

# **Οργάνωση πρωταθλημάτων ζευγών**

## **1) 3ημεροί αγώνες**

### **1<sup>ο</sup>) Εισαγωγή**

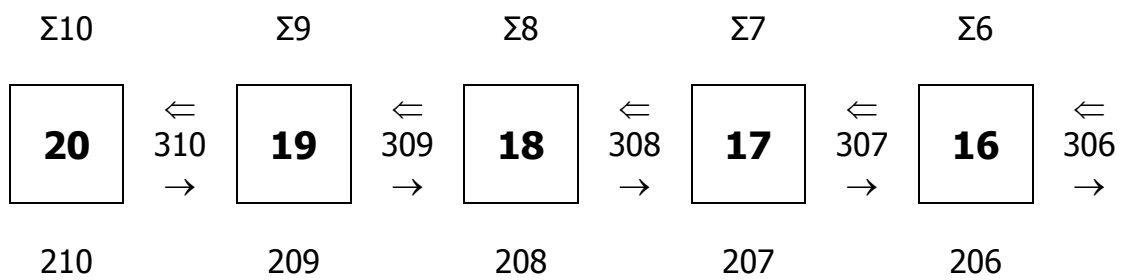
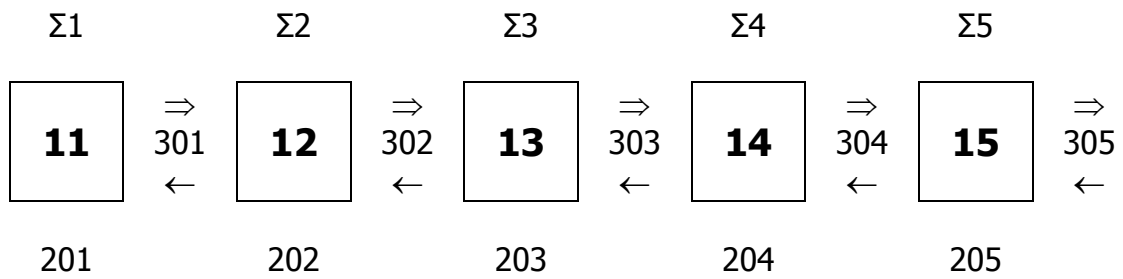
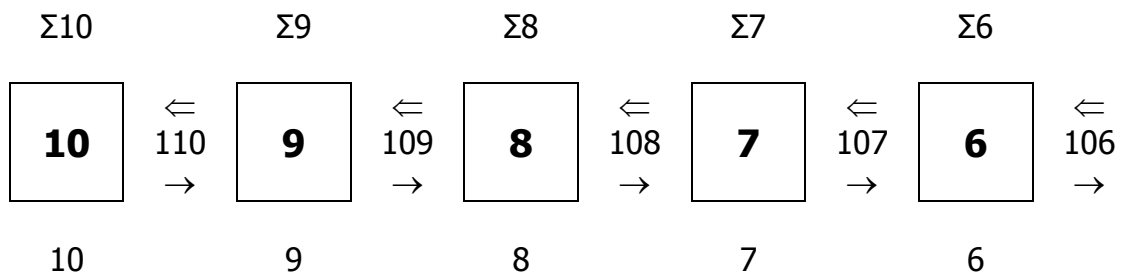
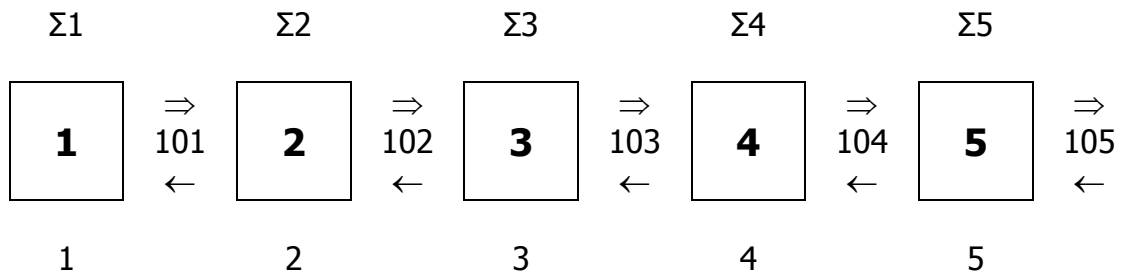
Μια μέρα, ο έφορος του τμήματος μπριτζ του σωματείου σας, σας ανακοινώνει ότι ήρθε η ώρα να κάνετε το πρώτο σας triήμερο. Γεμάτος χαρά, σας ανακοινώνει ότι η συμμετοχή ξεπέρασε κάθε πρόβλεψη και προσδοκία, και είναι 20 τραπέζια! Προσπαθείτε να συνέλθετε από την έκπληξη του μεγέθους της συμμετοχής, αλλά συνεχίζει θετικά: "Ετοίμασε μια κίνηση. Θα φροντίσω εγώ την αίθουσα, το φωτισμό, τους αριθμούς, τους φακέλους, τα στυλό, τον υπολογιστή, τον printer, και το να είναι εντάξει η σύνδεση με το internet".

