

)DOO (QUROOPHQW

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD 6DUDVRWD 0DQDW^H
8VHU , ' 3

2YHUYLHZ

)DOO (QUROOPHQW 2YHUYLHZ

7KH)DOO (QUROOPHQW FRPSRQHQW FROOHFWV VWXGHQW HQURQPHQW FRXQWV E\ OHYHO RI VWXGHQW HQURQPHQW UDFH HWKQLFLW\ ,Q DGGLWLRQ ILUVW WLPH VWXGHQW UWHQWLRQ UDWHV DQG WKH VWXGHQW WR IDFXOW\ UHDU GDWD RQ UHVVLGHQFH RI ILUVW WLPH XQGHUJUDGXDWHV LV UHTXLUHG DQG LQ RSSRVLWH \HDUV HQURQPHQW UHTXLUHG WR EH UHSRUWHG

GLIIHUV E\ SURJUDP RU WKDW HQURQPHQW VVWV RQ D FRQWLQXRXV EDVLV UHIHUUHG WR DV SURJUDP UHSRUHQURQPHQW DV VWXGHQWV HQURQPHQW DQ\ WLPH GXULQJ WKH SHULRG \$XJXVW DQG 2FWREHU

'DWD 5HSRUWLQJ 5HPLQGHUV

ZDV ILUVW UHTXLUHG LQ ODVW \HDU V 6SULQJ FROOHFWLRQ

,QVWLWXWLRQV PXVW FRQWLQXH WR XVH WKH QHZ SRVWEDFFDODXUHDWH GHJUHH FDWHJRLHV HOLPLQDWLQJ FDWHJRU\ DQG UHFODVVLI\ LQJ WKRVH SURJUDPV \$OO SRVWEDFFDCDXUHDWH VWXGHQWV DUH WR EH UHSRUWH IRU HQURQPHQW SXUSRVHV LQFOXGLQJ DQ\ GRFWRU V SURIHVVLQDO SUDFWLFH VWXGHQWV IRUPHUO\ ILUVW

3DUW % (QUROOPHQW RI VWXGHQWV E\ DJH LV UHTXLUHG WKLV \HDU

3DUW & 5HVLGHQFH RI ILUVW WLPH GHJUHH FHUWLILFDWH VHHNLQJ XQGHUJUDGXDWHV LV RSWLRQDO WKLV \HDU

, QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD 6DUDVRWD 0DQDW^H
8VHU , ' 3

3DUW \$)DOO (QUROOPHQW IRU)XOO 7LPH 8QGHUJUDGXDW^H 6WXGHQWV

, QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD 6DUDVRWD 0DQDW^H
8VHU , ' 3

3DUW \$)DOO (QUROOPHQW IRU 3DUW WLPH 8QGHUJUDGXDWH 6WXGHQWV
(QUROOPHQW DV RI WKH LQVWLWXWLRQ V RIILFLDO IDOO UHSRUWLQJ GDWH RU DV RI 2FWR

3DUW WLPH 8QGHUJUDGXDWH 6WXGHQWV

5DFH (WKQLFLW\ 5HSRUWLQJ 5HPLQGHU

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

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

(QUROOH FUHGLW JLUVW WLPH 7UDQVIHU LQ &RQWLQXLQJRWDO GHJUHH QRQWAHUMDWLF VHHLQJ 1RQ GHJUHF 7RWDO SDUW VNLQH XQGHUJUDGXDWH VWXGHQWV

0HQ

1RQUHVLGHQW
DOLHQ
+LVSDQLF /DWLQR

\$PHULFDQ
, QGLDQ RU
\$ODVND 1DWLYH
\$VLDQ

%ODFN RU
\$IULFDQ
\$PHULFDQ
1DWLYH
+DZDLLDQ RU
2WKHU 3DFLILF
, VODQGHU
:KLWH

7ZR RU PRUH
UDFHV

5DFH DQG
HWKQLFLW\
XQNQRZQ
7RWDO PHQ

7RWDO PHQ SULRU
\HDU

:RPHQ
1RQUHVLGHQW
DOLHQ
+LVSDQLF /DWLQR

\$PHULFDQ
, QGLDQ RU
\$ODVND 1DWLYH
\$VLDQ

%ODFN RU
\$IULFDQ
\$PHULFDQ
1DWLYH
+DZDLDQ RU
2WKHU 3DFLILF
,VODQGHU
:KLWH

7ZR RU PRUH
UDFHV
5DFH DQG
HWKQLFLW\
XQNQRZQ
7RWDO ZRPHQ
SULRU \H DU

, QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD 6DUDVRWD 0DQDW^H
8VHU , ' 3

