

,QVWLWXWLRQDO &KDUDFWHULVWLFV

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ &DPSXV
8VHU , ' &

2YHUYLHZ

,QVWLWXWLRQDO &KDUDFWHULVWLFV 2YHUYLHZ

:HOFRPH WR WKH ,QVWLWXWLRQDO &KDUDFWHULVWLFV ,& FRPSRQH QW 7KLV FRPSRQ
LQVWLWXWLRQ V PLVVLRQ VWXGHQW VHUYL FHV DQG VWXGHQW FKDUJHV

0XFK RI WKH GDWD UHSRUWHG RQ ,& DSSHU RQ &ROOHJH 1DYLJDWRU ZKLFK LV XSG
7KXV HUURUV PD\ VWD\ RQ &ROOHJH 1DYLJDWRU IRU D IXOO \HDU
\$GGLWLRQDO\ WKH FRVW RI DWWHQGDQFH GDWD DUH XVHG WR FDOFXODWH WKH QH
FRPSRQH QW 7KLV KDV LPSRUWDQW LPSOLFDWLRQV IRU ZKDW VWXGHQWV VHH DERXW
\$IIRUGDELOLW\ DQG 7UDQVSDUHQF\ &HQWHU V OLVWV **5HYLVLRQV RU FKDQJHV WR FR**
)LQDQFLDO \$LG FRPSRQH QW DQG QRW LQ WKH SULRU \HDU UHYLVLRQ V\WHP

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ &DPSXV
8VHU , ' &

3DUW \$ 0LVVLRQ 6WDWHPHQW

3URYLGH WKH LQVWLWXWLRQ V PLVLRQ VWDWHPHQW RU D ZHE DGGUHV 85/ ZKHU
IRXQG 7\SHG VWDWHPHQWV DUH OLPLWHG WR FKDUDFWHUV RU OHVV 7KH PLVLRQ
SXEOLF RQ &ROOHJH 1DYLJDWRU

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ &DPSXV
8VHU , ' &

3DUW & 6WXGHQW 6HUFLFHV 6SHFLDO /HQUQLQJ 2SSRUWXQLWLHV
'RHV \RXU LQVWLWXWLRQ DFFHSW DQ\ RI WKH IROORZLQJ" >&KHFN DOO WKDW DSSOV

- 'XDO FUGLW FROOHJH FUGLW HDUQHG ZKLOH LQ KLJK VFKRRO
- &UHGLW IRU OLIH H[SHULHQFHV
- \$GYDQFHG SODFHPHQW \$3 FUGLWV
- 1RQH RI WKH DERYH

:KDW W\SHV RI VSHFLDO OHDUQLQJ RSSRUWXQLWLHV DUH RIIHUG E\ \RXU LQVWLWX

527&

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ &DPSXV
8VHU , ' &

3DUW & 6WXGHQW 6HUFLHV 2WKHU 6WXGHQW 6HUFLHV8VHU , ' &

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ &DPSXV
8VHU , ' &

3DUW & 6WXGHQW 6HUFLFHV 'LVWDQFH (GXFDWLRQ 2SSRUWXQLWLHV
'RHV \RXU LQVWLWXWLRQ RIIHU GLVWDQFH HGXFDWLRQ FRXUVHV"