Δεν θα βρείτε πολλούς τέτοιους εργατικούς και φιλότιμους εφόρους, και, συνήθως, κάποιες απ' αυτές τις δουλειές, τις κάνουν οι διαιτητές. Το σίγουρο είναι ότι θέλετε να κάνετε μια άρτια διοργάνωση, η οποία να πατάει καλά στα πόδια της.

### **1β) Το πρώτο σας 3ήμερο**

Γυρνώντας στο σπίτι έχετε ήδη αρχίσει να σκέφτεστε το πρόβλημα. Είναι το πρώτο σας τουρνουά, δεν έχετε κανένα βιβλίο κινήσεων, και σε κάποιο ψάξιμο που κάνατε σε sites με κινήσεις σε πρωταθλήματα, αυτά που διαβάσατε ήταν δυσνόητα και καθόλου φιλικά και προσιτά. Είστε όμως τύπος που δεν το βάζει κάτω, και βάζετε το μυαλό σας να δουλεύει. Αποφασίζετε να προσπαθήσετε να βρείτε μια λύση μόνος/η σας, με μόνα εφόδια αυτά που διαβάσατε και ακούσατε σε αυτές τις παρουσιάσεις. Θα δούμε μαζί τα βήματα που κάνατε, θα τα αναλύσουμε και θα τα συζητήσουμε. Θα δούμε αν κάποια απ' αυτά που κάνατε γίνονταν και καλύτερα. Το κυριότερο όμως, είναι ότι θα δούμε πως σκεφτήκατε και πως πρέπει να σκέφτεστε.

Έχετε τις δηλώσεις συμμετοχής 40 ζευγών. Ας υποθέσουμε ότι έρχονται όλα τα ζεύγη όπως ακριβώς σας έχουν δηλώσει, ούτε λιγότερα, ούτε περισσότερα. Αν τα χωρίσω σε 4 ομάδες των 10 ζευγών, και φτιάξω 2 Mitchell των 10 τραpezιών τι θα γίνει; Σχεδιάζετε στο χαρτί την εικόνα της 1<sup>ης</sup> ημερίδας, η οποία διαμορφώνεται ως εξής:



Όπου τα λευκά βέλη ( $\Rightarrow$ ) δείχνουν την μετακίνηση των ΑΔ, τα μαύρα βέλη ( $\leftarrow$ ) δείχνουν την μετακίνηση των διανομών, οι αριθμοί των τραπεζιών φαίνονται με μαύρο έντονο χρώμα (bold) στο κέντρο κάθε τραπεζιού, οι αριθμοί των ΒΝ φαίνονται κάτω από κάθε τραπέζι και οι αριθμοί των ΑΔ φαίνονται δεξιά από κάθε τραπέζι.

