

**Algunes
referències
bíbliques
per a EdE i RdV**

[Els textos són agrupats per temes. El núm. entre corxets indica les vegades que apareix el terme]

ACCIÓ:

Mt 26,10 [1]
Mc 14,6 [1]
Rm 15,18 [1]
Rm 15,23 [1]
2Te 2,7 [1]
Fl 2,13 [1]
Rm 12,2 [1]
Lc 22,26 [1]
Jn 6,28 [1]
Mt 23,3 [1]
Ac 19,36 [1]
1Co 16,9 [1]
Rm 15,30 [1]
1Co 4,21 [1]

AMOR:

Mt 9,13 [1]
Mt 12,7 [1]
Mt 23,23 [1]
Lc 1,50 [1]
Lc 1,72 [1]
Lc 10,37 [1]
Lc 11,42 [1]
Jn 5,42 [1]
Jn 13,35 [1]
Jn 15,9 [1]
Jn 15,10 [2]
Jn 15,13 [1]
Jn 17,26 [1]
Rm 5,5 [1]
Rm 5,8 [1]
Rm 8,35 [1]
Rm 8,39 [1]
Rm 12,9 [1]
Rm 13,8 [1]
1Co 8,1 [1]
1Co 13,13 [2]
1Co 16,14 [1]
2Co 2,4 [1]
2Co 4,5 [1]
2Co 5,14 [1]
2Co 6,6 [1]
2Co 8,7 [1]
2Co 8,8 [1]
2Co 8,24 [1]
2Co 13,11 [1]
2Co 13,13 [1]
Ga 5,6 [1]
Ga 5,13 [1]
Ga 5,22 [1]

Ef 1,4 [1]
Ef 1,15 [1]
Ef 2,4 [1]
Ef 3,17 [1]
Ef 3,19 [2]
Ef 4,2 [1]
Ef 4,15 [1]
Ef 4,16 [1]
Ef 5,3 [1]
Ef 6,23 [1]
Fl 1,8 [1]
Fl 1,9 [1]
Fl 1,16 [1]
Fl 2,1 [1]
Fl 2,2 [1]
Col 1,4 [1]
Col 1,8 [1]
Col 2,2 [1]
Col 3,5 [1]
Col 3,14 [1]
1Te 1,3 [1]
1Te 3,6 [1]
1Te 3,12 [1]
1Te 4,9 [1]
1Te 5,8 [1]
1Te 5,13 [1]
2Te 1,3 [1]
2Te 2,10 [1]
2Te 3,5 [1]
1Tm 1,5 [1]
1Tm 1,14 [1]
1Tm 2,15 [1]
1Tm 4,12 [1]
1Tm 6,10 [1]
1Tm 6,11 [1]
2Tm 1,7 [1]
2Tm 1,13 [1]
2Tm 1,16 [1]
2Tm 2,22 [1]
2Tm 3,10 [1]
2Tm 4,10 [1]
Tt 2,2 [1]
Tt 3,4 [1]
Tt 3,5 [1]
Flm 1,5 [1]
Flm 1,7 [1]
Flm 1,9 [1]
Flm 1,20 [1]
He 6,10 [1]
He 10,24 [1]
He 13,5 [1]

1Pe 1,3 [1]
1Pe 1,22 [1]
1Pe 2,13 [1]
1Pe 2,19 [1]
1Pe 4,8 [2]
1Pe 5,2 [1]
2Pe 1,7 [1]
2Pe 2,3 [1]
1Jn 2,5 [1]
1Jn 2,15 [1]
1Jn 3,1 [1]
1Jn 3,16 [1]
1Jn 3,17 [1]
1Jn 4,7 [1]
1Jn 4,8 [1]
1Jn 4,9 [1]
1Jn 4,10 [1]
1Jn 4,12 [1]
1Jn 4,16 [3]
1Jn 4,17 [1]
1Jn 4,18 [2]
2Jn 1,3 [1]
3Jn 1,6 [1]
Jud 1,2 [1]
Jud 1,21 [1]
Ap 2,4 [1]
Ap 2,19 [1]
Ap 3,9 [1]

COMPROMÍS:

1Tm 5,12 [1]
Jm 2,1 [1]
Fl 2,30 [1]
Lc 10,19 [1]
Rm 12,21 [1]
Fl 4,3 [1]
Fl 4,8 [1]

