

Схема для вышивания крестом

Каталог: igolki.net

Код схемы: bzsyuaiwxa

Название: Сентябрь

Оттенков: 75

Размер: 300x225 стежков.
















































Разбивка схемы: 8x5 страниц

Версия процессора: 0.2.0

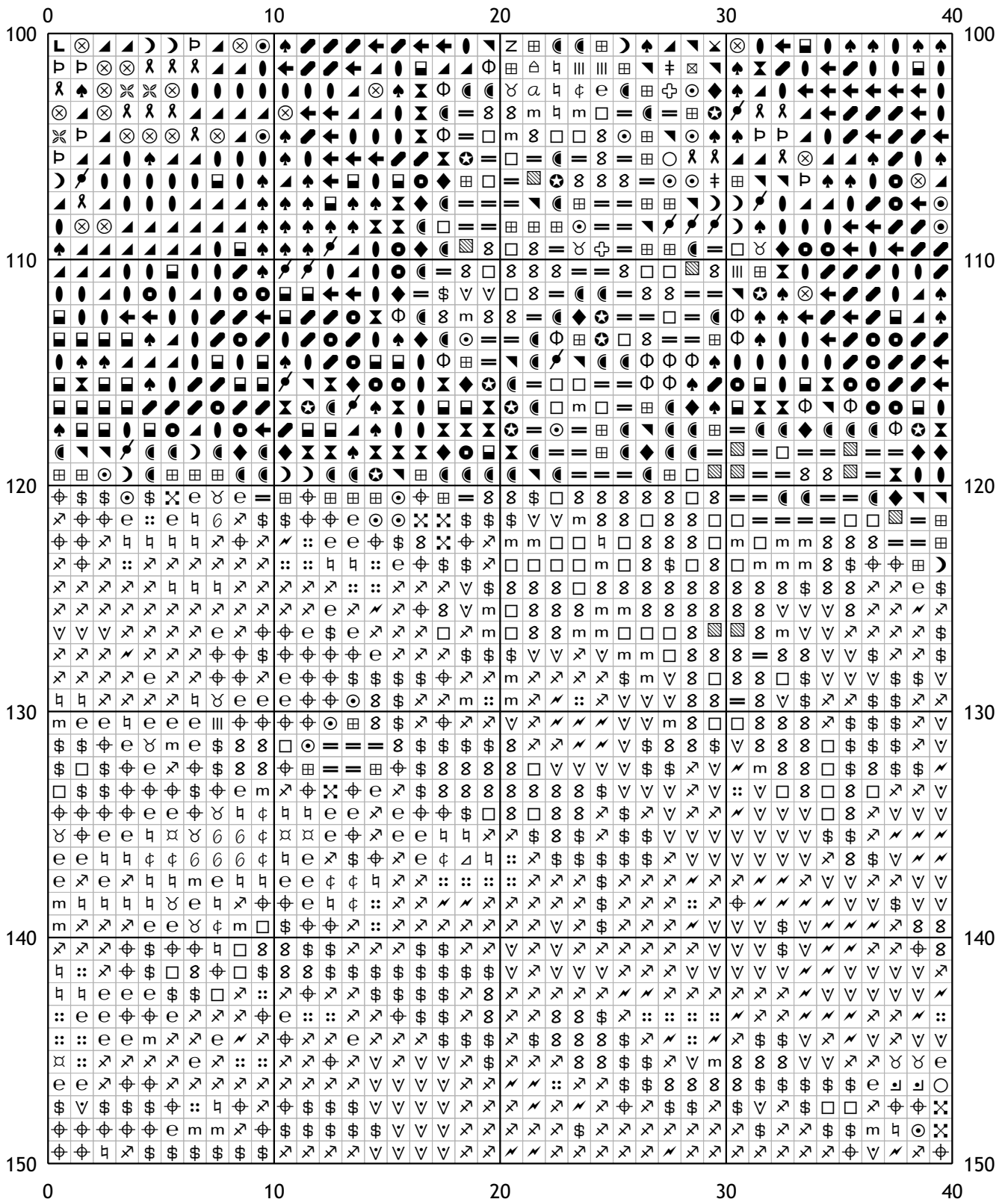
Дата создания: 11.04.2010

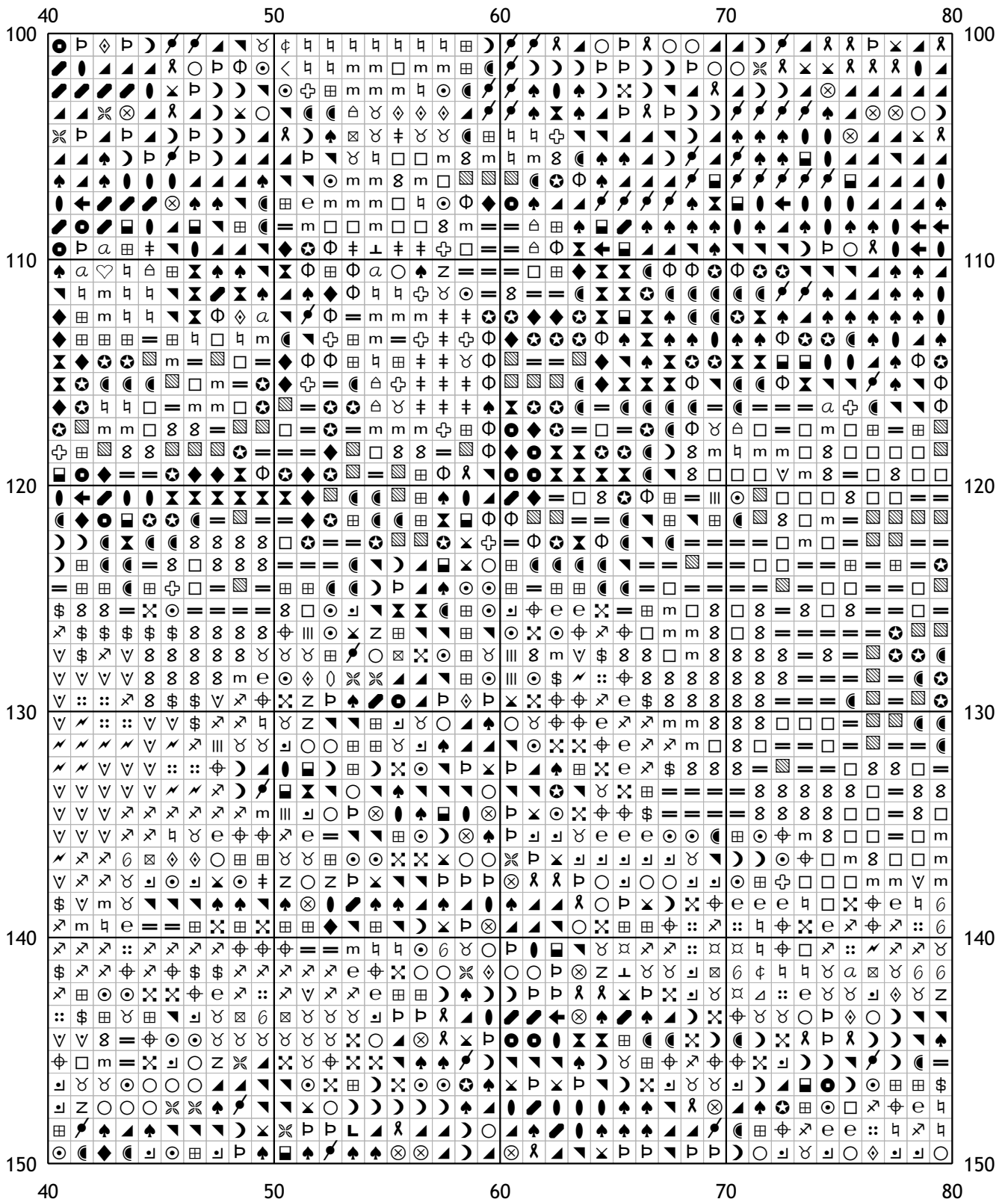


Карта цветов (DMC)

