

Chinese: Translation Words for Matthew

Formatted for Translators

©2022 Wycliffe Associates

Released under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

Bible Text: The English Unlocked Literal Bible (ULB)

©2017 Wycliffe Associates

Available at <https://bibleineverylanguage.org/translations>

The English Unlocked Literal Bible is based on the unfoldingWord® Literal Text, CC BY-SA 4.0. The original work of the unfoldingWord® Literal Text is available at <https://unfoldingword.bible/ult/>.

The ULB is licensed under the Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

Notes: English ULB Translation Notes

©2017 Wycliffe Associates

Available at <https://bibleineverylanguage.org/translations>

The English ULB Translation Notes is based on the unfoldingWord translationNotes, under CC BY-SA 4.0. The original unfoldingWord work is available at <https://unfoldingword.bible/utn>.

The ULB Notes is licensed under the Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

To view a copy of the CC BY-SA 4.0 license visit <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

Below is a human-readable summary of (and not a substitute for) the license.

You are free to:

- Share — copy and redistribute the material in any medium or format.
- Adapt — remix, transform, and build upon the material for any purpose, even commercially.

The licensor cannot revoke these freedoms as long as you follow the license terms.

Under the following conditions:

- Attribution — You must attribute the work as follows: "Original work available at <https://BibleInEveryLanguage.org>." Attribution statements in derivative works should not in any way suggest that we endorse you or your use of this work.
- ShareAlike — If you remix, transform, or build upon the material, you must distribute your contributions under the same license as the original.
- No additional restrictions — You may not apply legal terms or technological measures that legally restrict others from doing anything the license permits.

Notices:

You do not have to comply with the license for elements of the material in the public domain or where your use is permitted by an applicable exception or limitation.

No warranties are given. The license may not give you all of the permissions necessary for your intended use. For example, other rights such as publicity, privacy, or moral rights may limit how you use the material.



Translation Words

\

“ ”_o

•

• “ \ ”_o

• “ ” “ ” “ ”_o

• ” “ “ ” “ ”_o

• ” “ “ ”_o

•

•

•

•

• “ ” “ ” “ ”_o

• “ ” “ ” “ ”_o

• “ ”_o

• “ ” “ ”_o

• “ ” “ ” “ ”_o

•

•

•

• “ ”_o

• “ ”_o

•

• “ ” “ ”_o

• “ ” “ ” “ ”_o

● “ ” \ “ ” ○

○

○

● ○
● \ ○
● \ ○
● ○

● “ ” ○
● “ ” \ “ ” \ “ ” ○
● “ ” \ “ ” \ “ ” ○

○

● \ ○ “ ” ○
● ○
● “ ” ○

● “ ” ○
● “ ” \ “ ” \ “ ” ○
● “ ” ○

“ ” ○ “ ” ○

● ○
● “ ” ○

● “ ” \ “ ” \ “ ” ○
● “ ” \ “ ” \ “ ” ○
● ” “ “ ” “ ” ○
● “ ” ○

、 ○ ○

● ○ ○ ○

● “ ” “ ” “ ” ○

● “ ” ○ ○

、 ○

● ○ ○ ○

● ○ ○ ○

● ○ ○ ○

○

● “ ” “ ” “ ” ○

● “ ” “ ” “ ” ○

● “ ” “ ” ○

、 、

○

● “ ” ○

● “ ”

● “ ”

● “ ” ○

\

○

● ○

● ○

● “ ” ○

● “ ” \ ○ “ ” “ ” ○

● “ ” “ ” ○

○

● “ ” “ ” \ “ ” \ “ ” \ “ ” ○

● “ ” “ ” \ “ ” \ “ ” ○

\

○

● “ ” “ ” ○

● “ ” “ ” “ ” ○

● “ ” \ “ ” ○

● — “ ” ○ “ ” “ ” ○

● “ ” \ “ ” \ “ ” ○

○ ○

● ○

● ○ ○

● ○

\ \ ○ ○

● \ ○ ○

● \ \ \ ○

● ○

● “ ” \ “ ” ○

● “ ” \ “ ” ○

○ ○

• ○ ○ ○

•

、

” “○

• ○

• ○

• “ ” “ ” “ ” ○

• \ ○

○

• ○

• ○

○

• ○ ○ ○ ○

、 ○ ○

• ○

• ○

○ ○

• ○ ○ ○

• ○

• ○

•
• 841. °
• 850-849.

• °
• °
• °
• °

• °
• °
• °
• °

• °
• °
• °
• °

✓

• °
• °
• °
• °

• °
• °
• °

•
•
•

•
•
•
•
•

•
•
•
•
•
•

•
•
•
•
•
•
•

•
•
•
•

“ ”
•
• “ ” “ ” “ ”
•

“ ”
• “ ”
•
•
•

•
•
•

•
•
•

913 873.

•
•
•

•
•
•
•

•
•
•
•

[Zadok](#) · [Saul \(OT\)](#) · [David](#) · [Solomon](#) · [Adonijah](#))

• ◦ ◦
• ◦
 ◦
• ◦
• ◦
• ◦

915 913. ◦ ◦

• “ ”◦
 ◦
• ◦
• ◦
• ◦

• ◦
• —◦
 ◦

• ◦
• ◦
• ◦
• ◦ ◦

• ◦
• ◦
• ◦

● ○

722.

6 15.

“ ”

“ ”

●

●

“ ”

○

○

Figure 1 is a scatter plot showing the relationship between the number of children in the household (X-axis) and the number of children in the neighborhood (Y-axis). The X-axis ranges from 0 to 10, and the Y-axis ranges from 0 to 10. The plot shows a positive correlation, with data points clustered along a diagonal line. The legend indicates that the number of children in the household is represented by the size of the circle and the number of children in the neighborhood is represented by the fill color of the circle.

• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”

• “ ”
• “ ”
• “ ”
• “ ”
• “ ”
• “ ”

• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ”
• “ ” “ ”
• “ ” “ ”

• “ ”
• “ ”
• “ ”
• “ ”

• “ ”
• “ ”
• “ ”
• “ ”
• “ ”
• “ ”

• “ ”
• “ ”

•
•
• “ ” “ ”
•

•
•
•
•

•
•
•
•
•

•
•
•
•

•

• “ ” “ ”
•
•

• “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

•
•

•
•
•

° ° ° ° °

• °
• “ ” “ ” °
• °
• °

• °
• °
• °

°
°
°

• °
• °
• °
• °
• °
• °

《 》 °

• °
• °
• °
• °

° ° ° ° °

\ ° * °
 • °
 • ° °

°
 • °
 • — °
 • °

°
 • °
 • °
 • °

/

°
 • “ ” “ ” “ ” °
 • “ ” “ ” “ ” °
 • “ ” “ ” “ ” °

• “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” °
 • “ ” “ ” “ ” “ ” °
 • “ ” °

\

°
 • \ °
 • °
 • °
 • “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” °

•

◦

◦

•

◦

•

◦

•

◦

\

◦

•

◦

◦

600◦

•

◦

•

◦

•

\

•

◦

•

◦

•

\

◦

◦

◦

◦

◦

《 》

◦

•

◦

•

◦

•

◦

•

“ ”

“ ”

◦

◦

•

◦

•

◦

•

◦

“ ” ° “ ” ° * “ ” ° * “ ” °

- “ ” °
- °

- “ ” \ “ ” \ “ ” °
- “ ” \ “ ” \ “ ” °

°

- °

°

- °
- °
- °

- “ ” \ “ ” \ “ ” °
- “ ” \ “ ” \ “ ” °

°

- °
- °
- °
- °

°

- °
- °

•
 • “ ” “ ”
 • “ ” “ ” “ ”
 • “ ” “ ” “ ”

