

----- Tabulka: Kritická teplota T_C -----

n	T_C
16	2.291
32	2.293
64	2.247

Průměr: $\langle T_C \rangle = 2.277 \pm 0.02123$

----- Tabulka: Log ze simulace -----

n	$N_{\text{thermalization}}$	N	t (s)
16	50	60 000	10 938.
32	50	40 000	24 885.7
64	50	10 000	19 103.4

$N_{\text{thermalization}}$ = počty sweepů použitých k termalizaci systému na novou teplotu

N = počty konfigurací použité k průměrování

t = celková doba trvání simulace

----- Grafy -----