 310 - black (196)	 938 - coffee brown ul dk (570)	 3371 - brown black (723)
 898 - coffee brown vy dk (300)	 934 - avocado green black (138)	 844 - beaver gray ul dk (408)
 838 - beige brown vy dk (756)	 801 - coffee brown dk (383)	 3021 - brown gray vy dk (1263)
 829 - golden olive vy dk (990)	 3781 - mocha brown dk (1836)	 936 - avocado green dk (239)
 839 - beige brown dk (543)	 400 - mahogany dk (107)	 3051 - green gray dk (1415)
 645 - beaver gray vy dk (287)	 975 - golden brown dk (621)	 535 - ash gray vy lt (514)
 869 - hazel nut brown vy dk (2476)	 730 - olive green vy dk (1008)	 3787 - brown gray dk (854)
 780 - topaz ul vy dk (548)	 610 - drab brown dk (494)	 434 - brown lt (1906)
 3790 - beige gray ul dk (1261)	 3829 - old gold vy dk (458)	 831 - golden olive md (749)
 420 - hazel nut brown dk (1329)	 646 - beaver gray dk (953)	 3826 - golden brown (508)
 435 - brown vy lt (239)	 611 - drab brown (1202)	 3022 - brown gray md (1342)
 840 - beige brown md (320)	 832 - golden olive (840)	 640 - beige gray vy dk (1621)
 167 - yellow beige vy dk (413)	 414 - steel gray dk (6)	 3828 - hazel nut brown (724)
 976 - golden brown md (500)	 3012 - khaki green md (927)	 680 - old gold dk (1216)
 3852 - straw vy dk (336)	 370 - mustard md (2269)	 612 - drab brown lt (1577)
 647 - beaver gray md (729)	 371 - mustard (606)	 3032 - mocha brown md (552)
 977 - golden brown lt (1285)	 841 - beige brown lt (347)	 3820 - straw dk (286)
 437 - tan lt (479)	 3045 - yellow beige dk (696)	 729 - old gold md (847)
 3023 - brown gray lt (1624)	 833 - golden olive lt (458)	 422 - hazel nut brown lt (1509)
 642 - beige gray dk (1096)	 3854 - autumn gold md (262)	 834 - golden olive vy lt (915)
 738 - tan vy lt (2376)	 648 - beaver gray lt (339)	 676 - old gold lt (1073)
 3782 - mocha brown lt (1528)	 842 - beige brown vy lt (1113)	 613 - drab brown vy lt (1328)
 3046 - yellow beige md (1143)	 3855 - autumn gold lt (905)	 739 - tan vy lt (1286)
 644 - beige gray md (2010)	 3047 - yellow beige lt (730)	 677 - old gold vy lt (380)
 543 - beige brown ul vy lt (1207)	 951 - tawny lt (1320)	 822 - beige gray lt (1706)

	240	250	260	270	280	
50	↕ ↕ . =) ↕ с ↕ ⬠ α	о н н н н н = с ~ α α	с н н : : = = с с 3 3 Z 3 с с с с) : с			50
	((. :) .) α ⬠ н	н н н с с с ~ н 0 =	н н н с с = α = : ⇨ ⇨ 3 = с = с = с))			
	(. . : ~ . . ⬠ †)	с с с с = с)) 3 =	α α н н ♡ ♡ н = : ⇨ 0 5 α с = = = : :)			
	((. : с ↕ . ⬠ ⬠)	с с с : с с ~ : 3 н	= α н ♡ ♡ н н =) = 3 5 = : с = с с))			
	. . . : = (~ X 0)) с с ~ с :) : 3 :	= α α α н н н = = = 3 ∈ = н = с α α = =			
	(. . . : ↕ ~ X с)) : с : = (= ⇨ с	= = = 3 α н α = ⇨ ⇨ 3 ∈ = н = с α α = =			
	↕ ↕ ↕ : с ↕ X н ~	~ : с с : :) = = с	с с с 0 0 α = ⇨ ⇨ 3 ⬠ = н н н 6 н н н			
	↕ ↕ ↕ с с) = ⬠ н с	с с α с с с (= = =	= с н с = 0 ⬠ 0 0 3 5 0 α н н φ н с α н			
	↕ ↕ ↕ с с ↕ 0 ∈ с с	н н α о с : ↕ 3 с с	н н н н н α 5 3 ⇨ 5 5 = α α α с с с			
	↕ ↕ ↕ = ~ ↕ X α н н	н о н н н с α α н н	н н н н н н : 3 3 5 Z ⊥ ⊠ α α α с с н			
60	н н ↕ α н н Z н н н	н н н н) = α = α	с н н н н с : : ⇨ 3 Z ⬠ α α α α с с н			60
	↕ ↕ ~ 0 н ⬠ = н н н	н н с с : . (3 = α	с н с с с = = =) ⇨ 0 3 = α α α = = с н			
	(() ∈ с ⬠ : ~ : : :	= : (⇨ : с с с с α = = =	= : : ⇨ 0 3 = α α = с = с α			
	() (= Z ⊥ ~ = : = :	= :) с 3 = α α α н	= = = : : ⇨ 3 5 3 α = н = = = :			
	. (() X α н с с с с	с = 3 0 = 0 = α α н	н φ φ н н 3 ⇨ ⇨ 0 0 = с н н н н н			
	↕ . . ↕ Z = н с н н	н = с =) = = = α α	φ ♡ ♡ α α = н α 0 = ∈ α н н н ♡ ♡ н ♡			
	. . . (⬠ н с с н н	н н = :) 0 α с α =	= 3 : = = α с) ⇨ = 0 α = н = α н α α с			
	↕ . .) 5) н с н ↕	н н = : : = с с = α	α α α : : ⬠ ⬠) ⇨ ⇨ ∈ α α α α α α α α			
	(((с ∈ (с с с н	н н н ↕ ~ н н н α 0	α α = с н α :) 3 ⬠ ⬠ α α α α α α α н			
	((↕ α α) с с н н	н н н ↕ с = н н н	= α α α α н н) 3 3 5 ⇨ α α α = α = н н			
70	. . (⬠ : ~ н н н н	н н н = ∈ с н α α α	α = α н ♡ н = с = = ⬠ α α с = α с с н с			70
	(() ⬠ ~) : с с н н	н н ~) = = с α = α	α α н н н н α с = α α α н н н н н н φ			
	() с ∈) : с с с н	н ↕ ~ (= 3 α α α α	α α н н н н 0 : ⇨ 5 0 0 α н н н н α φ			
	((: : : с н н н	н ~ ↕ α н н ♡ φ н	н н н н = 0 : ⇨ 0 3 0 α α α с н н α α			
	н ↕ α Z ↕ с н н н	н н ~ (= = н н н н	φ н ♡ н н : 3 : ⇨ 0 α α α α = с α α α			
	н о α α н н с н н н	н н)) ⇨ = с : н =	α = с с с = ⇨) = ⊥ α н φ н с : 3 = с			
) ↕ Z α ~ : : : с с	с :) 3 0 α α α = α	= α α = = = = : α ⊥ α φ φ φ φ н с с) =			
) ↕ ⬠ α ~ : : : с с	н = ↕ с α н н α = α	α α α φ φ φ н = 3 3 α 6 φ α φ α с с = =			
) ↕ ⬠ α н : н н н н	н н ↕ н α н н н н	н н φ 6 н с 0 ⇨ ⇨ 0 ⊠ φ α α α α α = = :			
	(↕ ⬠ α н с н н н	: : . α α с α с н н	н н α α =) ⇨ ⇨ ⊥ α φ 6 φ φ н = с с			
80) ↕ ⬠ 0 ~ с = н н н	: :) 0 с н н н н н	α н н н α α = ⬠ ⬠ 6 ⊠ α α α α α α α α			80
	~ ↕ ⬠ ⬠ ~ : с с н н	н н) α : н н н α	α н α α α 0 : 3 α ⊥ α φ φ φ φ φ φ φ φ α			
	↕ ~ ⬠ ⬠ ~ с с н н	н н α н н α α α = =	с : = 0 : ⇨ 0 0 α φ φ φ φ φ φ φ φ н			
	о о α ⬠ ~ н с с н	н с α α н н ♡ φ н	φ φ φ φ = α 0 3 3 ∈ ⬠ ⊠ φ α α α α α α н			
	н о н Z с с с с н н	с ~ с α н н φ φ α α	φ α φ φ α 3 0 3 ∈ ⊥ α φ α α α φ н н н			
	н н н X φ н α н = =	= ↕ н α φ φ φ = α	с α α α = = 0 3 0 α 6 6 6 α с = α с с н			
	н н н X α н α = = =	: ↕ α α н α с : = α	α = α α = = 3 α α ⊠ 6 φ φ α = α α = с с			
	~ ~ : ∈ 0 н α = : :	= ↕ α α н α α н φ φ	φ φ α α α 3 = 3 α 6 6 φ φ φ α φ α φ α φ			
	: ~ ~ = ⬠ с α с с	: : (α φ н н φ φ α α	α α α α 0 ∈ 3 0 α α α α 6 α α φ α н с			
	н н н = ⬠ α с с с	~) 0 = н φ φ α α	α α α α = ∈ α α α α 0 α α α α с)			
90	н н н с ⬠ α н с с	: = α н н α = α с α	α α α α 3 : 3 0 0 α α 0 = с с α α с))			90
	н н н н Z α н н н	н : α н н α = α с α	α α α α = 0 0 α α α α с н с α н с) (
	н ~ :) 0 φ н н н с) : α с α : : α α α	α 0 α α с с α ⬠ α α α = : с 3)) ↕)			
	: ~ : : ∈ α н н н	с ~ = α α с с с α α α	α α = с : 3 Z ⬠ = = с = с с α с :) :			
	: с с ~ ⬠ α н н н	с ~ α α α φ φ φ α α	α α α)) 3 ⬠ 0 с α α α α α α ⊥ н) .			
	н н : ~ ⬠ = н н н н	↕ 0 α н α φ φ α α	α α = =) 3 ⬠ 0 α α α α α н с α α (.			
	= с = ~ ⬠ = с = н с	↕ α = = α с = α с α	α = = = : 0 Z ∈ α α с с с н с с с α α)			
	с с с н ⬠ α н α с н	↕ 3 α = α н α φ φ	α н : = = 5 Z 0 α α α н н с α α н н α			
	: с α н Z α с α с н	0 α α α α α α α = α	: = = = 0 Z α φ н α α = н α α н ~ н н			
100	н α α с ⬠ α α α с	с α α α α α α α с	α α = : 3 ⬠ ⬠ н н α			100
	240	250	260	270	280	

