

EvenArt (конвенционална карта)

Корекция на онъорни точки:

Открива S, за разпределение 4-3-3-3 вади една точка.

Прибавя точка за сек, две за шикан. Вади точка за сек K,D или J.

N коригира точките си спрямо разпределението на S:

(a) За доказан фит със 7+k карти добавя k точки.

(b) За вероятен/сигурен мисфит вади 1/2 точки.

(c) За очаквани k цакания от късата страна добавя k точки.

При n карти в сека на откриващия, корекцията за фит на N е $k=|5-n|-1$ точки.

Кодиране на разпределения:

Разпределенията означаваме в ред ♣-◇-♥-♠.

Кодиране 4 разпределения към 1 фиктивно: при една нечетна дължина, вадим от нея единица; при една четна дължина, добавяме единица.

Декодиране фиктивно в 4 нива, по нарастване на качеството.

Основни групи и кодирането им:

Фиктивни разпределения 5-3-3-3, 4-4-2-2 и 6-2-2-2 не включваме в група.

Дължини: 6=6-7, 4=4-5, 2=2-3, 1=0-1, f=4-7, v=2-7, g=4+, x=0-3, y=0-5

f-f-2-1 → 5-5-3-1, 6-4-2-0, 4-6-2-0

v-v-v-1 → (4-4-4-0, [2-f-f-1]), f-f-2-1, f-2-f-1, 7-3-3-1, 3-7-3-1, 3-3-7-1

g-g-1-1 → 7-5-1-1, 5-7-1-1, 8-4-0-0, 4-8-0-0, 6-6-0-0

L-x-x-x → 8-x-x-x, 9-x-x-x, T-x-x-x (детайли в пълния текст)

Вероятности:

$p(\text{bal})=64.34\%$ $p(v-v-v-1)=33.87\%$ $p(g-g-1-1)=1.33\%$ $p(L-x-x-x)=0.46\%$

Откривания без точки и списъци за отговаряне:

N отговаря пасивно с 0-7 или 12+ коригирани точки:

долепяне: 12+ точки, разпитване.

над долепянето: 0-7 точки, изключения: 1♣-1♠, 1♥-2♣, 2♣-2♥/2♠

Запис от вида [elem] замества със списъка за декодиране на elem.

pass: bal, 3-♠

L=(4-2-4-2, 2-4-4-2, 3-3-5-3), 4-4-2-2, 5-3-3-3, 3-5-3-3, 6-2-2-2, 2-6-2-2, 2-2-6-2

1♣: bal, 4+♠

L=3-3-3-5, 4-2-2-4, 2-4-2-4, 2-2-4-4, 2-2-2-6

1◇/1♥/1♠: 1-♥/♠/◇, L=[v-v-1-v]/[v-v-1]/[v-1-v-v]

1N: 1-♣, 4+◇, L=1-f-2-f, 1-f-f-2, 0-4-4-4, 1-7-3-3

2♣: 1-♣, 3-◇, L=1-2-f-f, 1-3-7-3, 1-3-3-7, [1-1-g-g]

2◇: g-1-1-g или 8+♠, L=g-1-1-g, [x-x-x-L]

2♥: g-g-1-1 или 8+♣, L=g-g-1-1, [L-x-x-x]

2♠: 1-g-1-g или 8+◇, L=1-g-1-g, [x-L-x-x]

2N: 4+◇, 4+♥, L=1-g-g-1

3♣/3◇: g-1-g-1, L=7-1-5-1, 6-0-6-0, 8-0-4-0 / 5-1-7-1, 4-0-8-0

3♥/3♠/3N: 8+♥, L=x-x-8-x/x-x-9-x/x-x-T-x

4♣/4◇/4♥/4♠: 8-ми цвят, стандартен бараж, без 2-3

S уточнява силата си по схемата:

0-7 точки → 0-4 без асо, 5-7 или асо

14+ точки → 18+, 14-17

8-13 точки → 8-10, 11-13

C групи g-g-1-1 и L-x-x-x, не се уточнява сила.

При разпитване S разказва разпределение, после върхови карти.

