

## ΗΜΕΡΙΔΕΣ ΖΕΥΓΩΝ

Σε μια τυχαία ημερίδα ενός σωματείου, οι πλειονότητα των παικτών έρχεται για να παίξει ένα συγκεκριμένο αριθμό διανομών και πρωτίστως επιθυμεί να τελειώσει μια συγκεκριμένη ώρα. Βέβαια υπάρχουν και αρκετοί παίκτες που θα ήθελαν η όλη εκδήλωση να είναι κατά το δυνατόν πιο ισορροπημένη.

Η απλή λύση για την ιδανικότερη κίνηση σε μια ημερίδα είναι, εφ' όσον υπάρχουν τουλάχιστον 6 τραπέζια, να τοποθετήσει ο διαιτητής από ένα σετ διανομών σε κάθε τραπέζι και να ακολουθήσει μια κίνηση Mitchell για μονό αριθμό τραπεζιών ή Skip Mitchell για ζυγό αριθμό τραπεζιών, και εφ' όσον ο χρόνος δεν επαρκεί να σταματήσει την κίνηση όταν έχει παιχτεί ικανοποιητικός αριθμός γύρων, τερματίζοντας την κίνηση ακόμα και αν θα μπορούσαν να παιχτούν ένας ή περισσότεροι γύροι.

Υπενθυμίζεται η βασική αρχή του αγωνιστικού μπριτζ:

**Η βασική αρχή του αγωνιστικού μπριτζ είναι ότι η ίδια διανομή παίζεται περισσότερες από μια φορές, και ως εκ τούτου όλοι οι παίκτες που κρατούν τα ίδια φύλλα συγκρίνονται μεταξύ τους.**

Καθώς και το συνεπακόλουθο αυτής:

**Μέσα στο μέτρο του δυνατού πρέπει να παίζονται όλες οι διανομές που κυκλοφορούν, γιατί μόνον έτσι επιτυγχάνεται η καλύτερη δυνατή σύγκριση όλων των ζευγών.**

Τι σημαίνει αυτό και πώς μπορεί να επιτευχθεί σε μια τυχαία ημερίδα; Έστω ότι μοιράζονται από ένα σετ διανομών σε κάθε τραπέζι και παίζονται ανάλογα με τον αριθμό των τραπεζιών είτε 6 γύροι (των 4 διανομών) είτε 8 γύροι (των 3 διανομών) είτε 12 γύροι (των 2 διανομών), δεδομένου ότι στις συνήθεις ημερίδες ο επιθυμητός αριθμός είναι 24 διανομές.

Έστω λοιπόν ότι σε μια ημερίδα υπάρχουν 10 τραπέζια. Τα ερωτήματα είναι:

- α) Πόσα σετ διανομών θα κυκλοφορήσουν;
- β) Πόσα σετ διανομών θα παιχτούν;

Ακολουθώντας μια απλή κίνηση Skip Mitchell για 10 τραπέζια θα μοιραστούν 10 σετ διανομών και θα παιχτούν 8 γύροι. Τι σημαίνει αυτό; Ότι το κάθε ζεύγος δεν θα παίξει 2 σετ διανομών, δηλαδή θα παίξει το 80% των διανομών, δηλαδή δεν θα αντιμετωπίσει δύο ζεύγη (20%) που κάθονται στον αντίθετο άξονα και θα συγκριθεί μόνο σε 8 από τα 10 σετ διανομών με τα υπόλοιπα ζεύγη του άξονά του, άρα σε κάθε σετ θα συγκρίνεται με δύο λιγότερα ζεύγη (7 από 9 ή 22,22%).

Αν τώρα το παράδειγμα αυτό πάει λίγο πιο μακριά και μιλήσουμε για 17 τραπέζια τότε θα μοιραστούν 17 σετ διανομών και θα παιχτούν 12 σετ (70,59%). Οι αποκλίσεις λοιπόν αρχίζουν να μεγαλώνουν, που σημαίνει ότι οι συγκρίσεις μειώνονται και ως εκ τούτου η ισορροπία της κίνησης καταστρέφεται.