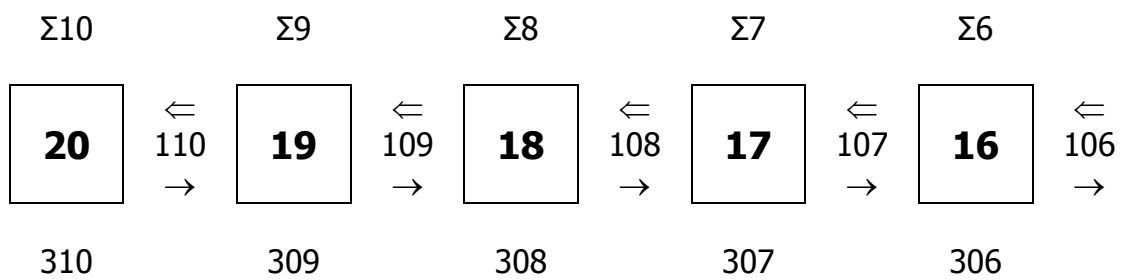
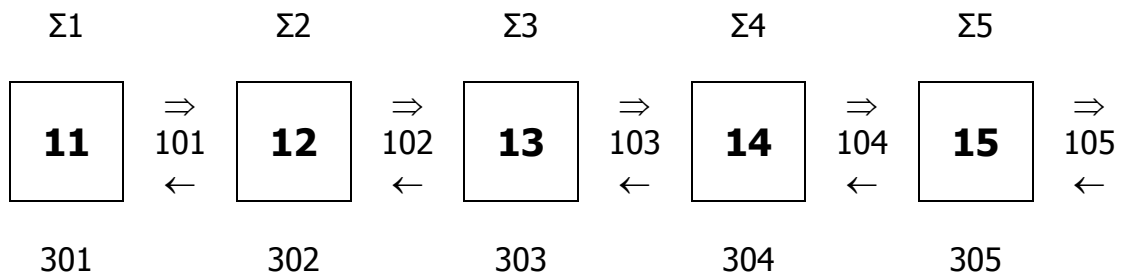
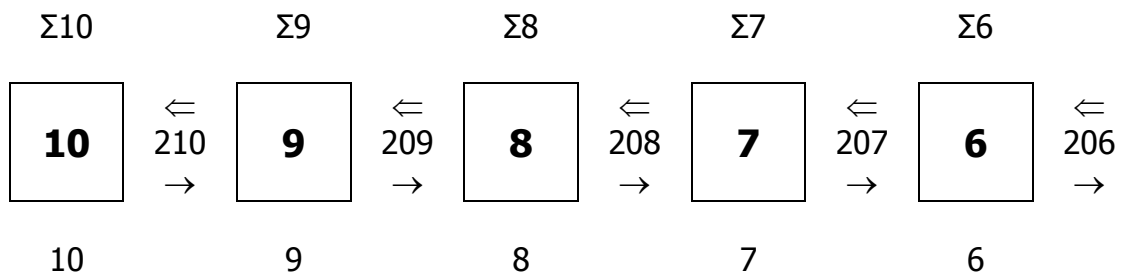
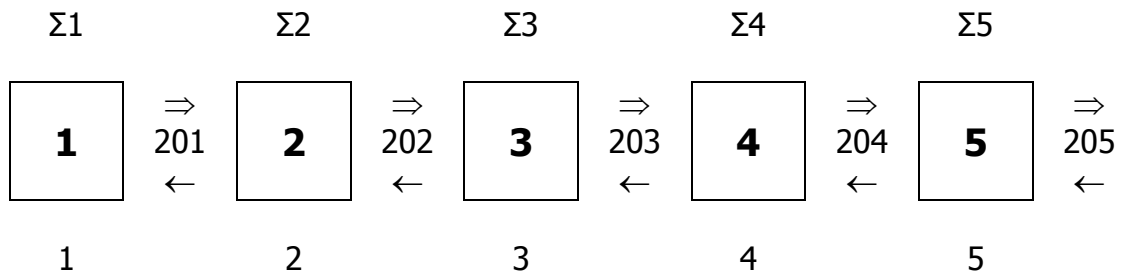
Ο 1<sup>ος</sup> όμιλος (ζεύγη 1-10) παίζουν ΒΝ στα τραπέζια 1-10, ο 2<sup>ος</sup> όμιλος (ζεύγη 101-110) παίζουν ΑΔ στα τραπέζια 1-10, ο 3<sup>ος</sup> όμιλος (ζεύγη 201-210) παίζουν ΒΝ στα τραπέζια 11-20, ο 4<sup>ος</sup> όμιλος (ζεύγη 301-310) παίζουν ΑΔ στα τραπέζια 11-20.

Αυτόματα έρχεται η 1<sup>η</sup> απαίτηση: Θέλετε 2 sets διανομών, 1 για κάθε 10άδα τραπεζιών. Κάποτε, (όχι πολλά χρόνια πριν), οι παίκτες ανακάτευαν, έπαιζαν και ντουμπλίκαραν τις διανομές που έπαιζαν στον 1<sup>ο</sup> γύρο. Αυτό δεν γίνεται σήμερα, κυρίως για 3 λόγους:

