

1DWLRQDO &HQWHU IRU (GXFDWLRQ 6WDWL VWLFV





&,3&2'(\$ZDUG /HYHO	ODM	*UQG	1RQ UHVLGHQ \$OLHQ	+LYSDQ /DWLQR	\$PHULFDQ GLDQ 1DWLYH	RU \$VLDQ	%ODFN \$PHULFDQ	1DWLYH RUZDLLDQ 2WKHU 3DFLILF ,VODQG	RU :KLW	7ZR 5DFH 5DFH XQQRZQ	FLWRWDQ	GLVWDQF IGXFDWL SURJUDP
(OHFWULFDO DQG (OHFWUR (QJLQHHULQ	WURU GHJUHH UHVHDFK VFKRODUV	V KLS	7RWDO									



& , 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	ODM	UHQG	1RQ UHVVLGHQ \$OLHQ	LYSDQ DWLQR	\$PHULFDQ GLDQ \$ODVND 1DWLYH	RU \$VLDQ	%ODFN \$PHULFDQ	1DWLYH DZDLLDQ 2WKHU 3DFLILF ,VODQGHU	RU :KLW	7ZR PRUHHWKQLF 5DFH 5DFHVXQQRZQ	FLWRWDQ	GLVWDQF IGXFDWLR SURJUDP
	'RFWRU GHJUHH UHVHDFK VFKRODUV		:RPHQ										

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

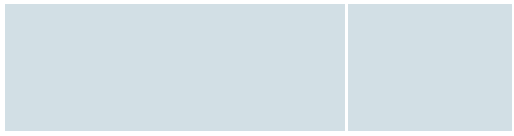
[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

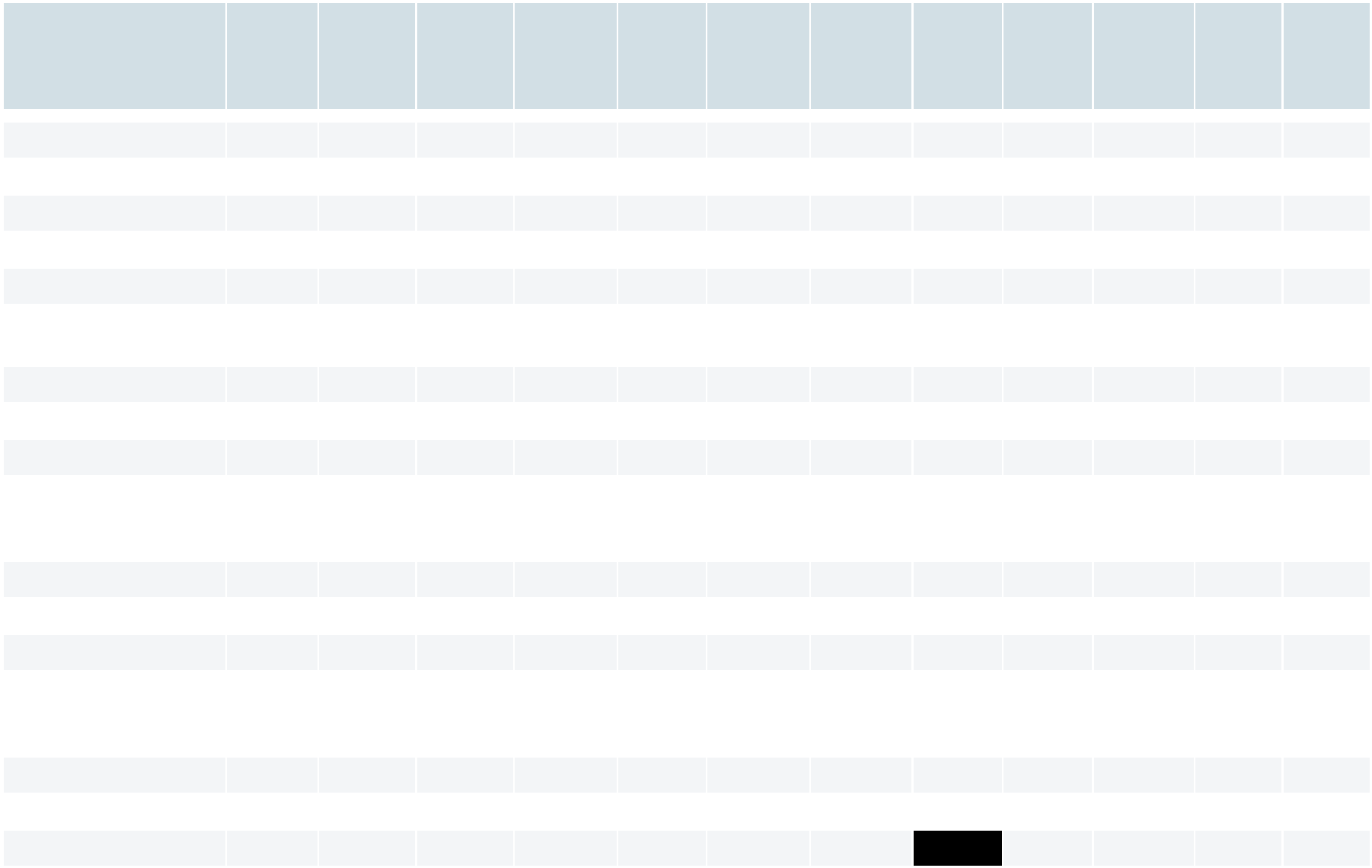
[Redacted]

[Redacted]



&,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 WKLV DZDUG EHWZHHQ -XO\ DQG -J
 (DFK VWXGHQW VKRXOG EH FRXQWHG RQFH SHU DZDUG OHYHO)RU H[DPSOH LI D VWXGHQW HDUQHG 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