Ιδανικά λοιπόν το επιθυμητό είναι να παίζονται όλες οι διανομές που κυκλοφορούν, οπότε ανάλογα με τον αριθμό των τραπεζιών που υπάρχουν και ανάλογα με τον αριθμό των σετ των διανομών που πρέπει να παιχτούν θα πρέπει να ακολουθούνται κινήσεις που να καλύπτουν αυτές τις ανάγκες.

Παρακάτω εξετάζονται αναλυτικά όλες οι περιπτώσεις για 18 έως και 27 διανομές και για 3 έως 36 τραπέζια και για 2 ή 3 ή 4 ή 5 ή 6 διανομές σε κάθε γύρο, ανάλογα με τις ανάγκες της κάθε διοργάνωσης. Πάντοτε όμως παρέχονται λύσεις με δύο κριτήρια:

- α) Να αντιμετωπίζεται κατά το δυνατόν ο μέγιστος αριθμός αντιπάλων.
- β) Να παίζονται όλα τα σετ των διανομών.

### Επεξηγήσεις κινήσεων

$Hx(1) =$  Howell με  $x$  τραπέζια και 1 σταθερό ζεύγος

- RHx(y)= Μειωμένο Howell με x τραπέζια και y σταθερά ζεύγη  
 EMx= Expanded Mitchell με x τραπέζια και 2 επί πλέον γύρους  
 HMx= Hesitation Mitchell με x τραπέζια και 1 επί πλέον γύρο  
 Mx= Mitchell με x τραπέζια (όπου x=μονός αριθμός)  
 yRT= y τραπέζια Rover (όπου y=1 ή 2)  
 RMx= Relay Mitchell με x τραπέζια (όπου x=ζυγός αριθμός)  
 WMx+x/yR= Web Mitchell με x+x τραπέζια και y γύρους (όπου y=μονός αριθμός)  
 WSMx+x/yR= Web Skip Mitchell με x+x τραπέζια και y γύρους (όπου y=ζυγός αριθμός)  
 PMx+1= Pivot Mitchell με x τραπέζια και 1 προσαρτημένο τραπέζι  
 BEMx+2= Bowman-Ewing Mitchell με x τραπέζια και 2 προσαρτημένα τραπέζια  
 BAMx+y= Beynon Appendix Mitchell με x τραπέζια και y προσαρτημένα τραπέζια  
 (όπου y≥3 ή περισσότερα)

## 18 ΔΙΑΝΟΜΕΣ

Παίζονται είτε 6 γύροι των 3 διανομών, είτε 9 γύροι των 2 διανομών.

Αριθμός Τραπεζιών	Κίνηση	Γύροι x Διανομές (Σετ)
4	RH4(2)	6x3=18 (1)
5	H5(1)	9x2=18 (1)
6	RH6(3)	9x2=18 (1)
7	EM7	9x2=18 (1)
8	HM8	9x2=18 (1)
9	M9	9x2=18 (1)
10	PM9+1 WM5+5/9R	9x2=18 (1) 9x2=18 (2)
11	BEM9+2	9x2=18 (1)
12	WM6+6/9R	9x2=18 (2)
13	HM8 & H5(1)	9x2=18 (2)
14	WM7+7/9R	9x2=18 (2)
15	EM7 & HM8	9x2=18 (2)
16	HM8 & HM8 WM8+8/9R	9x2=18 (2) 9x2=18 (2)
17	HM8 & M9	9x2=18 (2)
18	M9 & M9	9x2=18 (2)

## 20 ΔΙΑΝΟΜΕΣ

Παίζονται είτε 5 γύροι των 4 διανομών, είτε 10 γύροι των 2 διανομών.

