

I OM

nçë çç a çëë ë nē□ç kç ä k ççç ä □ i ç ä □ ç çç m ë çç□ q éë b ë

□ OM

□ OM □

N	NPS	j ë ç	ç ç	NOK/KNVUQ		NVUQ		NVUQ	MMOMMPQKR	.	
O	O	ä ë	p□ çç	MULMQLNVUT	b ç î	NVUT	cë ç	NVUT	MMOMMPUIR	MMWVWIP	.
P	NTM	ç ë ë	p ç ä	KNVUV		NVUV			MMONVUIR	MMWVQPKMS	.
Q	T	s ä ç ç	c î ë	NQLM/LNVUT	çç ç	NVUT	cë ç	NVUT	MMONVUIQK/	MMWVQV/KPTR	.
R	NSQ	î ä□ ç	d	OVRK/OMMM		OMMM		OMMM	MMONVORIR	MMWVWIM	.
S	NRR	m ëë	j ç	OQK/KNVVT		NVVT		NVVT	MMONVOTIKQ	MMWVWINK/QQ	.
T	NRP	fî ç	ëççä	PMK/KNVVN		NVVN		NVVN	MMONVUIR	MMWVWIK/VS	.
U	N	v çç ä	b ç î ë	OPLMULNVUN	j çë çë	NVUN	pî ëë	NVUN	MMONVPRIR	MMWVWINK/MO	.
V	OT	gî ä ç	ëç	MOLMQLNVVV	äî î	NVVV	cë ç	NVVV	MMOQVVIKU	MMWVWQKPMN	.
NM	UV	oç ç	î ëë ë	OMKUIOMMO		OMMO		OMMO	MMOQVINIR	MMWVWQRK/TP	.
NN	NPN	b	çî î	NK/KNVVT		NVVT		NVVT	MMOQVVIKIR	MMWVWQKMMT	.
NO	VM	q ç ë	î ëë ë	OMKUIOMMO		OMMO		OMMO	MMOQVQMKI	MMWVWQKSPQ	.
NP	Q	cäçë ç	r äë	MNLVRLNVVV	i qçî ë Jm ä	NVVV	pî ëë	NVVV	MMOQVQMKI	MMWVWQKSPQ	.
NQ	U	qç ë	a ççç	OMLM/LOMMN	qëç ë çëë ç ë	OMMN	pî ëë	OMMN	MMOPVVIQIR	MMWVWVPUK/TT	.
NR	RQ	ç ç	çî	OMLMQLNVVQ	i oç ëï ë	NVVQ	cë ç	NVVQ	MMOPVVIKIR	MMWVWVRMKMOR	.
NS	NOP	ë	a ç ëï î	PNIRK/NVVS		NVVS		NVVS	MMOPVORIR	MMWVWVIMKQU	.
NT	S	h ä ç	d ë ç ë	OVLVRL/OMMM	qëç ë çëë ç ë	OMMM	pî ëë	OMMM	MMOPVOTIKR	MMWVWVQKMQO	.
NU	NSR	i □ç	ëëçç	OMKUIOMMN		OMMN		OMMN	MMOPVPIKIR	MMWVWVQK/MOR	.
NV	NNQ	j	qëç ë	OMPI/OMMN		OMMN		OMMN	MMOPVIRNKS	MMWVWVSKMS	.
OM	NTR	j	ëç ë	OKNIN/VVR		NVVR		NVVR	MMOQVINIKS	MMWVWVSKMTO	.

ON	QR	çç□	dî	NVLMPLNVVN	j ë ç	NVVN	pî ëë	NVVN	MMVQVWOKR	MMWVQVSK/TU	.
OO	UU	bë ç	eç ë	UKPKNVVR		NVVR		NVVR	MMVQVWIRKR	MMWVQVQ/K/UQ	.
OP	RT	g□ë□	j î ëë	PMLM/LOMP	ë	OMMP	pî ëë	OMMP	MMVQVWISKR	MMWVQVRNKMNP	.
OQ	NST	eî ç	ä	NVKNMKNVUV		NVUV		NVUV	MMVQVWPKT	MMWVQVRUKNSQ	.
OR	VN	p çç	o	NSK/KNVU		NVVU		NVVU	MMVQVWQKR	MMWVQVRVKMMO	.
OS	NMM	g ä ç	g î	PKPKOMMN		OMMN		OMMN	MMVQVPMKR	MMWVWVQK/SS	.
OT	NMV	o é ä	dë ç	NPK/KNVUM		NVUM		NVUM	MMVQVPMKR	MMWVWVRKMON	.
OU	NNV	vç çç	g çç	NTKRKNVV		NVVV		NVVV	MMVQVPMKR	MMWVWVSKMNQ	.
OV	NQP	q ëë	j ë çç	NPIQKNVVP		NVVP		NVVP	MMVQVPSK/	MMWVWVWVKPTQ	.
PM	NMQ	g î ç	j ç	OOKPKOMMN		OMMN		OMMN	MMVQVQSKR	MMWVWVWVKMPO	.
PN	RS	oç ç	bëj çëë	OVLMLNVT	s äa Dää	NVVT	pî ëë	NVVT	MMVQVWOKN	MMWVWVWVSKRSQ	.
PO	V	dë çë	aççç	MOLMSLNVVU	qëç ë çëë ç ë	NVVU	pî ëë	NVVU	MMVQVWOKR	MMWVWVWVTKMOV	.
PP	OU	ëë çé	q ëë ë	OSLMLNVT	çç çî ë	NVTS	pî ëë	NVTS	MMVQVWOKR	MMWVWVWVTKMOV	.
PQ	NQQ	ä ç	j ë ë ç	NUKNKNVUU		NVUU		NVUU	MMVQVWIN	MMWVWVWVQVKQUN	.
PR	NMT	gçëë	î çç	ONKNKNVVM		NVVM		NVVM	MMVQVWOTIS	MMWVWVWVWVKMTO	.
PS	NTS	j ë çç	c çç	NSKNOKNVVR		NVVR		NVVR	MMVQVWOKR	MMWVWVWVWVKMPS	.
PT	OR	î î ë ç	î ççî	OSLMLNVT	ää î î	OMMM	cë ç	OMMM	MMVQVWOKR	MMWVWVWVWVKMPS	.
PU	TO	p çç	ç î ä	OPLMQLOMMD		OMMD		OMMD	MMVQVWOKR	MMWVWVWVWVKMPS	.
PV	NMR	pî ç	aî î ë	NVKKNKNVUR		NVUR		NVUR	MMVQVWOKR	MMWVWVWVWVKMPS	.
QM	NTP	g ä	dëää î ë	NMKNKNVTP		NVTP		NVTP	MMVQVWOKR	MMWVWVWVWVKMPS	.
QN	NPM	cäçë ç	p	OMKNKNVUP		NVUP		NVUP	MMVQVWOKR	MMWVWVWVWVKMPS	.
QO	NNO	g î ç	ççî	VKTKOMMP		OMMP		OMMP	MMVQVWOKR	MMWVWVWVWVKMPS	.
QP	QP	oç ç	gççç	OOLMTLNVT	o ç çë	NVUT	pî ëë	NVUT	MMVQVWOKR	MMWVWVWVWVKMPS	.
QQ	QN	i ç□	aî ç ë	NULM/LOMP	ëç	OMMP	pî ëë	OMMP	MMVQVWOKR	MMWVWVWVWVKMPS	.

