

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

&RPSOHWH IDFXOW\ LQIRUPDWLRQ LV DYDLODEOH IURP WKH 2IILFH RI WKH
6HQLRU 9LFH &KDQFHLOORU IRU \$FDGHPLF \$IIDLUV

*5\$'8\$7()\$&8/7<

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

3K ' 8QLYHUVLW\ RI)ORULGD

&DVLOH 0DX\$MMQVWDQW*ORREDO &DPSXV
% 6 % \$ 8QLYHUVLW\ RI)ORULGD 0 % \$ 8QLYHUVLW\ RI
6 9 % 3HQV\OYDQLD 3K ' 7KH 8QLYHUVLW\ RI 7H[DV DW \$XVWLQ

&KDGKD 7HMS\UHFH\WZUHR\ % % \$JUD 8QLYHU
VNDAB 8QLYHUVLW\ YDAS' BDKIB 8QLYHUVLW\ DJV07HF 8QLYHUVLW\
3K ' 7H[DV 7HFK 8QLYHUVLW\

&KHNZD &KDU\BQHRVHV*ORREDO &DPSXV % 6
0LVVLVSSL 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 % \$ -DFNVRQ 6WDWH 8QLYHU
VLW\ ' % \$ 1RYD 6RXWKHDVWHUQ 8QLYHUVLW\

&KHOODGXUDL 3DFN\MDQD\W\KID\K\HG 3URIHVVRU
*ORREDO &DPSXV % &RP 8QLYHUVLW\ RI 0DGUDV ' 3 (
8QLYHUVLW\ RI 0DGUDV 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI :HVWHUQ 2QWDULR
0DVWHU RI \$%0LHG 6FLHQFHV 8QLYHUVLW\ RI :DWHUORR
3K ' 8QLYHUVLW\ RI :DWHUORR

0"•PR\ "•@&KHQ ;LDRIH\QVLVWDQW7BURRIH\VRUJDQ
MLQJ 8QLYHUVLW\ 0 6 -/LQQLR\QVLW\ RI 1HEUDVND
3K ' 8QLYHUVLW\ QRRQHEUDVND

&KHQJ :LOO\$D\PRFLDWH 3ORREDO &DPSXV
% / 1DWLRQDO &KHQJ&KL 8QLYHUVLW\ 0 \$ 1DWLRQDO
&KHQJ&KL 8QLYHUVLW\ 3K ' 6WDWH 8QLYHUVLW\ RI 1HZ <RUN

&ODUN (GGLH\VRFLDWH 3ORREDO &DPSXV
% \$)DXONQHU 8QLYHUVLW\ 0 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\
3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

&OHYHODQ\G\UHQ\Q\VLV\H\W\W\Q\W7BURRIHVVRU
% 6 1 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 1 7UR\ 8QLYHUVLW\
' 1 3 7UR\ 8QLYHUVLW\

&REKUDO 0DU\MR 3LGD\PIV\URU %) \$
6RYW\KHUC\OHV\FGL\W\8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 0LFKL 0 D V V
JQ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 0LEK\JQ ! v5•aD

ARKHQ *OHQ\Q\H\URU % \$ 5XWJHUV 3K
YHUVLW\ 3K ' 0\U\Q\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ À WW [7 i

R @ RLO\DRU\EW\LG\W\W\W\W\Q\W7BURRIHVVRU
6W ;DYLHU\Q\RX\Q\MDH ,QGLD 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI
&DOFXWD ,QGLD 3K ' 6RXWKHUQ ,OOLQRLV 8QLYHUVLW\

&ROOH\ 0DU\ &DV\KMBEQD\WH 3ORREDO &DPSXV
&LW\ % \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 % \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ U*OHQQ 0 '5I6 WH 8ñ •3u@ 0

3U \ PVL Ro \ iò •PP ÀV 8P0

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

'LDPRQG \$OYLQ 5RWRHFDWH 3YRIUHLWRU 0) \$ 8QLYHUVLW\ RI &LQFL
7UR\ \$\$ -HIIHUVRQ 'DYL &RPPXQLW\ &ROOHJH % 6 7UR\
6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K ' 3DVLVWDQW7BURRIH%VRU
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\)DUFORWK 2DNODQG 8QLYHUVLW\ 0 \$ 2DNODQG
3K ' 2DNODQG 8QLYHUVLW\

