

Схема для вышивания крестом

Каталог: igolki.net

Код схемы: rbvohixcj

Название: дворик 01

Оттенков: 32

Размер: 169x250 стежков.

































Разбивка схемы: 5x5 страниц

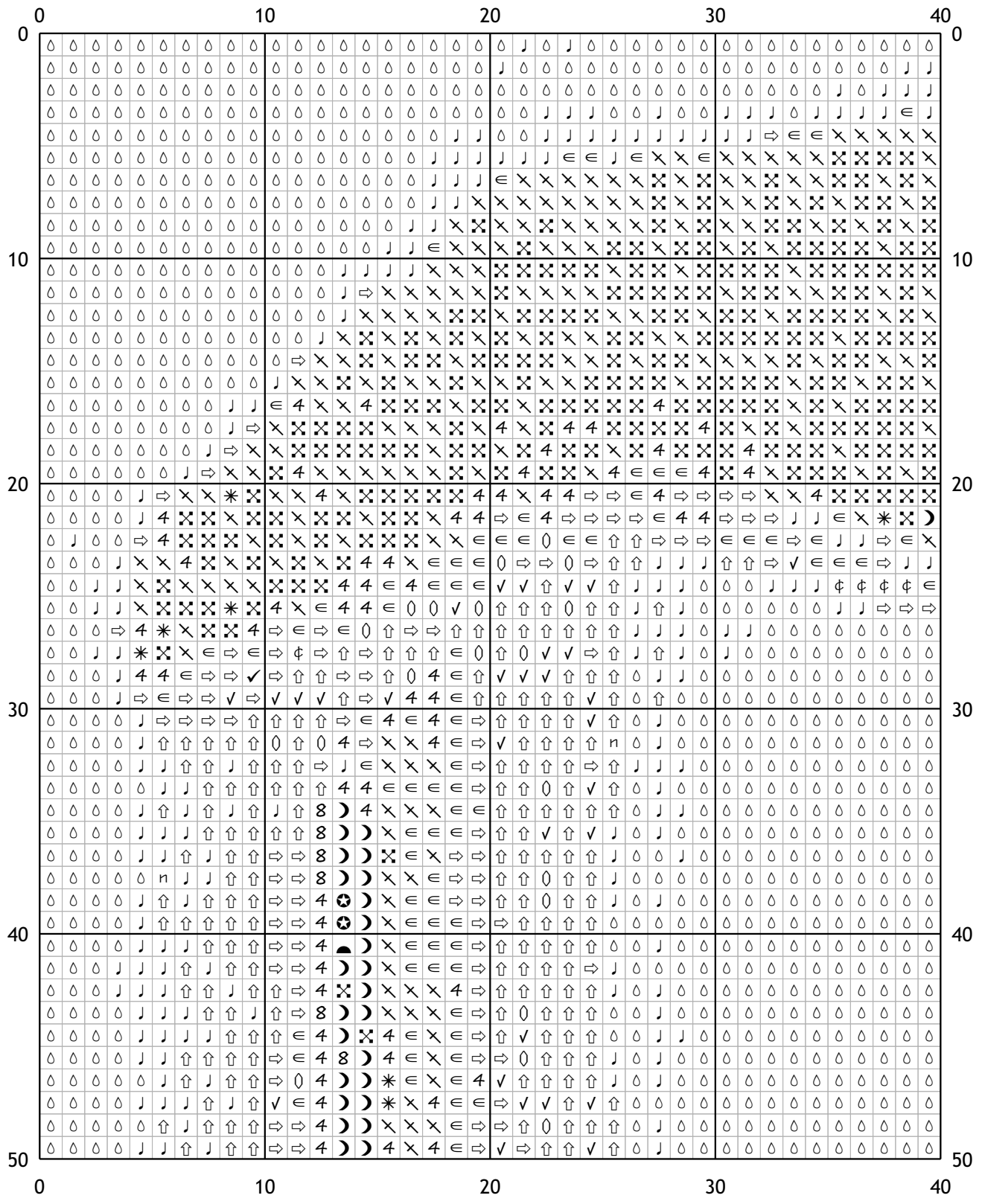
Версия процессора: 0.2.0

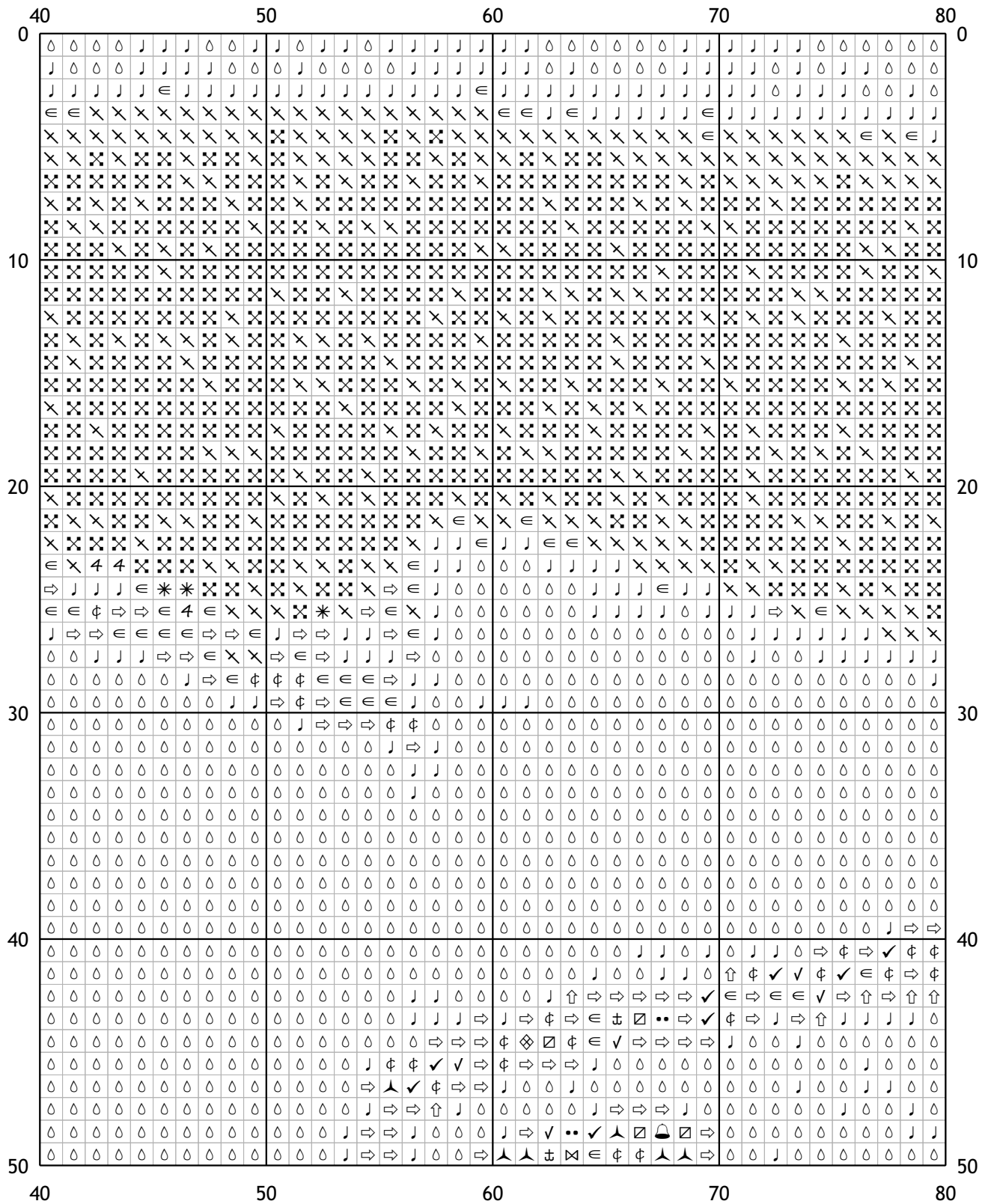
Дата создания: 13.05.2010

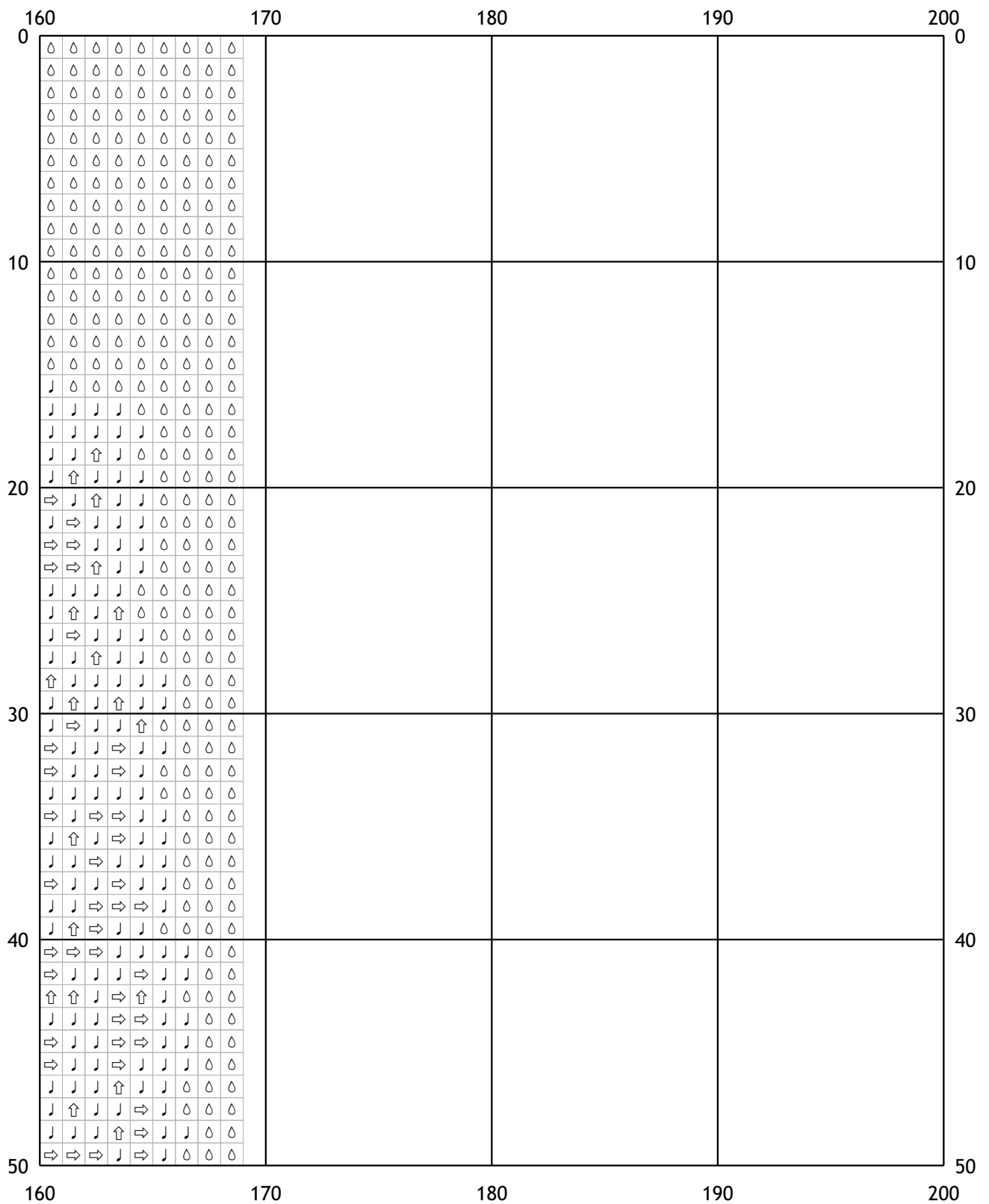


Карта цветов (DMC)

 413 - pewter gray dk (307)	 779 - cocoa dk (434)	 535 - ash gray vy lt (400)
 317 - pewter gray (470)	 3740 - antique violet dk (430)	 646 - beaver gray dk (693)
 451 - shell gray dk (232)	 3860 - cocoa (690)	 414 - steel gray dk (912)
 3041 - antique violet md (1056)	 169 - pewter gray lt (781)	 799 - delft blue md (1186)
 3861 - cocoa lt (661)	 647 - beaver gray md (756)	 3839 - lavender blue md (182)
 155 - blue violet md dk (1129)	 318 - steel gray lt (1936)	 452 - shell gray md (1269)
 3727 - antique mauve lt (894)	 3042 - antique violet lt (781)	 809 - delft blue (944)
 3840 - lavender blue lt (1612)	 648 - beaver gray lt (1229)	 3688 - mauve md (918)
 415 - pearl gray (1361)	 778 - antique mauve vy lt (1515)	 453 - shell gray lt (3152)
 3033 - mocha brown vy lt (1608)	 151 - dusty rose lt (1061)	 3774 - desert sand vy lt (1528)
 762 - pearl gray vy lt (3083)	 ecru - ecru (9040)	

