





Ca<sup>2+</sup>+Mg<sup>2+</sup>+Cl-<sup>-</sup>SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>+<sup>+</sup>Cl-<sup>-</sup>  
Cl-<sup>-</sup>Cl<sup>-</sup>Mg<sup>2+</sup>+Ca<sup>2+</sup>+SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>-  
98%  
?

MgSO<sub>4</sub>MgSO<sub>4</sub>98%<sup>+</sup>;Mg<sup>2+</sup>+Ca<sup>2+</sup>+SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>-<sup>+</sup>;<sup>+</sup>;<sup>+</sup>  
?

## 2.2

Cl-<sup>-</sup>Cl-<sup>-</sup>15000mg/LNaCl<sup>+</sup>2.47%<sup>+</sup>  
NaCl<sup>+</sup>20%<sup>+</sup>  
NaCl<sup>+</sup>6%<sup>+</sup>8%<sup>+</sup>NaCl<sup>+</sup>15%<sup>+</sup>20%<sup>+</sup>

NaCl<sup>+</sup>NaCl<sup>+</sup>NaCl<sup>+</sup>  
20%<sup>+</sup>NaCl<sup>+</sup>26.4%<sup>+</sup>  
?