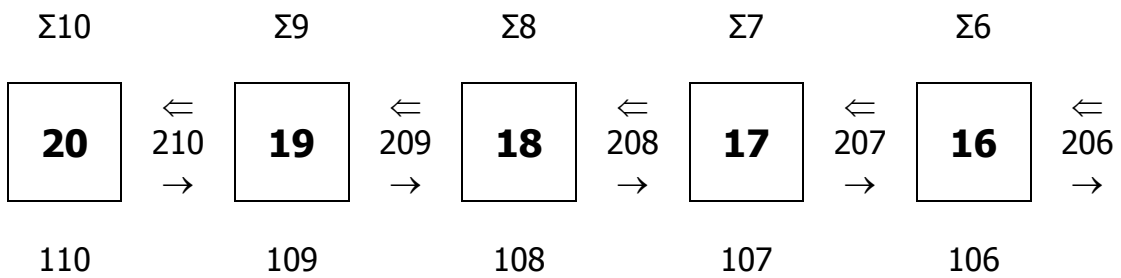
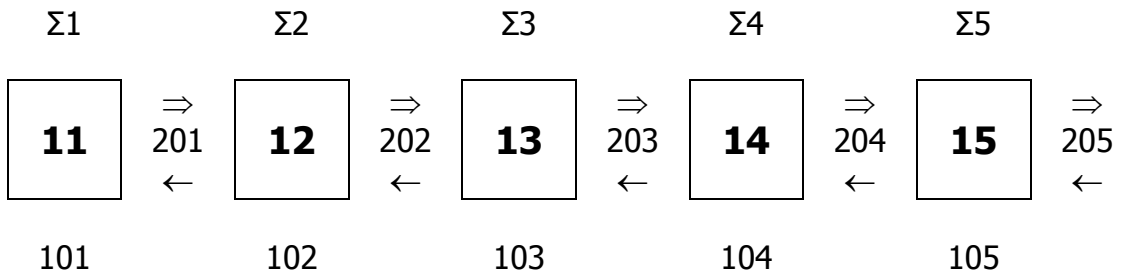
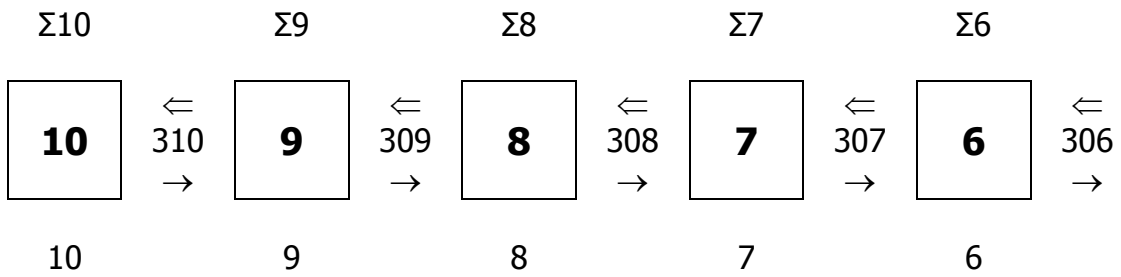
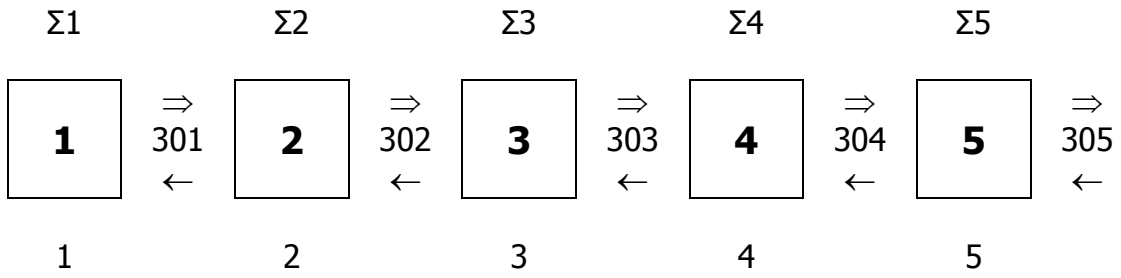
- α) Δημιουργεί καθυστέρηση
- β) Μπορεί να γίνουν λάθη κατά το ντουμπλικάρισμα και
- γ) Δεν είναι δυνατόν οι παίκτες να έχουν τα hand records των διανομών που έπαιζαν στο τέλος της ημερίδας.

Είναι από κάθε άποψη καλύτερο, ο διαιτητής να προντουμπλικάρει τις διανομές που πρόκειται να παιχτούν και να προετοιμάζει τα score sheets και τα hand records τους.