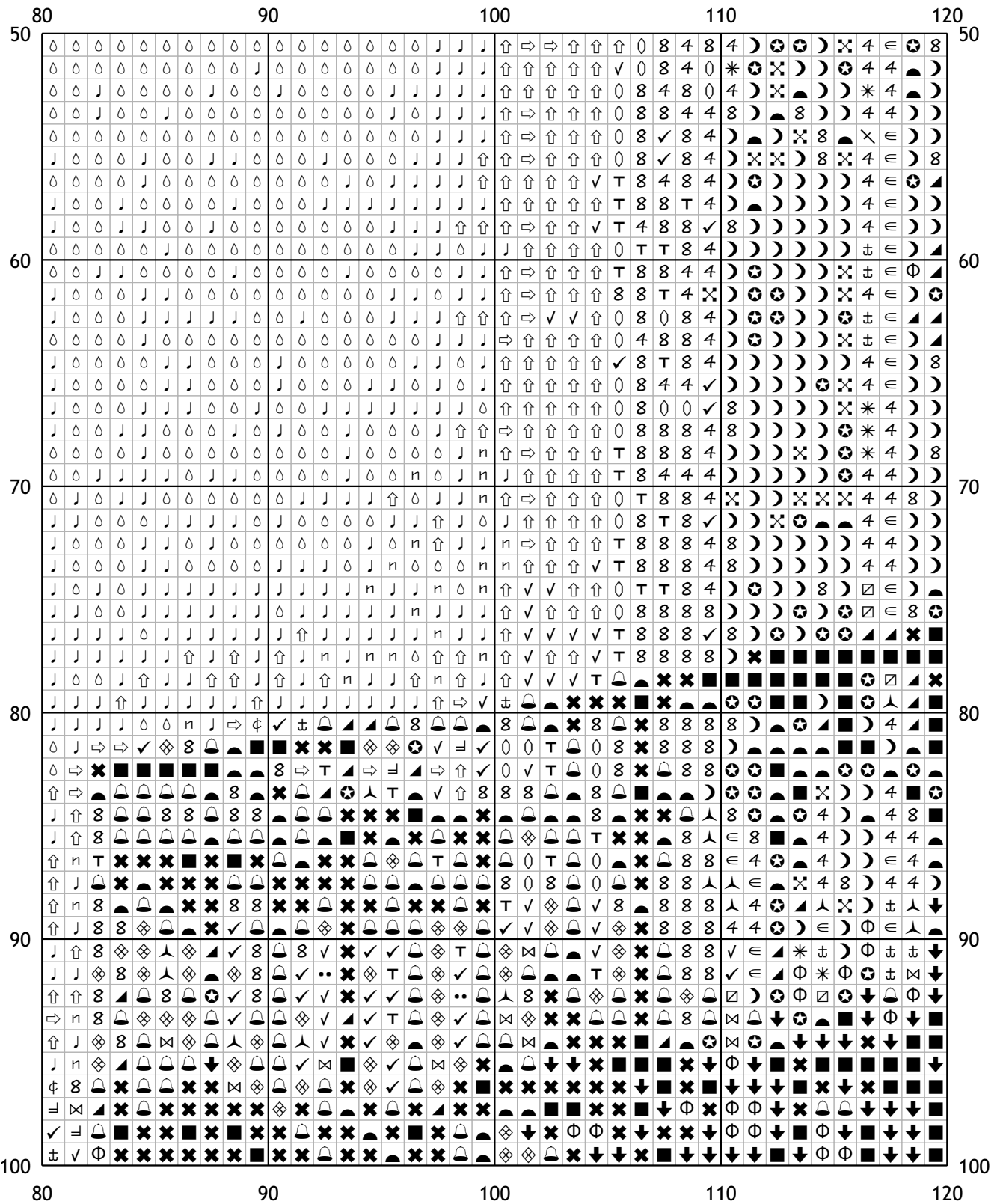




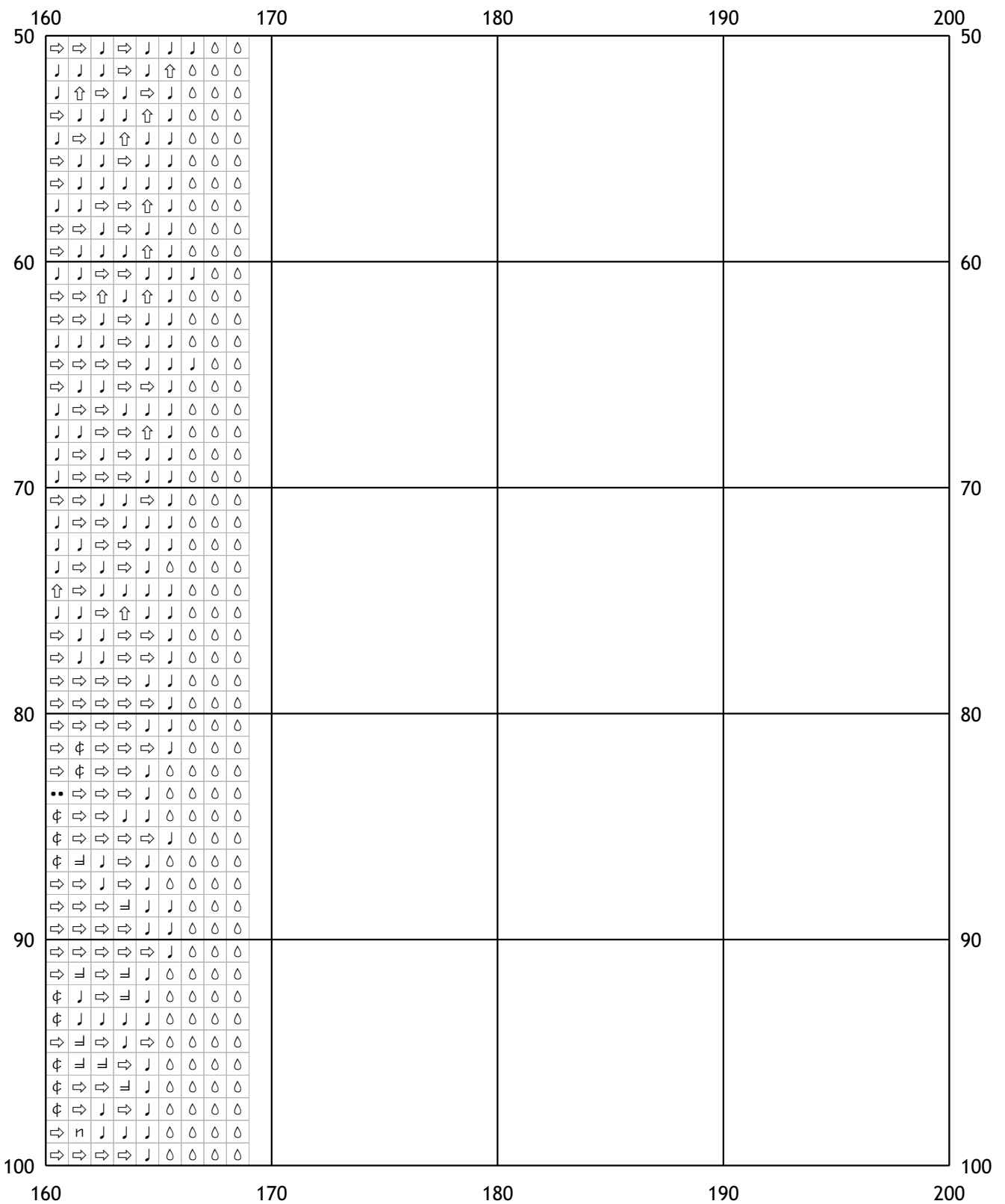


	0	10	20	30	40	
50	0	10	20	30	40	50
60	0	10	20	30	40	60
70	0	10	20	30	40	70
80	0	10	20	30	40	80
90	0	10	20	30	40	90
100	0	10	20	30	40	100