'LJJV \$PDQGD\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU
7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\)DUHO 5RVLVWDQW7BURRIH%VRU
3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ % 6 1 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ DW 0RQWJRP
8QLYHUVLW\ RI SODEDPD DW %LUPLQJKDP

'LIRQ \$QWKRQ\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU\ RI SODEDPD DW %LUPLQJKDP
7KH 8QLYHUVLW\ RI 1RUWK &DUROLQD DW :LOPLQJWRQ 0 % \$
(DVW &DUROLQD 8QLYHUVLW\ 3K ')HQPVRQ 8QLYHUVLW\)HFWXURH%VRU
7HDFKHUV 8QLYHUVLW\ 0 \$ +DUELQ 7

'LIRQ 0DUOH3WRRIH%VRU &DPSXV % \$ (G 8QLYHUVLW\ RI \$OEHUD
7ULQLW\ 8QLYHUVLW\ 0 (G 7KH 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$XV
WLQ 3K ' 7KH 2KLR 6WDWH 8QLYHUVLW\)LHOGQJ -RVH\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU
% % \$ 3DFH 8QLYHUVLW\ 0 % \$ %DU

'RGG &KDUR\$VVLVWDQW7BURRIH%VRU \$OBK ' 7KH \$PHULFDQ 8QLYHUVLW\ /RQG
EDPD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 % \$ 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\)LJOLDQR)HVLVWDQW7BURRIH%VRU
3K ' 0LVVLVVLSSL 6WDWH 8QLYHUVLW\ &ROOHJH RI 1HZ -HUVH\ 0 \$ 9LUJLQLD

'RGGDONHU (Y\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU
8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$XVWLQ 0 % \$ 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV
DW \$UOLQJWRQ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$UOLQJWRQ)LQGHU +HQLVWDQW7BURRIH%VRU
WLQRUHOO &ROOHJH%VRU 0 % \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K ')LWFK 7UH\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU &DPSXV

'RYH -RKQ\$VVLVWDQW7BURRIH%VRU 0 % \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K ')LWFK 7UH\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU &DPSXV
&ROOHJH 0 \$ &HQWUDO 0LFKLJEDQ 0L\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU 0 % \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K ')LWFK 7UH\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU &DPSXV
:HVW 9LUJLQLD 8QLYHUVLW\)LWFK 7UH\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU &DPSXV 0 (G 9

'XDQ & - \$VVLVWDQW*GREDH &DPSXV 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 (G 9
%DFKHORU RI (QJLQHHLQJ 7VLQJKXD 8QLYHUVLW\ 0 (G 9
0RUJDQ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K ' &OHPVRQ 8QLYHUVLW\)RHOEHUJ /DZUH\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU

'XHW (GZBQRHVRU % 6 0LVVLVVLSSL \$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU
8QLYHUVLW\ 0 % \$ 0LVVLVVLSSL \$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU
3K ' 7KH 8QLYHUVLW\ RI *HRUJLD)RUHKDQG :DSVVLVWDQW7BURRIH%VRU

'XJJDU 'DYLGHFWXURH &DPSXV 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 1 7UR\
:D\ODQG %DSWLW 8QLYHUVLW\ 0 16 3 7URH 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 1 7UR\
(G ' \$UJRV\ 8QLYHUVLW\)RVWHU /L\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU

'XQLQJ 3DPH\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU &DFKHORU RI *HQHUDO 6WXGLHV 6DPIRUG
&DPSXV % 6 2 (:D\ODQG %DSWLW 8QLYHUVLW\ 0 6 1 7UR\
2OG 'RPLQRQ 8QLYHUVLW\ 0 DVVHURV 8QLYHUVLW\ 0 6 1 7UR\
'RPLQRQ 8QLYHUVLW\ 3K ' 2OG 6WDWH 8QLYHUVLW\)R[[:LOOLDP .H\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU

(GZDUGV -XGVRQ'8DQWUHOO &ROOHJH%VRU % 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 DV
%XVL\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 % \$ \$XEXUQ 8
0 6 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLVVLSSL)UDQNV &DUR\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU

