

! (" Ni #)	\$ 44.0%	\$ 40.0%	45.9%
%&' ()	* 0.01%	* 0.02%	+ 0.02%
, -) (Cl)	* 0.005%	* 0.01%	+ 0.01%
. &%(SO ₄)	* 0.01%	* 0.05%	+ 0.05%
/ (Na)	* 0.01%	* 0.02%	+ 0.02%
N# 0.0.02%Na)	* 0.01%		+ 0.0.02%01%
. &%(SO			