•
 • “ ”

• “ ” “ ” “ ”
 • “ ” “ ”
 • “ ” “ ”
 • “ ”

•
 •
 •

• 4:7.
 •
 •

• 《 》
 •
 •

- “ ” \ “ ” \ “ ” \ “ ” ○
- “ ” \ “ ” \ “ ” \ “ ” ○

“ ” ○

- “ ” “ ” ○
- “ ” ○

- “ ” “ ” ○
- “ ” “ ” ○
- “ ” “ ” ○
- “ ” “ ” “ ” ○ ○

/

- “ ” ○
- “ ” ○
- “ ” ○
- “ ” “ ” “ ” ○
- “ ” “ ” “ ” ○

- “ ” \ “ ” \ “ ” \ “ ” ○
- “ ” \ “ ” \ “ ” ○

- “ ” ○
- “ ” ○
- “ ” ○
- “ ” \ “ ” \ “ ” \ “ ” \ “ ” ○ ○

- “ ” ○
- “ ” ○

●
● “ ” “ ” “ ”
\\

“ “ “ ” “ ”

● “ ”
● “ ”
● “ ”
● “ ” “ ”

○

● ” “ “ ” “ ”
● ” “ “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ” “ ”

○

●
●
● “ ” “ ”
●

“ ” “ ”

●
●
●
●

\\ ○

● “ ”
● “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ”

○ ○

●
●

•
•
•
•

○
○
○
○

•
•
•
•

” “

○
○
○

、

、

•
•
•
•

” “

○
○
、
○

•
•

“ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

“ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

•
•
•

《 》

○
、
○
○

、

、

“ ” “ ” “ ” “ ”

• “ ”

• ○

•
•

“ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

“ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

○ “ ”
 ●
 ● ○
 ● ○
 ● ○
 ● \ \ ○
 ● “ ” “ ” “ ” ○
 ● “ ” “ ” ○

\

○
 ● ○ 《 》 “ ” “ ”《 》 “ ”
 ● ○
 ● ○
 ● ○
 ● “ ”
 ● “ ”
 ● “ ”
 ● “ ”
 ● “ ”

● ○
 ● ” “ “ ” ○
 ● “ ” “ ” ○
 ● “ ” “ ” ○
 ● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○

○
 ● ○
 ● ○

● ○
 ● ” “ “ ” “ ” ○
 ● ” “ “ ” “ ” ○
 ● ” “ “ ” “ ” ○

“ ”

“ ”
○

● “ ” “ ” “ ”
● “ ”
●
● “ ”
●
●
● “ ”

● “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ”
● “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ” “ ”

“ ”
○

[Metaphor](#))

● “ ”
● “ ”
● “ ”
●
● “ ”
● “ ” “ ”

●
● “ ”
● “ ”
● “ ”

\\

●
● “ ”
●
●
● “ ”

● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

• “ ” “ ” “ ” ○

○ ○

• ○
• ○

○

• \ ○
• ○

“ ” “ ” ○

• “ ” “ ” ○
• “ ” “ ” “ ” ○

• “ ” “ ” “ ” ○
• “ ” “ ” “ ” “ ” ○

○ ○

• \ ○
• \ ○
• ○
• “ ” “ ” ○

• “ ” “ ” ○
• “ ” “ ” ○
• “ ” “ ” ○
• “ ” “ ” ○

、
● “ ” “ ”
●
●

、
●
● “ ” 、 、
●
● “ ” “ ”
● 、

“ ” “ ”
● “ ”
●
● 《 》 《 》
● “ ” “ ” “ ” “ ”
“ ” “ ”
[Metaphor](#)

● “ ” “ ”
●
●
●
●
●

“ ” “ ” “ ”
●
●
●
●
● “ ”
、

\

• ○ ○
• ○
• ○ “ ” “ ” —○
• 《 》 ○

• “ ” “ ”
• “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”

• ○
• 《 》 ○ \ ○

• ○
• ○
• “ ” “ ” “ ”

/

• ○
• “ ”
• \ ○
• \ \ \ ○

• ○ “ ”
• ○
• ○
• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ”

•
•
•

•

“ ” “ ”

• “ ”
•

○

• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”

○

•
•
•
•
• “ ”
• “ ”

• “ ” “ ” “ ”
• “ ”

○

○

•
•
•
• “ ” “ ”

○
 ●
 ● “ ” “ ”
 ● “ ” “ ”
 ● “ ” “ ”

“ ”

● ”
 ● ○

● “ ” “ ” “ ” “ ”
 ● “ ” “ ” “ ”

○
 ●
 ●
 ●
 ● “ ” “ ” “ ” “ ”
 ● “ ” “ ” “ ” “ ”

\\

●
 ●
 ●
 ●
 ● “ ” “ ” “ ” “ ”
 ● “ ” “ ” “ ” “ ”
 ● “ ” “ ” “ ” “ ”
 ● “ ” “ ” “ ” “ ”

\

o

•

•

_____“ ” “ ” “ ” o

o

o

•

“ ” “ ” o

“ ” o “ ” o “ ” o

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

o

o

o

o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

o

o

o

o

o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

“ ” o

o

○
● ○
● ○

○
● ○
● ○
● ○

○ ○
● ○
● ○
● ○

○
● ○ ○
● ○
● 3:16、 “ ”○

● “ ” “ ” “ ”○
● “ ” “ ” “ ”○
● “ ” “ ” “ ”○
● “ ” “ ” “ ” “ ”○

○
● “ ”○
● “ ”○
● ○

Figure 1 is a scatter plot with 'Days of exposure to the environment' on the X-axis and 'Days of exposure to the laboratory' on the Y-axis. Both axes range from 0 to 10. The plot shows a positive correlation, with data points clustered along a diagonal line. The legend indicates that filled circles represent 'Days of exposure to the environment' and open circles represent 'Days of exposure to the laboratory'.

“ ”

《 》

“ ” “ ”

● “ ” “ ” “ ” ” “ ” “ ”_O
● “ ” “ ” “ ”_O
● “ ” “ ” “ ”_O
● ” “_O

“ ” “ ”

Figure 1 shows a 15x15 grid of points. The points are labeled with coordinates (x, y) where x and y range from 0 to 14. The points are distributed across the grid, with some clusters and some isolated points. The points are labeled with coordinates (x, y) where x and y range from 0 to 14.

● ” “ ○

● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○
● “ “ ” ○

● “ ” ○

• “ ” “ ” °

• °
• °

• “ ” “ ” \ “ ” °
• °
• “ ” ° \ °

• ” “ °
• °
• °
• °

• °
• \ \ °

• °
• “ ” °
• °
• °

• °
• 《 》 °
• °
• °

○
● “ ” “ ”
● ○
● ○
● ○
● \ ○

○
● \ ○
● \ ○

○
● ○
● “ ”
● “ ” “ ”

\

○
● “ ”
● “ ”
● “ ”
● ○

○
● “ ”
● “ ”
● 《 》 \ 《 》 《 》
● “ ” “ ”

● “ ” “ ”

• “ ” “ ” °

°

• °
• °

• “ ” °
• “ ” “ ” °
• °

° °

• \ ° °
• ° \ °

°

• °
• °
• \ °
• °

“ ” “ ” “ ” “ ” °

• °
• °
• °
• \ ° ° °

°

• “ ” °
• “ ” “ ” “ ” °

○
• 《 》 《 》 ○
•
• 《 》 ○
• 《 》 ○
• 《 》 ○

○
• ” “ ○

“ ” “ ” ○

• ○
• ○
• ○

• “ ” “ ” “ ” “ ” ○
• “ ” “ ” “ ” “ ” ○
• “ ” “ ” “ ” “ ” ○
• “ ” “ ” “ ” “ ” ○

○ ○
• ○
• \ ○
• ○
• ○

\

“ ” “ ” ○

• ○
• “ ” ” “ “ ” ○

• ” “ ” “ “ ”
• “ ”

