

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 ± 2	2 ± 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 ± 3	9 ± 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 ± 4	17 ± 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 ± 3	28 ± 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 ± 2	41 ± 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 ± 4	50 ± 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 ± 4	55 ± 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 ± 4	68 ± 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 ± 6	85 ± 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 ± 7	84 ± 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 ± 5	100 ± 5