

ATN
ANTICO E NUOVO TESTAMENTO

LUIGI WALT

Paolo e le parole di Gesù

Frammenti di un insegnamento orale

MORCELLIANA



APPENDICE

TABELLA COMPARATIVA DEI FRAMMENTI ESAMINATI

«Nell'agosto del 1927 mi trascinò al museo di Cluny, a Parigi, per mostrarmi con un entusiasmo senza limiti, in una collezione di oggetti rituali ebraici, due chicchi di grano sui quali un'anima gemella aveva inserito per intero lo *Shemà Israel*».

(Gershom Scholem, *Walter Benjamin und sein Engel*)

La tabella alle pagine seguenti fornisce l'elenco completo di tutti i frammenti esaminati, secondo l'ordine in cui si trovano nelle lettere di Paolo (cfr. *Nota per la lettura*, p. 111): la prima colonna si riferisce ai versetti, la seconda al paragrafo in cui sono stati analizzati, la terza alla classificazione proposta, la quarta ai principali paralleli discussi. Un asterisco accanto al numero di paragrafo indica che il frammento è stato esaminato assieme ad altri, senza rispettarne la collocazione originaria nell'epistolario: è il caso, per esempio, di *Rm* 12,17, che invece di trovarsi nella sua collocazione naturale, tra i fr. 79 e 80, è stato affiancato a *ITs* 5,15, all'interno del fr. 18. La classificazione dipende dai criteri esposti nell'*Introduzione*, e divide i casi in tre tipologie: *Cit.* (Citazione esplicita); *All.* (Allusione); *Conv.* (Convergenza tematica). I numeri arabi tra parentesi, nella colonna dei paralleli, indicano le diverse occorrenze di uno stesso materiale tradizionale in più fonti. L'ordine non obbedisce a criteri gerarchici o di progressione cronologica, ma si limita a elencare le varie fonti, partendo dai testi canonici e giungendo ai testi extra-canonici. Nel caso in cui un frammento disponga di paralleli con materiali tradizionali diversi, i riferimenti sono preceduti da una lettera in stampatello minuscolo, sempre tra parentesi. Lo scopo della tabella non è analitico, ma sintetico: fornendo una mappatura dei casi esaminati, ci auguriamo che possa trasformarsi in utile strumento di analisi.

<i>Paolo</i>	<i>Fr.</i>	<i>Class.</i>	<i>Principali paralleli</i>
<i>ITs</i> 1,1	1	Conv.	(1) <i>Mt</i> 6,9 // <i>Lc</i> 11,2 (Q); (2) <i>Did.</i> 8,2
1,3b	2	Conv.	(a) <i>Ap</i> 2,2; (b1) <i>IGv</i> 3,2-3; (b2) <i>Barn.</i> 1,6; (b3) <i>Simeone, Hom.</i> 37,1
1,5	3	Conv.	<i>Mc</i> 9,1
1,6	4	All.	<i>Mt</i> 13,20-21 // <i>Mc</i> 4,16-17 // <i>Lc</i> 8,13
1,9-10	5	All.	<i>Mt</i> 3,7 // <i>Lc</i> 3,7 (Q)
2,3	6	Conv.	<i>Ev. Jud.</i> 39,18 – 40,14
2,5-7	6	All.	cfr. <i>ICor</i> 9,14
2,12	7	Conv.	<i>Lc</i> 11,2 ms. 700
2,14-16	*5	All.	(1) <i>Mt</i> 23,32-36 // <i>Lc</i> 11,48-51 (Q); (2) <i>Ev. Petri</i> 5,17; (3) <i>Barn.</i> 5,11; 14,5
2,19	8	All.	(1) <i>Gc</i> 1,12; (2) <i>2Tm</i> 4,8; (3) <i>Ap</i> 2,10; (4) <i>Lib. grad.</i> 3,3
3,3-4	9	All.	(1) <i>Mt</i> 24,9; (2) <i>Mt</i> 24,21 // <i>Mc</i> 13,19; (3) <i>Gv</i> 16,33; (4) <i>Barn.</i> 7,11
3,5b	10	Conv.	(1) <i>Mt</i> 6,13 // <i>Lc</i> 11,4 (Q); (2) <i>Did.</i> 8,2; (3) <i>Gc</i> 1,13
3,13	11	All.	(1) <i>Mt</i> 24,30-31 // <i>Mc</i> 13,26-27 // <i>Lc</i> 21,27; (2) <i>Did.</i> 16,6-8; (3) <i>Mc</i> 8,38
4,8	12	All.	(1) <i>Mt</i> 10,40 // <i>Lc</i> 10,16 (Q); (2) <i>Mc</i> 9,37; (3) <i>Gv</i> 12,48; 13,20; (4) <i>Did.</i> 11,4,7; (5) <i>Ign. Eph.</i> 6,1
4,9	13	All.	(1) <i>Gv</i> 6,45; (2) <i>Gv</i> 13,34; 15,12.17
4,12	14	Conv.	<i>Mc</i> 4,11
4,13-18	15	Cit.	(1) <i>Mt</i> 24,29-31 // <i>Mc</i> 13,24-27 // <i>Lc</i> 21,25-28; (2) <i>Mt</i> 25,1-13; (3) <i>Did.</i> 16,6-8
5,1	16	All.	(1) <i>Mt</i> 24,36 // <i>Mc</i> 13,32; (2) <i>At</i> 1,7
5,2	16	All.	(1) <i>Mt</i> 24,43 // <i>Lc</i> 12,39 (Q); (2) <i>Ap</i> 3,3; 16,15; (3) <i>2Pt</i> 3,10a; (4) <i>Ev. Th.</i> 21,5; 103

