

## Bu renkten 3 löve almanın en olası yolu nedir?

**Kuzey: ♣T92**  
**Güney: ♣AK63 – AK53**

Olasılığı en yüksek oyun **T'lu ile başlamak**.

(1) Sağ onör koyarsa, A ile alıp 9'luya doğru küçük oynarız; 9'luya giderken soldan 8 (veya 7) gelirse, sonra sağ tarafa 7 (veya 8) empası atarız.

(2) T'luya küçük konursa elden küçük veririz, sol taraf kazanır. Şimdi A ile devam etmek en iyisi.

Bu oyunun kazandığı durumlar şunlar;

20 tane 3-3 dağılımdan, sağda QJ5 ve QJ4 hariç 18 tanesi:  $18 \times 1,775 = 31,95$   
15 tane 2-4 dağılımdan, sağda [QJ85, QJ84, QJ75, QJ74, QJ54, 8754]:  $6 \times 1,613 = 9,68$   
15 tane 4-2 dağılımdan, sağda [Q8, Q7, Q5, Q4, J8, J7, J5, J4]:  $8 \times 1,613 = 12,90$   
6 tane 5-1 dağılımdan, sağda Q veya J tek:  $2 \times 1,217 = 2,43$   
6 tane 1-5 dağılımdan, solda 8 veya 7 tek:  $2 \times 1,217 = 2,43$

Toplam: %59,4.

Alternatif oyun tarzları olan T'luya doğru küçük ile veya A çekerek başlamak % 45,4 ve 45,2 oranlarında başarı sağlıyor.

**AK53 varken (dışarıdaki markalar 8764) oyun tarzı değişmiyor, ama başarı şansı %4 kadar azalıyor.**

Şimdi 3-3 dağılımların 19'una kazanıp sadece sağda QJ4'e kaybediyoruz. Buna göre 1,775 kazanç söz konusu.

2-4 dağılımlarda kazanç sayısı 6'dan 4'e düşüyor: [QJ84, QJ74, QJ64, 8764]. Buna göre,  $2 \times 1,613 = 3,23$  kayıp var.

Ayrıca, 2 tane 1-5 dağılım da (solda 8 veya 7 tek) kayba geçiyor, bu da  $2 \times 1,217 = 2,43$  eder.

Sonuçta, toplam  $2,43 + 3,23 - 1,775 = 3,89$  kayıp var.

Özetle, Güney'deki 6'lı 5'li ile değiştirilince, başarı şansı  $59,4 - 3,9 = 55,5$ 'e düşüyor.

NOT: İlaveten; 5'li de 4'lü ile değiştirilirse, 3-3'lerdeki tek kayıp da yok oluyor ve hiç kayıp kalmıyor, ama 2-4'lerde sadece sağda [8765]'e kazanç kalıyor. Bu da 2-4 dağılımlardan 3 tane kayıp demek. Sonuçta başarı şansı %3 kadar daha aşağı gidiyor.