QR	P	g çç ë	c ë	MTLMRLNVVO	i ëç	NVVO	pî ëë	NVVO	MMVOSVPMKR	MMMIRVVRKMN	.
QS	NQU	g ë	î ëç	TKUKNVVV		NVVV		NVVV	MMVOSVQQR	MMMIRVWUK/VU	.
QT	NOM	p ä ç	j ë	KKVTU		NVTU			MMVOSVQQS	MMMIRVWV/KMRV	.
QU	RO	j ë	ä	MVLMSLNVSO	d ç î	NVSO	pî ëë	NVSO	MMVOSVPMKR	MMMIRVDRKMP	.
QV	NON	a ë	j çä	QKUKVMTM		NVTM		NVTM	MMVOSVRNKS	MMMIRVDSKMSQ	.
RM	NOT	ç ç ç	m ëë ç	ORKKOKMMP		OMMP		OMMP	MMVOSVRQKR	MMMIRVQV/KMMR	.
RN	NM	çç ä	a i i □d k l i l	OQLMNLNVUO	qëç ë çëë ç ë	NVUO	pî ëë	NVUO	MMVOTVWQKN	MMMIRVQKUSQS	.
RO	NNP	q î	a çî	VKTKNVVV		NVVV		NVVV	MMVOTVWISKR	MMMIRVVRNKMQQ	.
RP	NRU	ëä ë	a çä	UK/KNVUS		NVUS		NVUS	MMVOTVWUIR	MMMIRVROK/US	.
RQ	QU	p çç	dë î	MPLMPLNVVP	sî ë ëç çëJ çJ	NVVP	pî ëë	NVVP	MMVOTVQPKR	MMMIRVVRUKMNU	.
RR	NSS	ëç î	çëë	NVVKNVVP		NVVP		NVVP	MMVOTVDSKR	MMNISVWINKMQQ	.
RS	VT	ççë ç	j ççç ë	NSKTKNVVO		NVVO		NVVO	MMVOTVQTKR	MMNISVWINK/VV	.
RT	PR	a ç	kçë ë	ONLMNLNVUT	j ëç	NVUT	cë ç	NVUT	MMVOTVQIKR	MMNISVWPKMRN	.
RU	R	ëçäç	r äë	OULMOLOMMO	i qçî ëJ m ä	OMMO	pî ëë	OMMO	MMVOTVPRKR	MMNISVWIK/TP	.
RV	QQ	çç	ë ç	ORLMULNVTS	q ççççJä ëJ çë	NVTS	cë ç	NVTS	MMVOTVPRKT	MMNISVWIKOPT	.
SM	SS	m äéé	sl d bi	OPLMULNVUU	wëJ	NVUU	pî ëë	NVUU	MMVOTVPSKR	MMNISVWINKMRU	.
SN	NRQ	fî çë	i ëï çç	NQKNOKNVTP		NVTP		NVTP	MMVOTVQKS	MMNISVWTKMSO	.
SO	PP	l äï ë	çëçî	ONLMTLNVUV	s ççç	NVUV	pî ëë	NVUV	MMVOTVQQR	MMNISVWUK/ST	.
SP	NOQ	c ç	ëë ç	OMRKNVUM		NVUM		NVUM	MMVOTVQIKR	MMNISVQPKMNO	.
SQ	NOR	çäç	ë ë	NSKSKNVVV		NVVV		NVVV	MMVOTVQVIR	MMNISVQQRMT	.
SR	NPR	q	a ë ç	NUKPKMMP		OMMP		OMMP	MMVOTVROKR	MMNISVDSK/U	.
SS	VS	oç ç	s ç	OTKRNKVVUS		NVUS		NVUS	MMVOTVPRKU	MMNISVQIKPNT	.
ST	NPT	p î ëç	d ë ë	NQKNMNVVO		NVVO		NVVO	MMVOTVRRKR	MMNISVPMKMMV	.
SU	RP	q ç ë	hë ë	OULMULNVTN	pçî ä	NVTN	cë ç	NVTN	MMVQUVQQR	MMNISVPRKMQN	.