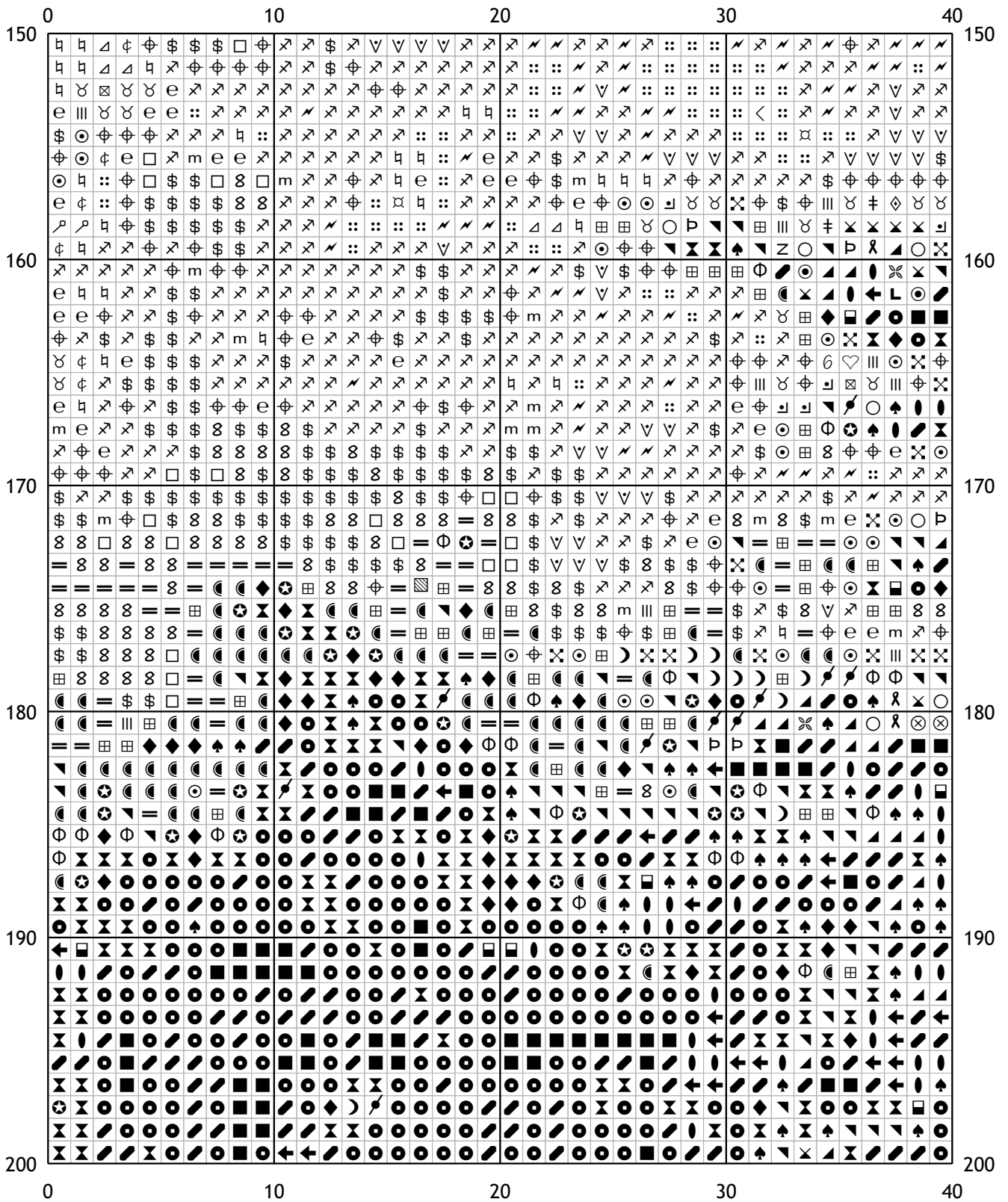


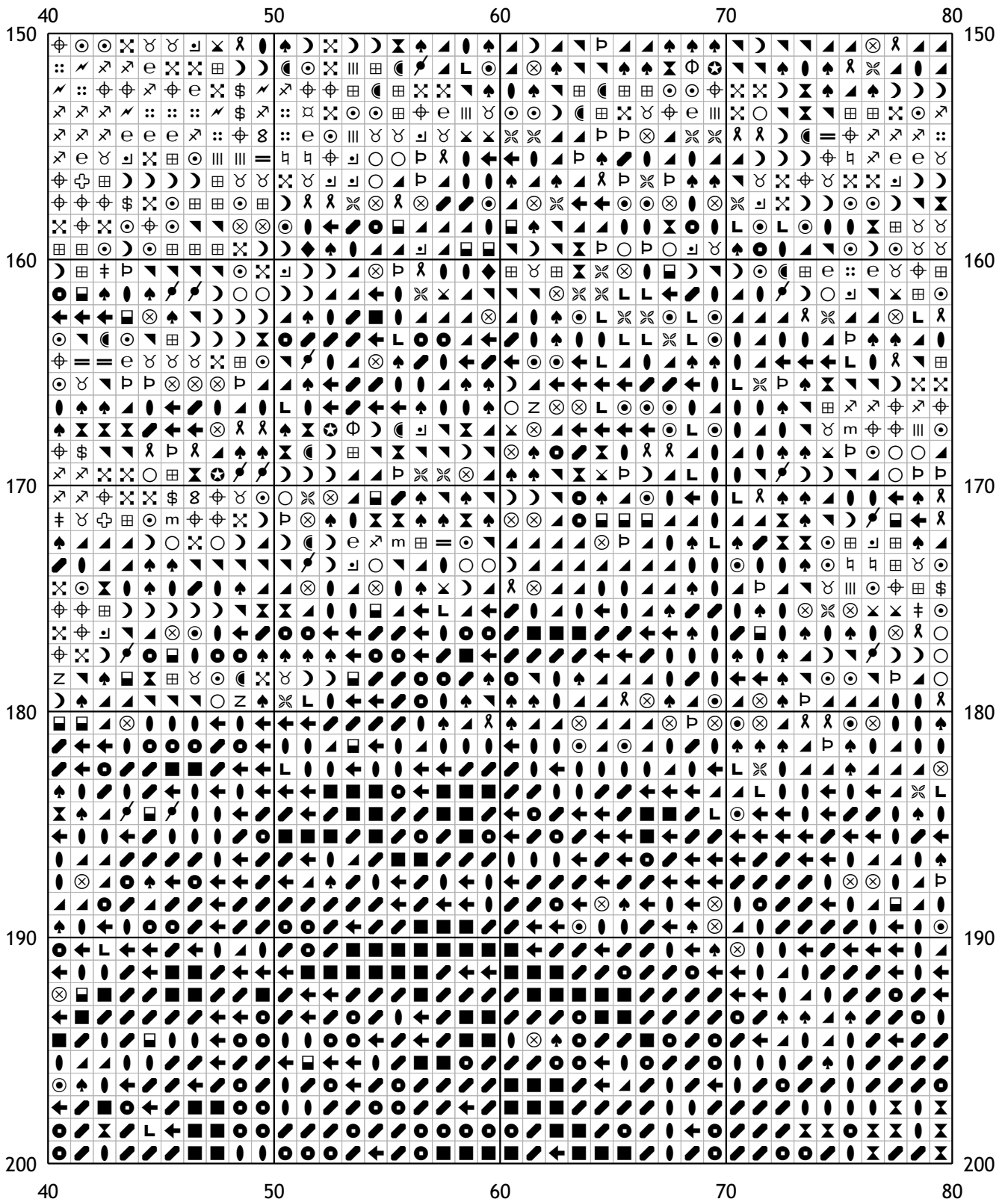


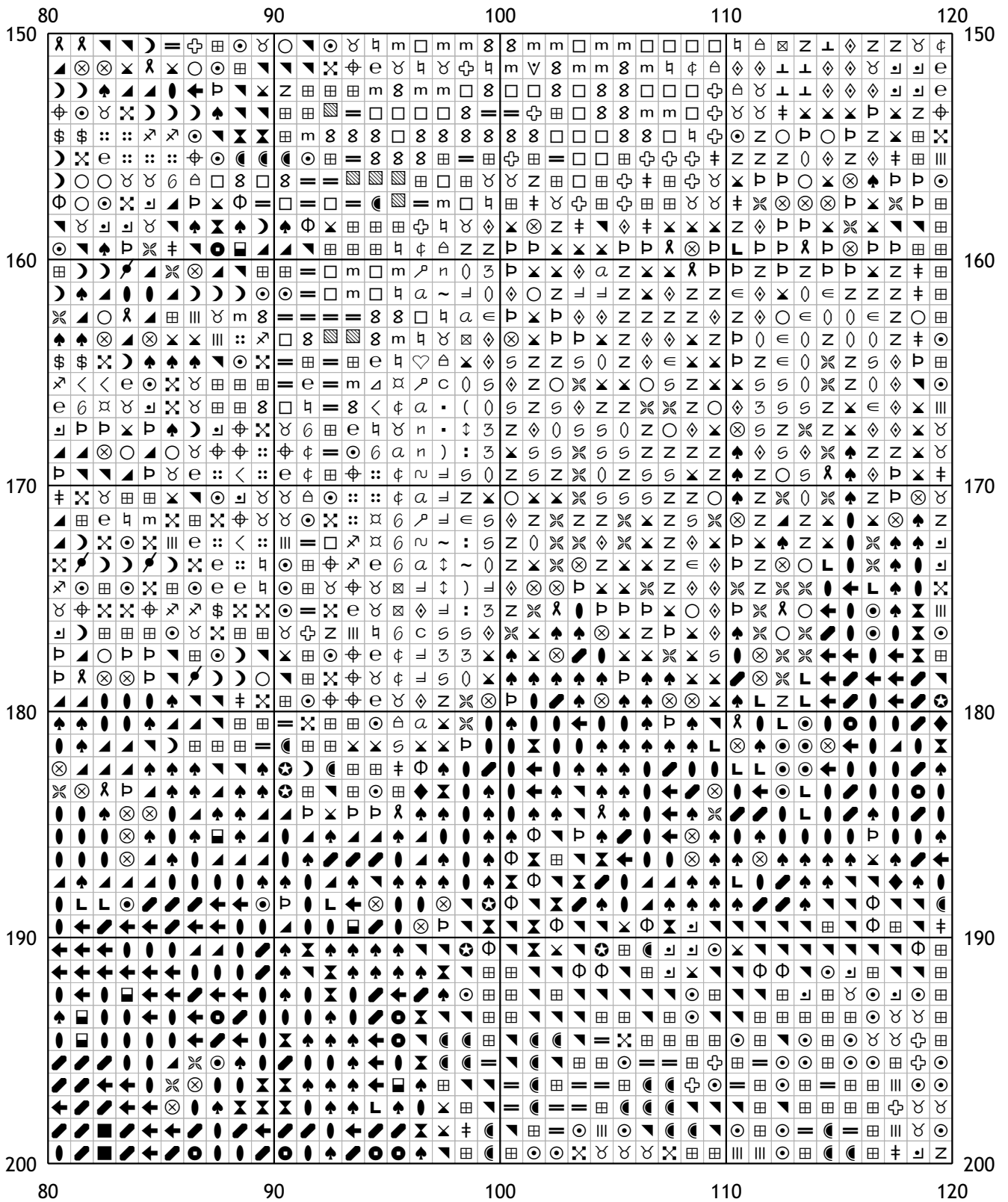
80	90	100	110	120	100
100	110	120	130	140	150
80	90	100	110	120	130
140	150	160	170	180	190
80	90	100	110	120	130