ESPERANÇA:

Mt 12,21 [1]
Jn 5,45 [1]
Ac 16,19 [1]
Ac 23,6 [1]
Ac 24,15 [1]
Ac 26,6 [1]
Ac 26,7 [1]
Ac 27,20 [1]
Ac 28,20 [1]
Rm 4,18 [1]
Rm 5,4 [1]

Rm 5,5 [1]
Rm 8,20 [1]
Rm 8,24 [2]
Rm 12,12 [1]
Rm 15,4 [1]
Rm 15,12 [1]
Rm 15,13 [2]
1Co 9,10 [1]
1Co 13,13 [1]
1Co 15,19 [1]
2Co 1,7 [1]
2Co 1,10 [1]
2Co 3,12 [1]
Ga 5,5 [1]
Ef 1,12 [1]
Ef 1,18 [1]
Ef 2,12 [1]
Ef 4,4 [1]
Col 1,5 [2]
Col 1,23 [1]
Col 1,27 [1]
1Te 1,3 [1]
1Te 2,19 [1]
1Te 4,13 [1]
1Te 5,8 [1]
2Te 2,16 [1]
1Tm 1,1 [1]
1Tm 3,14 [1]
1Tm 4,10 [1]
1Tm 5,5 [1]
Tt 1,2 [1]
Tt 2,13 [1]
Tt 3,7 [1]
He 6,11 [1]
He 6,18 [1]
He 6,19 [1]
He 7,19 [1]
He 10,23 [1]
1Pe 1,3 [1]
1Pe 1,21 [1]
1Pe 3,15 [1]
1Jn 3,3 [1]
He 13,5 [1]

FE:

Mt 6,30 [1]
Mt 8,10 [1]
Mt 8,26 [1]
Mt 9,2 [1]
Mt 9,22 [1]