Αν αποφασίσετε να κρατήσετε τον 1<sup>ο</sup> όμιλο σταθερό, οι αρχικές θέσεις της 2<sup>ης</sup> ημερίδας θα διαμορφωθούν ως εξής:



Οι αρχικές θέσεις της 3<sup>ης</sup> ημερίδας θα διαμορφωθούν ως εξής:



Τι κάνατε; Κρατήσατε τον 1<sup>ο</sup> όμιλο σταθερό και κάνατε κυκλική εναλλαγή των υπολοίπων 3 ομίλων. Έτσι πετύχατε 2 πράγματα ταυτόχρονα:

- α) Οι όμιλοι 2-4 παίζουν 2 ημερίδες ΑΔ και 1 ημερίδα ΒΝ και
- β) Κάθε ζεύγος του κάθε ομίλου αντιμετωπίζει όλα τα ζεύγη των άλλων ομίλων.

Τι γίνεται με τον αριθμό των διανομών; Εξαρτάται από 2 παράγοντες:

- α) Πόσες διανομές θα αφήσετε πάνω σε κάθε τραπέζι και
- β) Αν θα κάνετε skip Mitchell ή stand bye και relay Mitchell.

Αν κάνετε skip Mitchell, παίζετε 9 γύρους, άρα 18 διανομές με 2 διανομές το γύρο, ή 27 διανομές με 3 διανομές το γύρο. Προφανώς δεν παίζεται μια συνάντηση, εκείνη του skip.

Αν κάνετε stand bye και relay Mitchell, παίζετε 10 γύρους, άρα 20 διανομές με 2 διανομές το γύρο, ή 30 διανομές με 3 διανομές το γύρο. Εδώ ο αριθμός των διανομών είναι υπερβολικός.

Το επόμενο θέμα που πρέπει να φροντίσετε είναι η ισορροπία της κίνησης. Εδώ μπορείτε να κάνετε 2 πράγματα:

- α) Seeding ώστε η δυναμικότητα των ομίλων να είναι όσο πιο ίση γίνεται και
- β) Αλλαγές προσανατολισμού στους γύρους που προτείνεται από το Perfect score.

## 1γ) Εμβάθυνση

Τα πήγατε καλά; Τηρουμένων των αναλογιών μια χαρά. Στέκεται το τουρνουά στα πόδια του; Ναι στέκεται. Μπορεί να γίνει κάτι καλύτερα; Ναι μπορεί. Μα πως αφού φροντίσατε το κάθε βήμα όπως έπρεπε.

Κοιτάξτε τι συμβαίνει σε κάθε όμιλο, ας εστιάσουμε στον 1<sup>ο</sup> όμιλο (ζεύγη 1-10). Το ζεύγη 1-10, παίζουν με καθένα από τα ζεύγη 101-110, 201-210, 301-310, όμως **δεν** παίζουν μεταξύ τους. Υπάρχει τρόπος να παίζουν με όλα τα άλλα **και** μεταξύ τους; Ναι υπάρχει.

Κοιτάξτε τι θα γίνει αν χωρίσω τα 40 ζεύγη σε 1 Mitchell των 13 τραπεζιών και ένα Howell των 7 τραπεζιών. Μπορώ να το κάνω αν το Mitchell και το Howell παίζουν τον ίδιο αριθμό γύρων, άρα τις ίδιες διανομές ανά γύρο και τις ίδιες διανομές συνολικά. Στο Mitchell μπορώ να παίξω 13 γύρους, αλλά και στο Howell μπορώ να παίξω 13 γύρους αν είναι πλήρες (1 σταθερό ζεύγος). Με τον τρόπο αυτό, αν κάνω 3 ομίλους των 13 ζευγών, και ένα όμιλο του 1 ζεύγους (το σταθερό στο Howell), πετυχαίνω όλα τα ζεύγη να παίζουν εναντίον όλων των άλλων ζευγών. Όταν αυτό συμβαίνει σε μια κίνηση, μιλάμε για πλήρη κίνηση και είναι ότι πιο δίκαιο μπορώ να κάνω. Και εδώ, πρέπει να κάνω seeding στους 3 ομίλους και αλλαγές προσανατολισμού όπου προτείνεται.

Πλήρεις κινήσεις μπορούν να γίνουν μόνο σε συγκεκριμένους αριθμούς ζευγών, ή ισοδύναμα, όταν το Mitchell και το Howell συνεργάζονται τέλεια μεταξύ τους. Αυτό συμβαίνει όταν και στα 2 μπορώ να παίξω τον ίδιο αριθμό γύρων και να γίνουν όλες οι συναντήσεις. Αυτός είναι και ο λόγος που σε κάποια πρωταθλήματα ο αριθμός των ζευγών στον τελικό είναι συγκεκριμένος, ανεξάρτητα από το πόσα ζεύγη έπαιξαν στους προκριματικούς.

