

ΚΙΝΗΣΕΙΣ MITCHELL ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΓΥΡΟΥΣ

Η πρώτη μορφή της κίνησης αυτής παρουσιάστηκε από τον Βρετανό E. E. Blandon το 1971 με την ονομασία Hesitation Mitchell. Δεν είναι ένα πραγματικό Mitchell, διότι τα ζεύγη AD (κινητά) παίζουν για ένα γύρο ως BN. Συγκεκριμένα στο τελευταίο τραπέζι τα ζεύγη παίζουν ένα γύρο ως AD, ένα γύρο ως BN (διστάζουν δηλαδή να προχωρήσουν) και μετά πηγαίνουν στο τραπέζι (1). Αργότερα η κίνηση αυτή επεκτάθηκε και για δύο ή και τρεις επί πλέον γύρους. Στην βιβλιογραφία βρίσκεται είτε ως Hesitation Mitchell είτε ως Expanded Mitchell είτε ως Extended Mitchell.

Για να διαχωριστούν οι τρεις αυτές παραλλαγές, θα αναφέρονται πλέον ως:

- Hesitation Mitchell (1 επί πλέον γύρος).
- Expanded Mitchell (2 επί πλέον γύροι).
- Extended Mitchell (3 επί πλέον γύροι).

HESITATION MITCHELL (1 ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΓΥΡΟΣ) (1)

Η κίνηση δουλεύει για 4 και πλέον τραπέζια. Ανεξάρτητα από τον αριθμό των τραπεζιών, το τελευταίο πάντοτε τραπέζι είναι το τραπέζι ρινοτ, στο οποίο και τα δύο ζεύγη είναι κινητά και μάλιστα όποιο ζεύγος έρχεται στο τραπέζι αυτό παίζει για δύο συνεχόμενους γύρους, τον πρώτο ως AD και τον δεύτερο ως BN και μετά πηγαίνει στο τραπέζι No1. Υπενθυμίζεται το Relay Mitchell. Εδώ, το ρόλο του relay τον παίζει το τραπέζι ρινοτ, όπου το κάθε ζεύγος παίζει δυο διαδοχικούς γύρους, ενώ υπάρχει και το stand bye τραπέζι για να ισοσκελίσει την ροή των σετ των διανομών. Στο τελευταίο τραπέζι (ρινοτ) λοιπόν, τοποθετείται μια καρτέλα με τις εξής οδηγίες:

Τα κινητά ζεύγη:

- Παίζουν ένα γύρο ως AD.
- Μετά παίζουν ένα γύρο ως BN.
- Έπειτα πηγαίνουν στο τραπέζι No1 ως AD.

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

Διανομές	(T+1) σετ	-1 τραπέζι σε κάθε γύρο συμπεριλαμβανομένου και του stand bye τραπεζιού.
Σταθερά Ζεύγη	(T-1) ζεύγη	BN στο κάθε τραπέζι, εκτός απ' το τελευταίο τραπέζι.
Κινητά Ζεύγη	(T+1) ζεύγη	AD, +1 τραπέζι σε κάθε γύρο και ειδικά στο τελευταίο τραπέζι παίζουν 1 γύρο AD, 1 γύρο BN και ακολούθως πηγαίνουν στο τραπέζι No1.

Ανάλογα με τον αριθμό των τραπεζιών, μονό ή ζυγό, διακρίνονται δύο περιπτώσεις:

Μονός αριθμός τραπεζιών

Η κίνηση αυτή βασίζεται στο Relay Mitchell, αλλά χωρίς το relay. Ο αριθμός των τραπεζιών είναι πάντοτε μονός και ο αριθμός των σετ διανομών (και των γύρων) είναι πάντοτε ζυγός και μάλιστα μεγαλύτερος από τον αριθμό των τραπεζιών κατά μια μονάδα. Προετοιμάζεται ένα κανονικό Mitchell, με ένα σετ διανομών σε κάθε τραπέζι και τοποθετείται ένα επί πλέον σετ διανομών σε ένα stand bye τραπέζι που βρίσκεται στη μέση (ακριβώς πριν από το μεσαίο τραπέζι).