Mt 9,29 [1]	Ac 21,25 [1]	1Co 16,13 [1]	2Te 2,13 [1]
Mt 13,58 [1]	Ac 24,24 [1]	2Co 1,24 [1]	1Tm 1,2 [1]
Mt 14,31 [1]	Rm 1,5 [1]	2Co 4,13 [1]	1Tm 1,4 [1]
Mt 15,28 [1]	Rm 1,8 [1]	2Co 5,7 [1]	1Tm 1,5 [1]
Mt 16,8 [1]	Rm 1,12 [1]	2Co 8,7 [1]	1Tm 1,13 [1]
Mt 17,20 [2]	Rm 1,17 [3]	2Co 10,15 [1]	1Tm 1,14 [1]
Mt 21,21 [1]	Rm 3,22 [1]	2Co 13,5 [1]	1Tm 1,19 [2]
Mt 21,22 [1]	Rm 3,25 [1]	Ga 1,23 [1]	1Tm 2,7 [1]
Mc 2,5 [1]	Rm 3,26 [1]	Ga 2,16 [2]	1Tm 2,15 [1]
Mc 4,40 [1]	Rm 3,27 [1]	Ga 2,20 [1]	1Tm 3,9 [1]
Mc 5,34 [1]	Rm 3,28 [1]	Ga 3,2 [1]	1Tm 3,13 [1]
Mc 5,36 [1]	Rm 3,30 [1]	Ga 3,5 [1]	1Tm 4,1 [1]
Mc 6,6 [1]	Rm 3,31 [1]	Ga 3,8 [1]	1Tm 4,6 [1]
Mc 9,24 [1]	Rm 4,5 [1]	Ga 3,11 [1]	1Tm 4,12 [1]
Mc 10,52 [1]	Rm 4,9 [1]	Ga 3,12 [1]	1Tm 5,8 [1]
Mc 11,22 [1]	Rm 4,11 [2]	Ga 3,14 [1]	1Tm 6,10 [1]
Mc 16,14 [1]	Rm 4,12 [1]	Ga 3,22 [1]	1Tm 6,11 [1]
Lc 5,20 [1]	Rm 4,13 [1]	Ga 3,23 [2]	1Tm 6,12 [2]
Lc 7,9 [1]	Rm 4,14 [1]	Ga 3,24 [1]	1Tm 6,20 [1]
Lc 7,50 [1]	Rm 4,16 [2]	Ga 3,25 [1]	1Tm 6,21 [1]
Lc 8,25 [1]	Rm 4,19 [1]	Ga 3,26 [1]	2Tm 1,5 [1]
Lc 8,48 [1]	Rm 4,20 [1]	Ga 4,3 [1]	2Tm 1,12 [1]
Lc 8,50 [1]	Rm 4,24 [1]	Ga 5,5 [1]	2Tm 1,13 [1]
Lc 12,28 [1]	Rm 5,1 [1]	Ga 5,6 [1]	2Tm 1,14 [1]
Lc 17,5 [1]	Rm 5,2 [1]	Ef 1,15 [1]	2Tm 2,18 [1]
Lc 17,6 [1]	Rm 9,30 [1]	Ef 2,8 [1]	2Tm 2,22 [1]
Lc 17,19 [1]	Rm 9,32 [1]	Ef 3,12 [1]	2Tm 3,8 [1]
Lc 18,8 [1]	Rm 10,6 [1]	Ef 3,17 [1]	2Tm 3,10 [1]
Lc 18,42 [1]	Rm 10,17 [1]	Ef 4,5 [1]	2Tm 3,15 [1]
Lc 22,32 [1]	Rm 11,20 [1]	Ef 4,13 [1]	2Tm 4,7 [1]
Ac 3,16 [2]	Rm 12,3 [1]	Ef 6,16 [1]	Tt 1,1 [1]
Ac 5,14 [1]	Rm 12,6 [1]	Ef 6,23 [1]	Tt 1,4 [1]
Ac 6,5 [1]	Rm 13,11 [1]	Fl 1,25 [1]	Tt 1,13 [1]
Ac 6,7 [1]	Rm 14,1 [1]	Fl 1,27 [1]	Tt 2,2 [1]
Ac 11,24 [1]	Rm 14,2 [1]	Fl 2,17 [1]	Tt 3,15 [1]
Ac 13,8 [1]	Rm 14,22 [1]	Fl 3,9 [2]	Flm 1,5 [1]
Ac 13,12 [1]	Rm 14,23 [1]	Col 1,4 [1]	Flm 1,6 [1]
Ac 13,48 [1]	Rm 15,1 [1]	Col 1,23 [1]	Flm 1,10 [1]
Ac 14,1 [1]	Rm 15,13 [1]	Col 2,5 [1]	Flm 1,17 [1]
Ac 14,9 [1]	Rm 15,18 [1]	Col 2,7 [1]	He 3,1 [1]
Ac 14,22 [1]	Rm 16,19 [1]	1Te 1,3 [1]	He 3,12 [1]
Ac 14,27 [1]	Rm 16,26 [1]	1Te 1,8 [1]	He 3,19 [1]
Ac 15,5 [1]	1Co 2,5 [1]	1Te 3,2 [1]	He 4,2 [1]
Ac 15,9 [1]	1Co 2,6 [1]	1Te 3,5 [1]	He 4,14 [1]
Ac 16,1 [1]	1Co 8,9 [1]	1Te 3,6 [1]	He 6,1 [1]
Ac 16,5 [1]	1Co 12,9 [1]	1Te 3,7 [1]	He 6,6 [1]
Ac 17,12 [1]	1Co 13,2 [1]	1Te 3,10 [1]	He 6,12 [1]
Ac 17,34 [1]	1Co 13,13 [1]	1Te 5,8 [1]	He 10,22 [1]
Ac 19,2 [1]	1Co 15,2 [1]	2Te 1,3 [1]	He 10,38 [1]
Ac 19,18 [1]	1Co 15,14 [1]	2Te 1,4 [1]	He 11,2 [1]
Ac 21,20 [1]	1Co 15,17 [1]	2Te 1,11 [1]	He 11,3 [1]