Ας δούμε ένα πίνακα με τι είδους κινήσεις μπορούμε να κάνουμε ανάλογα με τον αριθμό των ζευγών που έχουμε:

Αριθμός ζευγών	(Διαν./σετ)*σετ /ημερίδα	Συνδυασμοί κινήσεων	Παρατηρήσεις
<16	ποικίλλει	H ή RH	
16	5*5=25	Carter (1)	Πλήρης κίνηση
18	5*5=25	Carter (3)	
20	4*6=24	SbRM(6) και RH4(2)	
22	4*7=28	M7 και H4(1)	Πλήρης κίνηση

Με λιγότερα από 16 ζεύγη, κάνουμε επαναλαμβανόμενα Howell.

Με 16 και 18 ζεύγη έχουμε μια ειδική περίπτωση κίνησης. Είναι πολλά για να κάνουμε επαναλαμβανόμενα Howell ή reduced Howell και λίγα για να κάνουμε 1 Mitchell και 1 Howell ή 2 Mitchell. Μια καλή λύση είναι η κίνηση Carter, στην οποία το κάθε ζεύγος παίζει με 5 διαφορετικά ζεύγη την κάθε ημερίδα. Μοιάζει σε νοοτροπία με την κίνηση Howell, και έχει και αυτή καρτέλες. Στα 16 ζεύγη έχουμε πλήρη κίνηση, στα 18 ζεύγη έχουμε 3 σταθερά ζεύγη.

Με 20 ζεύγη μπορούμε να κάνουμε 1 stand by και relay Mitchell των 6 τραπεζιών και ένα reduced Howell των 4 τραπεζιών με 2 σταθερά ζεύγη.

Με 22 ζεύγη συναντάμε την πρώτη πλήρη κίνηση (παιζονται όλες οι συναντήσεις) σε συνδυασμό Mitchell και Howell.

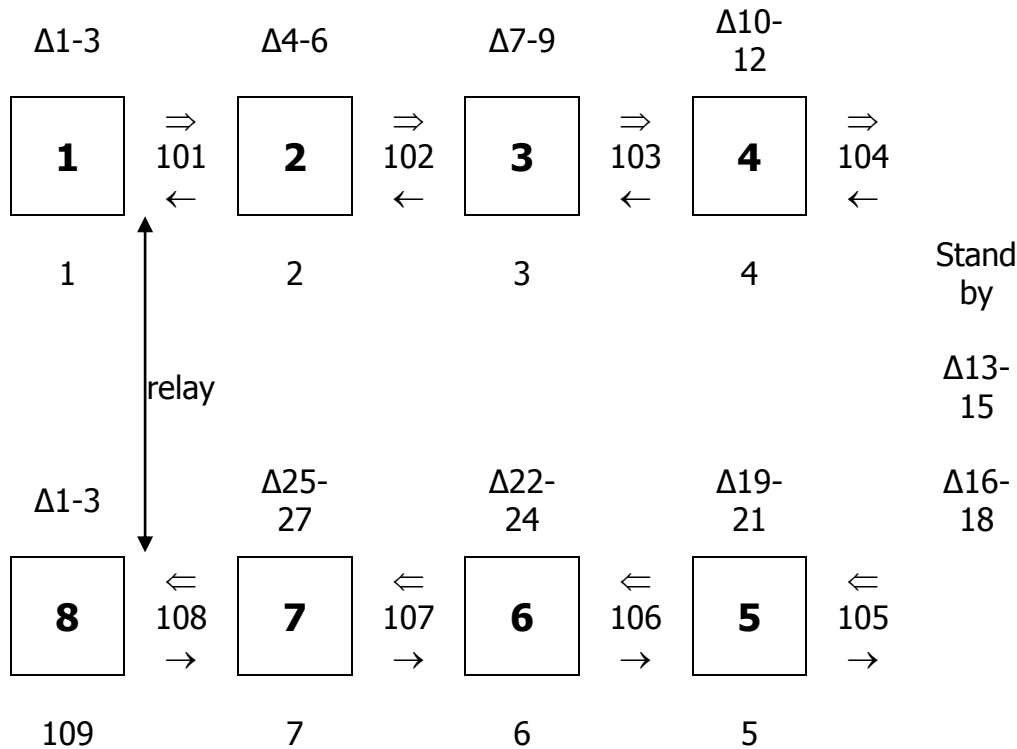
Δεν είναι δύσκολο να συμπληρώσουμε τον πίνακα:

