

Lektion 1

=====

+++++

NNNNN NNNNN NNNNN NNNNN NNNNN
LLLLL LLLLL LLLLL LLLLL LLLLL

= NNNNN LLLLL NNNNL LLLLL NNNLL LLNNN LLLNN NLLLN NNLLL
NNLLN NLLNN LLNNL LNNLL NNLLN NLLNL NLNNL =

EEEE EEEEE EEEEE EEEEE EEEEE
OOOO OOOOO OOOOO OOOOO OOOOO

= EEEEE OOOOO EEEEE OOOOE EEEEO OEEEE OOOEE EOOOE EEOOO
EEOOE EOOEE OEEEO OEEEO EEOOE EOOEO EOEEO =

= NNNN LLLL NNLL LLNN EEEE OOOO EEOO OEEE EELL LLOO NNEE
EEOO LLOO NNEE OEEE LLNN EEOO OOLL LLNN OOLL EEOO LLNN
EEOO NNEE EELL OONN EENN LLEE LLOO EELL NNOO NNEE NNLL
OOLL EENN =

= LLN NOO EEL LOO NNE EOO EEN NLL OON NEE LLL LEE NNO
OEE LLN NOO EEE ELL OON NLL OON NEE OOO OLL EEN NLL
EEO OLL NNN NLL OOE ENN LLO OEE OOL LEE NNE EOO EEN
NLL OOE ELL NNO OEE LLN =

= LLN NOO EEL LOO NNE EOO EEN NLL OON NEE LLL LEE NNO
OEE LLN NOO EEE ELL OON NLL OON NEE OOO OLL EEN NLL
EEO OLL NNN NLL OOE ENN LLO OEE OOL LEE NNE EOO EEN
NLL OOE ELL NNO OEE LLN =

= NEE LNN NLO NLL OEO LOO NEO OLE EEO LNE ONN LEE NNE
LLO ONL NLE LEN LEO OLE NLL OLE EEO LOE NOL ELN OEL
ELO ONE NOE OLN ELN NOE NLO ENE ONL OEL ONE ONL OLE
NNE ONN EON LNE OEO NLE =

= LLN NOO EEL LOO NNE EOO EEN NLL OON NEE LLL LEE NNO
OEE LLN NOO EEE ELL OON NLL OON NEE OOO OLL EEN NLL
EEO OLL NNN NLL OOE ENN LLO OEE OOL LEE NNE EOO EEN
NLL OOE ELL NNO OEE LLN =

= NEE LNN NLO NLL OEO LOO NEO OLE EEO LNE ONN LEE NNE
LLO ONL NLE = +

Lektion 2

IIIII IIIII IIIII IIIII IIIII
XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX

= IIIII XXXXX IIIIX XXXXI IIIXX XXIII XXXII IXXXI IIXXX
IIXXI IXXII XXIIX XIIXX IIXXI IXXIX IXIIX =

= OIII NNXX IIEE XXOO LLII EEXX IIOO LLXX IINN IIXX OOX
NNII XXLL OIII XXEE XXOO IILL EEXX OIII XXNN LLXX IIEE
XXII XXEE NNII EEII XXLL XXNN IIEE LLII LLXX NNII OIII
XXLL IINN =

= XXEE LLOO NNII EEXX LLNN XXOO NNII EEXX OOLL IINN XXEE
LLOO EEII NNLL XXEE OONN IILL OEEE LLXX NNII IIXX OOLL
EEOO LLNN IILL EEII XXLL NNII OEEE IIXX NNOO LLXX IIEE
XXNN OOLL =

= OOE EII XXN NLL EEN NOO IIX XLL IIE ELL XXO ONN NNL
LEE OOI IXX OOE ENN XXL LII NNO OLL XXE EII EEN NII
LLO OXX NNE EII LLO OXX XXN NII LLO OEE LLE EII XXO
ONN OOX XNN IIO OXX LLE =

= OXO ILI NEN LOL EIE XNX INI LOL XEX ONO ELE NON XNX
LEL NXN EIE ILI OIO EXE OLO IOI XNX NEN LIL NON ENE
IXI LEL OLO XIX LXL OIO NEN XOX ILI ENE IEI NLN EXE
ONO XIX NIN EXE LIL XOX =

= OOE EII XXN NLL EEN NOO IIX XLL IIE ELL XXO ONN NNL
LEE OOI IXX OOE ENN XXL LII NNO OLL XXE EII EEN NII
LLO OXX NNE EII LLO OXX XXN NII LLO OEE LLE EII XXO
ONN OOX XNN IIO OXX LLE =

= ELX ONI IEN XOL XNO LIE NIX OLI EXN IOL EEX NLO LIE
XNX EOI OLN IEN IEL NXO XLE XNL OIE EXO LNO IEN OLI
ONX LOE NIL EIO LXX ENX OLI IEN IOL XIN IXE NIL EON
XXO LEI XON IEL OIX NLE =

= NNL LEE OOI IXX EEI INN OOX XLL OOL LXX EEN NII XXN
NLL IIO OEE NNO OLL IIE EXX NNX XII IEI XEX ILI ONO
XOX IEI LNL OLO EXE NIN ELE OIO XNX OEO LXL NIN XIX
NON LEL OLO IEI XLX ELE =

= LENNE = OLLE = NIX = OXEL = INLE = OXLIN = LEO =
LEX = ILLE = LIXEN =

= LENNE = OLLE = NIX = OXEL = INLE = OXLIN = LEO =
LEX = ILLE = LIXEN = +

Lektion 3

=>NNL LEE OOI IXX EEI INN OOX XLL OOL LXX EEN NII XXN
NLL IIO OEE NNO OLL IIE EXX NNX XII IEI XEX ILI ONO
XOX IEI LNL OLO EXE NIN ELE OIO XNX OEO LXL NIN XIX
NON LEL OLO IEI XLX ELE =

VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV
TTTTT TTTTT TTTTT TTTTT TTTTT

= VVVVV TTTTT VVVVT TTTTV VVVTT TTVVV TTTVV VTTTV VTTT
VTTV VTTV TTVVT TVVTT VTTTV VTTVV TVVVT =

= OOTT EEV NVV TTX TTNN VVLL VVOO IITT VVXX LLTT IIVV
TTEE IITT OOV VVNN TTEE VVOO TTLL TTX VVII OOTT LLVV
NNVV IITT VVLL EEV XXTT TTNN XXVV VVEE XXVV TTNN EETT
OOV VVLL =

= OOTT VVLL NNXX TTOO IIVV EENN LLXX EETT IIVV OOLL XXNN
TTLL VVII EEOO LLXX TTNN VVEE XXOO XXII NNTT VVNN EELL
OOTT IIVV LLXX VVOO IIEE NNTT LLVV EEII OONN VVOO IILL
EENN TTX =

= NNX NOO TTV VEE OOV VII XXE ELL NNE ETT NNX XLL TTE
ELL IIO OVV EEN NOO LLV VII TTX XII OOE ETT VVX XLL
IIN NTT IIV VOO XXE ENN LIT TOO VVT TTX>NNL LEE TTN
NVV LLX XEE IIO OTT EEV =

= IOI EXE LVL NTN OXO VNV TLT XEX NEN LOL IVI XTX TNT
VLV OIO EXE NVN OTO XLX IEI LXL EOE TIT VNV TOT IEI
LNL VLV OTO NVN XIX EXE NON EIE IXI VEV TLT XVX ONO
LTL ITI NVN OXO LXL VIV =

= VOV XLX TIT NVN EXE LTL VNV IXI OLO EVE TLT INI VLV
XOX NON TOT XNX LEL VIV TXT XVX ETE IOI NXN TVT XIX
TNT LIL VXV TET IEI VEV XTX TOT VTV IVI OXO VNV XLX
TET LXL IOI EVE IXI OVO =

= VTX INV LET NOX OLV EIT XLN TOV TIX VNO XTI OIV ENT
NXV LIV IOX LVT NEO EOX TNO VIN XOL ILT OTX VOL TEI
XIV ETT ONL NIX LXT IEO XNE VET EXO TLV VLT XVO IVL
TXT XEN VXE ITV TVO IXL =

= VOV XLX TIT NVN EXE LTL VNV IXI OLO EVE TLT INI VLV
XOX NON TOT XNX LEL VIV TXT XVX ETE IOI NXN TVT XIX
TNT LIL VXV TET IEI VEV XTX TOT VTV IVI OXO VNV XLX
TET LXL IOI EVE IXI OVO = +

Lektion 4

= VOV XLX TIT NVN EXE LTL VNV IXI OLO EVE TLT INI VLV
XOX NON TOT XNX LEL VIV TXT XVX ETE IOI NXN TVT XIX
TNT LIL VXV TET IEI VEV XTX TOT VTV IVI OXO VNV XLX
TET LXL IOI EVE IXI OVO =

= VTX INV LET NOX OLV EIT XLN TOV TIX VNO XTI OIV ENT
NXV LIV IOX LVT NEO EOX TNO VIN XOL ILT OTX VOL TEI
XIV ETT ONL NIX LXT IEO XNE VET EXO TLV VLT XVO IVL
TXT XEN VXE ITV TVO IXL =

= OTE NIX VTO ELV TNN XOL ETI IXL TEN XIO LVN NTE TLV
OOI VNL EEO XLT LOX IIN VXI LLI OXX NTE IOT VVT ENT
VXO OEL VIE TEN NTV TVI LLX NOE EVX LNX IXV LET IVV
XTO NIL TVE TEX ONI XVV =

Kontrollprov 1

= OTX TXE XIN VTO TLV NIT XET NOT EVT INV LNI ILL VNT
OOV EEO IVL NTL OVI VVO EIN TII LLE VOV VIN ITX IEE
NLV LXO ENT LXX EII TXL EOL NNX OTX VET LVX OIE ILN
IEX NTE XOY ILO TNV LXI =

///// ///// ///// ///// /////
????? ?????? ?????? ?????? ??????

= ///// ?????? /////? ???/? //???? ?//?? ?//?? ?//??
/????/ //???? //???? ?//?? ?//?? ?//?? //??/? /??/? ?/?/? =

= OOE ?? EII // XXN ?? NLL // EEN ?? NOO //
IIX ?? XLL // IIE ?? ELL // XXO ?? ONN //
NNL ?? LEE // OOI ?? IXX // OOE // EEN //
XXL ?? LII ?? NNO ?? OLL // XXE // EII //
EEN ?? NII ?? LLO // OXX ?? NNE // EII ??
LLO // OXX ?? XXN // NII ?? LLO // OEE ??
IIO // OXX ?? LLE =

= VLO XNI LET OVN EIX LOT LVN VTE TNX IXL VTE ONV ETL
OVI NVO TEL TNO XLI NTX ILV VOE TXN ETI IET ELT XEN
VIE ILO TXI NVX NXI TOV XLN OIV ETL IOT ETL INL VOE
LXT ONX TIV NET VIO XVN = +

Lektion 5

= VLO XNI LET OVN EIX LOT LVN VTE TNX IXL VTE ONV ETL
OVI NVO TEL TNO XLI NTX ILV VOE TXN ETI IET ELT XEN
VIE ILO TXI NVX NXI TOV XLN OIV ETL IOT ETL INL VOE
LXT ONX TIV NET VIO XVN =

///// ?????

AAAAA AAAAA AAAAA AAAAA AAAAA
ZZZZZ ZZZZZ ZZZZZ ZZZZZ ZZZZZ

= AAAAA ZZZZZ AAAAZ ZZZZA AAZZZ ZZAAA AAZZZ AZZZA AAZZZ
AAZZZ ZAAAZ ZZAAA ZZAAZ ZAAZZ AAZZA AZAAZ =

= TTAA ZZII LLZZ AAZZ AANN ZZXX VVZZ EEAA AAZZ XXAA AAVV
OOZZ LLAA NNZZ ZZNN AIII TTZZ AAXX ZZOO NNAA AATT ZZLL
VVAA IIZZ TTAA IIZZ ZZVV AALL ZZOO EEAA ZZTT XXZZ IIZZ
EEZZ OAAA =

= TTXX AALL ZZNN AAZZ VVAA TTZZ NNAA XXEE AAZZ ZZTT LLVV
AAOO ZZVV LLAA IIZZ XXAA OOZZ ZZII AAEE ZZII TTAA LLZZ
XXNN AAZZ ZZAA ZZVV AAXX ZZOO IIAA AAVV VVNN AAZZ XXZZ
AATT ZZLL =

= TTV VII ZZA ATT XXL LZZ VVO OEE AAT TNN EEI IAA LLX
XZZ OOL LNN VVX XTT EEN NII XXV VAA LLZ ZNN OOT TVV
IIA AZZ OOV VTT ZZV VAA VVT TOO EEI INN LLA AEE VVZ
ZLL XXT TVV ZZN NAA LLI =

= VAV ENE ZXZ TLT AZA VIV LTL ZVZ OIO XAX VTV NZN XIX
AIA NON ZAZ TET LZL ZAZ EIE TVT LNL IXI TXT LNL VTV
OXO AEA ZLZ VIV OZO ALA EVE TOT NAN OXO ETE XIX ATA
VZV NIN ZXZ AIA TOT LVL =

= AIN LZL XET NZZ OAN TXE TTV VXZ EII VLA ZOT AAV AZN
NET TVX XAI ILZ ZTT LVX NNA ZVO OTV AVE EZL OOA TXX
VIL VAZ LEE OTI TVO ZVA INL EVT KOA VIZ ZEN AXV LTO
NZI XZV TVN AEZ OVX ELZ =

= VVO ONN ZZT TXX AAZ ZVV EEA AII LLV VTT VVZ ZLL IIT
TZZ NNA AXX OOV VEE TTL LAA OOT TVV NON ZTZ ILI ANA
LVL XOZ AZA XEX TLT VAV IZI TAT XNX VTV LAL ZTZ IVI
ENE ZAZ EXE ANA ZOZ TVT =

= TTV VII ZZA ATT XXL LZZ VVO OEE AAT TNN EEI IAA LLX
XZZ OOL LNN VVX XTT EEN NII XXV VAA LLZ ZNN OOT TVV
IIA AZZ OOV VTT ZZV VAA VVT TOO EEI INN LLA AEE VVZ
ZLL = +

Lektion 6

- = VVO ONN ZZT TXX AAZ ZVV EEA AII LLV VTT VVZ ZLL IIT
TZZ NNA AXX OOV VEE TTL LAA OOT TVV NON ZTZ ILI ANA
LVL XOZ AZA XEX TLT VAV IZI TAT XNX VTV LAL ZTZ IVI
ENE ZAZ EXE ANA ZOZ TVT =
- = TOO ZZA AVV NTN LLE VTT IZV ENX AAX TOZ VXI ELX NAO
OTZ ZON VIT XEA IVZ LVL IZA AZO TXI NVE ZTO AXZ ELV
VAT TIN OZI IAV NEL XTA ENZ VIA ZLT LEZ ZXT AVE LON
TXZ AVL EXA LVZ NAT IZO =
- = NILEN TAX ZON VITVAX LO ELON OZON VILA TOVAN NIX NOTA
VATTEN LIE AX VIN VAX VETE LOTTA OXO VIOLIN NOLL NIZZA =
- = TA / LEO ? TILL / TALLEN ? LENALILL / NATTAXA ? NATTI /
NATTI ? LEONTINA =
- HHHHH HHHHH HHHHH HHHHH HHHHH
ÖÖÖÖÖ ÖÖÖÖÖ ÖÖÖÖÖ ÖÖÖÖÖ ÖÖÖÖÖ
- = HHHHH ÖÖÖÖÖ HHHHÖ ÖÖÖHH HHÖÖÖ HHHÖÖ ÖHHHÖ ÖÖHHH ÖÖÖHH
ÖÖHHÖ ÖHHÖÖ HHÖÖH HÖÖHH HHÖÖH ÖHÖHÖ HÖHHÖ =
- = HHA A EEÖÖ ZZH ÖÖVV ÖÖII TTHH HHVV ÖÖOO XXÖÖ HHII ÖÖZZ
HHXX XXHH OOH ÖÖHH HHTT AAÖÖ HHVV ÖÖTT AAHH HHZZ ÖÖEE
VVHH ZZÖÖ OOH AAÖÖ ÖÖTT HHII ÖÖZZ EEHH ÖÖVV ÖÖXX HHZZ
IIHH EEÖÖ =
- = TTVV ÖÖII HHHH ZZAA ÖÖHH HHOO HHÖÖ AAEE TTXH HHXX VVÖÖ
ZZHH ÖÖZZ HHVV IIZZ IIHH HHHH OOÖÖ IIHH ÖÖÖÖ EEHH XXVV
ÖÖHH ZZÖÖ HHÖÖ VVTT AAÖÖ OZZZ HHA A ÖÖTT ÖÖEE HHÖÖ TTOO
HHVV AAÖÖ =
- = HHZ ZTT AAL LVV ÖÖE EHH ZZX XAA LLZ ZÖÖ HHN NII TTÖ
ÖHH ÖÖO OAA XXH HÖÖ ZZI IVV NNA AXX NNÖ ÖII AAH HLL
ZZÖ ÖVV OZZ ZVV IIV VHH AA EZZ HHT TZZ ÖÖA AEE NNX
XOO AAT TLL ZZO OAA HHL =
- = HAH NON ZVZ ÖLÖ AZA HEH IÖI ZHZ LNL EAE HÖH XZX OVO
AHA TET ZAZ ÖXÖ LZL ZAZ LÖL ÖHÖ NIN VZV ÖTÖ XEX HÖH
INI AOA ZLZ HOH TZT AEA XHX ÖEÖ VAV XLX IÖI TNT AÖA
HZH OVO ANA ZLZ HXH TVT =
- = ZAL ÖÖI HZN ATÖ VXZ NHA XLÖ IIX ZVZ AHT XEH HÖV LXA = +

Lektion 7

= TTO OÖÖ AAV VEE LLZ ZHH ZZX XVV NNÖ ÖOO IIN NLL HHA
AEE XXI INN ÖÖT TAA EEZ ZNN LLT TZZ VVH HZZ ÖÖH HOO
XXI ITT EEO OXX VVX XLL IIA AHH NNV VTT LLÖ ÖEE AAO
OII ZZL LXX AAÖ ÖZZ TTN =

= VXV NTN ALA XHX LÖL ZOZ EIE ÖAÖ HVH OTO AZA NIN ZHZ
IXI NLN VEV TAT ELE XAX LEL ZOZ HTH ONO XIX AOA HVH
ÖEÖ HLH ÖXÖ IAI NON THT VXV OIO ETE LZL VEV ILI TNT
ÖXÖ ZÖZ ALA HEH ZXZ VÖV =

= NOV IZE ÖTI HLA XNH EIO VIT AXÖ OAN IEE TVL NÖO EZA
LOV VII TNN AOX XLE ZVN ATL LEZ ÖXT XEV NLL ETO ZZI
HNA EÖX LOI VVN ÖLA XXH TEZ HTV NÖO IHL IZT AÖE OAX
LNZ XIH VIA LOT ZÖL VEX =

= TTO OÖÖ AAV VEE LLZ ZHH ZZX XVV NNÖ ÖOO IIN NLL HHA
AEE XXI INN ÖÖT TAA EEZ ZNN LLT TZZ VVH HZZ ÖÖH HOO
XXI ITT EEO OXX VVX XLL IIA AHH NNV VTT LLÖ ÖEE AAO
OII ZZL LXX AAÖ ÖZZ TTN =

= VXV NTN ALA XHX LÖL ZOZ EIE ÖAÖ HVH OTO AZA NIN ZHZ
IXI NLN VEV TAT ELE XAX LEL ZOZ HTH ONO XIX AOA HVH
ÖEÖ HLH ÖXÖ IAI NON THT VXV OIO ETE LZL VEV ILI TNT
ÖXÖ ZÖZ ALA HEH ZXZ VÖV =

= NOV IZE ÖTI HLA XNH EIO VIT AXÖ OAN IEE TVL NÖO EZA
LOV VII TNN AOX XLE ZVN ATL LEZ ÖXT XEV NLL ETO ZZI
HNA EÖX LOI VVN ÖLA XXH TEZ HTV NÖO IHL IZT AÖE OAX
LNZ XIH VIA LOT ZÖL VEX =

= AXT ÖZE NVH AOA LAI NVO OÖL IÖN HXT VZI XÖV TTH ZEA
TLO VÖL LNN ÖIO ELX HIH EVÖ OTÖ LAH XHT OZA HXI ALZ
XNV ITZ ZÖL AHE ZEE ÖNH TIE LOÖ VAN IVT LHX IOZ HEV
NXX EZO IVÖ TEX LOZ AHÖ =

= TILL ANTON TIO / TON / VITT LINHÖ ? INTE AV VAXAT
VALLHÖ ? TA TILL VOLVO / TITAN / VILL ANITA TA ÖL
TILL ANTE VALLHOTT ? ÖVA HANNELE / VILA / TILL VIOLIN =

= TZX ÖIH LVA NZL ETT XHO HHO XLT EÖO ANH NXV ZIÖ XÖE
IAI ZVN HÖE VVI ALT VOZ ÖHL OAL IAV NZE = +

Lektion 9

= VXV NTN ALA XHX LÖL ZOZ EIE ÖAÖ HVH OTO AZA NIN ZHZ
 IXI NLN VEV TAT ELE XAX LEL ZOZ HTH ONO XIX AOA HVH
 ÖEÖ HLH ÖXÖ IAI NON THT VXV OIO ETE LZL VEV ILI TNT
 ÖXÖ ZÖZ ALA HEH ZXZ VÖV =

= TZX ÖIH LVA NZL ETT XHO HHO XLT EÖO ANH NXV ZIÖ XÖE
 IAI ZVN HÖE VVI ALT VOZ ÖHL OAL IAV NZE ÖLX ZÖI LTE
 NXH IEX VOA NHÖ ATO NZV TNÖ OXZ EIX LTO ÖEL HIL ZNT
 OHA AVE OTÖ LXZ NIA EVH =

= ??,, √√,, //?? ,,√√ ,,// √??√ ,√,√ ?//? ,√,√
 /,/ / ?√?√ ,/, / √?√? ,/, ,?,? √/√/ ?,,? /√√/
 ,,?? ,√√, /??/ √//√ ?,?, //,, ??// ,√,√ √/√/
 ?,?, /?/? √,√, =

RRRRR RRRRR RRRRR RRRRR RRRRR
 DDDDD DDDDD DDDDD DDDDD DDDDD

= RRRRR DDDDD RRRRD DDDRR RRDDD DRRRD DDRRR DDDRR DDRRD
 DRRDD RRDDR RDDRR DRRRD RDRDR DRRDR RDRDD =

= ÖÖRR DDAA RRVV ZZRR XXDD DDHH TTRR RRRII VVDD AARR RRÖÖ
 DDZZ HHDD RRZZ ÖÖDD ZZRR DDXX RRHH DDAA ÖÖRR TTDD DDZZ
 AADD RRTT IIRR VVDD DDÖÖ HHDD RRXX HHRR DDAA RRVV ZZDD
 DDII RRÖÖ =

= DDHH RRXX TTRR IIDD RRRR DDAA ZZDD ÖÖVV DDRR AAZZ RRVV
 DDDD HHZZ ÖÖRR RRRII XXDD DDHH ZZÖÖ VVRR RRDD DDAA HHTT
 RRRR XXDD DDHH AARR ÖÖZZ RRTT DDXX ÖÖDD RRHH IIAA DDÖÖ
 RRVV ZZDD =

