

ΚΙΝΗΣΕΙΣ MITCHELL ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Οι κινήσεις αυτές μελετήθηκαν κατά καιρούς από διάφορους, και αφορούν κινήσεις με ένα ή δύο τραπέζια επί πλέον των τραπεζιών της κανονικής κίνησης. Αρχικά μελετήθηκαν για μισό ή ενάμισι τραπέζι και στην συνέχεια μελετήθηκαν με συμπληρωμένο τραπέζι. Διακρίνονται:

- Pivot Mitchell (1 Appendix Τραπέζι)
- Bowman-Ewing Mitchell (2 Appendix Τραπέζια)

PIVOT MITCHELL (1 APPENDIX) ⁽²⁾

Η κίνηση αυτή είναι γνωστή και ως Hesitation Bowman, δεδομένου ότι ουσιαστικά είναι μια κίνηση Bowman-Ewing Mitchell (βλέπε επόμενο) όπου από δύο τραπέζια (No1 και NoT-1) έχουν αφαιρεθεί τα σταθερά ζεύγη και έχουν συνενωθεί τα δύο κινητά ζεύγη και τα σετ διανομών έχουν μετατοπιστεί κατά μια θέση. Ένα Pivot Mitchell, είναι ένα Mitchell όπου το μεν προτελευταίο τραπέζι έχει και τα δύο ζεύγη κινητά, το δε τελευταίο τραπέζι είναι προσαρτημένο (appendix) και σε κάθε γύρο παίζει από κοινού το ίδιο σετ διανομών με ένα άλλο τραπέζι της βασικής κίνησης. Ουσιαστικά είναι ένα Mitchell για μονό αριθμό τραπεζιών ή ένα Skip Mitchell για ζυγό αριθμό τραπεζιών με ένα επί πλέον τραπέζι (T+1). Σχηματίζεται λοιπόν η κίνηση για (T) τραπέζια και το επί πλέον (appendix) τραπέζι (T+1) τοποθετείται σε κάποιο κεντρικό σημείο της αίθουσας ώστε να μπορεί να παίζει relay με διαφορετικό τραπέζι σε κάθε γύρο, και μάλιστα ενώ όλα τα άλλα τραπέζια παίζουν τα σετ των διανομών με αύξουσα σειρά, στο appendix τραπέζι, τα σετ των διανομών παίζονται με φθίνουσα σειρά.

Στο προτελευταίο τραπέζι (ρινοτ) λοιπόν τοποθετείται η καρτέλα με τις οδηγίες:

Τα κινητά ζεύγη:

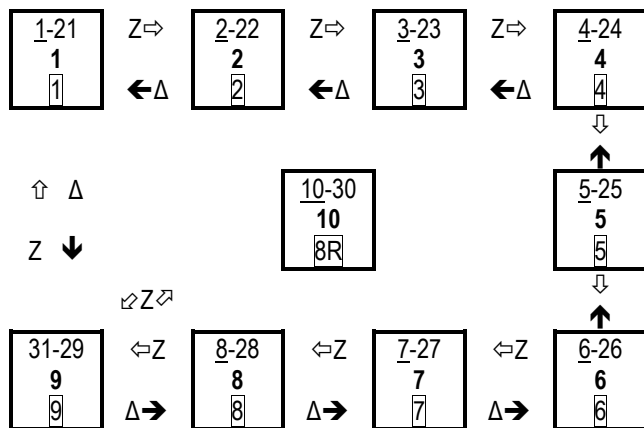
- Παίζουν ένα γύρο ως ΑΔ.
- Μετά πηγαίνουν στο τελευταίο τραπέζι ως ΑΔ.
- Μετά επιστρέφουν σ' αυτό το τραπέζι ως ΒΝ.
- Έπειτα πηγαίνουν στο τραπέζι Νο1 ως ΑΔ.