•
•
•

• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ”

•
•
•
•
•
•

、

550。

•
•
•

•
•
•

•
•

• “ ”_o

•
• “ ”_o
• “ ” \ \ \ \
• “ ”_o

• “ ” “ ” “ ”_o
• ” “ “ ” “ ” \ “ ”_o
• ” “ “ ” “ ”_o

“ ”_o “ ”_o

•
• “ ”_o
• “ ”_o
• “ ”_o
• “ ”_o
• \ “ ” “ ” “ ”_o
• “ ” \ “ ”_o
• “ ” \ “ ”_o
• “ ” \
•

•
•
• \
•

•
• \
•
•
•
•

“ ” “ ”
 •
 • “ ”
 • “ ”

•
 •
 • “ ” “ ” “ ” [parallelism](#)

• “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
 • “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
 • “ ” “ ”

• “ ”
 • “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

• “ ”
 •
 •

• “ ” “ ” “ ” “ ”
 • “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

○
 ●
 ●
 ●
 ● “ ”
 ● “ ” “ ”
 ● “ ”
 ● “ ”

\

○
 ●
 ●
 ○
 ○

○
 ●
 ●
 ●
 ● “ ” “ ” “ ” “ ”
 ● “ ” “ ” “ ” “ ”

○
 ●
 ●
 ● “ ” “ ” “ ” “ ”
 ● “ ” “ ” “ ” “ ”
 ● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” [metonymy](#)

● “ ”
 ● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
 ● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
 ● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

○
 ●
 ●
 ●
 ○
 ○

• \ ○

• “ ” \ “ ” ○
• “ ” \ “ ” ○
• “ ” \ “ ” ○
• ” “ “ ” \ “ ” ○

○
• “ ” “ ” ○ ○

○
• ○
• \ \ ○

○
• ○ ○ ○ ○
• “ ” “ ” ○ ○

• “ ” \ “ ” ○
• ○

\

\ ○

• ○
• ○
• ○

○
●
● ○ ○
● ○

、

○
● “ ” ○
●
● ○
● ○
● “ ” ○
● 《 》 ○

● “ ” “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○

○
● ○ ○
● 、 ○ ○

○
● ○
● 、 ○ ○
● “ ” “ ” ○

、 、

○
● ○
● “ ” “ ” “ ” “ ” ○
● ○ “ ” ○
● “ ” ○ * “ ” “ ” ○
● ” ○ ○

•

○

• “ ” “ ” “ ” ○
•
• “ ” ○

○

•
• “ ” ○ “ ” “ ” ○

○

○

•
•
•
•
•
○
○
○
○

、 ○

• ○

○

• 600《 》○
•
• “ ” ○
• “ ” ○

○

•
•
• ○ ○ ○

•
•
•
•

◦ ◦ ◦ ◦

◦ ◦

《 》

•
•
•
•
•

◦ ◦ ◦ ◦

◦ ◦

•
•

◦ ◦

、

• “ ” ◦
• “ ” ◦
• ◦
• ◦
• ◦
• ◦
• ◦

◦

•
•
•
•
•

◦ ◦ ◦ ◦

•
 • 《 》 《 》
 •
 •
 •
 • \ \

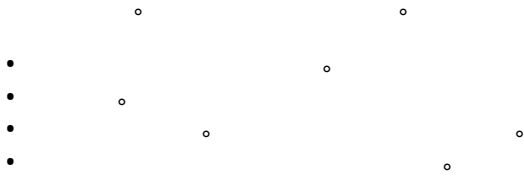
“ ”

•
 • “ ” “ ”
 • “ ” \ “ ”

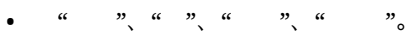
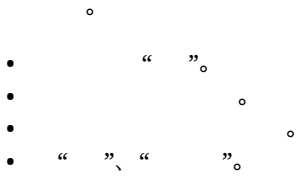
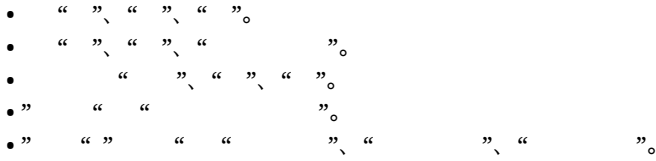
•
 •
 •

•
 • “ ” “ ... ”
 • \
 •
 • “ “ ” “ ”
 • “ ” “ ... ”
 • “ ” “ ”
 • “ “ ” “ ”
 • “ ” \ “ ”

•
 • “ ” “ ” “ ”



%



\

" "°

• °
• \ °
• °

°

• °
• °
• °

/

\ °

• °
• °
• °

• " "° "° "° "° "°
• " "° "° "° "° "° "° "° "°
• " "° "° "° "° "° "° "° "°
• " "° "° "° "° "° "° "° "°
• " "° "° "° "° "° "° "° "°

° °

• \ °
• \ °
• \ °

• " "° "° "° "° "° "° "° "°
• " "° "° "° "° "° "° "° "°
• " "° "° "° "° "° "° "° "°
• " "° "° "° "° "° "° "° "°

“ ” “ ”
○ ○

•

○

•

○

、 、

○

•

○

○

○

•

、

、

、

、

、

○

•

○

•

“

”

、

“

”

、

“

”

○

•

○

•

“

”

○

○

•

○

•

○

“ ” “ ”
○ ○

•

○

•

○

○

•

○

•

“

”

、

“

”

、

“

”

○

•

”

“

•

“

”

○

•

“

”

、

“

”

、

“

”

○

○
●
● ” “ ” “ ○

“ ” ○

● ○
● ○ ○

* “ ” “ ” “ ” “ ” ○

“ ” ○

● “ ” “ ” ○
● ○
● “ ” ○

● “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○
● ” “ “ ” “ ” “ ” “ ” ○
● ○ ○

“ ” “ ” ○

● ○
● ○
● ○
● “ ” ○
● “ ” ○
● “ ” ○

● “ ” “ ” “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” “ ” ○

biblical volume

22.00 | | | | 220.00 | | | | 220.00 | | | | 7.70 | | | | 40.00 | | | |
22.00 | | | | 3.70 | | | | 1.23 | | | | 0.31 | | | |
[]—。
。 measure \。 ULB UDB measure。 2:16“ / ”、 “ /
”。
。 \- “ ”、 “ ” “ ”。 \- “ ” “ ”。 \-。

biblical time

- hour —。 [[rc://*/tw/bible/other/biblicaltimehour]]。
- watch —。 [[rc://*/tw/bible/other/biblicaltimewatch]]。
- day — 24。 “ ” “ ”。 [[rc://*/tw/bible/other/biblicaltimeday]]。
- week —。 “ ”。 [[rc://*/tw/bible/other/biblicaltimeweek]]。
- month — 29.5。 12 13。 “ ”。 [[rc://*/tw/bible/other/biblicaltimemonth]]。
- year — 354 365。 “ ” “ ”。 [[rc://*/tw/bible/other/biblicaltimeyear]]。

“ ”。

- 。
- “ / ”。
- “ ”。

“ ” 354 29。

- 365。 *。
- “ ” “ ”、 “ ”、 “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”。

24。

- 。
- “ ” “ ”、 “ ” “ ” “ ”。

biblical distance

-
- cubit —◦
- stadium stadia — 185◦ furlong◦
- span handspan —◦
- long cubit — 40-48◦