= DDHH RRXX TTRR IIDD RRRR DDAA ZZDD ÖÖVV DDRR AAZZ RRVV
 DDDD HHZZ ÖÖRR RRRII XXDD DDHH ZZÖÖ VVRR RRDD DDAA HHTT
 RRRR XXDD DDHH AARR ÖÖZZ RRTT DDXX ÖÖDD RRHH IIAA DDÖÖ
 RRVV ZZDD =

= RRAA DDZZ IÖIÖ TRRT XXDD RDDR HHRR IDID VRVR DÖÖD RHRH
 DZDZ IDDI TRRT VRVR XDDX VDVD RZZR DRDR ATAT RRRII HDHD
 ÖVVÖ DRDR AAZZ RXXR DHDH RXXR ZRRZ DADA RDDR XTXT RÖRÖ
 DVDV RDRD =

= RDDR DZDZ DRDR DADA XXDD RHRH VDVD ÖVVÖ ZRRZ RDRD TRRT
 DÖÖD XDDX HDHD RXXR DDVV IÖIÖ VRVR RRRII DHDH RÖRÖ DZZD
 IDID TRRT ATAT RXXR XTXT RRAA HHRR IDDI = +

Lektion 10

- = HHA AVV NNZ ZAA TTÖ ÖRR OOD DHH ÖÖR RDD EEV VII RRÖ
 ÖLL DDX XHH ZZD DÖÖ RRV VÖÖ AAH HDD ÖÖR RNN XXZ ZTT
 DDH HEE HHT TRR LLA ADD ÖÖO OZZ RRI IVV HHE EDD RRL
 LHH DDR RHH RRT TXX ÖÖD =
- = DDI HHZ RAA DVV LHL XÖX RRH OTT ÖDD HNH ÖRÖ DEE ZAZ
 HHD ROO ÖVV DTD RRH ÖHÖ NIN ZDZ EHH AAÖ DLL TTX ITT
 VÖÖ DRD IHI RDR VDD XÖX HRR TAA NNÖ ÖRR ZÖZ ALA DÖÖ
 ZRR HVH TTD EVE ÖRÖ HOO =
- = RDR ÖAI HVZ RTL VÖE DHH LOR HÖV ZDR TNH RRÖ XDD HHX
 DZA ÖLÖ VDT ÖER AHL ZHI OÖX RDD HÖH ERÖ ÖAN ÖTR RVI
 DDX TZA NDO HRÖ LEV XHD AÖZ HNÖ ROR DÖZ TTR EAD DHT
 VRÖ ZIH HDN RZO ÖVH IRA =
- = ZZRR HHTT DDII ÖÖAA VVNN RRHH XXDD TTOO LLZZ EEÖÖ DDRR
 HHÖÖ AAHH RRXX DDÖÖ DDVV NNHH ZZDD ÖÖRR HHOÖ AAZZ RRHH
 DLLL ÖÖTT RRAA VVII RRDD HHÖÖ ÖÖXX TTEE DDRR HHVV LLZZ
 ÖÖDD RRHH =
- = DLDL HAAH ZRRZ NDND DDOO RTRT ÖÖOO ÖHÖH RDRD VVEE HDDH
 TÖTÖ VRVR HHRH ÖZÖZ LHLH AIIA ÖDDÖ OVOV XDDX NRNR ÖEÖE
 DDRR THHT VZVZ DÖÖD TATA HLHL HHDD TXXT TÖTÖ LHHL DZDZ
 AÖAÖ ZRRZ =
- = ??,, √√,, //?? ,,√√ ,,,// √??√ ,√,√ ?//? ,√,√
 /,,/ ?√?√ ,,,/ √?√? ,,,, ,?,? √/√/ ?,,? /√√/
 ,,?? ,√√, /??/ √//√ ?,?, //,, ??// ,√,√ √/√/
 ?,?, /?/? √,√, =
- = ,,? √√/ /,, ??/ /√√ ,?, //? √√? ,/, //? √,√
 ?/? √/√ √,, ,?, √/√ /?? /√√ ,?, √// ,√√ ?/?
 ,/, √?√ ?,? ,√, /√/ ??, √?√ ,,/ ,?; ?√√ /,
 ?,? √/√ ,,? //√ √√/ ??, √/√ =
- = ÖXRO DNAH DRÖZ RDEÖ HVVR HLDT IHDA AÖVÖ RDXE NOHV DHLT
 AIÖR XZÖH ZERÖ TLÖL HAZR HRHD DÖIO RTAX HDRV NÖÖZ ÖRNR
 VDHH LRTI ZÖDA XVÖH HRET HZDO IVRÖ THDD AXRD ÖLHN OTZD
 RÖRE VADH =
- = RRAA DDOO LLZZ VVTT HHNN ÖÖRR DDEE DDXX LLZZ DDXX HHZZ
 IIVV RRÖÖ DDRR AADD XXHH TTDD EERR LLÖÖ HHAÄ RRÖÖ = +

Lektion 11

= DDHH ÖVÖV ROOR DNND HRHR VZVZ ÖXXÖ TÖTÖ LZLZ DHHD RÖRÖ
 AZAZ EDDE HXHX HLLH RARA DTTD VIVI ÖRÖR DDHH ÖÖRR AHAH
 NRRN ADAD ÖHHÖ TTEE DVDV XRXR IIDD ÖHÖH VRVR OODD ZHZH
 ALAL ETET =

= HDOD LÖZD TRAN HAVI DRÖV HEZA RHXR ZHXÖ DTHD NÖAO ILAR
 VÖEH DÖRD DRÖH ZNAR OVIX ZITE VÖRD DHHÖ RDLV HÖNÖ HÖVA
 HAIÖ ÖORD XÖDL DROT EZÖD AHRD HRZI DHRV LEVA DHOZ EXÖN
 TIRÖ DROÖ =

= ,,? √√/ /,, ??/ /√√ ,/, //? √√? ,/, //? √,√
 ?/? √/√ √,, ,?, √/√ /?? /√√ ,?, √// ,√√ ?/?
 ,/, √?√ ?,? ,√, /√/ ??, √?√ ,,/ ,?, ?√√ /,/
 ?,? √/√ ,,? //√ √√/ ??, √/√ =

= HAR DAVID RÖTTER I ÖVERLIDA ? NIX HAN VAR ÖVER I
 HINNERÖD VID DEN TIDEN , AXEL ZETTERLÖV TAR / INTE /
 TANDEN DRÖNANDE √ DET VITA LÖDDRET I VINET VAR LERA =

FFFFF FFFFF FFFFF FFFFF FFFFF
 YYYYY YYYYY YYYYY YYYYY YYYYY

= FFFFF YYYYY FFFFFY YYFF FFYY YFFFFY YFFFF YYYFF FYYFF
 FYYFF YFFFF YFYFF YFYF YFYF YFYF YFYF =

= YYRR FFHH FFÖÖ DDFD RRY Y YAA FFVV HHFF ÖÖYY TTFF YYDD
 RRY FFZZ DDFD FFTT YYHH YZZ FFÖÖ YZZ VVFF HHYY DDYY
 YYTT FFRR YYDD AAFV VVYY ÖÖFF YYVV RRFH HHYY YYÖÖ FFRR
 FFDD Y YAA =

= VVYY DDÖÖ FFAA ZZYY HHFF TTFF RRY ÖÖFF YYVV RRY FFHH
 YYFF HHRD DDFD AAYY FFFF FFZZ DDRR VVTT YYÖÖ YYFF FFYY
 ZZFF HHÖÖ TTY Y RRY AADD YYVV ÖÖYY FFRR YYFF YZZ FFHH
 YYFF YYDD =

= FFZZ HYYH YYFF RVVR AFFA DYYD TRTR ÖÖFF YD YD AZAZ YFFY
 YHYH FÖFÖ YYRR TFFT YZY VVFF ÖYYÖ RRFH YAYA ZZDD FYFY
 HTHT FYYF FDFD VVYY RFRF YFFY AYAY HFHF ZZYY FTFT YÖYÖ
 DYYD FVFF =

= ZZYY FDFD RRFH FÖFÖ TRTR FFZZ FTFT VVYY YAYA YRY ÖÖFF
 HYYH = +

Lektion 12

- = YYY YFF FFÖ ÖXX LLR RYY FFD DAA HHZ ZRR YYF FVV NNE
 EDD ÖÖR RII FFT TOO AAH HYY FFF FDD RRZ ZYY DDA AHH
 BRO OÖÖ XXD DVV YZR RLL AAF FYY ZZD DYY EEÖ ÖDD FFR
 RZZ NNH HTT IIR RYY DDF =
- = DDN YFY VVT RFF AYA RHR YÖÖ DZZ FEF YNY DRD XXF IZI
 TTY RAR ZHH FFD RNR YYN ÖÖR HFH DAD VVR LFL HOO DDR
 FYF AÖA NZZ YYD LLF RHR DZD FYY ÖRÖ FDF TII YXX DED
 FAA ZYZ RÖR HOO EDE RYR =
- = AYF FZF VDL YRY HTX IED ZÖO NFR YNY RHD FYF DRY YOY
 DAF XTR DZÖ RDR EFH LDV ARA IYH FEA XDD FYZ FFD ÖHF
 DRD YFY ZÖR ALD HRO TYI VAF RZR XFÖ YNY RRL FDZ ÖYE
 DRA FÖH OVR DZN IYR THÖ =
- = ÖÖRR FFAA YYDD LLOO RRFF VVZZ DDYY EEII XXTT RRHH FFYY
 DDRR NNFF FFRR AADD YYHH ÖÖEE OZZZ RRYR DDFD TTYT HLLL
 ZZRR DDFD YYÖÖ VVAA FFYY RRDD IIRY XXHH FFNN ZZYY RRÖÖ
 FFDD AADD =
- = DDVV YYZZ RNRN AHHA XXFF LLYY OEEO NTNT ÖZÖZ LVLV YDDY
 IEEI RORO FFÖÖ ANAN VXXV VDVD HRHR TÖTÖ ZOOZ IYIY FLFL
 ZRRZ HAAH ÖEEÖ XDXD TFFT NIIN LXLX VHVH DZZD RYYR EAEA
 ITIT OFOF =
- = ,, ? √/√ /,, ??/ /√√ ,?, //? √√? ,/, //? √,√
 ?/? √/√ √,, ,?, √/√ /?? /√√ ,?, √// ,√√ ?/?
 ,/, √?√ ?,? ,√, /√/ ??, √?√ ,,/ ,?, ?√√ /,
 ,? √/√ ,,? //√ √√/ ??, √/√ =
- = ÖAEÖ ITFF LXOX YYVN NHDD ETRR ZIOZ HZXH OZZI ÖYYT XXEL
 RRIN XXEL RRIN XFHF DDLN YAHY VVIL ORRE TDÖD FFAI ETTY
 ÖZOZ IRZR XDDA EFFÖ VZTZ LHOH AXEA FILF OIVV LÖTÖ RANR
 YOLY DZDE TXNX =
- = IZVY NXFR OHHT LAAR EXÖD NIYT YELO XNDH YLZZ TAFV RETR
 RVXÖ IOZH DTHN ZVLÖ ÖONF HÖEF FNxz OZYI DYÖÖ VREY EFFN
 OIOL DTAA FDVA XDDH TLOZ TVRI AOFV VRRE ZYNO IXIX AYTA
 HIIH DHOE =
- = ÖAEÖ ITFF LXOX YYVN NHDD ETRR ZIOZ HZXH OZZI ÖYYT XXEL
 RRIN XXEL RRIN XFHF DDLN YAHY VVIL ORRE TDÖD FFAI ETTY
 ÖZOZ IRZR XDDA EFFÖ = +

Lektion 13

= DDVV YYZZ RNRN AHHA XXFF LLYY OEOE NTNT ÖZÖZ LVLV YDDY
 IEEI RORO FFÖÖ ANAN VXXV VDVD HRHR TÖTÖ ZOOZ IYIY FLFL
 ZRRZ HAAH ÖEEÖ XDXD TFFT NIIN LXLX VHVH DZZD RYYR EAEA
 ITIT OFOF =

= ÖAEÖ ITFF LXOX YYVN NHDD ETRR ZIOZ HZXH OZZI ÖYYT XXEL
 RRIN XXEL RRIN XFHF DDLN YAHY VVIL ORRE TDÖD FFAI ETTY
 ÖZOZ IRZR XDDA EFFÖ VZTZ LHOH AXEA FILF OIVV LÖTÖ RANR
 YOLY DZDE TXNX =

= IZVY NXFR OHHT LAAR EXÖD NIYT YELO XNDH YLZZ TAFV RETR
 RVXÖ IOZH DTHN ZVLÖ ÖONF HÖEF FNxz OZYI DYÖÖ VREY EFFN
 OIOL DTAA FDVA XDDH TLOZ TVRI AOFV VRRE ZYNO IXIX AYTA
 HIIx DHOE =

= VZYE RIFT LDYX OZDÖ YEZD NTZR XHIL ÖLEZ NVXH OFTE LfZn
 VEDY TIRR YÖHN AXID DELY IRFV ANÖH ZLTÖ ROED HRHI HADE
 FNFZ ATÖZ IYRX DVAT FXNA FTVO XHYL ZOAI EÖDV TYNR ÖDXO
 HVLE XIÖV =

= ÖAIE YORN ZDVX FELT HXFX DVIL RZVY VYXT OZDL TFEA LÖFF
 ZDED XRYO NIXH AEOÖ LRYN DIAV ÖHNO YÖTR IFÖE HHAD RXÖI
 NTFI EDHY INLZ ARXZ VYOV ATHZ EVZF XLTH ÖÖNR YADI HOTX
 TLRA FNVÖ =

= FYRAR VID RÖDVATTNET AVTALAR TID FÖRE LÖRDA , FYLL
 DENNA RAD TILL / YTTRE / RANDEN , FÖRORENADE DÖRRARNA
 TILL VINTERDALEN ? FÖRHYRDA RIVIERAVAL RÖR INTE EN
 VAN TAXERARE ? HYLLOR AV RÖDOXEL √ TILL HILLARED TAXI =

= ,, ? √√ / /,, ?? / √√ ,?, // ? √√? ,/, // ? √,√
 ?/? √/√ √,, ,?, √/√ /?? /√√ ,?, √// ,√√ ?/?
 ,/, √?√ ?,? ,√, /√/ ??, √?√ ,,/ ,?, ?√√ /,/
 ?,? √/√ ,, ? //√ √√/ ??, √/√ =

= VZYE RIFT LDYX OZDÖ YEZD NTZR XHIL ÖLEZ NVXH OFTE LfZn
 VEDY TIRR YÖHN AXID DELY IRFV ANÖH ZLTÖ ROED HRHI HADE
 FNFZ ATÖZ IYRX DVAT FXNA FTVO XHYL ZOAI EÖDV TYNR ÖDXO
 HVLE XIÖV =

= IZVY NXFR OHHT LAAR EXÖD NIYT YELO XNDH YLZZ TAFV RETR
 RVXÖ IOZH = +

Lektion 14

= IZVY NXFR OHHT LAAR EXÖD NIYT YELO XNDH YLZZ TAFV RETR
RVXÖ IOZH DTHN ZVLÖ ÖONF HÖEF FNxz OZYI DYÖÖ VREY EFFN
OIOL DTAA FDVA XDDH TLOZ TVRI AOFV VRRE ZYNO IXIX AYTA
HIIx DHOE =

= LOVAR EDER RYTANDE LEDARE NYA FINA FÖRDELAR ELLER
HETA ÖRON ? FYLLAN VAR TILL / NIX / NYTTA , TVI VALE ?
RÖDE HANEN DARRAR VID FOTEN √ LANDET HYLLAR ORVAR
LENNARTZ , DÖTTRARNA OVANA VID TADELFRI FLIT AV LATA
TROLL =

= VZYE RIFT LDYX OZDÖ YEZD NTZR XHIL ÖLEZ NVXH OFTE LfZn
VEDY TIRR YÖHN AXID DELY IRFV ANÖH ZLTÖ ROED HRHI HADE
FNFZ ATÖZ IYRX DVAT FXNA FTVO XHYL ZOAI EÖDV TYNR ÖDXO
HVLE XIÖV =

Kontrollprov 3

= ÖAIE YORN ZDVX FELT HXFX DVIL RZVY VYXT OZDL TFEA LÖFF
ZDED XRYO NIXH AEOÖ LRYN DIAV ÖHNO YÖTR IFÖE HHAD RXÖI
NTFI EDHY INLZ ARXZ VYOV ATHZ =
/?√, /,?/ √,,√ /√,? ?√,? /√?/ ?√/, =

----- (bindestreck)
xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx (repetitionstecken)

= ----- xxxxxx -----x xxx-- --xxx x---x xx--- xxx--
--xxx --xx- -xx-- xx--x x--xx --xx- x-x-- x-x-x =

= ---- xxxx --xx xx-- --// --?? --√√ --,, xx//
xx?? xx√√ xx,, //-- √√-- ??xx ,,xx --?? --,,
xx// xx√√ --√√ xx?? ,,-- √√xx xx,, --// --??
//xx ,,xx √√-- =

= --// xx√√ ??xx /,, -xx- x√x√ -,-, -?-? x//x
x-x- ,/, -√√- x??x /--/ ,x,x -√-√ -xx- //-
x?x? ,xx, -?-? -√√- xx?? /--/ x,x, -√-√ x--x
?,?, ?-?- √x√x =

= xx? --, /√/ ,xx x-- √x√ --, ?-? x/x -√- x,x
??- √xx --, /?/ x-- = +

Lektion 15

= VZYE RIFT LDYX OZDÖ YEZD NTZR XHIL ÖLEZ NVXH OFTE LFZN
VEDY TIRR YÖHN AXID DELY IRFV ANÖH ZLTÖ ROED HRHI HADE
FNFZ ATÖZ IYRX DVAT FXNA FTVO XHYL ZOAI EÖDV TYNR ÖDXO
HVLE XIÖV =

= ---- xxxx --xx xx-- --// --?? --√√ --,, xx//
xx?? xx√√ xx,, //-- √√-- ??xx ,,xx --?? --,,
xx// xx√√ --√√ xx?? ,,-- √√xx xx,, --// --??
//xx ,,xx √√-- =

= --// xx√√ ??xx /,/ -xx- x√x√ -,- -?-? x//x
x-x- /,/ -√√- x??x /--/ ,x,x -√-√ -xx- //--
x?x? ,xx, -?-? -√√- xx?? /--/ x,x, -√-√ x--x
?,?, ?-?- √x√x =

= xx? --, /√/ ,xx x-- √x√ -,- ?-? x/x -√- x,x
??- √xx --, /?/ x-- x√x -,- √√, x,, --√ //--
?xx -√- x,x √// -x- ?/? x,x -,- √?√ x/x --?
/,/ x-x ,-, ?,? x√x /--/ =

= /x√ -,- x/x ?-√ x-, /xx √?- ,√- -x/ x-x -? ,
?/- x,√ --x /x, √-/ x-? x√x /x- √/, - ,x -/-
x√? ,-/ x√- /,x -√x ?- x/x √/- /x√ -x? √-x
-?/ x/x √?- /x? -x? x-√ =

ÄÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄ
BBBBB BBBB BBBB BBBB BBBB

= ÄÄÄÄÄ BBBB ÄÄÄÄB BBBÄÄ ÄÄBBB BÄÄÄB BBÄÄÄ BBBÄÄ ÄBBBÄ
ÄBBÄÄ BBÄÄB BÄÄBB ÄÄBBÄ ÄBÄBB ÄÄBÄB ÄBÄBÄ =

= ÄÄFF RRBB BBY Y AAÄÄ ÄÄZZ BBDD ZZBB ÖÖÄÄ YYBB ÄÄÖÖ BBHH
ÄÄFF BBRR YYÄÄ BBFF BBAA DDÄÄ BBY Y ÄÄDD HHBB DDBB ÖÖÄÄ
HHBB ÖÖBB FFBB RRÄÄ BBHH FFÄÄ RRBB ZZÄÄ ÄÄYY BBAA ÄÄRR
ÄÄDD ÄÄYY =

= ÄÄYY AABB RRÄÄ ÄÄBB ZZFF HHBB ÖÖÄÄ FFBB ÄÄÄÄ BBHH DDÄÄ
FFÄÄ YYBB ÄÄRR BBAA BBÖÖ BBZZ ÄÄDD RRBB ÄÄFF HHYY ZZÄÄ
BBBB RRÄÄ BBÄÄ BBHH YYÄÄ DDBB ÖÖZZ BBÖÖ FFBB AAÄÄ BBDD
ÄÄRR BBY Y =

= ÄÄÖÖ BBAA HRHR BBÄÄ DBBD FÄÄF ZZY Y ÄBÄB ADAD BRRB = +

Lektion 16

- = ÄÄYY AABB RRÄÄ ÄÄBB ZZFF HHBB ÖÖÄÄ FFBB ÄÄÄÄ BBHH DDÄÄ
 FFÄÄ YYBB ÄÄRR BBAA BBÖÖ BBZZ ÄÄDD RRBB ÄÄFF HHYY ZZÄÄ
 BBBB RRÄÄ BBÄÄ BBHH YYÄÄ DDBB ÖÖZZ BBÖÖ FFBB AAÄÄ BBDD
 ÄÄRR BBYY =
- = ÄÄÖÖ BBAA HRHR BBÄÄ DBBD FÄÄF ZZYY ÄBÄB ADAD BRRB ÖÄÖÄ
 BYBY RÄÄR DBBD ÄFFÄ HBHB ZÄZÄ BÄÄB ÄÄDD BABA YÖYÖ ÄFÄF
 RÄÄR YBYB HHBB ÄDÄD BZBZ ÄRÄR BAAB HÄÄH ÄBÄB ÖBBÖ FÖÖF
 ZBZB ÄBÄB =
- = HHBB ZZYY RÄÄR ÄÄDD ÄBÄB ÄÄÖÖ BBAA ÄBÄB DBBD BABA ÄDÄD
 ÖBBÖ HRHR ADAD ÄFFÄ YÖYÖ BZBZ FÄÄF ZBZB ÄRÄR ÄFÄF HBHB
 BRRB BBÄÄ DBBD ÖÄÖÄ ZÄZÄ RÄÄR BAAB ÄBÄB FÄÄF BYBY BÄÄB
 YBYB HÄÄH =
- = ---- xxxx --xx xx-- --// --?? --√√ --,, xx//
 xx?? xx√√ xx,, //-- √√-- ??xx ,,xx --?? --,,
 xx// xx√√ --√√ xx?? ,,-- √√xx xx,, --// --??
 //xx ,,xx √√-- =
- = --// xx√√ ??xx /,, -xx- x√x√ -,-, -?-? x//x
 x-x- ,/, -√√- x??x /--/ ,x,x -√-√ -xx- //-
 x?x? ,xx, -?-? -√√- xx?? /--/ x,x, -√-√ x--x
 ?,?, ?-?- √x√x =
- = DYDY FBFB VHVH VÄVÄ BYBY IFIF RARA BÄBÄ ÄNÄN ÖDÖD FYFY
 ERER ÄLÄL BZBZ YOYO ÖFÖF HXHX ÄBÄB DVDV RBRB TYTY FÄFÄ
 LZLZ BÖBÖ ININ HRHR ÄYÄY ZFZF XDXD YBYB HÄHÄ ÖRÖR FEFE
 BDBD ÄYÄY AVAV LÖLÖ FRFR BÄBÄ DTDT YHYH XBxB ÄZÄZ FOFO =
- = FÖÖF HHXX ÄZZÄ LYLL BDD B FNN IBBI ÖÄÖÄ RYRY BFFB DBDB
 ÖÄÖÄ FYFY YRYR TBBT RRÖÖ ZYYZ LFLF DIID VBBV EÄÄE RAAF
 YHYH XÄÄX BBHH ÖÖBB RYRY DÄDÄ RRNN YFYF HBBH AYYA DLDL
 ÄFFÄ VZVZ BXXB YÄÄY ÖHÖH FRRF TÄÄT EEBS VHHV OFOF ÄDDÄ =
- = BÄTTRE ANVÄNDA VALLAR VID EBBETORV ANV AV VILDA
 HILDA , NÄTTRABY VOLLYBOLLAVD ÖVERTAR VINBÄRET AV
 HARVEN =
- = ÄÄÖÄ FFDN TYR ZLBB ÄDEÄ FYHY ZIFF BXBD VHÖH YRAY ÄFHF
 YBBÖ ÖÄDÄ VYYZ ÖNAN TBHB = +