	40	50	60	70	80													
50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 J J → φ → → √ 人 √ φ •• → → J → → → J 0 0 0 0 0 0 0 0	0 J J → → → → 人 ∈ 人 ∈ J n J J n → → → → J 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	J J J J → φ □ ▲ 人 J J ↑ J J J → → → φ → J 0 J 0 0 J 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	J J J ↑ J → → → 人 ▲ ∈ 0 J J J 0 J J φ ∈ ∈ 人 J 0 J 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	J J → → J → → → ∈ → 0 → → φ ∈ ∈ ± 4 * * □ = J 0 0 J J J 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	J J J → → φ φ ∈ → φ 4 8 □ 4 4 ∈ ± 4 * * □ = J 0 0 J 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	J J J → → J → → → ∈ → φ 4 4 ∈ 4)) ∈ × ■) ↑ 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	J J ↑ → J → J → ∈ → ∈ → φ 4 ∈ * ⊗ ⊗ ⊗ ∈) ⊗) → 0 0 J 0 J 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 J J J J → J J → → φ φ ∈ → ∈ * ×))) ×)) → 0 0 0 J J J 0 J J	0 0 0 0 0 0 J J J ↑ J → J J → → ∈ φ 4 → φ) ×))) ⊗ ×) ■) → J J 0 J J J J J J	60
60	0 0 0 0 0 J → J J → J → J → ∈ φ φ √ → ∈ 4 ∈))) ⊗ × × ⊗) ∈ J 0 J J 0 J 0 0 J	0 0 0 0 0 J J J → → → → → J → → → ∈ ∈ → ∈ 4 ±))) × ×)) φ J J J 0 0 0 0 J J	0 0 0 0 J → J → → → J → → → ∈ ∈ ∈ √ → ∈ * ∈))) * *)) ↑ J J J J 0 J J J	0 0 0 J J → → J J → → → J → → → ∈ ∈ √ ∈ → □ ∈ 8)) *)) √ J J J 0 0 0 J J 0	0 0 J → J J J → → → J → → → φ φ ∈ ∈ → φ) ∈)) ×) ×)) ⊗ ∈ J J J J J 0 J J	0 J J → → → φ J → → → J → → → φ ∈ √ ∈ → φ 4 ×))) * ×)) ∈ J J 0 0 0 0 J 0 J	0 J J J J φ J φ → → → → → → ∈ ∈ √ → ∈) ×))) *)) → 0 0 0 J J J J 0 J	J φ J → φ J → J → J → → → φ φ ∈ ∈ → ∈ * ∈) ⊗)) 4 ×)) → J 0 0 J J J J 0	→ → → → → → φ → J → → → → ∈ √ ∈ → φ 4 ∈ *)) ⊗ 4 *)) → J 0 0 0 0 J J 0	→ J → J J φ φ J → → ∈ φ → φ ∈ ∈ √ → → × ×))) 4 *)) → J 0 J J 0 0 0 J 0	70							