Δίνονται οι αρχικές θέσεις για 5 ή 7 ή 9 ή 11 τραπέζια και με τον ίδιο τρόπο μπορούν να υπολογιστούν οι αρχικές θέσεις και για περισσότερα τραπέζια:

5 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
2	<u>2</u>	22	2
-	-	-	3
3	<u>3</u>	23	4
4	<u>4</u>	24	5
5	26	25	6

7 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
2	<u>2</u>	22	2
3	<u>3</u>	23	3
-	-	-	4
4	<u>4</u>	24	5
5	<u>5</u>	25	6
6	<u>6</u>	26	7
7	28	27	8

9 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
2	<u>2</u>	22	2
3	<u>3</u>	23	3
4	<u>4</u>	24	4
-	-	-	5
5	<u>5</u>	25	6
6	<u>6</u>	26	7
7	<u>7</u>	27	8
8	<u>8</u>	28	9
9	30	29	10

11 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
2	<u>2</u>	22	2
3	<u>3</u>	23	3
4	<u>4</u>	24	4
5	<u>5</u>	25	5
-	-	-	6
6	<u>6</u>	26	7
7	<u>7</u>	27	8
8	<u>8</u>	28	9
9	<u>9</u>	29	10
10	<u>10</u>	30	11
11	32	31	12

Ζυγός αριθμός τραπέζιων

Η κίνηση αυτή βασίζεται στο Relay Mitchell, αλλά τώρα δεν αποφεύγεται το relay. Ο αριθμός των τραπέζιων είναι πάντοτε ζυγός και ο αριθμός των σετ διανομών (και των γύρων) είναι πάντοτε μονός και μάλιστα μεγαλύτερος από τον αριθμό των τραπέζιων κατά μια μονάδα. Προετοιμάζεται ένα κανονικό Relay Mitchell με ένα σετ διανομών σε κάθε τραπέζι, αλλά στο stand bye τραπέζι που βρίσκεται στη μέση τοποθετούνται δύο σετ διανομών, ενώ το τραπέζι (1) και το τελευταίο τραπέζι παίζουν από κοινού τις ίδιες διανομές σε κάθε γύρο (relay).

Δίνονται οι αρχικές θέσεις για 6 ή 8 ή 10 ή 12 τραπέζια και με τον ίδιο τρόπο μπορούν να υπολογιστούν οι αρχικές θέσεις και για περισσότερα τραπέζια:

6 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1R
2	<u>2</u>	22	2
3	<u>3</u>	23	3
-	-	-	4-5
4	<u>4</u>	24	6
5	<u>5</u>	25	7
6	27	26	1R

8 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
2	<u>2</u>	22	2
3	<u>3</u>	23	3
4	<u>4</u>	24	4
-	-	-	5-6
5	<u>5</u>	25	7
6	<u>6</u>	26	8
7	<u>7</u>	27	9
8	29	28	1R

10 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1R
2	<u>2</u>	22	2
3	<u>3</u>	23	3
4	<u>4</u>	24	4
5	<u>5</u>	25	5
-	-	-	6-7
6	<u>6</u>	26	8
7	<u>7</u>	27	9
8	<u>8</u>	28	10
9	<u>9</u>	29	11
10	31	30	1R

12 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1R
2	<u>2</u>	22	2
3	<u>3</u>	23	3
4	<u>4</u>	24	4
5	<u>5</u>	25	5
6	<u>6</u>	26	6
-	-	-	7-8
7	<u>7</u>	27	9
8	<u>8</u>	28	10
9	<u>9</u>	29	11
10	<u>10</u>	30	12
11	<u>11</u>	31	13
12	33	32	1R

EXPANDED MITCHELL (2 ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΓΥΡΟΙ) (2)

Η κίνηση δουλεύει για 5 και πλέον τραπέζια. Ανεξάρτητα από τον αριθμό των τραπέζιων, υπάρχουν πάντοτε δύο τραπέζια στα οποία τα κινητά ζεύγη παίζουν από δύο φορές, και ως BN και ως ΑΔ, και δύο σετ διανομών τα οποία τοποθετούνται σε ένα stand bye τραπέζι.

