

PRQWK (QUROOPHQW

, QVWLWXWL RQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ :D\QH &ROOHJH  
8VHU , ' &

2YHUYLHZ VFUHHQ

PRQWK (QUROOPHQW 2YHUYLHZ





, QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ :D\QH &ROOHJH  
8VHU , ' &

3DUW % , QVWUXFWLRQDO \$FWLYLW\  
PRQWK , QVWUXFWLRQDO \$FWLYLW\  
-XO\ -XQH

, QVWUXFWLRQDO \$FWLYLW\ 5HSRUWLQJ 5HPLQGHU  
, QVWUXFWLRQDO DFWLYLW\ LV XVHG WR FDOFXODWH DQ ,3('6 )7( EDVHG RQ WKH LQVWLWXWL  
)7( 5HSRUWLQJ 5HPLQGHU  
, QVWLWXWLRQV QHHG QRW UHSRUW WKHLU RZQ FDOFXODWLRQV RI XQGHUJUDGXDWH )7( XQOH  
PLVOHDGLQJ IRU FRPSDULVRQ SXUSRVHV DPRQJ DOO ,3('6 UHSRUWLQJ LQVWLWXWLRQV  
WRWDO DFWLYLW\ 3ULRU \HDU GDWD

, QVWUXFWLRQDO \$FWLYLW\

8QGHUJUDGXDWH OHYHO  
&UHGLW KRXU DFWLYLW\

&DOHQGDU V\VWHP DV UHSRUWHG RQ WKH SULRU \HDU ,& +HDGHUHVWPHUFRPSRQHQW

, I WKH ,3('6 FDOFXODWHG )7( HVWLPDWHV EHORZ DUH QRW UHDVRQDEOH \$1' \RX KDYH  
DFWLYLW\ KRXUV DERYH HQWHU \RXU EHVVW )7( HVWLPDWH LQ WKH , QVWLWXWLRQ UH  
7KLV RSWLRQ VKRXOG EH XVHG 21/< LI WKH FDOFXODWHG HVWLPDWH LV QRW UHDVRQD  
FRPSDULVRQV

3OHDVH SURYLGH \RXU EHVVW HVWLPDWH RI XQGHUJUDGXDWH )7( IRU WKH PRQWK UH  
HVWLPDWH EHORZ LV QRW UHDVRQDEOH IRU ,3('6 FRPSDULVRQ SXUSRVHV  
&DOFXODWHG ),7QVWLWXWLRQ UBSRRWHDU )7(  
)7(

8QGHUJUDGXDWH VWXGHQW )7(



, QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ :D\QH &ROOHJH ,'  
(GLW 5HSRUW

PRQWK (QUROOPHQW

8QLYHUVLW\ RI \$NURQ :D\QH &ROOHJH

7KHUH DUH QR HUURUV IRU WKH VHOHFWHG VXUYH\ DQG LQVWLWXW