Lektion 17

= FFRR OOÄÄ HHFF LLBB FFYY AADD XXÄÄ NNYY VVBB YYÄÄ IITT
 ZZHH FFÖÖ EERR BBYY ÄÄFF RRLD DDBB ÖÖYY HHÄÄ BBFF YYRR
 DDVV ÄÄOO BBZZ YYHH ÄÄAA BBXX ÄÄYY FFÄÄ RRDD TTEE ÖÖNN
 BBFF YYDD RRBB LLBB ÄÄVV ÖÖII FFDD HHBB XXÄÄ XXÖÖ ZZVV =

= OÄOÄ YHYH FBFB ZÖZÖ ÄRÄR XYXY DFD F B I B I ÄEÄE NÖNÖ VFVF
 YÄYÄ LDLD BZBZ HTHT FYFY NXNX ÄBÄB RFRF YEYE ADAD ÄFÄF
 HBHB ÖVÖV ÖYÖY ERER BDBD ÄZÄZ OAOA IH IH YNYN FBFB LÄLÄ
 RDRD TYTY HFHF DBDB ÄÖÄÖ YRYR XDXD FV FV BÄBÄ LRLR YBYB =

= BBYY ÖVVÖ FFÄÄ DLLD YHYH ÄBBÄ RRY Y EÖEÖ ÄFÄF YDDY BHBB
 ZRRZ FYFY NÄNÄ DADA ÖÖFF ÄÄLL TY Y T BRBR VOVO XXBB FZZF
 ÄBÄB HLLH RFRF YÄYÄ IXIX DDBB OAOA ÖYÖY TÄTÄ BFFB ZDZD
 RNNR VFVF YYXX HDHD ÄÄBB FFYY ÖÖRR IDDI BFBF ÄLÄL HBHB =

= RRÄB YHÖX FYZF BBDÄ ÄÄVD DBYB LÄFF ÄXHÄ EFRÖ YYÄB NDIR
 BLOY RVDV ÖBBH FÄXX RY YH AÖNB ÄFFY HHL D YBYÄ XFÄT DRZY
 BLÖN HIFI ÄZBÄ OYRR VDFÖ IEHY NÄDF RAHB BYYT ÖZÄF TBEH
 FFOD VÖÄÄ BBEZ YRAY ÄTÖZ FABL IÄRE DYTÖ XOFB LHÄÄ ÖFY N =

= xx? --, /√/ ,xx x-- √x√ -, - ?-? x/x -√- x,x
 ??- √xx --, /?/ x-- x√x -, - √√, x,, --√ // -
 ?xx -√- x,x √// -x- ?/? x,x -, - √?√ x/x --?
 /,/ x-x ,-, ?,? x√x /- / =

= /x√ -, - x/x ?-√ x-, /xx √?- ,√- -x/ x-x -?,
 ?/- x,√ --x /x, √-/ x-? x√x /x- √/, -,x -/-
 x√? , - / x√- /,x -√x ?-- x/x √/- /x√ -x? √-x
 -?/ x/x √?- /x? -x? x-√ =

= EN TFN ÄR / ALLTID / REDO , TRFDET LÄR VARA BÄTTRE ÄN
 DÖVA NATTFLY √ TRO DET ? NI VET INTE x INTE NÄR VI HÖR
 ER ? RÄDDA DINA ÖRON FÖR RADIOTELEFONI , ANVÄNDER
 DU - VI BRÄNNVIN BÄR DIN BIL √ BLI BÄVER FÄLL TRÄD =

= /,x -?x √/x ?-, x√- √x/ ,?x = +

Lektion 19

= PPHH RRÄÄ FFX X SLLL BBPP VVZZ IIDD ÄÄSS NNEE PPF F BBRR
 YYÄÄ DDSS TTPP ÖÖBB SSXX RRL L ÄÄPP OOVV SSHH BBDD PPAA
 FFÄÄ YYHH IIBB SSÄÄ ZZRR ÄÄPP FFSS YYRR BBNN PPF F DDYY
 SSÄÄ TTÖÖ RREE LLBB PPHY ÄÄDD SSVV ZZBB FFOO XXAA BBSS =

= SFSF NZNZ PÄPÄ XYX DBDB LSL S FÖFÖ VRVR SPSP ÄYÄY BFBF
 DSDS AOAO STST XEXE BÄBÄ RPRP FSFS LILI DHDH SBSB PZPZ
 NRNR VYVY BÄBÄ PDPD BSBS ÖPÖP ÄSÄS HAHA FZfZ PBPB OYOY
 RÄRÄ DTDT SBSB ÄPÄP LYLY BFBF PSpS ERER VÄVÄ IXIX YPYP =

= AF AF ÄÄPP BSSB ZZLL BYBY DDX X SIIS RB BR EVVE OFOF SHSH
 ÄBBÄ PPSS YNYN TLTL ZSZS FFÄÄ PBPB XRXR ÖÖDD SSHH DAAD
 ÄPÄP BBSS RDRD YYFF PEEP VSVS ÄYYÄ ISSI DBDB OPPO ÖRÖR
 SÄÄS PPBB LDDL ZZYY BÄBÄ HFFH RRPP NVVN YXXY TSTS PÄÄP =

= xx? --, /√/ ,xx x-- √x√ --, ?-? x/x -√- x,x
 ??- √xx --, /?/ x-- x√x --, √√, x,, --√ //-
 ?xx -√- x,x √// -x- ?/? x,x --, √?√ x/x --?
 /,/ x-x ,-, ?,? x√x /-/ =

= /x√ -,- x/x ?-√ x-, /xx √?- ,√- -x/ x-x -? ,
 ?/- x,√ --x /x, √-/ x-? x√x /x- √/, -,x -/-
 x√? ,-/ x√- /,x -√x ?-- x/x √/- /x√ -x? √-x
 -?/ x/x √?- /x? -x? x-√ =

= BDDB NRNR FZZF SHSH EIEI ÖÄÖÄ VVPP LLYY OAAO BFBF RZZR
 DDVV PÄÄP ISSI XOXO YAYA HEHE RRNN ÖÖXX ÄLLÄ PVVP NDDN
 ZZXX ALLA ÖIÖI YFYF HBBH EÖEÖ SYSY ZSSZ DHHD OROR LXLX
 AFFA VPPV =

= ÄÄÖX SRSH VZZL BBIN FOFE PPDN HVHX TAYY RÄZÄ VHSS PFIP
 ÖBDB TRER FLFN LXZX ÖOLO EYYN DADT SSRH ITOT BÖBF EPPÖ
 IZYY ÄÄDÄ LZRL XATX VVIO FDFA YHLY VNVH SRÖS LÄZÄ DBBL
 XPEL AÖNA =

= BYBS FÄÖÄ APZA HPDH XRLX SSVF IPOP NÖBN ÄD TD ESSZ ILPP
 RYBY HTVT OFBO FÖFÖ ZÄÄH IDSD EÄFÄ XRBB PYZP ASVS LYBL
 HDSD FXNX AYIY RPRB NEZZ VÄÄF EHRH ÖBYB SFSP TÄXÄ DPVD
 OIRI SALS = +

Lektion 20

= BYBS FÄÖÄ APZA HPDH XRLX SSVF IPOPOP NÖBN ÄD TD ESSZ ILPP
 RYBY HTVT OFBO FÖFÖ ZÄÄH IDSD EÄFÄ XRBB PYZP ASVS LYBL
 HDSD FXNX AYIY RPRB NEZZ VÄÄF EHRH ÖBYB SFSP TÄXÄ DPVD
 OIRI SALS =

= ÖÖYP AZLD RÄXN BITH FVÖS DEZP YAYF HRSL ÄOÄX NFET BDIZ
 PYAÖ LHVO XBRE THÄY ÖNDA ZBOI SLHV EXFR OTBD IÖSN VYÄP
 RZXB HELT AINB DOÖÄ PVTH SFEX NRAS YIZP FPVL TARÖ XÄFZ
 BNOE LDIV =

= /,x -?x √/x ?-, x√- √x/ ,?x ,?x /x- -√x x,?
 -/- ?-, x√/ x-√ ,?- √xx /,? -x- -/, ?x√ x?√
 -, / , -? -x√ ,xx ?-√ /x- -/x -√x -/- x?x √,-
 x-? √- /xx ?-, √x- -/x =

.....

= ..,, ??.. ..// ..√√ --.. ,,,. xx.. ..√√ ..??
 //.. ..,, ..-- ..√√ ..xx --.. ??.. ,,,. ..//
 ..-- ..xx √√.. xx.. ..?? ..// √√.. ,,,. --..
 √√.. ..xx ..√√ =

= ..?? //√√ ,,-- xx?? //,, ..-- ??,, √√// ..,,
 xx√√ --?? √√,, //.. ,,√√ //-- ??√√ //xx --,,
 √√.. //?? xx.. √√-- ??// ,,,. //-- ??xx ..√√
 --xx ,,// ??-- ..xx --// ??.. √√xx --.. xx,,
 ..// ,,xx --√√ ,,?? =

= x,x .. / √-- xx? ?.. -- / .√. ??, /√/ .-- x?x
 .. - / x.x √√. ,x, ?,? .., /√/ x-x √,√ ..
 ?-? xx/ ?√? -,- .?. -√- √x√ /./ -?- .x. /./
 x,x -√- ,, ./. x?x √/√ ,x, =

= ÄÄÖX SRSH VZZL BBIN FOFE PPDN NVHX TAYY RÄZÄ VHSS PFIP
 ÖBDB TRER FLFN LXZX ÖOLO EYYN DADT SSRH ITOT BÖBF EPPÖ
 IZYY AÄDÄ LZRL XATX VVIO FDFÄ YHLY VNVH SRÖS LÄZÄ DBBI
 XPEP AÖNA =

= BYBS FÄÖÄ APZA HPDH XRLX SSVF IPOPOP NÖBN ÄD TD ESSZ ILPP
 RYBY HTVT OFBO FÖFÖ ZÄÄH IDSD EÄFÄ XRBB PYZP ASVS LYBL
 HDSD FXNX AYIY RPRB NEZZ VÄÄF EHRH ÖBYB SFSP TÄXÄ DPVD
 OIRI SALS = +

Lektion 21

= BYBS FÄÖÄ APZA HPDH XRLX SSVF IPOP NÖBN ÄDTD ESSZ ILPP
 RYBY HTVT OFBO FÖFÖ ZÄÄH IDSD EÄFÄ XRBB PYZP ASVS LYBL
 HDSD FXNX AYIY RPRB NEZZ VÄÄF EHRH ÖBYB SFSP TÄXÄ DPVD
 OIRI SALS =

= ÖÖYP AZLD RÄXN BITH FVÖS DEZP YAYF HRSL ÄÖÄX NFET BDIZ
 PYAÖ LHVO XBRE THÄY ÖNDA ZBOI SLHV EXFR OTBD IÖSN VYÄP
 RZXB HELT AINB DOÖÄ PVTH SFEX NRAS YIZP FPVL TARÖ XÄFZ
 BNOE LDIV =

= IRVS ZSEA HFDL SXRV PÖTO NIÄY AZFY LPEÖ ÄHXD YSIR VAZT
 ONÖX DLHI RVPE XPBF TYNÄ IOAZ ÖDLB FTVÄ EXHN SROL ZÖPV
 YEDA SIXH NZTO VFÖP LYRS ABÄE ONBT HPYX BLSD EOZF ÄANR
 DÄIÖ THFB =

= x,x .. / √-- xx? ?.. -- / .√. ??, /√/ .-- x?x
 ., . - / - x.x √√. ,x, ?,? .., /√/ x-x √,√ ., .
 ?-? xx / ?√? -, - .?. -√- √x√ /./ -?- .x. /./
 x,x -√- ., . ./. x?x √/√ ,x, =

= ? .x /√/ .x. --, x?. /x, -.√ x,? √, . √x- ./.
 ?-x √./ -x- √, . -?, x.- /,? √x, ./x ?, - -, √
 .√. x? / √-, .x. -?- /.? ?,x √/. x-, .√? -x-
 ?, / -x. /,? -√x .√, x/√ √., =

= OXHY ADVS LÖBD SÄNT BZRI FESH YOBV TAXR HYLZ DFON RIAS
 ÄTEZ BVZO SHÖL ORSA NDFE ZBIÄ LÄVS XBTÖ ENHF AZRI ÖÄDV
 YXBT ILYÖ PEZH FONR VALD TÖXÄ SFEY ÄIÖZ DVPN HYIE STOL
 RPAX NSFV =

= FLÄTAT BRÖD DOPPAS I SPIRAL . ROSA PANTERN BÄR
 SÄTERSTASS I VÄNSTER TASS . BÄTTRE SENT ÄN ALLTID .
 EVELYN TÄNDER NÄR SPANAREN TASSAR . HÄR ÄR BREVET
 NI RITADE . BADBYXOR AV BÄVERPÄLS ÄR SNOBBERI =

= .?? , - , /√x .?. -x, √-√ .x. -/x ?.? - , / x√-
 ?x, √. - , ?x /- / √x√ -x? , / , x- . ?- / .√. , x-
 -?. /-√ ., x - .? √ / , -x√ - / . x√- , . / ?-x √. .
 / , x x√. -?x x / - .x? .x, = +

Lektion 22

= BDDB NRNR FZZF SHSH EIEI ÖÄÖÄ VVPP LLYY OAAO BFBF RZZR
 DDVV PÄÄP ISSI XOXO YAYA HEHE RRNN ÖÖXX ÄLLÄ PVVP NDDN
 ZZXX ALLA ÖIÖI YFYF HBBH EÖEÖ SYSY ZSSZ DHHD OROR LXLX
 AFFA VPPV =

= OÖYP AZLD RÄXN BITH FVÖS DEZP YAYF HRSL ÄOÄX NFET BDIZ
 PYÄÖ LHVO XBRE THÄY ÖNDA ZBOI SLHV EXFR OTBD IÖSN VYÄP
 RZXB HELT AINB DOÖÄ PVTH SFEX NRAS YIZP FPVL TARÖ XÄFZ
 BNOE LDIV =

= ? .x /√/ .x. --, x?. /x, -.√ x,? √, . √x- ./.
 ?-x √./ -x- √, . -?, x.- /,? √x, ./x ?,- -,√
 .√. x?/ √-, .x. -?- /.? ?,x √/. x-, .√? -x-
 ?,/ -x. /,? -√x .√, x/√ √., =

= IRVS ZSEA HF DL SXR V PÖTO NIÄY AZFY LPEÖ ÄHXD YSIR VAZT
 ONÖX DLHI RVPE XPBF TYNÄ IOAZ ÖDLB FTVÄ EXHN SROL ZÖPV
 YEDA SIXH NZTO VFÖP LYRS ABÄE ONBT HPYX BLSD EOZF ÄANR
 DÄIÖ THFB =

 Kontrollprov 4

= OXHY ADVS LÖBD SÄNT BZRI FESH YOBV TAXR HYLZ DFON RIAS
 ÄTEZ BVZO SHÖL ORSA NDFE ZBIÄ LÄVS XBTÖ ENHF AZRI ÖÄDV
 YXBT ILYÖ PEZH FONR =
 /√-x ?√.. √?/, √-x? ,x./ /?- . ,/x. ?-,. √,-x =

= BÄR DIN STRIDSSELE LEENDE . TORSTEN TIPPAN FÖR
 FYRTIO SPÄNN . BÄTTRE ÄN NIO RÄTT BLIR DET TYVÄRR
 INTE . BÄR SPORTVANTAR VID HANTERANDE AV BÄRFISAR .
 IRRITAN POLEX TYVÄRR FELSTAVAD LOPPSORT . SITT STILL =

= /x/x √√-- ??.. x,,x //√√ --. ,??, √xx√ /,,/
 --?? .x.x √,√, ?//? ,-- x/x/ ?√?√ ,,, -/-/
 ,x,x .??. √/√/ x,x, --// √.√. x??x --. /./.
 ?√√? -x-x ,,, /??/ √-√- =

= -√√ //x ,,, √?? -x- /,/ ??x -.- √.√ /x/ ,-,
 ?..? -x- √/√ .?. /xx ,-, ?√? /,/ -.- ??, x.x
 √x√ ?// ,,- .√. x/x ?,? /?/ -.- √x√ = +

Lektion 23

= IRVS ZSEA HF DL SXR V PÖTO NIÄY AZFY LPEÖ ÄHXD YSIR VAZT
 ONÖX DLHI RVPE XPBF TYNÄ IOAZ ÖDLB FTVÄ EXHN SROL ZÖPV
 YEDA SIXH NZTO VFÖP LYRS ABÄE ONBT HPYX BLSD EOZF ÄANR
 DÄIÖ THFB =

= ,?x √- / .-? x,- /√. ?x, ./- ?x√ /,. √x? √/,
 -., ?x√ ,-/ ,.- √?x .√/ ,?x -/. √x? -, . /√x
 ,√- ./, ?x√ -/? /,. √,? ?x- ,/. ?√x -/- x,√
 .-/ x?- /.? √x- ?,/ .√- .,x -/. ?x√ =

= BÄR DIN STRIDSSELE LEENDE . TORSTEN TIPPAR FÖR
 FYRTIO SPÄNN . BÄTTRE ÄN NIO RÄTT BLIR DET TYVÄRR
 INTE . BÄR SPORTVANTAR VID HANTERANDE AV BÄRFISAR .
 IRRITAN POLEX TYVÄRR FELSTAVAD LOPPSORT . SITT STILL =

UUUUU UUUUU UUUUU UUUUU UUUUU
 QQQQQ QQQQQ QQQQQ QQQQQ QQQQQ

= UUUUU QQQQQ UUUUQ QQQUU UUQQQ QUUUQ QQUUU QQQUU UQQQU
 UQQUU QQUUQ QUUQQ UUQQU UQQUQ QUUQU QUQUQ =

= PPUU BBQQ QQÄÄ USS RRUU QQFF YYQQ UUPP QQBB SSUU UDD
 RRQQ QQYY UUÄÄ QPP ÄÄUU UUBB QSS UDD FFQQ YYUU USS
 PPQQ BBUU QDD URR FFUU BBQQ QSS ÄÄUU UUPP FFQQ ÄÄQQ
 UUYU QPP =

= SSUU UUQQ QPP BBQQ UUFF UUQQ QQÄÄ YYSS BBRR PPUU DDUU
 QQQQ ÄÄFF UUUU QSS PPQQ BBUU UUQQ YYBB UUÄÄ RRDD SSPP
 UUQQ QQUU FFBB YYQQ RRQQ ÄÄUU QSS QPP DDFD YYUU UUQQ
 QQÄÄ USS =

= QQYY UUFF PQQP RRUU QSSQ ÄUUÄ PDDP UUQQ UBUB QFQF UÄÄU
 SSSQ QUQU YRRY UDDU QPPQ PQQP UFUF QBQB DUDU QQÄÄ URUR
 UQQU QSSQ PPUU QÄQÄ RQRQ UYUY QQFF BUUB YQQY USSU DBDB
 QUQU FYFY =

= QSSQ UÄÄU PQQP UQQU QQFF FYFY RRUU QFQF QPPQ URUR UYUY
 QUQU PQQP UBUB UDDU QQÄÄ RQRQ DBDB UUFF UUQQ YRRY DUDU
 QÄQÄ USSU QQYY PDDP QUQU QBQB PPUU YQQY ÄUUÄ SSSQ UFUF
 QSSQ BUUB = +

Lektion 24

- = SSUU UUQQ QQPP BBQQ UUFF UUQQ QQÄÄ YYSS BBRR PPUU DDUU
 QQQQ ÄÄFF UUUU QQSS PPQQ BBUU UUQQ YYBB UUÄÄ RRDD SSPP
 UUQQ QQUU FFBB YYQQ RRQQ ÄÄUU QQSS QQPP DDFD YYUU UUQQ
 QQÄÄ USSS =
- = NNUU SFSF BBXX PPQQ ZTZZ ÄÄYY OUUU VLVL EBEB FQQF ÄSÄS
 UUHH AAPP YRRY SQQS FXFX UIUI PBBP DÖDÖ YSYS QQUU BTBT
 NPPN QÄQÄ USSU VVBB EYYE PUPU LFFL UQQU HAHA SPSP ÄBBÄ
 QYQY ZOZO XÄÄX PPSS IQIQ FFUU VRVR BDBD UUPP SSQQ QÄQÄ =
- = POPU BYUU LQQX SSÄÖ FQFA IPPU AZAD UEVU BÄTÄ SYSN HQFQ
 PPLR UOUB XFAF ÄPSÄ ZPDP IUUÖ VSES QYBQ NPÄÄ YTYH ASSL
 BQYB UXSU OFPP QZQR SHSI EUVU PÖSP FBFT NQDQ ISAS URZU
 FUFY ÄBÄQ RYQY LBDB PHPU QQOV NYEY SXST QBQI USÄÄ FPÖP =
- = ,/. ?-x ?,. /x√ ?- . /-, x.√ /- . √/, .x/ -,x
 -.? √x? -/x ?..? √-, √., ?/√ √x- √.? √,√ , -?
 ,?. -x/ x./ .,- √x? /.√ /-x √?√ ./- √,/ x√,
 √,x -/. -,x ,x. ?-/ ?x? ,?/ x,- .?/ =
- = QÄQÄE NSUSU PFFPI BHHBÖ OQUQU SYÄS LPEPL ÄFÄNF UVPUV
 BSOSB YIQYQ AÖPAP XFTFX BUSUB NQÄQÄ PYPZZ RLSLR UDZUD
 ULBBU SPQSP FÄYFY QLUUQ SPTPS QUFFQ SITSI OBQOQ YLLYE
 UPUÄP VQSVQ RQSRs BEÄÄB PXPTX ZUZPU SYQYQ AÖNAÖ DHFDH =
- = UQQUP YSSTY EBQQB PÄPÄO UNXUX SQÖSQ BFBFI LLPOP TYQYQ
 IUÖIU ÄSÄNS RVUVR QAQAU OFUUF IEYYE ÄSUSÄ PHSHP XDLXD
 BPSPB FQYQF ULZZU SRRSX DBFDB SVPSP DÖQQD YFFÄY PUSPS
 NÄNEÄ QOAAQ UBULB FUPFP ÄYQÄY TZZTÖ HUSHU QPQBP RVZVR =
- = RÖNNERDAL HOPPAR ÄVEN UR SOFFAN . TARZAN SUPER SADE
 APORNA . VÄRDENS ÄNDA FINNS INTE I TROSA . DÄR FINNS
 I STÄLLET VÄRDINNANS . SNUBBLA INTE VID PASSERANDE
 AV HÖRTELEFONSLADDEN . LUTA ER INTE =
- = NNUU SFSF BBXX PPQQ ZTZZ ÄÄYY OUUU VLVL EBEB FQQF ÄSÄS
 UUHH AAPP YRRY SQQS FXFX = +