He 11,4 [3]
He 11,5 [1]
He 11,6 [1]
He 11,7 [1]
He 11,8 [1]
He 11,9 [1]
He 11,11 [1]
He 11,13 [1]
He 11,17 [1]
He 11,20 [1]
He 11,21 [1]
He 11,22 [1]
He 11,23 [1]
He 11,24 [1]
He 11,27 [1]
He 11,28 [1]
He 11,29 [1]
He 11,30 [1]
He 11,31 [1]
He 11,33 [1]
He 11,39 [1]
He 12,2 [1]
He 13,7 [1]
Jm 1,3 [1]
Jm 1,6 [1]
Jm 2,1 [1]
Jm 2,5 [1]
Jm 2,14 [2]
Jm 2,17 [2]
Jm 2,18 [3]
Jm 2,20 [1]
Jm 2,22 [2]
Jm 2,24 [1]
Jm 2,26 [1]
Jm 5,15 [1]
1Pe 1,5 [1]
1Pe 1,7 [1]
1Pe 1,9 [1]
1Pe 1,21 [1]
1Pe 5,9 [1]
2Pe 1,1 [1]
2Pe 1,5 [1]
1Jn 5,4 [1]
Jud 1,3 [1]
Jud 1,20 [1]
Ap 2,13 [1]
Ap 2,19 [1]
Ap 13,10 [1]
Ap 14,12 [1]
Mt 11,14 [1]
Mt 21,25 [1]

Mt 21,32 [2]
Mc 11,31 [1]
Mc 16,11 [1]
Mc 16,13 [1]
Lc 20,5 [1]
Lc 24,11 [1]
Lc 24,25 [1]
Lc 24,41 [1]
Jn 2,11 [1]
Jn 2,22 [1]
Jn 2,23 [1]
Jn 3,12 [1]
Jn 3,36 [1]
Jn 4,39 [1]
Jn 4,41 [1]
Jn 4,50 [1]
Jn 4,53 [1]
Jn 5,44 [1]
Jn 7,31 [1]
Jn 8,30 [1]
Jn 9,18 [1]
Jn 9,36 [1]
Jn 10,25 [1]
Jn 10,42 [1]
Jn 11,45 [1]
Jn 12,39 [1]
Jn 12,42 [1]
Jn 12,44 [1]
Ac 4,4 [1]
Ac 8,13 [1]
Ac 9,42 [1]
Ac 11,21 [1]
Ac 18,8 [1]
Ac 19,9 [1]
Rm 4,3 [1]
Rm 4,17 [1]
Rm 4,18 [1]
1Co 3,5 [1]
Ga 3,6 [1]
Fl 1,29 [1]
2Te 2,11 [1]
2Te 3,2 [1]
He 11,1 [1]
He 11,6 [1]
He 11,31 [1]
Jm 2,23 [1]
1Pe 2,8 [1]
1Pe 3,1 [1]
1Pe 3,20 [1]
1Pe 4,17 [1]

FIDELITAT:

Mt 23,23 [1]
Rm 3,3 [1]
Rm 3,7 [1]
Rm 15,8 [1]
2Co 11,3 [1]
Ga 5,22 [1]
Tt 2,10 [1]
Ac 11,23 [1]
Ac 13,43 [1]
1Co 4,2 [1]
Col 1,2 [1]
1Tm 4,3 [1]
1Tm 4,12 [1]
1Tm 6,2 [1]
2Tm 2,2 [1]
Flm 1,7 [1]
Ap 17,14 [1]
1Tm 4,6 [1]
He 10,23 [1]
Ap 2,25 [1]
Ap 3,11 [1]

FRACÀS:

Rm 8,20 [1]
Jn 16,6 [1]
Jn 16,20 [1]
Rm 9,2 [1]
2Co 2,7 [1]
2Co 7,9 [1]
2Co 7,10 [4]
2Co 7,11 [1]
Fl 2,28 [1]
He 12,11 [1]
Jm 4,9 [1]
Mt 12,20 [1]

HUMILITAT:

Ac 20,19 [1]
Ef 4,2 [1]
Fl 2,3 [1]
Col 3,12 [1]
1Pe 5,5 [1]
Mt 5,5 [1]
Lc 1,52 [1]
Rm 12,16 [1]
2Co 7,6 [1]
Jm 4,6 [1]
1Pe 3,8 [1]

1Pe 5,5 [1]
Jm 4,10 [1]
1Pe 5,6 [1]

PARÀBOLES:

