

	Surface albedo at	Number of matches		R		Median bias		f within EE_{DT}		RMSE	
AERONET station	$0.55\ \mu\text{m}$	DT	BAR	DT	BAR	DT	BAR	DT	BAR	DT	BAR
CCNY	0.08	127	127	0.81	0.88	0.16	0.03	0.10	0.70	0.23	0.08
Toronto	0.09	189	189	0.91	0.96	0.16	0.02	0.09	0.74	0.21	0.08
GSFC	0.06	213	213	0.91	0.94	0.05	-0.00	0.59	0.89	0.09	0.05
MD_Science_Center	0.08	190	190	0.92	0.94	0.06	-0.02	0.52	0.82	0.12	0.06
BSRN_BAO_Boulder	0.10	243	243	0.85	0.87	0.08	0.00	0.35	0.86	0.10	0.04
Univ_of_Houston	0.10	134	134	0.90	0.83	0.10	-0.02	0.28	0.82	0.13	0.05
CalTech	0.09	93	93	0.60	0.77	0.11	-0.03	0.29	0.77	0.16	0.06
El_Segundo	0.10	224	224	0.37	0.58	0.38	0.02	0.00	0.76	0.45	0.06
Mexico_City	0.08	104	104	0.60	0.59	0.05	-0.09	0.55	0.38	0.18	0.16
Sao_Paulo	0.09	100	100	0.69	0.72	0.04	-0.04	0.69	0.76	0.09	0.07
Paris	0.10	136	136	0.75	0.79	0.07	0.01	0.43	0.76	0.13	0.07
Thessaloniki	0.07	361	361	0.89	0.88	0.04	0.01	0.68	0.84	0.09	0.05
Moscow_MSU_MO	0.10	121	121	0.83	0.89	0.06	-0.02	0.50	0.93	0.10	0.05
Beijing-CAMS	0.10	242	242	0.96	0.94	0.24	0.02	0.20	0.68	0.29	0.20
Osaka	0.09	127	127	0.74	0.76	0.17	0.02	0.18	0.65	0.24	0.12
Kanpur	0.11	254	254	0.82	0.91	0.14	-0.03	0.46	0.76	0.27	0.14
Singapore	0.07	23	23	0.95	0.96	0.38	0.30	0.04	0.22	0.75	0.53