

! (90%)" #	196\$ 198	194\$ 199	196\$ 198(95%)
%&(20#)" ' (g/ml)	1.111\$ 1.115	1.111\$ 1.115	()
* + , (- .	()	()	()
/ &(OH+1)" b/(mmol/g)	20.001	20.001	30.001
4 5 6(Cl)	20.005%		30