^ ^ ^ || | 46 | || | 185 | || | 23 | || | 54 | |
◦ []—◦ ◦ —
◦

biblical weight

- “ ” “ ”◦
- Shekel — 11
- Bekah — 1/2
- Pim — 2/3
- Gerah — 1/20
- Mina — 600 50
- Talent — 34 60 3,000

◦ — —◦ ◦ —◦ —

“ ”◦

- “ ”◦
- “ ”◦
- “ ”◦

- 《 》◦
- ◦
- 、 、 、 、 ◦
- ◦

•
•

• “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

•
•
•
•
•
•
•
•

•
•
•
•

•
•
•
•
•

•
•
•

• \ ○
• “ ” “ ” ○
• “ ” ○

• ○
• ○
• ○

• ○
• ○
• ○

• \ ○
• ○
• ○

• \ ○
• ○
• ○

• ○
• ○

\

“ ” “ ”
○ ○

● “ ” “ ”
○

●

○

●

○

○

● “ ” “ ”
○

● “ ” “ ”
○

● “ ” “ ”
○

●

○

“ ”
○

● “ ”
○

●

○

“ ” “ ”
○ ○

● “ ” “ ”
○

● “ ” “ ”
○

● “ ” “ ”
○

●

○

●

○

○

○

●

○

●

○

●

\

○

●

○

●

\

○

●

○

● “ ” “ ” “ ” “ ”
○

●

○

●

○

• “ ” \ “ ” \ “ ” °

°

• °
• °
• “ ” °

• “ ” \ “ ” °
• “ ” \ “ ” °

“ ” “ ” °

• °
• “ ” °
• °

°

• °
• °
• °

• °
• “ ” °
• °
• °
• “ ” “ ” °
• ° °

• °
• °

•
• “ ”
• “ “
•

• ” “ “ ”
•
•
•

\

• “ ”
• “ ”
• “ ”

•
•
•

•
•
•
•
•
•
• “ ”

“ ”

•
•

○
● “ ” ○
● “ ” ○
● “ ” “ ” ○
● ○

○ ○
● ○ ○
● ○ ○
● ○ ○

○
● \ ○
● ○
● ○

○
● ○ \ ○
● ○ \ ○
● ○ \ ○

● “ ” “ ” ○
● ” “ ○

/

○
● ○
● ○

○
● \ ○
● ○
● ○
● ○
● ○

○
● ○
● ○
● ○

○ ○ “ ” ○
● “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” ○
● ○
● ○
● ○
● ○
● “ ” ○ “ ” “ ” ○ ○

● “ ” “ ” \ “ ” \ “ ” ○
● “ ” “ ” \ “ ” \ “ ” ○
● ○
● “ ” “ ” \ “ ”

“ ” ○

“ ” ○
● ○
● ○ “ ” ○
● ○
● “ ” “ ” ○

- “ ”_o
- 《 》 ” “ “ ” “ ”_o
- “ ” \ “ ”_o
- “ ” \ “ ” \ “ ”_o

- _o
- “ ” “ ” “ ”_o
- “ ”_o “ ”_o
- “ ”_o _o
- “_o
- _o

[synecdoche](#))

- “ ”_o

%

- “ ” \ “ ” \ “ ”_o
- “ ” \ “ ” \ “ ” \ “ ”_o
- “ ” \ “ ” \ “ ” \ “ ”_o

- _o
- _o
- _o
- _o
- _o
- _o

- “ ” “ ”_o

- _o *_o

“ ”
○

● “ ”
○
● “ ”
○
● “ ”
○
● “ ”
○
● “ ”
○

● “ ” “ ” “ ”
○
● “ ” “ ” “ ”
○
● “ ” “ ” “ ”
○
● “ ” “ ” “ ”
○

\\

○
\\
○
● “ ” “ ” “ ”
○
● “ ” “ ” “ ”
○
● “ ” “ ” “ ”
○

● “ ” “ ” “ ”
○
● “ ” “ ” “ ”
○

○
● “ ” “ ” “ ”
○
● “ ” “ ” “ ”
○
● “ ” “ ” “ ”
○

○
● “ ” “ ” “ ”
○
● “ ” “ ” “ ”
○
● “ ” “ ” “ ”
○

•
 •
 • “ ” \ ○
 • “ ” ○

• “ ” \ “ ” ○
 • “ ” \ “ ” ○
 •
 • “ ” “ ” ○

•
 •
 • ○
 • ○ [euphemism](#))

•
 •
 • \ ○
 • ○
 • ○

•
 • ” “ ○
 • 《 》 ○

•
 • “ ” \ “ ” \ “ ” \ “ ” ○
 • ○

○
● ○

● “ ” \ “ ” ○

“ ” ○ “ ” ○

● \ ○
● ○

“ ” “ ”

“ ” “ ” ○

“ ” ○

● ○
● ○
● ○

\ \

“ ” ○

● ○
● * “ ”
●
●
●
● “ ” ○ “ ” ○

● “ ” ○
● “ ” “ ” ○
● ○ “ ” \ “ ” ○
● “ ” \ “ ” ○
● “ ” ○
● “ ” ○

•
•
•

○ ○ ○ ○ ○

•
•
•

○ ○ ○ ○ ○

• “ ” “ ” “ ” ○
• ○

“ ” ○

•
•
•
•

○ ○ ○ ○ ○

“ ” “ ” ○

• “ ” “ ” “ ” “ ” ○

、 ○

•
•
•

○ ○ ○ ○ ○

、 ○

•
 •
 •
 •
 • “ ” “ ” “ ”

•
 •
 •

• “ ” “ ”
 • “ ” “ ”

•
 • [metonymy](#)
 •

\
 •
 •
 •
 •
 • “ ” 43:4
 • \ 3:4
 • “ ” “ ” “ ” “ ”

•
 •
 •
 •

- “ ” \ “ ” \ “ ” \ “ ” \ “ ”
- “ ” \ “ ”
- “ ” \ “ ” \ “ ” \ “ ”

- ” “
- ” “
- ” “
- ” “ ” “
- \
-

- “ ” \ “ ” \ “ ” \ “ ”
- “ ” \ “ ” \ “ ” \ “ ” \ “ ”

-
-

- “ ”
- “ ”

-
-
- ” “
- “ ” \ “ ” \ “ ”

-

\

○
● “ ” ○
● “ ” ○
● ○

● “ ” “ ” “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” ○
● ” “ ” “ ” “ ” ○

○
● ” “ ○
● “ ” ○
● ” “ ” “ ” ○
● 《 》 “ ” ○
● “ ” ○

● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○

“ ” ○
● ○
● ○
● \ ○
● “ ” “ ” “ ” ○

○ ○
● \ \ \ \ ○
● ○
● \ \ \ ○
● “ ” ○

。

。

•
•

605-562。

。

•
•

。

。 《 》 。

•
•
•

。

、

。

•
•
•
•
•

。

。

。

。

、

。

•
•
•
• 《 》
• “ ” “ ” 。

。

。

、 ○ ○

●
●
●
●

○ ○

○ ○

●
●
●

● “ ” ○

● “ ” “ ” ○

○ “ ” “ ” ○ ○

●
●
●

○ ○ ○ ○

○

●
●
●
●

○ \ ○

○

●
●
●

○ ○ ○ ○

•
•
•

○
○
○
○

“ ”
○

•
•
•

○
○
○

○

•
•
•
•

○
○
○

、 ○

•
• “ ” ○ “ ” ○
•
• “ ” “ ” ○ “ ” ○
• “ ” 、 、 、 ○

○

•
•
•
•

○
○
○

• “ ”_o
•
•
•
•
•_o

•_o *_o
•_o

•
•
• ” “ ” “_o

•
• “ ” “ ” “ ”_o

•
•
•
• 70_o

•

•
• “ ”_o
• “ ” “ ” “ ”_o

•_o

•
•
•
•
•_o

•_o •_o •_o

[illegible]

