

Όλοι οι μελετητές της Ωριαίας αστρολογίας γνωρίζουν ότι για να μπορέσουν να αντλήσουν πληροφορίες από ένα χάρτη θα πρέπει να λάβουν υπόψη τους διάφορες οδηγίες που μέσα στο χρόνο έχουν συγκεντρωθεί και διατίθενται στους ερευνητές υπό μορφήν πινάκων.

Πρόκειται για πολύτιμα εργαλεία που πρέπει να έχουμε έτοιμα προς χρήση κάθε φορά που αναλύουμε έναν χάρτη.

Οι πίνακες αυτοί εκτός από πολύτιμοι κρίνονται και εντελώς απαραίτητοι και για το λόγο αυτό παρατίθενται εδώ οι σημαντικότεροι από αυτούς.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΕΜΕΛΙΩΔΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΤΟΛΕΜΑΙΟ

Ζώδιο	Κατοικία	Έξαρση	Τριπλό-τητα H - N	Όρια πλανητών					Πρόσωπα πλανητών		
				♈ 6°	♉ 14°	♊ 21°	♌ 26°	♍ 30°	♎ 10°	♏ 20°	♐ 30°
♈	♂ H	☉ 19°	☉ ♈	♈ 6°	♉ 14°	♊ 21°	♌ 26°	♍ 30°	♎ 10°	☉ 20°	♀ 30°
♉	♀ N	☽ 3°	♀ ☽	♀ 8°	♈ 15°	♉ 22°	♊ 26°	♌ 30°	♍ 10°	☽ 20°	♎ 30°
♊	♁ H	♋ 3°	♎ ♁	♁ 7°	♈ 14°	♉ 21°	♊ 25°	♌ 30°	♍ 10°	♎ 20°	☉ 30°
♋	☽ H/N	♈ 15°	♎ ♎	♎ 6°	♈ 13°	♉ 20°	♊ 27°	♌ 30°	♀ 10°	♁ 20°	☽ 30°
♌	☉ H/N		☉ ♈	♈ 6°	♉ 13°	♊ 19°	♌ 25°	♍ 30°	♎ 10°	♈ 20°	♎ 30°
♍	♁ N	♁ 15°	♀ ☽	♀ 7°	♀ 13°	♈ 18°	♊ 24°	♌ 30°	☉ 10°	♀ 20°	♁ 30°
♎	♀ H	♎ 21°	♎ ♁	♎ 6°	♀ 11°	♈ 19°	♁ 24°	♎ 30°	☽ 10°	♎ 20°	♈ 30°
♏	♎ N		♎ ♎	♎ 6°	♈ 14°	♀ 21°	♁ 27°	♎ 30°	♎ 10°	☉ 20°	♀ 30°
♐	♈ H	♁ 3°	☉ ♈	♈ 8°	♀ 14°	♁ 19°	♎ 25°	♎ 30°	♀ 10°	☽ 20°	♎ 30°
♑	♎ N	♎ 28°	♀ ☽	♀ 6°	♁ 12°	♈ 19°	♎ 25°	♎ 30°	♈ 10°	♎ 20°	☉ 30°
♒	♎ H		♎ ♁	♎ 6°	♁ 12°	♀ 20°	♈ 25°	♎ 30°	♀ 10°	♁ 20°	☽ 30°
♓	♈ N	♀ 27°	♎ ♎	♀ 8°	♈ 14°	♁ 20°	♎ 26°	♎ 30°	♎ 10°	♈ 20°	♎ 30°

Πλανήτες		Ζώδια	
☽	Σελήνη	♈	Κριός
☉	Ήλιος	♉	Ταύρος
♁	Ερμής	♊	Δίδυμοι
♀	Αφροδίτη	♋	Καρκίνος
♎	Άρης	♌	Λέων
♈	Δίας	♍	Παρθένος
♎	Κρόνος	♎	Ζυγός
♏	Ουρανός	♏	Σκορπιός
♐	Ποσειδώνας	♐	Τοξότης
♐ (P)	Πλούτωνας	♑	Αιγόκερως
♋	B. Δεσμός ☽	♋	Υδροχόος
♏	N. Δεσμός ☽	♏	Ιχθείς
♏	Κλήρος Τύχης		
Mc	Μεσουράνημα		
Asc	Ωροσκόπος		

♈	Ανατολικά	1ος	Ανατολικά
♉	N.A.	2ος	A. - B.A.
♊	N.Δ.	3ος	B. - B.A.
♋	Βόρεια	4ος	Βόρεια
♌	B.A.	5ος	B. - B.Δ.
♍	N.Δ.	6ος	Δ. - B.Δ.
♎	Δυτικά	7ος	Δυτικά
♏	B.A.	8ος	Δ. - N.Δ.
♐	N.A.	9ος	N. - N.Δ.
♑	Nότια	10ος	Nότια
♒	B.Δ.	11ος	N. - N.A.
♓	B.Δ.	12ος	A. - N.A.

	Κατοι-κία	Αδυνα-μία	Έξαρ-ση	Πτώ-ση
☽	♏	♑	♉	♎
☉	♌	♋	♈	♎
♁	♊, ♋	♐, ♑	♎	♓
♀	♉, ♎	♎, ♏	♓	♎
♎	♈, ♎	♎, ♏	♑	♏
♈	♐, ♑	♊, ♋	♏	♑
♉	♓, ♋	♏, ♌	♎	♏
♊	♑, ♒	♏, ♌	♎	♏
♋	♑, ♒	♏, ♌	♎	♏
♌	♑, ♒	♏, ♌	♎	♏
♍	♑, ♒	♏, ♌	♎	♏
♎	♑, ♒	♏, ♌	♎	♏
♏	♑, ♒	♏, ♌	♎	♏
♐	♑, ♒	♏, ♌	♎	♏
♑	♑, ♒	♏, ♌	♎	♏

Όψη	Ακριβείας	360°
♎	Σύνοδος	000° 00' -
♏	Αντίθεση	180° 00' 1/2
♈	Τρίγωνο	120° 00' 1/3
♏	Τετράγωνο	90° 00' 1/4
♐	Εξάγωνο	60° 00' 1/6

ΚΡΙΣΙΜΕΣ ΜΟΙΡΕΣ			
00° ♈ 00'	00° ♏ 00'	00° ♎ 00'	00° ♑ 00'
12° ♈ 51'	12° ♏ 51'	12° ♎ 51'	12° ♑ 51'
25° ♈ 43'	25° ♏ 43'	25° ♎ 43'	25° ♑ 43'
08° ♉ 34'	08° ♌ 34'	08° ♍ 34'	08° ♎ 34'
21° ♉ 26'	21° ♌ 26'	21° ♍ 26'	21° ♎ 26'
04° ♊ 17'	04° ♋ 17'	04° ♌ 17'	04° ♍ 17'
17° ♊ 09'	17° ♋ 09'	17° ♌ 09'	17° ♍ 09'

	Γωνιακοί	Διάδοχοι	Κατιόντες
Παρορμητικά	Ημέρες	Εβδομάδες	Μήνες
Μεταβλητά	Εβδομάδες	Μήνες	Χρόνια
Σταθερά	Μήνες	Χρόνια	?