

AA
AA
ANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRA
DWI TAUA TGDANMTNDURGNI GUNDNI ARWAWARAUDMDWAADTGTUGMD
GGAMRWDWMTMDNARMGAMTNR TNGWI TNDGMNWRUDTGRURMTAIDGT
DNTW IUNGIMDNRI TAMIMUAANMGNDRGARNWRUGMGARTMNGRTRUWG
INATRMGMGRIANGTNTMAAMMTRRD TIRGRNDIRTMGDUDTWIURTGDU
MWWUIAIRMMRRI IWDNDDMI RATRUIGMMUAWAGRIDUGMIRMAWAMU
RMAUGMUURNRIRRUWRAANUNGNNUIMWAUMUAAT TDRDINATWAMGUN
NAMDWAGRNTGNRMMURTAIRUGNWRGRWWIDRNWIANDUWNWWGUMUW
ANGUNAUITIMNMRMRDWAIT TNTTDRIDGITWAWDIDGARNAGWUMAGN
DUGIRGIMWNAGRIGIWGMRAMIADIURNRRWGTMR TIUGIRUDNIAURD
AAUAAUR IURWNGITADAWGRNARGNNARGAIMNMWUUTTDGANUMRDUU
WGMGTNTADGATWR TNW MNATAGRRTIDDMGRAUWUWGDUTMGT DURUNW
IRWANGDI TRAGMUMDI IMITRDI GMTIMDT TNTUNMIMDGMMTTGTDRN
MGDUDWURMUWIMGWGDTUNTIANWWDGIAIRAUDTURANTMURRURGGU
MRMGUITNIT TUWIGRGMWNTRUR TNGUIUMURNDUGUGWUNTGUMWTIT
TMTMAANMUANTWUUGGAMNURMRI INAWAUDWAWADWWMDWITAUATGD

AA
ANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRA
DWI TAUA TGDANMTNDURGNI GUNDNI ARWAWARAUDMDWAADTGTUGMD
GGAMRWDWMTMDNARMGAMTNR TNGWI TNDGMNWRUDTGRURMTAIDGT
DNTW IUNGIMDNRI TAMIMUAANMGNDRGARNWRUGMGARTMNGRTRUWG
INATRMGMGRIANGTNTMAAMMTRRD TIRGRNDIRTMGDUDTWIURTGDU
MWWUIAIRMMRRI IWDNDDMI RATRUIGMMUAWAGRIDUGMIRMAWAMU
RMAUGMUURNRIRRUWRAANUNGNNUIMWAUMUAAT TDRDINATWAMGUN
NAMDWAGRNTGNRMMURTAIRUGNWRGRWWIDRNWIANDUWNWWGUMUW
ANGUNAUITIMNMRMRDWAIT TNTTDRIDGITWAWDIDGARNAGWUMAGN
DUGIRGIMWNAGRIGIWGMRAMIADIURNRRWGTMR TIUGIRUDNIAURD
AAUAAUR IURWNGITADAWGRNARGNNARGAIMNMWUUTTDGANUMRDUU
WGMGTNTADGATWR TNW MNATAGRRTIDDMGRAUWUWGDUTMGT DURUNW
IRWANGDI TRAGMUMDI IMITRDI GMTIMDT TNTUNMIMDGMMTTGTDRN
MGDUDWURMUWIMGWGDTUNTIANWWDGIAIRAUDTURANTMURRURGGU
MRMGUITNIT TUWIGRGMWNTRUR TNGUIUMURNDUGUGWUNTGUMWTIT
TMTMAANMUANTWUUGGAMNURMRI INAWAUDWAWADWWMDWITAUATGD

