

! " #

! (Li OH" H 0)	# 95. 0%	# 93. 0%	95. 7%
\$ %&' () 0. 005%) 0. 01%	* 0. 005%
+ , ((Cl)) 0. 005%) 0. 01%	* 0. 005%
- %\$ (S0!)) 0. 02%) 0. 05%	* 0. 02%
. %\$ (/ Li CO" O)) 2. 0%) 2. 0%	* 2. 0%
1 %\$ (Si O")) 0. 05%) 0. 1%	* 0. 05%
2 (Na)) 0. 10%) 0. 15%	* 0. 10%
3 (Mg)) 0. 03%) 0. 05%	* 0. 03%
4 (K)) 0. 05%) 0. 1%	* 0. 05%
5 (Ca)) 0. 03%) 0. 05%	* 0. 03%
6 (Fe)) 0. 002%) 0. 005%	* 0. 002%
7 (Ba)) 0. 02%) 0. 02%	* 0. 02%
89: (/ PbO)) 0. 001%) 0. 003%	* 0. 001%