•
•
•

◦
◦
◦

◦
◦
◦

◦
◦
◦

“ ” “ ” ◦

•
•
•
•

◦
◦
◦

•
•
•
•

◦
◦
◦
◦

•
•

◦
◦
◦

\

○
○
●
●
●
○
○

● “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ”

“ ”
●
●
●
○
○
○

● “ ” “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ”

○
●
●
●
●
●
○
○
○
○
“ ”
● “ ” “ ” “ ” “ ”

●
●
●
●
●
○
○
○
○

• “ ” “ ”
• °

° ° “ ! * 《 》 °

• °
• °
• — ° °

、

°
• °
• °
• °
• ° °

° “ ” “ ”
• “ ” °
• “ ” °
• °

• “ ” “ ” “ ” °
• “ ” “ ” “ ” °
• “ ” “ ” “ ” °

°
• ” “ °
• °
• “ ” °
• ” “ ° “ ” “ ” °
• °

- “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ”

○

- ○
- ○

○

- ” “ ○
- ” “ ○
- ” “ ○
- ” “ ○

- “ ” “ ” “ ” ○
- ○
- “ ” “ ” “ ” ○
- “ ” “ ” “ ” ○
- “ ” “ ” “ ” ○
- “ ” “ ” “ ” ○
- “ ” “ ” “ ” ○

○ ○ ○

- ○
- ○
- ” “ ○

- “ ” “ ” “ ” ○
- ” “ ” “ ” ○
- “ ” “ ” ○

•
 • “ ” “ \ ” “ ”
 • “ ”
 • ” “ “ ”

• “ ” “ ” “ ” “ ”
 • “ ” “ ”
 • “ ” “ ”
 • “ ” “ ”

•
 •
 •

\ \

•
 •
 •

• “ ” “ ” “ ”
 • “ ” “ ”
 • “ ” “ ” “ ”

•
 • ” “
 •

- “ ” “ ” “ ”
- “ ”

- “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ”

- “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ”

- “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ”

- “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ”

- “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ”

•
 •
 •
 •
 • “ ” “ ” “ ”
 • “ ” “ ”
 •
 •

•
 •
 •
 • \ \ \ —

• “ ” “ ” “ ”
 • “ ” “ ” “ ”
 •

\
 •
 •
 • \

• “ ” “ ” “ ”
 • “ ” “ ” “ ”
 • “ ” “ ”

•
 •
 •
 •

\ \ ○
 •
 • ” “
 • “ ” “ ” “ ” ○

○
 •
 • ○ ○
 • ○

\ ○
 •
 • ○
 • \ ○

• “ ” “ ” “ ” ○
 • “ ” “ ” “ ” “ ” ○

○
 •
 • ○
 • “ ” “ ” “ ” ○

\ ○
 •
 • ○
 • ○
 • \ ○
 • ” “ “ ” “ ” ○

/

“ ”
• “ ”
• \
•
• “ ” “ ”
• “ ” \ “ ” “ ”
•
•

•
•

•
•
•
•

•
•
• 《 》
•

• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ”

• \
• “ ”
•

○ ○

- “ ” ○
-
- 《 》 “ ” ○

- “ ” “ ” “ ” “ ” ○
- “ ” “ ” ○
- “ ” “ ” ○

、

○

- ○ ○ ○ ○
- ○
- “ ” ○

○

- “ ” “ ” ○

- ○
- ○
- “ ” ○
- “ ” “ ” “ ” “ ” ○
- ○ *

○

- ○
- ○

、
○
●
●
●
●
○
“ ”
○

● “ ” “ ”
● “ ”
● “ ”
● “ ”

○
●
●
●
○

○
●
●
●
●
●
○

○
●
●
●
●
○

• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ”
• “ ”

•
•
•

•
•
•

•
•
•
•
•

• “ ” “ ”
•
•
•
• “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

•
•
•

•

◦

◦

•

—◦

•

◦

◦

•

◦

•

◦

◦

•

◦

◦

“

”

“

”

◦

•

◦

•

◦

•

“

”

“

”

“

”

“

”

◦

•

◦

•

◦

•

◦

◦

•

◦

•

◦

•

◦

◦

•

◦

•

◦

•

◦

○
○
●
●
●
○
○
○
○
○

《 》 ○

●
●
○

○
○
●
“ ”
●
○
●
○
●
“ ”
○
○

● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

○
●
●
●
●
○
○
○

○
○
●
“ ” “ ”
●
“ ” “ ”
●
“ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

● “ ” \ , ○

● “ ” “ ” “ ” ○
● “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” ○

\ ○
● ○
● ○

● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○
● ” “ “ ” ○
● ” “ “ ” ○

“ ” “ ” \ ○
● ○
● “ ” “ ” 《 》 ○
● “ ” “ ” ○
● “ ” ○

● “ ” “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” ○

○
● \ ○
● ○
● ○
● “ ” “ ” “ ” ○

•
•
•

◦

◦

◦

◦

◦

•
•
•

◦

[synecdoche](#))

◦ “ ” “ ” ◦

◦

“ ” ◦

•
•
•
•

◦

◦

◦ “ ” ◦

•
•
•
•
•

◦

◦

◦

◦

•

•

“ ” ◦ “ ” ◦ “ ” ◦ “ ” ◦

•
• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ”

•
•
•
•
•
• 950.

•
•
•

• “ ” “ ”
• ” “

✓

•
•
•
•

•
• “ ” “ ”
• ” “
• ” “

● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

“ ”

● ○

“ ”

● 《 》 “ ”

○

● “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ”

○

● ○
● “ ” “ ”
● ○

○

○

● ○
● ○
● ○
● ○

○

● ○
● ○
● ○

B

● “ ” “ ” ○
○

、 、

。 “ ” “ ”
。
。
。
。 “ ” “ ” “ ”
。 “ ” “ ”
。

。 “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
。 “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
。
。
。

、 。
。
。
。
。
。

。
。
。
。
。
。
。
。
。

。
。
。
。
。
。

•
 •
 •

\ °
 • \ °
 •
 •
 •

• 26:2,14.
 • 21:2.
 • 24:20.
 • 14:29.
 • ° ° \ \ °

•
 •
 •
 •
 •
 •

• ° “ ” °
 • °

• ” “ °
 • “ ” °
 • “ ” “ ” “ ”

•
 •
 • “ ”
 • “ ”

•
 • “ ” “ ”
 •
 •
 •

•
 • “ ” “ ”
 • “ ” “ ”

“ ” “ ”

•
 • “ ”

•
 •
 •

• “ ” “ ”
 • “ ” “ ”
 • “ ” “ ”

•
•
• 《 》 “ ”
•

• “ ” “ ” “ ”
• ” “ “ ” “ ” “ ” “ ”
•

•
•
•

• “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

•
•
•

• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ”

“ ”
• “ ”
•
• “ ”
• “ ”

、
•
•

• “ ” “ ”

•
•
•
•

•
• “ ” “ ”
•

/

•
• “ ” [Metaphor](#)

•
•
•
•
•

• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”

•
•
•

• 115 70.
•
•
•
• “ ”

• “ ” “ ” “ ”
• “ ”
• “ ” “ ”

• “ ” “ ”
•
•
•
• “ ”

• “ ” “ ”
•

• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”