SV	NP	j çî ä	aî î	M/LM/NLNVUM	j çç	NVUM	pî ëë	NVUM	MMVQVWTKR	MMNLSVQKMP5	.
TM	QT	nî ç ç	p ä	NNLMLOMMR	p çç	OMMR	pî ëë	OMMR	MMVQVWQKR	MMNLSVQK/VP	.
TN	OV	cäë ç	î ë	NULMRLNVU	i ë e î ë	NVU	pî ëë	NVU	MMVQVQPIQ	MMNLSVRTK/NO	.
TO	NRV	iî î ç	ç ää	NNKNMKNVN		NVVN		NVVN	MMVQVQPKR	MMNLSVRUKMNS	.
TP	NNS	s ç ç	ë	SKNOKVTN		NVTN		NVTN	MMVQVQDRKR	MMNITVMMKMON	.
TQ	RN	s ç ç	ë ëëçî	MTLMTLNVUU	s ä ç ëë	NVUU	pî ëë	NVUU	MMVQVQOKU	MMNITVMTKPPN	.
TR	QO	a î	çëç ë	MQLMRLNVUV	s ë ë	NVUV	pî ëë	NVUV	MMVQVQVKV	MMNITVQKQQU	.
TS	NMN	a ç	a çî ë ç	NUKRKNVUQ		NVUQ		NVUQ	MMVQVVRMKR	MMNITVQK/TT	.
TT	VR	p ë ç	s ëç	OTIRKNVVO		NVVO		NVVO	MMVQVVPKT	MMNITVPUKOPO	.
TU	NRM	î ë ä ç	g î ë	SKNKNVUQ		NVUQ		NVUQ	MMVQVVPKT	MMNITVPUKOPO	.
TV	NQN	gçë é	î ää	NTK/KNVRR		NVRR		NVRR	MMVQVVM	MMNITVQKQRT	.
UM	NOS	ä ç	j ää	KOMMM		OMMM			MMVQVWTKR	MMNITVRNK/SO	.
UN	NSO	ç ç ç	a h äë ë	NUKNOKNVUU		NVUU		NVUU	MMVQVPMKR	MMNLUVRKMMV	.
UO	TR	k ä	m äéé	ORLM/LNVVO		NVVO		NVVO	MMVQVQSKR	MMNLUVQNKMPQ	.
UP	PQ	p ä ë ç	m ääëë ë	MPLMQLNVTV	cî ää	NVTV	pî ëë	NVTV	MMVQVQTKR	MMNLUVQNK/V	.
UQ	NV	e çëJcë ç ä ë	ç	NPLMSLNVTO	p çë ä	NVTO	iî çî ë	NVTO	MMVQVVRM	MMNLUVQKQUN	.
UR	UQ	ä î ë ç	q ä	OTIRKNVTQ		NVTQ		NVTQ	MMVQVVRNKR	MMNLUVQK/SU	.
US	NPU	g î ë	m ç ë	SK/KNVST		NVST		NVST	MMVQVVRQKR	MMNLUVQTKMPU	.
UT	VV	gç ä	j ë î	NRKPKNVT5		NVTS		NVTS	MMVQVVR5KR	MMNLUVPMK/VP	.
UU	UR	h î ç	c äçç	ORKNKNVN		NVVN		NVVN	MMVPMVMKR	MMNLUVPRKMPU	.
UV	NMO	ë ç	g î ë	NVIQKNVUS		NVUS		NVUS	MMVPMVINKR	MMNLUVQSKPP	.
VM	NOO	c ç	t ää	NMOKNVVQ		NVVQ		NVVQ	MMVPMWTKV	MMNLUVROKQ	.
VN	NTO	s ç ç		NRKPKNVUM		NVUM		NVUM	MMVPMWVKR	MMNLUVRPK/VT	.
VO	TS	s ç ç	o ë ë	ORLNMLNVVN		NVVN		NVVN	MMVPMQOKR	MMNLUVWTKMNR	.

