

! (20" )# \$(g/mL)  
( ) \* (n<sub>D</sub><sup>20</sup>)  
+ , - % . /  
0123(45678)

0.990' 1.000 %&  
1.501' 1.506 %&  
%& %&  
: 0.1%\_\_\_\_\_ 90.1%