

%2\$5' 2) 75867((6 \$'0,1,675\$7,21 \$1'À)\$&8/7<

\$OOHQ  
&ROOHJH  
% \$ 3KQ'GL

\$OOHQ  
8HMLYJHU V L

0

. %2\$5' 2) 75867((6 \$'0,1,675\$7,21 \$1' )\$&8/7<

\10000YH•0 DQD T@PRHO•I

% OXP (OL)DEHWXURIDHVRU % \$ 8QLYHU  
VLW\ RI 7H[DV DW \$XVWLQ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI +RXVWRQ  
3K ' 8QLYHUVLW\ RI +XVWRQ

%RKOHU -HIIHF\$XORHWRPHU\ % 6 \*HRU  
JLD ,QVWLWXWH RI 7HFKQRORJ\ 0 6 \$LU 8QLYHUVLW\  
3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

%RQFHN -RKQ -DVRFLDWH 3URRHWVRU  
HU\ % \$ 8QLYHUVLW\ DW %XIIDOR - ' 7HPSOH 8QLYHUVLW\  
0 6 /RXLVLDQD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI  
&HQWUDO )ORULGD

%RZURQ 5KRQGDVVRFLDWH 3URRHWVRU  
7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\  
(G 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

%R\G /\QQ\$VVLVWDQW 3URRHWVRU\ % \$  
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ DW 0RQWJRPHU\ 0 ( \$XEXUQ 8QLYHUVL  
W\ DW 0RQWJRPHU\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

%R\WHLV /DQ\$VVLVWDQW 3URRHWVRU  
8QLYHUVLW\ RI 7HQQHVVHH DW 0DUWLQ 0 % \$ 8QLYHUVLW\ RI  
7HQQHVVHH DW 0DUWLQ 0 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K '  
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\

%URZQ \$QJHGDVVLVWDQW 3URRHWVRU\  
% 6 1 6DLQW -RVH\$K V &ROOHJH 0 6 3XUGXH 8QLYHUVLW\  
8QLYHUVLW\ - ' )ORULGD 6WDWH 8QLYHUVLW\ &ROOHJH RI /DZ

%URZQLQJ )UDVVRFLDWH 3URRHWVRU  
SXV % \$ :DNH)RUHVW 8QLYHUVLW\ 0 (G %RVWRQ 8QLYHUVL  
W\ 0 + \$ \*HRUJLD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K ' 8QLYHU  
VLW\ RI 1RUWK &DUROLQD DW \*UHHQVERUR

%U\DQW 1D\$VVLVWDQW 3URRHWVRU  
8QLYHUVLW\ - ' )ORULGD 6WDWH 8QLYHUVLW\ &ROOHJH RI /DZ

%XFNQHU 7LPRW\$VVRFLDWH 3URRHWVRU  
% \$ \*HRUJLD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 \$ )ORULGD 6WDWH 8QLYHU  
VLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 7H[DV DW \$XVWLQ

%XOORFN 5REH\$WXB\ 0XVLFDO ,QG\$VWU\  
3URRHWVRU LQ 5HVLGHQFH

%XUJDQ :LOOLDP \$VVLVWDQW 3URRHWVRU  
QL[ &LW\ % 6 8QLYHUVLW\ RI 0RQWHYDOOR 0 \$ 8QLYHUVLW\  
RI \$ODEDPD 3K ' 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

%XUNV (GG)\\$VVRFLDWH 3URRHWVRU  
% 6 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD 0 % \$ /RXLVLDQD 7HFK 8QL  
YHUVLW\ ' % \$ /RXLVLDQD 7HFK 8QLYHUVLW\

%XUQV 'MXDGDVVLVWDQW 3URRHWVRU  
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ DW 0RQWJRPHU\ 0 6 1 7UR\ 6WDWH 8QL  
YHUVLW\ %AALD3-7HFK 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD DW %LUPLQJKDP\ RI ED P "

&ODUN (GGLH\$V-WRFLDWH 3RURHVVURU'DYLV &KHURQ +\$QWLHWDQW 33URH[VVRU  
% \$ )DXONQHU 8QLYHUVLW\ 0 8LWVUR 6WDWH 8QLYHUVLW\

