

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

&KDGKD 7HMS\UHFHWZUHR\ % % \$JUD 8QLYHU  
9VDAK 8QLYHUVLW\ YDAS' 6WKB 8QLYHUVLW\ DJV7HF 8QLYHUVLW\  
3K ' 7H[DV 7HF 8QLYHUVLW\

&KHNZD &KDU30HRVHV\*OREDO &DPSXV % 6  
0LVVLLVSSL 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 % \$ -DFNVRQ 6WDWH 8QLYHU  
VLW\ ' % \$ 1RYD 6RXWKHDVWHUQ 8QLYHUVLW\

&KHOODGXUDL 3DFNMDQVWQVWZK 3URIHVVRU  
\*OREDO &DPSXV % &RP 8QLYHUVLW\ RI ODGUDV ' 3 (  
8QLYHUVLW\ RI ODGUDV 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI :HVWHUQ 2QWDULR  
ODVWHU RI \$%0LHG 6FLHQFHV 8QLYHUVLW\ RI :DWHUORR  
3K ' 8QLYHUVLW\ RI :DWHUORR

0"•PR\ "@&KHQ ;LDRIHQJLVWDQW7BURRHHVVRU  
MLQJ 8QLYHUVLW\ 0 6 -/18QRLV VLW\ RI 1HEUDVND  
3K ' 8QLYHUVLW\ QRR QHEUDVND

&KHQJ :LOO\$DVRFLDWH 30REDO&DPSXV  
% / 1DWLRQDO &KHQJ&KL 8QLYHUVLW\ 0 \$ 1DWLRQDO  
&KHQJ&KL 8QLYHUVLW\ 3K ' 6WDWH 8QLYHUVLW\ RI 1HZ <RUN

&ODUN (GGLH\$VLRFLDWH 30REDO&DPSXV  
% \$ )DXONQHU 8QLYHUVLW\ 0 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\  
3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

&OHYHODQ\$EUHQ\$VHVWQW7BURRHHVVRU  
% 6 1 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 1 7UR\ 8QLYHUVLW\  
' 1 3 7UR\ 8QLYHUVLW\

&REKUD 0DUUW 3LGDPIVWURU % ) \$  
6RMD\$O\$AHYEGJLW 8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 0LFKL 0 DV V  
JQ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 0LEKJQ ! v5•ad

&RKHQ \*OHQ30RHVVRU % \$ 5XWJHUV 3K  
YHUVLW\ 3K ' )OU 6WDWH 8QLYHUVLW\

€ R&RODHRVW LGSWVWZK 3URIHVVRU  
6W ;DYLHU&D&RXVMDH ,QGLD 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI  
&DOFXWD ,QGLD 3K ' 6RXWKHUQ ,OOLQRLV 8QLYHUVLW\

&ROOH\ 0DU\ &DV\$KMBEQDWH 30RHVVRU  
&LW\ % \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 % \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\  
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ U\*OHQQ 0 '516 WH 8ñ •3u@0

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

\$ X X L

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

'LDPRQG \$OYLQ 5RVRFLDWH 3URRHHVVRU 0 ) \$ 8QLYHUVLW\ RI &LQFL  
7UR\ \$\$ -HIIHUVRQ 'DYL &RPPXQLW\ &ROOHJH % 6 7UR\  
6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K' \$WVLLVWDQW7BURRHHVVRU  
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ )DUFORWK 3K' 2DNODQG 8QLYHUVLW\ 0 \$ 2DNODQG

'LJJV \$PDQGD \$VVRFLDWH 3URRHHVVRU  
7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ )DUFORWK 3K' 2DNODQG 8QLYHUVLW\ 0 \$ 2DNODQG  
3K' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ )DUFORWK 3K' 2DNODQG 8QLYHUVLW\ 0 \$ 2DNODQG

'LIRQ \$QWKRQ \$VVRFLDWH 3URRHHVVRU 0 ) \$ 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD DW %LUP LQJKDP  
7KH 8QLYHUVLW\ RI 1RUWK &DUROLQD DW :LOPLQJWRQ 0 % \$  
(DVW &DUROLQD 8QLYHUVLW\ 3K' )DUFORWK 3K' 2DNODQG 8QLYHUVLW\ 0 \$ 2DNODQG

