

HET EVANGELIE
VAN
MATTHEUS

IN HET BOEGINEESCH VERTAALD

DOOR

DR. B. F. MATTHES



NEDERLANDSCH BIJBELGENOOTSCHAP

LIBRARY OF THE
Massachusetts
Bible Society

Catalog No. AU. 214.3 / M 1863
Family AUSTRIAN
Sub-Family AUSTRONESIAN
Branch INDONESIAN
Group MALAY
Language BÜGIS
Dialect
Locality Central Celebes 120°E - 2°S
Contents MATTHEW
Version First edition
Translator B. K. Matthes
Published by K. Sutherland
Place Makassar
Date 1863
Accession No. 1882
Accession Date JAN 15 1938
Price \$ 0.13

HET EVANGELIE
VAN
MATTHEUS,

IN HET BOEGINEESCH VERTAALD

DOOR

Dr. B. F. MATTHES,

Afgevaardigde van het NEDERLANDSCH BIJBELGENOOTSCHAP

OP CELEBES.

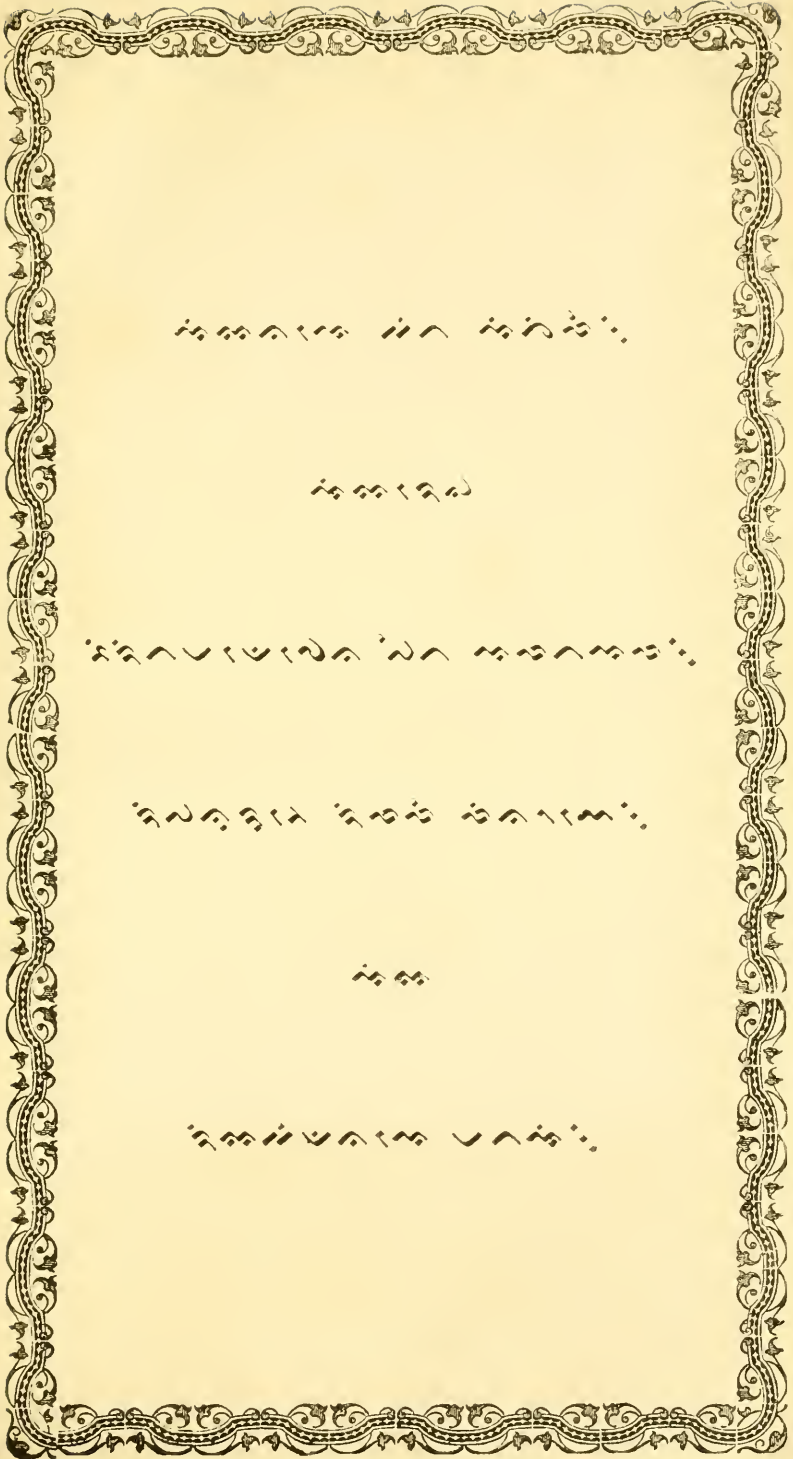
UITGEGEVEN VOOR REKENING VAN

HET NEDERLANDSCH BIJBELGENOOTSCHAP,

TE MAKASSAR, BIJ

K. SUTHERLAND.

1863.



יְהוָה אֱלֹהֵינוּ יְהוָה אֶחָד

יְהוָה אֱלֹהֵינוּ

יְהוָה אֱלֹהֵינוּ יְהוָה אֶחָד

יְהוָה אֱלֹהֵינוּ יְהוָה אֶחָד

יְהוָה

יְהוָה אֱלֹהֵינוּ יְהוָה אֶחָד

14. ...
 15. ...
 16. ...
 17. ...
 18. ...
 19. ...
 20. ...
 21. ...

ממנו יתקבלו כל המצוות אשר יצונו
 6. ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו

7. ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו

8. ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו

9. ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו

10. ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו

11. ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו

12. ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו
 ואלה המצוות אשר יצונו לא יקבלו

14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.
14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.

48. *Handwritten text in Arabic script, line 48.*
 ...
 ...
 ...

49. *Handwritten text in Arabic script, line 49.*
 ...
 ...

30. *Handwritten text in Arabic script, line 30.*
 ...
 ...

31. *Handwritten text in Arabic script, line 31.*
 ...
 ...

32. *Handwritten text in Arabic script, line 32.*
 ...
 ...

33. *Handwritten text in Arabic script, line 33.*
 ...
 ...

34. *Handwritten text in Arabic script, line 34.*
 ...
 ...

35. *Handwritten text in Arabic script, line 35.*
 ...
 ...
 ...

- 36. ...
- 37. ...
- 38. ...

...

- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...
- 5. ...
- 6. ...

7. $\frac{2^2+1}{2^2+2} \cdot \frac{2^2+1}{2^2+2} = \frac{5}{6}$
 8. $\frac{2^2+1}{2^2+2} \cdot \frac{2^2+1}{2^2+2} = \frac{5}{6}$
 9. $\frac{2^2+1}{2^2+2} \cdot \frac{2^2+1}{2^2+2} = \frac{5}{6}$
 10. $\frac{2^2+1}{2^2+2} \cdot \frac{2^2+1}{2^2+2} = \frac{5}{6}$
 11. $\frac{2^2+1}{2^2+2} \cdot \frac{2^2+1}{2^2+2} = \frac{5}{6}$
 12. $\frac{2^2+1}{2^2+2} \cdot \frac{2^2+1}{2^2+2} = \frac{5}{6}$
 13. $\frac{2^2+1}{2^2+2} \cdot \frac{2^2+1}{2^2+2} = \frac{5}{6}$
 14. $\frac{2^2+1}{2^2+2} \cdot \frac{2^2+1}{2^2+2} = \frac{5}{6}$

29. ...
 30. ...
 31. ...
 32. ...
 33. ...
 34. ...
 35. ...
 36. ...
 37. ...
 38. ...

11. *...*
 12. *...*
 13. *...*
 14. *...*
 15. *...*
 16. *...*
 17. *...*
 18. *...*

‘... ..’

- 34.
- 35.
- 36.