Ανάλογα με τον αριθμό των τραπέζιων, μονό ή ζυγό, διακρίνονται δύο περιπτώσεις:

Μονός αριθμός τραπέζιων

Η κίνηση αυτή βασίζεται στο Relay Mitchell, αλλά χωρίς το relay. Ο αριθμός των τραπέζιων είναι πάντοτε μονός και ο αριθμός των σετ διανομών (και των γύρων) είναι πάντοτε μονός και μάλιστα μεγαλύτερος από τον αριθμό των τραπέζιων κατά δύο μονάδες. Αφαιρούνται τρία τραπέζια και τα υπόλοιπα τραπέζια χωρίζονται στα δύο. Τα τρία τραπέζια αποτελούν την επιβραδυντική ενότητα και είναι πάντοτε τα τρία τελευταία τραπέζια (T-2, T-1, T). Προετοιμάζεται ένα κανονικό Mitchell, με ένα σετ διανομών σε κάθε τραπέζι και τοποθετούνται δύο επί πλέον σετ διανομών σε ένα stand bye τραπέζι που βρίσκεται στη μέση των υπολοίπων τραπέζιων $\{(T-3)/2\}$.

Δίνονται οι αρχικές θέσεις για 5 ή 7 ή 9 ή 11 τραπέζια και με τον ίδιο τρόπο μπορούν να υπολογιστούν οι αρχικές θέσεις και για περισσότερα τραπέζια:

5 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
-	-	-	2-3
2	<u>2</u>	22	4
3	26	23	5
4	<u>3</u>	24	6
5	27	25	7

7 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
2	<u>2</u>	22	2
-	-	-	3-4
3	<u>3</u>	23	5
4	<u>4</u>	24	6
5	28	25	7
6	<u>5</u>	26	8
7	29	27	9

9 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
2	<u>2</u>	22	2
3	<u>3</u>	23	3
-	-	-	4-5
4	<u>4</u>	24	6
5	<u>5</u>	25	7
6	<u>6</u>	26	8
7	30	27	9
8	<u>7</u>	28	10
9	31	29	11

11 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
2	<u>2</u>	22	2
3	<u>3</u>	23	3
4	<u>4</u>	24	4
-	-	-	5-6
5	<u>5</u>	25	7
6	<u>6</u>	26	8
7	<u>7</u>	27	9
8	<u>8</u>	28	10
9	32	29	11
10	<u>9</u>	30	12
11	33	31	13

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

Διανομές	(T+2) σετ	-1 τραπέζι σε κάθε γύρο συμπεριλαμβανομένου και του stand bye τραπέζιου.
Σταθερά Ζεύγη	(T-2) ζεύγη	BN: στο κάθε τραπέζι, εκτός από τα τραπέζια (T) και (T-2).
Κινητά Ζεύγη	(T+2) ζεύγη	ΑΔ: +1 τραπέζι σε κάθε γύρο και ειδικά μετά το τελευταίο τραπέζι παίζουν 1 γύρο BN στο τραπέζι (T-2), 1 γύρο BN στο τραπέζι (T) και ακολούθως πηγαίνουν στο τραπέζι Νο1 ως ΑΔ.

Ειδικά στα δύο τραπέζια που δεν υπάρχουν σταθερά ζεύγη (ρίνοτ), τοποθετούνται καρτέλες με οδηγίες:

ΤΡΑΠΕΖΙ (T-2)

BN: Πηγαίνετε στο τραπέζι (T) ως BN

ΑΔ: Ανεβαίνετε ένα τραπέζι (T-1) ως ΑΔ

ΤΡΑΠΕΖΙ (T)

