

5|| GMB

UM-FI6IF SM, HDA . gOMDXXG 8\$SGM, MÒ VUJGM ZFq8H ; |DGfZ ; 5gG

5MZANZ BFTGL OMP JLPVFP UM-FI6IF SM, HDA TPZ\$#!@v@)!)GF ZMH . gOMDXXG 8\$SGM, MÒ ; AIWT ZFq8H ; |DGfZ —ZL; g8 8hg0; YVg0 OI RZ VMO . gOMDXXG 8\$SGM, MÒ~~ NANAFEZ ; 5gG YI P

pNBF8G ; DFZMC o pNBF8G ; DFZMCDA ZL ULZXEF. XFCGL CFHZL 5ZS AGL ZCL CTIP pNBF8G ; DFZEGM 5HZE DCITF ; MG, TYF I5| F 5DI FGF :JZDA ZL U6X :TJT TYF ; M-F JXF, GF :JZDA ; Z:JTL JNGF ZH| SZJFDA VFJLP VF 5KL IN5 5H|U8I IJWDA S, \$8Z ZL ULZXEF. XFCGL ; FY| OMP A|ANU S| HVM VDNFJFN BFTGL V| OLVFZ5LGF VwI 1F TYF Ö8LI| AMOGF DHAZ KP VF p5ZFT ; DLGFZGF SgJLGZzL4 OMP ; LP SP SJEZF6F S| HVM ; FZFq8=|GJI; 8L ZFHSMB BFT[SM>I BZ ; FI g; IJEFUGF . gRFH" VwI 1fzL K| TYF OMP IJZDEF. UM-FI6IF4 ZL EZT IJ; F6F4 OMP VG5D GFUZA ZL XMWGEF. DCITF VG| 5WFZ|, VgI DCPFGM ÖPFI F CTFP

S, \$8Z ZL ULZXEF. XFC| 5MTFGF 5H; IUS pN|AMWGDA H6fj I) S| VF. P8LP 1F+| VF ; |DGfZ YSL 5MZANZG| GFD pHJ/ YX| VJL BF+L KP OMP GFUZ ; FCA| SCI) S| VF ; |DGfZGM VFI MHG SZJFGL 5FK/ ; DU| ; FZFq8BA VF. P8LP 1F+GL ; FY| ; S/FI|, F TDFD IJnFYLVMM VG| VwI 5SM V\$+ YFI VG| VF. P8LP 1F+| 7FG IJSF; VG| VFNFG5NFG YFI T|UM C|T| KP OMP JLPVFP UM-FI6IF X(|FI6S ; S|, GF 5D|BZL OMP IJZDEF. V| 56 5MTFGF pN|AMWGDA H6fj I) S| VF. P8LP 1F+| VEFJ ; |DGfZ JFZUFZ YFI T|UF 5| tGM ; TT H-ZL KP VFNZ6LI OMP A|ANU ; FCA| SL GMB V|P=DA H6fj I) S| NZS NXDA 8SGM, MÖGM :JLSFZ TDGL 5MTFGL EFOFDA YJM Ö| V| JWDA VF. P8LPGF IJIJW VFI FDMGL K6FJ8 SZTA IJnFYLVMM| H6fj I) S| VF. P8LPG| EIJqI |UF 5|-LGF CFYDA KP ; DFZMCG| ; RF, G SP I5| F UHHZ VG| SP A, EN=JNGF V| SI P

