

Inorganic compounds	SIC am		SoilDust sol		SIC ss+du			
					SIC du		SIC ss	
	Dust-free ($\mu\text{g m}^{-3}$)	Dry haze ($\mu\text{g m}^{-3}$)	Dust-free ($\mu\text{g m}^{-3}$)	Dry haze ($\mu\text{g m}^{-3}$)	Dust-free ($\mu\text{g m}^{-3}$)	Dry haze ($\mu\text{g m}^{-3}$)	Dust-free ($\mu\text{g m}^{-3}$)	Dry haze ($\mu\text{g m}^{-3}$)
(NH ₄) ₂ SO ₄	0.94	0.37						
NH ₄ NO ₃	0.00	0.01						
CaCO ₃			0.27	3.15				
MgCO ₃			0.01	0.25				
Na ₂ CO ₃			0.00	0.28				
K ₂ CO ₃			0.00	0.00				
NaNO ₃			0.86	1.26	0.79	0.83	0.43	0.16
Mg(NO ₃) ₂			0.10	0.12	0.09	0.08	0.08	0.03
KNO ₃			0.06	0.10	0.05	0.06	0.01	0.00
Ca(NO ₃) ₂			0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
CaSO ₄			0.59	0.43	0.52	0.28		
MgSO ₄			0.01	0.15	0.01	0.09		
Na ₂ SO ₄			0.12	0.80	0.11	0.52		
K ₂ SO ₄			0.05	0.06	0.05	0.04		
NaCl			0.27	1.75	0.13	0.29		
MgCl ₂			0.00	0.06	0.00	0.01		
KCl			0.00	0.06	0.00	0.01		
Total	0.94	0.37	2.34	8.48	1.74	2.21	0.54	0.20