

## **16Δ. Πληροφορίες από δηλώσεις και παιχνίματα που ανακλήθηκαν**

**Όταν μια δήλωση ή ένα παιχνίδι ανακληθεί σύμφωνα με τις προβλέψεις του παρόντος Κώδικα:**

- 1. Για τον αναίτιο άξονα, όλες οι πληροφορίες που προκύπτουν από ενέργεια που ανακλήθηκε είναι θεμιτές, ανεξάρτητα από το αν την ενέργεια έκανε ο ίδιος ή ο αντίπαλος άξονας.**
- 2. Για τον υπαίτιο άξονα, μια πληροφορία που προκύπτει από δική του ενέργεια η οποία ανακλήθηκε και από ενέργειες του αναίτιου άξονα που ανακλήθηκαν, είναι αθέμιτη. Παίκτης του υπαίτιου άξονα δεν μπορεί να επιλέξει ανάμεσα από λογικές εναλλακτικές ενέργειες, μία που, σε σχέση με κάποια άλλη, θα μπορούσε ευαπόδεικτα να έχει υποδειχθεί από την αθέμιτη πληροφορία.**

# 16Δ / 25A(B)

♠ AQ8754

♥ J2

♦ 875

♣ J6

ΔΥΣΗ

ΒΟΡΡΑΣ

ΑΝΑΤΟΛΗ

ΝΟΤΟΣ

1 ♣

ΚΟΝΤΡ

1 ♥

♠ J63

♥ -

♦ Q98654

♣ QJ94

♠ Q108

♥ AJ10943

♦ 1032

♣ 5

♠ K52

♥ KQ865

♦ KJ

♣ K82

♠ A974

♥ 72

♦ A7

♣ A10763

♠ A8  
♥ J93  
♦ KQ1084  
♣ AJ7

ΔΥΣΗ

ΒΟΡΡΑΣ

ΑΝΑΤΟΛΗ

ΝΟΤΟΣ

1 ♦ (1ΧΑ)

♠ 1062  
♥ KQ986  
♦ 1098  
♣ J2

♠ K87                      ♠ AJ94  
♥ J7                         ♥ 42  
♦ Q2                         ♦ 7643  
♣ AQ10864                ♣ 975

♠ Q53  
♥ A1053  
♦ AKJ5  
♣ K3

ΔΥΣΗ	ΒΟΡΡΑΣ	ΑΝΑΤ.	ΝΟΤΟΣ
			1 ♠
2 ♣			

ΔΥΣΗ	ΒΟΡΡΑΣ	ΑΝΑΤ.	ΝΟΤΟΣ
			1 ΧΑ
--	2 ♦	3 ♣	3 ♥

♠ K10  
♥ Q102  
♦ AJ5  
♣ K8643

♠ J975  
♥ A83  
♦ Q98  
♣ AQJ

♠ --  
♥ KJ964  
♦ 7643  
♣ 10952

♠ AQ86432  
♥ 75  
♦ K102  
♣ 7

ΔΥΣΗ	ΒΟΡΡΑΣ	ΑΝΑΤ.	ΝΟΤΟΣ
			3 ♥
ΚΟΝΤΡ			

ΔΥΣΗ	ΒΟΡΡΑΣ	ΑΝΑΤ.	ΝΟΤΟΣ
			3 ♠
--	4 ♠		

ΔΥΣΗ

ΒΟΡΡΑΣ

ΑΝΑΤΟΛΗ

ΝΟΤΟΣ

1 ♥

1 ♥

ΔΥΣΗ

ΒΟΡΡΑΣ

ΑΝΑΤΟΛΗ

ΝΟΤΟΣ

2 ♥

1 ♥

4 ♥

♠ K3

♥ KQ863

♦ KJ43

♣ 109

**ΔΥΣΗ**

**ΒΟΡΡΑΣ**

**3** 

**ΑΝΑΤΟΛΗ**

**3** 

**ΝΟΤΟΣ**



**ΔΥΣΗ**

1 ♠

3 ♥

**ΒΟΡΡΑΣ**

---

**ΑΝΑΤΟΛΗ**

2 ♥

**ΝΟΤΟΣ**

---

♠ J7

♥ AKJ84

♦ K74

♣ Q97

♠ -  
♥ A10  
♦ 10  
♣ -

♠ -  
♥ 2  
♦ Q  
♣ J

♠ -  
♥ J7  
♦ J  
♣ -

♠ 4  
♥ 5  
♦ -  
♣ 10

♠ 8765

♠ K

♠ 9432

♠ AQJ10

♠ KJ86

♥ 865

♦ KQ6

♣ A94

♠ 73

♥ AK432

♦ 10753

♣ J5

♠ Q109

♥ Q7

♦ 982

♣ 108762

♠ A542

♥ J109

♦ AJ4

♣ KQ3