

[illegible][illegible]

በፀሐይ ምስክርነት (የፀሐይ ምስክርነት) በመባል የሚታወቅ የጥንቃቄና የጥንቃቄ ስራ
በመባል የሚታወቅ የጥንቃቄና የጥንቃቄ ስራ በመባል የሚታወቅ የጥንቃቄና የጥንቃቄ ስራ
በመባል የሚታወቅ የጥንቃቄና የጥንቃቄ ስራ

00000000 00000000 0 000000 00000000000000 0000000000000000 000 00 000000
 000000000000 00000000 0000 000000000000 0000 0000 00000000 0. 0000
 0000000 000000 000000 000000 00000000 00000000 000000 000000 000000
 00000000 000000 000, 000000 000000 000 0 00 00 000 0000, 000
 00000000 0000000000 000000000000 0000000 000000, 00000000 0000000 00000000
 0000000000000 000 0000000000 000000 0000000 00000000 000000
 000000000000000000 00000000 00000000000000 000000000000 0000000000

本報告係根據「個人資料保護法」及「政府資訊公開法」之規定，
 提供本機關所持有之個人資料及政府資訊，以供社會大眾查詢、
 利用。本報告之內容，係根據本機關所持有之個人資料及政府資訊，
 經整理、彙整而成。本報告之內容，係根據本機關所持有之個人資料
 及政府資訊，經整理、彙整而成。本報告之內容，係根據本機關所
 持有之個人資料及政府資訊，經整理、彙整而成。本報告之內容，
 係根據本機關所持有之個人資料及政府資訊，經整理、彙整而成。
 本報告之內容，係根據本機關所持有之個人資料及政府資訊，經
 整理、彙整而成。本報告之內容，係根據本機關所持有之個人資
 料及政府資訊，經整理、彙整而成。本報告之內容，係根據本機
 關所持有之個人資料及政府資訊，經整理、彙整而成。本報告之
 內容，係根據本機關所持有之個人資料及政府資訊，經整理、彙
 整而成。本報告之內容，係根據本機關所持有之個人資料及政府
 資訊，經整理、彙整而成。本報告之內容，係根據本機關所持有
 之個人資料及政府資訊，經整理、彙整而成。本報告之內容，係
 根據本機關所持有之個人資料及政府資訊，經整理、彙整而成。

[illegible]

中華民國憲法 中華民國憲法 中華民國憲法

中華民國憲法係根據中華民國憲法草案，經國民大會通過，並經國民大會代表會議通過，現正由國民大會代表會議進行修訂中。

中華民國憲法係根據中華民國憲法草案，經國民大會通過，並經國民大會代表會議通過，現正由國民大會代表會議進行修訂中。

中華民國憲法係根據中華民國憲法草案，經國民大會通過，並經國民大會代表會議通過，現正由國民大會代表會議進行修訂中。

中華民國憲法係根據中華民國憲法草案，經國民大會通過，並經國民大會代表會議通過，現正由國民大會代表會議進行修訂中。

中華民國憲法係根據中華民國憲法草案，經國民大會通過，並經國民大會代表會議通過，現正由國民大會代表會議進行修訂中。

中華民國憲法 中華民國憲法 中華民國憲法

00000000, 000 00000000000000 0000000 000000 00000 000000
 000000000 0000000000 000000 0000 000 0000 0000 00000 0000
 00000000000000 000000000000 0000 000000 00000000 00000000000000 0000
 00000000 0000000 0000 000000000 0000000 000 00000000 000 0000 0000

000000 0000000000 0000000000 000 0000000000 0000000000 000 00000000
 00000000 0000 00 00000000 00000000 000 000 00000000 00000 000 00000000
 00000000 000000 000

The diagram consists of three horizontal rows of rectangular blocks:

- Row 1:** A group of 9 blocks on the left, followed by a large space, and then a group of 3 blocks on the right.
- Row 2:** A group of 16 blocks on the left, followed by a large space, and then a group of 7 blocks on the right.
- Row 3:** A single group of 9 blocks on the left.