Η κίνηση ακολουθεί τις βασικές αρχές των κινήσεων Mitchell, δηλαδή:

Διανομές	(T-1) σετ	-1 τραπέζι σε κάθε γύρο, μεταξύ των τραπεζιών (1) έως (T-1).
Σταθερά Ζεύγη	(T-1) ζεύγη	ΒΝ στο κάθε τραπέζι, εκτός από το προτελευταίο τραπέζι.
Κινητά Ζεύγη	(T+1) ζεύγη	ΑΔ, +1 τραπέζι σε κάθε γύρο αλλά στο προτελευταίο τραπέζι παίζουν 1 γύρο ΑΔ, μετά πηγαίνουν στο τελευταίο τραπέζι για 1 γύρο ως ΑΔ, μετά γυρίζουν πάλι στο προτελευταίο τραπέζι για 1 γύρο ως ΒΝ και ακολούθως πηγαίνουν στο τραπέζι Νο1.
Τελευταίο (appendix) Τραπέζι	(T)	Στον πρώτο γύρο παίζει relay με το τρίτο τραπέζι από το τέλος, και σε κάθε επόμενο γύρο παίζει relay με ένα τραπέζι κατά 2 μονάδες μικρότερο από το προηγούμενο.

Μονός αριθμός τραπεζιών +1 τραπέζι

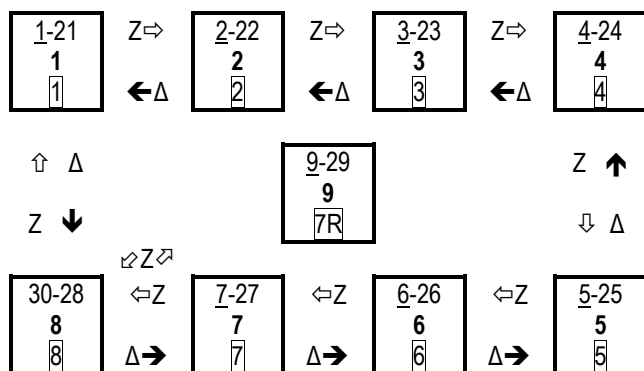
Έστω για παράδειγμα μια κίνηση με 9+1 τραπέζια. Στο ξεκίνημα του αγώνα λοιπόν, η διάταξη της αίθουσας θα είναι:



Και το τραπέζι (10) παίζει διαδοχικά relay με τα τραπέζια 8-6-4-2-9-7-5-3-1, δηλαδή παίζει relay πρώτα με τα ζυγά τραπέζια και μετά με τα μονά, πάντοτε με φθίνουσα σειρά και παίζει όλα τα σετ με φθίνουσα σειρά αρχίζοντας από το προτελευταίο σετ (8-7-6-5-4-3-2-1-9).

Ζυγός αριθμός τραpezιών +1 τραπέζι

Έστω για παράδειγμα μια κίνηση με 8+1 τραπέζια. Στο ξεκίνημα του αγώνα λοιπόν, η διάταξη της αίθουσας θα είναι:



Και το τραπέζι Νο9 παίζει διαδοχικά relay με τα τραπέζια 7-5-3-1-7-5-3-1, δηλαδή παίζει relay με τα μονά τραπέζια, με φθίνουσα σειρά, και μετά το skip παίζει πάλι relay με τα μονά τραπέζια και παίζει όλα τα σετ με φθίνουσα σειρά αρχίζοντας από το προτελευταίο σετ (7-6-5-4-3-2-1-8).

Και πάλι παίζονται όλοι οι γύροι, δηλαδή όλα τα σετ των διανομών, διότι παρά το skip τα κινητά ζεύγη είναι περισσότερα από τα σετ των διανομών, οπότε δεν υπάρχει πρόβλημα.

Ιδιαίτερη προσοχή χρειάζεται μετά τους μισούς γύρους, όταν δοθεί το πήδημα (skip).