AA
ANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRA
DWI TAUA TGDANMTNDURGNI GUNDNI ARWAWARAUDMDWAADTGTUGMD
GGAMRWDWMTMDNARMGAMTNR TNGWI TNDGMNWRUDTGRURMTAIDGT
DNTW IUNGIMDNRI TAMIMUAANMGNDRGARNWRUGMGARTMNGRTRUWG
INATRMGMGRIANGTNTMAAMMTRRD TIRGRNDIRTMGDUDTWIURTGDU
MWWUIAIRMMRRI IWDNDDMI RATRUIGMMUAWAGRIDUGMIRMAWAMU
RMAUGMUURNRIRRUWRAANUNGNNUIMWAUMUAAT TDRDINATWAMGUN
NAMDWAGRNTGNRMMURTAIRUGNWRGRWWIDRNWIANDUWNWWGUMUW
ANGUNAUITIMNMRMRDWAIT TNTTDRIDGITWAWDIDGARNAGWUMAGN
DUGIRGIMWNAGRIGIWGMRAMIADIURNRRWGTMR TIUGIRUDNIAURD
AAUAAUR IURWNGITADAWGRNARGNNARGAIMNMWUUTTDGANUMRDUU
WGMGTNTADGATWR TNW MNATAGRRTIDDMGRAUWUWGDUTMGT DURUNW
IRWANGDI TRAGMUMDI IMITRDI GMTIMDT TNTUNMIMDGMMTTGTDRN
MGDUDWURMUWIMGWGDTUNTIANWWDGIAIRAUDTURANTMURRURGGU
MRMGUITNIT TUWIGRGMWNTRUR TNGUIUMURNDUGUGWUNTGUMWTIT
TMTMAANMUANTWUUGGAMNURMRI INAWAUDWAWADWWMDWITAUATGD
NN
NN

AA
ANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRA
DWITAUATGDANMTNDURGNIGUNDNIARWAWARAUDMDWAADTGTUGMD
GGAMRWDWMTMDNARMGAMTNRNGWI TNDGMNWRUDTGRURTMTAIDGT
INATRMGMGRIANGTNTMAAMMTRRD TIRGRNDIRTMGDUDTWIURTGD
MWWUIAIRMMRRI IWDNDDMIRATRUILYWAGRIDUGMIRMAWAMRUWG
RMAUGMUURNRIRRUWRAANUNGNNUIMWAUMJAATDRDINATWAMGUN
NAMDWAGRNTGNRMMURTAIRUGNWRGRWWIDRNWIANDUWNWWGUMUW
ANGUNAUITIMNMRMRDWAITNTTDRIDGITWAWDIDGARNAGWUMAGN
DUGIRGIMWNAGRIGIWGMRAMIADIURNRRWGTMR TIUGIRUDNIAURD
AAUAAURIURWNGITADAWGRNARGNNARGAIMNMWUUTTDGANUMRDUU
WGMGTNTADGATWR TNWMNATAGRRTIDDMGRAWUWWGDUTMGT DURUNW
IRWANGDITRAGMUMDI IMITRDI GMTIMDTTNTUNMIMDGMMTTGTDRN
MGDUDWURMUWIMGWGD TUNTIANWWDGIAIRAUDTURANTMURRURGGU
MRMGUITNITTUWIGRGMWNTRURTNGUIUMURN DUGUGWUNTGUMWIT
TMTMAANMUANTWUUGGAMNURMRI INAWAUDWAWADWWMWDWITAUATGD

AA
ANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRA
DWITAUATGDANMTNDURGNIGUNDNIARWAWARAUDMDWAADTGTUGMD
GGAMRWDWMTMDNARMGAMTNRNGWI TNDGMNWRUDTGRURTMTAIDGT
INATRMGMGRIANGTNTMAAMMTRRD TIRGRNDIRTMGDUDTWIURTGD
MWWUIAIRMMRRI IWDNDDMIRATRUILYWAGRIDUGMIRMAWAMRUWG
RMAUGMUURNRIRRUWRAANUNGNNUIMWAUMJAATDRDINATWAMGUN
NAMDWAGRNTGNRMMURTAIRUGNWRGRWWIDRNWIANDUWNWWGUMUW
ANGUNAUITIMNMRMRDWAITNTTDRIDGITWAWDIDGARNAGWUMAGN
DUGIRGIMWNAGRIGIWGMRAMIADIURNRRWGTMR TIUGIRUDNIAURD
AAUAAURIURWNGITADAWGRNARGNNARGAIMNMWUUTTDGANUMRDUU
WGMGTNTADGATWR TNWMNATAGRRTIDDMGRAWUWWGDUTMGT DURUNW
IRWANGDITRAGMUMDI IMITRDI GMTIMDTTNTUNMIMDGMMTTGTDRN
MGDUDWURMUWIMGWGD TUNTIANWWDGIAIRAUDTURANTMURRURGGU
MRMGUITNITTUWIGRGMWNTRURTNGUIUMURN DUGUGWUNTGUMWIT
TMTMAANMUANTWUUGGAMNURMRI INAWAUDWAWADWWMWDWITAUATGD

