

Компресиране 4 разпределения към 1 **Фиктивно** така:

ако има една нечетна дължина, вадим от нея единица;

ако има една четна дължина, прибавяме към нея единица.

Корекция на точки – вадим точка за 4-3-3-3

Прибавяме точка за всеки двоен цвят, две за сек, три за шикан.

Вадим точка за сек K,D или J.

Силно откриване: 1NT – 21+ точки или до 5 губещи. Виж стр. 3

Откривания едно в цвят – 4+ карти в цвета и 11-20 точки.

Делим на минимум и максимум – 11-14/15-20 точки (– и + в таблица 1).

С минимум откриваме без 6+ цвят. С неравен бикульор откриваме в 6-тия

цвят. С равен бикульор (4-4-x-x, 6-6-0-0) откриваме в по-ниския цвят, ако

не са съседни и в по-високия, ако са съседни.

Изключения:

С минимум и 6-4-x-x откриваме 1♣.

С минимум и x-6-4-x откриваме 1♦.

С минимум и x-x-6-4 откриваме 1♥.

	1♣	1♦	1♥	1♠
1♥	4-x-4-x, 4-0-4-4			
1♠	4-x-x-4	x-4-x-4, 4-4-0-4		
1N	5-3-3-3 ⁻	3-5-3-3 ⁻	x-4-4-x, 4-4-4-0	
2♣	6-x-x-x ⁺	4-4-x-x	3-3-5-3 ⁻	x-x-4-4, 0-4-4-4
2♦	6-4-x-x	x-6-x-x ⁺	x-4-6-x ⁺	3-3-3-5 ⁻
2♥	6-x-4-x ⁺	x-6-4-x	x-x-6-x ⁺	x-x-4-6 ⁺
2♠	6-x-x-4 ⁺	x-6-x-4 ⁺	x-x-6-4	x-x-x-6 ⁺
2N	5-3-3-3 ⁺	3-5-3-3 ⁺	3-3-5-3 ⁺	3-3-3-5 ⁺
3♣	8-x-x-x ⁺	4-6-x-x ⁺	4-x-6-x ⁺	4-x-x-6 ⁺
3♦		x-8-x-x ⁺	0-6-6-0 ⁺	x-4-x-6 ⁺
3♥	6-0-6-0 ⁺	6-6-0-0 ⁺	x-x-8-x ⁺	0-0-6-6 ⁺
3♠	6-0-0-6 ⁺	0-6-0-6 ⁺		x-x-x-8 ⁺

Table 1 Първи отговори след откриване едно в цвят.

Примерни развития след второ питане (m=15-17т. M=18-20т.):

4-x-4-x, 4-0-4-4 → (4-x-4-x⁻, 4-0-4-4⁻, 4-x-4-x⁺, 4-0-4-4⁺)

4-x-x-4 → (4-x-x-4⁻, 4-x-x-4⁺) → (4-x-x-4⁻, 4-2-2-4⁺, 5-3-1-5⁺, 5-1-3-5⁺)

6-x-x-x⁺ → (6-x-x-x^M, 6-x-x-x^m)

→ (6-x-x-x^M, 6-2-2-2^m, 7-3-3-1^m, 7-3-1-3^m, 7-1-3-3^m)

Слаби откривания – 11-14 точки и 6+ цвят:

2 ♣, ♦, ♥ – 6+ цвят, къс цвят в долепянето (Таблица 2)

2 ♠ – 6+ пика: 4-x-x-6, x-4-x-6, x-x-x-6

2N – x-x-4-6, 0-0-6-6

3 ♣, ♦, ♥, ♠ – 8-x-x-x в цвета.

4 ♣, ♦, ♥, ♠ – 10-x-x-x в цвета.

	2♣	2♦	2♥	2♠
2♥	6-x-4-x			
2♠	6-x-x-4	x-6-x-4		
2N	6-x-x-x	x-6-x-x	x-x-6-x	
3♣	6-0-6-0	4-6-x-x	4-x-6-x	4-x-x-6
3♦	6-0-0-6	6-6-0-0	x-4-6-x	x-4-x-6
3♥			0-6-6-0	(x-x-x-6)
3♠		0-6-0-6		

Table 2 Първи отговори след слабо откриване.
Разпределенията в скоби се развиват директно.