70	→ J J → → J J → → φ → → → φ ∈ ∈ √ → φ * ∈))) ⊗ × 8)) ∈ J J J J 0 0 0 J J	J J → → → φ φ J J J φ J → → φ √ ∈ ∈ → φ × ×))) × × *)) ∈ J J J J 0 0 J J 0	→ → → → J → φ → → → φ J → → φ ∈ ∈ → φ □ ∈))) * 4)) ∈ J J 0 0 0 J J J 0	→ φ φ → → J → → → φ ∈ ∈ → φ □ ∈ 人))) 8 *)) → 0 J 0 J J J 0 J 0	→ → → → → → J → φ J → ∈ ∈ ∈ •• → ± □ ± □)) ⊗ * 8)) → 0 J J J J 0 0 J	→ φ φ φ φ → J J → → → φ ∈ 人 人 → φ □ ∈ * ⊗)) * * ■ ■ ∈ 0 J 0 0 0 0 J J	→ → → φ φ φ ∈ → → → → → → ∈ ∈ ± → φ ± ∈ ± ± × × 4 ■ ⊗ ⊗ √ J J J J 0 J J 0	φ → → → φ ∈ φ φ φ √ ∈ φ → ∈ √ 人 ⊗ × •• ± × × 4 4 ⊗ ■ ⊗ √ J ↑ J J J 0 J J 0	人 •• ∈ φ → → → → → → → → φ → ∈ 人 ± □ ⊗ □ □ × * * × × ■)) → J J J J 0 J J J	80								
80	→ φ √ √ ∈ ∈ √ 人 √ φ → 人 × ± ⊗ ⊗ ⊗ * ∈ ± 8 ■ ⊗)) ⊗ ∈ J J J 0 0 J J J J	→ → → → φ φ ∈ 人 √ T ⊗ ▲) ⊗ ↓ ⊗ ⊗ ⊗ * ∈ ±))) ⊗) → J J 0 ↑ J 0 ↑ J	→ φ φ → → √ φ → φ √ φ √ 人 ▲ □ × ↓ ⊗ ⊗ ⊗ 4 ± ×) ■))) → J 0 J J ↑ 0 J ↑ J	φ φ → φ φ φ → √ ∈ √ √ √ φ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ □ × * ■))) ⊗ 8 → ↑ ↑ J 0 J 0 J 0 J	→ → φ φ φ φ √ √ •• √ √ φ √ 人 8 ⊗ ⊗ ↓ ⊗ * × ⊗ ■))) ⊗ 8 → J J J 0 J n J J	∈ ∈ ∈ φ φ √ √ √ √ √ T √ 人 ▲ ⊗ ↓ ↓ ⊗ ⊗ ⊗ ↓ ⊗) 4) ■ ⊗ 8 → J ↑ J ↑ J J ↑ J	√ ∈ φ √ √ ∈ √ √ •• √ √ √ 8 ▲ ▲ ↓ ⊗ □ ⊗ ■ ■)) 4) ■ ⊗ 8 ↑ J n 0 J J n ↑ J n	φ √ → φ √ φ √ √ √ √ T √ √ ⊗ ▲ ⊗ ⊗ ↓ ⊗))) ■)) 8 → ↑ ↑ J J J J ↑ →	→ √ φ √ √ √ √ 0 ∈ √ √ ∈ 人 8 ▲ ▲ ⊗ ⊗))) ⊗ 8 → J J J ↑ J ↑ J	90								
90	→ √ √ → √ √ √ √ 0 √ √ √ √ 人 × × × ⊗)) 8)) 4 ↑ ↑ J ↑ J n J ↑ J	√ φ √ √ √ √ √ 0 0 √ √ √ 人 × ↓ ⊗ ⊗) 8) □ ⊗))) 8 √ √ ↑ J J J n J ↑ J	√ √ √ √ √ √ 0 0 √ √ 0 √ φ √ × ■ ■ 人) 8 ⊗ 8 ▲))) 8 √ √ → J ↑ → n ↑ J	√ √ √ √ √ √ 0 √ √ √ √ √ √ √ √ √ ⊗ ■ ▲ 人 ± 8 8 8))) 8 → J φ √ ↑ J n ↑ → n	√ √ √ ∈ √ → √ ∈ √ √ √ 0 √ √ √ × × 8 ▲ 人 ⊗ ⊗ ▲ 8 ■ ⊗ ▲ 8 4 ∈ J J → φ J J J n	√ √ √ 0 0 √ √ 0 √ √ √ φ √ ⊗ ▲ ▲ ▲)) 8 □ ▲ ⊗ ▲ 8 ∈ 4 √ J J J φ √ → J n →	√ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ 8 8 8 ■) 4 4 8 φ ↑ n ↑ ↑ → √ √ → n	√ √ √ ∈ √ √ 0 √ √ √ √ √ √ 人 ×) 8 8) 8 8 ± 8 8 4 × ▲ ∈ 8 8 8 → ↑ J J J → 人 人 J	√ 0 √ 0 √ √ √ √ √ √ √ √ × × √ √ 8) 8 8 ⊗ □ 8 ▲ √ φ 4 4 4 → ↑ ↑ J ↑ → J n 人 √	√ √ √ 0 √ √ √ √ √ √ 8 × ▲ ∈ 4 8) ▲ ▲ 4 人 ⊗ ▲ 8 → φ 4 8 4 → ↑ J J J n n J n 人	100							
100	40	50	60	70	80													



120	130	140	150	160
50	50	50	50	50
60	60	60	60	60
70	70	70	70	70
80	80	80	80	80
90	90	90	90	90
100	100	100	100	100
120	130	140	150	160

