

! (20")# g/ml	1.09\$ 1.11	1.08\$ 1.13	%&
' () * + ,	%&	%&	%&
- . / (KOH)# mg/g	45\$ 50	45\$ 55	%&
O/ (KOH)# mg/g	1 2.0	1 2.0	22.0
3			