

% U \ Q 0 D Z U & R O O H J H & R P P R Q ' D W D 6 H V

**Content areas covered by each section**

6 H F W L R Q V D U H L Q G L F D W H G E \ W K H F R G H V R Q W K H O H I W K D Q G F R O X P Q R I W

SECTION	Section Description
\$	* H Q H U D O , Q I R U P D W L R Q
%	( Q U R O O P H Q W D Q G 3 H U V L V W H Q F H
&	) L U V W 7 L P H ) L U V W < H D U ) U H V K P D Q \$ G P L V V L R Q
'	7 U D Q V I H U \$ G P L V V L R Q
(	\$ F D G H P L F 2 I I H U L Q J V D Q G 3 R O L F L H V
)	6 W X G H Q W / L I H
*	\$ Q Q X D O ( [ S H Q V H V
+	) L Q D Q F L D O \$ L G
,	, Q V W U X F W L R Q D O ) D F X O W \ D Q G & O D V V 6 L ] H
-	' H J U H H V & R Q I H U U H G



\$ 6RXUFH RI LQVWLWXWLRQV & KLH FOND RQFOR QVUHR O

\$	3XEOLF	
\$	3ULYDWH QRQSURILW	;
\$	3URSULHWDU\	

\$ &ODVVL\ \RXU XQGHUJUDGXDWL LQVWLWXWLRQ

\$	&RHGXFDWLRQDO FROOHJH	
\$	0HQ V FROOHJH	
\$	:RPHQ V FROOHJH	;

\$ \$FDGHPLF \HDU FDOHQGDU

\$	6HPHVWHU	;
\$	4XDUWHU	
\$	7ULPHVWHU	
\$		
\$	&RQWLQXR XV	
\$	'LIIHUV E\ SURJUDP GHVFULEH	
\$		
\$	2WKHU GHVFULEH	

\$ 'HJUHHV RIIHUG E\ \RXU LQVWLWXWLRQ

\$	&HUWLILFDWH	
\$	'LSORPD	
\$	\$VVRFLDWH	
\$	7UDQVIHU \$VVRFLDWH	
\$	7HUPLQDO \$VVRFLDWH	
\$	%DFKHORU V	;
\$	3RVWEDFKHORU V FHUWLILFDWH	
\$	0DVWHU V	;
\$	3RVW PDVWHU V FHUWLILFDWH	
\$	'RFRUDO GHJUHH	
\$	UHVHDFK VFKRODUVKLS	
\$	'RFRUDO GHJUHH ±	
\$	SURIHVVLRQDO SUDFWLFH	
\$	'RFRUDO GHJUHH RWKHU	



%  
%  
%  
%  
%  
%  
%  
%  
%







&		
&		

&		
&		

&		
&		

&		
&		














--	--	--


--




&RPPRQ 'DWD 6HW

&	'R \RX KDYH D QRQELQGLQJ HDUO\ DFWLR QRWLILHG RI DQ DGPLVVLRQ GHFLVLRQ Z QRWLILFDWLRQ GDWH EXW GR QRW KDYH		;
---	--	--	---

&  
& |(DUO\ DFWLRQ FORVLQJ GDWH  
& |(DUO\ DFWLRQ QRWLILFDWLRQ GDWH )Vp&@ P0













\* \$118\$/ (;3(16(6

\* 3OHDVH SURYLGH WKH 85/ RI \RXU LQVWLWXWLRQ\ V QHW SULF

3URYLGH DFDGHPLF \HDU FRVWV RI DWWHQGDQFH IRU  
DSSOLFDEOH WR \RXU LQVWLWXWLRQ

;

&KHFN KHUH LI \RXU LQVWLWXWLRQ V DFDGHPLF \HDU FRVWV R  
DQG SURYLGH DQ DSSUR[LPDWH GDWH L H PRQWK GD\ ZKHQ \RXU LQ  
FRVWV RI DWWHQGDQFH ZLOO EH DYDLODEOH