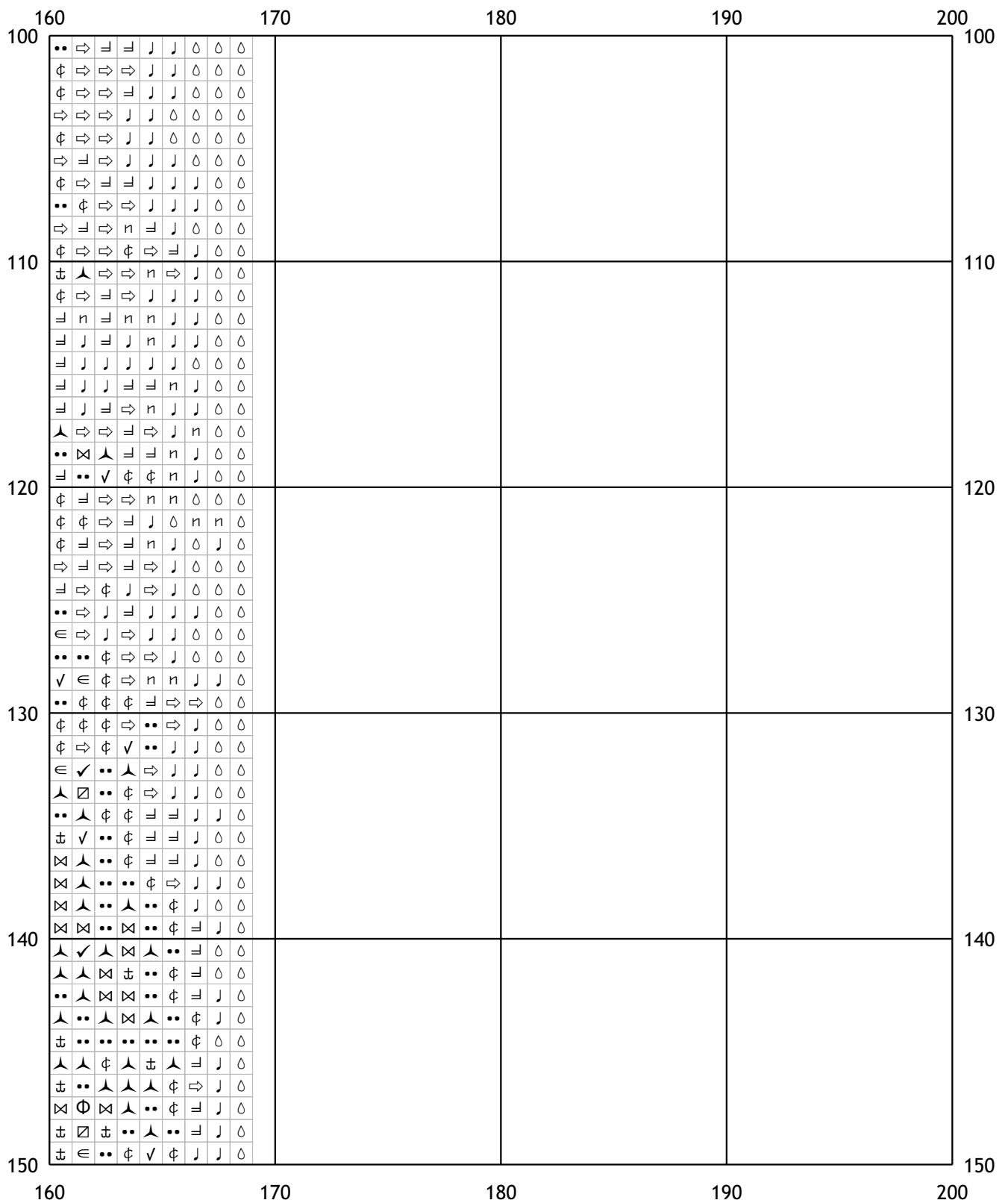


	0	10	20	30	40	
100	0	10	20	30	40	100
110	0	10	20	30	40	110
120	0	10	20	30	40	120
130	0	10	20	30	40	130
140	0	10	20	30	40	140
150	0	10	20	30	40	150

40	50	60	70	80
100	100	100	100	100
110	110	110	110	110
120	120	120	120	120
130	130	130	130	130
140	140	140	140	140
150	150	150	150	150
40	50	60	70	80

80	90	100	110	120
100				100
110				110
120				120
130				130
140				140
150				150
80	90	100	110	120