Lektion 25

= NNUU SFSF BBXX PPQQ ZTZZ ÄÄYY OUUU VLVL EBEB FQQF ÄSÄS
 UHHH AAPP YRRY SQQS FFXF UIUI BBBB DÖDÖ YSYS QQUU BTBT
 NPPN QÄQÄ USSU VVBB EYYE PUPU LFFL UQQU HAHA SPSP ÄBBÄ
 QYQY ZOZO XÄÄX PPSS IQIQ FFUU VRVR BDBD UPPP SSQQ QÄQÄ =

= PPQQT ÄUUEÄ HIFIF OSBSB ZPNPZ QYYQH VVUTU ÄÄSÖS FYFYP
 XBPXB QUOQU SHDDS PAPÖA SQFQF TRTSR USPUS NYBYB LQULQ
 EÄFÄF UPLLP SYYSN IZQZQ UBÖBU ÄÄPPO ÖXSXS QAAQH FUFÄU
 VVPQP DDSOS BYEYB VNVUU RPFPR BÄQQÄ XYIXY ZLELZ USQSU =

= SÄÖSN QQFPB LUUEH VOSST IPQPA YXUYZ QNQFR DÄBÄL SUYVS
 LSPOP UYIAU ZBRZA ÖFSÄF PLDPQ BHQBE YUPQU VTSÄS DPPYX
 RNYBY QUFHQ VYPPS UOFFÄ UITUA RZSXS RFPFÖ DLQÄQ VUFBU
 SEQSX PQPYU ÄBDÄP ÖQÄQN HFBFR UPSUE BSYOS AIQTQ XUÄUZ =

= NSQÄÖ FAYUB BSSPX LDXQU EYVYP UBTSQ ZQDIÄ SFAXS QUBUO
 PLSPY ÄQRFD HSUBU YNYAF FPQTB UÄSUF QZLVP PEÄSX BYVQU
 UHQRI FZPFV OBZÄS SUYNQ XPBDP ÖSUYU QÖPLP IOHBU ÄFSPT
 ÄQÖÄR VXESY PÄQZN RFNQA SPFHS TIÄQB YUPRL SVOEQ DUUPZ =

= .x/x -?-/ ,√/, √.?. , -x- √√./ x-. - , , , ? x-x/
 .√?√ -,-/ x/?/ ,./ . ?√?x ?/√ / , ?/ -,-√ ?x?
 x, -x ,√, / .√x√ / .?/ -x√- , / . . ?√x√ -,-/ ./√/
 x, ? , ?.-? , , .x √- / √ x.?? =

= RÖNNERDAL HOPPAR ÄVEN UR SOFFAN . TARZAN SUPER SADE
 APORNA . VÄRDENS ÄNDA FINNS INTE I TROSA . DÄR FINNS
 I STÄLLET VÄRDINNANS . SNUBBLA INTE VID PASSERANDE
 AV HÖRTELEFONSLADDEN . LUTA ER INTE =

= PPQQT ÄUUEÄ HIFIF OSBSB ZPNPZ QYYQH VVUTU ÄÄSÖS FYFYP
 XBPXB QUOQU SHDDS PAPÖA SQFQF TRTSR USPUS NYBYB LQULQ
 EÄFÄF UPLLP SYYSN IZQZQ UBÖBU ÄÄPPO ÖXSXS QAAQH FUFÄU
 VVPQP DDSOS BYEYB VNVUU RPFPR BÄQQÄ XYIXY ZLELZ USQSU = +

Lektion 26

= NNUU SFSF BBXX PPQQ ZTZZ ÄÄYY OUUU VLVL EBEB FQQF ÄSÄS
UUHH AAPP YRRY SQQS FFXF UIUI PBBP DÖDÖ YSYS QQUU BTBT
NPPN QÄQÄ USSU VVBB EYYE PUPU LFFL UQQU HAHA SPSP ÄBBÄ
QYQY ZOZO XÄÄX PPSS IQIQ FFUU VRVR BDBD UUPP SSQQ QÄQÄ =

= PPQQT ÄUUEÄ HIFIF OSBSB ZPNPZ QYYQH VVUTU ÄÄSÖS FYFYP
XBPXB QUOQU SHDDS PAPÖA SQFQF TRTSR USPUS NYBYB LQULQ
EÄFÄF UPLLP SYYSN IZQZQ UBÖBU ÄÄPPO ÖXSXS QAAQH FUFÄU
VVPQP DDSOS BYEYB VNVUU RPFPR BÄQQÄ XYIXY ZLELZ USQSU =

= SÄÖSN QQFPB LUUEH VOSST IPQPA YXUYZ QNQFR DÄBÄL SUYVS
LSPOP UYIAU ZBRZA ÖFSÄF PLDPQ BHQBE YUPQU VTSÄS DPPYX
RNYBY QUFHQ VYPPS UOFFÄ UITUA RZSXS RFPFÖ DLQÄQ VUFBU
SEQSX PQPYU ÄBDÄP ÖQÄQN HFBFR UPSUE BSYOS AIQTQ XUÄUZ =

= SITT STILLA QUINNA SADE ARATON SAX . UTAN BURDUSA
TELEFONISTER VORE LIVET LÄTTARE . PÄRON I BUTANLAG
BLIR BÄTTRE ÄN ÄPPELVIN . STUVAD STADSDUVA UTANFÖR
LUTANDE INNERFÖNSTER . ÄPPELPALLAREN FRYSER =

= NSQÄÖ FAYUB BSSPX LDXQU EYVYP UBTSQ ZQDIÄ SFAXS QUBUO
PLSPY ÄQRFD HSUBU YNYAF FPQTB UÄSUF QZLVP PEÄSX BYVQU
UHQRI FZPFV OBZÄS SUYNQ XPBDP ÖSUYU QÖPLP IOHBU ÄFSPT
ÄQÖÄR VXESY PÄQZN RFNQA SPFHS TIÄQB YUPRL SVOEQ DUUPZ =

WWWWW WWWWW WWWWW WWWWW WWWWW
KKKKK KKKKK KKKKK KKKKK KKKKK

= WWWWW KKKKK WWWWK KKKWW WKKKK KWWWK KKWWW KKKWW WKKKW
WKKKK WKKKW WKKWW KKWWW KWWWK WKWWW KWKWK =

= WWSS QQWW FFKK KUUU ÄÄWW WWYY KKBB QQKK KKÄÄ PPKK WWQQ
WWUU BBWW SSKK KKPP UUKK SSWW WWPP KKFF UUWW YYKK FFWW
WWPP BBKK ÄÄKK WWSS KKSS QQKK WWUU WWFF YYWW KKPP WWÄÄ =

= KUUU WWÄÄ WWSS FFKK KKBB WWWW KKYU SSKK KKPP FFUU WKKK
WWQQ KKKK BBUU PPWW SSKK ÄÄSS KKBB WWFF QQPP WWYY KKÄÄ
SSYY = +

Lektion 27

- = WWWWW KKKKK WWWWK KKKWW WWKKK KWWWK KKWWW KKKWW WKKKW
 WWKKK WWKKW WKKWW KKWWW KWWWK WKWWW KWKWK =
- = WWSS QQWW FFKK KUUU ÄÄWW WWYY KKBB QQKK KKÄÄ PPKK WWQQ
 WWUU BBWW SSKK KKPP UUKK SSWW WWPP KKFF UUWW YYKK FFWW
 WWPP BBKK ÄÄKK WWSS KKSS QQKK WWUU WFFF YYWW KKPP WWÄÄ =
- = KUUU WWÄÄ WWSS FFKK KKBB WWWW KKYY SSKK KKPP FFUU WWKK
 WWQQ KKKK BBUU PPWW SSKK ÄÄSS KKBB WFFF QQPP WWYY KKÄÄ
 SSYY KKWW UUWW WWPP KKQQ UUWW SSBB WWKK YYWW WWKK KKPP
 ÄÄKK WWQQ =
- = WWBB ÄKKÄ FFKK QWWQ KKYY PPWW KFKF WWKK BSBS WYYW KPKP
 WUWU ÄWÄW SKKS YWYU KKPP UWUW QKQK SBBS WKWK UÄÄU WWKK
 KKFF YWYU KWKW UYUW WPWP ÄKKÄ WWBB SKSK WFFF KKWW QKQK
 PWWP KQKQ =
- = PPWW WUWU QKQK YWYU SKSK KKYY KPKP UWUW KKFF WWBB KQKQ
 QWWQ WYYW KKPP WWKK ÄKKÄ PWWP FFKK BSBS YWYU UÄÄU WPWP
 QKQK ÄKKÄ WWKK SKKS WKWK UYUW KKWW WWBB KFKF ÄWÄW SBBS
 KWKW WFFF =
- = .x/x -?-/ ,√/, √.?. , -x- √√./ x-.- ,.,? x-x/
 .√?√ -, -/ x/?/ ,./ . ?√?x ?/√ /, ?/ -, -√ ?x?.
 x, -x ,√, / .√x√ /.?/ -x√- ,/.. ?√x√ -, -/ ./√/
 x, ?, ?.-? , , .x √-√ x.?? =
- = , -x. , ,/√ ?, /√ x.√- , ? .x √?, / -/√? /-?. ?x√,
 ./-√ ?, x√ , ./x /?√- -, ./ x-, √ /?√. ?x-√ , /√x
 .?/, x.√- ?√./ -x, √ /-x. ./?, ?/-√ , .√x x/.-
 √, ?. -x/√ /-, x .?x- x√/, =
- = WWXX KQQK SBBS UHUH PPKK RRWW QDQD ÄÖÄÖ LUUL BEBE IQIQ
 WOWO KKVU UQQU PSSP TWWT KUKU ÄÄÄÄ NBBN QWWQ FUFU HIHI
 QKQK YPPY QXQX URRU KWKW SFSF UDUD ÖQÖQ WÄWÄ BVVB KEEK
 YQQY RLRL WNWN OSOS KWKW QUQU FÄFÄ AKAK YUUY TPTP WKWK =
- = ÄZÄS KKAÖ UEOU IPWW BNBT KQQH LWWR QQZD UUÄÄ PSPO WWKR
 XNQQ BUUK YLVL FKÖK = +

Lektion 28

= ÄZÄS KKAÖ UEOU IPWW BNBT KQQH LWWR QQZD UUÄA PSPO WWKR
 XNQQ BUUK YLVL FKÖK ÄQQA WUWH ISOS VÄKÄ WKRW FUUY PUPD
 EBBZ QKÄK TSWS QQHU FRDR YLWW ÖPTP KBKU XUOX QKUQ NIVV
 WSWD VRFV QPQB ETEH UBUK ZIAZ LWNW ÄQKQ DXRX BKWK ÖUSU =

= BWLWB KSEKS UÄUNÄ VPVHP YURYR QXQTX WDWÖD AKAHK WÄÄTW
 BBKQK POPUU OZZOQ SLESL KUÄKU QWQNW LBPBP ÖQDQD YTWY
 UQSSU NÄKKÄ QEQVV WFXFW UUBQB HZKKZ KPLKP AWÖWA VUVUV
 KEQKQ ZBBHZ UXUTX QFPFP AASUS WQWNQ ROÖOR XIUIU DKDYK =

= UUBOB WHQWQ ÄNQQÄ ZKÖKZ PXPIX LSKLS RWTRW BQUBQ AWKWK
 WÄWÄO QUQUE KIYKY FBHFB VKVTK WQÄWQ NPUPU BWIBW SLSLQ
 QSQHS ÄDAÄD UKTUK WNWPP KUKQU YHUYU UBUEB ZWZWA TKÄKÄ
 UOFUF XQIXQ ÖASÖS RVERV QDQDÄ PNKPK LUWLU SPSOP WKKQW =

= √?√. , / - / ?x?- , √. , x?/? - . - √ / , . . /x/. √ , . √
 ?-?x , / , . √?√x - / . / , ??√ -x-√ , .x, √/?/ √ , √-
 ?./ . - , -? √?xx -x- , / . , . . √?- , /xx ..√/ x-x,
 √/./ , ?x, .x.√ ?x?/ -x.- =

= SHZSI DVQEQ BBÖXL RKNKL TOFAF YYHNS WDVWI UNUÖE PLRPK
 ZTEHZ ÄDOÄÄ XSTVX QNQRÖ IUDUE AXKTK IFWFV ÖZBOB YALYR
 TIYNY VPXDP FÄÄZO SÖSAH ROWLW BEQBT OPFAP KILKD UZÖXU
 HQNEQ ÄRVFÄ =

= KNAPPAST UPPFATTBART RYTANDE HÖRDES I KORRIDOREN .
 KINKA INTE LILLA BARN FÖR VI SPIKAR BARA FAST EN
 FOT . KUSKEN PISKADE DEN RASANDE WALTER . DEN
 NIOSVANSADE KATTEN DANSADE EN YSTER POLKA . HUVUDET
 KNAKADE AV FÖRTVIVLAN =

= IUÄUK ZDFBD TWSQQ RÖPKK XYXWU HILLW NAVWN EQOQS PUPRK
 FBWQB SÖHSU DZADW ONTVV LPÄZZ VIBKV YÖFYQ ABPQB ÖRWUW
 BUSKS KEXKÄ UROUS QHZUZ TEQYQ FPWKW IÄKKF ATAXZ ÖLQÄL
 NXNWS OIDPI =

= DSHVK WFEÄT NQXKR ADUÖI KLYOB UZPHV RUFÄÄ TNSYÖ BALXQ
 IXZFO ÄTDWE VBNPH ÖÄWLY PIASX ERQZF YKTNL OVÄDQ HÖIUP
 WXRÄD SYKAZ LHBTW = +

Lektion 29

= YÖYUÖ KPPKI ÄFFÄQ DWTWD UABUA VRVOR QHQTH ZBZOB XSIXS
 ESDDE LALKA NTVNV QYQPY PÄTPÄ FKWFK HZWWZ RXXRI KUBKU
 WÖÖTW BQIQB XHFXF DEOED SLÄSL RVROV YHBHY PSKPS ÖÄQÄÖ
 ZZUWU ANATN =

= SHZSI DVQEQ BBÖXL RKNKL TOFAF YYHNY WDVWI UNUÖE PLRPK
 ZTEHZ ÄDOÄA XSTVX QNQRÖ IUDUE AXKTK IWFVW ÖZBOB YALYR
 TIYNY VPXDP FÄÄZO SÖSAH ROWLW BEQBT OPFAP KILKD UZÖXU
 HQNEQ ÄRVFÄ =

= IUÄUK ZDFBD TWSQQ RÖPKK XYXWU HILLW NAVWN EQOQS PUPRK
 FBWQB SÖHSU DZADW ONTVV LPÄZZ VIBKV YÖFYQ ABPQB ÖRWUW
 BUSKS KEXKÄ UROUS QHZUZ TEQYQ FPWKW IÄKKF ATAXZ ÖLQÄL
 NXNWS OIDPI =

= /√/,√ ?x-?- x.√.√ -,-/- .?,.,? √.-√- ?/√/? -.-xx
 √?√.? /,/x, .x-.- ?x?,, ./√√/ x-.-x .√.√x ,x?,?
 ,.√,. /?x?/ .x-x- √.,√, -,-/- ?√√.? /,,/x -.-x.
 ?/√?/ x?,x? =

= DSHVK WFEÄT NQXKR ADUÖI KLYOB UZPHV RUFÄÄ TNSYÖ BALXQ
 IXZFO ÄTDWE VBNPH ÖÄWLY PIASX ERQZF YKTNL OVÄDQ HÖIUP
 WXRÄD SYKAZ LHBTW FEÖRK IOVQN ZXHBA UFYWR PLIKX DIXÖU
 NZEVB APQOT =

= RIBQT SHZLU WÖPVY ÄIDZK TRXFW AOQDK ÖÄNSZ UPIZV WYHBE
 UTKXL POÖND ZRAKF LDÄKB ESRTZ VYUIX FEOÖN DVQAP SLZHT
 XFYÄS ZWVOQ NUERA BWLYI ÄXFPO TBQWE INBVÄ AZSEH HUDLR
 KAXQY OPNFÖ =

= RUSSINBULLAR UPPÄTES UTAN KRUSIDULLER . HELT UTAN
 KOSTNAD FÖR STATSVERKET . KUNDE HÖNAN VÄRPA FÖRE
 BESÖKET AV TUPPEN . PASTOR KULLAREN KUTTRADE RUNT
 ÄNKAN FLOOD . K W KARLSSON TILLVERKAR BADDRÄKTER =

= ,?√x? /-/√. √x?√. , -x, . x/??.? √-./√ /x-./ - ,?.-
 .,x,? /?-/. √-,√x /-?.. ,x√-, ?./-? √.x√/ /-.-
 .?,x, -./?. √,x√. ?/,/- x/?√? ,x?., √-?/√ .x/-/
 x√.√, .?,?- =

= YÖYUÖ KPPKI ÄFFÄQ DWTWD UABUA VRVOR QHQTH ZBZOB XSIXS
 ESDDE LALKA NTVNV QYQPY = +

Lektion 30

= YÖYUÖ KPPKI ÄFFÄQ DWTWD UABUA VRVOR QHQTH ZBZOB XSIXS
 ESDDE LALKA NTVNV QYQPY PÄTPÄ FKWFK HZWWZ RXXRI KUBKU
 WÖÖTW BQIQB XHFXF DEOED SLÄSL RVROV YHBHY PSKPS ÖÄQÄÖ
 ZZUWU ANATN =

= DSHVK WFEÄT NQXKR ADUÖI KLYOB UZPHV RUFEÄ TNSYÖ BALXQ
 IXZFO ÄTDWE VBNPH ÖÄWLY PIASX ERQZF YKTNL OVÄDQ HÖIUP
 WXRÄD SYKAZ LHBTW FEÖRK IOVQN ZXHBA UFYWR PLIKS DIXÖU
 NZEVB APQOT =

= ?,/x√ -?.√x ,-./√ x-?./ x,√-. /√,?x ./-,x √.,-?
 x./-, ?√x.- ,?√/x .,-√/ x.-?√ /x,-? ./x-√ ?.x,-
 √?/., x√-., x.?- ,√x./ /-,?√ √/x.? ?√-,x √./?,
 -?√/x ,.?√/ =

Kontrollprov 5

= NYOÄP XZTOD FUEIB SVYÖZ DLÄRW VHKAS FXZBO PNUEÄ WTVAÖ
 ZFLYI BDHKR NPFRA OSXHE ÄZQTU IWNVK ÖBPXH EQDZU AOTLY
 RIWV V KÖSNT HEÄQX UABPL WROKZ =
 /√?-x ?,./x √-.,? ?x,√. /,-√x .,/?- =

= RUSSINBULLAR UPPÄTES UTAN KRUSIDULLER . HELT UTAN
 KOSTNAD FÖR STATSVERKET . KUNDE HÖNAN VÄRPA FÖRE
 BESÖKET AV TUPPEN . PASTOR KULLAREN KUTTRADE RUNT
 ÄNKAN FLOOD . K W KARLSSON TILLVERKAR BADDRÄKTER =

ÄÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄ
 MMMMM MMMMM MMMMM MMMMM MMMMM

= ÄÄÄÄÄ MMMMM ÄÄÄÄÄ MÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄ MÄÄÄÄ MÄÄÄÄ MÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄ
 ÄÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄ MÄÄÄÄ MÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄ ÄÄÄÄÄ =

= MMKK ÄÄSS ÄÄÄÄ WWMM MMQQ BBÄÄ ÄÄPP KKÄÄ ÄÄMM MMUU WWÄÄ
 ÄÄQQ SSMM BBMM ÄÄUU ÄÄBB MMKK MMWW ÄÄÄÄ QQÄÄ PPÄÄ KKMM
 MMÄÄ UUÄÄ ÄÄWW MMBB QQMM ÄÄKK MMPP SSÄÄ ÄÄMM WWÄÄ UUMM
 BBMM ÄÄQQ =

= BBMM MÄÄÄ ÄÄQQ UUÄÄ MMMM WWKK ÄÄÄÄ SSUU QQÄÄ ÄÄMM MMPP
 BBWW KKÄÄ SSÄÄ UUQQ MMÄÄ MMPP ÄÄKK WWÄÄ BBMM ÄÄMM = +

Lektion 31

= MMKK ÅÅSS ÅÅÄÄ WWMM MMQQ BBÅÅ ÅÅPP KKÅÅ ÄÄMM MMUU WWÅÅ
 ÅÅQQ SSMM BBMM ÅÅUU ÅÅBB MMKK MMWW ÄÄÅÅ QQÅÅ PPÅÅ KKMM
 MMÄÄ UUAÅ ÅÅWW MMBB QQMM ÅÅKK MMPP SSÅÅ ÄÄMM WWÅÅ UUMM
 BBMM ÅÅQQ =

= BBMM MMÅÅ ÅÅQQ UUAÄ MMMM WWKK ÅÅÅÅ SSUU QQÅÅ ÅÅMM MMPP
 BBWW KKÅÅ SSÅÅ UUQQ MMÄÄ MMPP ÅÅKK WWÅÅ BBMM ÅÅMM ÄÄÅÅ
 PPÅÅ QQMM MMÅÅ KKUU PPWW MMÅÅ MMÄÄ ÅÅQQ UUMM ÅÅBB SSMM
 ÅÅWW MMKK =

= MMPP ÅÅQQ ÄÄMM UUAU WWÅÅ KMMK ÅQÅQ MBMB SÅÅS MPPM ÅMMÅ
 WWÅÅ MSMS ÅÄÅÄ KMKM ÅBÅB UUAU MMKK WÅWÅ SMSM ÅÅBB MÅÅM
 ÅQÅQ MPMP BMMB ÅÅPP MWMW KÅKÅ MPPM UUAU ÅSÅS MWMW QÅQÅ
 MMÄÄ UUAU =

= UMUM MPPM ÅQÅQ UUAU MÅÅM WWÅÅ MMÄÄ KÅKÅ MÅÅM ÅBÅB MPPM
 UUAU QÅQÅ MWMW ÅÅBB KMKM SÅÅS ÄÄMM MWMW ÅPÅP SMSM ÅÄÅÄ
 MBMB ÅÅQQ ÅSÅS BMMB WÅWÅ MSMS ÅQÅQ MMPP UUAU MPMP MMKK
 WWÅÅ KMMK =