<i>Paolo</i>		<i>Fr.</i>	<i>Class.</i>	<i>Principali paralleli</i>
<i>ITs</i>	5,3	16	All.	(a) <i>Gv</i> 16,21; (b) <i>Mt</i> 24,37-39 // <i>Lc</i> 17,26-27 (Q); (c) <i>Lc</i> 21,34-36
	5,4-5	16	All.	(1) Epifanio, <i>Anc.</i> 21,2; (2) Didimo, <i>Trin.</i> 3,2
	5,6-7	16	All.	<i>Mt</i> 24,48-49 // <i>Mc</i> 13,35-36 // <i>Lc</i> 21,34
	5,8	*2	Conv.	(1) <i>IGv</i> 3,2-3; (2) <i>Barn.</i> 1,6; (3) Simeone, <i>Hom.</i> 37,1
	5,13b	17	All.	(1) <i>Mc</i> 9,50; (2) <i>Herm. Vis.</i> 3,9,2
	5,15a	18	All.	(1) <i>Mt</i> 5,39-41 // <i>Lc</i> 6,29 (Q); (2) <i>Rm</i> 12,17; (3) <i>IPt</i> 3,8-9; (4) <i>Pol. Phil.</i> 2,1-2; (5) <i>Acta Phil.</i> 135.137
	5,16	19	All.	(a) <i>Mt</i> 5,12 // <i>Lc</i> 6,23 (Q); (b) <i>Lc</i> 10,20; (c) <i>Gv</i> 15,11
	5,17	19	All.	(1) <i>Lc</i> 18,1; 21,36; (2) <i>Ign. Eph.</i> 10,1; (3) <i>Herm. Sim.</i> 9,11,7
	5,18a	19	Conv.	(1) <i>Mt</i> 11,25; (2) <i>Lc</i> 10,41; (3) <i>Gv</i> 11,41
	5,19	19	All.	(1) <i>Mt</i> 25,8; (2) Ps.-Cipriano, <i>De al.</i> 3
	5,21-22	19	All.	Clemente Al., <i>Strom.</i> 1,177,2
	<i>ICor</i>	1,10-13	20	Conv.
1,17		21	All.	(1) <i>Mt</i> 28,16-20; (2) <i>Mc</i> 16,14-18; (3) <i>Did.</i> 7,1
1,18-19		22	Conv.	<i>Mt</i> 11,25-26 // <i>Lc</i> 10,21-22 (Q)
1,21-24		22	All.	(a1) <i>Mt</i> 12,38-42 // <i>Lc</i> 11,29-32 (Q); (a2) <i>Mc</i> 8,11-12; (a3) <i>Gv</i> 2,18; (b) <i>Mt</i> 11,6 // <i>Lc</i> 7,23 (Q)
1,27-28		22	Conv.	(1) <i>Mt</i> 5,3 // <i>Lc</i> 6,20 (Q); (2) <i>Ev. Th.</i> 54
2,7.10a		22	Conv.	(a1) <i>Mt</i> 10,26 // <i>Lc</i> 12,2 (Q); (a2) <i>Mc</i> 4,22; (a3) <i>Lc</i> 8,17; (a4) <i>Ev. Th.</i> 5,1-2; 6,4-5; 108; (b1) <i>Mt</i> 13,11 // <i>Mc</i> 4,11 // <i>Lc</i> 8,10; (b2) <i>Ev. Th.</i> 62,1