VP	NQM	k çä ë	s ëë î ë	SKTKNVUP		NVUP		NVUP	MMVPMVRNKS	MMWVQSKMSQ	.
VQ	NNT	s ä ç ç	j çë	OVKNKNVV		NVVV		NVVV	MMVNVVPIKS	MMWVVPUKNVV	.
VR	NT	nî ç ç	j ë î	NSLMQLOMMQ	j î ë	OMMQ	pî ëë	OMMQ	MMVNVVSKS	MMWVQNKNOP	.
VS	NPO	ëç ë	ëë	QKNKVTTP		NVTP		NVTP	MMVNVVTKR	MMWVQOKMRT	.
VT	NTQ	fë □ä	l ë ç	PNKPKNVUR		NVUR		NVUR	MMVNVVVKI	MMWVQPKSRN	.
VU	TU	l äî ë	ä ë	VKNOKVTN		NVTN		NVTN	MMVNVVVKR	MMWVQPK/TR	.
VV	SP	m äéé	d ëçî	OVLMSLVNUT	j çç	NVUT	pî ëë	NVUT	MMVNVVOKS	MMWVQTKMRV	.
NMM	NN	g çJdë□ ç ë	i î ë ë	MLMLNVVN	p ç Jj î ë	NVVN	pî ëë	NVVN	MMVNVVPIK	MMWVQUKMNU	.
NMN	NMS	gç	a ëî	OSKNIKOMMO		OMMO		OMMO	MMVNVVRIK	MMWVVRMKMO	.
NMO	NQ	a î	p ç	MVLMQLNVUV	l äçç	NVUV	pî ëë	NVUV	MMVNVVOKR	MMWVVRQK/UU	.
NMP	PS	m ë	ä î ë ç	NULMQLVNTQ	î çç	NVTQ	cë ç	NVTQ	MMVNVVPIK	MMWVVRTK/VN	.
NMQ	VQ	cë ç ç ë u î ë	a çëç	VKUKNVUU		NVUU		NVUU	MMVNVVOKR	MMWVVKOK/S	.
NMR	PU	m ëë J ä ç	î ë çë ë	NVLMQLNVSO	p Ji □ ë	NVSO	pî ëë	NVSO	MMVNVVPTK	MMWVVKINKTSU	.
NMS	NNU	j ë	q	QKRNKVUQ		NVUQ		NVUQ	MMVNVVVKR	MMWVVKIQMNO	.
NMT	VO	m ë ä	ç ä ë	NKNOKVST		NVST		NVST	MMVNVVPIK	MMWVVKUKMS	.
NMU	NO	p □é ç	j ççç ë	OVLMLNVTP	s ä □ä	NVTP	pî ëë	NVTP	MMVNVVQKR	MMWVVKUK/ST	.
NMV	NMU	cäçë ç	j çî	OOKNKNVVO		NVVO		NVVO	MMVNVVTKR	MMWVVKQKMQ	.
NNM	NSU	g mî ä	ëç ë çç	NUIKKNVSM		NVSM		NVSM	MMVNVVQKR	MMWVVKUK/U	.
NNN	RU	m ëë	boi fb	MLMLNVRS	j î ë	NVRS	pî ëë	NVRS	MMVNVVVIS	MMWVVKRQKNN	.
NNO	SO	cäçë ç	î ç	NNLMPLNVVN	j çç	NVVN	pî ëë	NVVN	MMVNVVPIK	MMWVVKMKMQ	.
NNP	UP	q	o çç	NUKTKNVUV		NVUV		NVUV	MMVNVVOKR	MMWVVKSK/SS	.
NNQ	NSP	äç	p ä ë	SKPKNVVM		NVVM		NVVM	MMVNVVVKR	MMWVVKQK/UN	.
NNR	NS	k çä ë	s çç ë	MRLMULNVUV	m ëë	NVUV	cë ç	NVUV	MMVNVVINKT	MMWVVKQSKOMQ	.
NNS	NRN	i î ë	o ë	SKSKVTU		NVTU		NVTU	MMVNVVQKR	MMWVVKQK/PP	.

NNT	SN	ä □ ç	j	MSLMTLNVVM	ä	NVVM	cë ç	NVVM	MMVPVQUKN	MMQOVQKRTT	.
NNU	NU	j ççç	cçî î	OQLMTLNVUU	mëë ç ë	NVUU	cë ç	NVUU	MMVPVPQKR	MMQOVVUK/TV	.
NNV	RV	i ë	c î ë	MQLMQLNVVQ	s ebobppb	NVVQ	cë ç	NVVQ	MMVPVQOKR	MMQOVVSK/V	.
NOM	TP	bî ä ç	çëë ë ë	NQLNMLNVUR		NVUR		NVUR	MMVPVQRIK	MMQOVQMKMUP	.
NON	PV	a î	k çää ë	NQLMRLNVTP	a ç ë	NVTP	pî ëë	NVTP	MMVPVRSKR	MMQOVPMK/TT	.
NOO	RR	çç	ë çç	NOLMTLNVSV	s	NVSV	pî ëë	NVSV	MMVPQVUQR	MMQOVQOK/SR	.
NOP	NPQ	m ë	ä ç ë	NPIQKIVTO		NVTO		NVTO	MMVPQVORIR	MMQOVRV/K/TU	.
NOQ	NNR	p î ä	qëç ë	NOKNIMOMMQ		OMMQ		OMMQ	MMVPQVPTKR	MMNIPVWOKMMR	.
NOR	OP	q ëë	m ç	NULMULNVTT	ç □	NVTT	pî ëë	NVTT	MMVPQVQVIR	MMQPVQOKMPR	.
NOS	NR	ç □	çî çë î	OVLMLNVVN	q ççççJä ëJ çë	NVVN	cë ç	NVVN	MMVPVWNIKR	MMQPVPSKMS	.
NOT	NQV	cäçë ç	ğ ää ç	OPKTKNVTV		NVTV		NVTV	MMVPVWNIKR	MMQPVPSKMS	.
NOU	NOV	j ä	o J ää	UKNKNVSM		NVSM		NVSM	MMVPVWPKV	MMQPVPUKQOO	.
NOV	NTN	p î ä	éçää	UKRKNVUM		NVUM		NVUM	MMVPVWRIR	MMQPVQMKMQS	.
NPM	TM	p ë ç	b çç	OMLMSLNVUS		NVUS		NVUS	MMVPVWISKR	MMQPVQNKMOO	.
NPN	NTT	b çç	ää ç ë	VK/KVVSQ		NVSQ		NVSQ	MMVPVPUQR	MMQOVWPKMMQ	.
NPO	VP	ëç	ä ë	NVISKIVVT		NVVT		NVVT	MMVPVRNIK	MMQOVQOSKNPN	.
NPP	NRO	k ç	d ë ä	UKTKVUQ		NVUQ		NVUQ	MMVPVRNIK	MMQOVQOSKNPN	.
NPQ	QS	m ë ä	p ä	MRLMQLNVSU	p çç	NVSU	pî ëë	NVSU	MMVPVRQKV	MMQOVQVKQNR	.
NPR	US	î ëçë	q □ ç	NNIKKNVQ		NVVQ		NVVQ	MMVPVWNIKR	MMQOVPRK/VR	.
NPS	SQ	t ä ë	o çä	NSLMQLNVRU	i qçî ë m ä	NVRU	pî ëë	NVRU	MMVPVWOKR	MMQOVPTKVRN	.
NPT	UT	ää	qëçää	NSKNKNVVN		NVVN		NVVN	MMVPVONIKR	MMQOVRSKMP	.
NPU	ON	j ë ç	i î çç ä ë	NRLMNLNVTP	w ë	NVTP	eçää ç	NVTP	MMVPVQUKR	MMQRVWOK/U	.
NPV	NOU	k çä ë	j çëëë	NKNKVSQR		NVSR		NVSR	MMVPVQOKR	MMQRVWVKMMV	.
NQM	NQO	j î ë ää	çë î	NVIOKIVTP		NVTP		NVTP	MMVPVWRMR	MMQRVQKMPV	.