AA
ANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRA
DWITAUATGDANMTNDURGNIGUNDNIARWAWARAUDMDWAADTGTUGMD
GGAMRWDWMTMDNARMGAMTNRNGWI TNDGMNWRUDTGRURTMTAIDGT
INATRMGMGRIANGTNTMAAMMTRRD TIRGRNDIRTMGDUDTWIURTGD
MWWUIAIRMMRRI IWDNDDMIRATRUILYWAGRIDUGMIRMAWAMRUWG
RMAUGMUURNRIRRUWRAANUNGNNUIMWAUMJAATDRDINATWAMGUN
NAMDWAGRNTGNRMMURTAIRUGNWRGRWWIDRNWIANDUWNWWGUMUW
ANGUNAUITIMNMRMRDWAITNTTDRIDGITWAWDIDGARNAGWUMAGN
DUGIRGIMWNAGRIGIWGMRAMIADIURNRRWGTMR TIUGIRUDNIAURD
AAUAAURIURWNGITADAWGRNARGNNARGAIMNMWUUTTDGANUMRDUU
WGMGTNTADGATWR TNWMNATAGRRTIDDMGRAWUWWGDUTMGT DURUNW
IRWANGDITRAGMUMDI IMITRDI GMTIMDTTNTUNMIMDGMMTTGTDRN
MGDUDWURMUWIMGWGD TUNTIANWWDGIAIRAUDTURANTMURRURGGU
MRMGUITNITTUWIGRGMWNTRURTNGUIUMURN DUGUGWUNTGUMWIT
TMTMAANMUANTWUUGGAMNURMRI INAWAUDWAWADWWMWDWITAUATGD
NN
NN

AA
ANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRA
DWITAUATGDANMTNDURGNIGUNDNIARWAWARAUDMDWAADTGTUGMD
GGAMRWDWMTMDNARMGAMTNRNGWI TNDGMNWRUDTGRURMTAIDGT
DNTWUUNGIMDNRI TAMIMUAANMGNDRGARNWRUGMGARTMNGRTRUWG
INATRMMGRIANGTNTMAAMMTRRD TIRGRNDIRTMGDUDTWIURTGD
MWWUIAIRMMRRI IWDNDDMIRATRUIGMMUAWAGRIDUGMIRMAWAMU
RMAUGMUURNRIRRUWRAANUNGNNUMWAUMUAATDRDINATWAMGUN
NAMDWAGRNTGNRMMURTAIRUGNWRGRWWIDRNWIANDUWNWWGUMUW
ANGUNAUITIMNMRMRDWAITNTTDRIDGITWAWDIDGARNAGWUMAGN
DUGIRGIMWNAGRIGIWGMRAMIADIURNRRWGTMR TIUGIRUDNIAURD
AAUAAUR IURWNGITADAWGRNARGNNARGAIMNMWUUTTDGANUMRDUU
WGMGTNTADGATWR TNW MNATAGRRTIDDMGRAUWUWGDUTMGT DURUNW
IRWANGDI TRAGMUMDI IMITRDI GMTIMDTTNTUNMIMDGMMTTGTDRN
MGDUDWURMUWIMGWGDTUNTIANWWDGIAIRAUDTURANTMURRURGGU
MRMGUITNITTUWIGRGMWNTURRTNGUIUMURN DUGUGWUNTGUMWITIT
TMTMAANMUANTWUUGGAMNURMRI INAWAUDWAWADWWMDWITAUATGD