1R

<HV

? \$UH DOO WKH SURJUDPV DW \RXU LQVWLWXWLRQ RIIHUG H[FOXVLYHO\ YLD GLVW

1R

<HV

? 3OHDVH LQGLFDWH DW ZKDW OHYHO V \RXU LQVWLWXWLRQ RIIHUV GLVWDQFH HG
SURJUDPV

8QGHIJUDGXDWH

*UDGXDWH

7KH LQVWLWXWLRQ GRHV QRW RIIHU GLVWDQFH HGXFDWLRQ RSSRUWXQLWLHV

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ &DPSYV
8VHU , ' &

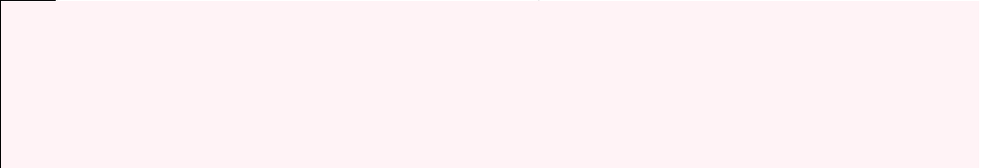
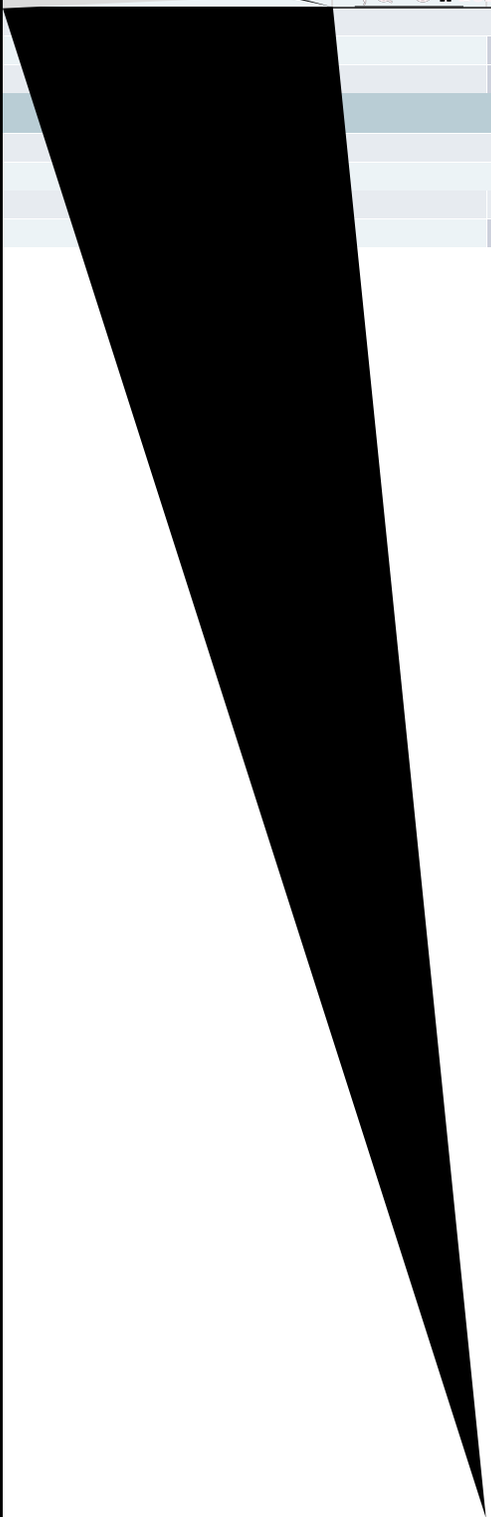
3DUW ' 8QGHIJUDGXDW 6WXGHQW &KDUJHV
,I WKH LQVWLWXWLRQ FKDUJHV DQ DSSOLFDFWLRQ IHH

8QGHIJUDGXDW DSSOLFDFWLRQ IHH  \$PRXQW

&KDUJHV WR IXOO WLPH XQGHIJUDGXDW VWXGHQW
SODVH EH VXUH WR UHSRUW DQ DYHUDJH WXLWLRQ

OO DFDGHPLF \HDU
HV DOO VWXGHQWV

© GLVWILJLWU \HDU\WDFPLRU \HDU 2000 1 632350 \HDU 2000 2000 2000



,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ &DPSXV
8VHU , ' &

3DUW ' *UDGXDWH 6WXGHQW &KDUJHV
,I WKH LQVWLWXWLRQ FKDUJHV DQ DSSOLFDFWLRQ IHH LQGLFDWH WKH DPRXQW
\$PRXQW 3ULRU \HDU
*UDGXDWH DSSOLFDFWLRQ IHH

3OHDVH GR QRW LQFOXGH WXLWLRQ IRU 'RFWRU¶V 'HJUHH ± 3URIHVVLRQDO 3

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ &DPSXV
8VHU , ' &

3DUW ' 6WXGHQW &KDUJHV *UDGXDWH 'RFWRU V 3URIHVVLQRQDO 3UDFWLFLH
/LVW WKH W\SLFDO WXLWLRQ DQG UHTXLUHG IHHV IRU D IXOO WLPH GRFRU V SURI
VHOHFWHG SURJUDPV IRU WKH IXOO DFDGHPLF \HDU

