

$N$	$\ln \mathcal{Z}$	$\ln \mathcal{Z}_{\text{CMB}}$	$\ln \mathcal{Z}_0$	$\ln (\mathcal{Z} / \mathcal{Z}_{\text{CMB}})$	$\ln (\mathcal{Z} / \mathcal{Z}_0)$
500 000	$(5.26 \pm 0.02) \times 10^3$	$(5.27 \pm 0.02) \times 10^3$	$(5.26 \pm 0.02) \times 10^3$	$-2 \pm 2$	$2 \pm 2$
1 450 000	$(6.08 \pm 0.02) \times 10^3$	$(6.08 \pm 0.02) \times 10^3$	$(6.07 \pm 0.02) \times 10^3$	$-1 \pm 3$	$9 \pm 3$
2 400 000	$(6.47 \pm 0.03) \times 10^3$	$(6.47 \pm 0.03) \times 10^3$	$(6.45 \pm 0.03) \times 10^3$	$-2 \pm 4$	$17 \pm 4$
3 350 000	$(6.73 \pm 0.03) \times 10^3$	$(6.73 \pm 0.03) \times 10^3$	$(6.70 \pm 0.03) \times 10^3$	$-2 \pm 3$	$28 \pm 3$
4 300 000	$(6.90 \pm 0.03) \times 10^3$	$(6.90 \pm 0.02) \times 10^3$	$(6.86 \pm 0.03) \times 10^3$	$-0 \pm 2$	$41 \pm 2$
5 250 000	$(7.08 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.08 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.03 \pm 0.02) \times 10^3$	$2 \pm 4$	$50 \pm 4$
6 200 000	$(7.21 \pm 0.03) \times 10^3$	$(7.21 \pm 0.03) \times 10^3$	$(7.16 \pm 0.02) \times 10^3$	$0 \pm 4$	$55 \pm 4$
7 150 000	$(7.29 \pm 0.03) \times 10^3$	$(7.29 \pm 0.03) \times 10^3$	$(7.22 \pm 0.04) \times 10^3$	$3 \pm 4$	$68 \pm 4$
8 100 000	$(7.41 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.41 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.33 \pm 0.02) \times 10^3$	$8 \pm 6$	$85 \pm 6$
9 050 000	$(7.48 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.47 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.40 \pm 0.03) \times 10^3$	$6 \pm 7$	$84 \pm 7$
10 000 000	$(7.56 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.55 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.46 \pm 0.03) \times 10^3$	$6 \pm 5$	$100 \pm 5$