

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

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

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

00000000 0000 00000000 00 000000 000000 00000000 00000000 000000  
0 00000 00000000 00000000

[illegible]

00000000 00000 0000000000 0000000000 (000) 000000 00000000  
 00000000 00000000 0000 00000000 0000 000 00000 0000000 0000000  
 000000 00000000 0000 00000000 00000000 0000000 0000000 0000000 000000  
 0000000000 000000

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

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

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

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

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

0000 0000 00000000 00 0000 0000000 0000000 0000000  
 0000000000000 0000 0 0000 000000 0 00 00000, 00000000 0000  
 0000000 0000000 0000000 0000000 0 0 0000000 00000000000000 0000  
 000000 0 00000 000 00000 0000 0000000 0000000 0000000  
 00000000000000 0000 0000000 0 00 0000 000000 0000000

[illegible]

00000000 000 00000 0000000000 0000000000 (000) 0000000000 000000  
 00000, 00000000 00000 0000000000 0000000000 (000) 000000 00000  
 0 00000 00000 0000000000 0000000000 (000) 000: 000000 00000000  
 00000000 00000000 0000

[illegible]

The diagram consists of two rows of rectangular blocks. The top row has 8 blocks, and the bottom row has 7 blocks. The blocks are arranged in a way that suggests a subtraction problem: 8 minus 1 equals 7.

00000000 000 0 000000 0000 00000000 00 000000 000000 00000000  
 00000000 00000 0 00000000 000000000000000 0 000000 000000000 000000  
 0000 000000 000000000 000 0000 00000000 00000000 0000 000000 0 0  
 00000000 0000000000000000 0000 000000 0 0 000000 0000 00000000  
 00000000 0000 0000000 0 000000 000000000 00000000

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

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

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 〇〇〇〇〇〇〇〇

---

# 臺灣電力股份有限公司 電力供應契約-

茲因本公司業務需要，特向貴公司洽購電力，經雙方同意，訂立本契約，其條款如下：

一、電力供應之種類及數量：本公司向貴公司洽購電力，其種類及數量如下：

二、電力供應之時間及地點：本公司向貴公司洽購電力，其時間及地點如下：

三、電力供應之品質及標準：本公司向貴公司洽購電力，其品質及標準如下：

四、電力供應之價格及支付方式：本公司向貴公司洽購電力，其價格及支付方式如下：

---

# 電力供應契約 之 電力供應契約

茲因本公司業務需要，特向貴公司洽購電力，經雙方同意，訂立本契約，其條款如下：

一、電力供應之種類及數量：本公司向貴公司洽購電力，其種類及數量如下：

በሰላሳ, በሰላሳ ሰዓት በሰላሳሳሳ ሰላሳሳሳ ሰላሳ ሰላሳሳ ሰ, በሰላሳ ሰላሳሳ ሰ ሰ ሰላሳሳሳ ሰላሳሳሳሳሳሳሳ ሰ ሰላሳ ሰሳ ሰላሳሳሳሳ ሰሳ ሰላሳሳሳ ሰላሳሳሳ ሰላሳሳሳ ሰላሳሳ ሰ ሰ ሰላሳሳሳ ሰላሳሳሳሳሳሳሳ ሰ ሰላሳ ሰላሳሳሳ

000000 000000 00000 0000 0000 00 0000000 0000000 0000000 00000  
 0000000 000000 00000 0000000 0000000 00 00 00000 000000000 00000

[illegible]

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

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐ ☐    ☐

☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

በጥንቃቄ በሚመለከት ሁኔታዎች ስር፣ ለሚከተሉት ምክንያቶች ማሳሰቢያ ይሰጣል፡

00000000 000 00000 0000000000 0000000000 (000) 000000 00000,  
 000000000 00000 00000000000 0000000000 (000) 000000 00000 0  
 000000 00000000000 0000000000 (000) 000000 0000000 0 000000000  
 00000000 00000000 00000

本 報告書 (第 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 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 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇

# 關於「  」的說明

「  」係指「  」而言，其範圍包括「  」及「  」等項，茲將「  」之範圍說明如下：

「  」係指「  」而言，其範圍包括「  」及「  」等項，茲將「  」之範圍說明如下：

「  」係指「  」而言，其範圍包括「  」及「  」等項，茲將「  」之範圍說明如下：

「  」係指「  」而言，其範圍包括「  」及「  」等項，茲將「  」之範圍說明如下：

「  」係指「  」而言，其範圍包括「  」及「  」等項，茲將「  」之範圍說明如下：

「  」係指「  」而言，其範圍包括「  」及「  」等項，茲將「  」之範圍說明如下：

# 關於「  」的說明

「  」係指「  」而言，其範圍包括「  」及「  」等項，茲將「  」之範圍說明如下：

「  」係指「  」而言，其範圍包括「  」及「  」等項，茲將「  」之範圍說明如下：

000000

000 0000 00000000 0000000 0, 00000 0000 00000000 0000000 0 0  
00000000 0000 00000000 00000000 0 00 00000 00000000 0000000

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

00000000000000 000000000 00 000000000 (0 00000) 00000000 0000  
00000000 00000000 000000000 000 00000 0000000 000 0000000

0000000000000 0000000000 0000000000 00  
00 00000000000

000000000 000 0 00000 0000 00000000 00 000000 0000000 00000000  
00000000 000000000000000000 00 00000 0000000000 0000000

000000000000000000 000000 000 0000 00000000 00000000 00000000  
000000000000000000 0000 0 0000 0000000 0 00 0 00000 0000 00000000  
00000000 00000000 000000000000000000 0000 0000000 0 000000 0000000

00000 0000000 0000000 00000 00000000 0000 00 00000000 (0 00000)  
00000000 00000000 0000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000 000  
0000000 0000000 000 000000 0000000000 000000

000 00000 000000000000 0000000000 (000) 0000000 00000 0 00000  
00000 000000000000 00000000000 (000) 0000000 00000000 00 0000  
00000000 00000000

00 00000000 (0 00000) 0000 00 000 0000 000000000000000000 00000000  
00000000 0000000000 000 000000 0000000 000 0000000