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

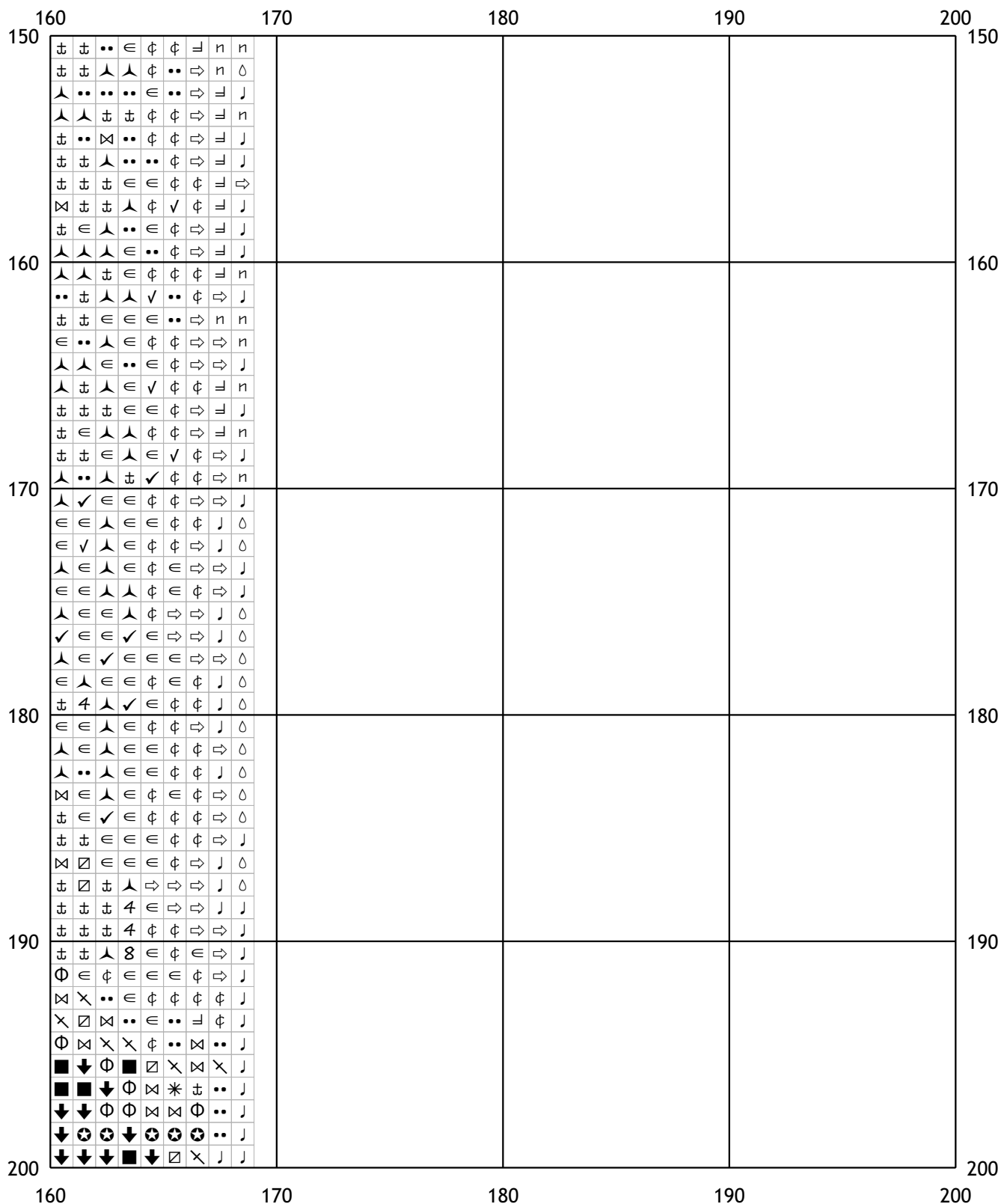


	0	10	20	30	40		
150	△ △ △ △ △ ↑ ↑ √ √ 0	√ √ √ √ 0 √ ↑ ↑ ↑ 0	↑ √ 0 √ √ 0 T T 0 √ T √ √ 0 √ √ 0 √ √ 0	↑ √ 0 √ √ 0 T T 0 √ T √ √ 0 √ √ 0 √ √ 0	↑ √ 0 √ √ 0 T T 0 √ T √ √ 0 √ √ 0 √ √ 0	150	
160	△ △ △ △ △ ⇒ ⇒ √ √ 8 T √	√ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8	√ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8	√ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8	√ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8	√ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8 √ T T 8	160
170	△ △ △ △ △ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	170
180	△ △ △ △ △ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	180
190	△ △ △ △ △ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	190
200	△ △ △ △ △ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒	200
	0	10	20	30	40		

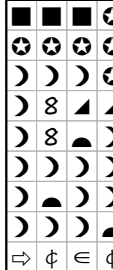











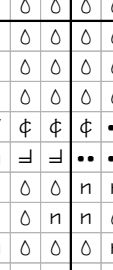



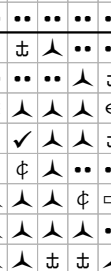








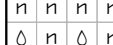
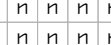
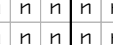
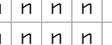
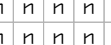
150	40	50	60	70	80	150
160	40	50	60	70	80	160
170	40	50	60	70	80	170
180	40	50	60	70	80	180
190	40	50	60	70	80	190
200	40	50	60	70	80	200

	80	90	100	110	120	
150	4	4	4	4	4	4
160	0	0	0	0	0	0
170	8	8	8	8	8	8
180	8	8	8	8	8	8
190	8	8	8	8	8	8
200	8	8	8	8	8	8
	80	90	100	110	120	

120	130	140	150	160	150
150					150
160					160
170					170
180					180
190					190
200					200
120	130	140	150	160	160



	0	10	20	30	40	
200	0	10	20	30	40	200
210	0	10	20	30	40	210
220	0	10	20	30	40	220
230	0	10	20	30	40	230
240	0	10	20	30	40	240
250	0	10	20	30	40	250

	40	50	60	70	80	
200						200
210						210
220						220
230						230
240						240
250						250

80	90	100	110	120
200				200
210				210
220				220
230				230
240				240
250				250
80	90	100	110	120

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