24	4*7=28	M7 και RH5(3)	
26	3*8=24	SbRM(8) και RH5(2)	
28	3*9=27	M9 και H5(1)	Πλήρης κίνηση
30	3*9=27	M9 και RH6(3)	
32	3*9=27	M9 και RH7(5)	
34	3*9=27	M9 και HM8	

Μέχρι που φτάνουμε στα 34 ζεύγη και αντιμετωπίζουμε ένα μικρό πρόβλημα. Εδώ ούτε το Mitchell συνεργάζεται καλά με το Howell, ούτε μπορώ να χωρίσω τα ζεύγη σε 2 ομίλους των 17 ζευγών, γιατί τότε θα είχα ταυτόχρονα είτε 2 bye είτε 2 rover (ένα σε κάθε όμιλο). Μπορώ να κάνω 1 Mitchell των 9 τραπεζιών και 1 των 8; Εκεί σκοντάφτω πάνω στην αδιαπραγμάτευτη απαίτηση, του ότι αν χωρίσω το τουρνουά μου σε 2 τμήματα, πρέπει κάθε τμήμα να παίζει τους ίδιους γύρους και τον ίδιο αριθμό διανομών και ανά γύρο αλλά και συνολικά.

## 1δ) Το Hesitation Mitchell ή Expanded Mitchell με 1 επιπλέον γύρο

Είναι δυνατόν να παίξετε 9 γύρους με 8 τραπέζια; Φαίνεται απίστευτο με την πρώτη ματιά, αλλά είναι. Και αν το κάνετε, μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα με τα 34 ζεύγη, αλλά και άλλα προβλήματα που δεν φαίνονται με την πρώτη ματιά.



Όπου τα λευκά βέλη (⇒) δείχνουν την μετακίνηση των ΑΔ, τα μαύρα βέλη (←) δείχνουν την μετακίνηση των διανομών, οι αριθμοί των τραπέζιων φαίνονται με μαύρο έντονο χρώμα (bold) στο κέντρο κάθε τραπέζιου, οι αριθμοί των ΒΝ φαίνονται κάτω από κάθε τραπέζι, οι αριθμοί των ΑΔ φαίνονται δεξιά από κάθε τραπέζι.

Εδώ έχετε 8 τραπέζια, με 7 ζεύγη που παίζουν ΒΝ και είναι σταθερά στα τραπέζια 1-7 αντίστοιχα. Έχετε επίσης 9 ζεύγη τα οποία παίζουν ΑΔ στα τραπέζια 1-7, και ανεβαίνουν ένα τραπέζι σε κάθε γύρο. Την 1<sup>η</sup> φορά που οι ΑΔ φτάνουν στο τραπέζι 8, παίζουν ΑΔ. Τον αμέσως επόμενο γύρο παίζουν πάλι στο τραπέζι 8 αλλά ΒΝ (αυτός είναι και ο λόγος που μπορεί να διαβάσετε ή να ακούσετε το τραπέζι 8 σαν ρινοτ τραπέζι). Τον αμέσως επόμενο γύρο παίζουν στο τραπέζι 1 ΑΔ και συνεχίζουν κατά τα γνωστά σαν ΑΔ.