\* 8QGHUJUDGXDWX IXOO WLPX WXLWLRQ UHTXLUHG IHHV URRP  
DQG URRP DQG ERDUG IRU D IXOO WLPX XQGHUJUDGXDWX VW)  
VHPHVWHU RU TXDUWHU KRUV IRU LQVWLWXWLRQV WKDW (  
QXPEHU RI FUHGLWV \$ IXOO DFDGHPLF \HDU UHIVU WR WKH  
WR -XQH XVXDOO\ HTXDWHG WR WZR VHPHVWHUV WZR WULPH  
RQH IRXU SODQ 5RRP DQG ERDUG LV GHILQH DV GRXEOH RFI  
PHDO SODQ 5HTXLUHG IHHV LQFOXGH RQO\ FKDUJHV WKDW DC  
WXLWLRQ H J UHJLVWUDWLRQ KHDOWK RU DFWLYLW\ IHHV  
XVH

\* )LUVW <HDU8QGHUJUDGXDWXHV

35,9\$7( ,167,787,216 7XLWLRQ		
38%/, & ,167,787,216 7XLWLRQ , Q GLVWULFW		
38%/, & ,167,787,216 , Q VWDWH RXW RI		
38%/, & ,167,787,216 2XW RI VWDWH		
1215(6, '(17 \$/, (16 7XLWLRQ		
5(48,5(')((6		
5220 \$1' %2\$5' RQ FDPSXV		
5220 21/< RQ FDPSXV		
%2\$5' 21/< RQ FDPSXV PHDO SO		

\* &RPSUHKHQVLYH WXLWLRQ DQG UR  
FROOHJH FDQQRW SURYLGH VHSDU  
ERDUG IHHV

\* 2WKHU

&RPPRQ 'DWD 6HW

*		0LQLPXP	0D[LPXP
*	1XPEHU RI FUHGLWV SHU WHUP D V VWDWHG IXOO WLPH WXLWLRQ		

*	Y) \$â€0 `0		
*			








&RPPRQ 'DWD 6HW

+ \$		)LUVW W )XOO WL )UHVKPH	)XOO WL 8QGHIJU ,QFO )U	/HVV 7KD )XOO WL 8QGHIJU
+ \$	Q 1XPEHU RI VWXGHZKRVKDG QIRQLC DQG ZKR ZHUH DZDUGHG LQVWLW VFKRODUVKLS RU JUDQW DLG H DZDUGHG DWKOHWF DZDUGV DQ			
+ \$	R \$YHUDJH GROODU DPRXQW RI LQ VFKRODUVKLS DQG JUDQW DLG D			
+ \$	S 1XPEHU RI VWXGHZKRVZHOH DZBU LQVWLWXWLRQDO QRQ QHHG EDV JUDQW			
+ \$	T \$YHUDJH GROODU DPRXQW RI LQ DWKOHWF VFKRODUVKLSV DQG OLQH S			

+ ,QFRUSRUDWHG LQWR + DERYH

1RW7KHVH DUH WKH JUDGXDWHV DQG ORDQ WISHV WR LQFOX  
+ DQG + D  
,QFOXGH XQGHUJUDGXDWH FODVV ZKR  
JUDGXDWHG XOWZHHQDQG -XQH  
ZKR VWDUWHG DW \RXU LQVWLWXWLRQ DV ILUVW WLPH  
VWXGHQWV DQG UHFHLYHG D EDFKHORU V GHJUHH  
EHWZHHQ -XO\ DQG -XQH  
RQO\ ORDQV PDGH WR VWXGHQWV ZKR ERUURZH  
ZKLOH HQUROOHG DW \RXU LQVWLWXWLRQ  
FR VLJQH ORDQV

([FOXGHWKRVH Z  
VWXGHQWV DQG UHFHL




&RPPRQ 'DWD 6HW

\$LG WR 8QGHUJUDGXDWH 'HJUHH VHHNBQH 15RQRUHWB  
GROODU DPRXQWV IRU WKH VDPH DFDGHPLF \HDU FKHFNHG LQ

+ ,QGLFDWH \RXU LQVWLWXWLRQ¶V SROLF\ UHJDUGLQJ LQVWLWX  
VHHNLQJ QRQUHVLGHQW DOLHQV

+ ,QVWLWXWLRQDO QHHG EDVHG VFKRODUV		;
+ ,QVWLWXWLRQDO QRQ QHHG EDVHG VFKRQ		
+ ,QVWLWXWLRQDO VFKRODUVKLS RU JUDQW		

+ ,I LQVWLWXWLRQDO ILQDQFLDO DLG LV DYDLODEOH DOLHQV SURYLGH WKH QXPEHU RI XQGHUJUDGXDWH ZHUH DZDUGHG QHHG EDVHG RU QRQ QHHG EDVHG D		
--	--	--

