

	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
47	∇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																												∇	46
45	∇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																												∇	44
43	∇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																												∇	42
41	∇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								∧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		∇	40
39	∇	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		∇	38
37	∇	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								∇	-	-	∧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		∇	36
35	∇	-	-	-	-	-	-	†	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								†	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		∇	34
33	∇	-	-	-	-	-	-	†	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								†	-	-	∇	-	-	∧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		∇	32
31	∇	-	-	-	-	-	-	†	-	-	†	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								†	-	-	†	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		∇	30
29	∇	-	-	-	-	-	-	†	-	-	†	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								†	-	-	†	-	-	∇	-	-	∧	-	-	-	-	-	-	-	-	-		∇	28
27	∇	-	-	-	-	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								†	-	-	†	-	-	†	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		∇	26
25	∇	-	-	-	-	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								†	-	-	†	-	-	†	-	-	∇	-	-	∧	-	-	-	-	-	-		∇	24
23	∇	-	-	-	-	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-		
								†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	3	-	-	-	-	-	-		∇	22
21	∇	-	-	-	-	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-		
								†	-	-	†	-	-	†	-	-	∇	-	-	∇	-	-	-	-	-	-		∇	20
19	∇	-	-	-	-	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	-	-	-	-	-		
								†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	-	-	-	-		∇	18
17	∇	-	-	-	-	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	-	-	-	-	-		
								†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	-	-	-	-		∇	16
15	∇	-	-	-	-	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	-	-	-	-	-		
								†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	-	-	-	-		∇	14
13	∇	-	-	-	-	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	-	-	-	-	-		
								†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	-	-	-	-		∇	12
11	∇	-	-	-	-	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	-	-	-	-	-		
								†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	-	-	-	-		∇	10
9	∇	-	-	-	-	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	-	-	-	-	-		
								†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	-	-	-	-		∇	8
7	∇	-	-	-	-	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	†	-	-	-	-	-	-	-		
																												∇	6
5	∇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																												∇	4
3	∇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																												∇	2
> 1	∇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		

- Καλή (δηλ. καλή όταν βρίσκεσαι στην καλή πλευρά, ανάποδη όταν βρίσκεσαι στην ανάποδη)
- Ανάποδη (δηλ. ανάποδη όταν βρίσκεσαι στην καλή πλευρά, καλή όταν βρίσκεσαι στην ανάποδη)
- ∇ Άπλεκτος ανάποδη
- † Στρ.κ. (δηλ. στρ.κ. όταν βρίσκεσαι στην καλή πλευρά, στρ.αν. όταν βρίσκεσαι στην ανάποδη)
- ∇ Διπλή αύξηση: κζκ.
- ∧ Διπλή μείωση
- 3 3 π. καλή όταν βρίσκεσαι στην καλή πλευρά, 3 π. ανάποδη όταν βρίσκεσαι στην ανάποδη

Κάθε τετράγωνο αντιπροσωπεύει έναν πόντο, εκτός από τα τετράγωνα με τον αριθμό 3.
 Οι μονές σειρές διαβάζονται από αριστερά προς τα δεξιά και πλέκονται από την ανάποδη πλευρά.
 Οι ζυγές σειρές διαβάζονται από δεξιά προς τα αριστερά και πλέκονται από την καλή πλευρά.