	ниво 1	ниво 2	ниво 3	ниво 4	ниво 5	ниво 6
4-4-x-x	4-4-2-2	5-5-3-1	5-5-1-3			
6-4-x-x	6-4-2-0	6-4-0-2	7-5-1-1	8-4-0-0		
6-x-x-x	6-2-2-2	7-3-3-1	7-3-1-3	7-1-3-3		
8-x-x-x	8-2-2-0	8-2-0-2	8-0-2-2	9-3-1-1	9-1-3-1	9-1-1-3
10-x-x-x	10-2-0-0	10-0-2-0	10-0-0-2	11-1-1-1	12-0-0-0	
5-4-x-x	4-4-x-x	6-4-x-x	6-6-0-0			
5-x-x-x	5-3-3-3	6-2-2-2	7-3-3-1	7-3-1-3	7-1-3-3	

Table 3 Декодиране (и кодиране) на групи

	ниво 1	ниво 2	ниво 3	ниво 4	ниво 5	ниво 6
1♣	5-x-x-x	5-x-4-x	5-x-x-4	4-0-4-4	6-4-x-x	8-x-x-x ⁺
1♦	x-5-x-x	4-5-x-x	x-5-x-4	4-4-0-4	x-6-4-x	x-8-x-x ⁺
1♥	x-x-5-x	x-4-5-x	4-4-4-0	x-x-6-4	4-x-6-x ⁺	x-x-8-x ⁺
1♠	x-x-x-5	x-x-4-5	0-4-4-4	4-x-x-6 ⁺	x-4-x-6 ⁺	x-x-x-8 ⁺

Table 4 едно в цвят – намеса – реле (отговори с нива)

При ново питане групите с минимум се слагат отпред. *Примери:*
 $x-x-4-5 \rightarrow (x-x-4-4^-, x-x-4-4^+, x-x-4-6^+, 0-0-6-6^+)$
 $x-5-x-x \rightarrow (3-5-3-3^-, 3-5-3-3^+, 2-6-2-2^+, 3-7-3-1^+, 3-7-1-3^+, 1-7-3-3^+)$

Намеси след откриване на противника:

След 1♣:

- контра – замества откриване 1♣
- всички други анонси са като откриванията.

След 1♦ или по-високо откриване ползвайте стандартни намеси.

Силно откриване: 1NT – 21+ точки или до 5 губещи. Развитие:

2♣ – 0-5 точки, препоръчително с най-много един контрол (К или сек)

2♦ – форсинг, слабият описва ръката си по таблица 1NT

2♥...3♠ – предложение за скор, не е форсинг.

2♦ – 10+ точки, силният описва ръката си по таблица 1NT.

2♥...3♦ – 6-9 точки, разпределения съгласно таблица 1NT.

3♥ – 6-9 точки, х-х-6-4, 0-0-6-6 (развива се по правило b')

3♠ – 6-9 точки, х-4-х-6

3N – 6-9 точки, 6-х-х-4 (релето е 4♦)

4♣, ♦, ♥, ♠ – 6-9 точки, с 10-х-х-х в цвета.

	2♥	2♠	2N	3♣	3♦
2N	х-х-5-х				
3♣	4-х-4-х, 4-4-4-0	4-х-х-4, 4-0-4-4			
3♦	х-4-4-х	х-х-х-5 _a	х-5-х-х		
3♥	6-х-4-х	х-х-4-4	х-4-х-4 _a	5-х-х-х _a	
3♠	4-х-6-х _a	4-х-х-6	х-6-х-4	4-4-х-х _a	4-6-х-х _a
3N	х-4-6-х _a	х-х-4-6 _a	0-4-4-4	6-4-х-х	х-6-4-х _a
4♣	6-0-6-0	6-0-0-6	0-6-0-6	8-х-х-х	6-6-0-0
4♦	х-х-8-х	х-х-х-8 _a	х-8-х-х	4-4-0-4	0-6-6-0

Table 1NT Описване на разпределенията след откриване 1NT.

Долно_a е за изкуствените отговори.

© by Skelet in terms of LGPL, mail:skeleta@gmail.com

Файлове за L^AT_EX и PDF-и: <http://skelet.ludost.net/bidding/sNT/>