3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ RI 6'€pñ.TM'N'X' F

1500#00 S @ ÷ 人 . \ 7 8

&OHYHODQG .HOOSVHLVWLDQW 73URRHVVURU  
% 6 1 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 1 7UR\ 8QLYHUVLW\  
' 1 3 7UR\ 8QLYHUVLW\

&RFKUDQ 0DU\MR \$HDPV&ROOHJH RI &RPPX  
QLFDWLRQ DQG )LQHURUW% )3RIRHVVURU 0HWK  
RGLVW 8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 0LFKLJDQ  
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 0LFKLJDQ

&RKHQ \*OHQQ 3URIHVVURU\ % \$ 5XWJHUV  
8QLYHUVLW\ 3K ' )ORULGD 6WDWH 8QLYHUVLW\

&RODFR %ULGJ\$VWLVWLDQW 73URRHVVURU  
6W ;DYLHU&D&ROOVLDH ,QGLD 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI  
&DOFXWWD ,QGLD 3K ' 6RXWKHUQ ,00LQRLV 8QLYHUVLW\

&ROOH\ 0DU\ &DVKWVREOBWH 3URRHVVURU  
&LW\ % \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 % \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\  
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLVLSL

&RQQHU 7RQ\$DVLVWDQW' 3URRHVVURU (U6 (  
7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 ( 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\  
(G 6 7KH 8QLYHUVLW\ RI :HVW )ORULGD (G ' 7KH 8QLYHU  
VLW\ RI :HVW )ORULGD

&RRSHU 6WHSURHVVURU % \$ 8QLYHUVLW\ RI  
'HODZDUH 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 1RUWK &DUROLQD DW &KDSHO  
+LOO 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 1RUWK &DUROLQD DW &KDSHO  
+LOO

&UDLJ .HUQ :LOO\$DRFLDWH 3ORHVVURU  
&DPSXV % 6 &DOLIRUQLD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 % \$ )DLU  
OHLJK 'LFNLQVRQ 8QLYHUVLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 0LVVLLVLS  
SL

&UHDPHU 'DYL\$G\$VURFLDWH 3URRHVVURU  
% \$ 8QLYHUVLW\ RI &HQWUDO )ORULGD 0 (G :D\QH 6WDWH  
8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI &HQWUDO )ORULGD  
(G ' 8QLYHUVLW\ RI )ORULGD

&UHZV ( 0LFN\$HURHVVURU &DPSXV % \$  
/HH &ROOHJH 0 \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K ' \$XEXUQ  
8QLYHUVLW\

&URZOH\ \*HRUJH\$VVLVWDQW 73URRHVVURU  
% % \$ 0HUFHU 8QLYHUVLW\ 3K ' :HVW 9LUJLQLD 8QLYHUVLW\

&XUQXWW .LUNURHVVURUJRPHU\ % \$ 8QL  
YHUVLW\ R&ROXPELD- 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 0LVVVRXUL  
-&ROXPELD 3K ' /RXLVLDQD 6WDWH 8QLYHUVLW\

' \$QGUHD 1LFK\$URHVVURU % 6 7UR\ 6WDWH  
8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLVLSL  
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLVLSL

'DQLHOV /DUHFWXURHVVURU &DPSXV % \$ 8QL  
YHUVLW\ RI &HQWUDO 2NODKRPD 0 6 )ORULGD ,QVWLWXWH RI  
7HFKQRORJ\ 3K ' )ORULGD ,QVWLWXWH RI 7HFKQRORJ\

'DSSHU -RKQ 3URIHVVURU &DPSXV % \$ :DUWEXUJ  
&ROOHJH 0 6 7HQQHVVHH 7HFKQRORJLFDQ 8QLYHUVLW\  
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLVLSL

'DV 6XQLO 3URRHVVURUJRPHU\ % 6F 8QLYHU  
VLW\ RI &DOFXWWD ,QGLD 0 6 8QLYHUVLW\ RI &DOFXWWD ,QGLD  
3K ' 8QLYHUVLW\ RI &DOFXWWD ,QGLD



%2\$5' 2) 75867((6 \$'0,1,675\$7,21 \$1'À)\$&8/7<

\*UHHQ 0LFK \$V0LVWDQW73URR1H\6RU7UR\  
6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K '  
\*HRUJLD 6WDWH 8QLYHUVLW\

