

Dodatkowe i brakujące stoły w sektorach Mitchella

Michał Zimmewicz

Ruchomy vacat

- Dowlona liczba stołów!
- Pary NS: „u siebie” -> pauza -> dalej na stole +1
- Gramy o 1 rundę mniej!

Ruchomy vacat - przykład

- 112 par
- 4 sektory po 14 stołów
- Na koniec 1. rundy przychodzi dodatkowa para
- A jeśli kolejne pary?

Appendix

- Liczba stołów niepodzielna przez 2 i 3 – czyli $6k \pm 1$
 - np. 5, 7, 11, 13, 17, 19, ...
- Stoły dodatkowe na stałe sprzężone z określonymi stołami głównego ciągu
- Pary NS chodzą +2 (lub -2)
- Ruch EW oraz kart – bez zmian

Mitchell + Appendix + Howell

- Powielone komplety po 30 rozdań, chcemy grać 26-30
- 78 par (3x 26)
- 80 par (3x 26 + 2)
- 92 pary (3x 26 + 14)
- 90 par (3x 30)

Skacząca para

- Liczba stołów niepodzielna przez 2 i 3 – czyli $6k \pm 1$
- Para skacząca +2 (lub -2)
- NS siedzą, ruch EW oraz kart – bez zmian
- Sędzia w każdej rundzie podchodzi do jednej pary!

Odwrotny appendix

- Co może robić para pauzująca w schemacie pary skaczącej?
- Dopasujmy kierunek chodzenia pary skaczącej oraz stół, od którego zaczyna, tak, żeby sędzia miał łatwo!

Odwrotny appendix

- Liczba stołów niepodzielna przez 2 i 3 – czyli $6k \pm 1$
- Każdy stół dodatkowy jest sprzężony z jakąś parą skaczącą
- Na stołach dodatkowych stacjonarne pary EW
- Sędzia w każdej rundzie podchodzi do jednej pary!
- Pilotki do ręki?

3 stoły dodatkowe na piątkach

- Odwrotny appendix
- Duży Howell

3 stoły dodatkowe na piątkach

NS	Stół	EW		NS	Stół	EW
131	131	136		141	141	146
132	132	137		142	142	147
133	133	138		143	143	148
134	134	139			144	
135	135	140			145	

3 stoły dodatkowe na piątkach

NS	Stół	EW		NS	Stół	EW
131	131	136		135	141	142
143	132	137		132	142	144
133	133	138		134	143	146
145	134	139				
141	135	140				

3 stoły dodatkowe na piątkach

NS	Stół	EW		NS	Stół	EW
71	131	21		75	141	142
143	132	22		72	142	144
73	133	23		74	143	146
145	134	24				
141	135	25				

4 stoły dodatkowe na piątkach

- Odwrotny appendix?
- Duży Howell?
- Zjazd!

Zjazd

- Brakuje dwóch par NS na tych samych stołach w różnych sektorach
- Niech pary EW zagrają na siebie

Zjazd

NS	Stół	EW		NS	Stół	EW		NS	Stół	EW
131	131	136		141	141	146		151	151	156
132	132	137		142	142	147		152	152	157
133	133	138		143	143	148		153	153	158
134	134	139		144	144	149		154	154	159
135	135	140		145	145	150		155	155	160

Znikające pary

- Na ostatnią sesję zniknęły dwie pary EW. Czy „zjeżdżać” można tylko pary EW?
- Likwidacja appendixa w celu „zapchania” dziur
- Na ostatnią sesję uciekają cztery pary – czasem podwójny zjazd