letteratura cristiana antica

|                                    |     |                                      |      |
|------------------------------------|-----|--------------------------------------|------|
| <b>Ambrogio</b>                    |     | <b>Didachè</b>                       |      |
| <i>Commento al Vangelo di Luca</i> |     | 14,1                                 | 445  |
| 7,176-194                          | 46  | <b>Giovanni Crisostomo</b>           |      |
| <b>Cirillo di Alessandria</b>      |     | <i>Commento al Vangelo di Matteo</i> |      |
| <i>Glaphyra sulla Genesi</i>       |     | 46                                   | 47   |
| 7                                  | 13n | <b>Girolamo</b>                      |      |
| <b>Clemente Romano</b>             |     | <i>Commento a Isaia</i>              |      |
| <i>1 Lettera</i>                   |     | 9.40                                 | 157n |
| 35,5                               | 616 | 13.48                                | 140n |
| 37,5                               | 616 | <i>Commento al Vangelo di Matteo</i> |      |
| 47,1-3                             | 616 | L II                                 | 45   |
| 49,1                               | 616 |                                      |      |

**Gregorio Magno***Moralia*

19,1,3 48

**Ignazio di Antiochia***Lettera ai Magnesi*

9,1 445

**Ilario di Poitiers***Commento a Matteo*

XIII,4-5 44

**Massimo di Torino***Sermoni*

24 44

25 45

33 45

**Origene***Omelie su Luca*

82 43

**Pietro Crisologo***Sermoni*

98,4 47

98,5 47

98,6 47

99,6 48

**Rufino di Concordia***Le benedizioni dei patriarchi*

1,5 13n

**Tertulliano***Adversus Marcionem*

5,1,1-2 613

*La testimonianza dell'anima*

98 87n

## VIII. Letteratura greca e romana

**Anthologia Palatina**

V,101 102

V,150 106n

V,181 101

V,209 103n

V,304 106n

VI,119 105n

IX,313 107

XII,74 110

XII,85 109n

XII,161 102

**Aristotele***Analitici primi*

I,1,24 83n

*De coelo*

1,7 86n

*Etica Nicomachea*

I 10, 1101 a 14-16 95n

VI 12, 1144 a 7 95n

VII 1, 1145° 19-20 95n

*Retorica*

I,1,11 83n

**Demostene***De Corona*

542B 245

**Dione Crisostomo***Orationes*

30.6 154n

**Epitteto***Dissertationes*

III,9,14 90n

IV,8,5 90n

*Manuale*

I,24,8 83n

**Omero***Odissea*

VI,162-168 105n

**Orazio***Carmina*

3,25-32 367n

**Platone***Fedro*

234e 89n

234e-235a 90n  
 249b 94n  
 265d 81n  
 266a 81n  
 270c 81n

*Sofista*  
 247de 86n

*Teeteto*  
 176c 89n, 90n

*Timeo*  
 30d 94n  
 40s 83n  
 68e 94n

**Plutarco**  
*Isis e Osiride*  
 356B 83n

*Otone*  
 16.2 154n

**Pseudo-Aristotele**  
*De mundo*  
 397b 18-20 87n

*Retorica ad Alessandro*  
 21,1-2

**Pseudo-Ermogene di Tarso**  
*De methodo gravitatis*  
 25,441 244

**Pseudo-Falaride**  
*Epistole*  
 103.1 154n

**Quintiliano**  
*Institutio Oratoria*  
 4,4,7 238  
 9,2,47 242

**Seneca**  
*De beneficiis*  
 1,9,3-4 367n

**Saffo**  
*Carmi*  
 31 109n

**Stobeo**  
*Eclogae*  
 5.990.16-17 154n