Zusammenfassend kann gesagt werden, daß der Codex aus 56 – nicht immer regulär gefalteten – Papyrusbogen bestand = 112 Folien = 224 Seiten.

Die tabellarische Darstellung kann das vorher Gesagte verdeutlichen:

1. Papyrusbogen				2. Papyrusbogen			
1. Blatt		2. Blatt		3. Blatt		4. Blatt	
leer	Seite 1 → Beginn Matth	Seite 2 →	Seite 3 ↓	Seite 4 ↓	Seite $5 \rightarrow$	Seite 6 →	Seite 7↓
3. Papyrusbogen				4. Papyrusbogen			
5. Blatt		6. Blatt		7. Blatt		8. Blatt	
Seite 8 ↓	Seite 9 →	Seite 10 →	Seite 11 ↓	Seite 12 ↓	Seite 13→	Seite 14 →	Seite 15 ↓
5. Papyrusbogen 6. Papyrusbogen							
9. Blatt	J. Fapyi	10. Blatt		11. Blatt		12. Blatt	
Seite 16 ↓	Seite 17 →		Seite 19↓	Seite 20 \	Seite 21→	Seite 22 →	Seite 23 ↓
7. Papyrusbogen				8. Papyrusbogen			
13. Blatt		14. Blatt		15. Blatt		16. Blatt	
Seite 24 ↓	Seite 25 →	Seite 26 →	Seite 27 ↓	Seite 28 ↓	Seite 29→	Seite 30 →	Seite 31 ↓
	0 Damar			10 D 1			
9. Papyr 17. Blatt = Folio 1 (K)		rusbogen		10. Papyrusbogen			
Seite $32 \downarrow$	$\begin{array}{c} \text{Folio 1 (K)} \\ \text{Seite 33} \rightarrow \end{array}$	18. Blatt Seite 34 →	Seite 35 ↓	19. Blatt Seite 36 ↓	Seite 37→	20. Blatt Seite 38 →	Seite 39 ↓
· ·			•	•	1	'	•
11. Papyrusbogen				12. Papyrusbogen			
21. Blatt = Folio 2 (K)		22. Blatt		23. Blatt		24. Blatt	
Seite 40 ↓	Seite 41 →	Seite 42 →	Seite 43 ↓	Seite 44 ↓	Seite 45→	Seite 46 →	Seite 47 ↓
12. Dansing 1				14 Dansanda asa			
13. Papyrusbogen			14. Papyrusbogen				
25. Blatt Seite 48 ↓	Seite 49 →	26. Blatt Seite 50 →	Seite 51 ↓	27. Blatt Seite 52 ↓	Seite 53→	28. Blatt Seite 54 →	Seite 55 ↓
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ende Matth	Beginn Joh	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
15. Papyrusbogen, umgekehrte Faltung!				16. Papyrusbogen			
29. Blatt =	29. Blatt = Folio 15a 30. Blatt		31. Blatt		32. Blatt		

Seite 60 ↓

Seite 59 →

Seite 61→

Seite 62 →

Seite 63 ↓

Seite 58 ↓

Seite 57 ↓

Seite 56 →