(OEHN 0DWWK3URH\$VRU % 6 8QLYHUVLW\ ,O&KORISIDM 8UEDQD 'XTXH
8QLYHUVLW\ /RQGRQ 0 6 8QLYHUVLW\ 3K ')UHWZHOO &K\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU

(SSOHU 'LDQ\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU &ROOHJH%VRU &ROOHJH%VRU 0 6 (G
SXV % 6 &ROOHJH RI :LOOLDP 0DUS\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 (G \$XEXUQ 8Q
LRQ 8QLYHUVLW\ ' % \$ 2OG 'RPLQRQ 8QLYHUVLW\ 6RXWKHUQ 0LVVLVVLSSL

(VWHYHV 7DPP\ \$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU +D\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU DQG 'H
&DPSXV % \$ 8QLYHUVLW\ RI 9LUJLQLD 8QLYHUVLW\ 0 6 1 7UR\
VRQ 8QLYHUVLW\ 3K ' 9LUJLQLD 8QLYHUVLW\ 0 6 1 7UR\
6WDWH 8QLYHUVLW\)UHWZHOO &K\$VVRFLDWH 3WRRIH%VRU

(YHUHW 5X/HFWXURH %) \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\)UDQNV &DPSXV

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

% 6 +RZDUG 8QLYHUVLW\ 0 6 7KH \$PHULFDQ 8QLYHUVLW\
0 % \$ 2OG 'RPLQLRQ 8QLYHUVLW\ 3K ' 2OG 'R
PLQLRQ 8QLYHUVLW\

*DLQHV &OHRSKXVW-XDRHWJRPBU\ % \$
-DFNVRQ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 \$ -DFNVRQ 6WDWH 8QLYHUVLW\
/ / 0 *HRUJHWRZQ 8QLYHUVLW\ - ' 8QLYHUVLW\ RI
\$ODEDPD

*DOODKQ &DVOFDFLDWH ZWRVH%VRU\$X
EXUQ 8QLYHUVLW\ 0 (G \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K '
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\

*DVW 7DEL\$KDLVWDQW*ORRHOV&RPSXV
% 6 (+HQQGHUVRQ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 +HQQGHUVRQ 6WDWH
8QLYHUVLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI &HQWUDO)ORULGD

*LEVRQ 3DPHSD\$RFLDWH ZWRVH%VRU\$X
SXV % \$ 8QLYHUVLW\ RI 9LUJLQLD 0 3 \$ 9LUJLQLD &RP
PRQZHDOWK 8QLYHUVLW\ 3K ' 9LUJLQLD &RPPRQZHDOWK
8QLYHUVLW\

*LEVRQ 5REH\$HFWXZWRVH\ % 0 WKH 8QLYHUVLW\
RI 7H[DV DW 6DQ \$QWRQLR 0 0 7KH 8QLYHUVLW\ RI 7H[DV DW
\$XVWLQ ' 0 \$ 7KH 8QLYHUVLW\ RI 7H[DV DW \$XVWLQ

*LXQWD 6WH\$KHLQWDQW*ORRHOV&RPSXV
% \$ 8QLYHUVLW\ RI :HVW *HRUJLD 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI :HVW
*HRUJLD 3K ' 8QLYHUVLW\ RI)ORULGD

*ORYHU \$OEH\$UWL'VWDQW7BRRH%VRU
6RXWKZHVW %DSWLWV &ROOHJH 0 'LY 0LGZHVWHUQ %DSWLWV
7KHRORJLFDQ 6HPLQDU\ 0 \$ 6RXWKZHVW 0LVVRXUL 6WDWH
8QLYHUVLW\ 3K ')ORULGD 6WDWH 8QLYHUVLW\

*QRLQVND 0DU\$DVEHWWDQW7BRRH%VRU
0LGGOHEXU\ &ROOHJH 0 \$ 7KH *HRUJH :DVKLQJWRQ 8QL
YHUVLW\ 3K ' 7KH *HRUJH :DVKLQJWRQ 8QLYHUVLW\

*RPSD 9LMD\D3URIHV'RMKDQ % 6 \$QGKUD
8QLYHUVLW\ 0 6 \$QGKUD 8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVL
W\ RI 7ROHGR 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 7ROHGR

