

Test	Droplets per sample location	Long. res. ( $\mu\text{m}$ )	Lat. res. ( $\mu\text{m}$ )	Duration (hour : min)	Mean $D_{\text{true}}$ ( $\mu\text{m}$ )	$D_{\text{true}}$ 5–95th- percentile range ( $\mu\text{m}$ )
9 $\mu\text{m}$	200	30	20	01 : 43	$9.0 \pm 0.5$	1.6
17 $\mu\text{m}$	250	10	10	03 : 14	$17.3 \pm 0.5$	1.6
24 $\mu\text{m}$	500	10	10	04 : 37	$24.4 \pm 0.4$	0.8
29 $\mu\text{m}$	500	10	10	04 : 15	$28.8 \pm 0.7$	2.3
34 $\mu\text{m}$	500	10	10	03 : 57	$33.6 \pm 0.4$	0.8
38 $\mu\text{m}$	500	10	10	03 : 35	$38.5 \pm 0.4$	0.8
46 $\mu\text{m}$	500	10	10	04 : 44	$46.0 \pm 0.4$	0.8