

SANDSYNLIG FORDELING AF MODPARTENS KORT

Udesiddende kort	Fordeling	Sandsynlighed i pct.	Afrundede tal	Værd at huske
2	1-1	52,00	50	
	2-0	48,00	50	
3	2-1	78,00	80	
	3-0	22,00	20	
4	2-2	40,70	40	40
	3-1	49,74	50	50
	4-0	9,56	10	
5	3-2	67,83	70	70
	4-1	28,26	30	30
	5-0	3,91	5	
6	3-3	35,53	35	35
	4-2	48,45	50	50
	5-1	14,53	15	
	6-0	1,49	1	
7	4-3	62,18	60	60
	5-2	30,52	30	30
	6-1	6,78	5	
	7-0	0,52	1	
8	4-4	32,72	30	30
	5-3	47,12	50	50
	6-2	17,14	15	
	7-1	2,86	5	
	8-0	0,16	0	

Det er værd at bemærke,

- at når modstanderne har et ulige antal kort i farven (3, 5 eller 7), sidder de fordelt så jævnt som muligt i et godt stykke mere end halvdelen af tilfældene.

- at når modstanderne har et lige antal kort i farven (4, 6 eller 8), sidder kortene kun jævnt fordelt i en del færre end halvdelen af tilfældene. Man skal derfor hellere prøve en knibning end satse alt på en jævn fordeling i en farve! Dette gælder ikke i det sjældne tilfælde, hvor der kun er to udesiddende kort i en farve.