

%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' )\$&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\ DJV67HF 8QLYHUVLW\  
3K ' 7H[DV 7HFK 8QLYHUVLW\

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

&KHOODGXUDL 3DF'NMDQDQW\KIDCKHG 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\VRUIDQ  
MLQJ 8QLYHUVLW\ 0 6 -/LQQLRQ\VLW\ RI 1HEUDVND  
3K ' 8QLYHUVLW\ VRRIQH HEUDVND

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

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

&OHYHODQ 6UHQH 0VLVH\WVWQW7BURRIHVVRU  
% 6 1 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 1 7UR\ 8QLYHUVLW\  
' 1 3 7UR\ 8QLYHUVLW\

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

ARKHQ \*OHQ\UR\H\URU % \$ 5XWJHUV 8QLYHUVLW\  
YHUVLW\ 3K ' 03UP 6WDWH 8QLYHUVLW\ À WW [ 7 i

R @ RLO\DRU\EWL'G6WDWH 6ZDQWZBURRIH\VRU  
6W ;DYLHU&D&RX\OMDH ,QGLD 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI  
&DOFXWWD ,QGLD 3K ' 6RXWKHUQ ,OOLQRLV 8QLYHUVLW\

&ROOH\ 0DU\ &DV\$KMBEQDWH 3URRQH\VRU  
&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 5RVRVFLDWH 3URVIRVH%VRU 0 ) \$ 8QLYHUVLW\ RI &LQFL  
7UR\ \$\$ -HIIHUVRQ 'DYL &RPPXQLW\ &ROOHJH % 6 7UR\  
6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K ' 3DVLVWDQW7BURRHH%VRU  
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ )DUFORWK 2DNODQG 8QLYHUVLW\ 0 \$ 2DNODQG  
3K ' 2DNODQG 8QLYHUVLW\

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

'LIRQ \$QWKRQ \$VVRFLDWH 3URVIRVH%VRU )DUFORWK 5RVRVFLDWH 3URVIRVH%VRU  
7KH 8QLYHUVLW\ RI 1RUWK &DUROLQD DW :LOPLQJWRQ 0 % \$  
(DVW &DUROLQD 8QLYHUVLW\ 3K ' )DUFORWK 5RVRVFLDWH 3URVIRVH%VRU  
7HDFKHUV 8QLYHUVLW\ 0 \$ +DUELQ 7

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

'RGG &KDUR \$VVLVWDQW7BURRHH%VRU \$OBK ' 7KH \$PHULFDQ 8QLYHUVLW\ /RQG  
EDPD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 % \$ 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ )LJOLDQR )DUFORWK 5RVRVFLDWH 3URVIRVH%VRU  
3K ' 0LVVLVVLSSL 6WDWH 8QLYHUVLW\ &ROOHJH RI 1HZ -HUVH\ 0 \$ 9LUJLQLD

'RGGDONHU (Y \$VVRFLDWH 3URVIRVH%VRU )LJOLDQR 7HFK  
8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$XVWLQ 0 % \$ 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV  
DW \$UOLQJWRQ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$UOLQJWRQ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
% % \$ 3DFH 8QLYHUVLW\ 0 % \$ %DU

'RYH -RKQ \$VVLVWDQW7BURRHH%VRU &ROOHJH 0 \$ &HQWUDO 0LFKLJ  
&ROOHJH 0 \$ &HQWUDO 0LFKLJ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$UOLQJWRQ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
&ROOHJH 0 \$ &HQWUDO 0LFKLJ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$UOLQJWRQ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
:HVW 9LUJLQLD 8QLYHUVLW\ )LHOGLQJ -RVH%VRU

'XDQ & - \$VVLVWDQW\* 3URVIRVH%VRU &DPSXV % \$ (G 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$UOLQJWRQ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
%DFKHORU RI (QJLQHHLQJ 7VLQJKXD 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$UOLQJWRQ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
0RUJDQ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K ' &OHPVRQ 8QLYHUVLW\ )LHOGLQJ -RVH%VRU

'XHW (GZBQRIHV 7UR\ % 6 0LVVLVVLSSL 6WDWH 8QLYHUVLW\ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
8QLYHUVLW\ 0 % \$ 0LVVLVVLSSL 6WDWH 8QLYHUVLW\ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
3K ' 7KH 8QLYHUVLW\ RI \*HRUJLD )LHOGLQJ -RVH%VRU

'XJJDU 'DYLGHFWX 3URVIRVH%VRU &DPSXV % \$ (G 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$UOLQJWRQ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
:D\ODQG %DSWLWV 8QLYHUVLW\ 0 16 3 7URH 6WDWH 8QLYHUVLW\ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
(G ' \$UJRV\ 8QLYHUVLW\ )LHOGLQJ -RVH%VRU

