

000000 00 000000 000 000000 00000000 000 0000000000 0000 0
 00000000 00000 00000 000000 00000000 00000 0000 00000000
 00000000 000 000000 000000 000000

00000000 00000000 000000 00000000 000000000 000000000 0000000 0000
 000000000000 00 00 0000000000 000000 00000000 000000000 0000 00000000
 00000000 0000000000 0000000

[illegible]

00000 0 0000 000000000 000000000 000000000 00000 00000 00000
 000 000000 00000 000000000 000000 000 00000 000000 000 0000

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 (〇〇)
 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇-〇〇

00 00000000 000000 00000000 000000000000 00000 0000 0000 000 0000
 0000 000 0000 00000000 000 000 000 000000 0000000 000 0000000
 000000 000000000000 00000000 000000000000 00000000 000 00000000 0000 0

□□□□□□□, □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

00000000 00000000 000000000000 000000000000 00000-0 0000 00000000
 00000000 0000000000 000000 00000000 000000 00000000 00000000 0000
 0000000000 000000 00000 000000 0000000000 00000000 000 0000000 000000
 000000 000000 00000

000 000 0000 0000000 000 000 000 00000 000000 000 000000
 000000 0000 000000 0000 00000000 00000000 00000 000000

The diagram consists of two horizontal rows of boxes. The top row contains three distinct groups of boxes: a group of ten single boxes, followed by four pairs of boxes (each pair consisting of two adjacent boxes), and finally a group of eight single boxes. The bottom row also contains three distinct groups: a group of five single boxes, followed by six pairs of boxes, and finally a group of four single boxes.

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□, □□□□□□□□ □□
□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□

[illegible]

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

□□□□□ □ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□

000000000 000000 00000000 00000000 0000000000 0000 0000 000000
 0000000000 00000 0 00000000 0000 0000 0000000000 00000000
 0000000000 000000 000000000 000000000 0000 0000

000 000 00000 0000 0000 000000000 00000 000 000 0000 000000000
 00000000000 0000 0000 0000 0000000000 0000 00000000000 000000
 0000 000000000

[illegible]

臺灣電力股份有限公司 電力業務報告書

本公司為提供電力業務，特設電力業務報告書，以供各界參考。本報告書係根據電力業務之實際情況，彙集各項數據，並經本公司審核通過，特此公告。

本公司電力業務，係指電力之生產、輸送、分配及銷售等。本公司電力業務之發展，係以滿足社會大眾之電力需求為首要任務。本公司電力業務之發展，係以滿足社會大眾之電力需求為首要任務。本公司電力業務之發展，係以滿足社會大眾之電力需求為首要任務。

本公司電力業務之發展，係以滿足社會大眾之電力需求為首要任務。本公司電力業務之發展，係以滿足社會大眾之電力需求為首要任務。本公司電力業務之發展，係以滿足社會大眾之電力需求為首要任務。

本公司電力業務之發展，係以滿足社會大眾之電力需求為首要任務。本公司電力業務之發展，係以滿足社會大眾之電力需求為首要任務。本公司電力業務之發展，係以滿足社會大眾之電力需求為首要任務。

本公司電力業務之發展，係以滿足社會大眾之電力需求為首要任務。本公司電力業務之發展，係以滿足社會大眾之電力需求為首要任務。本公司電力業務之發展，係以滿足社會大眾之電力需求為首要任務。

本公司電力業務之發展，係以滿足社會大眾之電力需求為首要任務。本公司電力業務之發展，係以滿足社會大眾之電力需求為首要任務。本公司電力業務之發展，係以滿足社會大眾之電力需求為首要任務。

中華民國九十年一月一日
 中華民國九十年一月一日
 中華民國九十年一月一日

中華民國九十年一月一日
 中華民國九十年一月一日
 中華民國九十年一月一日

中華民國九十年一月一日
 中華民國九十年一月一日
 中華民國九十年一月一日

中華民國九十年一月一日
 中華民國九十年一月一日
 中華民國九十年一月一日

中華民國九十年一月一日
 中華民國九十年一月一日
 中華民國九十年一月一日

中華民國九十年一月一日
 中華民國九十年一月一日
 中華民國九十年一月一日

中華民國九十年一月一日
 中華民國九十年一月一日
 中華民國九十年一月一日

中華民國九十年一月一日
 中華民國九十年一月一日
 中華民國九十年一月一日

中華民國九十年一月一日
 中華民國九十年一月一日
 中華民國九十年一月一日

00000000 00000000000000 0000000000 00000000 0000 00000000 0000 0000
 00000000 00000000

000000 0000000000 0000 000000 00000000 00000000 (000) 00000000
 000000 0000, 00000000 00000000 000 000000 00000000 00000000 000
 00000000 0000 0000000000 0000 00000000 00000000 0000

The diagram illustrates the concept of equal sets. It shows three groups of objects arranged in two rows. The top row contains three groups of four squares each. The bottom row contains three groups of three squares each.

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

00000000 0000 00 000 0000 000 00000 0000000000 00000 000
 00000000 00000000000 000 0000 000000 00000 00000000 0000000
 00000 00000000 00000 000 0000 000000000 000000000 0000000 000
 0000 0000000 00000000 000000000 0000000 00000

[illegible][illegible]

0000 00000 0000000 00000 000000000 0000 00000 0000000 000
 0000000 00000000 000000 0000 000000 00000 0000 00000 0000
 0000000000 000000 00000000 000 0000000000 000000 000000 00000