140	150	160	170	180	190

120	130	140	150	160
100	110	120	130	140
150	140	130	120	110
120	130	140	150	160

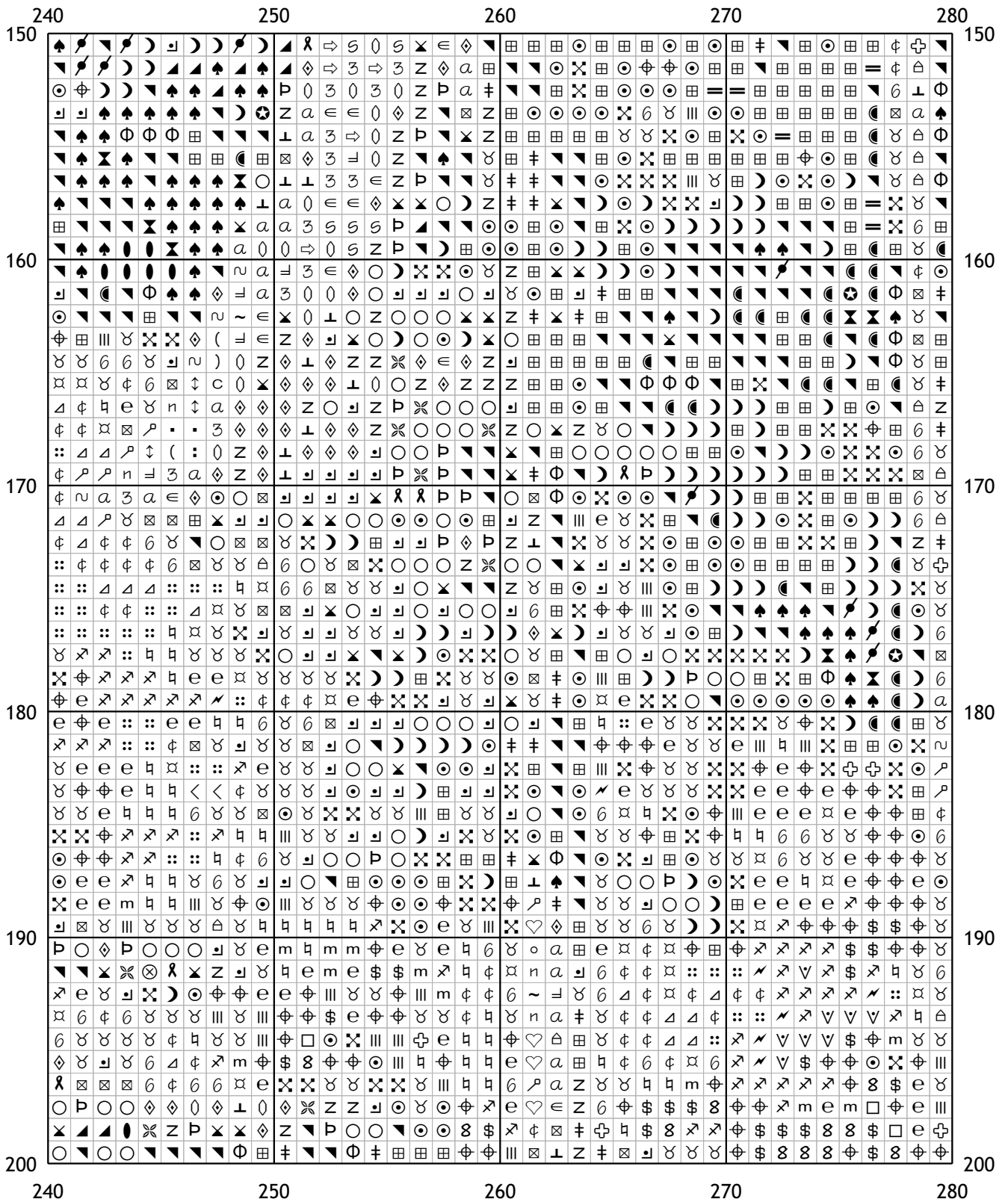
200	210	220	230	240	
100					100
110					110
120					120
130					130
140					140
150					150
200	210	220	230	240	

