

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	$(5.24 \pm 0.02) \times 10^3$	$(5.23 \pm 0.02) \times 10^3$	$(5.24 \pm 0.02) \times 10^3$	3 ± 2	-2 ± 2
1 450 000	$(6.08 \pm 0.01) \times 10^3$	$(6.07 \pm 0.02) \times 10^3$	$(6.08 \pm 0.02) \times 10^3$	14 ± 8	2 ± 8
2 400 000	$(6.47 \pm 0.02) \times 10^3$	$(6.46 \pm 0.02) \times 10^3$	$(6.47 \pm 0.01) \times 10^3$	18 ± 5	7 ± 5
3 350 000	$(6.71 \pm 0.01) \times 10^3$	$(6.666 \pm 0.001) \times 10^3$	$(6.69 \pm 0.01) \times 10^3$	40 ± 10	10 ± 10
4 300 000	$(6.91 \pm 0.02) \times 10^3$	$(6.86 \pm 0.03) \times 10^3$	$(6.90 \pm 0.02) \times 10^3$	60 ± 10	10 ± 10
5 250 000	$(7.04 \pm 0.03) \times 10^3$	$(6.98 \pm 0.03) \times 10^3$	$(7.03 \pm 0.03) \times 10^3$	60 ± 10	10 ± 10
6 200 000	$(7.19 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.11 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.17 \pm 0.01) \times 10^3$	80 ± 10	20 ± 10
7 150 000	$(7.30 \pm 0.03) \times 10^3$	$(7.20 \pm 0.04) \times 10^3$	$(7.27 \pm 0.03) \times 10^3$	90 ± 20	30 ± 20
8 100 000	$(7.40 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.31 \pm 0.03) \times 10^3$	$(7.37 \pm 0.02) \times 10^3$	90 ± 10	30 ± 10
9 050 000	$(7.47 \pm 0.03) \times 10^3$	$(7.34 \pm 0.03) \times 10^3$	$(7.42 \pm 0.03) \times 10^3$	130 ± 10	40 ± 10
10 000 000	$(7.56 \pm 0.03) \times 10^3$	$(7.44 \pm 0.01) \times 10^3$	$(7.52 \pm 0.02) \times 10^3$	120 ± 20	40 ± 20