

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

**Kuzey: ♠K932**

**Güney: ♠AT4**

### **OYUN 1: ♠A ve ♠K çekip ♠ oynamak.**

Bu oyun tarzı [33] dağılımların yanı sıra, herhangi bir elde ♠Qx veya ♠Jx veya ♠QJ sek veya ♠Q ya da ♠J tek iken, ayrıca Doğuda şikan ♠'e (önce ♠K çekersek de Batıda şikan ♠'e) kazanıyor.

O halde başarı olasılığı:

[33] dağılımların tamamı: % 35,53

[42+24] dağılımların 18 tanesi:  $18 \times 1,6133 = \% 29,04$

[51+15] dağılımların 4 tanesi:  $4 \times 1,2167 = \% 4,87$

[60+06] dağılımların 1 tanesi: % 0,75

Toplam = % 70,2

### **OYUN 2: ♠A çektikten sonra Kuzeyin ♠9'lusuna doğru küçük ♠ oynamak.**

Bu oyun tarzı [33] dağılımların yanı sıra, Batıda ♠Qx veya ♠Jx veya ♠QJ sek veya ♠QJxx veya ♠QJxxx veya ♠QJxxxx varken, ayrıca Doğuda ♠QJ sek ya da ♠Q veya ♠J tek ise kazanıyor.

O halde başarı olasılığı:

[33] dağılımların tamamı: % 35,53

[42+24] dağılımların 16 tanesi:  $16 \times 1,6133 = \% 25,81$

[51+15] dağılımların 8 tanesi:  $8 \times 1,2167 = \% 9,73$

[60+06] dağılımların 1 tanesi: % 0,75

Toplam = % 71,8

*NOT: ♠K çekip Güneyin ♠T'lusuna doğru küçük ♠ oynamanın da başarı olasılığı aynı olur.*

### **OYUN 3: Güneyin ♠T'lusuna doğru küçük ♠ ile başlamak ve sonra ♠A çekip (eğer Doğu uyarsa) ♠K'ya gitmek.**

Bu oyun tarzı [33] dağılımların yanı sıra, Doğuda ♠Qx veya ♠Jx veya ♠QJ sek veya ♠QJxx veya ♠QJxxx veya ♠QJxxxx veya ♠ tek veya şikan iken, ayrıca Batıda ♠QJ sek ise kazanıyor.

O halde başarı olasılığı:

[33] dağılımların tamamı: % 35,53

[42+24] dağılımların 16 tanesi:  $16 \times 1,6133 = \% 25,81$

[51+15] dağılımların 10 tanesi:  $10 \times 1,2167 = \% 12,17$

[60+06] dağılımların ikisi de:  $2 \times 0,75 = \% 1,5$

Toplam = % 75,0

### **SONUÇ: 3 löve yapmanın en olası yolu, ♠T'luya doğru küçük ♠ ile başlayıp ♠A ile devam etmek ve Doğu uyarsa ♠K'ya gitmek.**

*NOT: Oyun 3'ün başarı olasılığının diğerlerine göre yüksek oluşunun sebebi toplam 12 tane [51+15] dağılımın 10'una karşı tedbir alıyor olması (0,75'lik bir katkı da [60+06] dağılımlardan geliyor). ♠'lerin [42+24]'ten kötü dağılmadığı yönünde ciddi göstergeler varsa, Oyun 1 tercih edilebilir; çünkü Oyun 1, [42+24] dağılımların 18 tanesinde bizi sonuca götürüyor, diğerleri ise 16 tanesinde.*