、
○
●
● ○
● ○

、

○
●
● ○
● ” “ ” “ ○
●

○
●
● ○
● “ ” “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” ○

● “ ” “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○

、 、

、 ○
●
● “ “ ○
●

○
● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○

、 ○ 、 ○

• ○

• ○

• ○

• 4:25 5:17。

○

• ○

• “ ” ○

• “ ” “ ” “ ” ○

• “ ” “ ” ○

• ” “ “ ” ○

• ” “ “ ” ○

• “ ” “ ” ○

• “ ” “ ” ○

• “ ” “ ” “ ” ○

• “ ” “ ” “ ” ○

○

• ○

• “ ” ○

• ○

• “ ” “ ” ○

• ” “ ” “ ” ○

“ ” ” “ ” “ ” “ ” ○

• ○

• 《 》 《 》 ○

• ” 、 “ “ ” ○

- “ ”
- “ ”
- “ ” “ ”
- “ ”

- “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ”

- “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

- “ ” “ ”
- “ ” “ ”
- “ ” “ ”
- “ ” “ ”

- “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ”

- “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

、

、
○
● “ ”
● “ ”
● “ ” “ ” “ ”
●
● ○
● ○

● “ ” “ ” “ ” ”
● “ ” “ ”
● “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ”

○
● ○ “ ”
● “ ” “ ”

● “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ” “ ”

○ ○ ○ ○
● ○ ○ ○ ○
● ○ ○ ○ ○

、

○
● ○
● “ ”

● “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ” “ ”

\

○

●

●

●

○

○

● “ ” “ ” “ ” ○

● “ ” “ ” ○

○

●

●

○

● “ ” “ ” “ ” ○

● “ ” “ ” ○ *

● “ ” “ ” ○

“ ” “ ” “ ” ○

\

○

●

●

●

●

○

● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○

● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○

○

○

○

●

● 《 》 “ ” “ ” ○

● ○ “ ”○

● ○

Trial	Group A (%)	Group B (%)	Group C (%)	Group D (%)
1	85	75	85	95
2	85	75	85	95
3	85	75	85	95
4	85	75	85	95
5	10	10	10	10

• •

[illegible]

• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ”
• 《 》 16 18 “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ”

○

● ○

•
•
•
• “ ” “ ”
• “ ”
• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”

.....

•
•
•
• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”

• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

•
•
•

•
• “ ”
•
•

•
• “ ”
• “ ”
•
•

、 、
● 、
●
●
●
●

● “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ”
● “ ” “ ”

●
●
●
●
●

●
●
●
● “ ”

●
●
●
●
●

● “ ”
●

、 、 ○
● ○
● 《 》 ○

● “ ” “ ” “ ” ○

○ ○ ○

● ○
● “ ” “ ” “ ” ○
● ○
● ○
● “ ” “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” ○

○
● “ ” ○

、

○
● ○
● ○

● “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” ○

[illegible]

• 《 》

/

○
● ○
● ○
、

○
● “ ”
● “ ”
● “ ”
● ○
● ○
● ○
● ○
● ○

● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
● ○

、 ○
● ○ * “ ” ○ “ ”
● ○
● “ ”
● “ ”

● ” “ “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ” “ ”

、
“ ”
● ○
● ○

• “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”

•
•
•
• “ ”
•

• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”
•

、

、
•
• “ ”
•

•
•
•

•
•
•

550。

•
•
•
•

、 、

•
•
•
•

14 11。

•
•
•
•

•
•

•
•
•
•

•
•
•
•

、
○
●
●
●
○
○

● “ ” “ ” ○
● ” “ “ ” ○
● ” “ “ ” ○
● ” “ “ ” “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” “ ” ○

、

○
●
●
○

、 、

“ ” “ ” ○

●
●
● “ ” ○
○
○

○
●
●
○
○
● “ ” ○
○
● “ ” ○

、

○
● “ ” 、 、 ○

• “ ” “ ”
• “ ” “ ”

• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”

•
• “ ” “ ”

/

•
• “ ”
• “ ”

• “ ” “ ” “ ” “ ”

•
•
• “ ” “ ”

•
•
• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ”

、
○
●
○
●
○
●
○
○

○
●
○
●
○
○

○
●
○
●
3:16 “ ”。

● “ ” “ ” “ ”
● “ ”

○
●
○
●
○

、
○
●
○
○

● “ ” “ ” “ ”

● “ ” “ ”
● ○

\\

○
● “ ”
● ○
● ○
● ○
● “ ”
● “ ”

\\ ○ ○
● “ ”
● ○
● “ ”
● “ ”
● “ ” “ ” “ ”
● ○
● ○
● “ ” “ ” “ ”

● “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ”

○
● ○
● ○

•
•
•

" " " " "

•
•
•
•
•
•
•

•
•
•
•
•

•
•
•

•
•

•
•
•
•

%

generated on Tue Oct 7 00:40:55 2025

•
•
•

○ * ○
○

○

•
•
•
•

○
○
○
○

○

•
•

、
、

○
○

○

•
•
•

○
○
○
○

○

•
•
•
•

○ “ ” ○
“ ”
○ “ ” ○

•

“ ” “ ” “ ”

、

“ ” “ ”。

- “ ”、
- “ ”。
- “ ” “ ”。
- 2:36 “ ” 5:31 “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”。
- 《 》 “ ” “ ” “ ”。
- 《 》 “ ”。

- “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”。
- “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”。

、 ○ 、 、 、 ○

- “ ”。
- ○ ○
- ○

○

- 、 ○
- ○ *《 》 “ ”

○

- ○ ○ ○
- — ○
- ○ ○
- “ ”。
- ○
- ○
- ○
- ○ ○
- ○ ○
- ○ ○ ○

• " "

• " "

• " "

“ ” “ ”
○ ○

• ○
• ○

○
• ○
• ○

○
• ○
• ○
• ○
• ○
• “ ”
○

• “ ” “ ”
○

、

、 ○
• ○
• ○
• “ ” “ ”
○
• ○

○
• ○
• ○

• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ”

○

• ○
• ○
• ○

%

• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

、

、 ○

• ○
• 、 ○
• ○
• ○
• ○

○

• ○
• ○

○

• ○
• ○
• ○
• ○

• “ ”_o
// “ ”_o \ \ _o
• //

• “ ” “ ” “ ”_o
• ” “ “ ” “ ” “ ”_o
• ” “ “ ” “ ” “ ”_o
• “..... ” “ ”_o
• ” “ “ ” “ ” “ ”_o
• ” “ “ ” “ ” “ ”_o

“ ” “ ” \ _o \ _o
• — _o
• _o
• \ \ \ \ \ _o
• _o
• _o
• “ ” “ ” “ ” “ ”_o
• _o

• “ ” “ ”_o
• “ ” “ ” “ ” “ ”_o
• _o _o
• “ ” “ ”_o

“ ”_o
• _o
• “ ” “ ” “ ”_o

\

• ” “
• “ ” “ ” “ ”_o _o
• _o _o

[metonymy](#))

\

•
•
•
•
•
•

○
○
○
○
○
○

○
○
○
○
○
○

• “ “ ” ○

•
•
•
•
•

○
○
○
○
○

《 》
“ ”
“ ”
“ ”
“ ”

• “ ” ○
• “ ” “ ” “ ” ○

\

•
•
•

○
○
○

“ ” ○

• “ ” “ ” ○
• “ ” “ ” “ ” “ ” ○

“ ” “ ” ○

• “ ” ○
• “ ” ○

○
○

• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ”

○

• ○
• ○

• 12:2 “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

\\

○

• “ ”
• ○
• “ ”
• “ ”

• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”

\\ \\ \\ \\

○

• ○
• “ ”
• ○
• ○
• “ ” “ ” “ ”