AA
ANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRA
DWITAUATGDANMTNDURGNIGUNDNIARWAWARAUDMDWAADTGTUGMD
GGAMRWDWMTMDNARMGAMTNRNGWI TNDGMNWRUDTGRURMTAIDGT
DNTWUUNGIMDNRI TAMIMUAANMGNDRGARNWRUGMGARTMNGRTRUWG
INATRMMGRIANGTNTMAAMMTRRD TIRGRNDIRTMGDUDTWIURTGD
MWWUIAIRMMRRI IWDNDDMIRATRUIGMMUAWAGRIDUGMIRMAWAMU
RMAUGMUURNRIRRUWRAANUNGNNUMWAUMUAATDRDINATWAMGUN
NAMDWAGRNTGNRMMURTAIRUGNWRGRWWIDRNWIANDUWNWWGUMUW
ANGUNAUITIMNMRMRDWAITNTTDRIDGITWAWDIDGARNAGWUMAGN
DUGIRGIMWNAGRIGIWGMRAMIADIURNRRWGTMR TIUGIRUDNIAURD
AAUAAUR IURWNGITADAWGRNARGNNARGAIMNMWUUTTDGANUMRDUU
WGMGTNTADGATWR TNW MNATAGRRTIDDMGRAUWUWGDUTMGT DURUNW
IRWANGDI TRAGMUMDI IMITRDI GMTIMDTTNTUNMIMDGMMTTGTDRN
MGDUDWURMUWIMGWGDTUNTIANWWDGIAIRAUDTURANTMURRURGGU
MRMGUITNITTUWIGRGMWNTURRTNGUIUMURN DUGUGWUNTGUMWITIT
TMTMAANMUANTWUUGGAMNURMRI INAWAUDWAWADWWMDWITAUATGD

AA
ANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRAANRRA
DWITAUATGDANMTNDURGNIGUNDNIARWAWARAUDMDWAADTGTUGMD
GGAMRWDWMTMDNARMGAMTNRNGWI TNDGMNWRUDTGRURMTAIDGT
DNTWUUNGIMDNRI TAMIMUAANMGNDRGARNWRUGMGARTMNGRTRUWG
INATRMMGRIANGTNTMAAMMTRRD TIRGRNDIRTMGDUDTWIURTGD
MWWUIAIRMMRRI IWDNDDMIRATRUIGMMUAWAGRIDUGMIRMAWAMU
RMAUGMUURNRIRRUWRAANUNGNNUMWAUMUAATDRDINATWAMGUN
NAMDWAGRNTGNRMMURTAIRUGNWRGRWWIDRNWIANDUWNWWGUMUW
ANGUNAUITIMNMRMRDWAITNTTDRIDGITWAWDIDGARNAGWUMAGN
DUGIRGIMWNAGRIGIWGMRAMIADIURNRRWGTMR TIUGIRUDNIAURD
AAUAAUR IURWNGITADAWGRNARGNNARGAIMNMWUUTTDGANUMRDUU
WGMGTNTADGATWR TNW MNATAGRRTIDDMGRAUWUWGDUTMGT DURUNW
IRWANGDI TRAGMUMDI IMITRDI GMTIMDTTNTUNMIMDGMMTTGTDRN
MGDUDWURMUWIMGWGDTUNTIANWWDGIAIRAUDTURANTMURRURGGU
MRMGUITNITTUWIGRGMWNTURRTNGUIUMURN DUGUGWUNTGUMWITIT
TMTMAANMUANTWUUGGAMNURMRI INAWAUDWAWADWWMDWITAUATGD
NN
NN

