

! (NH )	25%" 28%	25%" 28%	27.8%
# \$ % &	' 0.002%	' 0.004%	( 0.002%
) * + (Cl)	' 0.00005%	' 0.0001%	( 0.00005%
, * + (S)	' 0.00002%	' 0.00005%	( 0.00002%
, - . (SO! )	' 0.0002%	' 0.0005%	( 0.0002%
/ - . (OCO" 1 )	' 0.001%	' 0.002%	( 0.001%
2- . (PO! )	' 0.0001%	' 0.0002%	( 0.0001%
3 (Na)	' 0.0005%	--	( 0.0005%
4 (Mg)	' 0.0001%	' 0.0005%	( 0.0001%
5 (K)	' 0.0001%	--	( 0.0001%
6 (Ca)	' 0.0001%	' 0.0005%	( 0.0001%
7 (Fe)	' 0.00002%	' 0.00005%	( 0.00002%
8 (Cu)	' 0.00001%	' 0.00002%	( 0.00001%
9 (Pb)	' 0.00005%	' 0.0001%	( 0.00005%

: ; j O. 36 T Tf - 350. 88 - 19. 44 TD O Tc (: ) Tj O. 24 T