= , -x. ., /√ ? , /√ x.√- , ? .x √? , / -/√? /-? . ?x√,
 . /-√ ? , x√ , . /x /?√- - , . / x- , √ /?√. ?x-√ , /√x
 . ? / , x.√- ?√. / -x, √ /-x. . /? , ? /-√ , .√x x / . -
 √ , ? . -x/√ /- , x . ?x- x√ / , =

= MMKK ZZSS ÅÅQQ PPMM UVUV WWXX KKDD ITIT RRÅÅ LKKL EOEO
 FFWW ÖMMÖ AHAA NSNS YQYQ MKMK PÅÅP UWWU ÄXÄX MBMB WÅWÅ
 VYYV LFLF ÅÄÅÄ KBKB ÅMÅM RZZR WMWM OYOY PKPK WÅWÅ EUEU
 QÖQÖ MRRM DLDL ÅSÅS TWTW ÄNÄN MXMX HIHI KÅKÅ ZVZV QPQP =

= ÅÅAÖ ZMMN PSRP WWLT UOHU YEÅÅ KVKÅ QFQB IZDZ MMNR XÅÅL
 WBWM YKKF BQÅQ APIP ÅWWD KOKT SLÖS ÅKÅH EWMM VVHV WAWÖ
 MDMÄ TXCX KÅSK RLMR QHFQ YWEY IMAM DPOD TÅWÅ ÅKNK FURU
 MWFW VEVH KÖKA NPÅP SOIS XWUW ZLTZ ÅKQÅ XEIX ÖUNU MKMÄ =

= KÅKEÅ POYPY MNMXX WSIWS FUKFU HÅQHÅ LPTLP OKMMK AVSVS
 ÅWIÄW QZQEZ YMTMY ÄIRÄR ÖOÄÖÅ XWKXW SLMSM DKNDK UBÅUB
 KATAK PVPVE MNMRR WÅWTÅ = +

Lektion 32

- = ÅÅÄÖ ZMMN PSRP WWLT UOHU YEÄÄ KVKÄ QFQB IZDZ MMNR XÄÄL
 WBWM YKKF BQÄQ APIP ÅWWD KOKT SLÖS ÅKÄH EWMM VFBH WAWÖ
 MDMÄ TXCX KÄSK RLMR QHFQ YWEY IMAM DPOD TÄWÄ ÄKNK FURU
 MFWF VEVH KÖKA NPÄP SOIS XWUW ZLTZ ÅKQÄ XEIX ÖUNU MKMÄ =
- = WÄWOÄ XMXAM SNKXK FHEFH MWPPM ÄLLÄI DUTUD KRKVR ZWZÖW
 MÄSÄM QKIQK WYVWY BTOBO ÄSQSÄ NUMMU PEKKP ÄRHÄH AVFVA
 MRRMT ÄKNÄK ZQÖQZ UIWUW ELMLM ÄXÖXÄ KOROK ÄWMWÄ ÄDÄVD
 FUKFK YAPAP IWHWI QBQBT SEZES YÖPYÖ KMNNM WÄWLL DXDVX =
- = OKKTO FXÖXF PPEMM ÄÄWWR VQQDV ISHSI LFULU MTKMK BZBZÖ
 DRARA WSWNS ÄÄMÄÄ ÄHFFH RQLQR DMWDW ÄKÄKE PMOMP YABYB
 KEXKX TLÄLÄ UZÖUZ RYMRM VSTVS WIWZI MÄMXÄ HANHA OÄVÄO
 KWNWK ÖPIPÖ ESQEQ DTYDY KFKLF BUPBU ÄMQMÄ WYYWN KÄKUÄ =
- = AIÄÄÄ LMULZ //x XNPXÄ VMSVS ?.? HRMER ÖÄNÖK √,√
 FMOFW YDÄID , -, KÄNKA UMUOL ./ . QZTMZ XÄXTR /??
 ÖMEÖV ÄFSWF x, x ÄHÄNM BÄDBD -√- PQÄPQ YEMYK √x√ =
- = AIÄÄÄ LMULZ //x XNPXÄ VMSVS ?.? HRMER ÖÄNÖK √,√
 FMOFW YDÄID , -, KÄNKA UMUOL ./ . QZTMZ XÄXTR /??
 ÖMEÖV ÄFSWF x, x ÄHÄNM BÄDBD -√- PQÄPQ YEMYK √x√ =
- = MEVMZ ATSWW XHÄÄÖ RKKNO QDÄQI YPWPÖ ZSHBS FWTWK ÖLELÄ
 QRMÄM ÄYÄÄM DUKFK WVWHB ÄNEÄS PMXZM POIPÄ BKRKY UÖFUD
 VASES ÄWYSK IMNMT ÄZLFL ÄOÄUX QKÖRQ YBWVW NUITU FÄÄKÄ
 YPUAP MQOKM XLDDH SBZNS IÄPÄE WDRZW TUMUB HQXQV FKOKA =
- = WFORW SMUMT EDÄVÄ BÖLPQ KÄMKX ÄNXMI YSFOM TEÄLP BWDUV
 QKÖHA MÄWKO PRNÄZ ITFSU VMEWL OQZÄN SYMKR UPBÄÄ LOQNW
 KITSK XNVEÄ ÄUHMF WLKZW ÖYPQN ÄÄODM ZXRTS HWÄÖE MKUOB
 NYLPD EMIKÖ ÄAWÄQ KZXVF KHWUP DSYIÄ RNWIL QEAKB ÄÄMQW =
- = MQTXW ÄYROK MBHEU WÄZNK PFASM WÄÖSK MÄLHÄ UKDTE MWYVX
 ÄKPAO MSQZN ÄUFIK EMQÄH PÄWDL QKBRV = +

Lektion 33

= OKKTO FXÖXF PPEMM ÅÅWWR VQQDV ISHSI LFULU MTKMK BZBZÖ
 DRARA WSWNS ÅÅMÅÅ ÄHFFH RQLQR DMWDW ÅKÅKE PMOMP YABYB
 KEXKX TLÅLÅ UZÖUZ RYMRM VSTVS WIWZI MÄMXÄ HANHA OÅVÅO
 KWNWK ÖPIPÖ ESQEQ DTYDY KFKLF BUPBU ÅMQMÅ WYYWN KÄKUÄ =

= MEVMZ ATSWW XHÅÅÖ RKKNO QDÄQI YPWPÖ ZSHBS FWTWK ÖLELÅ
 QRMÄM ÅYAÅM DUKFK WVWHB ÅNEÅS PMXZM POIPÄ BKRKY UÖFUD
 VASES ÄWYSK IMNMT ÄZLFL ÅOÅUX QKÖRQ YBWVW NUITU FÄÅKÅ
 YPUAP MQOKM XLDDH SBZNS IÅPÅE WDRZW TUMUB HQXQV FKOKA =

= ?,/x√ -?.√x ,-./√ x-?./ x,√-. /√,?x ./-,x √.,-?
 x./-, ?√x.- ,?√/x .,-√/ x.-?√ /x,-? ./x-√ ?.x,-
 √?/., x√-., x.?- ,√x./ /-,?√ √/x.? ?√-,x √./?,
 -?√/x ,.?√/ =

= WFORW SMUMT EDÅVÅ BÖLPQ KÄMKX ÅNXMI YSFOM TEÄLP BWDUV
 QKÖHA MÅWKO PRNÄZ ITFSU VMEWL OQZÅN SYMKR UPBAÅ LOQNW
 KITSK XNVEÅ ÅUHMV WLKZW ÖYPQN AÅODM ZXRTS HWÅÖE MKUOB
 NYLPD EMIKÖ ÅAWÅQ KZXVF KHWUP DSYIÅ RNWIL QEAKB ÅÅMQW =

= RÅDANDE MANÖVERVÄDER MÅSTE RADIKALT FÖRBÄTTRAS
 MUMLADE SIMMANDE ÖVERSTE MÅNEQUIST . MÅNNE SOLSKEN
 KUNDE MUNTRA UPP TRUPPEN . ÄRTSOPPA MED SOFLÄSK
 TILL FRUKOST VORE KANSKE EN BRA TANKE . PLASKVÄTA =

= //?? √√,, ++?? √√xx //.. xx√√ //,, ,,== ..xx
 ..,, ==.. ,,== ++-- ..,, ??== ..// ==?? ==++
 √√,, ==// ++-- √√,, --?? √√== ,,== √√,, //..
 ??// ==,, xx== =

Ovanstående avsnitt sänds i 40-takt

= FRITIDEN ÄR ALLTID VÄRD ATT FÖRSVARA . ÅKERMUSEN
 ANFÖLL KATTEN FRENETISKT . MULÅSNORNAS VAKTPARAD
 UPPMÄRKSAMMADES I RAMNAPARKEN . SNUSANDE MÅLARBURKAR
 I YSTER SUMPHÖNEDANS MED SKRATTMÅSAR I FOLKETS PARK =

= MQTXW ÅYROK MBHEU WÅZNK PFASM WÅÖSK MÅLHÅ UKDTE MWYVX
 ÅKPAO MSQZN ÅUFIK EMQÄH PÅWDL QKBRV NMSUI = +

Lektion 34

77777 77777 77777 77777 77777
44444 44444 44444 44444 44444

= 77777 44444 77774 44477 77444 47774 44777 44477 74447
74477 44774 47744 77447 74477 44747 47474 =

99999 99999 99999 99999 99999 99999 99999
55555 55555 55555 55555 55555 55555 55555

= 99999 55555 99995 55599 99555 59995 55999 55599 95559
95599 55995 59955 99559 95599 55959 95959 =

= 7777 4444 7744 4477 9999 5555 9955 5599 7744 9955 4477
5599 7799 7755 4499 4455 9977 9944 5577 5544 7799 4455
9944 5577 9977 4455 9944 5544 7799 5577 =

= 7799 4455 9977 9955 4477 9955 9944 7557 9449 5775 5995
4545 7979 5445 4994 7447 9595 7474 5757 9494 7575 4747
5445 7997 4545 9595 7474 9797 5454 7997 =

= 554 997 955 447 799 545 747 979 544 979 747 595 799 454
774 979 445 949 757 595 979 544 979 757 445 959 797 545
979 757 477 959 545 747 454 944 575 949 445 757 =

= 7799 4455 9977 9955 4477 9955 9944 7557 9449 5775 5995
4545 7979 5445 4994 7447 9595 7474 5757 9494 7575 4747
5445 7997 4545 9595 7474 9797 5454 7997 =

= 554 997 955 447 799 545 747 979 544 979 747 595 799 454
774 979 445 949 757 595 979 544 979 757 445 959 797 545
979 757 477 959 545 747 454 944 575 949 445 757 =

= MEVMZ ATSWW XHÅÅÖ RKKNO QDÄQI YPWPÖ ZSHBS FWTWK ÖLELÅ
QRMÄM ÅYAÅM DUKFK WVWHB ÅNEÅS PMXZM POIPÄ BKRKY UÖFUD
VASES ÄWYSK IMNMT ÄZLFL ÅOÅUX QKÖRQ YBWVW NUITU FÄÅKÅ
YPUAP MQOKM XLDDH SBZNS IÅPÅE WDRZW TUMUB = +

Lektion 35

= WFORW SMUMT EDÅVÅ BÖLPQ KÄMKX ÅNXMI YSFOM TEÄLP BWDUV
 QKÖHA MÅWKO PRNÄZ ITFSU VMEWL OQZÅN SYMKR UPBAÅ LOQNW
 KITSK XNVEÅ ÅUHMV WLKZW ÖYPQN AÅODM ZXRTS HWÅÖE MKUOB
 NYLPD EMIKÖ ÅAWÅQ KZXVF KHWUP DSYIÅ RNWIL QEAKB ÅÄMQW =

= MQTXW ÅYROK MBHEU WÅZNK PFASM WÅÖSK MÅLHÅ UKDTE MWYVX
 ÅKPAO MSQZN ÅUFIK EMQÅH PÅWDL QKBRV NMSUI XPÅQT OWKÖZ
 HKMQR VEÅWS INWYD LXXBA ZÖPÅU TXWFQ UHVKÅ RIMPY DÅXÅW
 AOBKB WLNMF STÅWÖ ÅUIÅM YVEKR SRWMP BAÅKM FZOYÅ ÖDLKW =

= /√/,√ ?x-?- x.√.√ -,-/- .?,,? √.-√- ?/√/? -.-xx
 √?√.? /,/x, .x-.- ?x?,, ./√√/ x-.-x .√.√x ,x?,?
 ,.√,. /?x?/ .x-x- √.,√, -,-/- ?√√.? /,,/x -.-x.
 ?/√?/ x?,x? =

= 7799 4455 9977 9955 4477 9955 9944 7557 9449 5775 5995
 4545 7979 5445 4994 7447 9595 7474 5757 9494 7575 4747
 5445 7997 4545 9595 7474 9797 5454 7997 =

= 554 997 955 447 799 545 747 979 544 979 747 595 799 454
 774 979 445 949 757 595 979 544 979 757 445 959 797 545
 979 757 477 959 545 747 454 944 575 949 445 757 =

= FRITIDEN ÄR ALLTID VÄRD ATT FÖRSVARA . ÅKERMUSEN
 ANFÖLL KATTEN FRENETISKT . MULÅSNORNAS VAKTPARAD
 UPPMÄRKSAMMADES I RAMNAPARKEN . SNUSANDE MÅLARBURKAR
 I YSTER SUMPHÖNEDANS MED SKRATTMÅSAR I FOLKETS PARK =

CCCCC CCCCC CCCCC CCCCC CCCCC
 GGGGG GGGGG GGGGG GGGGG GGGGG
 JJJJJ JJJJJ JJJJJ JJJJJ JJJJJ

= CCCCC GGGGG JJJJJ CCCCC GGGJJ JJCCC CGGGG JJJJC CCGGG
 JJJCC CGGGJ JJCCC GGGJJ JCCGG JJCCG GJJCC GGJJC CGGJJ
 CCGGJ JCGJC GJGCC JGJCG JCJGC CJGJC JJGCG CGGJG JCGCJ
 CGJGC JCCJG =

= CCSS KKGK GGWW JJÅÅ MMCC JJUU CCQQ PPGG = +

Lektion 36

- = CCCCC GGGGG JJJJJ CCCCC GGGJJ JJCCC CGGGG JJJJC CCGGG
 JJJCC CGGGJ JJCCC GGGJJ JCCGG JJCCG GJJCC GGJJC CGGJJ
 CCGGJ JCGJC GJGCC JGJCG JCJGC CJGJC JJGCG CGGJG JCGCJ
 CGJGC JCCJG =
- = CCSS KKGJ GGWW JJÅÅ MMCC JJUU CCQQ PPGG KKJJ WWCC CCÅÅ
 GGMM SSJJ CCUU JJPP GGKK WWJJ GGÅÅ CCMM CCSS JJQQ JJMM
 KKCC CCWW ÅÅGG GGMM JJUU QQJJ ÅÅJJ JJWW GGPP GGUU CCSS
 MMJJ CCQQ QQGG ÅÅCC JJKK PPCC GGWW GGKK UUCG MMJJ ÅÅGG =
- = CCÅÅ GGQQ JJUU PPCC WGGW KKJJ SCCS GÅÅG PJPJ CQCQ KJKK
 WGWG JUJU CSSC ÅPPÅ GKKG JCCJ MÅÅM GGCC JPPJ SCCS WQQW
 GJGJ CPPC KMKM GGUU CMMC JSJS ÅGGÅ JCJC QWQW GMGM SUSU
 PCCP JJQQ GWWG CJJC SKSK GGWW JUJU GCCG JÅJÅ GGPP CMCM =
- = KKJJ WGGW MÅÅM CPPC JCJC GWWG JÅJÅ WGWG KJKK JCCJ GJGJ
 ÅGGÅ JJQQ GCCG PPCC CQCQ GKKG WQQW JSJS PCCP JUJU JJUU
 PJPJ ÅPPÅ SCCS CMMC SUSU GGWW GQQG GGÅÅ CSSC JPPJ GGUU
 GMGM SKSK CMCM CCÅÅ SCCS JUJU GGCC KMKM QWQW CJJC GGPP =
- = UUCG CCVV ITIT XXBB GGWW LLJJ ÖJJÖ KKYY QQFF UNUN CCDD
 CCZZ EOEO HBHB GGÅÅ SPSP AGAG WJJW ÅGÅG JRRJ CKCK MIMI
 GGCC TKTK QCQC SSGG ONON JJCC VQVQ EKEK GGBB XXJJ GUGU
 WJWJ JHJH YJYJ FFPF DLLD QAQA RRCC KZZK ÖCÖC CÄCÄ GGJJ =
- = 554 997 955 447 799 545 747 979 544 979 747 595 799 454
 774 979 445 949 757 595 979 544 979 757 445 959 797 545
 979 757 477 959 545 747 454 944 575 949 445 757 =
- = ,/. ?-x ?,. /x√ ?-. /-, x.√ /-. √/, .x/ -,x
 -.? √x? -/x ?.? √-, √., ?/√ √x- √.? √,√ , -?
 ,?. -x/ x./ .,- √x? /.√ /-x √?√ ./- √,/ x√,
 √,x -/. -,x ,x. ?-/ ?x? ,?/ x,- .?/ = +

Lektion 37

- = LCCL NMMN GGKK ÅRÅR QQFF JJYY MHHM AAGG USUS OOC C TWTW
 EJJE ÄGÄG C CPP UVVU CÅCÅ RQQR MMFF GZGZ KÖÖK ÅIIÅ JLJL
 ACCA DDMM WXWX QCQC JBJB HKHK VUVU DBDB OGOG ÖÅÅÖ ECEC
 MÄMÄ PKKP ÅVÅV JGJG LMLM QSSQ TJTJ YÅYÅ CBCB XZZX NGNG =
- = VGGT CLIC XJÖJ ÅWÅN QZZS MFHM JRGJ YUII ÄGAG KMEK CMOM
 WJTW PQQS ECKC JMIM NÅGÅ DHJJ CÖBC TVÅV ELUU XAGG MWNW
 GZCZ ÅOFF PQÖQ MKTM JUOJ RÅSR GIÄG YHMY SJDJ CWEW NKÅK
 GAGH CMOM BBQÖ VGGT PQQS PQÖQ CLIC ECKC JUOJ MKTM XJÖJ =
- = VCEC KMLM WWJN ÅÅZO RIGG QÄQT MXÖM UAHU CLCI GDUG JFJT
 QPÅP KMCK YEMY BIJB KWQW ÅUSÅ GCGO MÄEÄ FFUQ JHLJ RCTC
 KNGK ZÖÅZ YIMY CXHX JAEA QDTD GWNG ÅJOJ HVCV JBJW MSOM
 GPGW GÅKÅ ÖQUÖ ICLC UHAU MÖXM TQÄQ GGIL YMEY KCMK TJFJ =
- = NMZMZ WDAWD ÄÄOÄÄ FVFVI UKKUL ÖCTCÖ ÅÅRAR XSJXS BMBOM
 QEFQF YGYGT CPCPI HJÅJÅ WNGGW LQMMQ EPJPJ KUKUO GCGHC
 RZRZA ÅLÄÄÄ YDNDY VÖUÖV TFMFM BCICB JÅLJÅ WXGXW GPGPE
 SQYSY OKMMK SHCSC AJÅJÅ GÄGEÄ QJHJQ UMUNM BTCBC KIGKG =
- = COCFO JLYJL EMEY NGGND QATQT ÅVÅVP ÄJOÄJ XKBXK IICEC
 ZÅRÅR WPMWM GZAGZ HZQHQ ÅÖÅBÖ CWUCU FJPJF VGDDG ÄÄÄRÅ
 KXXOK LDNNL MBMUB SCSWC ÅYÅQQ AÄGAG MKIKM WÖCWC JSHJH
 GXXDG TQTBQ PMPMV ÖYJYJ CWWSC EUUÄÄ JLFFJ MVMKV RGURG =
- = JAG FATTAR INTE HUR FOLK HINNER MED ATT VARA OTROGNA ,
 SJÄLV HAR JAG KNAPPT TID ATT VARA TROGEN . MIN FRU
 KOKAR KOLA SOM EXTRAKNÄCK . =
- = 554 997 955 447 799 545 747 979 544 979 747 595 799 454
 774 979 445 949 757 595 979 544 979 757 445 959 797 545
 979 757 477 959 545 747 454 944 575 949 445 757 =
- = , -x. . , /√ ? , /√ x. √- , ? . x √? , / - /√? / - ? . ? x√ ,
 . / -√ ? , x√ , . / x / ? √- - , . / x - , √ / ? √ . ? x - √ = +

Lektion 38

= COCFO JLYJL EMEY NGGND QATQT ÅVÅVP ÄJOÄJ XKBXK IICEC
 ZÅRÅR WPMWM GZAGZ HZQHQ ÅÖÅBÖ CWUCU FJPJF VGDDG ÅÄÄRÅ
 KXXOK LDNNL MBMUB SCSWC ÅYÅQQ AÄGAG MKIKM WÖCWC JSHJH
 GXXDG TQTBQ PMPMV ÖYJYJ CWWSC EUUÅÅ JLFFJ MVMKV RGURG =

= CSGCR MJYRY HÅGMG UBJBW QKOQÄ VCFCL RUJMM XPPDÅ JAKTA
 WIÅÅF CNCGM JUZKZ EXSJE ÖÅUTT LWÅÅD JQZOQ ÄCKFK GVUZG
 YJNSS MÖXÖY HBHQÅ AMWZM EÄÄCF MMJUO JGRWG BTÖTP PPQXW
 BJLII DKÅÅS GGVNZ UGAQQ CFCQI YLMHM WCGGV ÅEÅMJ OQKCQ =

= KYGGC ÅHSÅR PXXVE QJWÄJ ÅÅBAO MÖIMK RUZGU JPVJD UQUMR
 ECÄWC OJLLM FSCIS DNDZT GGQCH MEXXB AKKÅW SMÖSC FGUPP
 JRNHJ ZVZQY ÅÅEKX WWGUP JQTMQ ÖCÄCI TDÅÅK GASDG VJCNJ
 PÄPYU GOFÖF MLWMA ÄTRSR KÅHJÅ BCYOC IMGGN ÅQLQJ MPMBY =

88888 88888 88888 88888 88888
 11111 11111 11111 11111 11111

= 88888 11111 88881 11188 88111 18881 11888 11188 81118
 81188 11881 18811 88118 81188 11818 81818 =

= 8855 8844 1177 9988 8855 1144 7788 9911 1155 8899 7788
 4488 7711 8855 8899 4411 1177 5588 8899 4488 1155 9988
 1155 7711 1144 9988 1177 4411 1199 7711 =

= 7711 1188 8844 1199 8811 1155 7788 9944 5577 9988 8844
 1155 1188 7799 4455 8811 1177 4499 5588 7711 1199 4488
 8855 1177 9911 8844 5511 8877 9988 8811 =

= 8899 1155 1717 9889 5445 1717 8181 4949 8585 1919 8787
 4141 7887 9595 8585 1414 4141 7979 1818 9595 1717 9494
 1155 8899 5151 4747 1818 8181 5959 8989 =