Активни отговори, още съкращения и групи:

С 8-11 коригирани точки N прави натурален отговор над пасивните обяви, предложение за скор или блокира E-W с фит/суперфит.

Дължини: z=2-5

1-f-f-z → 0-4-4-4, [1-f-f-2]

4-z-z-z → 5-3-3-3, 4-4-2-2, 4-2-4-2, 4-2-2-4

6-x-x-x → 6-2-2-2, 7-3-3-1, 7-3-1-3, 7-1-3-3

4-z-y-y → 4-4-x-x, 5-3-3-3, 4-2-4-2, 4-2-2-4

4-4-x-x → 4-4-2-2, 5-5-3-1, 5-5-1-3

	pass bal, 3- ♠	1♣ bal, 4+ ♠	1♦ 1- ♡, 2+ ♠	1♥ 1- ♠, 2+ ♠	1♠ 1- ♢, 2+ ♠	1N 1- ♣, 4+ ♢	2 ♣ 1- ♣, 3- ♢
1♦	0-7, weak	12+, relay					
1♥	4+ ♡	4+ ♡, 3- ♠	12+, relay				
1♠	4+ ♠, 3- ♡	0-7, weak	0-7, weak	12+, relay			
1N	3- ♠, 3- ♡	3- ♠, 3- ♡	4-7 ♡, 3- ♠	4-7 ♠, 3- ♠	12+, relay		
2♣	[+] 6-x-x-x	[+] 6-x-x-x	[♡] 4-y-z-y	0-7, weak	0-7, weak	12+, relay	
2♦	[+] x-6-x-x	[+] x-6-x-x	[♡] y-4-z-y	[♠] y-4-y-z	[♢] x-6-x-x	0-7, weak	12+, relay
2♥	[+] x-x-6-x	[N] x-x-6-x	<u>Michaels</u>	[♠] y-y-4-z	[N] y-z-4-y	[N] z-y-4-y	0-7, ♡
2♠	[+] x-x-x-6	[+] z-z-z-4	[+] y-y-z-4	<u>Michaels</u>	[+] y-z-y-4	[+] z-y-y-4	0-7, ♠
2N		[+] 1-z-z-4	[♡] f-f-z-1	[♠] f-f-1-z	<u>Michaels</u>		
3♣		[+] z-1-z-4	[♡] 6-x-x-x	[♠] 6-x-x-x	[+] f-z-x-x		
3♦		[+] z-z-1-4	[♡] x-6-x-x	[♠] x-6-x-x	[♢] 1-z-f-f	[♣] z-4-x-x	
3♥			[+] x-x-8-x	[+] x-x-6-x	[+] x-x-6-x	[+] x-x-6-x	
3♠			[+] x-x-x-6	[+] x-x-x-8	[+] x-x-x-6	[+] x-x-x-6	
3N						[N] 8-x-x-x	
4♣							[N] 8-x-x-x
4♦					[N] x-8-x-x		

Таблица А: Прости отговори, значение е обяснено в Таблица В.

S-N[r_bid]	значение	списък за обратно разпитване
pass-1♥[1♠]	4+ ♡, 5- any	3-3-5-3, 4-x-4-x, x-4-4-x, ...
pass-1♠[2♠]	4+ ♠, 3- ♡	3-3-3-5, 4-x-x-4, x-4-x-4, 4-4-0-4
pass/1♣-1N[2♠/♡]	3- ♠, 3- ♡	4-4-x-x, 5-3-3-3, 3-5-3-3
1♣-1♥[2N]	4+ ♡, 3- ♠	3-3-5-3, 4-x-4-x, x-4-4-x, 4-4-4-0
1♦-2♥[2N]	Michaels over ♡	f-1-z-f, 1-f-z-f
1♥-2♠[2N]	Michaels over ♠	f-1-f-z, 1-f-f-z
1♠-2N[3♦]	Michaels over ♢	f-z-f-1, f-z-1-f

Таблица В: Сложни отговори, r_bid е за обратно разпитване.

Автор: Скелета <mailto:skeleta@gmail.com>