*RVVHWW 'LD\$QVRFLDWRORRHOVRI (GX
FDWL3URIFVVRU% 6 -XGVRQ &ROOHJH 0 6 -DFN
VRQYLOOH 6WDWH 8QLYHUVLW\ (G ' 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

*UDQWKDP %L\$QVRFLDWH 'HDQ IRU \$GPLQLVWUD
WL&ROOHJH RI \$UWVRIFVVRU% 6 8QLYHUVLW\
RI \$ODEDPD DW %LUPLQJKDP 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD
3K ' 1RUWKZHVWHUQ 8QLYHUVLW\

*UHHQ)UHGHULFN\$VXRHOVWH ZWRVH%VRU
% 6 8QLYHUVLW\ RI .HQWXFN\ 0 (G)URVEXUJ 6WDWH 8QL
YHUVLW\ 3K ')ORULGD 6WDWH 8QLYHUVLW\

*UHHQ 0LFK\$MORFLDWH ZWRVH%VRU7UR\
6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K '
*HRUJLD 6WDWH 8QLYHUVLW\

*ULFH -RKQ 6W\$H\$KHOVVRU % 6 7UR\ 6WDWH
8QLYHUVLW\ 0DVWHU RI \$FFRXQWDQF\ 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$OD
EDPD 3K ' 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

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

+RRWHQ 0DU\ \$QORFLDWH 3URVH%VRU
8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD DW %LUPLQJKDP
YHUVLW\ 3K ' &OHPVRQ 8QLYHUVLW\

0 6 &OHPVRQ 8QL

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

% 6 8QLYHUVLW\ RI :HVW)ORULGD 3K ')ORULGD 6WDWH 8QL
YHUVLW\

0RQWJRPHU\ 7KHURRHHVVRU % \$ %LU
PLQJKDPXWKHUQ &ROOHJH 0 \$ -DFNVRQYLOOH 6WDWH 8QL
YHUVLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLVSSL

0RRUH &DURS0VVLVWDQW3KHURRHHVVRU
% \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK \$OD
EDPD (G ' 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

0RRUH 'HEUD\$VVRFLDWH 'RURRHHVVRU 6
8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD DW %LUPLQJKDP 3K ' 8QLYHUVLW\ RI
\$ODEDPD DW %LUPLQJKDP

0RUHH \$GHQ\$VVRFLDWH 7URRHHVVRU
7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0) \$ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LV
VLVSSL

0RULQ 9LFWRURRHHVVRU % \$ 4XHHQV
&ROOHJH &81< 0 (G ,GDKR 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K '
8QLYHUVLW\ RI)ORULGD

0RUULV 0LFKDHO\$VVRFLDWH 7URRHHVVRU
% 6 'HOWD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 0LVVLVSSL 6WDWH 8QLYHU
VLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI)ORULGD

0RUULVRQ 5RGJH\$VVRFLDWH 7URRHHVVRU
JRPHU\ % 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 % \$ 7UR\ 6WDWH
8QLYHUVLW\ 0 6 7UR\ 8QLYHUVLW\ 3K ' \$XEXUQ
8QLYHUVLW\ • HU u9B.ifp

Â% 2 \$ 5 ' 2) 7 5 8 6 7 ((6 \$

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

W\ RI \$ODEDPD DW %LUPLQJKDP

0 6 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$OD

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

8QLYHUVLW\ &KLQD 0 \$ 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

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

:DUUHQ 3DWL\$MFLDWDQW7BURRIHVVRU
% 6 (G \$WKHQV 6WDWH &ROOHJH 0 6 (7UR\ 6WDWH XQL
YHUVLW\ 3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

:DWHUV 3DWL\$MFLDWDQW7BURRIHVVRU
0HPSKLV 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 7HQQHV

%2\$5' 2) 75867(10,1\$675\$7,21 \$1')\$&8/7<

/RUDQFH \$QQH *

Â% 2 \$ 5 ' 2) 7 5 8 6 7 ((6 , 1 \$ 6 7 5 \$ 7 , 2 1 \$ 1 ') \$ & 8 / 7 <