N	$\ln \mathcal{Z}$	$\ln \mathcal{Z}_{\mathrm{CMB}}$	$\ln \mathcal{Z}_0$	$\ln{(\mathcal{Z}/\mathcal{Z}_{\mathrm{CMB}})}$	$\ln\left(\mathcal{Z}/\mathcal{Z}_0 ight)$
500000	$(5.26 \pm 0.02) \times 10^3$	$(5.27 \pm 0.02) \times 10^3$	$(5.26 \pm 0.02) \times 10^3$	-2 ± 2	2 ± 2
1450000	$(6.08 \pm 0.02) \times 10^3$	$(6.08 \pm 0.02) \times 10^3$	$(6.07 \pm 0.02) \times 10^3$	-1 ± 3	9 ± 3
2400000	$(6.47 \pm 0.03) \times 10^3$	$(6.47 \pm 0.03) \times 10^3$	$(6.45 \pm 0.03) \times 10^3$	-2 ± 4	17 ± 4
3350000	$(6.73 \pm 0.03) \times 10^3$	$(6.73 \pm 0.03) \times 10^3$	$(6.70 \pm 0.03) \times 10^3$	-2 ± 3	28 ± 3
4300000	$(6.90 \pm 0.03) \times 10^3$	$(6.90 \pm 0.02) \times 10^3$	$(6.86 \pm 0.03) \times 10^3$	-0 ± 2	41 ± 2
5250000	$(7.08 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.08 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.03 \pm 0.02) \times 10^3$	2 ± 4	50 ± 4
6200000	$(7.21 \pm 0.03) \times 10^3$	$(7.21 \pm 0.03) \times 10^3$	$(7.16 \pm 0.02) \times 10^3$	0 ± 4	55 ± 4
7150000	$(7.29 \pm 0.03) \times 10^3$	$(7.29 \pm 0.03) \times 10^3$	$(7.22 \pm 0.04) \times 10^3$	3 ± 4	68 ± 4
8100000	$(7.41 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.41 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.33 \pm 0.02) \times 10^3$	8 ± 6	85 ± 6
9050000	$(7.48 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.47 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.40 \pm 0.03) \times 10^3$	6 ± 7	84 ± 7
10000000	$(7.56 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.55 \pm 0.02) \times 10^3$	$(7.46 \pm 0.03) \times 10^3$	6 ± 5	100 ± 5