... ..

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

- 3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.

7. *[Handwritten musical notation]*
 8. *[Handwritten musical notation]*
 9. *[Handwritten musical notation]*
 10. *[Handwritten musical notation]*
 11. *[Handwritten musical notation]*

34. *[Hebrew text]*
35. *[Hebrew text]*
36. *[Hebrew text]*
37. *[Hebrew text]*
38. *[Hebrew text]*
39. *[Hebrew text]*

11. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$ $\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$ $\frac{1}{12} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{156}$ $\frac{1}{14} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{210}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{272}$ $\frac{1}{18} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{342}$ $\frac{1}{20} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{420}$ $\frac{1}{22} \times \frac{1}{23} = \frac{1}{506}$ $\frac{1}{24} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{600}$ $\frac{1}{26} \times \frac{1}{27} = \frac{1}{702}$ $\frac{1}{28} \times \frac{1}{29} = \frac{1}{812}$ $\frac{1}{30} \times \frac{1}{31} = \frac{1}{930}$ $\frac{1}{32} \times \frac{1}{33} = \frac{1}{1056}$ $\frac{1}{34} \times \frac{1}{35} = \frac{1}{1190}$ $\frac{1}{36} \times \frac{1}{37} = \frac{1}{1332}$ $\frac{1}{38} \times \frac{1}{39} = \frac{1}{1482}$ $\frac{1}{40} \times \frac{1}{41} = \frac{1}{1640}$ $\frac{1}{42} \times \frac{1}{43} = \frac{1}{1806}$ $\frac{1}{44} \times \frac{1}{45} = \frac{1}{1980}$ $\frac{1}{46} \times \frac{1}{47} = \frac{1}{2162}$ $\frac{1}{48} \times \frac{1}{49} = \frac{1}{2352}$ $\frac{1}{50} \times \frac{1}{51} = \frac{1}{2550}$ $\frac{1}{52} \times \frac{1}{53} = \frac{1}{2756}$ $\frac{1}{54} \times \frac{1}{55} = \frac{1}{2970}$ $\frac{1}{56} \times \frac{1}{57} = \frac{1}{3192}$ $\frac{1}{58} \times \frac{1}{59} = \frac{1}{3422}$ $\frac{1}{60} \times \frac{1}{61} = \frac{1}{3660}$ $\frac{1}{62} \times \frac{1}{63} = \frac{1}{3906}$ $\frac{1}{64} \times \frac{1}{65} = \frac{1}{4160}$ $\frac{1}{66} \times \frac{1}{67} = \frac{1}{4422}$ $\frac{1}{68} \times \frac{1}{69} = \frac{1}{4692}$ $\frac{1}{70} \times \frac{1}{71} = \frac{1}{4970}$ $\frac{1}{72} \times \frac{1}{73} = \frac{1}{5256}$ $\frac{1}{74} \times \frac{1}{75} = \frac{1}{5550}$ $\frac{1}{76} \times \frac{1}{77} = \frac{1}{5852}$ $\frac{1}{78} \times \frac{1}{79} = \frac{1}{6162}$ $\frac{1}{80} \times \frac{1}{81} = \frac{1}{6480}$ $\frac{1}{82} \times \frac{1}{83} = \frac{1}{6806}$ $\frac{1}{84} \times \frac{1}{85} = \frac{1}{7140}$ $\frac{1}{86} \times \frac{1}{87} = \frac{1}{7482}$ $\frac{1}{88} \times \frac{1}{89} = \frac{1}{7832}$ $\frac{1}{90} \times \frac{1}{91} = \frac{1}{8190}$ $\frac{1}{92} \times \frac{1}{93} = \frac{1}{8556}$ $\frac{1}{94} \times \frac{1}{95} = \frac{1}{8930}$ $\frac{1}{96} \times \frac{1}{97} = \frac{1}{9312}$ $\frac{1}{98} \times \frac{1}{99} = \frac{1}{9702}$ $\frac{1}{100} \times \frac{1}{101} = \frac{1}{10100}$