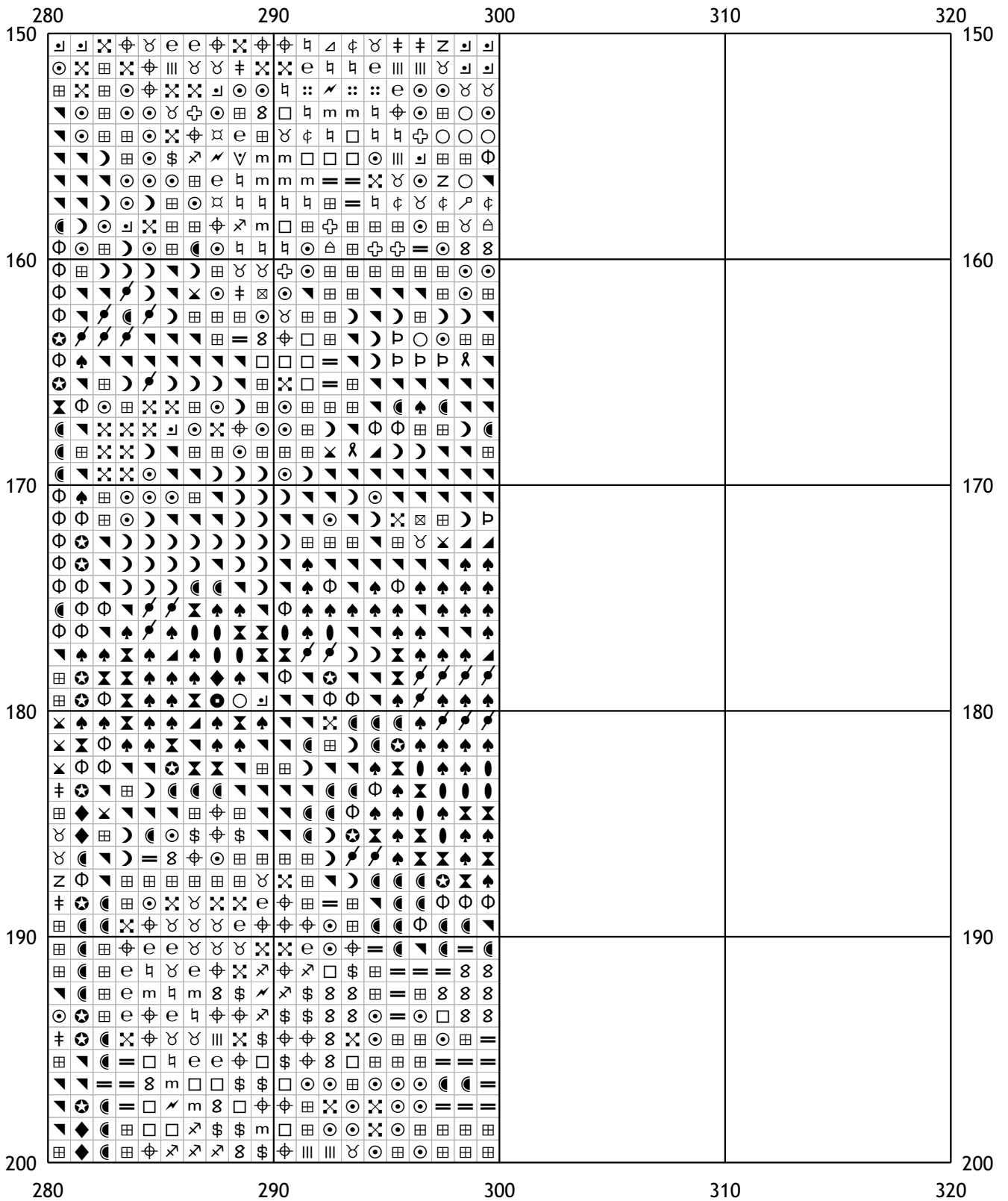


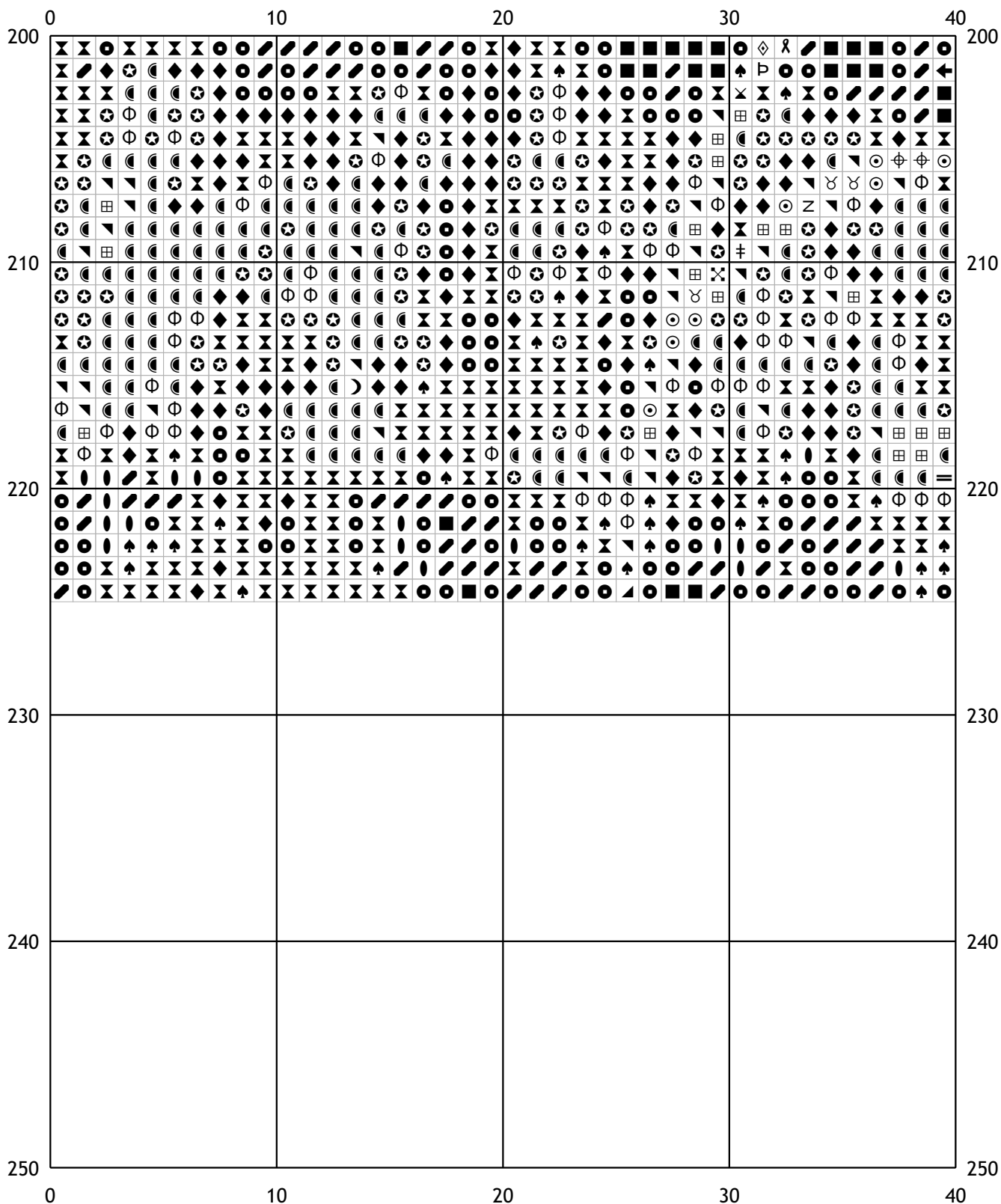


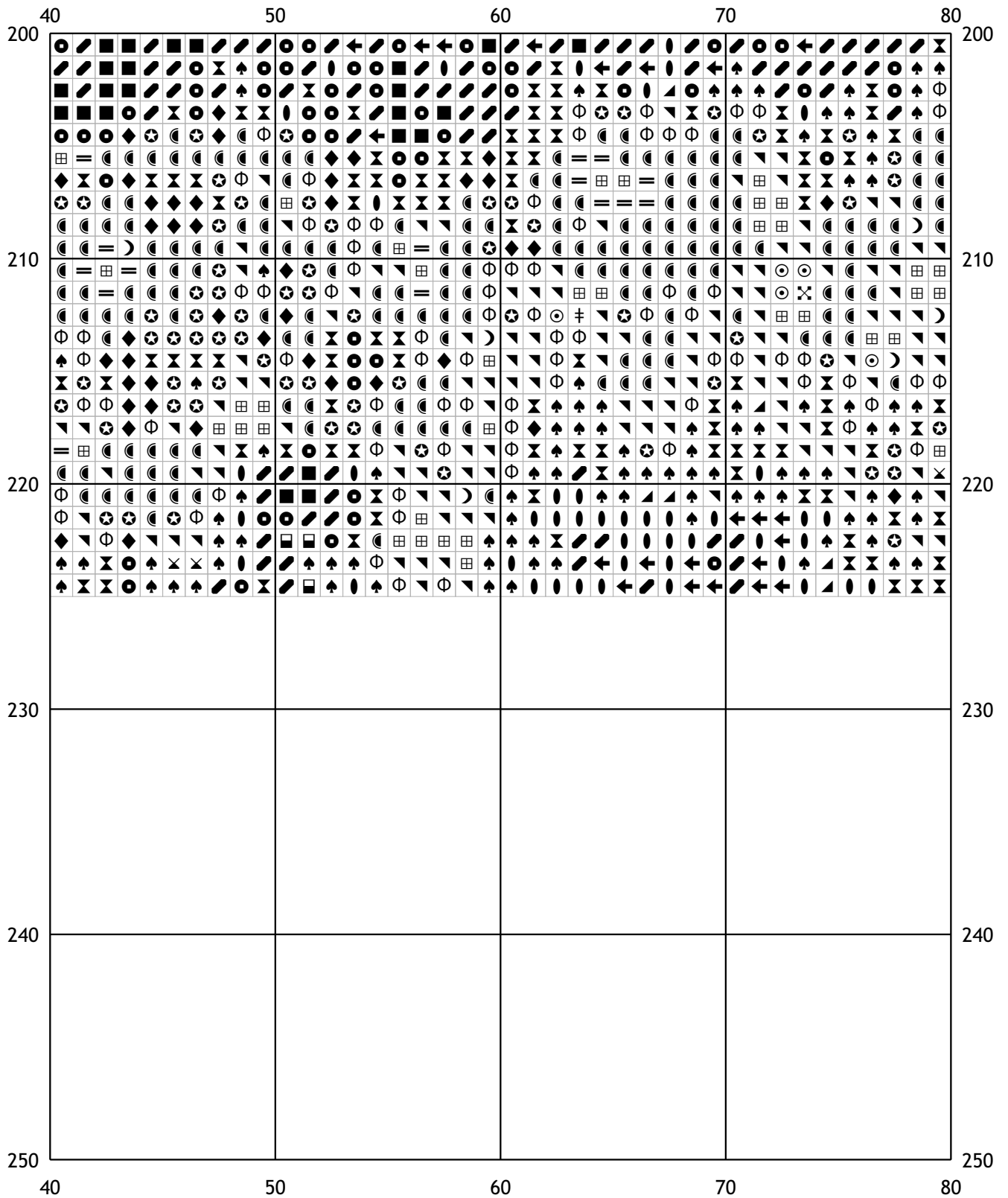