Mt 13,18 [1]
Mt 13,24 [1]
Mt 13,31 [1]
Mt 13,33 [1]
Mt 13,36 [1]
Mt 21,33 [1]
Mc 4,13 [1]
Mc 4,30 [1]
Mc 12,12 [1]
Lc 5,36 [1]
Lc 6,39 [1]
Lc 8,4 [1]
Lc 8,9 [1]
Lc 8,11 [1]
Lc 12,16 [1]
Lc 12,41 [1]
Lc 13,6 [1]
Lc 14,7 [1]
Lc 15,3 [1]
Lc 18,1 [1]
Lc 18,9 [1]
Lc 19,11 [1]
Lc 20,9 [1]
Lc 20,19 [1]
Lc 21,29 [1]
Mt 13,3 [1]
Mt 13,10 [1]
Mt 13,13 [1]
Mt 13,34 [2]
Mt 13,35 [1]
Mt 13,53 [1]
Mt 21,45 [1]
Mt 22,1 [1]
Mc 3,23 [1]
Mc 4,2 [1]
Mc 4,10 [1]
Mc 4,11 [1]
Mc 4,33 [1]
Mc 4,34 [1]
Mc 12,1 [1]
Lc 8,10 [1]

PREGÀRIA:

Mt 21,22 [1]
Mc 9,29 [1]

Mc 11,24 [1]
Lc 9,18 [1]
Lc 22,45 [1]
Ac 1,14 [1]
Ac 3,1 [1]
Ac 4,24 [1]
Ac 4,31 [1]
Ac 6,4 [1]
Ac 10,3 [1]
Ac 10,30 [1]
Ac 10,31 [1]
Ac 16,13 [1]
Ac 16,16 [1]
1Co 7,5 [1]
1Co 14,16 [1]
2Co 1,11 [1]
2Co 13,9 [1]
Fl 1,9 [1]
Fl 4,6 [1]
Col 4,12 [1]
1Tm 4,5 [1]
Jm 5,15 [1]
Jm 5,16 [1]
1Pe 3,12 [1]
1Jn 5,16 [1]
Mt 6,5 [1]
Mt 14,23 [1]
Mt 26,36 [1]
Mt 26,42 [1]
Mt 26,44 [1]
Mc 6,46 [1]
Mc 14,39 [1]
Lc 6,12 [1]
Lc 9,28 [1]
Lc 11,1 [1]
Lc 18,1 [1]
Lc 18,10 [1]
Jn 16,26 [1]
Ac 6,6 [1]
Ac 8,15 [1]
Ac 10,9 [1]
Ac 10,48 [1]
Ac 16,15 [1]
Ac 16,39 [1]
Ac 20,36 [1]
Ac 21,5 [1]
Ac 28,8 [1]
Rm 8,26 [1]
1Co 14,15 [2]
Col 1,9 [1]
Jm 5,17 [1]

Jm 5,18 [1]
1Pe 4,7 [1]

SEGUIMENT:

Mt 4,20 [1]
Mt 4,22 [1]
Mt 4,25 [1]
Mt 8,1 [1]
Mt 9,9 [1]
Mt 12,15 [1]
Mt 19,2 [1]
Mt 20,34 [1]
Mc 1,18 [1]
Mc 2,14 [1]
Mc 3,7 [1]
Mc 14,54 [1]
Lc 5,11 [1]
Lc 5,28 [1]
Jn 1,37 [1]
Jn 10,5 [1]
Jn 13,36 [1]
Jn 13,37 [1]
Ac 8,39 [1]
Ac 11,19 [1]
Ac 13,43 [1]
Ac 16,17 [1]
Ac 16,21 [1]
Ac 21,7 [1]
2Co 4,8 [1]
2Jn 1,6 [1]
Ap 13,3 [1]
Ap 14,9 [1]
Mt 8,19 [1]
Lc 9,57 [1]
Lc 9,61 [1]

SER SOLIDARIS:

Rm 12,13 [1]
2Co 9,13 [1]
He 10,33 [1]
Ap 18,4 [1]
SERVEI:
Jn 2,9 [2]
Ac 2,44 [1]
Ac 4,32 [1]
Ac 6,1 [1]
Ac 6,4 [1]
Ac 17,25 [1]
Rm 6,13 [2]
Rm 6,16 [1]
Rm 6,18 [1]