- Το κινητό ζεύγος από το τρίτο μεγαλύτερο τραπέζι (T-2) δεν θα πάει στο τραπέζι ρινότ ως ΑΔ αλλά κατ' ευθείαν στο τελευταίο τραπέζι (appendix).
- Το ζεύγος που μόλις έπαιξε στο τραπέζι ρινότ ως ΑΔ, θα παραμείνει στο τραπέζι ρινότ ως ΒΝ.
- Το ζεύγος που ήταν στο appendix τραπέζι θα πάει κατ' ευθείαν στο τραπέζι (1) ως ΑΔ.
- Και το ζεύγος που έπαιξε ως ΒΝ στο τραπέζι ρινότ θα πάει κατ' ευθείαν στο τραπέζι (2) ως ΑΔ.

Αλλαγές προσανατολισμού

Η αλλαγή προσανατολισμού δίνεται μια φορά για όλα τα τραπέζια εκτός από το τραπέζι ρινότ, στον ένα ή στους δύο τελευταίους γύρους.

Μονός Αριθμός Ζευγών

Όταν ο αριθμός των ζευγών είναι μονός τότε υποχρεωτικά λείπει το σταθερό ζεύγος από το appendix τραπέζι.

Όποιο λοιπόν κινητό ζεύγος πηγαίνει σ' αυτό έχει Bye. Με τον τρόπο αυτό αποφεύγεται το κινητό relay και η κίνηση είναι πιο ομαλή.

BOWMAN-EWING MITCHELL (2 APPENDIX) ⁽³⁾

Η κίνηση αυτή μελετήθηκε από τους Βρετανούς Charles D. Bowman και W. Ewing και αποτελεί συμπλήρωση της κίνησης Mitchell με 1½ appendix τραπέζι που είχε αρχικά μελετήσει ο Αμερικανός William Jordan. Όπως και στο Pivot Mitchell, το δεύτερο appendix τραπέζι παίζει τις διανομές με φθίνουσα σειρά, δηλαδή παίζει relay με κάποιο άλλο τραπέζι σε κάθε γύρο. Αρχικά αφαιρούνται τέσσερα ζεύγη (2 τραπέζια) και σχηματίζεται ένα Mitchell με τα υπόλοιπα τραπέζια. Αν ο αριθμός των τραπέζιων της βάσης είναι ζυγός ακολουθείται η κίνηση Skip Mitchell.

Η κίνηση ακολουθεί τις βασικές αρχές των κινήσεων Mitchell, δηλαδή:

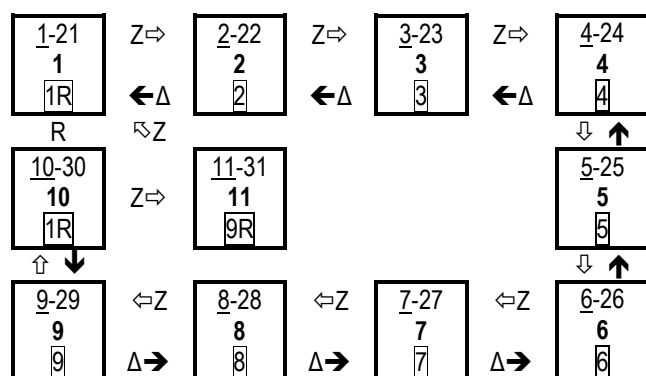
Διανομές	(T-2) σετ	-1 τραπέζι σε κάθε γύρο, μεταξύ των τραπέζιων (1) έως (T-2).
Σταθερά Ζεύγη	(T) ζεύγη	BN στο κάθε τραπέζι.
Κινητά Ζεύγη	(T) ζεύγη	ΑΔ, +1 τραπέζι σε κάθε γύρο, και μετά το τελευταίο τραπέζι πηγαίνουν στο τραπέζι (1).
Προτελευταίο Τραπέζι	(T-1)	Σε όλους τους γύρους παίζει relay με το τραπέζι (1).
Τελευταίο Τραπέζι	(T)	Στον πρώτο γύρο παίζει relay με το τελευταίο τραπέζι της βασικής κίνησης (T-2) και ακολούθως σε κάθε γύρο παίζει relay με ένα τραπέζι κατά δύο μονάδες μικρότερο

Και πάλι, ανάλογα με τον αριθμό των τραπέζιων της βασικής κίνησης διακρίνονται δύο περιπτώσεις:

Μονός αριθμός τραπέζιων +2 τραπέζια

Παίζονται τόσοι γύροι όσα είναι και τα σετ των διανομών. Αν για παράδειγμα υπάρχουν 11 τραπέζια, μοιράζονται 9 σετ διανομών.