AA
AA
DIRAADIRAADIRAADIRAADIRAADIRAADIRAADIRAADIRAADIRAA
IURTDTWRRGGWGD IUDTUDUAGDDGWWAIDGAI IWDIDATGTARIUGWNT
DIRIGNTDNGWAAWG TIIAATNDRADATAAUIATTUDDIGWRIRWIIATU
INWGUUINNIGNTUDARGDTGRGTDNRNTNUNUWAWRTRRWUANTARIND
DAIIITAUUTIGIDURIDNNTTRNTNNTTNTWURDGNNRWRDRRDAAUUN
GAUWIRANIRGAARIDDUATWTTINDWGWUWAUDAANGTIIIGNGT DGRTR
WTATIDDTAGANRIWTRTADI IRDRUUUUGUDNGGGADIGUIWDI IUAUA
WAWUGATDWGRUANDDGIGAI DTGGDIDADATNWAANWTWTNWNNDRANG
IGDAUTRRURTTGIAWTINNWTRDGARIDAANDRTT DGI IAIUDWTGUUW
TRDWGRNRADDNNAUAATANRGTRATUTATRGUGUUWGGWUAI IUNUAUD
WI IWAIRUNWNWNWITUIRWTTRUWUDIRGWWNRUITIGTDARIAIUNUR
RAUNTAGRWWGAWDIGTTDGTUURWIDTGTAWRAINGURRWWNUDDIUDN
DDTDTWNADTWNWIGGIWRNGRUIDNIGWRRTTAAINWTRTUWWITIWU
IIUANNADGIURUAIGRNARRDDNDNANATGNDRNGDNIDTNWDWNDIR
NIADWIAINUIARDGWIWNI TWRTGNATRARWAI I DRWNUIDIARGTRGD
RWGGIUDNWI GAWUTGTRIDAWUIAIRRRAWTTIARWWAUDRIGDRIGMD

AA
DIRAADIRAADIRAADIRAADIRAADIRAADIRAADIRAADIRAADIRAA
IURTDTWRRGGWGD IUDTUDUAGDDGWWAIDGAI IWDIDATGTARIUGWNT
DIRIGNTDNGWAAWG TIIAATNDRADATAAUIATTUDDIGWRIRWIIATU
INWGUUINNIGNTUDARGDTGRGTDNRNTNUNUWAWRTRRWUANTARIND
DAIIITAUUTIGIDURIDNNTTRNTNNTTNTWURDGNNRWRDRRDAAUUN
GAUWIRANIRGAARIDDUATWTTINDWGWUWAUDAANGTIIIGNGT DGRTR
WTATIDDTAGANRIWTRTADI IRDRUUUUGUDNGGGADIGUIWDI IUAUA
WAWUGATDWGRUANDDGIGAI DTGGDIDADATNWAANWTWTNWNNDRANG
IGDAUTRRURTTGIAWTINNWTRDGARIDAANDRTT DGI IAIUDWTGUUW
TRDWGRNRADDNNAUAATANRGTRATUTATRGUGUUWGGWUAI IUNUAUD
WI IWAIRUNWNWNWITUIRWTTRUWUDIRGWWNRUITIGTDARIAIUNUR
RAUNTAGRWWGAWDIGTTDGTUURWIDTGTAWRAINGURRWWNUDDIUDN
DDTDTWNADTWNWIGGIWRNGRUIDNIGWRRTTAAINWTRTUWWITIWU
IIUANNADGIURUAIGRNARRDDNDNANATGNDRNGDNIDTNWDWNDIR
NIADWIAINUIARDGWIWNI TWRTGNATRARWAI I DRWNUIDIARGTRGD
RWGGIUDNWI GAWUTGTRIDAWUIAIRRRAWTTIARWWAUDRIGDRIGMD

