

! " # \$ % & nm		
' ((&pH4.5&) *)	523+ 528	, -
' ! ((! &pH6.2&) *)	427+ 437	, -
. / " # O 1 ' (L/cm ² g)		
' ((&pH4.5&) *)	3130	4130
' ! ((! &pH6.2&) *)	370	470
pH567	4.5(8)+ 6.2(9)	, -
: ; < = > ?	, -	, -
) @AB	C1.0%	D1.0%
E F G H(I J		