

1DWLRQDO &HQWHU IRU (GXFDWLRQ 6WDWL VWLFV





&,3&2'(\$ZDUG /HYHO	ODM WURU GHJUHH UHVHDFK VFKRODUV	KLS V	7RWDO	1RQ HVLGHQ \$OLHQ	LYSDQ DGLDQ \$ODVND 1DWLYH	SPHULFDQ RU \$VLDQ	%ODFN RU \$PHULFDQ	1DWLYH RU \$PHULFDQ	RU 2WKHU 3DFLILF ,VODQG	7ZR PRUHHWKQLF 5DFH 5DFH XQQRZQ	FLWRWDQ	GLVWDQF GXFDFWL SURJUDP	
(OHFWULFDO DQG (OHFWUR (QJLQHHULQ	WURU GHJUHH UHVHDFK VFKRODUV	KLS V	7RWDO	1RQ HVLGHQ \$OLHQ	LYSDQ DGLDQ \$ODVND 1DWLYH	SPHULFDQ RU \$VLDQ	%ODFN RU \$PHULFDQ	1DWLYH RU \$PHULFDQ	RU 2WKHU 3DFLILF ,VODQG	7ZR PRUHHWKQLF 5DFH 5DFH XQQRZQ	FLWRWDQ	GLVWDQF GXFDFWL SURJUDP	



& , 3 & 2 ' (

\$ZDUG
/HYHO

0DM R*U QGHU

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

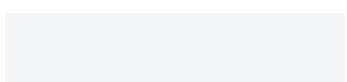
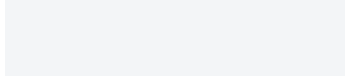
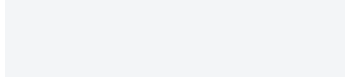
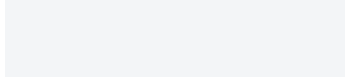
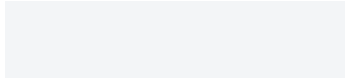
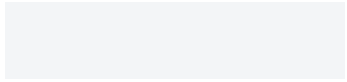
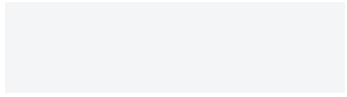
[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

&,3&2'((FRORJ\ (YROXWLRQ DQG 3RSXODWLRQ %LR	\$ZDUG /HYHO 'RFWRU GHJUHH UHVHDFK VFKRODUV	ODM	UHQG	1RQ UHVVLGHQ \$OLHQ	LYSDQ DWR	\$PHULFDQ GLDQ \$ODVND 1DWLYH	RU \$VLDQ	%ODFN \$PHULFDQ ,VODQG	1DWLYH RU 2WKHU 3DFLILF VODQG	7ZR PRUHHWKQLF 5DFH XQQRZQ	RU 5DFH XQQRZQ	GLVWDQF IGXFDWLRQ SURJUDP





&,3&2'(\$ZDUG /HYHO	0DM	R	W	QGHU	18HYHO									
----------------------------	-----	---	---	------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--



% \ 5DFH (WKQLFLW\		
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		
727\$/		

☒ % \ \$JH		
8QGHU		
DQG \$ERYH		
\$JH 8QNQRZQ		
727\$/		

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD 0DLQ &DPSXV

&RPSOHWHUV E\ /HYHO

,QVWLWXWLRQV PXVW UHSRUW WKH IROORZLQJ LQIRUPDWLRQ 7KLV VFUHHQ ZLOO EH VKRZQ IRU HDFK RI WKH IROORZLQJ FRPSOHWLRQV KDYH EHHQ UHSRUWHG

727\$/		
<input checked="" type="checkbox"/> % \ \$JH		
GHU		
DQG \$ERYH		
\$JH 8QNQRZQ		

727\$/		
--------	--	--

3 < 727\$/		
------------	--	--

--	--	--

%\ 5DFH (WKQLFLW\		
-------------------	--	--

1RQUHVLGHQW DOLHQ		
-------------------	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

/HVV WKDQ \H DU FHUWLILFDWHV
 \$W OHDVW EXW OHVV WKDQ \H DU FHUWLILFDWHV
 \$VVRFLDWH V GHJUHHV
 %DFKHORU V GHJUHHV
 ODVWHU V GHJUHHV
 'RFWRU V GHJUHHV
 3RVWEDFFDODXUHDWH DQG SRVW PDVWHU V FHUWLILFDWHV

'RFWRU V GHJUHHV

1XPEHU RI VWXGHQWV E\ JHQGHU E\ UDFH DQG HWKQLFLW\ DQG E\ DJH HDUQLQJ WKL V DZDUG EHWZHHQ -XO\ DQG -J
 (DFK VWXGHQW VKRXOG EH FRXQWHG RQFH SHU DZDUG OHYHO)RU H[DPSOH LI D VWXGHQW HDUQH G D PDVWHU V GHJUHH
 KH VKH VKRXOG EH FRXQWHG RQFH LQ PDVWHU V DQG RQFH LQ GRFWRU V \$ VWXGHQW HDUQLQJ WZR PDVWHU V GHJUHHV
 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

727\$/

3 < 727\$/

%\ 5DFH (WKQLFLW\

1RQUHVLGHQW DOLHQ

+LVSDQLF /DWLQR

\$PHULFDQ ,QGLDQ RU \$ODVND 1DWLYH

\$VLDQ

%ODFN RU \$IULFDQ \$PHULFDQ

1DWLYH +DZDLLDQ RU 2WKHU 3DFLILF ,VODQG

:KLWH

7ZR RU PRUH UDFHV

727\$/		
☒%\ \$JH		
8QGHU		
DQG \$ERYH		
\$JH 8QNQRZQ		
727\$/		

,QVWLWXWLRQ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK)ORULGD ODLQ &DPSXV
&RPSOHWHUV E\ /HYHO

,QVWLWXWLRQV PXVW UHSRUW WKH IROORZLQJ LQIRUPDWLRQ 7KLV VFUHHQ ZLOO EH VKRZQ IRU HDFK RI WKH IROORZLQJ
FRPSOHWLRQV KDYH EHHQ UHSRUWHG
/HVV WKDQ \HDU FHUWLILFDWHV
\$W OHDVW EXW OHVV WKDQ \HDU FHUWLILFDWHV
\$VVRFLDWH V GHJUHHV
%DFKHORU V GHJUHHV
ODVWHU V GHJUHHV
'RFWRU V GHJUHHV