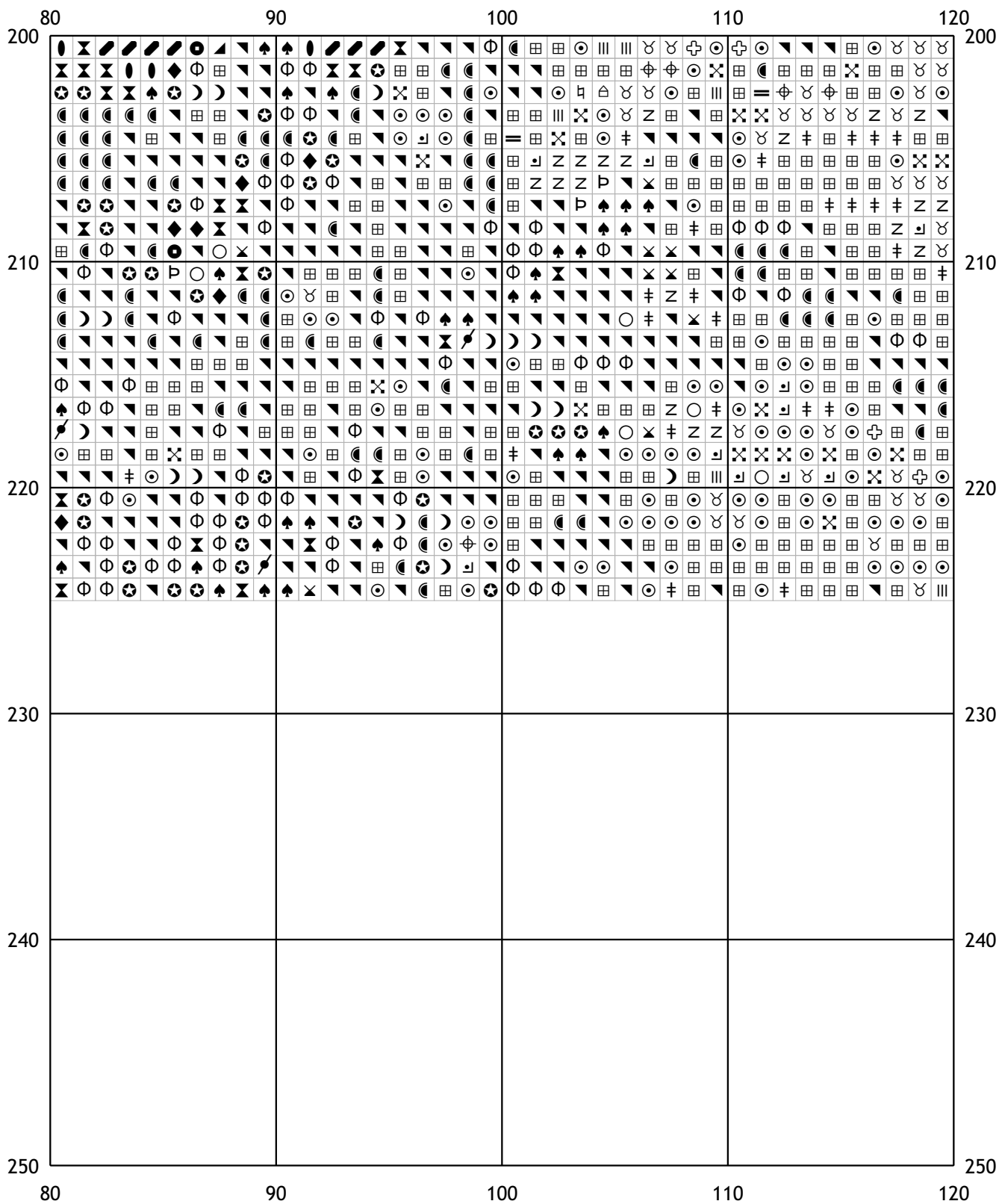
200	210	220	230	240
150				150
160				160
170				170
180				180
190				190
200				200
200	210	220	230	240

