

Οι Αριθμοί κατά Nemeth και κατά Μενεΐδη, Ευδοκάκη, Χιουρέα, Τσαγκαράκη

	Αριθμοδείκτης	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nemeth	⠠	⠠⠠	⠠⠨	⠠⠠	⠠⠠⠠	⠠⠠⠠	⠠⠨	⠠⠠⠠	⠠⠠⠠	⠠⠠⠠	⠠⠨
	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)
		3,5,6	2	2,3	2,5	2,5,6	2,6	2,3,5	2,3,5,6	2,3,6	3,5
Μενεΐδης	⠠	⠠⠠	⠠⠠	⠠⠠	⠠⠠	⠠⠠	⠠⠠	⠠⠠	⠠⠠	⠠⠠	⠠⠠
	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)	(3,4,5,6)
		2,4,5	1	1,2	1,4	1,4,5	1,5	1,2,4	1,2,4,5	1,2,5	2,4

⠠⠠⠠ ⠠⠠⠠  
Χα ρ η ς

⠠⠠ ⠠⠠⠠⠠⠠⠠ ⠠  
Λω ρ ι δ α ς

⠠⠠⠠ ⠠⠠⠠ ⠠⠠⠠⠠⠠  
Δα σ κ α λ ο ς

⠠⠠⠠⠠⠠ ⠠⠠⠠  
Ει δικ η ς

⠠⠠ ⠠⠠⠠⠠⠠ ⠠⠠⠠  
Αγω γ η ς

Χάρης Λωρίδας  
Δάσκαλος Ειδικής Αγωγής

Η κωδικοποίηση των ελληνικών γραμμάτων

Ελληνικός χαρακτήρας	Σύμβολο braille	Κουκίδες braille	Περιγραφή
α	⠠	1	άλφα
β	⠡	1,2	βητα
γ	⠢	1,2,4,5	γαμα
δ	⠣	1,4,5	δέλτα
ε	⠤	1,5	εψιλον
ζ	⠥	1,3,5,6	ζητα
η	⠦	3,4,5	ητα
θ	⠧	1,4,5,6	θητα
ι	⠨	2,4	γιωτα
κ	⠩	1,3	καπα
λ	⠬	1,2,3	λαμδα
μ	⠭	1,3,4	μι
ν	⠮	1,3,4,5	νι
ξ	⠯	1,3,4,6	ξι
ο	⠰	1,3,5	ομικρον
π	⠱	1,2,3,4	πι
ρ	⠲	1,2,3,5	ρο
σ	⠳	2,3,4	σιγμα
ς	⠴	2,3,4	σιγμα τελικο
τ	⠵	2,3,4,5	ταφ
υ	⠶	1,3,4,5,6	υψιλον
φ	⠷	1,2,4	φι
χ	⠸	1,2,5	χι
ψ	⠹	1,2,3,4,6	ψι
ω	⠺	2,4,5	ομεγα
κεφαλαιοδείκτης	⠠	4,6	κεφαλαιοδείκτης

⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠  
Χ α ρ η ς      Λ ω ρ ι δ α ς

⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠  
Δ α σ κ α λ ο ς      Ε ι δ ι κ η ς      Α γ ω γ η ς