AA
DIRAADIRAADIRAADIRAADIRAADIRAADIRAADIRAADIRAADIRAA
IURTDTWRRGGWGD IUDTUDUAGDDGWWAIDGAI IWDIDATGTARIUGWNT
DIRIGNTDNGWAAWG TIIAATNDRADATAAUIATTUDDIGWRIRWIIATU
INWGUUINNIGNTUDARGDTGRGTDNRNTNUNUWAWRTRRWUANTARIND
DAIIITAUUTIGIDURIDNNTTRNTNNTTNTWURDGNNRWRDRRDAAUUN
GAUWIRANIRGAARIDDUATWTTINDWGWUWAUDAANGTIIIGNGT DGRTR
WTATIDDTAGANRIWTRTADI IRDRUUUUGUDNGGGADIGUIWDI IUAUA
WAWUGATDWGRUANDDGIGAI DTGGDIDADATNWAANWTWTNWNNDRANG
IGDAUTRRURTTGIAWTINNWTRDGARIDAANDRTT DGI IAIUDWTGUUW
TRDWGRNRADDNNAUAATANRGTRATUTATRGUGUUWGGWUAI IUNUAUD
WI IWAIRUNWNWNWITUIRWTTRUWUDIRGWWNRUITIGTDARIAIUNUR
RAUNTAGRWWGAWDIGTTDGTUURWIDTGTAWRAINGURRWWNUDDIUDN
DDTDTWNADTWNWIGGIWRNGRUIDNIGWRRTTAAINWTRTUWWITIWU
IIUANNADGIURUAIGRNARRDDNDNANATGNDRNGDNIDTNWDWNDIR
NIADWIAINUIARDGWIWNI TWRTGNATRARWAI I DRWNUIDIARGTRGD
RWGGIUDNWI GAWUTGTRIDAWUIAIRRRAWTTIARWWAUDRIGDRIGMD
NN
NN

111
111
2878128781287812878128781287812878128781287812878128781
91622718576182545755036854287644600081876291016066
95115562483489006706412283637131320781646078199015
46061829455785228392157016069551524170277378144834
05662384126399240751876495319188064250049916516816
63259600716415857259078235953376779067815032262810
24128505624285920890047272133951802591847921388279
26915946979209055297565044329981648410636194721706
05385904834926736385312691619071633137853902022260
58617939679669541589830729760401369325989526746916
05941576813991323879007170121998752013943913915565
80451712594729921659460936426955451883071567448060
61130184348026437695753456197042838587005008254456
99205711802838177425527454940437464539004562319911
38523328684435041584743568700163634676772910688976
35280787295704597211978777165253573899139162271857

111
2878128781287812878128781287812878128781287812878128781
91622718576182545755036854287644600081876291016066
95115562483489006706412283637131320781646078199015
46061829455785228392157016069551524170277378144834
05662384126399240751876495319188064250049916516816
63259600716415857259078235953376779067815032262810
24128505624285920890047272133951802591847921388279
26915946979209055297565044329981648410636194721706
05385904834926736385312691619071633137853902022260
58617939679669541589830729760401369325989526746916
05941576813991323879007170121998752013943913915565
80451712594729921659460936426955451883071567448060
61130184348026437695753456197042838587005008254456
99205711802838177425527454940437464539004562319911
38523328684435041584743568700163634676772910688976
35280787295704597211978777165253573899139162271857

111
2878128781287812878128781287812878128781287812878128781
91622718576182545755036854287644600081876291016066
95115562483489006706412283637131320781646078199015
46061829455785228392157016069551524170277378144834
05662384126399240751876495319188064250049916516816
63259600716415857259078235953376779067815032262810
24128505624285920890047272133951802591847921388279
26915946979209055297565044329981648410636194721706
05385904834926736385312691619071633137853902022260
58617939679669541589830729760401369325989526746916
05941576813991323879007170121998752013943913915565
80451712594729921659460936426955451883071567448060
61130184348026437695753456197042838587005008254456
99205711802838177425527454940437464539004562319911
38523328684435041584743568700163634676772910688976
35280787295704597211978777165253573899139162271857
222
222