<i>Paolo</i>		<i>Fr.</i>	<i>Class.</i>	<i>Principali paralleli</i>
<i>1Cor</i>	2,9	23	Conv.	(a1) <i>Ev. Th.</i> 17; (a2) <i>Gc</i> 2,5; (a3) <i>IClem.</i> 34,8; (b1) <i>Mt</i> 13,16-17 // <i>Lc</i> 10,23-24 (Q); (b2) <i>Ev. Th.</i> 38,1
	3,6-9	24	Conv.	(a) <i>Mt</i> 10,10 // <i>Lc</i> 10,7 (Q); (b1) <i>Mt</i> 15,13; (b2) <i>Ev. Th.</i> 40; (b3) <i>Gv</i> 15,1-8; (c) <i>Gv</i> 4,36-38
	3,10-15	24	Conv.	<i>Mt</i> 7,24-27 // <i>Lc</i> 6,47-49 (Q)
	3,16-17	25	All.	(a) <i>Mt</i> 21,42 // <i>Mc</i> 12,10-11 // <i>Lc</i> 20,17; (b) <i>Silv.</i> 109,17-19; (c1) <i>Mt</i> 26,61 // <i>Mc</i> 14,58; (c2) <i>Mt</i> 27,40 // <i>Mc</i> 15,29-30; (c3) <i>Gv</i> 2,18-22; (c4) <i>Ev. Th.</i> 71
	4,1-7	26	All.	(a) <i>Mt</i> 24,45 // <i>Lc</i> 12,42 (Q); (b) <i>Lc</i> 16,1-12
	4,8	26	Conv.	(a) <i>Lc</i> 16,1-12; (b1) <i>Ap</i> 3,17; (b2) <i>Ev. Th.</i> 2
	4,11-13	27	All.	(a1) <i>Mt</i> 25,34-36; (a2) <i>Ps.-Clem., Hom.</i> 9,4; (b) <i>Mt</i> 5,43-44 // <i>Lc</i> 6,27-28 (Q)
	4,20	28	Conv.	<i>Mt</i> 12,28 // <i>Lc</i> 11,20 (Q)
	5,4-5	29	All.	(1) <i>Mt</i> 18,15-20; (2) <i>Ev. Th.</i> 30
	5,6b-7	30	Conv.	(a) <i>Mt</i> 16,6 // <i>Mc</i> 8,15 // <i>Lc</i> 12,1; (b) <i>Mt</i> 13,33 // <i>Lc</i> 13,20-21 (Q); (c) <i>IPt</i> 1,18-19
	5,11	31	All.	(a) <i>Mt</i> 11,19 // <i>Lc</i> 7,34 (Q); (b) <i>Mt</i> 15,18-20 // <i>Mc</i> 7,20-23
	6,2-3	32	All.	(1) <i>Mt</i> 19,28 // <i>Lc</i> 22,29-30 (Q); (2) <i>Ap. Petri</i> 6,1-2
	6,5b-6	33	Conv.	<i>Mt</i> 5,25-26
	6,7	34	Conv.	<i>Mt</i> 5,38-42 // <i>Lc</i> 6,29-30 (Q)
	6,9a	35	Conv.	(1) <i>Mt</i> 25,34; (2) <i>Mt</i> 19,16 // <i>Mc</i> 10,17 // <i>Lc</i> 18,18
	6,15a	36	All.	(1) <i>Mt</i> 26,26 // <i>Mc</i> 14,22 // <i>Lc</i> 22,19; (2) <i>1Cor</i> 11,24