= 511 889 774 118 899 711 588 455 414 878 191 118 747 191
 858 959 818 = +

Lektion 39

- = ZHFZF EIÄIÄ XTPXP KUKNU ÅRDÅR CJOCJ ADZAD VEHHV YSNSY
 XÖXRÖ FMTMT JQOJQ IZFFZ ÄNPPÄ WBWEB UKXUK LGLÖG ORÅRÅ
 NAYYA HSHSO ÅMÅEM ÖLALÖ JVGJG MCMTCT TDJDT BVLVB QCQC
 MXMXE WGWGN =
- = TFCFZ MLEMB JHÄNÄ GUOIU QXSWQ ÖAVYY IEPPV NWBCW HGLQG
 ZKKOT RÖJAR VÄÄSX LIFZF MTDBM ÄNRÖÄ DOHVD YPUXY ASQCQ
 ECÅJC WWNEB PZPTL UKÖUO XHAAI SVÅMÅ BJZJN KÄTKE DFDLÖ
 ORIRA GYXGH =
- = FIÅCR KYXNG QZOBE ALPCÄ MTJÖÅ VHSWU YRFGK ÄÄJEN GÖQOZ
 LJIUP XWCHM BVAMT IEYJR USÄZB COÖÄQ PBLXV WMHKF TAGSÅ
 EFRGW CNÅMO ÖQUIA ZGKLY BPVTC HWÄS EÄRYX ÄUNFH SKBQI
 OCMVL JATPZ =
- = JAPAN HAR BLIVIT ALLDELES FÖR COCACOLONISERAT . DET
 VAR SÅ KALLT OCH REGNINGT ATT DET ENDA SOM VAR UTOMHUS
 VAR VÄDRET . BOKTRYCKAREN VAR EN LITEN SATT TYP . =
- = XYMJS AWBCZ DÅLNU QVROÖ FEKGH IMÄJT HXÅYC WLDPK VATUC
 RBNLQ MIZÖO EGFÄJ LPUKD ÅHXQI CGORY JZETB GNVJW ÖKAFÄ
 OUYDC PTWÅÅ ZJMER BQIXF KÄMHA NÖGVÅ TDPBE UOHNZ GRMIV
 ÄCQAX YFÖWL =
- = VWVSW 494 OXYXY ??, ÅEQÄQ 575 LGPLG //.
 HNÄHÄ 818 ARAER -x- TJCJC 949 DWODO .√.
 QQÖNÖ 575 MULMU √√/ ÄBAÄB 494 PPEKK x?x
 CMCOM 117 GRXGR ,/, VFBBF 848 TSÖTS √-√
 ZKNZK 787 JÄIJÄ ?-? =
- = SCABN DJTRB LAVQL UNPAP AUYCE ZDQIS FMNDO ETOIU RLXZI
 NQFMQ HRÄNX KFCXW OVLV FV ÄEOPK ÖZSHT QODÄA TYBLÄ ISWEZ
 YOYÄ IÄÖSH CHRWM VWGJÖ MÄMVC JPKOR PJZÄG BXHUD XKUKF
 WGJGJ GBÄTY =
- = 511 889 774 118 899 711 588 455 414 878 191 118 747 191
 858 959 818 474 585 919 848 151 898 757 414 959 878 141
 877 711 959 848 171 188 151 474 898 141 878 515 =
- = 895 177 814 519 818 714 459 178 915 871 841 591 488 = +

Lektion 40

= XJXXK GQPGY ÅLMEM FWJFÄ JHSZZ YÅYCU MBÖBJ CWKGG KRAVR
 DTÅIÅ OUNJJ WWQSD UGMUQ PHPCÅ ÖÄÄÖY SQMVM VLCCÅ CGÄGB
 LJKJU NIXÅX AFHBH TDTMG IOGEC RSSJÅ EJXZC BPWBC ÄMROÄ
 QMKQG HPZFF =

= FIÄCR KYXNG QZOBE ALPCÄ MTJÖÅ VHSWU YRFGK ÄÄJEN GÖQOZ
 LJIUP XWCHM BVAMT IEYJR USÄZB COÖÄQ PBLXV WMHKF TAGSÅ
 EFRGW CNÄMO ÖQUIA ZGKLY BPVTC HXWÄS EÄRYX ÄUNFH SKBQI
 OCMVL JATPZ =

= 895 177 814 519 818 714 459 178 915 871 841 591 488 157
 184 189 145 798 488 747 951 871 518 194 587 181 817 419
 985 878 141 158 891 714 815 489 851 978 845 198 =

= ,?√x? /-/√. √x?√. , -x, . x/??.? √-./√ /x-./ - ,?.-
 .,x,? /?-/. √-,√x /-?.. ,x√-, ?./-? √.x√/ /-.-
 .?,x, -./?. √,x√. ?/,/- x/?√? ,x?., √-?/√ .x/-/
 x√.√, .?,?- =

 Kontrollprov 6

= SCABN DJTRB LAVQL UNPAP AUYCE ZDQIS FMNDO ETOIU RLXZI
 NQFMQ HRÄNX KFCXW OVLV FV ÄEOPK ÖZSHT QODÅA TYBLÅ ISWEZ
 YO EYÄ IÄÖSH =
 ,?/.√ /√,?. /x.-/ √x?,- ?x-√, =
 49758 45197 75198 71548 =

= BJÖRNARNA PÅ SKANSEN BLIR ALLTMER SLÄNGDA I KÄFTEN .
 MAMMA , JAG MÅSTE ÄTA MED KNIVEN , FÖR GAFFELN LÄCKER .
 MALMODER TILL MALBARN OM DU INTE ÄTER SNÄLLT AV KOFTAN ,
 FÅR DU INGEN PERSIENPÄLS TILL EFTERRÄTT . SNÖN LADE
 FÖRBAND PÅ GATLYKTORNA . =

= SCABN DJTRB LAVQL UNPAP AUYCE ZDQIS FMNDO ETOIU RLXZI
 NQFMQ HRÄNX KFCXW OVLV FV ÄEOPK ÖZSHT QODÅA TYBLÅ ISWEZ
 YO EYÄ IÄÖSH CHRWM VWGJÖ MÄMVC JPKOR PJZÄG BXHUD XKUKF
 WGJGJ GBÄTY = +

Lektion 41

= 511 889 774 118 899 711 588 455 414 878 191 118 747 191
 858 959 818 474 585 919 848 151 898 757 414 959 878 141
 877 711 959 848 171 188 151 474 898 141 878 515 =

= 895 177 814 519 818 714 459 178 915 871 841 591 488 157
 184 189 145 798 488 747 951 871 518 194 587 181 817 419
 985 878 141 158 891 714 815 489 851 978 845 198 =

= 158 911 887 415 191 878 519 418 714 981 858 748 191 875
 819 848 517 984 157 487 195 181 848 719 541 784 181 957
 418 795 841 878 549 718 915 181 584 791 858 149 =

= UUCC CCVV ITIT XXBB GGWW LLJJ ÖJJÖ KKYY QQFF UNUN CCDD
 CCZZ EOEO HBHB GGÄÄ SPSP AGAG WJJW ÅGÅG JRRJ CKCK MIMI
 GGCC TKTK QCQC SSGG ONON JJCC VQVQ EKEK GGBB XXJJ GUGU
 WJWJ JHJH YJYJ FFPF DLLD QAQA RRCC KZZK ÖCÖC CÄCÄ GGJJ =

= XYMJS AWBCZ DÅLNU QVROÖ FEKGH IMÄJT HXÅYC WLDPK VATUC
 RBNLQ MIZÖO EGFÄJ LPUKD ÅHXQI CGORY JZETB GNVJW ÖKAFÄ
 OUYDC PTWÅÅ ZJMER BQIXF KÄMHA NÖGVÅ TDPBE UOHZN GRMIV
 ÄCQAX YFÖWL =

= √?√. ,/-/ ?x?- ,√., x?/? -.-√ /,.. /x/. √,.√
 ?-?x ,/,. √?√x -/./ ,??√ -x-√ ,.x, √/?/ √,√-
 ?./.-, -? √?xx -x-, /.,. .√?- ,/xx ..√/ x-x,
 √/./ ,?x, .x.√ ?x?/ -x.- =

33333 33333 33333 33333 33333
 66666 66666 66666 66666 66666

= 33333 66666 33336 66633 33666 63336 66333 66633 36663
 36633 66336 63366 33663 36633 63663 63636 =

= 3399 3388 6677 6611 4433 5566 8833 7766 9933 3311 5566
 6699 3377 3344 6688 1166 7733 4466 3355 6699 8833 1133
 5566 6644 8833 9966 3377 6611 5566 3344 = +

Lektion 42

- = 3399 3388 6677 6611 4433 5566 8833 7766 9933 3311 5566
 6699 3377 3344 6688 1166 7733 4466 3355 6699 8833 1133
 5566 6644 8833 9966 3377 6611 5566 3344 =
- = 7733 6655 3344 6688 9933 1166 3883 7667 3355 6161 8338
 9393 1616 6464 6776 5533 6464 3838 9393 4646 1313 6767
 5665 4343 6969 3535 6868 3131 3737 6996 =
- = 667 338 166 433 373 696 383 775 636 844 363 995 833 686
 449 313 636 998 633 944 565 686 393 766 363 656 447 636
 887 399 656 336 771 636 155 181 363 977 464 373 =
- = XJXXK GQPGY ÅLMEM FWJFÄ JHSZZ YÅYCU MBÖBJ CWKGG KRAVR
 DTÅIÅ OUNJJ WWQSD UGMUQ PHPCÅ ÖÅÄÖY SQMVM VLCCÅ CGÄGB
 LJKJU NIXÅX AFHBH TDTMG IOGEC RSSJÅ EJXZC BPWBC ÄMROÅ
 QMKQG HPZFF =
- = FIÅCR KYXNG QZOBE ALPCÄ MTJÖÅ VHSWU YRFGK ÅÄJEN GÖQOZ
 LJIUP XWCHM BVAMT IEYJR USÄZB COÖÄQ PBLXV WMHKF TAGSÅ
 EFRGW CNÅMO ÖQUIA ZGKLY BPVTC HXWÄS EÅRYX ÄUNFH SKBQI
 OCMVL JATPZ =
- = MORGONSTUND HAR GULD I BLUND . BABYN STRÄCKTE PÅ SINA
 SMÅ BEN OCH RÄCKTE FRAM EN BUKETT TÅR . HUNDENS
 DAMMSUGARNOS . APTITRETARE ÄR SMÅ LÄCKERBITAR MAN
 ÄTER TILLS MAN MIST APTITEN . =
- = ?, /x√ -?.√x , -./√ x-?./ x,√- . /√,?x ./-,x √.,-?
 x./-, ?√x.- ,?√/x .,-√/ x.-?√ /x,-? ./x-√ ?x,-
 √?/., x√-., x.?/- ,√x./ /-,?√ √/x.? ?√-,x √./?,
 -?√/x ,.?√/ =
- = 3377 6688 5533 9933 6699 6611 3311 8866 6655 3377 4466
 4499 5566 3388 6611 3311 6633 9966 9933 1144 4433 6688
 1166 8833 3355 7766 4466 3377 7766 3355 =
- = 5656 3939 6116 4334 6565 8383 4646 9966 7373 6688 5335
 8668 3838 1616 3993 7667 6336 5353 = +

Lektion 43

- = 5656 3939 6116 4334 6565 8383 4646 9966 7373 6688 5335
 8668 3838 1616 3993 7667 6336 5353 4343 9966 3535 6116
 8668 7337 3113 7667 3737 1661 4499 3344 =
- = 566 313 511 667 656 339 858 393 616 433 733 669 466 339
 559 191 373 441 833 667 686 373 668 949 669 331 833 676
 858 646 151 454 833 766 696 373 866 343 747 353 =
- = 631 846 387 397 864 539 683 164 375 631 676 735 961 656
 939 316 693 436 738 346 653 684 319 934 967 386 315 638
 536 673 346 167 385 643 316 934 653 863 761 356 =
- = TFCFZ MLEMB JHÄNÄ GUOIU QXSWQ ÖAVYY IEPPV NWBCW HGLQG
 ZKKOT RÖJAR VÄÄSX LIFZF MTDBM ÄNRÖÄ DOHVD YPUXY ASQCQ
 ECÄJC WWNEB PZPTL UKÖUO XHAAI SVÄMÄ BJZJN KÄTKE DFDLÖ
 ORIRA GYXGH =
- = XYMJS AWBCZ DÄLNU QVROÖ FEKGH IMÄJT HXÄYC WLDPK VATUC
 RBNLQ MIZÖO EGFÄJ LPUKD ÄHXQI CGORY JZETB GNVJW ÖKAFÄ
 OUYDC PTWÄÄ ZJMER BQIXF KÄMHA NÖGVÄ TDPBE UOHZN GRMIV
 ÄCQAX YFÖWL =
- = SSLML 169 XFFXC /,? ZYUZY 754 QRÄRQ -x√
 EUGEU 513 IÄMIÄ √/? ÖÄÄBÖ 975 VPJVP ./√
 LBBLF 347 CTQTC .?, DKDWK 346 XOXÄO x,-
 AQAUQ 681 SHGHG ?x- DNDNP 135 FVMFV ,-/
 WKZWZ 846 JÄRJR .√x =
- = ,/. ?-x ?,. /x√ ?-. /-, x.√ /-. √/, .x/ -,x
 -.? √x? -/x ?.? √-, √., ?/√ √x- √.? √,√ , -?
 ,?. -x/ x./ .,- √x? /.√ /-x √?√ ./- √,/ x√,
 √,x -/. -,x ,x. ?-/ ?x? ,?/ x,- .?/ =
- = 356 469 356 831 394 613 866 435 167 663 386 936 685 438
 766 965 396 673 383 716 431 468 387 656 153 843 697 531
 369 613 673 534 643 413 938 676 539 136 873 763 =
- = 5656 3939 6116 4334 6565 8383 4646 9966 7373 6688 5335
 8668 3838 1616 3993 7667 6336 5353 4343 = +

Lektion 44

= 3377 6688 5533 9933 6699 6611 3311 8866 6655 3377 4466
4499 5566 3388 6611 3311 6633 9966 9933 1144 4433 6688
1166 8833 3355 7766 4466 3377 7766 3355 =

= 566 313 511 667 656 339 858 393 616 433 733 669 466 339
559 191 373 441 833 667 686 373 668 949 669 331 833 676
858 646 151 454 833 766 696 373 866 343 747 353 =

22222 22222 22222 22222 22222
00000 00000 00000 00000 00000

= 22222 00000 22220 00022 22000 02220 00222 00022 20002
20022 00220 02200 22002 20022 00202 02020 =

= 0066 2233 0099 7722 8800 1100 2244 2233 5500 0066 1122
2288 7700 9900 3322 4422 2277 0088 0055 6600 2211 3322
6600 0088 2299 1100 7722 5522 2233 0044 =

= 2200 3300 6688 4422 2200 7788 9229 5151 2233 0220 0404
7227 0909 8228 6060 1221 4545 2020 7373 0808 9292 6262
1001 0202 8778 9090 0202 5353 4646 2020 =

= FIÅCR KYXNG QZOBE ALPCÄ MTJÖÅ VHSWU YRFGK ÅÄJEN GÖQOZ
LJIUP XWCHM BVAMT IEYJR USÄZB COÖÄQ PBLXV WMHKF TAGSÅ
EFRGW CNÅMO ÖQUIA ZGKLY BPVTC HXWÄS EÅRYX ÄUNFH SKBQI
OCMVL JATPZ =

= 4466 2255 1100 3388 7799 6622 4411 3300 5522 6688 1177
9922 4433 5500 8811 7766 2299 3355 0044 1177 6688 8833
9922 3300 5588 3377 4499 6611 7788 0055 2299 7744 =

= 5050 1133 7447 6868 2233 9559 0088 1717 3434 2882 5225
0660 9191 7337 4477 5858 2626 1001 9393 8778 8484 9292
6767 3003 = +

Lektion 45

= YYÅÅ TTMM ÄÄXX IIIO ÅÅPP RRUU AAXX ÄÄVV XXXK YYBB ÖÖUU
 LLSS QQJJ PPZZ QQZZ SSYY VVBB JJÄÄ ÅÅUU YZZZ ÅÅXX KKJJ
 VVRR ÄÄOO HHDD TTZZ CCYY ÖÖII TTLL WWAÄ VVXX IIZZ KKÖÖ
 RRNN CCBB GGAA ÖÖDD HHGG ZZKK CCVV =

= //?? √√,, ++?? √√xx //.. xx√√ //,, ,,== ..xx
 ..,, ==.. ,,== ++-- ..,, ??== ..// ==?? ==++
 √√,, ==// ++-- √√,, --?? √√== ,,== √√,, //..
 ??// ==,, xx== =

= 6622 8800 7755 6611 5533 1133 7755 9966 9977 1100 1144
 2288 0044 6622 4422 4411 0088 7799 2255 2244 3399 1133
 6688 7755 6633 0055 9933 8844 4477 3322 =

= KIL HNP YEX UDÄ HÅQ SOT IHJ MGO VFT WGC RIW PRN JKG
 FQR ZGV FAB JVY UMQ FET ESÅ QER SXT SKZ LPK DAB AUW
 DHU ÖUY WXL ÖMJ DGC ÄBX PTI WVZ XNM ÄIO JBÖ AVC KSO
 QÄP OÄL ANH LIA BWY RJP RQY RBA BEÄ HMY CÖQ =

= /√. =./ -x+ +-, ?+= √-? =,/ ,.√ √.+ -/, .=√
 x=- +/x ?,x ,=, x/- -?√ /?+ -/+ √x. =./ ,x=
 ?x= ?√/ .,+ -?, +-√ √=. x?? .√/ -x, .+x =/=
 =?+ -x. =

= 706 253 162 142 267 583 071 647 764 674 930 480 725
 045 517 492 920 385 058 901 859 193 849 331 369 861
 078 965 182 324 =

= ZHFZF EIÄIÄ XTPXP KUKNU ÅRDÅR CJOCJ ADZAD VEHHV YSNSY
 XÖXRÖ FMTMT JQOJQ IZFFZ ÄNPPÄ WBWEB UKXUK LGLÖG ORÄRÄ
 NAYYA HSHSO ÅMÄEM ÖLALÖ JVGJG MCMTTC TDJDT BVLVB QCQCOC
 MXMXE WGWGN =

= TFCFZ MLEMB JHÄNÄ GUOIU QXSWQ ÖAVYY IEPPV NWBCW HGLQG
 ZKKOT RÖJAR VÅÄSX LIFZF MTDBM ÄNRÖÄ DOHVD YPUXY ASQCQ
 ECÄJC WWEB PZPTL UKÖUO XHAAI SVÄMÄ BJZJN KÄTKE DFDLÖ
 ORIRA GYXGH =

= XJXXK GQPGY ÄLMEM FWJFÄ JHSZZ YÄYCU MBÖBJ CWKGG KRAVR
 DTÄIÄ OUNJJ WWQSD = +

Lektion 46

= XJXXK GQPGY ÅLMEM FWJFÄ JHSZZ YÅYCU MBÖBJ CWKGG KRAVR
 DTÅIÅ OUNJJ WWQSD UGMUQ PHPCÅ ÖÄÄÖY SQMVM VLCCÅ CGÄGB
 LJKJU NIXÅX AFHBH TDTMG IOGEC RSSJÅ EJXZC BPWBC ÄMROÄ
 QMKQG HPZFF =

= FIÅCR KYXNG QZOBE ALPCÄ MTJÖÅ VHSWU YRFGK ÄÄJEN GÖQOZ
 LJIUP XWCHM BVAMT IEYJR USÄZB COÖÄQ PBLXV WMHKF TAGSÅ
 EFRGW CNÄMO ÖQUIA ZGKLY BPVTC HXWÄS EÄRYX ÄUNFH SKBQI
 OCMVL JATPZ =

= XYMJS AWBCZ DÄLNU QVROÖ FEKGH IMÄJT HXÅYC WLDPK VATUC
 RBNLQ MIZÖO EGFÄJ LPUKD ÅHXQI CGORY JZETB GNVJW ÖKAFÄ
 OUYDC PTWÄÅ ZJMER BQIXF KÄMHA NÖGVÄ TDPBE UOHZN GRMIV
 ÄCQAX YFÖWL =

= 1330 2462 7759 0144 6963 2588 7761 9493 1581 0626 3739
 8248 9915 7670 8911 7332 5010 4847 6536 2207 8985 3943
 0420 2625 7971 3893 5464 3002 4540 1858 2625 7147 =

= 4761 3258 9470 0965 1820 7346 8092 5207 6134 2538 1609
 4483 7467 3219 8150 9746 8391 6824 0935 1673 5082 4617
 2968 1597 3206 7459 6024 8315 9741 5972 0831 2583 =

= GIGOZ BJHRJ 2/3 CDMCV ÄTETL 4,5 FAFSY UNIXX 5.8
 QKDQT ÅZOÄÖ 3-4 RPGUG NBBEK 1x1 WVLÖW RSCHC 2-8
 XYQAY MSIMD 10? HPAEP JKOJB 6,0 FTUFW NÄVZÄ √10
 MKÄYM ÖJCXJ 7-9 ÄGÄGW UDCYC 6/9 QSMPS LZJGG 24?
 ACYÄC ÄKBWK 7x7 =

= 80282 37573 54504 96596 24204 78758 43430 29291 60650
 38938 41747 59059 22616 44838 32302 72172 98958 07760
 35453 86586 07970 61761 88033 69796 14014 21521 =

= 41749 25029 86303 71150 96476 32527 80819 42303 56581
 39828 04649 73536 18912 26757 61609 38703 45164 92820
 58351 64212 76587 74904 58981 03453 17267 90493 = +

Lektion 47

= VEKÄZ JD TAR OÄQWD ÖVUGF EQÖKO THDYH XJÖQJ ABKÅG VJAOI
 UBGÄN NGYLE QDPSI DFEOÅ FETGP XÅQIC HFÄEH PÅUIB ZRÖYX
 KHTÄL KRMFS JÅUIZ ÄKSCH WCXZY VQCHT JBUKÅ ÄETVI PDBRV
 EZXHU RAWJZ IASTI ZTEDA ÅFAGM =

= ?,/x√ -?.√x ,-./√ x-?./ x,√-. /√,?x ./-,x √.,-?
 x./-, ?√x.- ,?√/x .,-√/ x.-?√ /x,-? ./x-√ ?x,-
 √?/., x√-., x.?- ,√x./ /-,?√ √/x.? ?√-,x √./?,
 -?√/x ,.?√/ =

= 13542 72480 26995 80633 38019 94764 57025 41802 01355
 61792 24653 81391 15874 79523 49120 83652 68134 52913
 90242 50681 74670 61793 47085 08697 36870 47598 =

= FÖR ATT BLI EN GOD SKOGSHUGGARE BÖR MAN GÖRA SINA
 FÖRSTA SÅGSPÅN VID UNGA ÅR . JAG VAR TVUNGEN ATT
 GIFTA MIG MED HENNE , FÖR HON VAR MED LÄGENHET . EN
 FÅGEL I HANDEN GÖR DET SVÅRARE ATT SNYTA SIG . =

= LSSLJ 585 OVOVC //- GGXHX 020 FZFMZ √.√
 DÅADI 499 BUBUÄ ?x? KQKQN 177 JUJYÖ ,-,
 EPPEA 363 RWWRT .x. HÄÄHA 144 CMMCY ,x,
 NÄNÄI 668 TZTÖ √√/ WCWCO 202 JLLJP ??-
 GYGYV 979 USUSR /.. =