3DUW \$)DOO (QUROOPHQW IRU *UDGXDWH 6WXGHQWV
(QUROOPHQW DV RI WKH LQVWLWXWLRQ V RIILFLDO IDOO UHSRUWLQJ GDWH RU DV RI 2FWREHU

*UDGXDWH 6WXGHQWV

5DFH (WKQLFLW\ 5HSRUWLQJ 5HPLQGHU
5HSRUW +LVSDQLF /DWLQR LQGLYLGXDOV RI DQ\ UDFH DV +LVSDQLF /DWLQR
5HSRUW UDFH IRU QRQ +LVSDQLF /DWLQR LQGLYLGXDOV RQO\

*UDGXDWH 6WXGHQW 5HSRUWLQJ 5HPLQGHU
5HSRUW DOO SRVWEDFFDODXUHDWH GHJUHH DQG FHUWLILFDWH VWXGHQWV DV JUDGXDWH VWXGHQWV LQFOXGLQJ DQ\ GR
SUDFWLFH VWXGHQWV IRUPHUO\ ILUVW SURIHVVLQDO

(QUROOHG IRU FUHGLW 7RWDO IXOO WLPH 7RWDO SDUW WZRWDO JUDGXDWH
VWXGHQWV

<u>1DWLYH +DZDLLDQ</u>	RU 2WKHU 3DFLILF		
,VODQGHU			
:KLWH			
7ZR RU PRUH UDFHV			
<u>5DFH DQG HWKQLFLW\ XQNQRZQ</u>			
7RWDO ZRPHQ			

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD 6DUDVRWD 0DQDWHH
8VHU , ' 3

3DUW \$)DOO (QUROOPHQW 6XPPDU\

)DOO (QUROOPHQW 6XPPDU\

, Q V W L W X W L R Q 8 Q L Y H U V L W \ R I 6 R X W K) O R U L G D 6 D U D V R W D 0 D Q D W H H
8 V H U , ' 3

3 DUW %) D0O (QUROOPHQW E\ \$JH DQG * HQGHU IRU) XOO WLPH 8 QGHUJUDGXDWLH 6 WXGHQWV
(QUROOPHQW DV RI WKH LQVWLWXWL RQ V RIILFLDO ID0O UHSRUWLQJ GDWH RU DV RI 2 FWREHU

\$ JH) XOO WLPH 8QGHUJUDGXDWI
8QGHU	0HQ :RPHQ
DQG RYHU	
\$ JH XQNQRZQ XQUHSRUW/HG	
7RWDO IXOO WLPH XQGHUJUDGXDWI VWXGHQWV IURP SDUW \$	

, QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD 6DUDVRWD 0DQDW^H
8VHU , ' 3

3DUW %)DOO (QUROOPHQW E\ \$JH DQG *HQGHU IRU 3DUW WLPH *UDGXDWH 6WXGHQWV
(QUROOPHQW DV RI WKH LQVWLWXWLRQ V RIILFLDO IDOO UHSRUWLQJ GDWH RU DV RI 2FWREHU

\$JH

3DUW WLPH *UDGXDWH 6WXGHQWV
0HQ :RPHQ

8QGHU

DQG RYHU

\$JH XQNQRZQ XQUHSRUWHG
7RWDO SDUW WLPH JUDGXDWH VWXGHQWV IURP SDUW \$

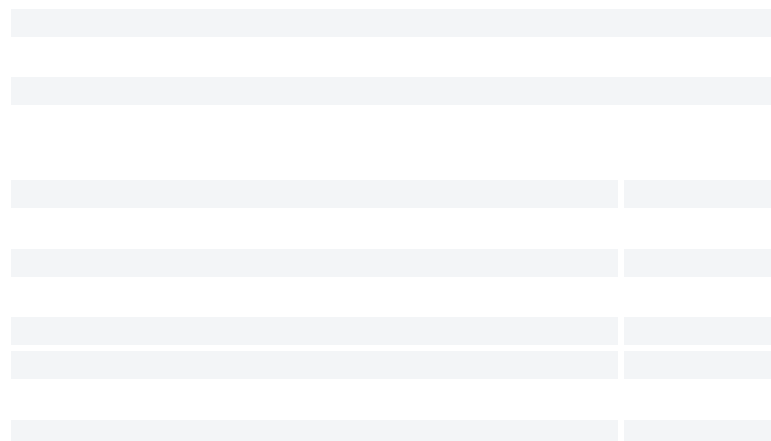
,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD 6D8DMBW'D 3DQDWHH
6XPPDU\