BN: Πηγαίνετε στο τραπέζι (1) ως ΑΔ

ΑΔ: Πηγαίνετε στο τραπέζι (T-2) ως BN

Ζυγός αριθμός τραπεζιών

Η κίνηση αυτή βασίζεται στο Relay Mitchell, αλλά χωρίς το relay. Ο αριθμός των τραπεζιών είναι πάντοτε ζυγός και ο αριθμός των σετ διανομών (και των γύρων) είναι πάντοτε ζυγός και μάλιστα μεγαλύτερος από τον αριθμό των τραπεζιών κατά δύο μονάδες. Προετοιμάζεται ένα κανονικό Mitchell με ένα σετ διανομών σε κάθε τραπέζι, αλλά στο stand bye τραπέζι που βρίσκεται πάντοτε πριν από το τελευταίο τραπέζι τοποθετούνται δύο σετ διανομών. Τα δύο τραπέζια χωρίς σταθερά ζεύγη (ρίνοτ) είναι το μεν πρώτο στο τραπέζι που ισούται με τον μισό αριθμό των γύρων που θα παιχθούν (R/2) ή αλλιώς που ισούται με τον μισό αριθμό των τραπεζιών συν ένα $\{(T/2)+1\}$, το δε δεύτερο στο προτελευταίο τραπέζι (T-1).

Δίνονται οι αρχικές θέσεις για 6 ή 8 ή 10 ή 12 τραπέζια και με τον ίδιο τρόπο μπορούν να υπολογιστούν οι αρχικές θέσεις και για περισσότερα τραπέζια:

6 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
2	<u>2</u>	22	2
3	<u>3</u>	23	3
4	25	24	4
5	28	26	5
-	-	-	6-7
6	<u>4</u>	27	8

8 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
2	<u>2</u>	22	2
3	<u>3</u>	23	3
4	<u>4</u>	24	4
5	26	25	5
6	<u>5</u>	27	6
7	30	28	7
-	-	-	8-9
8	<u>6</u>	29	10

10 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
2	<u>2</u>	22	2
3	<u>3</u>	23	3
4	<u>4</u>	24	4
5	<u>5</u>	25	5
6	27	26	6
7	<u>6</u>	28	7
8	<u>7</u>	29	8
9	32	30	9
-	-	-	10-11
10	8	31	12

12 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
2	<u>2</u>	22	2
3	<u>3</u>	23	3
4	<u>4</u>	24	4
5	<u>5</u>	25	5
6	<u>6</u>	26	6
7	28	27	7
8	<u>7</u>	29	8
9	<u>8</u>	30	9
10	<u>9</u>	31	10
11	34	32	11
-	-	-	12-13
12	<u>10</u>	33	14

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

Διανομές	(T+2) σετ	-1 τραπέζι σε κάθε γύρο συμπεριλαμβανομένου και του stand bye τραπέζιού.
Σταθερά Ζεύγη	(T-2) ζεύγη	BN στο κάθε τραπέζι, εκτός από τα τραπέζια $\{(T/2)+1\}$ και (T-1).
Κινητά Ζεύγη	(T+2) ζεύγη	ΑΔ, +1 τραπέζι σε κάθε γύρο και ειδικά στο πρώτο τραπέζι ρινοί $\{(T/2)+1\}$ παίζουν δύο συνεχόμενους γύρους (ΑΔ και BN) και μετά το τελευταίο τραπέζι παίζουν 1 γύρο BN στο τραπέζι (T-1), και ακολούθως πηγαίνουν στο τραπέζι Νο1 ως ΑΔ.

Ειδικά στα δύο τραπέζια που δεν υπάρχουν σταθερά ζεύγη (ρινοί) και στο τελευταίο τραπέζι, τοποθετούνται καρτέλες με οδηγίες:

ΤΡΑΠΕΖΙ $\{(T/2)+1\}$

BN: Πηγαίνετε στο επόμενο τραπέζι $\{(T/2)+2\}$ ως ΑΔ
ΑΔ: Παραμένετε στο τραπέζι αυτό ως BN

ΤΡΑΠΕΖΙ (T-1)

BN: Πηγαίνετε στο τραπέζι (1) ως ΑΔ
ΑΔ: Πηγαίνετε στο επόμενο τραπέζι (T) ως ΑΔ

ΤΡΑΠΕΖΙ (T)

