







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

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

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

,QVWUXFWLRQDO \$FWLYLW\  
8QGHIJUDGXDW OHYHO  
&UHGLW KRXU DFWLYLW\

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

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

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

8QGHIJUDGXDW 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