

& 2 // (* (2) 1 \$ 785 \$ / \$ 1 ' + (\$ / 7 + 6 &, (1 & (6
' (\$ 1 6 / , 67) D O O

0 LFKDHO \$ EERWW	0 HJDQ % HFNU	. HOVH \ % XRQRGRQR
\$ VKOH \ \$ EUDKDP	- DNH % HOOL	& DVVLG \ % XUGHWWH
& DLWO \ Q \$ JXUNLV	* LVHOD % HOPHDU	& ODLUH % XUJDOL
0 D [LPLOOLDQ \$ OL	- XOLDQQH % HQFH	% HWKDQ \ % XUQV
* LDQD \$ OYDUH]	0 DGLVRQ % HQQHWW	& DUROLQH % XUQV
(WKDQ \$ QGHUVHQ	7 D \ ORU % HQXVND	\$ OH [DQGUD % XWOHU
(PPD \$ QGHUVHQ	\$ OOLVRQ % HUNOH \	= DFKDU \ & KDV
\$ O \ VVD \$ QGHUVRQ	5 \ DQ % HVOHU	(PPD & KHVWDG
0 DU \ \$ QGHUVRQ	\$ YD % HVW	1 LFKRODV & KL
\$ ODQH \$ QGUDGH	. DGH % LFNHO	5 DFKHO & KLXU
\$ PHOLD \$ QGUHWWL	/ LQH % MRHUVWDG	\$ O \ VRQ & KORS
(ULQ \$ QWRVK	+ DLOLH % ODQFR	& KULVWRSKHU
& HFLOLD \$ UFRQD	7 DOD % OHDX	\$ GDP & LHVOLN
- RVHSK \$ VVDI	& RRSU % RERZLF]	(PPD & ODSSUR
- RVHSK \$ XJHOOR	(OLVH % RHO	6 LHUUD & ODU \
- XOLD % DEER	% U \ QQ % RJDUGH	. DWHO \ Q & OH
- HDQQHWWH % DFFKL / DQGVH \ % ROOHU		- RVKXD & OHPH
' HYLQ % DHU	0 DULP \ U % RVTXH	
(PLO \ % DKODZDQ	(OOLH % RXFKDUG	
0 DUJDHW % DNHU	1 RHOOH % RXGUHDX	
\$ G \ DQD % DUE DULVL	' DQLHOOH % RXVVDQL	
\$ GULDQD % DUQL	. HQG \ O % UDKOHU	
\$ JXVWLQ % DURIILR	\$ OOLVRQ % UHDUH	
(OHQD % DUU	/ HDK % U] H] LFNL	
+ DQQDK % DUU	\$ GDP % U] R] RZLHF	
& KDVH % DWFKHORU	+ DLOH \ % U] XVWHZLF]	
0 \ UDQGD % DXHU	+ HLGL % XFKWHO	
2 OLYLD % HDFK	3 DXO % XHUIJHU	



& 2 // (* (2) 1 \$ 785 \$ / \$ 1 ' + (\$ / 7 + 6 &, (1 & (6
' (\$ 1 6 / , 67 635 , 1 *

6DP - RKQVRQ

0DWWKHZ - XOLDQR

- XOLDQD - XXO

/ \ OH . DPEDFN

0LFKHOOH . DQDVNLH

(PLO \ . DQH

1LFROH . DQ\ D

\$OOLVRQ . DUOHQ

& 2 // (* (2) 1 \$ 785 \$ / \$ 1 ' + (\$ / 7 + 6 &, (1 & (6
' (\$ 1 6 / , 67 635 , 1 *

