

[illegible][illegible][illegible][illegible]

00000000 0 00000000 0000 0000 0000 000000 000000 000
 0000000000000000 0000000000000000 000000 000000000000 000000 000000
 0000000 00000000 000000 00000000000 00000000000 000000 0000000 000

በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም
በሰላም በሰላም, በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም
በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም በሰላም

0000 0000 00000 0000000 0000000 0000 0000000000 0000000
 00000 0000 000 0000 000000 00000, 0000000 00000, 00000 0000,
 00000 000, 0000000 00000, 0000000 0000, 0000 0000 00000, 0000000
 00000, 000 000, 0000000 0000000 000, 00000 000, 00000 00000,
 000000 00000, 000 000, 0000 0000000, 0000 000000 00000000

2020 年 12 月 31 日 24 时 前 已 报 告 的 数 据

本 报 告 的 数 据 是 根 据 2020 年 12 月 31 日 24 时 前 已 报 告 的 数 据 编 制 的，
 不 包 括 2020 年 12 月 31 日 24 时 后 报 告 的 数 据。

本 报 告 的 数 据 是 根 据 2020 年 12 月 31 日 24 时 前 已 报 告 的 数 据 编 制 的，
 不 包 括 2020 年 12 月 31 日 24 时 后 报 告 的 数 据。

本 报 告 的 数 据 是 根 据 2020 年 12 月 31 日 24 时 前 已 报 告 的 数 据 编 制 的，
 不 包 括 2020 年 12 月 31 日 24 时 后 报 告 的 数 据。

本 报 告 的 数 据 是 根 据 2020 年 12 月 31 日 24 时 前 已 报 告 的 数 据 编 制 的，
 不 包 括 2020 年 12 月 31 日 24 时 后 报 告 的 数 据。

本 报 告 的 数 据 是 根 据 2020 年 12 月 31 日 24 时 前 已 报 告 的 数 据 编 制 的，
 不 包 括 2020 年 12 月 31 日 24 时 后 报 告 的 数 据。

00000000 0000 00000 00000000 000000 00 00 000000000000 0000
 000000 0000000 000 0000 0000 00000000 00000000 00000 000000
 00000000 00000 000 0000

0000000000 00000000 0 000000 0000000 0000000 00000000 0 000000
 0000000000 00000000 0000 000000 00000000000 000000 0
 000000000000000000 000000000 000000000 000000 000000 000000 000000
 0000000000 000000000 0000 000000 0000000000 000000

[illegible]

0000000000 00000000 00000000 000000 0000000 000000000 0000000000
 000000 000000, 000000000000 0000000000 00000000 000000 0000000000
 00000000 00000000000 00000000 0000000000 0000000000 0000000000
 000000000000000000, 000000, 00000000 000-0000000000 00000000 0000 000000

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□

00000 0000 0000 000000 00 000, 000 000 0000 000000 0000 0000
 000000 0000000 00000 0000 00000 000 0000 00000 0000 0000 00000
 00000 000000 00000000000 000000 00000 0000000000 00000000
 000000000 0000000000 000 000 00000 00000'0 0000000000 00000 000
 0000 000000 000000

[illegible]

00000000 00 000000 000000 0000 000000 0000000000 00000000 000000
 00000000 00000000 00000000 000000 000 000 00 00 000000 00000000
 0000 0000 00000000 0000 000000 00 00 000000 000 0000 0000
 00000000 0000000000 00000000 0000 00000000 0000000 000000 00
 0000000000 00000000 00000000 000 0000000 0000000 00 000 00 000000
 000000 000000 000000000000 0000 0000 000000 0000000000000000

000000 0000 000 000000 000000 000000 00 0000000 0000, 000 000000
 000000 000000 0000 000000 000 0000000 0000 000 000000 00000000 000
 00000 0 000000 00000000 000 000000 0000 000 000 0000000 00000 000000
 000 00 0000000 0000, 000 0000 000000 000000 000000 000 0000 0000
 00000000000 0000 00000000 0000 000000 0000 00000000000 000000 0000000
 000000 000 0000000000 0000 000000 0000000

000000 0000000000 0000000000 0000000000 00000 000000 0000, 00000
 00000 0000000 000000 0000 0000000 00 0000000 0000000000 0000
 000000 00000 000000000 0000000000000000 00 0000 0000000 0000000
 000 0000 0000 0000 000 00 0000 00000000 00 000000 000 000000000

[illegible]

0000000000 00000 0000000000 0000000 000 000000 0000 000 00000
 000000 0000 000 0000000 0000, 0000 0000000 0000 000 000 0000
 00000000 000000 00000 00 00000 000 000000 0000 0 000000 000000
 000000000 0000000 00000 0000000 00000 00000

00000000 00000000 00000000 000 000 0000 00000000 00000 0000
 0000000000, 0000-00000, 000000 00000000 0000 00000 000000000
 000000 0000 0000000 000000 00 0000000 0000 000000 0000000 00 0000000
 000000

000000000000 000000 00 00 000000000000, 000000 0000 00 000000
 000000 0000 000 0000000000 0000000 0000 0000000 0000, 0000000 0000000
 000000000000 0 0000 000 000 0000000 0000 0000000 0000000 000000 00
 00000000 000 000000 00 00000000 000000000 0000 000000 000000 0 000000000

[illegible]

The diagram illustrates the composition of the number 26 using rectangular boxes:

- Row 1:** Two groups of ten boxes each, totaling 20 boxes.
- Row 2:** One group of four boxes followed by one group of six boxes, totaling 10 boxes.
- Row 3:** One group of nine boxes, totaling 9 boxes.

These groups represent the tens and ones components of the number 26: 2 tens (20) and 6 ones (6).

□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

[illegible]

本行辦理各項存款業務，包括：活期存款、定期存款、零存整付、存本付息、通知存款、往來存款、特種存款、外幣存款、有獎儲蓄存款、保險儲蓄存款、信託儲蓄存款、教育儲蓄存款、養老儲蓄存款、醫療儲蓄存款、慈善儲蓄存款、其他儲蓄存款等。

000000000000 0000000000 00000000 00000000000000 0000000000 00000000
 000000000000 00000000 00000000 0 0000 000 000000 000000 0000 0000
 0000000000000000 00 0000000000 0000 000000 000000000 0000 000000
 0000000000000 0000 00000000 0000 0000 0000 0000 00000000 000000 0
 000000000000 000000 0000 00000000

[illegible]

_____ (____)

0000000000	00000000	00.000000	0000	0000000000	00000000	0000
------------	----------	-----------	------	------------	----------	------

[illegible]

The diagram illustrates the addition of 772 and 117. The top row represents the first number, 772, with 7 boxes in the hundreds place, 7 boxes in the tens place, and 2 boxes in the ones place. The bottom row represents the second number, 117, with 1 box in the hundreds place, 1 box in the tens place, and 7 boxes in the ones place. The boxes are arranged to show the alignment of digits for addition.

000000 0000 00000 00000000000 000000 000000 0000000 00000000
 00000 00 000000000000000 000 00000000 00000 00000 000 00000
 000000

[illegible][illegible]