

! (20")# g/ml	1.09\$ 1.11	1.08\$ 1.13	%&
' () * + ,	%&	%&	%&
- . / (KOH)# mg/g	45\$ 50	45\$ 55	%&
○ / (KOH)# mmg/g#502D (#) Tj/F1 11.28 Tf11.28 0 TD -0.12 2c (1) Tj0.12 TD (50) Tj/F1+1 11.28-96.72			