BN: Παραμένετε στο τραπέζι ως BN
ΑΔ: Πηγαίνετε στο προηγούμενο τραπέζι (T-1) ως BN

EXTENDED MITCHELL (3 ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΓΥΡΟΙ) (2)

Η κίνηση δουλεύει για 6 και πλέον τραπέζια. Ανεξάρτητα από τον αριθμό των τραπεζιών, υπάρχουν πάντοτε τρία τραπέζια στα οποία τα κινητά ζεύγη παίζουν από δύο φορές, και ως BN και ως ΑΔ, και τρία σετ διανομών τα οποία τοποθετούνται σε ένα ή δύο stand bye τραπέζια και υπάρχει η επιβραδυντική ενότητα των τριών τελευταίων τραπεζιών.

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

Διανομές	(T+3) σετ	-1 τραπέζι σε κάθε γύρο συμπεριλαμβανομένων και των stand bye τραπεζιών (1 ή 2).
Σταθερά Ζεύγη	(T-3) ζεύγη	BN: στο κάθε τραπέζι, εκτός από τα τρία τελευταία τραπέζια: (T), (T-1) και (T-2).
Κινητά Ζεύγη	(T+3) ζεύγη	ΑΔ: +1 τραπέζι σε κάθε γύρο και ειδικά μετά το προτελευταίο τραπέζι (T-1) παίζουν 1 γύρο BN στο τραπέζι αυτό, ακολούθως παίζουν ως ΑΔ στο τελευταίο τραπέζι (T), ως BN στο αντί προτελευταίο τραπέζι (T-2), ως BN στο τελευταίο τραπέζι (T) και ακολούθως πηγαίνουν στο τραπέζι Νο1 ως ΑΔ.

Ειδικά στα τρία τελευταία τραπέζια που δεν υπάρχουν σταθερά ζεύγη (pivot), τοποθετούνται καρτέλες με οδηγίες:

ΤΡΑΠΕΖΙ (T-2)

BN: Πηγαίνετε στο τραπέζι (T) ως BN

ΑΔ: Ανεβαίνετε ένα τραπέζι (T-1) ως ΑΔ

ΤΡΑΠΕΖΙ (T-1)

BN: Πηγαίνετε στο τραπέζι (T) ως ΑΔ

ΑΔ: Μένετε στο τραπέζι αυτό (T-1) ως BN

ΤΡΑΠΕΖΙ (T)

BN: Πηγαίνετε στο τραπέζι (1) ως ΑΔ

ΑΔ: Πηγαίνετε στο τραπέζι (T-2) ως BN

Ανάλογα με τον αριθμό των τραπεζιών, μονό ή ζυγό, διακρίνονται δύο περιπτώσεις:

Μονός αριθμός τραπεζιών

Η κίνηση αυτή βασίζεται στο Relay Mitchell, αλλά χωρίς το relay. Ο αριθμός των τραπεζιών είναι πάντοτε μονός και ο αριθμός των σετ διανομών (και των γύρων) είναι πάντοτε ζυγός και μάλιστα μεγαλύτερος από τον αριθμό των τραπεζιών κατά τρεις μονάδες. Αφαιρούνται τρία τραπέζια και τα υπόλοιπα τραπέζια χωρίζονται στα δύο. Προετοιμάζεται ένα κανονικό Mitchell, με ένα σετ διανομών σε κάθε τραπέζι και τοποθετούνται τρία επί πλέον σετ διανομών σε ένα stand bye τραπέζι που βρίσκεται στη μέση των υπολοίπων τραπεζιών $\{(T-3)/2\}$.