NQN	NMP	äç		NVIQKNVUT		NVUT		NVUT	MMPTVWSKR	MMØRVQNKMR	.
NQO	NRS	g ëç	sçç äç ç	OVKNKNVUS		NVUS		NVUS	MMPTVØNKR	MMØRVRRK/TO	.
NQP	PT	j ë î	j ç ë i çç	MNLMTLOMMR	é ë	OMMR	pî ëë	OMMR	MMPTVQOKS	MMXISVITKMSO	.
NQQ	NQT	p ë ç	bë	NTKPKNVTU		NVTU		NVTU	MMPTVQQR	MMØSVW/KMPT	.
NQR	SR	j ë	r ë	MRLMQLNVSP	i î ë çç	NVSP	pî ëë	NVSP	MMPUVØSIQ	MMØTVWIK/QV	.
NQS	NNM	m ëç	é ç ç	NTKNKNVTS		NVTS		NVTS	MMPUVPRKR	MMØTVWIKMPS	.
NQT	NSN	j ë ä	i çç	OPKNOKNVUV		NVUV		NVUV	MMPUVQJT	MMØTVØNKQSU	.
NQU	SV	g ë	î ë ç	NSLM/LOMMN		OMMN		OMMN	MMPVWPKT	MMXITVPUKOPO	.
NQV	NSM	k çä ë	çë ë	OPKRKNVUV		NVUV		NVUV	MMPVWIK	MMØTVQIKQTT	.
NRM	TV	vç çç	që ä	QKNOKNVVN		NVVN		NVVN	MMPVVQNKR	MMØUVWIK/UQ	.
NRN	NRT	p ë ç	ë ç	PKPKNVUS		NVUS		NVUS	MMQMMMR	MMØUVPQK/UQ	.
NRO	OQ	m ëç	j ë ç	PNKNMKNVQ	j çç	NVVQ	pî ëë	NVVQ	MMQMMIS	MMØUVQIKRPT	.
NRP	VU	j ë ç	që ä	OMK/KNVVM		NVVM		NVVM	MMQMMØVKR	MMØVWQIKMOT	.
NRQ	TT	kçä ç	d ä ë	NVLMTLOMMT		OMMT		OMMT	MMQMMQTKR	MMXVVØNK/TO	.
NRR	NQR	j ë ä ç ë	bë	NPKNMKNVUS		NVUS		NVUS	MMQMMRPKV	MMØVVØUKQRQ	.
NRS	NQS	j î	bë	ORKNKNVUO		NVUO		NVUO	MMQNNVQKU	MMØVVPVKOSO	.
NRT	SM	a ç	d ëçî	MRLMRLNVUV	s î ä	NVUV	pî ëë	NVUV	MMQNVPUKR	MMPMWPKMOQ	.
NRU	UM	e ë	që ä	NOK/KNVST		NVST		NVST	MMQOVITKR	MMPMQØNK/VIS	.
NRV	TN	bî ä ä	p î ë	NRLNOLNVUR		NVUR		NVUR	MMQOVØN	MMPMRRKRMP	.
NSM	NSV	q ëë	cë çî	OTKSKNVSV		NVSV		NVSV	MMQRVØIKQ	MMPPVPISK/PO	.
NSN	QV	k çä ë	dçë ë	MPLM/LNVUS	ëç	NVUS	pî ëë	NVUS	MMQRVPRKR	MMPPVQMKMR	.
NSO	RM	cë □ Lë	k ç	OOLM/LNVTU	i ç ëçä	NVTU	pî ëë	NVTU	MMQRVWSKR	MMPPVQMK/SR	.
NSP	NPV	o ë	bë ë ë	OTKUKOMPP		OMPP		OMPP	MMQSVWIKR	MMØQVPRKMOS	.
NSQ	SU	é ë	p ç ë	NVLVRLOMMM		OMMM		OMMM	MMQSVØIKR	MMØRVWIKMNU	.