• “ ” “ ” “ ”
• ○
• ” “ “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

•

◦

• “ ” ◦

◦

◦

•

◦

•

◦

•

◦

•

◦

•

◦

•

◦

•

“ ” ◦

◦

•

“ ” ◦

•

◦

•

“ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ◦

•

“ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ◦

•

“ ” “ ” “ ” ◦

◦

•

◦

•

◦

•

◦

◦

•

◦

•

◦

•

◦

•

“ ” ◦

◦

•

◦

•
• ” “
○

• “ ” “ ” “ ” “ ”
• ” “ “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ”
○

○
•
• ○
• ○
• “ ”
○

○
•
• “ ” “ ” “ ”
• ” “ “ ”
○

○
•
• ○
• ○
• ○

•
• “ ”
○
• “ ”
○

○
•
• “ ”
○
• “ ”
○

• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ”

• “ ” “ ” “ ” “ ”

• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ”

• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ”

• “ ” “ ” “ ” “ ”

• “ ” “ ” “ ” “ ”

• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ”

• “ ” “ ” “ ” “ ”

• “ ” “ ” “ ” “ ”

• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ”

• “ ” “ ” “ ” “ ”

• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ” “ ”

—

“ ” ○

• “ ”
 • “ ” “ ” “ ” “ ”
 • “ ” “ ”

•
•

○

•
• “ ” “ ” “ ” ○

○

•

• “ ” “ ” “ ” ○

\

• “ ” ○
•
•
•
• “ ” ○

○

\

○

○

* “ ” “ ” “ ” ○ * “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○

\

\

○

•
•

• “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○
• “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○
•

○

•
•
•
•
•
•
• “ ”

•
•

• “ ”
• “ ”
•
• “ ”

•
•
•
•

• “ ” “ ” “ ”
•
•

19 11.

Age Group	Education Level	U.S. should take action (%)	U.S. should not take action (%)
18-29	High School	~85	~15
	College	~90	~10
	Graduate	~95	~5
30-49	High School	~75	~25
	College	~85	~15
	Graduate	~90	~10
50-69	High School	~65	~35
	College	~75	~25
	Graduate	~85	~15
70+	High School	~55	~45
	College	~65	~35
	Graduate	~75	~25

Group	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
Control	80	85	90	95	100
MCI	80	90	75	85	70
AD	75	85	70	80	65
DLB	70	80	65	75	60

● “ ” “ ” “ ” “ ” ○
● ” “ “ ” ○

•
•

•
•
•
•
•
• 《 》
• 《 》 《 》

•
• 《 》
•

•
•
•

•
•
•

•
•
•
•
•
• 《 》

\

○
● ——— “ ” ○
● “ ” “ ” ○
● ○
● ” “ \ ○

● ” “ ” “ ○
● “ ” “ \ ” “ ” ○

○
● ○
● ○
● ○

○
● ○
● ○
● ○
● ○
● ○

○
● 《 》 ○
● ○
● ○
● ○
● ○
● ○
● ○

“ ” “ ”
•
•

•
•
•

、

•
•
•
•
•
•
•

•
•
•
•

《 》
•
•

● “ ” ○

● “ ” ○

“ ” “ ” \

《 》

● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○

《 》
• “ ”
• 《 》 “ ”

•
•
•

• “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
• 、

•
•

•
• “ ” “ ”

•
• “ ”
•
•
•
• “ ” “ ”
• “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”

•
•
•

○

○

•
•
•

○

○

、

○

•
•
•
•

○

○

○

“ ” “ ” ○

•
•
•

○

“ ” “ ” ○

• “ ” “ ” “ ” ○
• “ ” “ ” ○

○

•
•

” “ ○
、

%

• “ ” “ ” ○
• “ ” “ ” “ ” ○

\ \
 •
 • “ ”
 • ”
 • ”
 • “ ”
 • ”

• “ ” “ ” “ ” “ ”
 • “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
 • “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
 • “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
 •

\

•
 • “ ”
 • “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
 •
 •
 • “ ”

• “ ”
 •
 •
 • “ ”

•
 • “ ” “ ” “ ” “ ”
 •

• " " " " °
• °
• °

• °
• ° °
• ° °
• ° °

• °
• ° °
• ° °

• " " °
• " " " " °

• °
• ° °
• ° °
• °

• °
• ° ° ° °
• ° ° °

• —○ ○
 • “ ”○
 • “ ” \ “ ” “ ”○
 • \ ○
 • \ ” “ “ ” ” “○
 • ” “ \ “ ” “ “ “ ”○

• “ ” \ “ ” \ “ ” \ “ ”○
 • “ ”○

• ○
 • “ ”○ ○
 • ○

• ○
 • 11:32○
 • ○
 • ○

• ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○

• \ ○ ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • \ ○

“ ”
•
•
•
•
•
• “ ” “ ” “ ”
•
•

• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ”
• “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”

•
•
•
•

•
•
•
•

•
•
•
•

• “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”

• “ ” \ “ ” °

°

• °
• “ ” °

°

• ” “ ” “ °
• “ ” °

• “ ” \ “ ” \ “ ” \ “ ” °
• “ ” °

\

“ ” °

• “ ” °
• “ ” \ \ °

°

• “ ” “ ” °
• °
• °
• ” “ °
• ” “ ” “ °

• “ ” “ ” ° “ ” °
• “ ” °
• “ ” \ “ ” °
• “ ” °
• ” “ “ ” \ “ ” °

○
 ● “ ” ○
 ● \ ○
 ● ○

○
 ● \ \ ○
 ● ○
 ● ” “ ○
 ● ” “ ” “ ○
 ● \ \ ○
 ● “ ” “ ” “ ” “ ” ○
 ● \ \ \ \ \ \ \ \ \ ○

\

\ \ ○
 ● ○
 ● ○
 ● \ \ ○
 ● “ ” “ ” “ ” “ ” ○
 ● \ \ \ \ \ \ \ \ \ ○

\

\ ○
 ● ○
 ● ○
 ● “ ” ○
 ● “ ○

● “ ” “ ” “ ” ○
 ● “ ” “ ” “ ” “ ” ○

○
● ○ ○ ○ ○
● ○ ○ ○ ○

、 ○
● ○
● ○
● ○
● ○
● “ ” \ “ ” ○

○
● ○
● ○
● ○
● ○
● ○ “ ” \ “ ” “ ” ○

“ ” ○

● “ ” “ ” ○
● “ ” ○
● “ ” ○

● “ ” \ “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” ○ “ ” “ ” ○
● “ ” \ \ ○

○ ○
● ○
● ○
● \ ○ “ ” “ ” ○

、
 ●
 ● ” “
 ●
 ● ” “

● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
 ● “ ” “ ” “ ” “ ”
 ● “ ” “ ” “ ” “ ”

●
 ●
 ●

●
 ●
 ●
 ●
 ●

●
 ●
 ●
 ●

[Simile]

●
 ●
 ●
 ●

•
•
•
•

○
○
○

•
•
•
•

○
○
○
○

• “ ” ○
• “ ” ○

• “ ” ○
• “ ” “ ” \ “ ” ○
• “ ” “ ” \ “ ” “ ” ○
• “ ” ○

“ ” “ ” ○

•
•
• “ ○
• “ ” ○
• “ ” \ ○

•
• “ ” \ “ ” ○
•
• “ ” ○

○
•

○

● ” “ “ ” “ ” \ “ ” ○
● “ ” “ ” \ “ ” ○

“ ” ○
● ” “ ○
● ” “ ○
● ” “ “ “ ” \ “ ” \ “ ” ○
● ” “ ○
● ” “ ○
● “ ○

● ○
● “ ” \ “ ” \ “ ” ○

○
● ○
● ○
● \ ○

○
● ” “ “ ” ○
● “ ” ○

● “ ” “ ” ○
● ” “ “ ” \ “ ” \ “ ” ○
● “ ” “ ” ○

○
● “ ” ○
● “ ” ○
● “ ” ○
● “ ” ○

○

• ○

• ○

• “ ” “ ” “ ” ○

、

○

• ○

• ○

• 《 》 ○

○

• ○

• ○

○ ○

597 587。 ○

• ○

○

• ○

• ○

• ○ ○ ○

•
•
•
• ” “ “
•

•
•
•
•
•
•

• “ ” “ ”
• ” “

.....

