

Grając w obronie analizujemy sposób rozgrywki. To często cenniejsze źródło informacji niż rzutki partnera. Chyba, że prościej dla nas zrzucić na niego winę za ewentualne niepowodzenia.

* * * * *

Rozdanie 1 - [] [] [] *remis*

[Na 1 stole](#) - Prostota ma swój urok. 4 [] +1

[Na 2 stole](#) - Po tym otwarciu była szansa dla WE pójścia w opłacalną obronę. Ostatecznie to samo.

Rozdanie 2 - [] [] [] *13 imp*

[Na 1 stole](#) - S wytrzymał kontrolę, a E popełnił kosztowny błąd. 4 [] x-3

[Na 2 stole](#) - Wredne rozkłady. I żeby aż tak miłosiernie nie skontrolować? 3 [] -3

Mecz 14-11-2018

Wpisany przez januus

wtorek, 13 listopada 2018 23:00 - Poprawiony środa, 14 listopada 2018 22:24

Rozdanie 3 - 6 imp

[Na 1 stole](#) - 2 to może być spory kłopot dla obrony (Szuflada). 2 =

[Na 2 stole](#) - I proszę, jest zapis na drugą linię. 3 =

Rozdanie 4 - remis

[Na 1 stole](#) - 3 +1

[Na 2 stole](#) - 2BA=

Rozdanie 5 - remis

Mecz 14-11-2018

Wpisany przez januus
wtorek, 13 listopada 2018 23:00 - Poprawiony środa, 14 listopada 2018 22:24

[Na 1 stole](#) - N wie, że S ma 4. starszą - 2♣ daje wybór. 1♣ +2

[Na 2 stole](#) - No tak, może być prosto, przyznaję. 2♣ +1

Rozdanie 6 -♣ ♠ ♠ 3 imp

[Na 1 stole](#) - S jest zdecydowanie pesymistą. 2♣ =

Na 2 stole - 4 pasy

Rozdanie 7 -♣ ♠ ♠ 4 imp

[Na 1 stole](#) - 1BA tzw. Basso. Jesteśmy od dawna wierni tej konwencji. 2♣ +1

[Na 2 stole](#) - 1BA-3

Mecz 14-11-2018

Wpisany przez januus

wtorek, 13 listopada 2018 23:00 - Poprawiony środa, 14 listopada 2018 22:24

Rozdanie 8 - 5 imp

[Na 1 stole](#) - Wszystko wiadomo, nie można wypuścić. 3 =

[Na 2 stole](#) - 3 -1

Rozdanie 9 - 12 imp

[Na 1 stole](#) - Po 7. lewach mogło być +1 (dzięki wyrobionym). 4 -1

[Na 2 stole](#) - 4 =

Rozdanie 10 - 1 imp

Mecz 14-11-2018

Wpisany przez januus
wtorek, 13 listopada 2018 23:00 - Poprawiony środa, 14 listopada 2018 22:24

[Na 1 stole](#) - Forsowałby powtórny transfer na \square . Potem można zalicytować do wyboru 3BA.
3BA+2

[Na 2 stole](#) - $4\square =$

Rozdanie 11 - $\square \square 3 imp$

[Na 1 stole](#) - $5\square \times 2$

[Na 2 stole](#) - 4BA i wszystko jasne! $5\square =$

Rozdanie 12 - $\square \square \square 6 imp$

[Na 1 stole](#) - Nie prościej zalicytować $3\square$? Ufff. $2\square =$

[Na 2 stole](#) - $2\square$ to chyba przygotowanie obrony? $3\square + 2$

Mecz 14-11-2018

Wpisany przez januus

wtorek, 13 listopada 2018 23:00 - Poprawiony środa, 14 listopada 2018 22:24

Rozdanie 13 - 6 imp

[Na 1 stole](#) - 1BA+1

[Na 2 stole](#) - 1+1

Rozdanie 14 - remis

[Na 1 stole](#) - Szkoda, że S nie dał przebitki. 3-1

[Na 2 stole](#) - To samo.

Mecz 14-11-2018

Wpisany przez januus

wtorek, 13 listopada 2018 23:00 - Poprawiony środa, 14 listopada 2018 22:24

Rozdanie 15 - [] remis

[Na 1 stole](#) - 4[]-2

[Na 2 stole](#) - 3BA-2

Rozdanie 16 - [] [] 6 imp

[Na 1 stole](#) - S stanowczo powinien powiedzieć na wygasającej 3[] . 3[] +1

[Na 2 stole](#) - 3[] =

* * * * *

65 imp, czyli znów przeciętnie. I znów tylko 2 grubsze zapisy, za to nieco mniej remisów (6).

* * * * *

[Wszystkie rozdania](#)

Mecz 14-11-2018

Wpisany przez januus

wtorek, 13 listopada 2018 23:00 - Poprawiony środa, 14 listopada 2018 22:24

{jcomments on}