


$$\mu_{\text{H}_2\text{O}} = 0.018015 \text{ kg kmol}^{-1}, \quad \mu_{\text{H}_2} = 2.016 \text{ kg kmol}^{-1}$$

○

[illegible]

. ° , μ , ° ¶ , μ » , ° - , , ° ,
 , ‡ μ % ° μ ,
 μ , , » μ ° μ ,
 . ° μ , , μ » μ » ° (° μ ,
 ° μ , ° † ° »
 ¶ » % - ° » ... ° , ° ,
 ± < » < » ° . ° μ , ‡ , ± < ° < μ
 ° , ‡ ° € μ ± < » < μ ,
 , ¶ μ ° μ » μ » ° μ μ , μ °
 , ° μ , ¶ μ » , μ ... , , °
 ° ± , ° μ , μ , » ° .
 , ¶ μ , ° , ° » ± < »
 μ ... , μ ‡ , ± < , μ
 μ , . ° » μ » ° ,
 , ° ‡ ° , < ... ° < ...
 μ , ° ¶ μ , » < μ
 » ‡ , μ » ° μ » † μ , ¶ μ »
 , μ ... ° ¶ < , “ , ” ” ± < »
 < » ° < , ” , ° , μ . ° , < μ
 ” μ , ° , < μ . °
 , μ , μ » ° μ , » , ‡ , ± <
 < » ° € ° „ , ± < » ° μ . °
 , » < . μ ° , „
 ± , » ° < » μ ° ,
 ‡ , ± < . ° , μ » ° †
 , μ , ‡ , ± < μ ,
 μ . ° < μ , .