NSR	UO	p□ ë ç	m ë	QKTKNVUS		NVUS		NVUS	MMQTVWTKU	MMPRVQKPRO	.
NSS	PO	j ëç	t ä	ORLMMLNVUS	i î ë çç	NVUS	pî ëë	NVUS	MMQTVWTKR	MMPRVQKQOT	.
NST	TQ	cäë ç	i Dî ä ë	NOLMULNVSO		NVSO		NVSO	MMQTVQNKR	MMPRVRSKMPQ	.
NSU	UN	q ç	t ä	RKRKNVUU		NVUU		NVUU	MMRTVWTKR	MMQRVQSKMNU	.
NSV	PN	bë	p ç ç çä ë	OULMMLNVUT	ä çç Jëi ël	NVUT	pî ëë	NVUT	MMRUVWPKR	MMQSVQTKVSN	.
NTM	PM	q î	oî ë ë	OOLMNLNVTN	ë ä ë	NVTN	ä î	NVTN	MNVWMMQNKR	MMQUVRRKVTU	.

□	<b>OM</b>	□I	<b>O</b>
---	-----------	----	----------

N	NPS	j ë ç	ç ç	NOK/KNVUQ		NVUQ		NVUQ	MMQMPQKS		.
O	O	ä ë	p□ çç	MULMQLNVUT	b ç î	NVUT	cë ç	NVUT	MMQMPVKIO	MMWVWPKPVR	.
P	NTM	ç ë ë	p ç ä	KKNVUV		NVUV			MMQNVWISKU	MMWVQNKMPU	.
Q	NRR	m ëë	j ç	OQK/KNVVT		NVVT		NVVT	MMQNVWISKU	MMWVQNKMPU	.
R	T	s ä ç ç	c î ë	NQLMMLNVUT	çç ç	NVUT	cë ç	NVUT	MMQNVWQKS	MMWVQJUKUSO	.
S	NSQ	î ëä ç	d	OVRKQMMM		OMMM		OMMM	MMQNVQRIKU	MMWVWVW	.
T	NRP	fî ç	ëççä	PMK/KNVVN		NVVN		NVVN	MMQNVQRIKU	MMWVWVWOKVV	.
U	N	v çç ä	b ç î ë	OPLMULNVUN	j çë çë	NVUN	pî ëë	NVUN	MMQNVWPKU	MMWVWVWSKMPV	.
V	OT	g ä ç	ëç	MOLMQLNVVV	ä î î	NVVV	cë ç	NVVV	MMQOVWPKR	MMWVWVWQKTOV	.
NM	UV	oç ç	î ëë ë	OMKUKOMMO		OMMO		OMMO	MMQOVWUKT	MMWVWVWQK/Q	.
NN	NPN	b	çî î	NK/KNVVT		NVVT		NVVT	MMQOVWUKU	MMWVWVWQPKMQV	.
NO	VM	q ç ë	î ëë ë	OMKUKOMMO		OMMO		OMMO	MMQOVWUKS	MMWVWVWROKUNR	.
NP	Q	cäë ç	r äë	MNLMLNVLVV	i qçî ël Jm ä	NVVV	pî ëë	NVVV	MMQOVWPTKU	MMWVWVWINK/US	.
NQ	RQ	ç ç	çî	OMLMQLNVVQ	i oç ëi ë	NVVQ	cë ç	NVVQ	MMQOVWPKT	MMWVWVWPK/QO	.
NR	NOP	ë	a ç ë î	PNKRKNVVS		NVVS		NVVS	MMQOVWPKR	MMWVWVWVKTOU	.
NS	NSR	i □ç	ëëçç	OMKUKOMMN		OMMN		OMMN	MMQOVWPKQ	MMWVWVWQKSTR	.
NT	U	qç ë	a ççç	OMLMLOMMN	qëç ë çëë ç ë	OMMN	pî ëë	OMMN	MMQOVWPKQ	MMWVWVWQKSTR	.



