

N	$\ln \mathcal{Z}$		$\ln \mathcal{Z}_{\text{CMB}}$		$\ln \mathcal{Z}_0$		$\ln (\mathcal{Z}/\mathcal{Z}_{\text{CMB}})$	$\ln (\mathcal{Z}/\mathcal{Z}_0)$
5 000 000	(1.0 ± 0.3)	$\times 10^3$	(1.0 ± 0.3)	$\times 10^3$	(1 ± 3)	$\times 10^2$	9 ± 6	48 ± 6
6 000 000	(1.05 ± 0.06)	$\times 10^3$	(1.04 ± 0.06)	$\times 10^3$	(10.0 ± 0.6)	$\times 10^2$	16 ± 6	53 ± 6
7 000 000	(1.1 ± 0.1)	$\times 10^3$	(1.1 ± 0.1)	$\times 10^3$	(1.05 ± 0.09)	$\times 10^3$	13 ± 9	80 ± 9
8 000 000	(1.2 ± 0.3)	$\times 10^3$	(1.2 ± 0.3)	$\times 10^3$	(1.1 ± 0.3)	$\times 10^3$	20 ± 10	90 ± 10
9 000 000	(1.5 ± 0.1)	$\times 10^3$	(1.4 ± 0.1)	$\times 10^3$	(1.3 ± 0.1)	$\times 10^3$	20 ± 40	110 ± 40
10 000 000	(1.5 ± 0.4)	$\times 10^3$	(1.5 ± 0.4)	$\times 10^3$	(1.3 ± 0.4)	$\times 10^3$	10 ± 10	120 ± 10
11 000 000	(1.6 ± 0.2)	$\times 10^3$	(1.6 ± 0.2)	$\times 10^3$	(1.5 ± 0.2)	$\times 10^3$	20 ± 20	130 ± 20
12 000 000	(1.51 ± 0.08)	$\times 10^3$	(1.49 ± 0.09)	$\times 10^3$	(1.35 ± 0.06)	$\times 10^3$	20 ± 10	160 ± 100
13 000 000	(1.8 ± 0.2)	$\times 10^3$	(1.8 ± 0.2)	$\times 10^3$	(1.7 ± 0.2)	$\times 10^3$	30 ± 20	140 ± 20
14 000 000	(1.6 ± 0.3)	$\times 10^3$	(1.6 ± 0.3)	$\times 10^3$	(1.4 ± 0.3)	$\times 10^3$	20 ± 20	190 ± 20
15 000 000	(1.8 ± 0.2)	$\times 10^3$	(1.8 ± 0.2)	$\times 10^3$	(1.6 ± 0.2)	$\times 10^3$	10 ± 10	160 ± 10
16 000 000	(1.9 ± 0.2)	$\times 10^3$	(1.9 ± 0.2)	$\times 10^3$	(1.7 ± 0.1)	$\times 10^3$	30 ± 10	140 ± 10
17 000 000	(1.8 ± 0.1)	$\times 10^3$	(1.8 ± 0.1)	$\times 10^3$	(1.63 ± 0.08)	$\times 10^3$	20 ± 10	190 ± 100
18 000 000	(2.0 ± 0.2)	$\times 10^3$	(2.0 ± 0.1)	$\times 10^3$	(1.8 ± 0.2)	$\times 10^3$	20 ± 20	200 ± 20
19 000 000	(1.8 ± 0.3)	$\times 10^3$	(1.8 ± 0.3)	$\times 10^3$	(1.6 ± 0.3)	$\times 10^3$	30 ± 10	220 ± 10
20 000 000	(2.0 ± 0.2)	$\times 10^3$	(2.0 ± 0.2)	$\times 10^3$	(1.8 ± 0.2)	$\times 10^3$	40 ± 40	220 ± 40