Rm 6,19 [2]
Rm 6,22 [1]
Rm 12,7 [1]
Rm 13,4 [2]
Rm 13,6 [1]
Rm 15,8 [1]
Rm 15,17 [1]
Rm 15,25 [1]
1Co 16,15 [1]
2Co 3,9 [2]
2Co 4,1 [1]
2Co 5,18 [1]
2Co 6,3 [1]
2Co 9,12 [1]
2Co 9,13 [1]
2Co 11,8 [1]
Fl 2,22 [1]
Fl 2,25 [1]
Fl 2,30 [1]
Fl 4,22 [1]
Col 1,7 [1]
Col 4,7 [1]
He 1,14 [1]
He 6,10 [1]
1Pe 4,10 [1]
1Pe 4,11 [1]
Ap 2,19 [1]
Ap 17,13 [1]
Ap 17,17 [1]
1Co 12,5 [1]
1Tm 6,2 [1]
2Tm 1,18 [1]
Mt 12,18 [1]
Mt 24,45 [1]
Mt 24,46 [1]
Mt 24,48 [1]
Mt 25,21 [1]
Mt 25,23 [1]
Mt 25,26 [1]
Mt 25,30 [1]
Mc 12,2 [1]
Mc 12,4 [1]
Lc 1,54-55 [1]
Lc 1,69 [1]
Lc 2,29 [1]
Lc 12,43 [1]
Lc 12,45 [1]
Lc 12,47 [1]
Lc 14,17 [1]
Lc 14,21 [1]
Lc 14,23 [1]

Lc 17,7 [1]
Lc 17,9 [1]
Lc 19,17 [1]
Lc 19,22 [1]
Lc 20,10 [1]
Lc 20,11 [1]
Jn 15,15 [1]
Ac 3,13 [1]
Ac 3,26 [1]
Ac 4,25 [1]
Ac 4,27 [1]
Ac 4,30 [1]
Rm 1,1 [1]
Ga 1,10 [1]
2Tm 2,24 [1]
Tt 1,1 [1]
He 3,5 [1]
Jm 1,1 [1]
2Pe 1,1 [1]
Jud 1,1 [1]
Ap 1,1 [1]
Ap 15,3 [1]
Ap 19,10 [1]
Ap 22,9 [1]
Lc 1,48 [1]
Mt 18,32 [1]
Mt 20,26 [1]
Mt 23,11 [1]
Mc 9,35 [1]
Mc 10,43 [1]
Jn 12,26 [1]
Ac 26,16 [1]
Rm 15,16 [1]
2Co 3,7 [1]
Ef 3,7 [1]
Ef 6,21 [1]
Col 1,7 [1]
Col 1,23 [1]
Col 1,25 [1]
Col 4,7 [1]
Col 4,12 [1]
1Tm 4,6 [1]
Lc 1,2 [1]
Jn 2,5 [1]
Jn 2,9 [1]
Jn 12,26 [1]
Ac 16,17 [1]
Rm 16,18 [1]
1Co 3,5 [1]
1Co 4,1 [1]
2Co 3,6 [1]

2Co 3,8 [1]
2Co 4,5 [1]
2Co 6,4 [1]
2Co 11,15 [2]
2Co 11,23 [1]
Fl 1,1 [1]
Ap 6,11 [1]
Mt 6,24 [2]
Mt 8,15 [1]
Mt 20,28 [1]
Mc 1,31 [1]
Mc 10,45 [1]
Lc 3,14 [1]
Lc 4,39 [1]
Lc 12,37 [1]
Lc 16,13 [2]
Lc 17,8 [1]
Ac 6,2 [1]
2Co 12,15 [1]
Ga 4,9 [1]
Fl 1,18 [1]
1Tm 1,4 [1]
1Tm 1,8 [1]
He 4,2 [1]
He 9,12 [1]
2Pe 2,16 [1]
Mt 20,28 [1]
Mc 10,45 [1]
2Tm 2,15 [1]
2Co 11,23 [1]
2Co 11,27 [1]

TESTIMONI:

Mt 10,18 [1]
Mt 23,31 [1]
Mt 24,14 [1]
Mc 13,9 [1]
Lc 21,13 [1]
Lc 22,71 [1]
Jn 1,7 [2]
Jn 1,8 [1]
Jn 1,15 [1]
Jn 1,19 [1]
Jn 1,34 [1]
Jn 3,11 [2]
Jn 3,26 [1]
Jn 3,32 [2]
Jn 5,31 [2]
Jn 5,32 [2]
Jn 5,33 [1]
Jn 5,34 [1]