\*ULFH -RKQ 6WHB3URHGV7URR\ % 6 7UR\  
6WDWH 8QLYHUVLW\ 0DVWHU RI \$FFRXQWDQF\ 7KH 8QLYHUVLW\ RI  
\$ODEDPD 3K ' 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

\*ULOOLRW 0DW\$V\KHLZVWDQW03URR1H\6RU7UR\  
HU\ % 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

+DGZLJHU -FVVLVWDQW\*QUREIDH\8DUP\$XV  
% \$ &HQWUDO 6WDWH &ROOFH9HA 6 0&HQWNO'DKJpUUVLW 6WDWH 8QLYHUVL  
W\ H 3K ' 2NODKRPD\8R\8PHE@2NODP&W\ Jp UUVLW\ •0&ADU 0 2NLY&'“ JHU  
E/,v!/\$ +DPaPRJW & 76R\AR LAJ AK

+DPLOWRQ %HUQLVDRICHTKRR\ % 6 1  
8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD.DW.%LUPLQJKDpUR\ HV00 1\6 8QLYHUVLW\  
RI V V V &ROOHJ AK6

. %2\$5' 2) 75867((6 \$'0,1,675\$7,21 \$1' )\$&8/7<

-RQH V 5LW\$D VRF LDWH 3K' R Q L V R U W \ % 6  
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 % \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\  
3K ' 0LVVLVVLSSL 6WDWH 8QLYHUVLW\

.D\ORU 1RHO +BURCH WRRU % 6 8QLYHUVL  
W\ RI 7HQQHV VHH 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 7HQQHV VHH  
0 \$ 0RQWHUH\ ,QVWLWXWH RI )RUHLJQ 6WXGLHV 0 \$ 9DQGHU  
ELOW 8QLYHUVLW\ 0 \$ 9DQGHUELOW 8QLYHUVLW\

3K ' 9DQGHUELOW. 8QLYHUVLWUR  
IHVVROREDO &DPSXV % \$ .\XQJSRRN 8QLYHUVLW\ 0 \$  
8QLYHUVLW\ RI ,OOLQRLV 3K ' )ORULGD 6WDWH 8QLYHUVLW\

.LP +DNVRRQ\$VVLVWDQW 0RQWHVRRU\  
% \$ .RUHD 8QLYHUVLW\ 0 % \$ .RUHD 8QLYHUVLW\  
0 \$ 8QLYHUVLW\ DW %XIIDOR 3K ' /RXLVLDQD 6WDWH 8QLYHU  
VLW\

LP +ZDQ\ROJ -RKQVLVWDQW 0RQWHVRRU  
% \$ .RUHD 8QLYHUVLW\ 0 % \$ .RUHD 8QLYHUVLW\  
0 \$ 8QLYHUVLW\ DW %XIIDOR 3K ' /RXLVLDQD 6WDWH 8QLYHU  
VLW\

- 'P\$8Q SWH LPUC P8 8QLPRU VL5@€QL

/U 8€006UP @À 3K ' UP- p

/LSVFRPE \$QGUBZURIHVVRUWJRPHU\ % \$  
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ 9LUJLQLD 3K '  
8QLYHUVLW\ RI 1RUWK &DUROLQD DW &KDSHO +LOO

/LSVFRPE :LOOL\$VVLVWDQW'3URKIDH\VRU  
% 6 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLVVLSSL % 6 8QLYHUVLW\ RI  
6RXWKHUQ 0LVVLLVVLSSL 0 6 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLV  
VLSSL 3K ' /RXLVLDQD 6WDWH 8QLYHUVLW\

/RXWJHQKLVHU .LUVV\$VVLVWDQW 3URIHVVRU  
\*OREDO &DPSXV % \$ :DVKLQJWRQ 8QLYHUVLW\ LQ 6W /RXLV  
0 \$ 6DLQW /RXLV 8QLYHUVLW\ 3K ' 6DLQW /RXLV 8QLYHUVLW\

/RZHU\ \$OOHQ\$VVLVWDQW\*3UREIDH\VRU  
SXV % 6 8QLYHUVLW\ RI )LQGOD\ 0 % \$ 7LILQ 8QLYHUVLW\  
3K ' %RZOLQJ \*UHHQ 6WDWH 8QLYHUVLW\