+ \$YHUDJH GROODU DPRXQW RI LQVWLWXWLRQDO ILQD VHHNLQJ QRQUHVLGHQW DOLHQV		
--	--	--

+ 7RWDO GROODU DPRXQW RI LQVWLWXWLRQDO ILQDQ VHHNLQJ QRQUHVLGHQW DOLHQV		
--	--	--

+ &KHFN RII DOO ILQDQFLDO DLG IRUPV QRQUHVLGHQW DOLHQ IL

+ ,QVWLWXWLRQ¶V RZQ ILQDQFLDO DLG IRU		
+ &66 )LQDQFLDO \$LG 352),/(		
+ ,QWHUQDWLRQDO 6WXGHQW¶V )LQDQFLDO		;
+ ,QWHUQDWLRQDO 6WXGHQW¶V &HUWLILFD		
+ 2WKHU VSHFL\		;

3URFHVV IRU )LUVW <HDU )UHVKPDQ 6WXGHQWV

+ &KHFN RII DOO ILQDQFLDO DLG IRUPV GRPHVWLF ILUVW \HDU I

+ )\$)6\$		;
+ ,QVWLWXWLRQ V RZQ ILQDQFLDO DLG IRUP		
+ &66 )LQDQFLDO \$LG 352),/(		;
+ 6WDWH DLG IRUP		
+ .0647. Q q' WRm [( , Q G)5( L)5( D3, Q 2J ET )D 95.184 74.904 384J C		
+		
+		

+		
+		
+		




&RPPRQ 'DWD 6HW



,  
,  
,  
,  
,  
,  
,  
,

















&RPPRQ 'DWD 6HW

\$W /HDVW %XW /HVV 7KDQ5H\$KDGHPLFRP\$DUWLRQ RI DQ RUJDQ  
SRVWVHFRQGDU\ OHYHO EHZRZ WKH EDFFDODXUHDWH GHJUHH  
DFDGHPLF \HUV RU GHVLJQHG IRU FRPSOHWLRQ LQ DW OHDVW  
EXW OHVV WKDQ FRQWDFW KRXUV

3ULYDWH LQ\$QVHGXFVWQDQDO LQVWLWXWLRQ FRQWUROOHG E\ D  
DJHQF\ XVXDOO\ VXSSRUWHG SULPDULO\ E\ RWKHU WKDQ SXEOL  
DSSRLQWHG RIILFLDOV

3ULYDWH IRU SUR\$SULQDWHVNDXWVROXWLRQWHRQ0p,e pZÅ bFC zKQWLQV4  
FRPSHQVDWLRQ RWKHU WKDQ ZDJHV UHQW RU RWKHU H[SHQVH

3ULYDWH S P P P \$ B P L Y D V P H O L Q W W L W X W L R Q L Q Z K L F K W K H L Q G L  
FRPSHQVDWLRQ RWKHU WKDQ ZDJHV UHQW RU RWKHU H[SHQVH





6800\$5< 2) 6,\*1,),&\$17 &+\$1\*(6 72 7+( &'6 )25

H\Y]hã g`]g\XWYck UYg\UXX]binY`ck h'fcì [\ci hìhYgdfYUg\Yfçkcf\_g\Yfç"

```

&+$1*(' ,7(06
6&      9bfc`a YbhVnFUU#0hb]W7UW[ cfmfYZWgbyk fYdcf]b[ 'ghUxUfXg
;`      5XXXg fj Yrei Yg]cb'c W`Ymì\YI F@cZgWcc`gB YhDf]W7UW/Ucf`
;(`     Hi ]hcb/ ZYg] UfnVn]bgfi W]cbU'dfc[ fUa `WUb[ YXlc UMg#Bc fYgcbgY
;(`     5XXXdYfWbhcZi bXf[ fUX Uhgk\c'dUma cfYhU'bhYh ]hcbUbXZYgfydcf]X]b; %
<%&    FYa cj YX: : 9@DWf]cf]Yg
>      7=DWf] cfm& i dXUxlc fZYMa Uh Ya U]WgUbXg]Uhg]Wg
>      7=DWf] cfm& / `& bck `]bW XgA ]]Ufng]WbWUbXa ]]UfniWbc`c[ ]Yg
>      7=DWf] cfm(' ]gbck <ca YUbXGWF]hã`Uk YbZfWa YbzZfYZ[ \]b[ zUbXdfchW] YgYf] ]Wg

```