Αριθμός Τραπεζιών	Κίνηση	Γύροι x Διανομές (Σετ)
3	H3(1)	5x4=20 (1)
4	RH4(3)	5x4=20 (1)
5	M5	5x4=20 (1)
6	RH6(2)	10x2=20 (1)
7	RH7(4)	10x2=20 (1)
8	EM8	10x2=20 (1)
9	HM9	10x2=20 (1)
10	RM10	10x2=20 (1)
11	PM10+1	10x2=20 (1)
12	BEM10+2	10x2=20 (1)

13	RH6(2) & RH7(4)	10x2=20 (2)
14	WSM7+7/10R	10x2=20 (2)
15	RH7(4) & EM8	10x2=20 (2)
16	WSM8+8/10R	10x2=20 (2)
17	EM8 & HM9	10x2=20 (2)
18	WSM9+9/10R	10x2=20 (2)

## 21 ΔΙΑΝΟΜΕΣ

Παίζονται 7 γύροι των 3 διανομών.

Αριθμός Τραπεζιών	Κίνηση	Γύροι x Διανομές (Σετ)
4	H4(1)	7x3=21 (1)
5	RH5(3)	7x3=21 (1)
6	HM6	7x3=21 (1)
7	M7	7x3=21 (1)
8	M7+1RT	7x3=21 (1)
9	M7+2RT	7x3=21 (1)
10	WM5+5/7R	7x3=21 (2)
11	BAM7+4/7R	7x3=21 (2)
12	WM6+6/7R	7x3=21 (2)
13	HM6 & M7	7x3=21 (2)
14	M7 & M7	7x3=21 (2)
15	M7 & M7+1RT	7x3=21 (2)
16	M7+1RT & M7+1RT	7x3=21 (2)

Στην περίπτωση πρώτου αριθμού τραπεζιών, τα τραπέζια Rover (1 ή 2) παίζουν Relay ως εξής:

1<sup>ο</sup> RT (No8): 7, 5, 3, 1, 6, 4, 2, τα σετ των διανομών: 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

2<sup>ο</sup> RT (No9): 6, 4, 2, 7, 5, 3, 1, τα σετ των διανομών: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 7.

Και πάντοτε τα ζεύγη BN των τραπεζιών Rover σηκώνουν τα ζεύγη BN της βασικής κίνησης.

## 22 ΔΙΑΝΟΜΕΣ

Παίζονται 11 γύροι των 2 διανομών.

Αριθμός Τραπεζιών	Κίνηση	Γύροι x Διανομές (Σετ)
6	H6(1)	11x2=22 (1)
7	RH7(3)	11x2=22 (1)
8	RH8(5)	11x2=22 (1)
9	EM9	11x2=22 (1)
10	HM10	11x2=22 (1)
11	M11	11x2=22 (1)
12	M11+1RT	11x2=22 (1)
13	M11+2RT	11x2=22 (1)
14	WM7+7/11R	11x2=22 (2)
15	WM11+2+2/11R	11x2=22 (2)
16	WM8+8/11R	11x2=22 (2)
17	WM11+3+3/11R	11x2=22 (3)
18	WM9+9/11R	11x2=22 (2)
19	WM11+4+4/11R	11x2=22 (3)
20	WM10+10/11R	11x2=22 (2)

21	HM10 & M11	11x2=22 (2)
22	M11 & M11	11x2=22 (2)

Στην περίπτωση πρώτου αριθμού τραπεζιών, τα τραπέζια Rover (1 ή 2) παίζουν Relay ως εξής:

1° RT (No12): 11,9,7,5,3,1,10,8,6,4,2, τα σετ των διανομών: 11,10,9,8,7,6,5,4,3,2,1.

2° RT (No13): 10,8,6,4,2,11,9,7,5,3,1, τα σετ των διανομών: 10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,11.

Και πάντοτε τα ζεύγη BN των τραπεζιών Rover σηκώνουν τα ζεύγη BN της βασικής κίνησης.