<i>Paolo</i>	<i>Fr.</i>	<i>Class.</i>	<i>Principali paralleli</i>
<i>1Cor</i> 7,7	37	Conv.	<i>Mt</i> 19,12
7,10-11	38	Cit.	(1) <i>Mt</i> 5,31-32 // <i>Lc</i> 16,18 (Q); (2) <i>Mt</i> 19,9 // <i>Mc</i> 10,11-12; (3) <i>Herm. Mand.</i> 4,1-11
7,19	39	All.	<i>Ev. Th.</i> 53
7,29-31	40	All.	(1) <i>Mt</i> 24,36 // <i>Mc</i> 13,31 // <i>Lc</i> 21,33; (2) <i>IGv</i> 2,17; (3) <i>Did.</i> 10,6
8,13	41	Conv.	(1) <i>Mt</i> 18,6 // <i>Mc</i> 9,42 // <i>Lc</i> 17,2; (2) <i>1 Clem.</i> 46,7-8
9,11	42	Conv.	(1) <i>Mt</i> 25,21.23 // <i>Lc</i> 19,17 (Q); (2) <i>Lc</i> 16,10-12; (3) <i>Did.</i> 4,8; (4) <i>Barn.</i> 19,8; (5) <i>2 Clem.</i> 8,5; (6) <i>Ireneo, Haer.</i> 2,34,3; (7) <i>Pseudo-Ilario, Epist.</i> 1; (8) <i>Eusebio, Hist. eccl.</i> 1,13,21
9,14	43	Cit.	(1) <i>Mt</i> 10,9-10 // <i>Lc</i> 10,5.7 (Q); (2) <i>ITm</i> 5,18; (3) <i>Did.</i> 13,1-2; (4) <i>Herm. Sim.</i> 6,2; (5) <i>Ign. Pol.</i> 1,3; (6) <i>Dial Salv.</i> 53
9,19	44	All.	(1) <i>Mt</i> 20,25-28 // <i>Mc</i> 10,42-45 // <i>Lc</i> 22,25-27; (2) <i>Mt</i> 23,11; (3) <i>Mc</i> 9,35; (4) <i>Gv</i> 13,3-16; (5) <i>Dial. Salv.</i> 53
9,25	*8	All.	cfr. <i>ITs</i> 2,19
10,3-4	45	Conv.	(1) <i>Gv</i> 7,37-38; (2) <i>Ev. Th.</i> 13,5; 108
10,13	*10	Conv.	cfr. <i>ITs</i> 3,5b
10,16	*36	All.	cfr. <i>1Cor</i> 6,15a
10,27	*31	All.	(1) <i>Lc</i> 10,8 (Q?); (2) <i>Ev. Th.</i> 14,4-5
11,3	46	Conv.	<i>Quaest. Bart.</i> 2,7
11,18-19	47	All.	(1) <i>1Clem.</i> 2,6; 46,5.8; (2) <i>Ep. Ap.</i> 29; (3) <i>Giustino, Dial.</i> 35,3; (4) <i>Clemente Al., Strom.</i> 7,15,90,5; (5) <i>Ps.-Clem., Hom.</i> XVI,21,4; (6) <i>Did. syr.</i> 6,5; (7) <i>Didimo, De Trin.</i> 3,22
11,23-26	48	Cit.	(1) <i>Mt</i> 26,26-29 // <i>Mc</i> 14,22-25 // <i>Lc</i> 22,18-20; (2) <i>Did.</i> 9,1-10,6; (3) <i>Const. Ap.</i> 8,12,37