Δίνονται οι αρχικές θέσεις για 7 ή 9 ή 11 τραπέζια και με τον ίδιο τρόπο μπορούν να υπολογιστούν οι αρχικές θέσεις και για περισσότερα τραπέζια:

7 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
2	<u>2</u>	22	2
-	-	-	3-5
3	<u>3</u>	23	6

(συνέχεια)

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
4	<u>4</u>	24	7
5	29	25	8
6	27	26	9
7	30	28	10

9 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
2	<u>2</u>	22	2
3	<u>3</u>	23	3
-	-	-	4-6
4	<u>4</u>	24	7
5	<u>5</u>	25	8
6	<u>6</u>	26	9
7	31	27	10
8	29	28	11
9	32	30	12

11 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
2	<u>2</u>	22	2
3	<u>3</u>	23	3
4	<u>4</u>	24	4
-	-	-	5-7
5	<u>5</u>	25	8
6	<u>6</u>	26	9
7	<u>7</u>	27	10
8	<u>8</u>	28	11
9	33	29	12
10	31	30	13
11	34	32	14

Ζυγός αριθμός τραπεζιών

Η κίνηση αυτή βασίζεται στο Relay Mitchell, αλλά χωρίς το relay. Ο αριθμός των τραπεζιών είναι πάντοτε ζυγός και ο αριθμός των σετ διανομών (και των γύρων) είναι πάντοτε μονός και μάλιστα μεγαλύτερος από τον αριθμό των τραπεζιών κατά τρεις μονάδες. Αφαιρούνται τρία τραπέζια και τα υπόλοιπα τραπέζια χωρίζονται στα δύο. Προετοιμάζεται ένα κανονικό Mitchell, με ένα σετ διανομών σε κάθε τραπέζι και τοποθετούνται δύο επί πλέον σετ διανομών σε ένα stand bye τραπέζι που βρίσκεται στη μέση των υπολοίπων τραπεζιών $\{(T-3)/2\}$ και ένα σετ διανομών σ' ένα δεύτερο stand bye τραπέζι που βρίσκεται πριν από το τελευταίο τραπέζι.

Δίνονται οι αρχικές θέσεις για 6 ή 8 ή 10 τραπέζια και με τον ίδιο τρόπο μπορούν να υπολογιστούν οι αρχικές θέσεις και για περισσότερα τραπέζια:

6 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
-	-	-	2-3
2	<u>2</u>	22	4
3	<u>3</u>	23	5
4	28	24	6
5	26	25	7
-	-	-	8
6	29	27	9

8 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
2	<u>2</u>	22	2
-	-	-	3-4
3	<u>3</u>	23	5
4	<u>4</u>	24	6
5	<u>5</u>	25	7
6	30	26	8
7	28	27	9
-	-	-	10
8	31	29	11

10 ΤΡΑΠΕΖΙΑ

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
1	<u>1</u>	21	1
2	<u>2</u>	22	2
3	<u>3</u>	23	3
-	-	-	4-5
4	<u>4</u>	24	6
5	<u>5</u>	25	7

(συνέχεια)

Τρ.	BN	ΑΔ	Διαν.
6	<u>6</u>	26	8
7	<u>7</u>	27	9
8	32	28	10
9	30	29	11
-	-	-	12
10	33	31	13

ΑΛΛΑΓΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

Σε όλες αυτές τις κινήσεις η αλλαγή προσανατολισμού δίνεται μια φορά για όλα τα τραπέζια που έχουν σταθερό BN (δηλαδή εκτός από τα τραπέζια ρίνοτ), στον ένα ή στους δύο τελευταίους γύρους.

ΜΟΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΕΥΓΩΝ

Εάν μεν ξεκινώντας μια από τις κινήσεις αυτές υπάρχει μονός αριθμός ζευγών, τότε το ζεύγος που λείπει μπορεί να είναι ένα από τα σταθερά ζεύγη και όλα τα κινητά ζεύγη θα έχουν bye.

Εάν όμως τίθεται θέμα προσθήκης ζεύγους στις κινήσεις αυτές, τότε αυτό προστίθεται όπως και στις κινήσεις Howell και Μειωμένων Howell, δηλαδή προστίθεται ως σταθερό ζεύγος στο τραπέζι ρίνοτ, και το κάθε κινητό ζεύγος που πηγαίνει στην θέση αυτή, έχει ένα γύρο bye και στην συνέχεια ακολουθεί την κίνησή του.