

	$N/N_{\text{tot}}$ (%)	$\lambda$ (nm)	Arithmetic	Geometric		Percentiles						
			mean $\pm$ SD	mean	$\sigma_g$	1 %	10 %	25 %	50 %	75 %	90 %	99 %
$\sigma_{\text{ap}}$ ( $\text{Mm}^{-1}$ )	90.9	370	$39 \pm 30$	31	2.0	5.9	13	19	30	50	79	144
		520	$26 \pm 19$	21	2.0	4.2	8.8	13	21	33	51	92
		880	$16 \pm 11$	13	2.0	2.6	5.4	8.0	13	20	31	55
$\sigma_{\text{sp}}$ ( $\text{Mm}^{-1}$ )	94.8	450	$484 \pm 366$	376	2.1	62	140	229	398	625	921	1857
		525	$403 \pm 314$	308	2.1	48	112	184	326	524	780	1571
		635	$319 \pm 256$	240	2.2	34	85	139	253	418	627	1293
SSA	90.9	370	$0.93 \pm 0.03$			0.84	0.89	0.92	0.94	0.96	0.97	0.98
		520	$0.93 \pm 0.03$			0.83	0.89	0.92	0.94	0.95	0.96	0.98
		880	$0.92 \pm 0.04$			0.77	0.87	0.90	0.93	0.95	0.96	0.98
AAE	90.9	370/950	$1.06 \pm 0.18$			0.71	0.83	0.93	1.06	1.19	1.30	1.52
		470/950	$1.04 \pm 0.18$			0.68	0.82	0.93	1.05	1.16	1.24	1.47
		470/660	$0.96 \pm 0.18$			0.60	0.73	0.83	0.95	1.09	1.19	1.39
SAE	94.8	450/635	$1.31 \pm 0.34$			0.42	0.89	1.11	1.31	1.51	1.72	2.12
		450/525	$1.29 \pm 0.32$			0.43	0.88	1.11	1.31	1.48	1.66	2.03
		525/635	$1.32 \pm 0.36$			0.40	0.88	1.11	1.31	1.54	1.79	2.20
$b$	94.8	450	$0.12 \pm 0.02$			0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.17
		525	$0.12 \pm 0.02$			0.09	0.10	0.11	0.12	0.14	0.15	0.17
		635	$0.14 \pm 0.03$			0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.17	0.20
$\Delta F/\tau$ ( $\text{W m}^{-2}$ )	91.2	520	$-24.9 \pm 2.1$			-29.6	-27.2	-26.1	-25.0	-23.9	-22.7	-17.7
$\text{PM}_{2.5}$ ( $\mu\text{g m}^{-3}$ )	98.9	/	$68 \pm 50$	54	2.0	10	22	34	56	85	126	295
GMD (nm)	77.8	/	$71 \pm 23$			23	42	55	70	85	100	133
VMD (nm)	77.8	/	$356 \pm 46$			262	301	322	351	388	420	457