	<i>Paolo</i>	<i>Fr.</i>	<i>Class.</i>	<i>Principali paralleli</i>
<i>1Cor</i>	11,27-29	49	Conv.	(a) <i>Mt</i> 7,22-23 // <i>Lc</i> 13,26-27; (b) <i>Gv</i> 6,52-56; (c) <i>Ev. Mar.</i> 7,20-26
	12,3	50	Conv.	(1) <i>Mt</i> 12,31-32 // <i>Lc</i> 12,10 (Q); (2) <i>Mc</i> 3,28-29; (3) <i>Ev. Th.</i> 44
	12,12	*36	All.	cfr. <i>1Cor</i> 6,15a
	12,27	*35	Conv.	cfr. <i>1Cor</i> 6,9a
	13,2	51	All.	(1) <i>Mt</i> 21,21; // <i>Mc</i> 11,23 // <i>Lc</i> 17,6; (2) <i>Mt</i> 17,20; (3) <i>Ev. Th.</i> 48; (4) <i>Ev. Th.</i> 106
	13,13	*2	Conv.	(1) <i>Barn.</i> 1,6; (2) <i>IGv</i> 3,2-3; (3) <i>Simeone, Hom.</i> 37,1
	14,20	52	All.	(a) <i>Mt</i> 11,25 // <i>Lc</i> 10,21 (Q); (b) <i>Mt</i> 18,3-5 // <i>Mc</i> 10,14-15 // <i>Lc</i> 18,16-17; (c) <i>Ev. Th.</i> 4,1; 22,3; 46,2
	14,37	53	All.	(a1) <i>Mt</i> 7,12 // <i>Lc</i> 6,31 (Q); (a2) <i>Mt</i> 22,39-40 // <i>Mc</i> 12,31 // <i>Lc</i> 10,27; (b) <i>Mt</i> 7,21-23; (c) <i>Gv</i> 13,44; 15,12
	15,24	54	Conv.	(a) <i>Mt</i> 22,41-46 // <i>Mc</i> 12,35-37 // <i>Lc</i> 20,42-43; (b) <i>Gv</i> 18,33-37
	15,36-37	55	All.	<i>Gv</i> 12,24
	15,50	*35	Conv.	cfr. <i>1Cor</i> 6,9a
<i>2Cor</i>	1,17-19	56	All.	(1) <i>Mt</i> 5,37; (2) <i>Gc</i> 5,12; (3) <i>Giustino, 1Apol.</i> 16,5
	2,10-11	57	Conv.	(1) <i>Mt</i> 6,14-15 // <i>Mc</i> 11,25-26; (2) <i>Mt</i> 18,18
	4,5	*44	All.	cfr. <i>1Cor</i> 9,19
	5,1-4	58	All.	(a) <i>Gv</i> 14,2; (b1) <i>Mc</i> 14,58; (b2) <i>Gv</i> 2,18-22; (c) <i>Mt</i> 22,1-13
	8,21	59	Conv.	<i>Mt</i> 5,16
	10,1	60	All.	(1) <i>Mt</i> 11,28-30; (2) <i>Ev. Th.</i> 90
	11,2	61	All.	(a) <i>Mt</i> 9,14-15 // <i>Mc</i> 2,18-20 // <i>Lc</i> 5,33-35; (b) <i>Mt</i> 25,1-13

	<i>Paolo</i>	<i>Fr.</i>	<i>Class.</i>	<i>Principali paralleli</i>
<i>2Cor</i>	11,29	*41	Conv.	cfr. <i>1Cor</i> 8,13
	12,9	62	Cit.	(a) <i>Mt</i> 26,36-46 // <i>Mc</i> 14,32-42 // <i>Lc</i> 22,39-46; (b) <i>Mt</i> 26,67 // <i>Mc</i> 14,65
	12,12	63	Conv.	<i>Mc</i> 16,15-18
<i>Gal</i>	1,15-16	64	Conv.	<i>Mt</i> 16,16-18
	3,28	65	All.	(1) <i>Ev. Th.</i> 22,3-7; (2) <i>2Clem.</i> 12,2; (3) Clemente Al., <i>Strom.</i> 3,13, 92,2-93,1
	4,4-5	66	Conv.	(a) <i>Gv</i> 19,25-27; (b) <i>Ev. Th.</i> 15
	4,6	67	All.	<i>Mc</i> 14,36
	4,14	68	Conv.	(1) <i>Mt</i> 10,40 // <i>Lc</i> 10,16 (Q); (2) <i>Gv</i> 13,20; (3) <i>Did.</i> 11,4
	5,6	*39	All.	cfr. <i>1Cor</i> 7,19
	5,13	*44	All.	cfr. <i>1Cor</i> 9,19
	5,14	69	All.	(a) <i>Gv</i> 13,34; 15,12.17; (b) <i>Mt</i> 22,34-40 // <i>Mc</i> 12,28-34 // <i>Lc</i> 10,25-28; (c1) <i>Mt</i> 5,17-20; (c2) Giustino, <i>Dial.</i> 93,2
	5,21	*35	Conv.	cfr. <i>1Cor</i> 6,9a
	6,2.5	70	All.	<i>Mt</i> 23,4 // <i>Lc</i> 11,46 (Q)
	6,14	71	Conv.	(1) <i>Jeu</i> 1,1; (2) Origene, <i>Cels.</i> 5,64
	6,15	*39	All.	cfr. <i>1Cor</i> 7,19
	<i>Rm</i>	1,16	72	All.
2,1-2.13		73	Conv.	(a) <i>Mt</i> 7,1-3 // <i>Mc</i> 4,24 // <i>Lc</i> 6,37-38; (b1) <i>Mt</i> 7,24-27 // <i>Lc</i> 6,47-49 (Q); (b2) <i>Gv</i> 13,17; (b3) <i>Gc</i> 1,22-25
2,19		74	Conv.	(1) <i>Mt</i> 15,14 // <i>Lc</i> 6,39 (Q); (2) <i>Ev. Th.</i> 34; (3) <i>Ep. Ap.</i> 47
2,28-29		*39	All.	cfr. <i>1Cor</i> 7,19

