

# 全民希臘文 OpenGNT 3.3 Interlinear

Adapted from OpenGNT3.3 (<https://github.com/eliranwong/OpenGNT>)

## ■ 詞形代碼簡介

### 詞類 (Parts of Speech)

<b>A</b> Adjective 形容詞	<b>C</b> reCiprocal pronoun 交互代名詞
<b>ADV</b> Adverb 副詞	<b>D</b> Demonstrative pronoun 指示代名詞
<b>COND</b> CONDitional 條件詞	<b>F</b> reFlexive pronoun 反身代名詞
<b>CONJ</b> CONJunction 連接詞	<b>I</b> Interrogative pronoun 疑問代名詞
<b>INJ</b> InterJection 感嘆詞	<b>K</b> correlative pronoun 相關代名詞
<b>N</b> Noun 名詞	<b>P</b> Personal pronoun 人稱代名詞
<b>PREP</b> PREPosition 介系詞	<b>Q</b> correlative or interrogative pronoun 相關疑問代名詞
<b>PRT</b> PaRTicle 質詞	<b>R</b> Relative pronoun 關係代名詞
<b>T</b> article 冠詞	<b>S</b> poSsessive pronoun 歸屬代名詞
<b>V</b> Verb 動詞	<b>X</b> indefinite pronoun 不定代名詞
<b>ARAM</b> Aramaic 亞蘭文	
<b>HEB</b> Hebrew 希伯來文	

### 格、數、性 (Case, Number, Gender)

格 (Case)	數 (Number)	性 (Gender)
● <b>A</b> Accusative 直接受格	● <b>P</b> Plural 複數	● <b>M</b> Masculine 陽性
● <b>D</b> Dative 間接受格	● <b>S</b> Singular 單數	● <b>F</b> Feminine 陰性
● <b>G</b> Genitive 所有格		● <b>N</b> Neuter 中性
● <b>N</b> Nominative 主格		
● <b>V</b> Vocative 呼格		

### 時態形式、語態、語氣 (Tense-Form, Voice, Mood)

時態形式 (Tense-Form)	語態 (Voice)	語氣 (Mood)
● <b>A</b> Aorist 不定過去式	● <b>A</b> Active 主動	● <b>I</b> Indicative 直說
● <b>F</b> Future 未來式	● <b>M</b> Middle 關身	● <b>M</b> iMperative 命令
● <b>I</b> Imperfect 不完成式	● <b>P</b> Passive 被動	● <b>O</b> Optative 祈願
● <b>L</b> pLuperfect 過去完成式	● <b>E</b> Either middle or passive 關身或被動	● <b>S</b> Subjunctive 假設
● <b>P</b> Present 現在式		
● <b>R</b> peRfect 完成式		
● <b>2</b> second tense-form 第二種時態形式	● <b>D</b> middle Deponent	● <b>N</b> iNfinitive 不定詞
	● <b>N</b> middle or passive depoNent	● <b>P</b> Participle 分詞
	● <b>O</b> passive depOnent	

## ■ OpenGNT3.3 勘誤表 (2020-04-27)

	Original	Corrected
可 1:5 Ἰουδαία	<b>N</b> -NSF-L	<b>A</b> -NSF-L
路 19:21 αὐστηρός	<b>P</b> -NSM	<b>A</b> -NSM
路 19:22 αὐστηρός	<b>P</b> -NSM	<b>A</b> -NSM

## ■ 資料來源

Open Greek New Testament Project by Eliran Wong is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

Based on a work at <https://github.com/eliranwong/OpenGNT>.