

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

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

\$OOHQ  
8QVLLYJHU V L

0







%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\$VKHLZVWDQW03URR1H\6RU7UR\  
HU\ % 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

+DGZLJHU -FVVLVWDQW\*QUREIDH\8DPSXY  
% \$ &HQWUDO 6WDWH &ROOFHQA 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 %HUQLVDRIGVTRR\ % 6 1  
8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD.DW.%LUPLOJJKDUR\ 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 W RRU % 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 0RQWHV RRU\  
% \$ .RUHD 8QLYHUVLW\ 0 % \$ .RUHD 8QLYHUVLW\  
0 \$ 8QLYHUVLW\ DW %XIIDOR 3K ' /RXLVLDQD 6WDWH 8QLYHU  
VLW\

LP +ZDQ\ROJ -RKQVLVWDQW 0RQWHV RRU  
% \$ .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\$VVRFLDWH 3URRHW\VRU  
8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLVVLSSL 3K ' 7XODQH 8QLYHUVL  
W\

0DJUDWK /RUUDL\$VVRFLDWH 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\$VVRFLDWH 3UREIDH\VRU  
&DPSXV % \$ 3HQQV\OYDQLD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 %XFN  
QHOO 8QLYHUVLW\ 3K ' 7HPSOH 8QLYHUVLW\

0DULDQR 0DWW\$VVRFLDWH 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 % \$  
ORXQW 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%VRU \$ \$ 6DQWD )H  
&RPPXQLW\ &ROOHJH % \$ 8QLYHUVLW\ RI &HQWUDO )ORULGD  
0 \$ 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD 3K ' )ORULGD  
6WDWH 8QLYHUVLW\

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

3DSSDQDVWRV (G 3DURGH%VRU % 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 .HQWFXN\ 8QL  
YHUVLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 0LFKLJDQ 0 % \$ 1D  
WLRQDO 8QLYHUVLW\

3DUN -RRQ \$VVLVWDQW 7URIH%VRU  
<RQVHL 8QLYHUVLW\ 0 6 <RQVHL 8QLYHUVLW\ 3K '  
8QLYHUVLW\ RI &DOLIRUQLD 5LYHUVLGH

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

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

3DUNVHQGRUII -HDFW%VRU % 6 7UR\  
6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 \$ 3HSSHUGLQH 8QLYHUVLW\

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

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

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

3LURQ )UDQFLV/HFWXU%ORRHOV&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\*ORRHOV&DPSXV  
SXV % 6 1 8QLYHUVLW\ RI )ORULGD 0 \$ 5ROOLQV &ROOHJH

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

5RVHOO (O\$H/R FLDWH 3URIH%V\$U &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(  
7HQQHVVHH 7HFKQRORJLFDQ 8QLYHUVLW\ 0 6 8QLYHUVLW\ RI  
,OOLQRLV (G ' 8QLYHUVLW\ RI ,OOLQRLV

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

:DOWHUV \$QQHWWFWX\$3KHQL[ &LW\ % 6  
\*HRUJLD &ROOHJH 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 (G \*HRUJLD 6RXWK  
HUQ &ROOHJH (G 6 7KH 8QLYHUVLW\ RI \*HRUJLD

:DUG (ULF /\$VVLVWDQW73URRHWDRKHORU RI  
8QLYHUVLW\ 6WXGLHV 0RUHKHDG 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 7UR\  
8QLYHUVLW\

:DUUHQ ,VDEHOOH\$HRLQDQW3KHRIHVVRU  
QL[ &LW\ % 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 (G &ROXPEXV 6WDWH  
8QLYHUVLW\ (G 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ (G ' 1RYD  
6RXWKHDVWHUQ 8QLYHUVLW\

:DUUHQ 3DWULFLD