NU	NNQ	j	qëç ë	OMPKOMMN		OMMN		OMMN	MMVOPVQJKT	MMMVOVQKUVN	.
NV	NTR	j	ëç ë	OKNKNNVR		NVVR		NVVR	MMVOPVRUIS	MMMVOVPOKUMV	.
OM	S	h ä ç	dë ç ë	OVLMLLOMMM	qëç ë çëë ç ë	OMMM	pî ëë	OMMM	MMVQVMSKS	MMMVOVQMKUJO	.
ON	NMM	g ä ç	g î	PKPKOMMN		OMMN		OMMN	MMVQVMVHR	MMMVOVQPKTQT	.
OO	QR	çç□	dî	NVLMLNNVN	j ë ç	NVVN	pî ëë	NVVN	MMVQVNOKR	MMMVOVQSKTU	.
OP	UU	bë ç	eç ë	UKPKNNVR		NVVR		NVVR	MMVQVMPKS	MMMVOVQTKUMU	.
OQ	RT	g□ä□	j î ëë	PMLMLLOMMP	ë	OMMP	pî ëë	OMMP	MMVQVNTKS	MMMVOVRNKUOU	.
OR	NST	eî ç	ä	NVKNMKNVUV		NVUV		NVUV	MMVQVDPKT	MMMVOVRTK/PN	.
OS	VN	p çç	o	NSK/KNVU		NVU		NVU	MMVQVDRKT	MMMVOVRVK/QU	.
OT	NMV	o é ä	dë ç	NPK/KNVUM		NVUM		NVUM	MMVQVQV/KU	MMNIPVWQKMOV	.
OU	NNV	vç çç	g çç	NTHRKNVV		NVVV		NVVV	MMVQVPMKT	MMNIPVWQKUV	.
OV	NQP	q ëë	j ë çç	NPKQKNVP		NVVP		NVVP	MMVQVPMKU	MMNIPVWRKVRN	.
PM	RS	oç ç	bëJ çëë	OVLMLNVT	s äla Dää	NVVT	pî ëë	NVVT	MMVQVQRKR	MMNIPVWVK/TO	.
PN	NMQ	g ä ç	j ç	OOKRIOMMN		OMMN		OMMN	MMVQVQTKQ	MMNIPVONKSM	.
PO	OU	ëë çé	q ëë ë	OSLMLNVT	çç çî ë	NVTS	pî ëë	NVTS	MMVQVRSKT	MMNIPVPMK/UN	.
PP	V	dë çë	aççç	MOLMSLNVU	qëç ë çëë ç ë	NVU	pî ëë	NVU	MMVORVWINKT	MMNIPVPRK/SU	.
PQ	NQQ	ä ç	j ë ë ç	NUKNKVUU		NVUU		NVUU	MMVORVWUKT	MMNIPVQOK/ST	.
PR	NMT	ççëë	î çç	ONKNKNVVM		NVVM		NVVM	MMVORVDTKT	MMNIQVWINK/QU	.
PS	NTS	j ë çç	c çç	NSKNOKNNVR		NVVR		NVVR	MMVORVPNIKU	MMNIQVWISKVNO	.
PT	TO	p çç	ç î ä	OPLMQLOMMD		OMMO		OMMO	MMVORVPPKS	MMNIVWITKUSP	.
PU	OR	î î ë ç	î ççî	OSLMLLOMMM	ää î î	OMMM	cë ç	OMMM	MMVORVRTKT	MMNIVPNIK/TV	.
PV	NMR	pî ç	aî î ë	NVKKNVUR		NVUR		NVUR	MMVORVRTKU	MMNIVPOKMMT	.
QM	QN	i ç□	aî ç ë	NULMLLOMMP	ëç	OMMP	pî ëë	OMMP	MMVOSVWSKT	MMNIVQVMK/PO	.
QN	NTP	g ä	dëää î ë	NMISKVTP		NVTP		NVTP	MMVOSVWINKS	MMNIVQVRKUPS	.

QO	NPM	cäë ç	p	OMKIKVUP		NVUP		NVUP	MMVSVWQKT	MMMIVQVQUVQ	.
QP	NNO	gî ë ç	ççî	VKTKOMMP		OMMP		OMMP	MMVSVWRIKU	MMMIVQVRMKMP	.
QQ	QP	oç ç	çççç	OOLMTLNVUT	o ç çë	NVUT	pî ëë	NVUT	MMVSVWUUKU	MMMIVQVRPKMMD	.
QR	NOM	p ä ç	j ë	KKNTU		NVTU			MMVSVWVUKU	MMMIVQVRQKMOQ	.
QS	NOT	ç ç ç	m ëë ç	ORKKOKOMMP		OMMP		OMMP	MMVSVWQOKU	MMMIVQVRSKAVN	.
QT	P	g çç ë	c ë	MTLMRLNVVO	i ë ç	NVVO	pî ëë	NVVO	MMVSVWQRIK	MMMIVQVRVKUQO	.
QU	NNP	q î	a çî	VKTKNVV		NVVV		NVVV	MMVSVWQPKU	MMVVRVWUHKMNT	.
QV	NQU	g ë	î ëç	TKUKVVV		NVVV		NVVV	MMVSVWQRIKU	MMVVRVWVMKNQ	.
RM	NON	a ë	j çää	QKUKVNTM		NVTM		NVTM	MMVSVWQSKT	MMVVRVWVMKVRN	.
RN	RO	j ë	ää	MVLMVLNVSO	d ç î	NVSO	pî ëë	NVSO	MMVSVWQVKT	MMVVRVWQPKVNR	.
RO	NM	çç ä	a i i □ d k l i l	OQLMNLNVUO	qçç ë çëë ç ë	NVUO	pî ëë	NVUO	MMVOTVWIKR	MMVVRVWQVKTR	.
RP	NRU	ëä ë	a çää	UK/KNVUS		NVUS		NVUS	MMVOTVWIKT	MMVVRVWQVKUVV	.
RQ	QU	p çç	dë î	MPLMPLNVVP	sî ë ëç çë çJ	NVVP	pî ëë	NVVP	MMVOTVQNIK	MMVVRVWRKUSN	.
RR	NSS	ëç î	çëë	NVFKNVVP		NVVP		NVVP	MMVOTVQRIK	MMVVRVVKUOP	.
RS	VT	ççë ç	j ççç ë	NSKTKVVO		NVVO		NVVO	MMVOTVQRIK	MMVVRVVKUOP	.
RT	PR	a ç	kçë ë	ONLMNLNVUT	j ëç	NVUT	cë ç	NVUT	MMVOTVQRIK	MMVVRVVKUOP	.
RU	NOR	çäç	ë ë	NSKSKVVV		NVVV		NVVV	MMVOTVQUKU	MMVSVWPKMKNQ	.
RV	R	ëçäç	r äë	OULMOLOMMD	i ççî ëJ m ä	OMMD	pî ëë	OMMD	MMVOTVPSIK	MMVSVWIMKUNO	.
SM	QQ	çç	ë ç	ORLMULNVTS	q ççççJä ëJ çë	NVTS	cë ç	NVTS	MMVOTVPSIKU	MMVSVWINKMP	.
SN	SS	m äéé	sl d bi	OPLMULNVUU	wëJ	NVUU	pî ëë	NVUU	MMVOTVPTIKU	MMVSVWOKMRQ	.
SO	PP	l äî ë	çççî	ONLMTLNVUV	s ççç	NVUV	pî ëë	NVUV	MMVOTVQNIKT	MMVSVWIRKVMN	.
SP	NOQ	c ç	ëë ç	OMRKNVUM		NVUM		NVUM	MMVOTVQNIKT	MMVSVWIRKVMN	.
SQ	NRQ	fî çë	i ëï çç	NQKNOKVTP		NVTP		NVTP	MMVOTVQOKT	MMVSVWISKVRU	.
SR	QT	nî ç ç	p ä	NNLMOLOMMR	p çç	OMMR	pî ëë	OMMR	MMVOTVQTIK	MMVSVWONKURU	.