'XQLQJ 3DPH \$VVRFLDWH 3URVIRVH%VRU &DPSXV % \$ (G 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$UOLQJWRQ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
&DPSXV % 2 ( :D\ODQG %DSWLWV 8QLYHUVLW\ 0 16 3 7URH 6WDWH 8QLYHUVLW\ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
2OG 'RPLQRQ 8QLYHUVLW\ 0DV 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$UOLQJWRQ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
'RPLQRQ 8QLYHUVLW\ 3K ' 2OG 6WDWH 8QLYHUVLW\ )LHOGLQJ -RVH%VRU

(GZDUGV -XGVRQ '8DQFHUHOO &ROOHJH % 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0DV  
%XVL \$VVRFLDWH 3URVIRVH%VRU 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 1 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
0 6 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLVVLSSL )LHOGLQJ -RVH%VRU

(OEHN 0DWWK 3URVIRVH%VRU &DPSXV % \$ (G 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$UOLQJWRQ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
8QLYHUVLW\ /RQGRQ 0 6 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$UOLQJWRQ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
8QLYHUVLW\ RI :DOHV )LHOGLQJ -RVH%VRU

(SSOHU 'LDQ \$VVLVWDQW\* 3URVIRVH%VRU &ROOHJH RI :LOOLDP 0DU\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$UOLQJWRQ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
LRQ 8QLYHUVLW\ ' % \$ 2OG 'RPLQRQ 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$UOLQJWRQ )LHOGLQJ -RVH%VRU

(VWHYHV 7DPP\ \$VVLVWDQW\* 3URVIRVH%VRU &DPSXV % \$ (G 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$UOLQJWRQ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
&DPSXV % \$ 8QLYHUVLW\ RI 9LUJLQLD 3URVIRVH%VRU &ROOHJH RI :LOOLDP 0DU\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$UOLQJWRQ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
VRQ 8QLYHUVLW\ 3K ' 9LUJLQLD 3URVIRVH%VRU &ROOHJH RI :LOOLDP 0DU\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$UOLQJWRQ )LHOGLQJ -RVH%VRU  
6WDWH 8QLYHUVLW\ )LHOGLQJ -RVH%VRU

(YHUHWW 5X/HFWX 3URVIRVH%VRU )LHOGLQJ -RVH%VRU &DPSXV % \$ (G 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$UOLQJWRQ )LHOGLQJ -RVH%VRU

%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-XDRHWJRPHU\ % \$  
-DFNVRQ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 \$ -DFNVRQ 6WDWH 8QLYHUVLW\  
/ / 0 \*HRUJHWRZQ 8QLYHUVLW\ - ' 8QLYHUVLW\ RI  
\$ODEDPD

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

\*DVW 7DEL\$KDLVWDQW\*ORRHOV&RPSXV  
% 6 ( +HQGHUVRQ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 +HQGHUVRQ 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 5REHW\$XVWZWRVH\ % 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\$KXVWZWRVH\*ORRHOV&RPSXV  
% \$ 8QLYHUVLW\ RI :HVW \*HRUJLD 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI :HVW  
\*HRUJLD 3K ' 8QLYHUVLW\ RI )ORULGD

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

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

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

\*RVVHWW 'LD\$RFLDWH ZWRVH%VRU\$X  
FDWL3URH%VRU% 6 -XGVRQ &ROOHJH 0 6 -DFN  
VRQYLOOH 6WDWH 8QLYHUVLW\ (G ' 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

\*UDQWKDP %L\$RFLDWH 'HDQ IRU \$GPLQLVWUD  
WL&ROOHJH RI \$UVVRH%VRU\$X 8QLYHUVLW\  
RI \$ODEDPD DW %LUPLQJKDP 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD  
3K ' 1RUWKZHVWHUQ 8QLYHUVLW\

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

\*UHHQ 0LFK\$RFLDWH ZWRVH%VRU\$X  
6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K '  
\*HRUJLD 6WDWH 8QLYHUVLW\

\*ULFH -RKQ 6W\$RFLDWH ZWRVH%VRU\$X  
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' )\$&A/7<

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

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

0RRUH &DURSUVLVWDQW3KHURRHHVVRU  
% \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK \$OD  
EDPD (G ' 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

0RRUH 'HEUD\$VVRFLDWH 'RURKHVVRU 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 9LFWRU\$URRHHVVRU % \$ 4XHHQV  
&ROOHJH &81< 0 (G ,GDKR 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K '  
8QLYHUVLW\ RI )ORULGD

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

0RUULVRQ 5RGJH\$VVRFLDWH 7URRHHVVRU  
JRPBU\ % 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\$MFLD\WDQW7BURRIHVVRU  
% 6 (G \$WKHQV 6WDWH &ROOHJH 0 6 ( 7UR\ 6WDWH XQL  
YHUVLW\ 3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

:DWHUV 3DWL\$MFLD\WDQW7BURRIHVVRU  
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) 75867((0,1\$675\$7,21 \$1' )\$&8/7<