

Soggetto: soglie di convenienza

Dimensioni: 11 pagine

File: PLQ-SC.pdf

Stralcio

.... Quando ci si trova in zona, anziché, in prima, la soglia di convenienza si modifica e diventa:

$$p = \frac{240}{240 + 450} \approx 0,35 \approx \mathbf{35\%}$$

E, considerato che il 61% >> 35%, l'alea della manche va assunta a fortiori.

Sarà interessante evidenziare quali siano le soglie di convenienza dei contratti che implicano premi di slam o di manche.

Se siete amanti della partita libera:

GRANDI SLAM						
	in minore		in nobile		a SA	
	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a
P	970	1470	1030	1530	1040	1540
G	500	750	500	750	500	750
p	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	0.67

Perché risulti conveniente assumere un contratto di grande slam si deve avere, a seconda del tipo di contratto, tra il 66% ed il 67% di probabilità a priori di realizzarlo.

Probabilmente, risale ai tempi nel quale il bridge di partita libera era l'unico giocato, l'idea che per rischiare un grande slam siano necessarie probabilità a priori di riuscita vicine al 70%.

È, infatti, abbastanza comprensibile che in partita libera, quando si ha la fortuna di essere certi di potersi assicurare un buon gruzzolo impegnando un piccolo slam, non si desideri perderlo avventurandosi in un grande slam per aumentare la vincita.

In realtà, per incontri