## 24 ΔΙΑΝΟΜΕΣ

Παίζονται είτε 4 γύροι των 6 διανομών, είτε 6 γύροι των 4 διανομών, είτε 8 γύροι των 3 διανομών, είτε 12 γύροι των 2 διανομών.

Αριθμός Τραπεζιών	Κίνηση	Γύροι x Διανομές (Σετ)
3	RH3(2)	4x6=24 (1)
4	RH4(2)	6x4=24 (1)
5	RH5(2)	8x3=24 (1)
6	RH6(4)	8x3=24 (1)
7	RH7(2)	12x2=24 (1)
8	RH8(4)	12x2=24 (1)
9	RH9(6)	12x2=24 (1)
10	EM10	12x2=24 (1)
11	HM11	12x2=24 (1)
12	RM12	12x2=24 (1)
13	PM12+1	12x2=24 (1)
14	BEM12+2	12x2=24 (1)
15	RH8(4) & RH7(2)	12x2=24 (2)
16	WSM8+8/12R	12x2=24 (2)
17	EM10 & RH7(2)	12x2=24 (2)
18	WSM9+9/12R	12x2=24 (2)
19	RM12 & RH7(2)	12x2=24 (2)
20	EM10 & EM10 WSM10+10/12R	12x2=24 (2) 12x2=24 (2)
21	HM11 & EM10	12x2=24 (2)
22	HM11 & HM11 WSM11+11/12R	12x2=24 (2) 12x2=24 (2)
23	RM12 & HM11	12x2=24 (2)
24	RM12 & RM12	12x2=24 (2)
25	RM12 & PM12+1	12x2=24 (2)
26	RM12 & BEM12+2	12x2=24 (2)
27	PM12+1 & BEM12+2	12x2=24 (2)
28	BEM12+2 & BEM12+2	12x2=24 (2)
29	BEM12+2 & BEM12+2 & 1RT	12x2=24 (3)
30	EM10 & EM10 & EM10	12x2=24 (3)
31	HM11 & EM10 & EM10	12x2=24 (3)
32	HM11 & HM11 & EM10	12x2=24 (3)
33	HM11 & HM11 & HM11	12x2=24 (3)
34	RM12 & HM11 & HM11	12x2=24 (3)
35	RM12 & RM12 & HM11	12x2=24 (3)
36	RM12 & RM12 & RM12	12x2=24 (3)

## 25 ΔΙΑΝΟΜΕΣ

Παίζονται 5 γύροι των 5 διανομών

Αριθμός Τραπεζιών	Κίνηση	Γύροι x Διανομές (Σετ)
3	H3(1)	5x5=25 (1)
4	HM4	5x5=25 (1)
5	M5	5x5=25 (1)
6	M5+1RT	5x5=25 (1)

Στην περίπτωση πρώτου αριθμού τραπεζιών, το τραπέζι Rover παίζει Relay ως εξής:  
1<sup>ο</sup> RT (No6): 5, 3, 1, 4, 2, τα σετ των διανομών: 5, 4, 3, 2, 1.

Και πάντοτε το ζεύγος BN του τραπεζιού Rover σηκώνει τα ζεύγη BN της βασικής κίνησης.

## 26 ΔΙΑΝΟΜΕΣ

Παίζονται 13 γύροι των 2 διανομών.

