

	N/N _{tot} (%)	λ (nm)	mean \pm SD	Arithmetic		Geometric	Percentiles						
				mean	σ_g	1 %	10 %	25 %	50 %	75 %	90 %	99 %	
σ_{ap} (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	
σ_{sp} (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	
$\Delta F/\tau$ (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	
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	