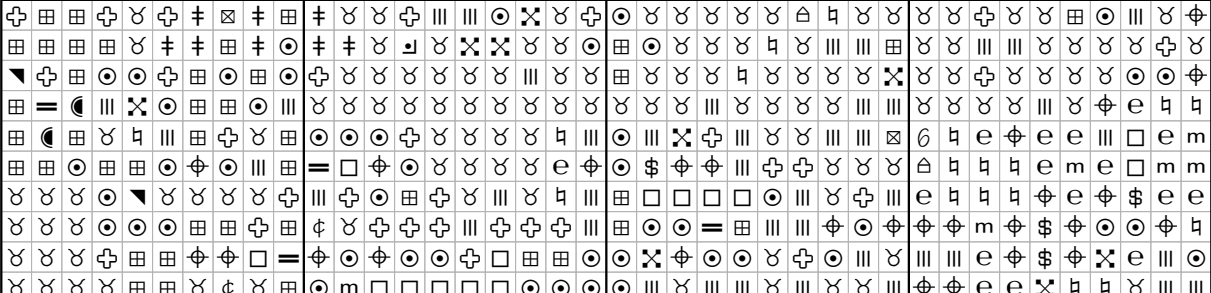
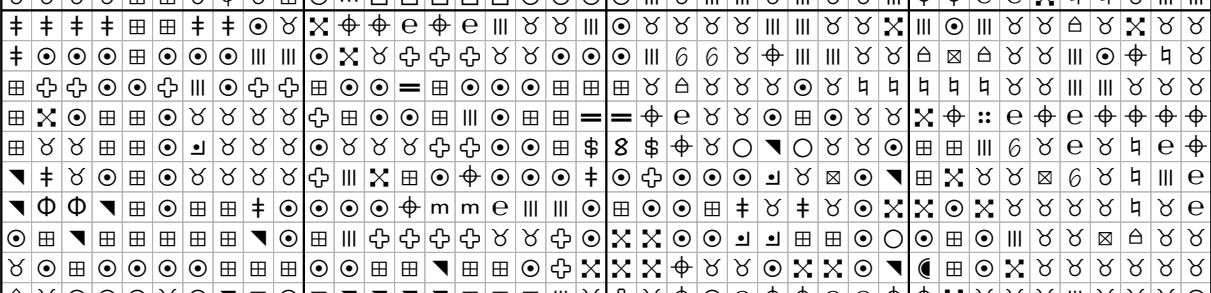
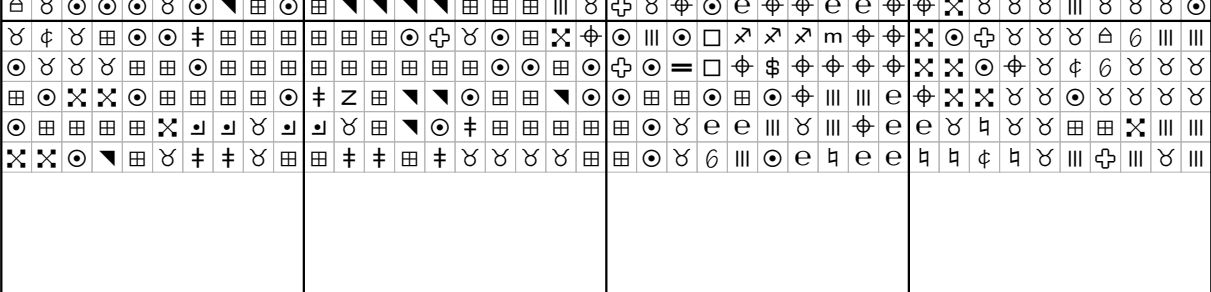
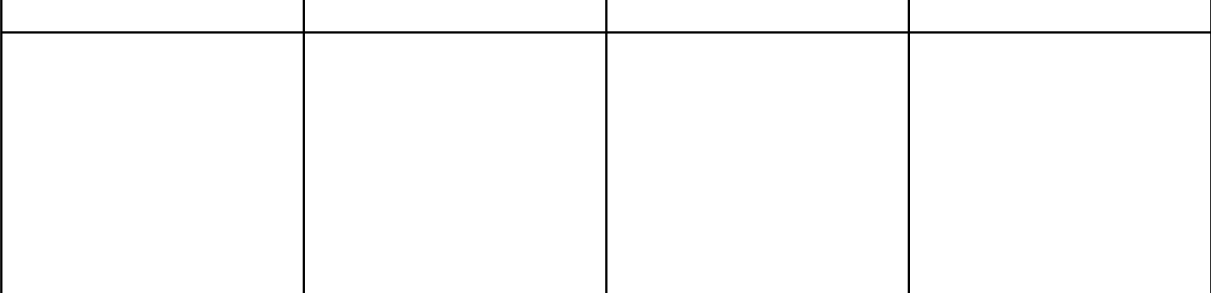
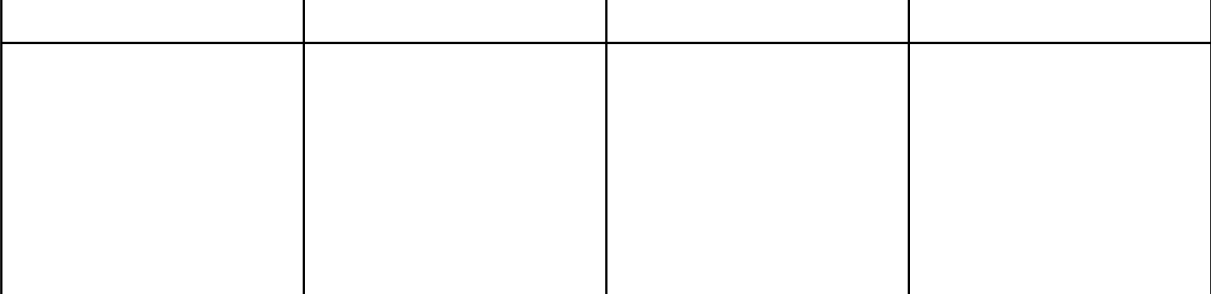


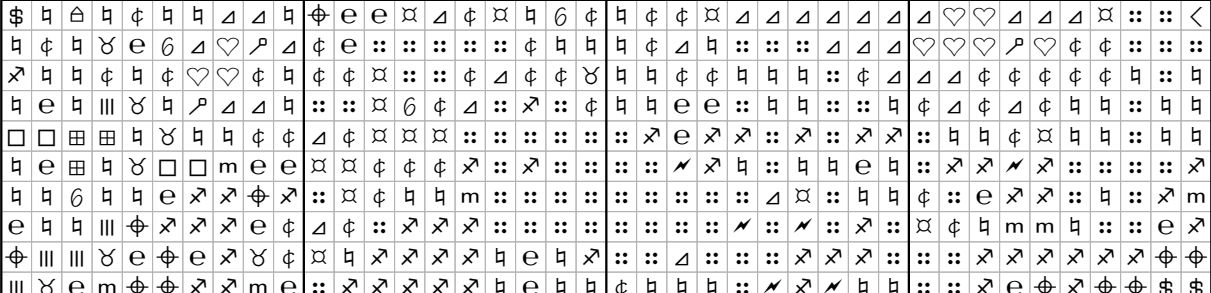
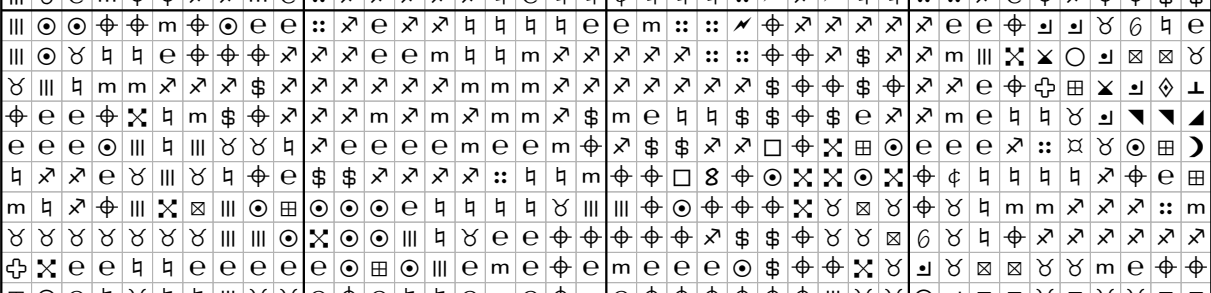
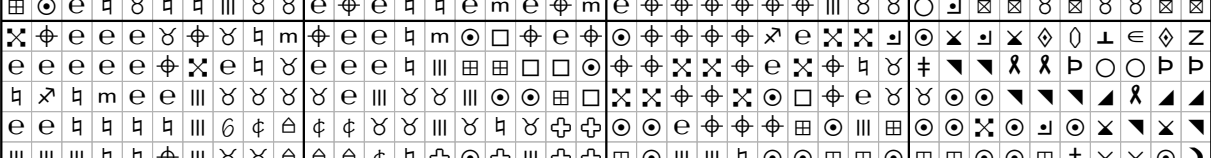