Αριθμός Τραπεζιών	Κίνηση	Γύροι x Διανομές (Σετ)
7	H7(1)	13x2=26 (1)
8	RH8(3)	13x2=26 (1)
9	RH9(5)	13x2=26 (1)
10	RH10(7)	13x2=26 (1)
11	EM11	13x2=26 (1)
12	HM12	13x2=26 (1)
13	M13	13x2=26 (1)
14	M13+1RT	13x2=26 (1)
15	M13+2RT	13x2=26 (1)
16	WM8+8/13R	13x2=26 (2)
17	BAM13+4	13x2=26 (2)
18	WM9+9/13R	13x2=26 (2)
19	BAM13+6	13x2=26 (2)
20	WM10+10/13R	13x2=26 (2)
21	BAM13+8	13x2=26 (2)
22	WM11+11/13R	13x2=26 (2)
23	BAM13+10	13x2=26 (2)
24	M13 & EM11	13x2=26 (2)
25	M13 & HM12	13x2=26 (2)
26	M13 & M13	13x2=26 (2)
27	M13 & M13+1RT	13x2=26 (2)
28	M13+1RT & M13+1RT	13x2=26 (2)
29	WM8+8/13R & M13	13x2=26 (3)
30	WM8+8/13R & M13+1RT	13x2=26 (3)
31	WM9+9/13R & M13	13x2=26 (3)
32	WM9+9/13R & M13+1RT	13x2=26 (3)
33	WM10+10/13R & M13 EM11 & EM11 & EM11	13x2=26 (3) 13x2=26 (3)
34	HM12 & EM11 & EM11	13x2=26 (3)
35	HM12 & HM12 & EM11	13x2=26 (3)
36	HM12 & HM12 & HM12	13x2=26 (3)

Στην περίπτωση πρώτου αριθμού τραπεζιών, τα τραπέζια Rover (1 ή 2) παίζουν Relay ως εξής:

1<sup>ο</sup> RT (No14): 13, 11, 9, 7, 5, 3, 1, 12, 10, 8, 6, 4, 2, τα σετ των διανομών: 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

2<sup>ο</sup> RT (No15): 12, 10, 8, 6, 4, 2, 13, 11, 9, 7, 5, 3, 1, τα σετ των διανομών: 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 13.

Και πάντοτε τα ζεύγη BN των τραπεζιών Rover σηκώνουν τα ζεύγη BN της βασικής κίνησης.

## 27 ΔΙΑΝΟΜΕΣ

Παίζονται 9 γύροι των 3 διανομών.

Αριθμός Τραπεζιών	Κίνηση	Γύροι x Διανομές (Σετ)
5	H5(1)	9x3=27 (1)
6	RH6(3)	9x3=27 (1)
7	E2M7	9x3=27 (1)
8	E1M8	9x3=27 (1)
9	M9	9x3=27 (1)
10	PM9+1	9x3=27 (1)
11	H5(1) & RH6(3)	9x3=27 (2)
12	WM6+6/9R	9x3=27 (2)
13	EM7 & RH6(3)	9x3=27 (2)
14	WM7+7/9R	9x3=27 (2)
15	HM8 & EM7	9x3=27 (2)
16	HM8 & HM8	9x3=27 (2)
17	M9 & HM8	9x3=27 (2)
18	M9 & M9	9x3=27 (2)
19	M9 & PM9+1	9x3=27 (2)
20	PM9+1 & PM9+1	9x3=27 (2)
21	EM7 & EM7 & EM7	9x3=27 (3)
22	HM8 & EM7 & EM7	9x3=27 (3)
23	HM8 & HM8 & EM7	9x3=27 (3)
24	HM8 & HM8 & HM8	9x3=27 (3)
25	M9 & HM8 & HM8	9x3=27 (3)
26	M9 & M9 & HM8	9x3=27 (3)
27	M9 & M9 & M9	9x3=27 (3)
28	M9 & M9 & PM9+1	9x3=27 (3)
29	M9 & PM9+1 & PM9+1	9x3=27 (3)
30	PM9+1 & PM9+1 & PM9+1	9x3=27 (3)
31	HM8 & HM8 & HM8 & EM7	9x3=27 (4)
32	HM8 & HM8 & HM8 & HM8	9x3=27 (4)
33	M9 & HM8 & HM8 & HM8	9x3=27 (4)
34	M9 & M9 & HM8 & HM8	9x3=27 (4)
35	M9 & M9 & M9 & HM8	9x3=27 (4)
36	M9 & M9 & M9 & M9	9x3=27 (4)