'LIRQ 0DUOH 3URRHHVVRU 0 ) \$ 8QLYHUVLW\ RI \$OEHUD  
7ULQLW\ 8QLYHUVLW\ 0 (G 7KH 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$XV  
WLQ 3K' 7KH 2KLR 6WDWH 8QLYHUVLW\ )DUFORWK 3K' 2DNODQG 8QLYHUVLW\ 0 \$ 2DNODQG

'RGG &KDUR \$VVLVWDQW7BURRHHVVRU 0 ) \$ 8QLYHUVLW\ /RQG  
EDPD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 % \$ 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\  
3K' 0LVVLLVSSL 6WDWH 8QLYHUVLW\ )DUFORWK 3K' 2DNODQG 8QLYHUVLW\ 0 \$ 2DNODQG

'RGGONHU (Y \$VVRFLDWH 3URRHHVVRU 0 ) \$ 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV  
8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$XVWLQ 0 % \$ 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV  
DW \$UOLQJWRQ 3K' 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV DW \$XVWLQ 0 % \$ 8QLYHUVLW\ RI 7HIDV

'RYH -RKQ \$VVLVWDQW7BURRHHVVRU 0 ) \$ 8QLYHUVLW\ /RQG  
&ROOHJH 0 \$ &HQWUDO 0LFKLD 8QLYHUVLW\ 3K'  
:HVW 9LUJLQLD 8QLYHUVLW\ )DUFORWK 3K' 2DNODQG 8QLYHUVLW\ 0 \$ 2DNODQG

'XDQ & - \$VVLVWDQW\* 3URRHHVVRU 0 ) \$ 8QLYHUVLW\ /RQG  
%DFKHORU RI (QJLQHHLQJ 7VLQJKXD 8QLYHUVLW\ 0 (G \$  
0RUJDQ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K' &OHPVRQ 8QLYHUVLW\ )DUFORWK 3K' 2DNODQG 8QLYHUVLW\ 0 \$ 2DNODQG

'XHW (GZBQRHHVVRU % 6 0LVVLLVSSL 6WDWH 8QLYHUVLW\  
8QLYHUVLW\ 0 % \$ 0LVVLLVSSL 6WDWH 8QLYHUVLW\  
3K' 7KH 8QLYHUVLW\ RI \*HRUJLD )DUFORWK 3K' 2DNODQG 8QLYHUVLW\ 0 \$ 2DNODQG

'XJJDU 'DYLGHFWXURRHHVVRU 0 ) \$ 8QLYHUVLW\ /RQG  
:D\ODQG %DSWLW 8QLYHUVLW\ 0 163 7URH 6WDWH 8QLYHUVLW\  
(G' \$UJRV\ 8QLYHUVLW\ )DUFORWK 3K' 2DNODQG 8QLYHUVLW\ 0 \$ 2DNODQG

'XQLQJ 3DPH \$VVRFLDWH 3URRHHVVRU 0 ) \$ 8QLYHUVLW\ /RQG  
&DPSXV % 6 2 ( :D\ODQG %DSWLW 8QLYHUVLW\ 0 (G \$  
2OG 'RPLQRQ 8QLYHUVLW\ 0 DVVHUR 8QLYHUVLW\ 0 (G \$  
'RPLQRQ 8QLYHUVLW\ 3K' 2OG 6WDWH 8QLYHUVLW\ )DUFORWK 3K' 2DNODQG 8QLYHUVLW\ 0 \$ 2DNODQG

(GZDUGV -XGVRQ 'RHHVVRU 0 ) \$ 8QLYHUVLW\ /RQG  
%XVL \$VVRFLDWH 3URRHHVVRU 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\  
0 6 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLVSSL 3K' \$ODEDPD  
YHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLLVSSL )DUFORWK 3K' 2DNODQG 8QLYHUVLW\ 0 \$ 2DNODQG

(OEHN 0DWWK \$VVRFLDWH 3URRHHVVRU 0 ) \$ 8QLYHUVLW\ /RQG  
8QLYHUVLW\ /RQGRQ 0 6 8QLYHUVLW\ 3K'  
8QLYHUVLW\ RI :DOHV )DUFORWK 3K' 2DNODQG 8QLYHUVLW\ 0 \$ 2DNODQG

