

Co to jest brydż kwantowy? Tego się jeszcze nie dowiemy z tego meczu, ale termin już powstał. Jego autorem jest Andrzej, a wziął się pewnie stąd, że nakładli nam (dawno temu) do głowy sporo fizyki. Może w tym kierunku pojedzie brydż przyszłości?

* * * * *

Rozdanie 1 - 0 0 remis

Na 1 stole - Rozgrzewka. 4 0 +1

Na 2 stole - To samo

Rozdanie 2 - 0 0 0 remis

Na 1 stole - Na początek W schował 4.0. 3 0 było dość optymistyczne, ale to tylko inwit do deklarowanych 15-17 PC partnera ([zobacz](#)), więc W powinien spokojnie dać PAS . 3

0

-1

Na 2 stole - 3BA-1

Rozdanie 3 - 7 imp

Na 1 stole - Zgranie A przez W raczej przedwczesne. 3+2

Na 2 stole - Po co zaczynać od impasu ? Trzeba wyjaśnić do końca sytuację atutową. 5-2

Rozdanie 4 - 9 imp

Na 1 stole - 4x-1

Na 2 stole - Czysta loteria dla N. 5-2

Rozdanie 5 - 2 imp

Wpisany przez januus

piątek, 17 maja 2019 23:00 - Poprawiony sobota, 18 maja 2019 20:34

Na 1 stole - 1BA=

Na 2 stole - Nie chcę popisywać się radami, gdy widzę wszystko, ale chyba jednak mogę z czystym sumieniem powiedzieć, że kontra na pozycji E byłaby lepsza. Zabezpieczamy (w miarę) oba kolory młodsze, a o kontrze karnej z ręki E nie może być przecież mowy. dzięki takiemy rozwiązaniu dajemy partnerowi szansę na ukarnienie lub wybór lepszego koloru. 3□=

Rozdanie 6 -□□ remis

Na 1 stole - 3BA-2

Na 2 stole - To samo

Rozdanie 7 -□□ 1 imp

Na 1 stole - WE znani są z tego, że grywają na 7 atutach. Czasem może nawet na mniej ;) Sama licytacja może trochę dziwna, ale ma swoje oparcie w systemie. Dość konsekwentnie zmierzamy do tego, aby licytować te kolory których nie mamy, przekazując oczywiście

Wpisany przez januus

piątek, 17 maja 2019 23:00 - Poprawiony sobota, 18 maja 2019 20:34

informacje o pozostałych. Totalny transfer, czy też "brydż kwantowy", jak nazywa to mój Szanowny Partner. W sumie sporo dodatkowej rozrywki. 4 $\square =$

Na 2 stole - 3BA=

Rozdanie 8 - $\square \square$ 11 imp

Na 1 stole - Mam podejrzenie, że S odebrał 2 \square partnera jako naturalne. 6 \square -2

Na 2 stole - 4 \square +1

Rozdanie 9 - $\square \square$ 6 imp

Na 1 stole - 2 \square -1

Na 2 stole - 1BA+1

Rozdanie 10 - 0 0 remis

Na 1 stole - 4 0 +1

Na 2 stole - 3BA+2

Rozdanie 11 - 0 0 11 imp

Na 1 stole - Gracz W uparł się, że nie będzie brał lew. E się dostroił i jakoś poszło... 4 0 =

Na 2 stole - 4 0 -2

Rozdanie 12 - 0 0 remis

Na 1 stole - 2 \square =

Na 2 stole - 1 \square +1

Rozdanie 13 - \square \square remis

Na 1 stole - 3 \square +1

Na 2 stole - To samo

Rozdanie 14 - \square \square remis

Na 1 stole - 3BA=

Na 2 stole - To samo

Rozdanie 15 - 0 0 0 remis

Na 1 stole - 4 0 =

Na 2 stole - To samo

Rozdanie 16 - 0 0 3 0 imp

Na 1 stole - 4 0 -2

Na 2 stole - 3 0 =

* * * * *

Wpisany przez januus

piątek, 17 maja 2019 23:00 - Poprawiony sobota, 18 maja 2019 20:34

Tylko 50 imp, w tym dwa większe obroty, których na dodatek łatwo było uniknąć (w sumie stąd się biorą duże obroty). Aż 9 remisów.

* * * * *

[Wszystkie rozdania](#)

{jcomments on}