/RQV %DUEDU\$VVLVWDQW73URRHW\VRU  
:HVWHUQ ,OOLQRLV 8QLYHUVLW\ 0 6 ( :HVWHUQ ,OOLQRLV 8QL  
YHUVLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\DWPSDLOOLQRLV DW 8UEDQD

0DFN /D.HU\$VVLVWDQW73URRHW\VRU9DQ  
GHUELOW 8QLYHUVLW\ 0 3 \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\  
' 3 \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

0DJUDWK &KU\$VWRFLDWH 3URRHW\VRU  
8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLVVLSSL 3K ' 7XODQH 8QLYHUVL  
W\

0DJUDWK /RUUDL\$VWRFLDWH 3URRHW\VRU  
% 6 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLVVLSSL 0 % \$ 8QLYHUVL  
W\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLVVLSSL 3K ' 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

0DQIUHDG\ \*DU\ \$VVLVWDQW'3URKIDH\VRU  
% 6 \$VEXU\ &ROOHJH 0 (G 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LV  
VLVVLSSL 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLVVLSSL

0DQNHOZLF] -RK\$VWRFLDWH 3UREIDH\VRU  
&DPSXV % \$ 3HQQV\OYDQLD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 %XFN  
QHOO 8QLYHUVLW\ 3K ' 7HPSOH 8QLYHUVLW\

0DULDQR 0DWW\$VWRFLDWH 3URRHW\VRU  
HU\ % 6 )DLUOHLJK 'LFNLQVRQ 8QLYHUVLW\ 0 \$ 7 )DLUOHLJK  
'LFNLQVRQ 8QLYHUVLW\ 3K ' 681< D Rpp0€iq`ð € 0'00ÀREDO

· %2\$5' 2) 75867((6 \$'0,1,675\$7,21 \$1' )\$&8/7<

RI 6RXWK \$ODEDPD 0 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K '  
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\

0LKDO 6DQGUDH\$WXUORRDO &DPSXV % \$  
0RXQW 6DLQW \$JQHV &ROOHJH 0 \$ 1HZ 0H[LFR 6WDWH 8QL  
YHUVLW\ 0 \$ 3XUGXH 8QLYHUVLW\ (G ' 9DQGHUELOW  
8QLYHUVLW\

0LOOHU -RK\$VVRFLDWH 'HDQ &ROOHJH RI +HDOWK  
+XPDQ 6HUYLE or & A 0 0



2]JHQ (UHQ\$VVRFLDWH 3URKIDVVRU 6 6DJH  
&ROOHJH 0 % \$ 5HQVVHODHU 3RO\WHFKQLF ,QVWLWXWH  
3K ' 5HQVVHODHU 3RO\WHFKQLF ,QVWLWXWH

2]NDUDKDQ ,UHQRIHVVRQWJRPHU\ % 6F  
0LGGOH (DVW 7HFKQLFDO 8QLYHUVLW\ 0 \$ 6F 8QLYHUVLW\ RI  
7RURQWR 3K ' \$ULJRQD 6WDWH 8QLYHUVLW\

3DGJHWW 6WHYURIH\7URR\ \$ \$ 6DQWD )H  
&RPPXQLW\ &ROOHJH % \$ 8QLYHUVLW\ RI &HQWUDO )ORULGD  
0 \$ 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD 3K ' )ORULGD  
6WDWH 8QLYHUVLW\

3DOHRORJRV 7LP\$QVRFULDWH 3URKIDVVRU  
&LW\ % 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 (G \$XEXUQ 8QLYHUVLW\  
3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

3DSSDQDVWRV (G3DURGH\$7URR\ % 6 % \$  
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ DW 0RQWJRPHU\ 0 % \$ \$XEXUQ 8QL  
YHUVLW\ DW 0RQWJRPHU\ 0 6 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD  
3K ' 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

3DUKDP -DPHV\$VVRFLDWH 3URKIDVVRU  
% 6 &HQWUDO 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 (DVWHUQ .HQWXFN\ 8QL  
YHUVLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 0LFKLJDQ 0 % \$ 1D  
WLRQDO 8QLYHUVLW\

3DUN -RRQ \$VVLVWDQW 73URR\H\VRU  
<RQVHL 8QLYHUVLW\ 0 6 <RQVHL 8QLYHUVLW\ 3K '  
8QLYHUVLW\ RI &DOLIRUQLD 5LYHUVLGH

3DUNHU \$SUL\$VVLVWDQW\*0REDO &DPSXV  
% 6 -XGVRQ &ROOHJH 0 6 ( 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\  
0 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