•
•
•
•
•
•
•

• “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”
• ” “ “ ” “ ” “ ” “ ”
• “ ”

/

•
•
•

● “ ” ○ ○ ○

● “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” ○

“ ” “ ” “ ”

● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○

‘

、 ○

● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” ○

The diagram shows 12 black dots arranged in a regular grid. There are 6 rows and 2 columns of dots. The dots are arranged in a regular grid pattern.

● “ ” “ ” “ ”
● “ ”
● “ ” “ ” “ ”

Figure 1 is a scatter plot with 'Number of children in the household' on the x-axis and 'Number of children in the neighborhood' on the y-axis. Both axes range from 0 to 10. A diagonal line from (0,0) to (10,10) represents the identity line. Data points are categorized by household size: 1 child (filled circles), 2 children (open circles), and 3 children (filled circles). The points are distributed as follows:

Household Size	Neighborhood Size	Household Size	Neighborhood Size
1	1	1	1
1	2	2	2
1	3	2	3
1	4	2	4
1	5	2	5
1	6	2	6
1	7	2	7
1	8	2	8
1	9	2	9
1	10	2	10
2	1	3	1
2	2	3	2
2	3	3	3
2	4	3	4
2	5	3	5
2	6	3	6
2	7	3	7
2	8	3	8
2	9	3	9
2	10	3	10

○
 ●
 ●
 ●
 ●
 ● \ ○
 ● ○ ○

○
 ● “ ” “ ”
 ● ○
 ● “ ” “ ”
 ● ○
 ● ” “ ○

● “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
 ● “ ” “ ” ○

○
 ●
 ● ○
 ● “ ” “ ”
 ● ○
 ● “ ” “ ” ○

○
 ● ○
 ● “ ” ○

、 、 、 ° °
• °
• °

°
• °
• °
• °

°
• °
• °
• °
、 、 °

• “ ” “ ” “ ” °

°
• °
• 《 》 °
• °
• “ ” “ ” °

° °
• “ ” “ ” ° °

\ o
 • “ ” “ ” o
 • o
 • o

• “ ” “ ” o
 • “ ” “ ” o
 • “ ” “ ” “ ” o
 • “ ” “ ” “ ” “ ” o

o
 • “ ” o
 • “ ” o

• “ ” “ ” “ ” o
 • “ ” “ ” “ ” o

• o
 • o
 • “ ” “ ” “ ” o
 • o o

• o
 • o
 • o
 • o
 • “ ” “ ” “ ” “ ” o
 • “ ” “ ” “ ” “ ” o

- “ ” “ ” \ “ ” °
- “ ” °

°

- 9:22°
- °
- °

°

- °
- °

- ” “ ” “ °

°

- °
- °
- °
- °
- °
- °

°

- “ ” °
- “ ” °
- “ ” °
- “ ” “ ” “ ” °

- °
- °

○ \ \ \ \ \ \ ○
● ○
● ○
\\

○
● “ ” “ ” ○
● “ ” ○
● “ ” ○
● “ ” ○
● “ ” ○
● “ ” “ ” ○ \ ○
● “ ” “ ” ○ “ ” ○

● ○
● \ “ ” ○
● “ “ ○
● ○ ○

○
● “ ” ○
● ○
● ○
● ○
● ” “ ” “ ○
● “ ” “ ” ○
● ○
● ○
● ” “ “ ” “ ” ○

● “ ” \ “ ” \ “ ” ○
● ” “ ○

•
•
•

•
•
•

•
•
•

“ ”
•
•

•
•
•

•
•
•

• \ ○
• ○
• ○
• ○

• ○
• ○
• ○

• ○
• ○
• ○
• ○
• ○

\

• “ ” “ ” “ ” ○
•
• — ○

• “ ” “ ” ○
• “ ” “ ” ○

“ ” “ ” ○

• ○
• ○
• ○
• ○
• ○

- “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

- “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ”

- “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ”

- “ ” “ ” “ ” “ ”

- “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ”

- “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ”
- “ ” “ ” “ ” “ ”

“ ” ○

○

•

• 《 》

○

○ “ ” ○

•

• ○

• “ ” “ ” “ ” \ \ ○

• “ ” “ ” “ ” “ ” ○

• ” “ ” “ ” “ ” ○

• ” “ ○

○

•

• ○

• ○

• ○

• “ ” “ ” “ ” ○

○

•

• “ ” ○

• 《 》 ○

• “ ” ○

\ ○

•

• “ ” ○

• ○

• ○

•
•
•
•

• “ ” “ ”

• 586.
•
• “ ”
•
•

、

•
• “ ” “ ”
• “ ” “ ”
• “ ”
• “ ”

[metonymy](#)

/

•
•
•
•
•

• “ ” “ ” “ ”

•
•
•

○ \ \ ○

○

○

•
• “ ” ○
•
• \ ○
• ○

\

○

• “ ” “ ” “ ” ○
• ○ ○
• ○ ○
• “ ” ○
• ○
• ○

○ ○

• “ ” ○ “ ” ○
• ○
• 《 》 “ ” ○ *《 》 \ ○

○

\ ○

•
• ○
• ○
• 《 》○

•
 •
 • 《 》

•
 •

•
 •
 •
 • 《 》
 •

•
 • ”
 • ”
 • ”

•
 • ”
 •

•
 •

● “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ” “ ”

○

● ○

● “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ”

“ ”
○

● ○ \ ○
● ○

● “ ” “ ” “ ” “ ”

○

● “ ”
● ○
● ○
● “ ” “ ” “ ” “ ”
● “ ” “ ” “ ” “ ”

\ ○

● \ ○
● ○
● ○
● 《 》 “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

● “ ” “ ” “ ” “ ” ○

、 ○ ○ ○
● ○ ○
● ○
● ○ ○

○
● 、 ○
● ○
● ○

” “ ○ ○
● 、 ○
● ○
● ○

、
○ ○
● ○
● 《 》 ○

“ ” ○

● “ ” ○
● “ ” ○

● “ ” “ ” “ ” “ ” ○
● “ ” “ ” “ ” “ ” ○

•
 •
 •
 •
 •
 •
 •

•
 •
 •
 •
 •

..... “ ”
 “ ” “ ” “ ”
 “ ” “ ” “ ”

•
 •

• “ ” “ ” “ ” “ ”
 • “ ” “ ” “ ” “ ”
 • “ ” “ ” “ ” “ ”
 • “ ” “ ” “ ” “ ”

• “ ” “ ”
 • “ ” “ ”

• \ ○ “ ” “ ” ○

• \ \ \ ○
• ○
• ○
• ○
• 《 》 56○

• ○ ○
• ○

• ○ “ ” ○ 7 3○ ○
• “ ” “ ” ○
• ○
• “ ” ○
• ○

• ○
• ○ “ ” ○
• ○
• “ ” ○
• ○

“ ” ○ ○

• “ ” ○
• “ ” ○
• ○

• “ ” “ ”
• “ ” “ ” “ ”

•
•
•

• “ ” “ ” “ ”
•
• ” “ ”
•

[Metaphor](#)

• ” “
•
• ” “

• “ ”
•
• “ ”

2814。

1967。

•
• ” “ ” “
•

•
• “ ”

- “ ” “ ”
 - “ ” ” “ “ ”
-