Jn 5,36 [2]
Jn 5,37 [1]
Jn 5,39 [1]
Jn 8,13 [2]
Jn 8,14 [2]
Jn 8,17 [1]
Jn 8,18 [2]
Jn 10,25 [1]
Jn 12,17 [1]
Jn 15,26 [1]
Jn 18,37 [1]
Jn 19,35 [2]
Jn 21,24 [2]
Ac 1,21-22 [1]
Ac 2,40 [1]
Ac 4,33 [1]
Ac 5,32 [1]
Ac 8,25 [1]
Ac 9,15 [1]
Ac 10,43 [1]
Ac 14,17 [1]
Ac 18,5 [1]
Ac 20,24 [1]
Ac 22,15 [1]
Ac 22,18 [1]
Ac 22,20 [1]
Ac 23,11 [1]
Ac 26,16 [1]
Ac 26,22 [1]
Ac 28,23 [1]
Rm 1,9 [1]
Rm 2,15 [1]
Rm 3,21 [1]
Rm 8,16 [1]
Rm 9,1 [1]
1Co 1,6 [1]
1Co 15,15 [1]
2Co 1,18 [1]
2Co 1,23 [1]
2Co 8,3 [1]
Ga 4,15 [1]
Fl 1,8 [1]
Col 4,13 [1]
1Te 2,5 [1]
1Tm 2,6 [1]
2Tm 1,8 [1]
He 2,6 [1]
He 3,5 [1]
He 7,17 [1]
He 10,15 [1]
He 11,2 [1]

He 11,4 [1]
He 11,5 [1]
He 11,39 [1]
Jm 5,3 [1]
1Pe 5,1 [1]
1Pe 5,12 [1]
1Jn 1,2 [1]
1Jn 4,14 [1]
1Jn 5,6 [1]
1Jn 5,7 [1]
1Jn 5,9 [2]
1Jn 5,10 [1]
1Jn 5,11 [1]
3Jn 1,3 [1]
3Jn 1,6 [1]
3Jn 1,12 [2]
Ap 1,2 [1]
Ap 1,5 [1]
Ap 1,9 [1]
Ap 2,13 [1]
Ap 3,14 [1]
Ap 6,9 [1]
Ap 11,7 [1]
Ap 12,17 [1]
Ap 19,10 [1]
Ap 20,4 [1]
Ap 22,16 [1]
Ap 22,20 [1]
Mt 15,19 [1]
Mt 18,16 [1]
Mt 26,60 [1]
Mt 26,65 [1]
Mt 27,13 [1]
Mc 14,63 [1]
Lc 1,2 [1]
Lc 24,48 [1]
Jn 3,28 [1]
Jn 15,27 [1]
Ac 1,8 [1]
Ac 2,32 [1]
Ac 3,15 [1]
Ac 5,32 [1]
Ac 6,13 [1]
Ac 7,58 [1]
Ac 10,39 [1]
Ac 10,41 [1]
Ac 13,31 [1]
Ac 22,5 [1]
2Co 13,1 [1]
1Te 2,10 [1]
1Tm 5,19 [1]

1Tm 6,12 [1]
2Tm 2,2 [1]
He 10,28 [1]
He 12,1 [1]
Ap 11,3 [1]
Ap 11,4 [1]
Ap 11,12 [1]
Ap 19,10 [1]

VERITABLE
TRESOR:

Mt 6,21 [1]
Mt 12,35 [2]
Mt 13,44 [1]
Mt 13,52 [1]
Mt 19,21 [1]
Mt 27,6 [1]
Mc 10,21 [1]
Mc 12,41 [1]
Mc 12,43 [1]
Lc 6,45 [2]
Lc 12,33 [1]
Lc 12,34 [1]
Lc 18,22 [1]
Lc 21,1 [1]
Jn 8,20 [1]
Rm 14,16 [1]
2Co 4,7 [1]
1Tm 6,19 [1]
1Tm 6,20 [1]
2Tm 1,12 [1]
2Tm 1,14 [1]
He 11,26 [1]