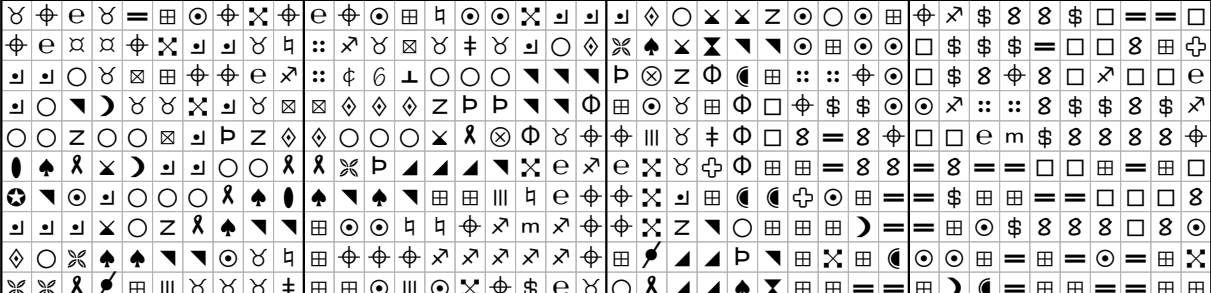
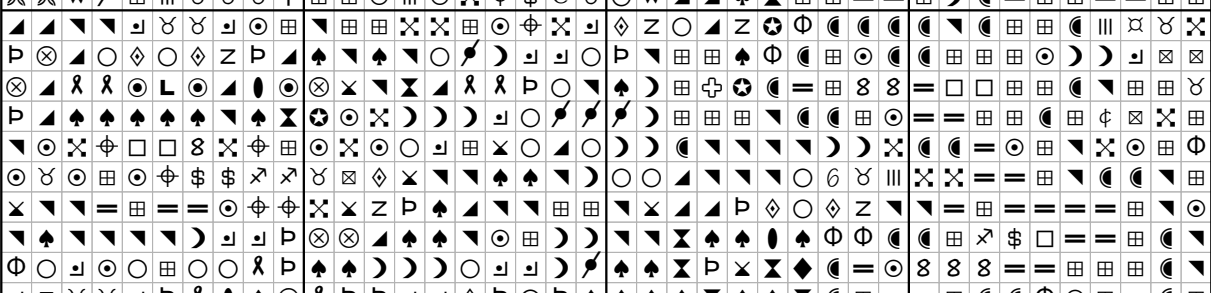
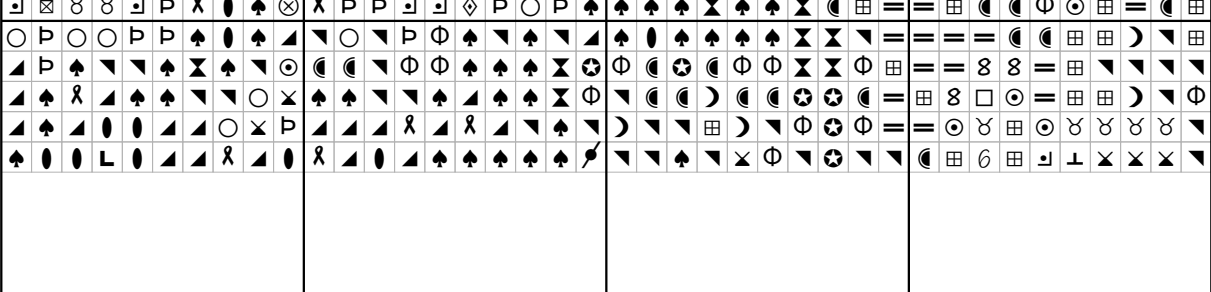
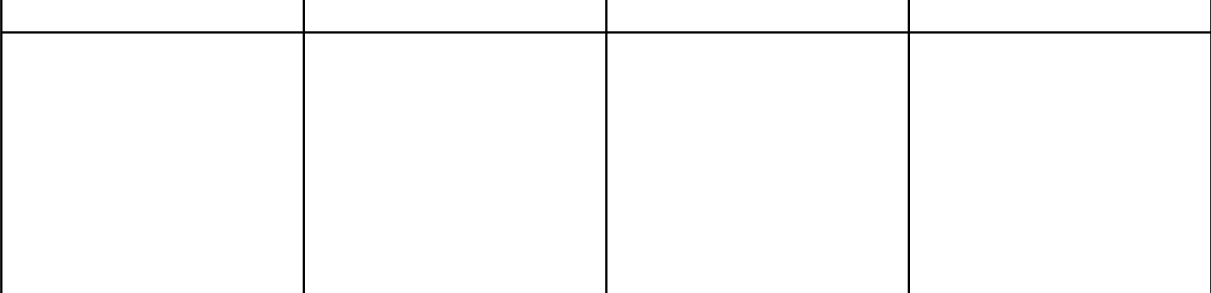
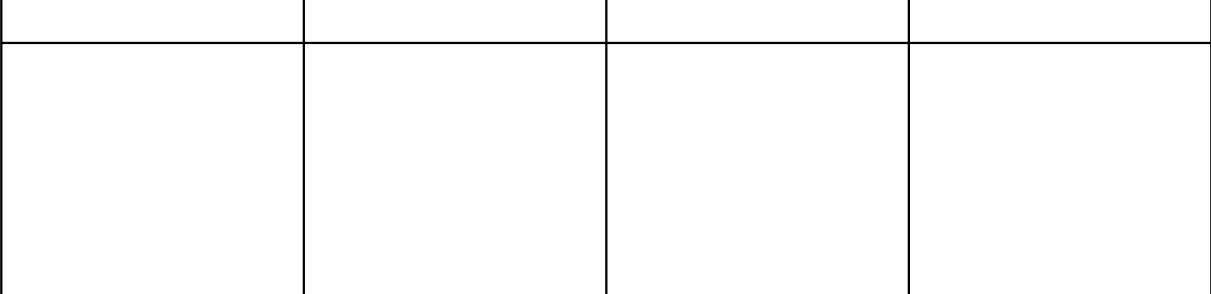
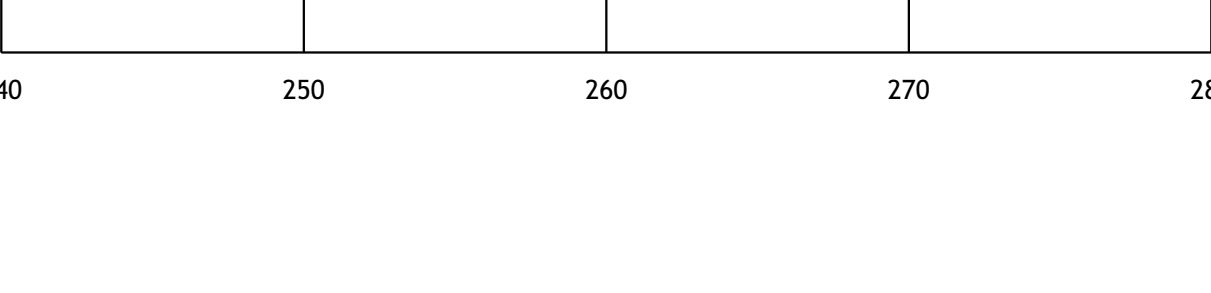

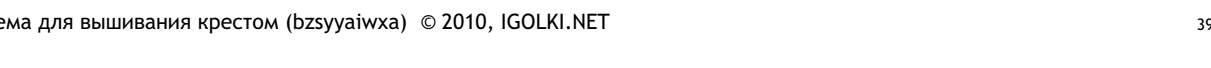





120	130	140	150	160	
200					200
210					210
220					220
230					230
240					240
250	120	130	140	150	160

160	170	180	190	200	
200					200
210					210
220					220
230					230
240					240
250					250
160	170	180	190	200	

200	210	220	230	240
200	210	220	230	240
210	210	220	230	240
220	220	230	240	240
230	240	240	240	240
240	240	240	240	240
250	250	250	250	250
200	210	220	230	240

240	250	260	270	280	
200					200
210					210
220					220
230					230
240					240
250					250
260					260
270					270
280					280