; Xg; o VF ; |DGfZDA DMAF. , 8\$SGM, MÖ4 GBJS" V|>, SXG4 OBFah DG|HDg84 AFIMB\$SGM, MÖ4 GGNB\$SGM, MÖ4 VM5ZBLU ; L:8D JUZ| HJF VG\$ IJQIM 5Z ; XMWG 55Z T| FZ SZJFGL TS VF. P8LP 1F+ ; FY| ; S/FI|, F IJnFYLVMM 5HwI F5SM VG| IGq6FTMG| VF5JFDA VFJL CTIP VF ; |DGfZG| V|B, M HaAZ 5|T; FN 5H>T YIM S| 5MZANZ p5ZFT ZFHSMB4 H|GFU-4 ÖDGUZA ; Z|NGUZA VDNFJFN TYF J<, EIJnFGUZYL \$%) YL JW| pD|NJFZM| EFU , LWM H|MM| H|NF H|NF U|FDA !%) YL JW| 55Z 5hg8 SI P IJIJW ; Xg; DA RZ 5; 'G VG| SMWRZ TZLS| OMP VT|, UM; F. 4 OMP VF8SMBLIF ; FCA4 OMP WJ, SYLZLI F4 ZL Jq6J VG| 5P S<5GF ÖXLGL ; FY| CF, DA JLPHP DM-F SM, HDA 5HwI F5SGL OZH AHFJT ; FT , \$RZZM| 56 5| XIGI SFDULZL AHFJLP p5ZFT SM, HGF :8FOID+M VG| IJnFYLU6 äZF 56 B|A H HCPT , . ; DLGFZG| ; 0/TF V5FJL T|DF8| SM, HGF 8=8LzLVM ; CLT ; FV| X|E|KfVM 5F9JL CTIP

5)6FCJTL o VF ; |DGfZGF 5)6FCJ|T ; DFZMCDA SFI SöGL X-VFT ; \ST ' , MSUFG SZLG| SP DCITF ; MG, äZF SZJDA VFJLP 5H; IUS pN|AMWG SZTF OMP GUFZ ; FCA| VF ; |DGfZG| ; 0/ AGFJGFZ TDFD DCPFGM TYF ; \YFGF TDFD IJnFYLVMM VG| SDRFZLVMM VFEFZ DfG| M CTIP OMP A|ANU| ; |DGfZGL ; 0/TF VU| H6fj I) S|7FGGL JCR6L V|B, | S| VFNFG 5NFG Y. XSI) KP 7FG D|JFGL 5|S#FGM SI FZ| VT CMTM GYLP VF ; |DGfZDA EFU , GfZ NZ\$G| VFH| V|UM ; VMQ YIM K| S| TD6| VFH| S\ S D|j I| KP OMP SJEZF6F ; FCA| 56 5MTFGF JSTjI NZdI FG ; |DGfZ VU| 5MTFGM VIE5|I VF5TF H6fj I) S| NZS YLD ; XGDA B|A ; NZ 5hg8XG SZFI) KP IJnFYLVMM| TYF ; \YFGF NZS SDRFZLVMM| 36L DCGT , LWL KP ; |DGfZG| 36M ; FZM 5|T; FN D?IM T| 56 36L ; FZL AfAT U6L XSFI P VF ; |DGfZGF 5)6FCJTL ; DFZMC NZdI FG NZS YLDDA TDGA z|q9 5NXG AN, 5H; ; FICT SZJFDA VFj I P ; DFZMCG| ; RF, G SP -FSL ALGF VG| VG| SP HFGL D+| LV| SI P

V\$hLIAXG o OMP JLPVFP UM-FI6IF SM, HDA IMHI|, F ZFq8H ; |DGfZ NZdI FG VF. P8LP V\$hLIAXG SP VDL SF8AFD6FGF DFUNXG C9/ IMHI) TDA VF. P8LPGL IJIJW AfATM 5Z HIMT RZFOJF DFI F 58| LI F4 ; |DT XLUZBLI F4 5IJ6 8\$SOLI F4 INj I X WMSLI F4 GLWL YFGSL4 SD, X AFD6LI F4 DLZF CLU/FÖI F JUZM|BF; HCPT , LWLP p5ZFT 5P N1FAG RMBF. TYF 5P :DLTFACG VFRFI GF DFUNXG C9/ CMD ; FI g; G| V\$hLALXG 56 JBf6JF , FI S ZCI P

:8M<; o VF. P8LP ; |DGfZGF ; AWDFAA\$4 SM%I BZ TYF 8\$SGM, MÖS, :8M<; 56 wI FGFSQS ZCI P