(OOD 0LOH\	& DPPL 1LFRODXV	5LOH\ 3HFN
\$OH[LV 0LOOHU	0DGLVRQ 1LJUR	& RQQRU 3HOHVVK
&RQRU 0LOOLJDQ	1DWDVKD 1MXNL	*DEULHOOD 3HORVL
.D\OD 0LQJKHOOD	\$QQD 1RFHOOD	0DWWKHZ 3HSORZVNL
(ULF 0LVWU\	\$EELH 1RFN	\$YHU\ 3HUNLQV
(PLOLH 0LWDOD	*DEULHO 1RQNHQ	& DUROLQHQHHWW\ -
.DWOLQ 0RGLFD	\$EEHH 1RUULV	(OL]DEHWK 3LHUSRQW
.LPEHUO\ 0RQDKDQ	.HOO\ 1RZLFNL	5DFKHO 3LJHRQ
(PLO\ 0RRQ	\$QMD 2FD	\$QDO\HVH 3LWUH
/XFLQGD 0RRUH	6DPDQWKD 2FNHUOX\$PDQGD 3RODQVN\	
2OLYLD 0RRUH	7DUD 2 & RQQRU	& DPHURQ 3ROVHOOL
\$PDQGD 0RUJDQR	0DGGLVRQ 2OOH\	\$OLVVD 3UDGHUD
.OLH 0RVVLH	0LD 2OVRQ	\$GDP 3UHLVHU
2OLYLD 0RW	0DULVVD 2UJLQRV	\$QJHOD 3ULPPHU 3DOO
'DQXVLD 0U\ F]NR	-RQDWKDQ 2WRQJD	'DKOLD 3URHWWR
\$VKOH\ 0XHOOHU	& ODLUH 2YHUWRQ	& OLQW 3XUFHOO
(OL]DEHWK 0XOOLQ	9LFWRULD 3DFDQRZ\$NGDQ 3XULILFDWR	
0DUJDUHW 0XQGW	0HJDQ 3DJOLDUXOR 0DULVD 5DFKHN	
-LOOLDQ 0XUSK\	0DULHYD 3DODUHWL50BQHLDUGND&D & RVWD	
1DWWDOLH 0XVVVLQ	3K6ROSOKLSDV 3DROLQR	3HWHU 5DOVWRQ
2OLYLD 0XVWR	\$OH[LV 3DROXFFL	%ULDQD 5DPMRKQ
-RUGDQ 0\HUV	6DPXHO 3DUIDLW	5RELQ 5DQGDOO
/LOLDQD 1DSROL	6H +RRQ 3DUN	9LFWRULD 5DQGV
.DLWOLQ 1HLOV	\$\HOHW 3DVNLQ	'HOLODK 5DWWL
-RVHSKLQH 1HOVRQ	-HQQD 3DVTXDUHOORRJDQ 5DXK	
1DWWDOLH 1HZNLUN	5DFKHO 3DVVHUDOODLWO\Q 5HGPDQ	
5D\IRUG 1HZVRP	\$OD\QD 3DWHO	
2OLYLD 1LFKROV	1LFKRODV 3DYRQH	

& 2 // (* (2) 1 \$ 785 \$ / \$ 1 ' + (\$ / 7 + 6 &, (1 & (6
' (\$ 1 6 / , 67 635 , 1 *

(OL]DEHWK 5HHVH
.LPEHUO\ 5HLG
0HJDQ 5HLQKDUGW
(PLO\ 5HLV
6HEDVWLDQ 5HLVFK
.D\OHH 5LFH
'DULHQ 5LQQ
\$PDQGD 5LYHUD
0DVRQ 5REHUWV
0\D 5REHUWV
5DFKHO 5REHUWVRQ
-HQQD 5REHUWVRQ
\$ELJDLO 5RELQVRQ
(GXDUGR 5RFKD /LPD
.ULVWLQD 5RVH
6WHSKDQLH 5RVHQEHUJHU
0LND\OD 5RWKVFKLOG
6DPDQWKD 5XE\
%HOOD 5XR]JL
5HJDQ 5XVKPRUH
0HJDQ 5XVVR
0HJDQ 5\DQ
5DFKHO 5\ZHFN
\$PJDG 6DODK
* LDQQLH 6DOD]DU
1RDK 6DQWLDJR
* LDQQDJDG 6

00

& 2 // (* (2) 1 \$ 7 8 5 \$ / \$ 1 ' + (\$ / 7 + 6 &, (1 & (6
' (\$ 1 6 / , 6 7) \$ //

+ D Q Q D K 9 L V H W K

* D E U L H O O D 9 R O S D F F K L R

& D L W O L Q 9 R Q 9 U H F N L Q

- H V A V W H R 0 0 0 0 0 0 7 K