AA
AA
IDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTT
IWUTWRWIUUGRRGWNINWUAIWNGIRAGGAAWIWRNINIANRUWRWA
NUNTRDRTRAAUURIUGIDGWUUTT IATANWADITDTANDTGATDDWDAD
WWWNRITNTAIRTTGUDNUGDAIUAADAIRTRTRGDUWDDNTNWDGWRGN
AGNRIGTUNWWDNAIATGUAWTUUDGIAWUGAADUNTI AUUWIUARAAR
DUIGWUGIGWWAGRUNWWDUWINTTUWDWDTUATGDGRWTDGGRGGWWRDD
RWIWDITGANTIRIIIGATNIUGIANNNIAWGTUTGGWAAGWDDTRI UW
AWWUNTRRUDUNDGDNAIARUAIARWWNTWTIUWGDGIDRTUNDGDUAAR
UUANURRUNWWDNTANRNNWIDGAIGWUWDRUIRDGGARUTGTATIDINU
AIWTITITNNURWDARWGRWTDGGRUWRNGDWGDIUUNWARUAUDRGWT
GGDRUGWNGRAIUGINDNRNARITDRWWNAWUNUGTUUNGT TNWNUUDA
UINTTWDIWIUIDRUNIUWDUAGRNAUWTRWUDGGGDNNWTIUTUTTAW
NDNWAURARTRINRDAWUURWRWTNIWNAIGRTWUNNNGWNWATWWUTAW
ATTNGRRIURTTDDAGDUDUDIDWARDUWDUNADTRNRGRNTRDWADRGR
GIANAWRUNIUTATNDDNWIADDDGUGNDDTUIRDRWRTTTGIANDTUWR
WRGTWDRGNRI TWWNGGRTUDAUDAUAUDIURRGIGWRAUTGRRIGUTRT

AA
IDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTT
IWUTWRWIUUGRRGWNINWUAIWNGIRAGGAAWIWRNINIANRUWRWA
NUNTRDRTRAAUURIUGIDGWUUTT IATANWADITDTANDTGATDDWDAD
WWWNRITNTAIRTTGUDNUGDAIUAADAIRTRTRGDUWDDNTNWDGWRGN
AGNRIGTUNWWDNAIATGUAWTUUDGIAWUGAADUNTI AUUWIUARAAR
DUIGWUGIGWWAGRUNWWDUWINTTUWDWDTUATGDGRWTDGGRGGWWRDD
RWIWDITGANTIRIIIGATNIUGIANNNIAWGTUTGGWAAGWDDTRI UW
AWWUNTRRUDUNDGDNAIARUAIARWWNTWTIUWGDGIDRTUNDGDUAAR
UUANURRUNWWDNTANRNNWIDGAIGWUWDRUIRDGGARUTGTATIDINU
AIWTITITNNURWDARWGRWTDGGRUWRNGDWGDIUUNWARUAUDRGWT
GGDRUGWNGRAIUGINDNRNARITDRWWNAWUNUGTUUNGT TNWNUUDA
UINTTWDIWIUIDRUNIUWDUAGRNAUWTRWUDGGGDNNWTIUTUTTAW
NDNWAURARTRINRDAWUURWRWTNIWNAIGRTWUNNNGWNWATWWUTAW
ATTNGRRIURTTDDAGDUDUDIDWARDUWDUNADTRNRGRNTRDWADRGR
GIANAWRUNIUTATNDDNWIADDDGUGNDDTUIRDRWRTTTGIANDTUWR
WRGTWDRGNRI TWWNGGRTUDAUDAUAUDIURRGIGWRAUTGRRIGUTRT

AA
IDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTTIDTTT
IWUTWRWIUUGRRGWNINWUAIWNGIRAGGAAWIWRNINIANRUWRWA
NUNTRDRTRAAUURIUGIDGWUUTT IATANWADITDTANDTGATDDWDAD
WWWNRITNTAIRTTGUDNUGDAIUAADAIRTRTRGDUWDDNTNWDGWRGN
AGNRIGTUNWWDNAIATGUAWTUUDGIAWUGAADUNTI AUUWIUARAAR
DUIGWUGIGWWAGRUNWWDUWINTTUWDWDTUATGDGRWTDGGRGGWWRDD
RWIWDITGANTIRIIIGATNIUGIANNNIAWGTUTGGWAAGWDDTRI UW
AWWUNTRRUDUNDGDNAIARUAIARWWNTWTIUWGDGIDRTUNDGDUAAR
UUANURRUNWWDNTANRNNWIDGAIGWUWDRUIRDGGARUTGTATIDINU
AIWTITITNNURWDARWGRWTDGGRUWRNGDWGDIUUNWARUAUDRGWT
GGDRUGWNGRAIUGINDNRNARITDRWWNAWUNUGTUUNGT TNWNUUDA
UINTTWDIWIUIDRUNIUWDUAGRNAUWTRWUDGGGDNNWTIUTUTTAW
NDNWAURARTRINRDAWUURWRWTNIWNAIGRTWUNNNGWNWATWWUTAW
ATTNGRRIURTTDDAGDUDUDIDWARDUWDUNADTRNRGRNTRDWADRGR
GIANAWRUNIUTATNDDNWIADDDGUGNDDTUIRDRWRTTTGIANDTUWR
WRGTWDRGNRI TWWNGGRTUDAUDAUAUDIURRGIGWRAUTGRRIGUTRT
NN
NN