[illegible]

በግልጽ በሚታወቅ (በግልጽ በሚታወቅ) በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ
በግልጽ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ
በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ
በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ
በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ
በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ
በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ

0000 0000 0000, 000000 0000000 0000 00000000 000 0000,
 0000000000 000 0000, 00 000000 00000 000 0000 00000000 00000000
 000000 0000000 00000000 0000 000000 0000 000, 00 000000 000000
 000000 000 000000000 00000? 0000000 0000000000000000 000000 000000
 00, 0000 00000 0000000000000000 00000000 00000, 0000 0000 0 00000
 000000 0000 0000000 000000? 00000000 000000 0000 00000? 00 00000000
 00000000 000000 00000 0000, 00 0000000 0000000000 000
 00000000000000000000 00000000 0000 000000 000000000000000000 000000
 000000 00000000 00000000 000000 000000 00000 00000 000000 0000 0000

0000 0000 0000 0000 0000 00 0000, 00 0000 0000 0000 0000
 000000 00000000 0000000000 000 000000 00 0000 000 0000000000

--	--	--	--	--	--	--	--	--

10/10

The diagram consists of two horizontal rows of rectangular boxes. The top row contains 16 boxes in total, arranged in three groups: a group of 10 boxes followed by a group of 5 boxes, and finally a single box at the end. The bottom row contains 8 boxes in total, arranged in two groups: a group of 5 boxes followed by a group of 3 boxes.

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

0000 00000000 0000000000 (000) 000 0000000000000000 0000 000000
 00000000 00000000 00000000 (00 0000000000) 0000 00 000 0000 00000000
 0000 00000000 00000000 000000000000 0 000000000 000 0 0000000
 00000000 000 000 000

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□□) □□□□
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□

[illegible]

000000, 000 0000000000000000 000000 000, 000000 0000000 000000000 000
 0000000000000000 0000000 000000, 000 000000000000000 0000 000, 000
 0000000000000000 000000000000, 000 000000000000000 000000 00000000,
 000 000000000000000 00000000 00, 000 000000000000000 00000000 000000
 0000000 00000000 0000000

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

□□□□ □□□ □□□

000, 000000000000 000000 000000 000 000 000 0000
000000000000 000000 0000000000 00000 00000000 00000000 000
00000000000000 00000 000000 0000 00000, 00000000 00000000 000

0000000000000000 0000 00000 000, 0000000000 0000000 000
 0000000000000000 0000 00000 00000, 0000 0000000 000 00000000000000
 0000 000000 000, 0000000000 0000000 000 000000000000000 0000 000
 000, 000000 0000000 000 000000000000000 0000 0000 000, 000000
 0000000 000 000000000000000 0000 000000 000, 00000000 0000000
 000 00000000000000 0000 0000000 00000000 000000 0000000 000
 0000000

[illegible]

0000000000000000 00000 000 00000 0000 0000000000 000 00000000
 00000000 0000000 0000 0000000000 0000 0000000 00000000 000 0 0000000
 00000000 0000000 0000 0000 00000000 0000 0000000000 0000000000000000
 0000000 0000000000000000 00000000 000000000000000000 000 000
 00000000000000000000 000000000000 000000000000 000 0000000000 0000000000
 0 00000 0000000000000000 00000 0000000000 000000 0000000000 00000000

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

00000000 0000 00000000000000 0000 00000000000000 000000 00000000
 0000 00000000000000 00000000 00 000 0000 00000000000000 00000000
 0000 00000000 000000 000 000

The diagram consists of three rows of rectangular blocks. Row 1 has 10 blocks on the left, 10 blocks in the middle, and 3 blocks on the right. Row 2 has 15 blocks on the left and 10 blocks on the right. Row 3 has 8 blocks on the left and 4 blocks on the right.

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

