N		$\ln \mathcal{Z}$]	$\ln \mathcal{Z}_{ ext{CMB}}$			$\ln \mathcal{Z}_0$		$\ln{(\mathcal{Z}/\mathcal{Z}_{\mathrm{CMB}})}$	$\ln\left(\mathcal{Z}/\mathcal{Z}_0\right)$
1000000	0	± 8		(-4	$\pm 8)$	$\times 10^{1}$	-1	± 8		50 ± 10	10 ± 10
2000000	(2	$\pm 2)$	$\times10^2$	(1	$\pm 2)$	$\times 10^{1}$	(1	$\pm 2)$	$\times 10^2$	100 ± 30	20 ± 30
3000000	(4	$\pm 1)$	$\times10^2$	(2	$\pm 2)$	$\times 10^2$	(4	$\pm 2)$	$\times 10^2$	190 ± 40	50 ± 40
4000000	(7	$\pm 3)$	$\times 10^2$	(5	$\pm 3)$	$\times 10^2$	(7	$\pm 3)$	$\times 10^2$	180 ± 30	30 ± 30
5000000	(1.01)	$\pm 0.05)$	$\times10^3$	(7	$\pm 1)$	$\times 10^2$	(9.4)	± 0.7)	$\times 10^2$	290 ± 80	70 ± 80
6000000	(1.1)	± 0.2)	$\times 10^3$	(7	$\pm 2)$	$\times 10^2$	(1	$\pm 2)$	$\times 10^2$	330 ± 50	80 ± 50
7000000	(1.0	± 0.1)	$\times10^3$	(7	$\pm 1)$	$\times 10^2$	(1	$\pm 1)$	$\times 10^2$	290 ± 40	40 ± 40
8 000 000	(1.1)	± 0.2)	$\times10^3$	(8	$\pm 2)$	$\times 10^2$	(1.1)	$\pm 0.2)$	$\times 10^3$	340 ± 70	60 ± 70
9000000	(1.4)	± 0.2)	$\times10^3$	(9	$\pm 3)$	$\times 10^2$	(1.3)	± 0.3)	$\times 10^3$	500 ± 100	100 ± 100
10000000	(1.42)	$\pm 0.04)$	$\times 10^3$	(8.5)	$\pm 0.7)$	$\times 10^2$	(1.29)	$\pm 0.06)$	$\times 10^3$	560 ± 50	130 ± 50
11000000	(1.20)	± 0.06)	$\times10^3$	(5	$\pm 1)$	$\times 10^2$	(1.03)	$\pm 0.09)$	$\times 10^3$	700 ± 100	200 ± 100
12000000	(1.3)	± 0.1)	$\times 10^3$	(6	$\pm 1)$	$\times 10^2$	(1.2)	± 0.1)	$\times 10^3$	670 ± 80	150 ± 80
13000000	(1.59)	± 0.08)	$\times10^3$	(9.4)	± 0.8)	$\times 10^2$	(1.47)	± 0.08)	$\times 10^3$	650 ± 40	120 ± 40
14000000	(1.8)	± 0.2)	$\times 10^3$	(1.2)	$\pm 0.2)$	$\times 10^3$	(1.7)	$\pm 0.2)$	$\times 10^3$	530 ± 50	70 ± 50
15000000	(1.8)	± 0.3)	$\times10^3$	(1.2)	± 0.3)	$\times 10^3$	(1.7)	± 0.3)	$\times 10^3$	650 ± 30	110 ± 30
16000000	(2.0)	± 0.3)	$\times 10^3$	(1.2)	± 0.3)	$\times 10^3$	(1.9)	± 0.3)	$\times 10^3$	800 ± 100	200 ± 100
17000000	(2.0)	$\pm 0.2)$	$\times10^3$	(1.2)	$\pm 0.1)$	$\times 10^3$	(1.8)	± 0.1)	$\times 10^3$	800 ± 200	200 ± 200
18000000	(1.85)	$\pm 0.06)$	$\times 10^3$	(9.3)	$\pm 0.7)$	$\times 10^2$	(1.66)	$\pm 0.06)$	$\times 10^3$	920 ± 60	190 ± 60
19000000	(1.9)	$\pm 0.2)$	$\times10^3$	(9	$\pm 3)$	$\times 10^2$	(1.7)	$\pm 0.2)$	$\times 10^3$	1000 ± 100	200 ± 100
20000000	(2.00)	$\pm 0.06)$	$\times 10^3$	(8.7)	$\pm 0.8)$	$\times 10^2$	(1.74)	$\pm 0.03)$	$\times10^3$	1100 ± 100	300 ± 100