(SSOHU 'LDQ \$VVLVWDQW\* 3URRHHVVRU 0 ) \$ 8QLYHUVLW\ /RQG  
SXV % 6 &ROOHJH RI :LOOLDP 0DU\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 (G \$XEXUQ 8Q  
LRQ 8QLYHUVLW\ ' % \$ 2OG 'RPLQRQ 8QLYHUVLW\ 0 (G \$  
LRQ 8QLYHUVLW\ 3K' 2OG 6WDWH 8QLYHUVLW\ )DUFORWK 3K' 2DNODQG 8QLYHUVLW\ 0 \$ 2DNODQG

(VWHYHV 7DPP\ \$VVLVWDQW\* 3URRHHVVRU 0 ) \$ 8QLYHUVLW\ /RQG  
&DPSXV % \$ 8QLYHUVLW\ RI 9LUJLQLD 8QLYHUVLW\ 0 (G \$  
VRQ 8QLYHUVLW\ 3K' 9LUJLQLD 8QLYHUVLW\ 0 (G \$  
6WDWH 8QLYHUVLW\ )DUFORWK 3K' 2DNODQG 8QLYHUVLW\ 0 \$ 2DNODQG

(YHUHW 5X\ \$VVRFLDWH 3URRHHVVRU 0 ) \$ 8QLYHUVLW\ /RQG  
&DPSXV % \$ 8QLYHUVLW\ RI 9LUJLQLD 8QLYHUVLW\ 0 (G \$  
(YHUHW 5X\ \$VVRFLDWH 3URRHHVVRU 0 ) \$ 8QLYHUVLW\ /RQG  
&DPSXV % \$ 8QLYHUVLW\ RI 9LUJLQLD 8QLYHUVLW\ 0 (G \$

%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 &DVVDFLDWH 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 5REHWXVW-XDRHWJRPHU\ % 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\$KDLVWDQW\*ORRHOV&RPSXV  
% \$ 8QLYHUVLW\ RI :HVW \*HRUJLD 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI :HVW  
\*HRUJLD 3K ' 8QLYHUVLW\ RI )ORULGD

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

\*QRLQVND 0DU\$VHWWDQW7BRRH%VRU  
0LGGGOEXU\ &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\$RFLDWH ZWRVH%VRU\$X  
FDWL3URH'VVRU% 6 -XGVRQ &ROOHJH 0 6 -DFN  
VRQYLOOH 6WDWH 8QLYHUVLW\ (G ' 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

\*UDQWKDP %L\$RFLDWH 'HDQ IRU \$GPLQLVWUD  
WL&ROOHJH RI \$UVVRH'VVRU% 6 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\ \$QVRF LDWH 3WRVH%VRU 0 6 &OHPVRQ 8QL  
8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD DW %LUPLQJKDP  
YHUVLW\ 3K ' &OHPVRQ 8QLYHUVLW\

+RRYHU 'DYL\$VVRFLDWH 3RQWHVPRW\ :HVWPLQVWHU 7KHRORJLFDO  
% \$ &RYHQDQW &ROOHJH 0 'LY  
6HPLQDU\ 3K ' 9LUJLQLD 7HFK







%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 &DUR\$VVRFLDWH 3URRHHVVRU  
% \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK \$OD  
EDPD (G ' 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

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

0RUHH \$GHQ\$VVRFLDWH 3URRHHVVRU  
7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 ) \$ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LV  
VLVSSL

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

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

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

0RVOH\ \*RUGR\$VVRFLDWH 3URRHHVVRU  
0LFKLJDQ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 % \$ 0LFKLJDQ 6WDWH 8QLYHU  
VLW\ 3K ' /RXLVLDQD 7HFK 8QLYHUVLW\

1DLU 0DODY\$VVRFLDWH 3URRHHVVRU  
8QLYHUVLW\ 0 \$ \*RNKDOH ,QVWLWXWH RI 3ROLWLFV (FRGRP  
LFV 3K ' 6XIIRON 8QLYHUVLW\

1GHK ) )HV\$VVRFLDWH 3URRHHVVRU

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 7HQQH



%2\$5' 2) 75867((0,1\$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 <