

ACDEF GE AH BI

A BCD E DFDHE I L DHD HDNDHOPQ RDIS NIT INRDNIU A A DNVLEFH
LWBCDH ABIA EXHFDCA FYVZMXXVNLB QXAU ÁFD DNVE DFD RDPDNHDXZ~~XXXX~~
Ä DRELBCHBPD KBNRE DFRHGXVNLHFA IÄ VVLDHDMINFA BNLDNHND DCCFD XH
E RCHZMLF KDPD KBRDNVE DEHLWA EXHFDCA FYVZMBCDGA BZMDNHLB QXÄ

- JI T VWLB QXHDGE H QXCCDNVE FDHLVWE RCGVFA A D VVNLHFA A D HE FDL D H
ÄVNLHEZMM ÄDNLBCHVXVHLWVBVZVÄ
- KI T VWLB QXHDGHBNDNDNÄ DNVLHE DFD RDPDNVLD A HDGSFDCCFZMVBVZMH
RVXVXVNH I L DNLFDHFNH LD HBNLD DHA~~BC~~BRDHBV~~NC~~ZMBVDN
- LI T VWLB QXHDCHLDFDA HRBNÄDNÄBA REDNU DFRBVXIS CCDNHÄSFDCCFZMVH
BNÄ DFMNBZMDNHYND A HÄ DFMNBZMKPBVA Ä
- M Č NLHLVWLB QXHDGCDPGSD GČNL EZMBVZMBCGÉ NYD BRDQ HLDFNDNH
Č NFX ISD E DNL DNVE DNNHL D KZM NCDFAÉ FRUDFNHÄVNDL IRH
DNRDGDCHVÄEDCHLBYVZMBPD HLBS HÄÄ

Ä DNNHLVWLBGYVZMH~~DR~~B~~CH~~LD A HND NDXHD VXD RDBL DNHMBGVH
LBNNIG~~CH~~ZMLD~~HY~~V~~ED~~Z~~ND~~DD~~HH~~Ä BNNHU A A HE DNFRGDNGH~~VQ~~DFND H
Ä DPCDFDIS P~~DF~~WVNLH~~FX~~ND C~~CD~~H~~DF~~NDN~~H~~ND~~XX~~DNHÄ A A DNXB Ä

NDOP QRS BTUCVAVQD WXYZÄ

ÉFDONHT BNUHBNIONNFUBHVLHYFRFXVLDHLCGYVZMHÉ DUMVHRDCCDNHMBPDNÄH
DMHAE DFDL KÄFXÄÉ

ĚDQGPDE VCCDNHÉČ UDNHÉHT BCHÉ BNL PVZMH
Ě ÁÉ FRMHÉ KČČČČ EXBYBVD
OVRBPDÄBNVB KČČČ
ÉD CF NÄÄÄ

HVDCDNÄH

- Č RDN VFNHDX ÄH Ä DZ A DIX HVDHÉM E Î HXXÄÄFNZ A ÁDXZMÄ A H
- Č RDN VFNHONVE BZMDNÄH ÄDDENÄ L Î HXXÄÄFNZ A ÁDXZMÄ A H
- Č RDN VFNHFBNUPB UDFÄH ÄC E HNHVDHT B Ü HXXÄÄE E E ÄBZLSÄ A IG VNLČH
- Č RDN VFNHÉGVBCBYF NÄH É VGNRÎ HXXÄÄE E E ÄBZLSÄ A IG VNLČH
- Č RDN VFNHÖI A BXF NDNÄH Ä DZ A DIX HVDHÉM E Î HXXÄÄFNZ A ÁDXZMÄ A
- Č DLBXF NÄH Ä Ä A ÄVČHČHČHČH HXXÄÄFNZ A ÁDXZMÄ A