

! (NH <sub>3</sub> )	25%" 28%	25%" 28%	27.5%
# \$ %&	' 0.002%	' 0.004%	( 0.002%
) * + (Cl)	' 0.00005%	' 0.0001%	( 0.00005%
, * + (S)	' 0.00002%	' 0.00005%	( 0.00002%
/ - . (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Tc (g)) Tj/F1+1 11.28 Tf243.12	' 0.0002% TD (%) Tj/F1 11.28 Tf11.28	' 0.0005% TD 0.12 Tc (0.001%	
/ - . (OCO <sub>2</sub> 1 )	' 0.001%	' 0.002%	( 0.001%
2- . (PO <sub>4</sub> )	' 0.0001%	' 0.0002%	( 0.0001%
3(Na)	' 0.0005%	--	( 0.0005%
4(Mg)	--	' 0.000 0.12 Tc (0.0005%) Tj/F1+1 11.28 Tf159.3	
Tj : F1 11. 28 Tf 33; 28 O TD 8 Tf 33< F1 11. Tf 33= - F1 11. 28			