'2 127 LQFOXGH URRP DQG ERDUG FKDUJHV		
'RFWRU V GHJUHH SURIHVVLQRQDO SUDF,QLFWDWH	2XW RI VWDWH	
&KLURSUDFWLF ' & RU ' & 0		
7XLWLRQ DPRXQW		
5HTXLUHG IHHV		
'HQWLWU\ ' ' 6 RU ' 0 '		
7XLWLRQ DPRXQW		
5HTXLUHG IHHV		
0HGLFLQH 0 '		
7XLWLRQ DPRXQW		
5HTXLUHG IHHV		
2SWRPHWU\ 2 '		
7XLWLRQ DPRXQW		
5HTXLUHG IHHV		
2VWHRSDWKLF 0HGLFLQH ' 2		
7XLWLRQ DPRXQW		
5HTXLUHG IHHV		
3KDUPDF\ 3KDUP '		
7XLWLRQ DPRXQW		
5HTXLUHG IHHV		
3RGLWU\ 3RG ' ' 3 RU ' 3 0		
7XLWLRQ DPRXQW		
5HTXLUHG IHHV		
9HWHULQDU\ 0HGLFLQH ' 9 0		
7XLWLRQ DPRXQW		
5HTXLUHG IHHV		
/DZ - '		
7XLWLRQ DPRXQW		
5HTXLUHG IHHV		

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ &DPSXV
8VHU , ' &

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ &DPSXV
8VHU , ' &

3DUW (\$WKOHWF \$VVRFLDWLRQ
,V WKLW LQVWLWXWLRQ D PHPEHU RI D QDWLRQDO DWKOHWF DVVRFLDWLRQ"

<input type="radio"/>	1R
<input checked="" type="radio"/>	<HV &KHFN DOO WKDW DSSO\
<input checked="" type="checkbox"/>	1DWLRQDO &ROOHJLDWH \$WKOHWF \$VVRFLDWLRQ 1&\$\$
<input type="checkbox"/>	1DWLRQDO \$VVRFLDWLRQ RI ,QWHUFROOHJLDWH \$WKOHWF
<input type="checkbox"/>	1DWLRQDO -XQLRU &ROOHJH \$WKOHWF \$VVRFLDWLRQ 1-&\$\$
<input type="checkbox"/>	8QLWHG 6WDWHV &ROOHJLDWH \$WKOHWF \$VVRFLDWLRQ 8
<input type="checkbox"/>	1DWLRQDO &KULVWLDQ &ROOHJH \$WKOHWF \$VVRFLDWLRQ 1&\$\$
<input type="checkbox"/>	2WKHU

,I WKLW LQVWLWXWLRQ LV D PHPEHU RI WKH 1&\$\$ RU 1\$, \$ VSHFLI\ WKH FRQIHUHQFH
GRZQ PHQX

6SRUW	1&\$\$	RU	1\$, \$	PHPEHU	&RQIHUHQFH
)RRWEDOO	<input type="radio"/>	1R	<input checked="" type="radio"/>	<HV 6SHFLI\0LG \$PHULFDQ &RQIHUHQFH	
%DVNHWEDOO	<input type="radio"/>	1R	<input checked="" type="radio"/>	<HV 6SHFLI\0LG \$PHULFDQ &RQIHUHQFH	
%DVHEDOO	<input checked="" type="radio"/>	1R	<input type="radio"/>	<HV 6SHFLI\6HOHFW 2QH	
&URVV FRXQWU\ DQG RU WUDFN	<input checked="" type="radio"/>	1R	<input checked="" type="radio"/>	<HV 6SHFLI\0LG \$PHULFDQ &RQIHUHQFH	

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ &DPSXV
8VHU , ' &

3UHSDUHG E\

7KLV VXUYH\ FRPSRQHQW ZDV SUHSDUHG E\

⊙ .H\KROGHU ⊙ 6)\$ &RQWDFW ⊙ +5 &RQWDFW

⊙)LQDQFH &RQWDFW ⊙ \$FDGHPLF /LEUDU\ &RQWDFW ⊙ 2WKHU

1DPH\$XGUH\ \$GDP

(PDLDDGDP#XDNURQ HGX

+RZ ORQJ GLG LW WDNH WR ~~SRUHSU~~DUH WKLW
VXUYH\ FRPSRQHQW"

PLQXWHV

7KH QDPH RI WKH SUHSDUHU LV EHLQJ FROOHFWHG VR WKDW ZH FDQ IROORZ XS ZLWK

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ &DPSXV VHU , ' &
(GLW 5HSRUW

,QVWLWXWLRQDO &KDUDFWHULVWLFV

8QLYHUVLW\ RI \$NURQ 0DLQ &DPSXV

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