

	Year average (ng m <sup>-3</sup> )	Dry haze (ng m <sup>-3</sup> )	Dust-free (ng m <sup>-3</sup> )
PM <sub>10</sub>	59 602	117 000	33 900
Si	6595	17 100	2150
Al	3814	9930	1220
<b>Na</b>	<b>3230</b>	<b>3440</b>	<b>3040</b>
Fe	1835	4560	721
Ca	1450	2920	783
Mg	969	2130	454
K	772	1580	380
Ti	197	454	93
Ba	31	66	21
Mn	31	78	12
<b>Cl</b>	<b>4660</b>	<b>5810</b>	<b>3930</b>
S	852	941	792
Na <sup>+</sup>	4047	4360	3760
Ca <sup>2+</sup>	818	1540	475
Mg <sup>2+</sup>	386	443	351
K <sup>+</sup>	240	251	166
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	213	101	257
Cl <sup>-</sup>	5344	5770	4840
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	1898	1880	1880
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1191	1250	115
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	816	2230	169
EC	188	110	270
OC	980	1340	870