

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