

Liczba, która będzie mnie dłujo prześladować to 11. Ciekawe, czy Opatrzność chciala mi zwrócić na coś uwagę? Może na to, że to gra, w której sukces odnosi się grając w parze, i raczej nie tylko nominalnie (1+1)?

* * * * *

Rozdanie 1 - 1 imp

Na 1 stole - 4 +2

Na 2 stole - 4 +1

Rozdanie 2 - 11 imp

Na 1 stole - E powinien mocno się zastanowić przed położeniem K w pierwszej lewie.
3BA+1

Na 2 stole - 3 +1

Rozdanie 3 - 0 remis

Na 1 stole - 6BA=

Na 2 stole - To samo.

Rozdanie 4 - 0 15 imp

Na 1 stole - Czy S nie zaliczytał trochę za cienko w pierwszym okrążeniu? Później próbował chyba nadrobić. 5x-3

Na 2 stole - Sporo oddanych lew. 4x-3

Rozdanie 5 - 0 6 imp

Na 1 stole - Nie tak łatwo w tym rozdaniu wymyślić końcówkę. 2 \square +2

Na 2 stole - A jednak. 3BA=

Rozdanie 6 - 1 imp

Na 1 stole - 1BA+1

Na 2 stole - 1BA=

Rozdanie 7 - 7 imp

Na 1 stole - 3 \square x-1

Na 2 stole - 1BA-1

Rozdanie 8 - 5 imp

Na 1 stole - 2-1

Na 2 stole - 4-1

Rozdanie 9 - 5 imp

Na 1 stole - 4-1

Na 2 stole - 1-2

Rozdanie 10 - remis

Na 1 stole - Ponoć można to wygrać, ale chyba nie jest łatwo. 4 \heartsuit -1

Na 2 stole - To samo.

Rozdanie 11 - \square remis

Na 1 stole - 3BA+1

Na 2 stole - To samo.

Rozdanie 12 - \square 11 imp

Na 1 stole - 3BA... (?!). Wynik powinien służyć za przestroge. Gorsza jest jednak utrata zaufania u partnera. 3BA-1

Na 2 stole - 4 \heartsuit +1

Rozdanie 13 - 11 imp

Na 1 stole - Niestety, zdekoncentrowałem się i nie zwróciłem uwagi na alert. 3-3

Na 2 stole - Zadziwiające, że na drugim stole grają tym samym otwarciem. Czy to Polska jeszcze? 3BA-2

Rozdanie 14 - 5 imp

Na 1 stole - 3-=

Na 2 stole - 3-1

Rozdanie 15 - 0 remis

Na 1 stole - 3BA+1

Na 2 stole - 4□ =

Rozdanie 16 - 0 11 imp

Na 1 stole - Może ktoś ma teorię jak powinni licytować WE. 3□x-1

Na 2 stole - 4□ =

* * * * *

Duży obrót (89 imp) i 23 imp przewagi dla jednej ze stron. 6. remisów to niezbyt wiele, za to 59 imp w 5. rozdaniach to naprawdę sporo .

* * * * *

[Wszystkie rozdania](#)

{jcomments on}