	<i>Paolo</i>	<i>Fr.</i>	<i>Class.</i>	<i>Principali paralleli</i>
<i>Rm</i>	6,3	75	All.	<i>Mt</i> 20,20-23 // <i>Mc</i> 10,35-40
	6,16	76	All.	<i>Gv</i> 8,34b-36
	8,15	*67	All.	cfr. <i>Gal</i> 4,6
	8,26	77	Conv.	(a1) <i>Mt</i> 26,41 // <i>Mc</i> 14,38; (a2) <i>Pol. Phil.</i> 7,2; (b) <i>Mt</i> 6,8
	12,5	*36	All.	cfr. <i>ICor</i> 6,15a
	12,9	78	Conv.	<i>Mt</i> 7,5 // <i>Lc</i> 6,42 (Q)
	12,11	78	Conv.	<i>Mt</i> 25,26
	12,12	78	Conv.	<i>Mt</i> 24,13 // <i>Mc</i> 13,13 // <i>Lc</i> 21,19
	12,13	78	Conv.	(a) <i>Mt</i> 25,35-40; (b) <i>Mc</i> 2,15-17; (c) <i>Mt</i> 11,19 // <i>Lc</i> 7,34 (Q); (d) <i>Lc</i> 14,7-14
	12,14	79	All.	(1) <i>Mt</i> 5,43-44 // <i>Lc</i> 6,27-28 (Q); (2) <i>Did.</i> 1,3
	12,15-21	80	Conv.	<i>IPt</i> 3,8-9
	12,17a	*18	All.	cfr. <i>ITs</i> 5,15a
	12,18	80	Conv.	cfr. <i>ITs</i> 5,13b
	13,7	81	All.	(1) <i>Mt</i> 22,21 // <i>Mc</i> 12,17 // <i>Lc</i> 20,25; (2) <i>Ev. Th.</i> 100; (3) <i>Giustino, 1Apol.</i> 17,1-3
	13,8-10	69	All.	cfr. <i>Gal</i> 5,14
	14,13	82	All.	<i>Mt</i> 7,1-2 // <i>Lc</i> 6,37 (Q)
	14,14.20	83	All.	(1) <i>Mt</i> 15,1-20 // <i>Mc</i> 7,1-23; (2) <i>Ev. Th.</i> 14,5
	14,17	84	Conv.	<i>Mt</i> 2-13 // <i>Lc</i> 14,16-23 // <i>Ev. Th.</i> 64
	14,22b-23	85	Conv.	<i>Lc</i> 6,5 ms. D
	15,27b	*42	Conv.	cfr. <i>ICor</i> 9,11
	16,19b	86	Conv.	(1) <i>Mt</i> 10,16; (2) <i>Ev. Th.</i> 39,3; (3) <i>Ign. Pol.</i> 2,2
<i>Fil</i>	2,15	87	Conv.	(1) <i>Mt</i> 5,14-16 // <i>Lc</i> 11,33 (Q); (2) <i>Mc</i> 4,21; (3) <i>Lc</i> 8,16; (4) <i>Ev. Th.</i> 33,2-3

<i>Paolo</i>		<i>Fr.</i>	<i>Class.</i>	<i>Principali paralleli</i>
<i>Fil</i>	3,2-3a	88	Conv.	<i>Mt</i> 15,21-28 // <i>Mc</i> 7,24-30
	4,1	*8	All.	cfr. <i>ITs</i> 2,19
<i>Fm</i>	16-17	89	All.	<i>Gv</i> 15,15.17
<i>2Ts</i>	2,1-10	90	All.	(a) <i>Mt</i> 24,1-51 // <i>Mc</i> 13,1-37 // <i>Lc</i> 21,5-38; (b) <i>Did.</i> 16,3-5; (c) Origene, <i>Cels.</i> 6,42