)DOO (QUROOPHQW 6XUYH\ 6XPPDU\
)RXU <HDU ,QVWLWXWLRQV ZLWK *UDGXDWH 6WXGHQWV

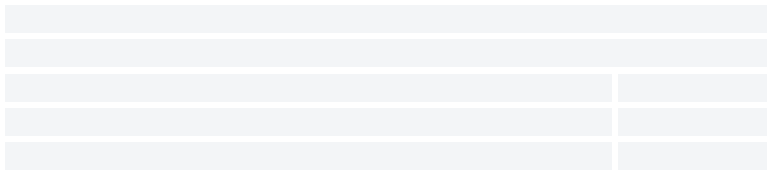
,3('6 FROOHFWV LPSRUWDQW LQIRUPDWLRQ UHJDUGLQJ \RXU LQVWLWXWLRQ \$OO GDWD UHSRUWHG LV
VXUYH\ FRPSRQHQWV EHFRPH DYDLODEOH LQ WKH ,3('6 'DWD &HQWHU DQG DSSH DU DV DJJUHJDWHG G
LQ YDULRXV 'HSUWPHQW RI (GXFDWLRQ UHSRUWV \$GGLWLRQDOO\ VRPH RI WKH UHSRUWHG GDWD D
VSHFLILFDQO\ IRU \RXU LQVWLWXWLRQ WKURXJK WKH &ROOHJH 1DYLJDWRU ZHEVLWH DQG LV LQFOXG
LQVWLWXWLRQ\ V 'DWD)HHGEDFN 5HSRUW ')5 7KH SXUSR VH RI WKLV VXPPDU\ LV WR SURYLGH \RX D
RSSRUWXQLW\ WR YLHZ VRPH RI WKH GDWD WKDW ZKHQ DFFHSWHG WKURXJK WKH ,3('6 TXDOLW\ FRQ
SURFHVV ZLOO DSSH DU RQ WKH &ROOHJH 1DYLJDWRU ZHEVLWH DQG RU \RXU ')5 &ROOHJH 1DYLJDWR
XSGDW HG DSSUR[LPDWHO\ WKUHH PRQWKV DIWHU WKH GDWD FROOHFWLRQ SHULRG FORVHV DQG 'DWD
5HSRUWV ZLOO EH DYDLODEOH WKURXJK WKH ([37 DQG VHQW WR \RXU LQVWLWXWLRQ\ V &(2 LQ 1RYHP

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

6WXGHQW (QUROOPHQW	
7RWDO HQROOPHQW	
8QGHUJUDGXDWH HQROOPHQW	
8QGHUJUDGXDWH WUDQVIHU LQ HQROOPHQW	
*UDGXDWH HQROOPHQW	
6WXGHQW WR IDFXOW\ UDWLR	WR



3HUFHQW RI XQGHUJUDGXDWHV E\ UDFH HWKQLFLW\	
\$PHULFDQ ,QGLDQ RU \$ODVND 1DWLYH	
\$VLDQ	
%ODFN RU \$IULFDQ \$PHULFDQ	
+LVSDQLF /DWLQR	
1DWLYH +DZDLLDQ RU 3DFLILF ,VODQGHU	
:KLWH	
7ZR RU ORUH 5DFHV	
5DFH DQG HWKQLFLW\ XQNQRZQ	



, QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD 6DUBVRWD' 0D8Q DW HH
(GLW 5HSRUW

)DOO (QUROOPHQW

, QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD 6DUDVRWD 0DQDW HH
6RXUFH 'HVFULSWLRQ 6HYHULW\ 5HVROYH 2SWLRQV
6FUHHQ *UDGXDWHV

8SOR 7KH QXPEHU HQWHUHG
)LOH

G 4E0HG