

8QLYHUVLW\ RI WKH 8QLWHG 6WDWHV 886
6WXGHQW 1DPH ,GHQWLILHU

00 .. <<<

([SHFWHG)DPLO\ &RQWULEXWLRQ

%DVHG RQ)\$)6\$; ;;; \U
\$V FDOFXODWHG E\ WKH LQVWLWXWLRQ XVLQJ LQIRUPDWLRQ UHSRUWHG RQ WKH)\$)6\$ RU WR ; ;;; \U
%DVHG RQ ,QVWLWXWLRQDO 0HWKRGRORJ\ ; ;;; \U
8VHG E\ PRVW SULYDWH LQVWLWXWLRQV LQ DGGLWLRQ WR)\$)6\$

7RWDO &RVW RI \$WWHQGDQFH

7XLWLRQ DQG IHHV	2Q &DPSXV 5HVLGHQFH	2II &DPSXV 5HVLGHQFH
+RXVLQJ DQG PHDOV	; ;;;	; ;;;
%RRNV DQG VXSSOLHV	; ;;;	
7UDQVSRUWDWLRQ	; ;;;	
2WKHU HGXFDWLRQ FRVWV	; ;;;	
(VWLPDWLG &RVW RI \$WWHQGDQFH	; ;;; \U	; ;;; \U

6FKRODUVKLS DQG *UDQW 2SWLRQV

6FKRODUVKLSV DQG *UDQWV DUH FRQVLGHUHG *LIW DLG QR UHSD\PHQW LV QHHGHG

6FKRODUVKLSV

0HULW %DVHG 6FKRODUVKLSV
6FKRODUVKLSV IURP \RXU VFKR;RO
6FKRODUVKLSV IURP \RXU VW;W;H
2WKHU VFKRODUVKLSV ; ;;;
(PSOR\HU 3DLG 7XLWLRQ %HQ;H;L;WV
7RWDO 6FKRODUVKLSV ; ;;; \U

*UDQWV

1HHG %DVHG *UDQW \$LG
)GHUDO 3HOO *UDQWV ; ;;;
,QVWLWXWLRQDO *UDQWV ; ;;;
6WDWH *UDQWV ; ;;;

<RX PXVW UHSD\ ORDQV SOXV LQWHUHVW DQG IHHV

)GHUDO 'LUHFW 6XEVLGL]HG; /RDQ \U ; ;; LQWHUHVW UDWH
)GHUDO 'LUHFW 8QVXEVLGL]HG; /RDQ \U ; ;; LQWHUHVW UDWH
3ULYDWH /RDQ ; ;;; \U ; ;; LQWHUHVW UDWH
,QVWLWXWLRQDO /RDQ ; ;;; \U ; ;; LQWHUHVW UDWH
2WKHU \$LG 7KDW 0XVW %H 5HS;D;G \U ,Q DGGLWLRQ WR WKH ORDQV DERYH SDUH
IROORZLQJ
3DUHGW 3OXV)GHUDO /RDQ ; ;;; \U ; ;; LQWHUHVW UDWH
7RWDO /RDQ 2SWLRQV ; ;;; \U

:RUN 2SWLRQV

:RUN VWXG\ ; ;;; \U
)GHUDO VWDWH RU LQVWLWXWLRQDO ; ; ZN
+RXUV 3HU :HHN ; ;;; \U
2WKHU &DPSXV -RE ; ;;; \U
7RWDO :RUN 2SWLRQV ; ;;; \U