3DUNHU /DW\$VVLVWDQW 03URR\H\VRU\  
% 6 ;DYLHU 8QLYHUVLW\ RI /RXLVLDQ 0 6 7UR\ 8QLYHUVLW\  
3K ' 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

3DUNHUHQGRUII -HDFW\$7URR\ % 6 7UR\  
6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 \$ 3HSSHUGLQH 8QLYHUVLW\

3DXO \$PDQGD \$VVLVWDQW 3URR\H\VRU  
% 6 % \$ 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 % \$ 7UR\ 6WDWH 8QL  
YHUVLW\

3HUF\ /DUU\ \$VVRFLDWH 3URR\H\VRU  
6RXWKZHVWHUQ 2NODKRPD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 ( 6RXWKZHVW  
HUQ 2NODKRPD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 ) \$ 7KH 8QLYHUVLW\ RI  
.DQVDV

3KLOOLSV 7LPRW\$VVRFLDWH 3URR\H\VRU  
% 0 ( 8QLYHUVLW\ RI &RORUDGR DW %RXOGHU 0 0 8QLYHUVL  
W\ RI ,OOLQRLV &DPSXV  
,OOLQRLV &DPSXV

3LURQ )UDQFLV/HFWXU\$0REDO &DPSXV  
% 6 % \$ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHDVWHUQ /RXLVLDQD 0 , 0  
\$PHULFDQ \*UDGXDWH 6FKRRO RI ,QWHUQDWLRQDO 0DQDJHPHQW  
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK &DUROLQD

3ODVK 6KDZQ +\$VVRFLDWH 3URKIDVVRU  
% 6 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK \$ODEDPD 0 6 ( 7UR\ 6WDWH 8QL  
YHUVLW\ (G 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ (G ' 7KH 8QL  
YHUVLW\ RI :HVW )ORULGD

3ROORFN 6DQ\$VVLVWDQW\*0REDO &DPSXV  
SXV % 6 1 8QLYHUVLW\ RI )ORULGD 0 \$ 5ROOLQV &ROOHJH

· %2\$5' 2) 75867((6 \$'0,1,675\$7,21 \$1' )\$&8/7<

5RVHOO (OCHQ FLDWH ZURH%VU &ROXP



· %2\$5' 2) 75867((6 \$'0,1,675\$7,21 \$1' )\$&8/7<

:DOGQHU /HRUD \$XVBDLDWH 30REDOVRU  
&DPSXV % \$ 8QLYHUVLW\ RI &DOLIRUQLD 6DQ 'LHJR 0DVWHU  
RI &LW\ 3ODQQLQJ 8QLYHUVLW\ RI &DOLIRUQLD %HUNOH\ 3K'  
8QLYHUVLW\ RI &DOLIRUQLD %HUNOH\

:DONHU 0DU\$VVRFLDWH 3URIHV%RU(  
7HQQHVVH 7HFQRORJLFD 8QLYHUVLW\ 0 6 8QLYHUVLW\ RI  
,OOLQRLV (G ' 8QLYHUVLW\ RI ,OOLQRLV

:DOVK 5RELQ #FWXUORREDO &DPSXV % 6  
\*HRUJLD 6RXWKZHVWHUQ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 &ROXPEXV  
6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K ' \$UJRV\ 8QLYHUVLW\

:DOWHUV \$QQHWFWXUORREDO &LW\ % 6  
\*HRUJLD &ROOHJH 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 (G \*HRUJLD 6RXWK  
HUQ &ROOHJH (G 6 7KH 8QLYHUVLW\ RI \*HRUJLD

:DUG (ULF /\$VVLVWDQW 73URRHWDRKHORU RI  
8QLYHUVLW\ 6WXGLHV 0RUHKHDG 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 7UR\  
8QLYHUVLW\

:DUUHQ ,VDEHOOH\$HRLQDQW 3URRHWDRKHORU  
QL[ &LW\ % 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 (G &ROXPEXV 6WDWH  
8QLYHUVLW\ (G 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ (G ' 1RYD  
6RXWKHDVWHUQ 8QLYHUVLW\

:DUUHQ 3DWULFLD