= 494 633 110 292 545 737 880 757 212 393 474 131 686
 233 505 484 911 232 676 838 991 020 455 636 787 212
 848 969 050 877 191 464 022 959 686 525 343 070 818
 696 747 050 =

= VI VATTNADE VID NEVANS FLOD VÅR FRUSTANDE KUSE 85931
 67420 31,52,44 18/26 3/4 INGEN RÄDDER FÖR COOKABURRAN
 HICKADE DEN MUSKETÖRLILA GRÄSANDEN / RÅTTSVANSEN OCH
 SKRATTMÅSEN / 36,41/89 72,25 . FÖRLÅT MIN KÄRE TUPP ,
 COLUMBII ÄGG ÄR KLÄCKT . 191628 ? 22/12 1969 ILLINOIS
 / 65,83 / WAKIKUYU PH-VÄRDE PFALZ KNÄVELBORR WÄXJÖ
 JÄRNÖRT LAC DU BOURGET 58,94 JÄRPÅS ? VILLANOVA LAZIO .
 PREFIX SÖUL NISSASTIGEN / FLUGZEUG / = +

Lektion 48

= ÅTGQX ÖVRYL UQSJL SOÖNR IVÄKV AWGZD SVIUZ YUÖCW YAJXW
 ATHXZ XSKAU ZEÅZH KÄADW ÅTNMX EÖCRT PMGKM BPYDK XCÅED
 NÅVNJ ÖWITD ZSWHI AFBOP XJUYU RLAEB ZWÖHZ ULYNW PBLÖÖ
 HAWNF KCRDZ FMIUQ ÖUGÄY XVÄHF =

= 40615 82760 14398 57296 68031 85237 01427 54893 16029
 68542 70169 35884 27156 43018 62703 81305 94271 56439
 98327 15643 79502 37864 01750 23970 49185 92946 =

= ,?√x? /-/√. √x?√. , -x,. x/??.? √-./√ /x-./ - ,?.-
 .,x,? /?-/. √-,√x /-?.. ,x√-, ?./-? √.x√/ ,/-.-
 .?,x, -./?. √,x√. ?/,/- x/?√? ,x?., √-?/√ .x/-/
 x√.√, .?,?- =

 Kontrollprov 7

= XYMJS AWBCZ DÅLNU QVROÖ FEKGH IMÄJT HXÅYC WLDPK VATUC
 RBNLQ MIZÖO EGFÄJ LPUKD ÅHXQI CGORY JZETB GNVJW ÖKAFÄ
 = /?x,√ /.√-? ?.√,x x/- .x ?, -/.
 = 35816 47259 13960 27630 48150 27849 =

= OZON QUICK FLYGFISK USEDOM GÖRTZ THRILLER RAILWAYS
 OULUJÄRVI YANG KYFFHÄUSER ZEPHYR JOLBÄNNING LAZZARO
 KATZENJAMMER DIPOL PLUGGERS BLÅBÄRSPAJ MUSTAFA EL
 DULCE KAPUTT ? NEW MASUGN 5789 HYENA 491 EXPORT
 DISCOFIL √ x DISCOFIL . KOLHYDRAT / FRU FILMIA / ZWEI
 312046 ZUM 48 QUARTER KEY-SET RAMLÖSA . 360 PEUGEOT
 081725 SPEX HYENA 291030 KUGGVÄ= ~~~~~ KUGGVÄXEL ,
 PETRUSJKA / GHOST / =

= 64721 76321 20297 89431 24263 63848 58328 62310 13889
 57206 59245 79385 91397 54492 79405 61971 63541 02469
 04085 54836 40156 08867 46807 19703 51936 57057 = +

Lektion 49

BA DE VL 152354 7 =
RWRWE PCVZO XTDSU UHQOG PLEMF XGWAI PCVZO =

BD DE SI 311917 9 =
YFYFL TJTSV SWVZY GLAZF ANCSP ETRKS CVKTP APMNH TJTSV =

VO DE VU 211346 6 =
SISIA PZIJH ABGZP NRAHS YFLMJ PZIJH =

VP DE BC 282212 8 =
YCYCH QKQMW LOXIG HFCSV YQBTQ LOPIZ UJQIF QKQMW =

VQ DE BB 191857 9 =
SISIJ IZVGM LXRGD AVLTT PZEDX DSWVK BMTWV LRDNM IZVGM =

VX DE BA 251223 7 =
DTDTE MULKN HXPLN WAKBE ALCWB KBLPA MULKN =

VY DE VJ 271021 8 =
JTJTG FCFBM IUWIO SXMBE AUHAO MOEIB NRAHS FCFBM =

= QVVQF 881 IXIXK -x- ÖDDÖT 353 PÄPÄB √x√
KEEKW 002 ZRZRA /?? GHGHL 636 QMQMF .,,
NBBNX 844 SCSCO /x/ UJJUD 155 AÄÄAW -?-
XÖXÖF 772 YEEYN ?x? GKGKI 919 TVVTH ..√
ÄDÄDB 773 FMFMO ,/, =

= I LZTK FÖQLA NEXÄL PSHYR ELIJB NMATF LYZBA QUWLI JÖHAK
IMAKH GFTXQ LÅDSH DÖLKD CWKFA CÄTIK IMFKZ XBATR SQJBI
LPHWJ OXFMB LEFCZ KQPJL ÄBKYX IRZOR ÄBKOL IACDZ KPÖXE
DÄMFG NEIMF FWUVZ WYXIC COPSH =

BA DE VJ 031526 =
NU LYSSNAR VI TILL LEKTION NUMMER 49 =

SI DE BC 182105 =
OFTA FÖREFALLER KLARTEXT SVÄRARE ATT TA EMOT PÅ
TELEGRAFI ÄN MOTTAGNING AV KRYPTO =

VN DE VL 261328 =
KLARTEXTMEDDELANDEN HAR INGEN UPPGIFT PÅ GRUPPANTAL =

= 04417 96962 18013 02851 64637 93703 39385 78538 79342
79405 75626 78129 18923 74592 82518 63948 24156 73161
20148 34065 46070 28391 85418 40586 15706 01635 79321
72091 73904 90245 57962 25648 =

= ?,/x√ -?.√x ,-./√ x-?./ x,√-. /√,?x ./-,x √.,-?
x./-, ?√x.- ,?√/x .,-√/ x.-?√ /x,-? ./x-√ ?.x,-
√?/., = +

Lektion 50

BA DE SI 081612 17 =
GKGKH WXCQT TUUSK ZXHFK ZXNUR NBKIK WMCDB ANSLO ZFTFZ
YRQMW WTFJG JMPWT EUPQU NFFDL QWWZK SXRAE WXCQT =

VN DE VQ 081823 24 =
NFNFH IJGIX IYVMT ILGFO AYBWH NOKNI EKQEW YLILI OCKCU
BKEYL XCFOJ OTKCC RECSG QDQBC KUHLV DHBVR LEZJA CHRJL
PNEGM JOLVV KQRAW PENRP SNENC IJGIX =

BC DE VL 040621 12 =
LWLWD LFJKS YUYCH ILXKW MIHZA FKDFB XTQIO KKKNT IUBIR
XCFLW BZERO LFJKS =

VJ DE BB 160840 25 =
PKPKF GWROM BZDMA HPZZW EJDPE IULAU CNWWI YCXOR PGSIL
AARDV KXUDX NHBUV EIFCG UDCEU NSRBG GOTUB YSYTS GLEFV
RPSJE AYARI FEJRW NNVUK KIQOB FFRN GWROM =

VP DE SI 300512 12 =
ZIZIK QDMFO VAXVW VKDOP HAKBN GZDLG ADTFF SQQFV XANON
NHLDJ CEQUS QDMFO =

VL DE BC 011345 19 =
UNUNA XSBUF YOTQB IDKFF LKQKW ZJMVH KUEUS XCYEV DEKUA
XSBUF DJMKL HPQSO TSHYZ VUXUQ GYXVZ VNJKS KKDPJ SAKFX
XSBUF =

Kontrollprov i 30-takt

BA DE VN 150943 25 =
LDLDE BBUYD MYLBE CDNLS JYKLR GBQLJ CDRMK VQJXF BLHRN
AKFLZ TRYRL RJCXB WUFNZ XDRIK XYAUW AYRIH GSUGN FVBPN
ZYDBQ FUCJG RGMTL NSXVO CLGII BMZMI BBUYD = +

= DOCENT SQUADRON OF FIGHTERS / BRABAZON / WELCHE ? PRO
PATRIA WÄHREND 271624 STOCK-CAR / XANTIPPA / LASS DIR
ZEIT SERGEJ . HÅSJÖ KVIKKJOKK WIG-WAM ARABESQUES ? DE
TRABAJO / WEEKEND / 29/7 EL YAE ~~~~~ QUARTO BH-VÄRDE
54297 GRATINERAD ISCHS ~~~~~ ISCHIASVÄRK ÅBY , / BILEXPO /
SHANEWI FLYING CLIPPER 4711 BLIXTLÅS WORRY VÅFFELW ~~~~~
VÅFFELJÄRN SVERDLOVSK ? MOPEDFANTOM BASKET 65 MULLBÄNK
AVEC MBS =

= ,/. ?-x ?,. /x√ ?-. /-, x.√ /-. √/, .x/ -,x
-.? √x? -/x = +

Lektion 51 - 40-takt

= JSTUB ÄYVUN ÖONBH JAEDS HKCLN ÅTBCH TÄRSJ ECKDO PAHSW QÖZRB TXÄFK LPBUN KÄAFZ
 GXJVT BIMGF KDLCB ÄTBNJ ÖHSJA DÅRVC KEPWJ WJAMZ VTBCH DKSLC XRXZS FKDÅY UBVHJ
 ÄÄOBY NÖPDH FTVXN MIBBT XMZÅY TÄVJC XRB DJ SKAZW QCCSJ BMVJF KPFTB NYBDJ CTVZJ
 XTNDK NVTYC ÄINVH ÖSTAC AZHVX JAKÄU TÖVGN BTCHX WYQUQ TNDKO PXJÄI OÖVJA ZRCTB
 VUVGT LLRXH AXNEE WJSKE EEWTC ZJÄÅH FIPLJ ÖTNCH SSHIN DBDRH XTBCD ÄÄÖTB ÄTCGX
 ZÄYBI ÖRVKA =

= 64721 76321 20297 89431 24263 63848 58328 62310 13889 57206 59245 79385 91397
 54492 79405 61971 63541 02469 04085 54836 40156 08867 46807 19703 51936 57057
 32976 79805 71903 28152 20431 69418 =

= /+?√. x.-., =/?√ .=x-/ /,=?, .x=√/ +x,/? .√=.+ =,-x. √,/=/ +.x√
 +?/+x =√+/√ ,√+.- -?√/+ --/? ,x-+=√ ,x-+√ -?/=, ,?√=- ?.-x. x,?=/
 -x.=? x=√/ ,?/?= .√+?x -+/+x =/-.+ ,x√.x ?/=+- =

BA DE VJ 101035 7 =
 SPSPK OZVCL EWMXO QOTVH PHHLP VHHJZ OZVCL =

MFL DE JIY 210125 9 =
 NONOA NOWIL XSAZA GCQWZ KVSEQ SHIMT JTSZY YLLGH NOWIL =

BC DE VN 170724 7 =
 DYDYG NAXTD FCAXQ WTBZZ RBJHT ZMQDH NAXTD =

VP DE BB 231609 8 =
 JVJVC YIMPG JHAKO MKOCW ICJFN NVKHI DMKPF YIMPG =

VY DE BC 282325 10 =
 PFPFH LKBKI CIAIQ EOERY MTEVI UNDKE YUPLY PIGRK QOVPM LKBKI =

BD DE VU 221636 9 =
 IJIJB XYXOX XFVHG LLZIE LND OC HUSMJ YUPLY EHUZI XYXOX =

JOV DE KGD 141254 11 =
 VAVAD PYBPL MDUQK TCLMJ VBLIW KUYJK IPSDG FRSUT SVAQJ MPMZS PYBPL =

KNC DE KOR 231356 14 =
 WXWC VEXND TTMDN HLIW DJKHZ MSTQM KDQDH EHUZI IWJBH MHORO WLBFO LFGZK
 COCTH VEXND =

KQT DE JXV 200841 15 =
 EAEAK ABXNZ XSMDL TQAFY DKSUY YSQL SKCIB NMPPZ PHQM ESTHC NCBUP KIVTI
 CQFZG UPMWY ABXNZ =

VY DE VP 260504 13 =
 LHLHF HTANH CEZBG UNTIM WBOWZ ZIGNI MUJUW RGEAV DZBJK ZEVEG RUSPK EOCXB
 HTANH =

JGH DE JII 192045 15 =
 EKEKJ TZRVB VXNYV YNMAE TOKIW ZEKHU PTWBH KTPUJ ZMDQG PAVZT JMHNV UURIJ
 ZFXGX XJSBE TZRVB =

BC DE VN 081838 7 =
 QLQLH SRLLK SQXMO RDRAB CUKRV YFGMY SRLLK = +

Lektion 52 - 40-takt

= HON HÖLL STYVT PÅ DISCIPLINEN , MEN VAR EN GOD OCH FÖRSTÅENDE MÄNNISKA . EN DAG SÅG HON SIG NÖDSAKAD ATT STRAFFA EN UPPSTUDSIG LITEN GOSSE VID NAMN ANDERS GENOM ATT LÅTA HONOM SITTA INNE I KLASSRUMMET PÅ RASTEN . HAN VAR FAST BESLUTEN ATT FÅ SISTA ORDET , SÅ HAN SKREV ÖVERST PÅ EN SIDA I RÄKNEBOKEN , FRÖKEN LUNDBERG ÄR EN RIKTIG GAMMAL SKATA . NÄR DET VID SLUTET AV NÄSTA LEKTION VAR DAGS FÖR FRÖKEN ATT SAMLA IN RÄKNEBÖCKERNA , HADE ANDERS OPUS VARIT UTE OCH CIRKULERAT BLAND DE BEUNDRANDE KLASSKAMRATERNA . VI VÄNTADE UNDER UPPHETSAD TYSTNAD PÅ ATT ÅSKAN SKULLE SLÅ NER . MEN HÄRVID BEDROG VI OSS . UTAN ATT MED EN MIN FÖRRÅDA VAD HON TÄNKTE , LÄSTE HON DET BARNSLIGA KLOTTRET . MEN ANDERS ROPADE HON , DET ÄR JU FANTASTISKT , INTE ETT ENDA ORD FELSTAVAT . =

BA DE SI 171405 =
UND FRÅN UND . FI LUFTLANDSÄTTNING VID SÖDRA MYREN .
CIRKA 100 MAN . LÄTTA MC INGÅR I DERAS UTRUSTNING =

BC DE SI 061320 P =
SVART VOLVO HAR FORCERAT VÅR SPÄRR VID RAVINEN .
ORDNA OMEDELBART VÄGSPÄRR VID ERT FÖRRÅD =

VV DE VO 031609 17 =
GRGRC KDAAT PESUA WDXV ESGBS CWXCC EBBTV JBVSL SGFEE
CMKUH TJWUE AVZCH YETDJ PMLRY RQWKY ZXJTB KDAAT =

VX DE VW 011504 COL =
UND FRÅN UND . MINFÄLLNING FRÅN FLYGPLAN RAPPORTERAS
FRÅN HARSTENA . SVEPNING MÅSTE UTFÖRAS FÖRE NATTENS
OPERATIONER =

ZG DE BA 142015 18 =
AJAJD BCPMA MWGTZ WVPLB TEGFD NHHXK MSGGV SLSLI PUFZC
IKWSJ QLOIX OUVZP VLXUJ SNSOU UMQJO HPHWA LFJFV BCPMA =

BA DE VN 281500 =
UH FRÅN UH . SVÅRA TJÄLSKADOR PÅ VÄGEN SÖDER LÅNGSJÖN .
ENDAST FRAMKOMLIG MED LÄTTA FORDON . TUNG TRAFIK GÅR
ÖVER HARG - KULLA =

VL VN DE BA 062016 MBS =
SB FRÅN STRI . ÅSKNEDSLAG HAR SKADAT VÅR PERMANENTA
RADIOSTATION . TILLS VIDARE ANVÄNDES VÅR RESERVSTATION .
SVAGARE EFFEKT =

PI DE BC 172107 15 =
BABAG VARBM AWYON IHLXF WNAAS PFCRL GTUGX DFJBF YGGJD
NQOFZ XPNOX WBCWZ USWGA MOGQS VARBM =

VP DE BA 182015 =
UH FRÅN UH . FÄRJA ANLÄNDER HALUDDEN KL 2130 . SAMTLIGA
FORDON SKALL ÖVERSKLEPPAS . DRIVMERS FINNS PÅ ÖN = +

