

&  
LHZ

&RPSOHWLRQV FRPSRQHQW LV RQH RI VHYHUDO  
DQG FHUWLILFDWHV DZDUGHG E\ ILHOG RI VWXG\  
JLRG EHJLQQLQJ -XO\ RI WKH SUHYLRXV FDOHQQ  
SHULRG LV EHWZHHQ -XO\ DQG -XQH  
-XO\ DQG -XQH  
(UURUV









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

&RPSOHWHUV E\ /HYHO

,QVWLWXWLRQV PXVW UHSRUW WKH IROORZLQJ LQIRUPDWLRQ 7KLV VFUHHQ ZLOO EH VKRZQ IRU HDFK RI WKH IRU  
IRU ZKLFK FRPSOHWLRQV KDYH EHHQ UHSRUWHG

/HVV WKDQ \HDU FHUWLILFDWHV

\$W OHDVW EXW OHVV WKDQ \HDU FHUWLILFDWHV

\$VVRFLDWH V GHJUHHV

%DFKHORU V GHJUHHV

ODVWHU V GHJUHHV

'RFRU V GHJUHHV

3RVWEDFFDODXUHDWH DQG SRVW PDVWHU V FHUWLILFDWHV

/HVV WKDQ \HDU FHUWLILFDWHV

1XPEHU RI VWXGHQWV E\ JHQGHU E\ UDFH DQG HWKQLFLW\ DQG E\ DJH HDUQLQJ WKLV DZDUG EHWZH HQ -XO\

(DFK VWXGHQW VKRXOG EH FRXQWHG RQFH SHU DZDUG OHYHO )RU H[DPSOH LI D VWXGHQW HDUQHG D F

DQG D GRFRU V GHJUHH KH VKH VKRXOG EH FRXQWHG RQFH LQ PDVWHU V DQG RQFH LQ GRFRU V \$ VWXGHQ

GHJUHHV VKRXOG EH FRXQWHG RQO\ RQFH

5HSRUW +LVSDQLF /DWLQR LQGLYLGXDOV RI DQ\ UDFH DV +LVSDQLF /DWLQR

5HSRUW UDFH IRU QRQ +LVSDQLF /DWLQR LQGLYLGXDOV RQO\

1XPEHU RI VWXGHQWV 7RWDO \$ZDUGV

%\ \*HQGHU

OHQ

:RPHQ



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

&RPSOHWHUV E\ /HYHO

,QVWLWXWLRQV PXVW UHSRUW WKH IROORZLQJ LQIRUPDWLRQ 7KLV VFUHHQ ZLOO EH VKRZQ IRU HDFK RI WKH IRU ZKLFK FRPSOHWLRQV KDYH EHHQ UHSRUWHG

/HVW WKDQ \HDU FHUWLILFDWHV

\$W OHDVW EXW OHVV WKDQ \HDU FHUWLILFDWHV

\$VVRFLDWH V GHJUHHV

%DFKHORU V GHJUHHV

ODVWHU V GHJUHHV

'RFRU V GHJUHHV

3RVWEDFFDODXUHDWH DQG SRVW PDVWHU V FHUWLILFDWHV

\$VVRFLDWH V GHJUHHV

1XPEHU RI VWXGHQWV E\ JHQGHU E\ UDFH DQG HWKQLFLW\ DQG E\ DJH HDUQLQJ WKLV DZDUG EHWZHHQ -XO\

(DFK VWXGHQW VKRXOG EH FRXQWHG RQFH SHU DZDUG OHYHO )RU H[DPSOH LI D VWXGHQW HDUQHG D F

DQG D GRFRU V GHJUHH KH VKH VKRXOG EH FRXQWHG RQFH LQ PDVWHU V DQG RQFH LQ GRFRU V \$ VWXGHQ

GHJUHHV VKRXOG EH FRXQWHG RQO\ RQFH

5HSRUW UDFH IRU QRQ +LVSDQLF /DWLQR LQGLYLGXDOV RQO\

1XPEHU RI VWXGHQWV 7RWDO \$ZDUGV

%\ \*HQQHU

0HQ

:RPHQ

727\$/

3 < 727\$/

%\ 5DFH (WKQLFLW\

1RQUHVLGHQW DOLHQ

+LVSDQLF /DWLQR





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

6XPPDU\

,3('6 FROOHFWV LPSRUWDQW LQIRUPDWLRQ UHJDUGLQJ \RXU LQVWLWXWLRQ \$OO GDWD UHSRUWHG L  
,3('6 VXUYH\ FRPSRQHQWV EHFPH DYDLODEOH LQ WKH ,3('6 'DWD &HQWHU DQG DSSHDU DV  
DJJUHJDWHG GDWD LQ YDULRXV 'HSDUWPHQW RI (GXFDWLRQ UHSRUWV \$GGLWLRQDOO\ VRPH RI WKH  
UHSRUWHG GDWD DSSHDUV VSHFLILFDOO\ IRU \RXU LQVWLWXWLRQ WKURXJK WKH &ROOHJH 1DYLJDWR  
ZHEVLWH DQG LV LQFOXGHG LQ \RXU LQVWLWXWLRQ\ 'DWD )HHGEDFN 5HSRUW ')5 7KH SXUSRVH  
RI WKLV VXPPDU\ LV WR SURYLGH \RX DQ RSSRUWXQLW\ WR YLHZ VRPH RI WKH GDWD WKDW ZKHQ  
DFFHSWHG WKURXJK WKH ,3('6 TXDOLW\ FRQWURO SURFHVV ZLOO DSSHDU RQ WKH &ROOHJH  
1DYLJDWRU ZHEVLWH DQG RU \RXU ')5 &ROOHJH 1DYLJDWRU LV XSGDWHG DSSUR[LPDWHO\ WKUHH  
PRQWKV DIWHU WKH GDWD FROOHFWLRQ SHULRG FORVHV DQG 'DWD )HHGEDFN 5HSRUWV ZLOO EH  
DYDLODEOH WKURXJK WKH 'DWD &HQWHU DQG VHQW WR \RXU LQVWLWXWLRQ\ 'DWD &(2 LQ 1RYHPEHU

3OHDVH UHYLHZ \RXU GDWD IRU DFFXUDF\ ,I \RX KDYH TXHVWLRQV DERXW WKH GDWD GLVSOD\HG  
EHORZ DIWHU UHYLHZLQJ WKH GDWD UHSRUWHG RQ WKH VXUYH\ VFUHHQV SOHDVH FRQWDFW WKH  
,3('6 +HOS 'HVN DW RU LSHGVKHOS#UWL RUJ

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

(GLW 5HSRUW

&RPSOHWLRQV

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

6RXU\H 'HVFULSWLRQ 6HYHU\W5HVROY\H2G SWLRQV

\*OREDO (GLWV

3HUIR\PRXU LQVWLWXWLRQ GLG QRW UHSRUW RISKDQD\LDZD\GHV OHYHO V LQ WKH SULRU  
(GLW\^H DU ,& +HDGHU VXUYH\ EXW \RX LQGL\DWHG WKDW RQH RU PRUH  
SURJUDPV DUH RIIHUHG DW WKLV OHYHO KHUH 3DHDVH FRUUHFW \RXU GDWD RU  
H[SODLQ WKH GLV\FUHSDQF\ (UURU

5HDV\RD\QH GRHV QRW RIIHU DZDUGV DW WKH OHYHO