

Pravděpodobnosti lovu

Tabulku si můžete vytisknout, vystříhnout a přeložit v půlce nebo vytisknout oboustranně, v půlce rozstříhnout a budete mít dvě oboustranně vytištěné tabulky.

Upozornění: Používání je velmi návykové. Pozor, abyste většinu svého tahu netrávili hledáním v tabulce :-).

| NEANDERTHAL | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| Pravděpodobnosti úspěchu lovu | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 17% | 31% | 42% | 52% | 60% | 67% | 72% | 77% | 81% | 84% |
| | | 2% | 7% | 13% | 20% | 26% | 33% | 40% | 46% | 52% |
| | | | 1% | 2% | 4% | 6% | 10% | 14% | 18% | 23% |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 33% | 56% | 70% | 80% | 87% | 91% | 94% | 96% | 97% | 98% |
| | | 11% | 26% | 41% | 54% | 64% | 74% | 81% | 86% | 90% |
| | | | 4% | 11% | 21% | 32% | 43% | 53% | 62% | 70% |
| | | | | 1% | 5% | 10% | 17% | 26% | 35% | 44% |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 17% | 44% | 72% | 91% | 99% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| | | | 3% | 10% | 21% | 37% | 54% | 70% | 84% | 93% |
| | | | | 1% | 2% | 5% | 11% | 18% | 28% | 40% |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| Pravděpodobnost úspěchu lovu s vylepšením | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 33% | 56% | 70% | 80% | 87% | 91% | 94% | 96% | 97% | 98% |
| | | 11% | 26% | 41% | 54% | 64% | 74% | 81% | 86% | 90% |
| | | | 4% | 11% | 21% | 32% | 43% | 53% | 62% | 70% |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 50% | 75% | 88% | 94% | 97% | 98% | 99% | 99% | 99% | 99% |
| | | 25% | 50% | 69% | 81% | 89% | 94% | 97% | 98% | 99% |
| | | | 13% | 31% | 50% | 66% | 77% | 86% | 91% | 95% |
| | | | | 6% | 19% | 34% | 50% | 64% | 75% | 83% |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 22% | 54% | 81% | 95% | 99% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| | | | 6% | 17% | 34% | 53% | 71% | 87% | 94% | 98% |
| | | | | 2% | 6% | 13% | 24% | 37% | 50% | 64% |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 33% | 67% | 89% | 98% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| | | 11% | 28% | 47% | 66% | 82% | 92% | 97% | 99% | 100% |
| | | | 4% | 12% | 22% | 35% | 49% | 63% | 76% | 86% |

Příklad 1: Skupina šesti lovců jde na lov daňka evropského (). Mají 64% šanci, že ho uloví, a 37% () šanci, že ho získají jako trofej.

Příklad 2: Jeden z lovců je vůdce (). Pak by měli 87% šanci na úspěch v lovu (tzn. šance pěti lovců na hod 1). Jejich šance na získání trofeje je stále 37% (na hod), bez ohledu na to, zda je využita dovednost vůdce na automatický zásah (), či zda je za vůdce hod proveden.

Poznámka: Vůdce není do počtu lovců započítán (1-10). S využitím vylepšení *zbraně* a dovednosti vůdce na automatický zásah roste pravděpodobnost stejných hodů na kostkách.