Lektion 53 - 40-takt

~~~~~ ~~~~~ ~~~~~ ~~~~~ ~~~~~  
@@@@@ @@@@@ @@@@@ @@@@@ @@@@@

= ~~~~~ @@@@@ ~~~~@ @@@@~ ~~~@@ @@~~~ @@@~  
~@@@~ ~@@@~ ~@@@~ @~@@~ @~@@~ ~@@@~ ~@@@~  
~@@@~ =

~ DET ÄR ABSOLUT FÖRBJUDET ATT ANVÄNDA AMATÖRSTATIONEN  
FÖR BEFORDRAN AV INTERNATIONELLA MEDDELANDEN FÖR ANNAN  
PERSONS RÄKNING . QUM ? QTR 1014 =  
HE AND HUNTOON ALSO ATTENDED THE ANNUAL NATIONAL  
CONVENTION OF THE MEXICAN AMATEUR SOCIETY , AT MEXICO  
CITY 23/5 1958 . PSE QSL SURE . QRK 2 - 4 + @

~ BECAUSE OF THE LATENESS OF THE MAILING , WE ESTIMATED  
TO OCDM THAT THEY MIGHT EXPECT BETWEEN 400 AND 500  
RETURNS . QSX SM7AEC 3520 KHZ ? =  
BERÖRDA FÖRVALTNINGAR KUNNA DOCK AVSTÅ FRÅN ATT TILLÄMPA  
DETTA KRAV I FRÅGA OM STATIONER , SOM UTESLUTANDE  
ANVÄNDA FREKVENSER ÖVER 100 MHZ + @

~ RR ART 42 MOM 1004 - FÖRVALTNING SKALL VIDTAGA  
ERFORDERLIGA ÅTGÄRDER FÖR KONTROLL AV DEN TEKNISKA  
FÄRDIGHETEN HOS VARJE PERSON , SOM HANDHAR APPARATERNA  
VID EN AMATÖRSTATION . QSX 3725 QSV =  
INCIDENTALLY , THE OFFICIAL GOVERNMENT DELEGATIONS OF  
MANY COUNTRIES WILL INCLUDE GENTLEMEN WHO ARE ALSO  
RADIO AMATEURS . 18/9 1959 . + @

~ VID SÄNDNING SKOLA AMATÖRSTATIONER MED KORTA  
TIDSMELLANRUM GIVA SIN ANROPSSIGNAL , RR ART 42 MOM  
1007 . DEN HÖGSTA EFFEKT SOM AMATÖRSTATIONER FÅ ANVÄNDA ,  
SKALL BESTÄMMAS AV BERÖRDA FÖRVALTNINGAR =  
THE TURNOUT AND GENERAL CONDUCT OF THE TEST , SAYS  
VANCOUVER EC - VE7APH , WAS A PLEASANT SURPRISE . SRI  
OB QRL QRX 1430 + @

~ INOM FREKVENSBANDEN MELLAN 4000 - 23000 KHZ FÅ DOCK  
ANROPSSIGNALERNA , DÅ MOTTAGNINGSFÖRHÅLLANDENA ÄRO  
DÅLIGA , SÄNDAS MERA ÄN 3 GÅNGER , DOCK HÖGST 8 GÅNGER .  
QSB ? =  
APRIL 17 AND 18 WERE DAYS OF FEVERISH ACTIVITY AT THE  
SOUTH PINELLAS E. D. STATION , W4SEA . ALL STATIONS WERE  
SECURED AT 2037 + @

= SOMLIGA SAKER FÖRBÄTTRAS INTE MED TIDEN . HUSTRUR ÄR  
ETT UNDANTAG . JU LÄNGRE DE ÄR GIFTA , DESTO BÄTTRE  
BLIR DE I REGEL . EN TIO ÅR GAMMAL BIL ÄR OFTAST FÄRDIG  
FÖR SOPTIPPEN . GLANSEN ÄR BORTA = +

-----

= UÄNJÖ GTHCJ ÄUBVG ÖTNBJ AFWRS QÄZKJ LÖPBD SZEXR TVÄEG QJÄAZ KQÄÄÖ IVTNS XÄZON  
PÖDKS GÄHSV ATVDJ KONVH CTXRE ÄSÄAE ÖWVTC HINÄH KOÄFW QÄXRC ÖPXCD SKATB NIVHF  
XTCVD PÄZXC VTCFÄ JSKGD ONUBÖ ÄTJVH DQQWZ TVDSA HUBVG CFRXD ÄUNDI OPGJF YÄSJA  
TCHXJ KPSLA ZCZÄT IVHNJ ÖONVJ TCUNG VTXGF ÄOPLK ÖRVTC HIFKD MRVTB AKDSI BUCTD  
JSTRC ÄONKD FQZLX AADSG HXJÄU ÖPPWZ =

KON DE JDY 281547 8 =  
GKGKH HAXCG YDWS D VHCFL RBIEK DEETO TSUQZ HAXCG =

VX DE SI 260047 9 =  
LGLGF XOIEE YNTSI QPQPT DPJWV EIRAX YVSBJ STNFR XOIEE =

VZ DE BC 111748 8 =  
LVLVA LCNVC TTYRH EJFOH QUYUM NCDBN ALYQZ LCNVC =

BA DE VW 071107 10 =  
KWKWG NFMDJ WRTZS BGKOP LYLRJ IDAYC DLQCH AFROK PEOVV NFMDJ =

KIU DE JXG 181724 12 =  
KIKIH FLXLB JJMLW DIMSA KBTGJ GBYXM CVQFX QNHGM XLOAD JPVWH EFAVB FLXLB =

KOU DE MIE 250834 15 =  
LCLCE DUXSF KBSFS WGIWN DURXM YPVQQ YVCFR FDFMY NEZUH YZFSK OFDQN FNGLQ  
DUXSF HDNCJ DUXSF =

MIZ DE KBO 170629 14 =  
BVBVG OYGAM UWMNG VOLCQ BRRKJ HNDCJ IYAUO OYNTF INRDO BTNHK OZVTN ONNGK  
LOEIX OYGAM =

VP DE BB 162316 9 =  
RTRTF XZTQW GNCGC MUHUY DAWPC LROLJ QEYIK QYTAY XZTQW =

VY DE SI 092350 12 =  
UWUWJ RGXEE EKDHZ NHBSP NLWHM UZCAX EVSLM CHEHE ALZSR FJYEM KBEUF RGXEE =

KPX DE JON 052245 9 =  
VSVSE BEVOE JXIXY URNKL MRLJB FKEUC DNP MJ OLBAU BEVOE =

KDN DE MZY 291326 8 =  
AWAWJ HANCI BBCLN UTJSO DGFQZ VPGUX NBFFW HANCI =

JPK DE MYU 101810 9 =  
NRNRK GEEYK AJMNY SMETR KQCNR BZEDS WAQLP IWXTY GEEYK =

VX DE BA 212231 7 =  
AJAJA SMETR KQCNR JQHFI GIIQA QFPAV SMETR =

VP DE BC 091259 8 =  
JMJMJ ZYYTY PPVUL QQKHJ XESWQ VFCKI VYHBI ZYYTY =

VJ DE BA 182045 =  
STRI FRÄN STRI . FRAMRYCK TILL I HÖJD MED UPK 56 . KVARSTANNA DÄR OCH BEFÄST  
STÄLLNINGARNA =

VN DE BC 261820 =  
UH FRÄN UH . REP AV FORDON UTFÖRES PÅ ERIKSSONS VERKSTAD . BESTÄLLNING GENOM  
TYGOFF . FORDONEN SKALL NOGGRANT RENGÖRAS FÖRE INLÄMNING =

KRO DE MEG 031725 15 =  
UGUGC BBLWF FBSLY HYBUS EXPCI OLTOC FPMWX LCVLM QWIIH AQKJH JTYDN SQRUM  
TJWHQ JSTEI BBLWF =

VL DE BA 192310 P =  
STRI , SB FRÄN STRI . NI SKALL FR O M = + (Sista meddelandet avbrutet)

Lektion 55 - 40-takt

-----

- = FÖRSTA GÅNGEN MIN LILLE SON VAR I DJURPARKEN STOD HAN LÄNGE TANKFULL FRAMFÖR EN STORK I BUR . SÅ VÄNDE HAN SIG OM OCH SA TANKFULLT , VA KONSTIGT , PAPPA , HAN KÄNNER BESTÄMT IGEN MEJ . - -  
TALA OM LYCKLIGA SAMMANTRÄFFANDEN . EN VUXEN MÄNNISKA HAR I GENOMSNITT 2 KVADRATMETER HUD , VILKET RÅKAR VARA PRECIS LAGOM FÖR ATT TÄCKA HENNE . - -  
GEDDESIXAN VAR ÅTER IGÅNG PÅ DEN STORA ANNONSBYRÅN , SOM VAR ÖKÄND FÖR SINA STÄNDIGA PERSONBYTEN PÅ CHEFSPOSTERNA . EN UNG COPYWRITER SKULLE JUST GÅ TILL LUNCH NÄR HAN VÄNDE I DÖRREN OCH ROPADE TILL SEKRETERAREN , SÖTNOS , OM CHEFEN SKULLE RINGA - SÅ FRÅGA VEM HAN ÄR . =
- = AUCUNE PRECISION THEORI / BIPOLAIRE / COAXIAUX 231856 CAS DU POUR ARRIVER / FREQUENCE / CIRCUITS BEACOUPI .  
HÖVDING KARUSELL KYLSKÅP JAHRGANG KÄFIGLÄUFERMOTOREN QUELLENANGABE ERDÖLINDUSTRIE EMPFÄNGER , ZUSÄTZLICHEN 161200 ZWISCHEN RYCKKOPPLUNGSGRAD DES SCHWINGKREISES / IMPULSSERIE / HÄUFIG 091835 SNÅLJÅP SNÄLLTÅG ?  
FREQUENSMULTIPLEX ZUVOR , UBERTRAGUNGKANAL 12/4  
MJÖLKMAT 122946 AUSZUWÄHLEN WIEDERGEGEBEN . 062317  
070119 070232 WALZEN =
- ~ FREKVENSERNA SOM LIGGER ÖVER 30 MHZ BRUKAR UPPDELAS I FÖLJANDE OMRÅDEN . VHF - VERY HIGH FREQUENCIES 30 - 300 MHZ , UHF ULTRA HIGH FREQUENCIES 300 MHZ - 3 GHZ OCH SHF - SUPER HIGH FREQUENCIES 3 - 30 GHZ . =  
IF THE NEWLY PROPOSED AMATEUR RADIO FREQUENCY ALLOCATIONS ARE ADOPTED , ADVANCED AND EXTRA CLASS AMATEURS CAN LOOK FORWARD TO MUCH WIDER PHONE BANDS + @
- ~ IN ADDITION , UNDER THE NEW PLAN NOVICES WOULD GAIN AN ADDITIONAL 100 KHZ OF CW OPERATING SPACE ON 10 METERS - BETWEEN 28150 AND 28250 KHZ . =  
DE SENASTE ÅREN HAR AMATÖRERNA TILLVERKAT OCH FÅTT UPPSÄNT SATELLITER , SOM MÖJLIGGJORT ÖVERFÖRING AV SIGNALER PÅ MYCKET LÅNGA AVSTÅND . DESSUTOM KAN LÅNGA AVSTÅND ÖVERBRYGGAS GENOM ATT STUDSA SIGNALERNA MOT MÅNYTAN , MEN DETTA KRÄVER STORA ANTENNER QRU + @
- SI DE VJ 141411 7 =  
AUAUD XXVEN WVOWI CDNTW JRSXX MCNEA XXVEN =
- VU DE BD 281318 9 =  
ZFZFH OHWAG XTRGN EJBFT EKSHM VLKWL MGPNW VJPTG OHWAG =
- VL DE BA 081645 8 =  
MUMUH WMIAQ RLF BX NAHWK RDTGW CDNTW FJMDS WMIAQ = +

Lektion 56 - 40-takt

-----  
BA DE VJ 091243 23 =  
WGWGJ SLHVD RUTBM AYVHR KLWIW ETFXA FDWSP XOQTH YYTTO  
IYUOD EMBAG HWGEG FEELH WLNHH LVWXB DPJYP LEBUQ FYTOT  
WHMZF SXUAD RIVFO ESOJZ SLHVD =

SI DE BC 231658 24 P =  
HRHRC TPRFS LZOKM YXCGZ MJDDJ GETHN JNOOP IQSVL UCXNN  
IBNMC UHRYE BLBXL YLUYX SFEBQ ZFZMZ HBPZS XMIYX UKIZJ  
GBKMS JNMJB JVIKX JQEEI GNGEQ TPRFS =

VN DE BB 181445 18 =  
HKHKH RSZVZ VUWYG OOFZZ SVBZF QPDZN EYYVF OZAKB EGPHF  
WIXAN LZRPB YBLWP XEXMM INAYC MVVJX FKQLL GCUNH RSZVZ =

-----  
Kontrollprov 40-takt

VL DE BA 180725 24 =  
DHDHH QAOPA WQOSL YVKVA FCBJQ CLYKP IZUSM XMFJU RXVNW  
ZHCYJ ADWYD IECHN JDKCC MYYLO ARQZA QMQUI LIWDZ MOJAC  
DKGOP QELHD XLWXG QKWWS XMVDF QAOPA =

SI DE BC 150948 26 =  
PUPUE XPKDA EQDIX QLZNO MTBMB OERKM AGDMX DDHNO JPZVF  
RKVNN OMNJQ BSAKG WWANG FNDDF PYCYQ EBRKA HJAQH DNTAN  
ZDVML BOOSI ACMTL EGDUG HWCAA ORUBG BLRMP XPKDA = +

-----  
PI DE VN 051728 17 COL =  
ZQZQE GDYWZ VJUDB EWGMH IGNGO ANRWR SEUET DQZIF KCMSA  
UGJBD GYYVB ILTAN EOPDC LCNZR QGLRC CGNMB GDYWZ =

VJ VL DE BC 121530 =  
OBSERVERA TVÄTTBYTET ÄNDRAS TILL KL 1700 . ENDAST 2  
PAR STRUMPOR PER MAN FÅR BYTAS . BASTUBAD TORSDAG  
KVÄLL KL 1930 =

VJ VL VN DE BA 160925 MBS =  
UH FRÅN UH . SJUKVISITATIONEN ÄNDRAS TILL BERSJUKHUS  
GRANEN . =  
ANMÅL EV FÖREKOMST AV HUVUDLÖSS SÅ ATT ÅTGÄRDER KAN  
INSÄTTAS =

VQ DE VP 141245 16 Z =  
RQRQD HAHYI UKUBV UBFAS FLITA ZIIWG CFCUH YGMQL SLSIL  
CDUME LTOGG FZUMH RBCOF SJPDQ RHYDC HAHYI =

PI DE BC 241820 =  
STRI FRÅN STRI . BIVACKEN VID UPK 49 SÖDER 800 SKALL  
OMEDELBART RIVAS . MARSCHBEREDDA FR O M KL 2000 = +



-----

- = FÖRESTÄLL ER VILKEN DILEMMA EN JAPAN KAN RÅKA UT FÖR ,  
NÄR HAN SKALL TA SITT FÖRSTA BAD I ETT VÄSTERLÄNDSKT  
BADRUM . VI HAR HÖRT BERÄTTAS OM EN GÄSTANDE JAPAN ,  
SOM INTE KUNDE TÄNKA SIG ATT KLIVA I BADKARET UTAN ATT  
HA TVÄTTAT SIG . HAN TVÅLADE IN SIG , FANN EN LÄMPLIG  
ERSÄTTNING FÖR EN HINK , OCH HÄLLDE ÖVER SIG ÅTSKILLIGA  
OMGÅNGAR VARMT VATTEN - AV GAMMAL VANA GIVETVIS STÅENDE  
BREDVID KARET . HAN AVSLUTADE SEDAN MAKLIGT BADET I  
KARET , MEDVETEN OM , MEN TOTALT OBERÖRD AV , DET FAKTUM  
ATT VATTNET INTE RANN NER I GOLVBRUNNEN UTAN SIPPRADE  
UT GENOM DEN STÄNGDA BADRUMSDÖRREN . SAMTIDIGT STOD  
HANS VÄRDINNA , SOM SJÄLV ÄR HALVJAPANSKA , BAKOM  
DÖRREN OCH MOPPADE UPP VATTNET SÅ FORT HON KUNDE . =
- ~ EN SÄNDAREAMATÖR UPPNÅR SINA KONTAKTER DIREKT GENOM  
ETERN , MEDAN EN LYSSNARAMATÖRS KONTAKTER SKER MER  
INDIREKT . HÄR KOMMER BEGREPPET LYSSNARRAPPORTER IN I  
BILDEN . =  
THE SATELLITES WOULD COLLECT SOLAR ENERGY WITH HUGE  
ARRAYS OF SOLAR CELLS , AND CONVERT THE RESULTING DC  
INTO MICROWAVE ENERGY FOR TRANSMISSION TO THE EARTH .  
94672-16452 QRZ QSV QTH + @
- ~ SVERIGES SÄNDAREAMATÖRERS NYHETSBUCKETIN SÄNDS VARJE  
VECKOSLUT . BULLETTINEN INNEHÅLLER NYHETER OM DE LOKALA  
RADIOKLUBBARNAS VERKSAMHET , INFORMATION OM DX ,  
TÄVLINGAR , O DYL . √ QRX 10 =  
ALTHOUGH ETCHED-CIRCUIT INDUCTANCES HAVE BEEN AROUND  
FOR OVER 40 YEARS , VERY LITTLE HAS APPEARED IN AMATEUR  
RADIO PUBLICATIONS . IN 1929 , CHARLES RYDER , AN  
AUSTRALIAN , WAS GRANTED A PATENT THAT COVERED THE  
EARLIEST KNOWN 37291 75432-76541 QTC QTR QSO ? + @
- ~ SEDAN EN LÄNGRE TID FINNS TRE OLIKA LICENSKLASSER FÖR  
RADIOAMATÖRER . DET GEMENSAMMA FÖR DESSA ÄR ATT PROV  
SKALL AVLÄGGAS I FYRA OLIKA ÄMNESGRUPPER , NÄMLIGEN -  
TELEGRAFERING , REGLEMENTEN , TELETEKNIK OCH  
SÄKERHETSFÖRESKRIFTER . QRM 4 STARKA STÖRNINGAR =  
VOLTAGE GAIN IS VERY HIGH . POWER GAIN IS VERY HIGH .  
GRID DRIVE POWER REQUIREMENT IS EXTREMELY LOW . PLATE  
CURRENT , AS MEASURED WITH A DC METER WITH SIGNAL  
PRESENT , REMAINS CONSTANT . + @
- = OXJWZ CÄNFG IVDCI FEXIÖ AÄFNC DFGER CÄWTM QECNR FRUÖX  
JHÄTI BPGGA RVLPK AMNLK GWGYW HDVSA QIQZR ZÄJEP WJPCH  
VCIJB TIXSI OJEPR EÄYNX YGCAS DAPOÖ IBRÄV WZGVH AHNVY  
KBVSD = +

Lektion 58 - 40-takt

-----

- ~ DE UNDER 1920- OCH 30-TALET AKTIVA RADIOAMATÖRERNA  
UPPLEVDE EN SÄRSKLID SPÄNNING I HOBBYN GENOM ATT DE DÅ  
I STOR UTSTRÄCKNING ARBETADE INOM NYA OCH DELVIS OKÄNDA  
OMRÅDEN . QTH Gammalkil =  
THE HIGH POWER CAPABILITY , MODERATE COST AND COMPACT  
SIZE OF THE NEW 8873 FAMILY OF ZERO-BIAS , CERAMIC/METAL  
POWER TRIODES MAKE THEM WELL SUITED FOR NEW DESIGN , AS  
WELL AS FOR RETROFIT INTO POPULAR AMATEUR EQUIPMENT THAT  
USES OLDER TUBES HAVING RESTRICTED POWER CAPABILITY AND  
LIMITED FREQUENCY RANGE . + @

-----  
Amatörprov 40-takt

Motsvarar prov för amatörcertifikat klass C. Nedanstående  
provtext innehåller 282 teckenvärden.

- ~ IF IT IS NOT READY TO RECEIVE IT REPLACES THE LETTER K  
BY THE SIGNAL WAIT FOLLOWED BY A NUMBER INDICATING THE  
PROBABLE DURATION OF THE WAIT =  
19/6 QGX 32,8 54-07 Å VARJE FARTYGSSTATION SKALL  
FINNAS EN SAMLINGSPÄRM , SOM JÄMTE TILLHÖRANDE HÅLSLAG  
TILLSTÄLLAS STATIONERNA FRÅN TELESTYRELSEN . QRZ ?  
VEM ANROPAR MIG + @

- ~ VÄGEN TILL C-CERTIFIKAT INNEHÅLLER DE GRUNDLÄGGANDE  
TEORIKUNSKAPERNA SOM KRÄVS AV DEN SOM VILL BLI SÄNDARAMATÖR  
OCH KLARA PROVET FÖR C-CERTIFIKAT . BLAND ANNAT BEHANDLAS  
ELEKTRICITETSLÄRA , RADIOTEKNIK SAMT REGLEMENTEN . =  
SEVERAL WEEKS AGO I AQUIRED A SURPLUS MOTOROLA BASE  
STATION . THE RECEIVER WAS EASILY ALIGNED TO 146,94 MHZ ,  
THE NATIONAL CALLING FREQUENCY . 5634 KHZ + @

- ~ JAMES RESEARCH HAS ANNOUNCED A NEW WIDER AND HEAVIER  
VERSION OF THE PERMEFLEX KEY . THE COMPLETELY ENCLOSED  
MECHANISM HAS INDEPENT FIBERGLASS PADDLES WHICH FLEX  
TO MAKE CONTACT AND HAVE ADJUSTABLE GAP AND TENSION .  
√ 10 =  
RAPPORTER OM TV-EXPERIMENT PÅ 435 MHZ STRÖMMAR IN .  
AVSTÅND PÅ 40 KM OCH KANSKE DET ÄR REKORD FÖR  
BREDBANDS-TV PÅ 435 MHZ ? QRR - MASKINSÄNDNING + @

Lektion 59 - 40-takt

-----

VX DE BC 031356 9 =  
TQTQC IJSKJ JVEOW OLMEW ZWSAX VTKXP LRNYZ ZTRFU IJSKJ =

BA DE VZ 122047 7 =  
IWIWB IJKMN VWRLX BJLXY UAXYR LWDGU IJKMN =

KNC DE JLT 151204 8 =  
WFWFE PDGLF RPVPZ APMRI VYGTF CFSWP ZSDXC PDGLF =

KQK DE KXH 261801 6 =  
TFTFF ENWOM MHYLF IGSLO BDDWO ENWOM =

JRY DE MCL 241437 12 =  
EVEVD TYZXG JRJHD FEFFP IFWPA VQVFA TYZBT QFWYW CGRSO BDKLO NMHXF TYZXG =

MAJ DE JCR 111658 8 =  
HZHZA JFVMC RACNE LLFKW AZYCP OFKAJ LYSTJ JFVMC =

VX DE SI 210617 9 =  
SXSXA BCNDY ZJPWV FRQWO WLUIC EBUDG CUFKD BVTRZ BCNDY =

VV DE BA 161846 10 =  
HTHTF QSZZI OXPUH UKOER HTYUN KAQUV YQGGW VEGLS BQBYQ QSZZI =

JXI DE MAL 010311 9 =  
FMFMA FPJVO XZLKI FEORM NNSSET FYQNO TZEST ZASYZ FPJVO =

KOQ DE JBC 070856 7 =  
IEIEG HQAUS MTRMT LDHQB KUPGA GPLBK HQAUS =

BA DE VJ 051124 10 =  
RWRWE EIPEA ITISN BBHKO TDFOV NALVU VOVXX LJSYH CDAOI EIPEA =

VQ DE BC 140805 9 =  
FUFUD EGDBM LIIIVE HPLDM RTDDX QEWNP NFUVZ CFDIK EGDBM =

= JAG HAR NOGA FÖLJT UPPFÖRANDET AV ETT PAR HÖGHUS I GRANNSKAPET . BYGGKILLARNA  
RESER EN MASSA STÅLBALKAR OCH FÄSTER IHOP DEM MED NÅGRA NITAR . NU VET JAG VAD  
DET ÄR SOM HÅLLER IHOP DE HÄR NYA KONTORSBYGGNADERNA - DET ÄR DE HELTÄCKANDE  
MATTORNA . - - EN UNG MAN SKULLE KÖPA EN FÖDELSEDAGSPRESENT TILL SIN HJÄRTANS  
KÄR OCH BESTÄMDE SIG FÖR EN CARDIGAN . HAN GICK IN I EN EXKLUSIV SPECIALAFFÄR  
, NÄRMADE SIG EXPEDITEN - OCH KUNDE ABSOLUT INTE KOMMA PÅ ORDET CARDIGAN . HAN  
TVEKADE ETT ÖGONBLICK OCH HASPLADE SEN UR SIG , JAG SKULLE VILJA HA EN JUMPER  
TILL MIN FLICKA - EN SÅ DÄR SOM KAN KNÄPPAS UPP HELA VÄGEN NER . VARPÅ HAN  
HASTIGT SLOG TILL RETRÄTT . =

= EN FROM OCH VÖRDNADESVÄRD MAN DOG EFTER ETT LÅNGT , GAGNERIKT LIV OCH KOM TILL  
ANDRA SIDAN . MÅNGA ÅR EFTERÅT LÄMNADE HANS TROGNASTE LÄRJUNGE DETTA  
JORDELIVET OCH BÖRJADE SÖKA EFTER SIN GAMLE LÄRARE . TILL SIN GLÄDJE FANN HAN  
HONOM SITTANDE PÅ ETT MOLN MED EN HÄNFÖRANDE BLONDIN I KNÄT . SÅ UNDERBART ,  
UTROPADE HAN . DET GLÄDER MEJ ATT SE ATT DU FÅTT DIN VÄLFÖRTJÄNTA BELÖNING .  
BELÖNING , JO PYTT , GRUMSADE GAMLINGEN . JAG ÄR HENNES STRAFF . = +

Lektion 60 - 40-takt

-----

= RADIOVQ ~~~~~ RADIOVÅGOR ALSTRAS AV EN RADIOSÄNDARE OCH  $\sqrt{x}$  OCH MOTTAGES AV EN RADIOMOTTAGARE / RX / DEN TRÅDLÖSA FÖRBINDELSEN GÖR RADIO TILL ETT LÄMPLIGT SIGNAR ~~~~~ SIGNALMEDEL FÖR ÖVERFÖRING AV MEDD TILL OCH FRÅN ELLER MELLAN RÖRLIGA ENHETER =  
POLÄRA KOORDINAT HÄVSTÅNG ? KRUMSPRÅNG GALOPP / HÄNGNING / BÅSTAD MUSKELKNUT 131238 SINBAD TICKLISHNESS 240957 261849 COWBOYS / CONQUERING / FÅRÖN CARRY HOWITZERS , BATTALION COMPANY . SUPPLIES MOBILE SUPPORT , AIR-TRANSPORTABLE ? RUGGED FÅLLBÄNK =

-----  
Amatörprov 40-takt

Motsvarar prov för amatörcertifikat klass C. Nedanstående provtext innehåller 292 teckenvärden.

~ DOCK ÄR FREKVENSBANDET 405 - 415 KHZ TILLDELAT RADIOPEJLTRAFIKEN OCH FÅR ANVÄNDAS FÖR RÖRLIG TRAFIK , ENDAST SÅVIDA RADIOPEJLTJÄNSTEN ICKE DÄRIGENOM MENLIGT STÖRES =  
TUBE VOLTAGE DROP DEPENDS UPON THE TYPE OF TUBE . MERCURYVAPOR RECTIFIERS HAVE A CONSTANT DROP OF ABOUT 15 VOLTS , REGARDLESS OF CURRENT . QRU ? QRG 2368 + @

-----  
50-Takt

-----  
MUH DE KJS 102106 =

STRI FRÅN UH . BESIKTNING AV HANDVAPEN SKER UNDER TORSDAGEN 1130 - 1630 .  
NÄRMARE DETALJER LÄMNAS AV UH =

KTV DE MUC 031254 20 =

JEJEC UYIKX XBQAE LGMXQ OIRBU ATOWY SJRPZ FCWMI ZBOXD JWVYI FQHEC UAZWJ KKEWG FUFWY TYOPP XJLVO EPBIQ SGCJT ZBOBU UYIKX =

BC DE VO 241538 =

STRI FRÅN STRI . HÄFTIGT ANFALL MED STRV OCH INF TILLBAKASLAGET SÖDER HJORTRONMYREN . 3 FI STRV KVARLÄMNADES OCH CA 30 MAN LIGGER KVAR PÅ FÄLTET FRAMFÖR OSS =

VN DE BA 241803 =

SB FRÅN SB . IAKTTAG BÄTTRE SIGNALDISCIPLIN . NI ANVÄNDER FEL METODER VID OMFRÅGNINGAR OCH FÖRSVÅRAR SIGNALERINGEN FÖR ÖVRIGA . LÄS MOM 3194 =

MAI DE JUL 180315 22 =

AKAKH CDYOV HXQWN DSPXU OJFPN THTWR QDDOQ QKCHN XZZDR LMKUI RWYSF DCPJU MFXDW XBEAQ AJPPFA SQBEZ OFXWU FBHIL ZWMKM PAJZF LSPAS CDYOV =

KYB DE JNO 081420 =

FARB FRÅN UH . PERSONAL MED MOTORSÅGAR SKALL BITRÄDA VID VÄGRÖJNING SÖDER LAXSJÖN . KONTAKTA CIVIL MYNDIGHET , TFN 018/160215 = +