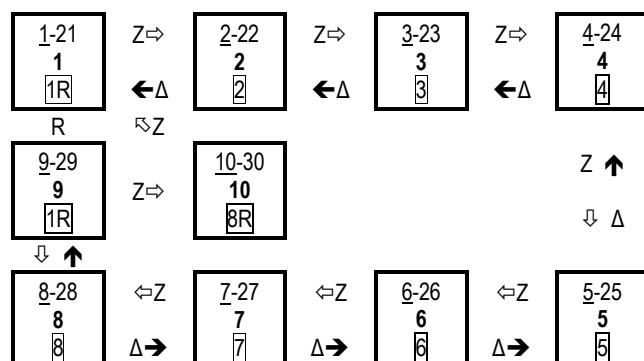
Η διάταξη λοιπόν της αίθουσας στο ξεκίνημα του αγώνα θα είναι:



Και το τραπέζι Νο11 παίζει διαδοχικά relay με τα τραπέζια 9-7-5-3-1*-8-6-4-2, και όπως γίνεται αντιληπτό (*) στον μεσαίο γύρο θα υπάρχει τριπλό relay (1 & 10 & 11). Δηλαδή παίζει relay πρώτα με τα μονά τραπέζια και μετά με τα ζυγά, πάντοτε με φθίνουσα σειρά και παίζει όλα τα σετ με φθίνουσα σειρά αρχίζοντας από το τελευταίο σετ (9-8-7-6-5*-4-3-2-1).

Ζυγός αριθμός τραπέζιων +2 τραπέζια

Και πάλι παίζονται τόσο γύροι όσα είναι και τα σετ των διανομών, δεδομένου ότι τα κινητά ζεύγη είναι περισσότερα από τα σετ των διανομών. Αν για παράδειγμα υπάρχουν 10 τραπέζια, μοιράζονται 8 σετ διανομών και η διάταξη της αίθουσας στο ξεκίνημα του αγώνα θα είναι:



Και το τραπέζι Νο10 παίζει διαδοχικά relay με τα τραπέζια 8-6-4-2-skip-8-6-4-2, δηλαδή παίζει relay με τα ζυγά τραπέζια, με φθίνουσα σειρά, και μετά το skip παίζει πάλι relay με τα ζυγά τραπέζια με φθίνουσα σειρά και παίζει όλα τα σετ με φθίνουσα σειρά αρχίζοντας από το τελευταίο σετ (8-7-6-5-skip-4-3-2-1).

Αλλαγές προσανατολισμού

Το πρόβλημα που δημιουργείται είναι ότι το πρώτο appendix τραπέζι παίζει relay συνεχώς με το τραπέζι (1). Αυτό σημαίνει ότι αν αλλάξει προσανατολισμό στους ίδιους γύρους με τα άλλα τραπέζια, θα συνεχίσει να συγκρίνεται με το ζεύγος (1). Θα πρέπει λοιπόν να αλλάξει προσανατολισμό σε διαφορετικούς γύρους, ή να μην αλλάξει καθόλου (βλέπε Relay Mitchell). Η αλλαγή προσανατολισμού δίνεται μια φορά για όλα τα υπόλοιπα τραπέζια, στον ένα ή στους δύο τελευταίους γύρους.

Μονός Αριθμός ζευγών

Όταν ο αριθμός των ζευγών είναι μονός τότε υποχρεωτικά λείπει το σταθερό ζεύγος από το δεύτερο appendix τραπέζι και όποιο κινητό ζεύγος πηγαίνει σ' αυτό έχει Bye. Με τον τρόπο αυτό αποφεύγεται το κινητό relay και η κίνηση είναι πιο ομαλή. Η κίνηση τότε είναι γνωστή ως Jordan Mitchell (1½ Appendix τραπέζι).