

&
LHZ

&RPSOHWLQHV FRPSRQHQW LV RQH RI VHYHUDO
DQG FHWLILFDWHV DZDUGHG E\ ILHOG RI VWXGV
JLRG EHJLQQLQJ -XO\ RI WKH SUHYLRXV FDOHQG
SHULRG LV EHWZHQQ -XO\ DQG -XQH
! -XO\ DQG -XQH
(UURUV

, QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ :D\QH &ROOH&VHHU , ' &
&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
0DVWHU V GHJUHHV
'RFWRU V GHJUHHV
3RVWEDFFDODXUHDWH DQG SRVW PDVWHU V FHUWLILFDWHV

/HVW WKDQ \HDU FHUWLILFDWHV

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 P
DQG D GRFWRU V GHJUHH KH VKH VKRXOG EH FRXQWHG RQFH LQ PDVWHU V DQG RQFH LQ GRFWRU 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 6WXGHQWV 7RWDO \$ZDUGV

%\ *HQGHU

0HQ

:RPHQ

, QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ :D\QH &ROOH&VHHU , ' &
&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
0DVWHU V GHJUHHV
'RFWRU 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 P
DQG D GRFWRU V GHJUHH KH VKH VKRXOG EH FRXQWHG RQFH LQ PDVWHU V DQG RQFH LQ GRFWRU V \$ VWXGHQ
GHJUHHV VKRXOG EH FRXQWHG RQO\ RQFH

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

R

1XPEHU RI 6WXGHQWV 7RWDO \$ZDUGV

%\ *HQGHU

0HQ

:RPHQ

727\$/

3< 727\$/

%\ 5DFH (WKQLFLW\

1RQUHVLGHQW DOLHQ

+LVSDQLF /DWLQR

:K L W H

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ :D\QH &ROOH&VH U , ' &
6XPPDU\

,3('6 FROOHFWV LPSRUWDQW LQIRUPDWLRQ UHJDUGLQJ \RXU LQVWLWXWLRQ \$OO GDWD UHSRUWHG L
,3('6 VXUYH\ FRPSRQHQWV EHFRPH DYDLODEOH LQ WKH ,3('6 'DWD &HQWHU DQG DSSH DU DV
DJUHJDWHG GDWD LQ YDULRXV 'HSDUWPHQW RI (GXFDWLRQ UHSRUWV \$GLWLRQDOO\ VRPH RI WKH
UHSRUWHG GDWD DSSH DU VSHFLILFDOO\ IRU \RXU LQVWLWXWLRQ WKURXJK WKH &ROOHJH 1DYLJDWR
ZHEVLWH DQG LV LQFOXGHG LQ \RXU LQVWLWXWLRQ\PV 'DWD)HHGEDFN 5HSRUW ')5 7KH SXUSR VH
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 DSSH DU 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\PV &(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 & ROOH8JHHU , ' &
(GLW 5HSRUW

& RPSOHWLRQV

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

6RXUFH	'HVFULSWLRQ	6HYHU\W5HVROYH2GSWLRQV
*OREDO (GLWV		
3HUIRUDPRXU LQVWLWXWLRQ GLG QRW UHSRUW RI SHUDLODW DZDUCH OHYHO V (GLWV\HDU , & +HDGHU VXUYH\ EXW \RX LQGLFDWHG WKDW RQH RU PRUH SURJUDPV DUH RIIHUHG DW WKLV OHYHO KHUH 3OHDVH FRUUHFW \RXU GDWD RU H[SODLQ WKH GLVFUHSDQF\ (UURU		LQ WKH SULRU
5HDVRQ\QH GRHV QRW RIIHU DZDUGV DW WKH OHYHO		