

%	Full winter period			Only SP		
	mean	SD	median	mean	SD	median
PM _{2.5}	80 %****	120 %	55 %	96 %****	158 %	80 %
OC	254 %****	278 %	200 %	278 %****	285 %	232 %
EC	134 %****	189 %	113 %	148 %****	207 %	115 %
Cl ⁻	-6 %	2 %	-6 %	-1 %	11 %	-10 %
NO ₃ ⁻	53 %****	32 %	90 %	53 %****	17 %	111 %
SO ₄ ²⁻	9 %	15 %	3 %	11 %****	14 %	7 %
C ₂ O ₄ ²⁻	29 %***	18 %	33 %	28 %*	22 %	35 %
Na ⁺	36 %	219 %	6 %	21 %	46 %	13 %
NH ₄ ⁺	13 %****	7 %	13 %	9 %****	5 %	12 %
nssK _{bb} ⁺	54 %****	68 %	34 %	57 %***	53 %	39 %
Mg ²⁺	-11 %	16 %	0 %	0 %	13 %	0 %
Ca ²⁺	-57 %	65 %	0 %	-70 %	90 %	0 %
Al	-26 %	53 %	-19 %	-11 %	40 %	-19 %
As	11 %	2 %	26 %	22 %	4 %	70 %
Cd	16 %*	6 %	0 %	37 %****	12 %	0 %
Cr	-2 %	20 %	-13 %	21 %	15 %	33 %
Cu	-24 %	66 %	-50 %	-23 %	70 %	-50 %
Fe	9 %	10 %	13 %	31 %*	5 %	29 %
V	1 %	3 %	0 %	5 %	4 %	17 %
Zn	18 %	34 %	9 %	9 %	4 %	30 %
Mn	-5 %	27 %	0 %	1 %	14 %	0 %
Ni	-3 %	17 %	0 %	5 %	7 %	33 %
Pb	12 %*	35 %	10 %	20 %****	34 %	19 %