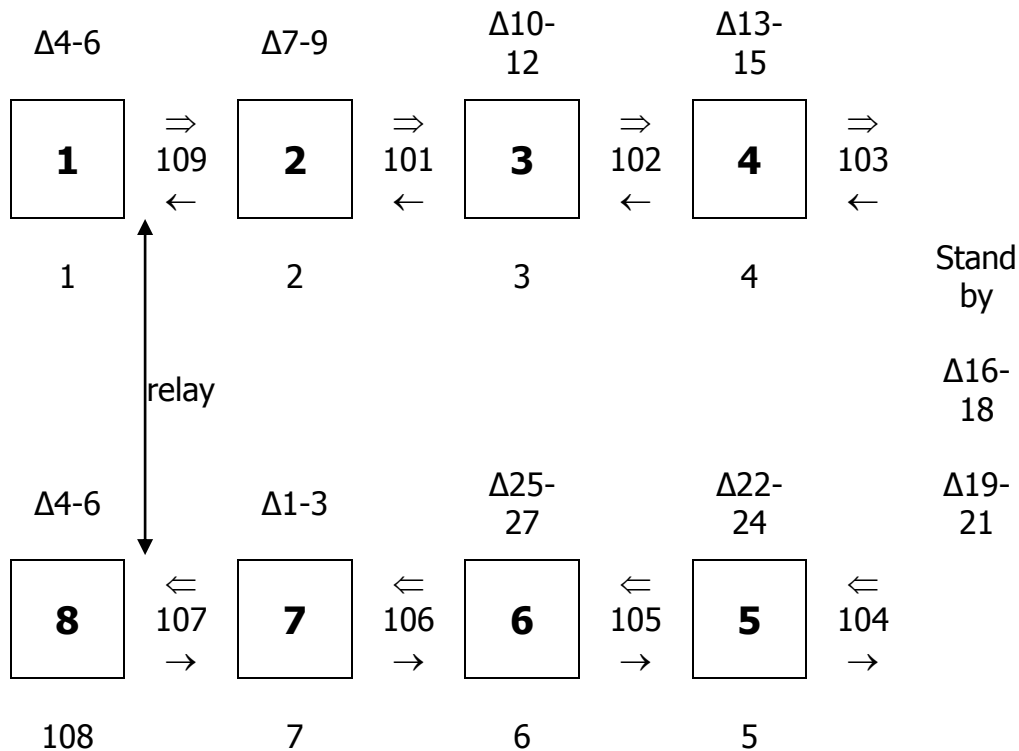
Η αρχική τοποθέτηση και μετακίνηση των διανομών εξαρτάται από το αν έχουμε ζυγό αριθμό τραπέζιων (όπως εδώ) ή μονό.

Ζυγός αριθμός τραπέζιων: Έχετε **relay** μεταξύ του τραπέζιου 1 και του τραπέζιου ρινοτ και έχετε **2 sets** διανομών στο stand by.

Μονός αριθμός τραπέζιων: **Δεν έχετε relay** μεταξύ του τραπέζιου 1 και του τραπέζιου ρινοτ και έχετε **1 set** διανομών στο stand by.



Η κατάσταση στο 2<sup>ο</sup> γύρο διαμορφώνεται ως εξής:



Επειδή όπως καταλαβαίνετε, θα μας έπαιρνε περίπου τον ίδιο χρόνο να εξηγήσουμε στους παίκτες πως να μετακινηθούν με το χρόνο διεξαγωγής 1-2 γύρων, ο κ. Πουρναράς έχει τυποποιήσει τις κινήσεις expanded Mitchell στο Perfect score με τη μορφή καρτών, τις οποίες τυπώνετε και αφήνετε 1 σε κάθε τραπέζι.

Με τον τρόπο μπορείτε να χωρίσετε τα 34 ζεύγη ως εξής:

A) 1 όμιλο των 7 ζευγών που παίζει σταθερός BN και τις 3 μέρες.

B) 3 ομίλους των 9 ζευγών που με κυκλική εναλλαγή παίζουν 2 μέρες ΑΔ και 1 μέρα ΒΝ.

Εκτός όμως απ' αυτό το πρόβλημα, το hesitation Mitchell μπορεί να μας λύσει και άλλα καθημερινά προβλήματα. Μπορούμε για παράδειγμα να δεχτούμε ένα ολόκληρο τραπέζι που μας έρχεται καθυστερημένα λίγο πριν την έναρξη του 2<sup>ου</sup> γύρου (κάντε το σαν άσκηση).

Θα μπορούσα να συνεχίσω τον πίνακα με τις προτεινόμενες κινήσεις και για μεγαλύτερους αριθμούς ζευγών. Πιστεύω ότι δεν είναι απαραίτητο, άλλωστε πίνακες με κινήσεις μπορείτε να βρείτε σε αρκετά καλά βιβλία, είτε ελληνικά είτε ξένα. Το ζητούμενο δεν είναι το τι κάνετε, αλλά το πως σκέφτεστε, γιατί κάνετε αυτό που κάνετε και τι μηχανισμοί υπάρχουν πίσω απ' αυτό που κάνετε.

Ένα τελευταίο σχόλιο είναι ότι αν έχουμε μονό αριθμό ζευγών, στις περισσότερες περιπτώσεις πάμε στον αμέσως μεγαλύτερο αριθμό τραπέζιων και αφήνουμε ένα bye. Σε σπάνιες περιπτώσεις, πάμε σε μικρότερο αριθμό τραπέζιων και το επιπλέον ζεύγος το κάνουμε rover.