EOT

111
111
7659176591765917659176591765917659176591765917659176591
08861183720104509156800745409619178982933363223212
4327229012307758352084949512222728545558332561379
47144246356850050919861109161999902908885946465461
31108090872779022021965103932829402499921788174100
59663535811506876908051838249749894917896025422818
63813776774109586980724139287525519174559082088356
63844551643733946343058140235058398226594615506760
34131884389729003381705504069255891076435604224936
92139745399897002838030115860452281927397290098812
44521444779812494582731591381752156753619961530440
47900178647561732122009805188078026886398116181683
72893556208072832857552490929097084041913752428134
63289999579278805295680154803000356318450311798979
42909132568238743753012300634761828701871103707301
41238507147624184658823168444518872308990886118372

111
111
7659176591765917659176591765917659176591765917659176591
08861183720104509156800745409619178982933363223212
4327229012307758352084949512222728545558332561379
47144246356850050919861109161999902908885946465461
31108090872779022021965103932829402499921788174100
59663535811506876908051838249749894917896025422818
63813776774109586980724139287525519174559082088356
63844551643733946343058140235058398226594615506760
34131884389729003381705504069255891076435604224936
92139745399897002838030115860452281927397290098812
44521444779812494582731591381752156753619961530440
47900178647561732122009805188078026886398116181683
72893556208072832857552490929097084041913752428134
63289999579278805295680154803000356318450311798979
42909132568238743753012300634761828701871103707301
41238507147624184658823168444518872308990886118372

111
111
7659176591765917659176591765917659176591765917659176591
08861183720104509156800745409619178982933363223212
4327229012307758352084949512222728545558332561379
47144246356850050919861109161999902908885946465461
31108090872779022021965103932829402499921788174100
59663535811506876908051838249749894917896025422818
63813776774109586980724139287525519174559082088356
63844551643733946343058140235058398226594615506760
34131884389729003381705504069255891076435604224936
92139745399897002838030115860452281927397290098812
44521444779812494582731591381752156753619961530440
47900178647561732122009805188078026886398116181683
72893556208072832857552490929097084041913752428134
63289999579278805295680154803000356318450311798979
42909132568238743753012300634761828701871103707301
41238507147624184658823168444518872308990886118372
222
222

PSK message transmitted on 28 Dec 2006

28/12/2006 11111 28/12/2006 11111 28/12/2006 11111
50243 50243 50243 50243 50243
55382 48612 00640 24267 24845 51614 30063 43610 02482 60566
72540 52116 86043 22252 73082 57167 84370 87754 61884 00771
44486 16407 36583 34861 82130 33277 06236 26402 44864 52731
01556 06414 03318 23254 88217 38101 26360 53635 66443 57122
00331 38057 56732 05111 70613 52354 08535 67380 67578 23836
64731 63336 82745 02237 83875 86244 55566 76248 24765 44434
88523 47743 38301 04874 33015 14660 17023 54050 75828 66880
11110 63854 46211 01128 86381 61307 57251 18082 35115 12125
25561 40724 23441 22373 82888 84715 86311 42277 80846 63500
78347 00232 32578 64112 57315 05805 27615 14644 48835 37533
16671 35056 85134 47543 51788 76516 45144 03107 54325 83762
44181 07617 67360 03857 86202 65716 03213 10888 08631 58184
52211 51575 64736 60022 18607 62231 60124 81184 51302 64013
70334 78528 62346 41628 31267 67763 58047 67071 38647 70853
67567 67600 31008 75603 25764 05548 81014 68577 77543 71268
+++