

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 <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.94	0.37						
NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	0.00	0.01						
CaCO <sub>3</sub>			0.27	3.15				
MgCO <sub>3</sub>			0.01	0.25				
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>			0.00	0.28				
K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>			0.00	0.00				
NaNO <sub>3</sub>			0.86	1.26	0.79	0.83	0.43	0.16
Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>			0.10	0.12	0.09	0.08	0.08	0.03
KNO <sub>3</sub>			0.06	0.10	0.05	0.06	0.01	0.00
Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>			0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
CaSO <sub>4</sub>			0.59	0.43	0.52	0.28		
MgSO <sub>4</sub>			0.01	0.15	0.01	0.09		
Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>			0.12	0.80	0.11	0.52		
K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>			0.05	0.06	0.05	0.04		
NaCl			0.27	1.75	0.13	0.29		
MgCl <sub>2</sub>			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