SS	VS	oç ç	s ç	OTIRKIVUS		NVUS		NVUS	MMVOTVROKU	MMNISVOTKMP	.
ST	NPR	q	a ë ç	NUKPKOMP		OMP		OMP	MMVOTVRP	MMNISVOTKORQ	.
SU	NPT	p î ëç	d ë ë	NQKIMKVVVO		NVVO		NVVO	MMVOTVRQKU	MMNISVOKVNO	.
SV	NNS	s ç ç	ë	SKKOKVTN		NVTN		NVTN	MMVUVVVKU	MMNISVPSKMOQ	.
TM	RP	q ç ë	hë ë	OULMULNVTN	pçî ä	NVTN	cë ç	NVTN	MMVUVVOKU	MMNISVPTKMOQ	.
TN	NP	j çî ä	aî î	MVLMNLNVUM	j çç	NVUM	pî ëë	NVUM	MMVUVVSKR	MMNISVQMKTOV	.
TO	OV	cäë ç	î ë	NULMRLNVU	i ë e î ëj	NVU	pî ëë	NVU	MMVUVVVKR	MMNISVRPKTQ	.
TP	NRV	iî î ç	ç ää	NNKIMKVVN		NVVN		NVVN	MMVUVVMKR	MMNISVRQKTU	.
TQ	RN	s ç ç	ë ëëçî	MTLMTLNVUU	s ççëë	NVUU	pî ëë	NVUU	MMVUVPNKR	MMNITVVRKTQV	.
TR	NMN	a ç	a çî ë ç	NUKRVUQ		NVUQ		NVUQ	MMVUVQTKT	MMNITVONK/NR	.
TS	QO	a î	ççë ë	MQLMRLNVUV	s ë ë	NVUV	pî ëë	NVUV	MMVUVQTKT	MMNITVONK/NR	.
TT	VR	p ë ç	s ëç	OTIRKVVVO		NVVO		NVVO	MMVUVVOKT	MMNITVPSK/OP	.
TU	NRM	î ëä ç	g î ë	SKNKNVUQ		NVUQ		NVUQ	MMVUVVPKT	MMNITVPTK/QT	.
TV	NQN	ççë é	î ää	NTK/KVRR		NVRR		NVRR	MMVUVVUKR	MMNITVQKTTN	.
UM	NOS	ä ç	j ää	KOMM		OMM			MMVUVVSKR	MMNITVRMSUT	.
UN	NSO	ç ç ç	a h äë ë	NUKOKVVUU		NVUU		NVUU	MMVUVVPIK	MMNITVRTKUMT	.
UO	TR	k ä	m äéé	ORLM/LNVVO		NVVO		NVVO	MMVUVVQKU	MMNIVUVUK/VO	.
UP	PQ	p ç ë ç	m äëë ë	MPLMOLNVTV	cî ää	NVTV	pî ëë	NVTV	MMVUVVQKU	MMNIVVDPKMP	.
UQ	NV	e çëJcë ç çë	ç	NPLMSLNVTO	p çë ä	NVTO	iî çî ë	NVTO	MMVUVVVKU	MMNIVVQKMP	.
UR	NTO	s ç ç		NRKPKNVUM		NVUM		NVUM	MMVUVVVKU	MMNIVVQKMP	.
US	UQ	ä î ë ç	q ä	OTIRKVTQ		NVTQ		NVTQ	MMVUVVRNKR	MMNIVVQRKTR	.
UT	NPU	g î ë	m ç ë	SK/KVST		NVST		NVST	MMVUVVROKS	MMNIVVDSKUOP	.
UU	VV	çç ä	j ë î	NRKPKVTS		NVTS		NVTS	MMVUVVRRKT	MMNIVVOK/PS	.
UV	UR	h î ç	c äçç	ORKKVVN		NVVN		NVVN	MMVUVVRTKU	MMNIVVPOKMPQ	.

VM	NMO	ë ç	g î ë	NVIQKNVUS		NVUS		NVUS	MMVPMVVR	MMXUVQPKTV	.
VN	NOO	c ç	t ă	NMIKKNVQ		NVQ		NVQ	MMVPMVMS	MMXUVQKUPS	.
VO	NMS	ğç	a ëî	OSKNIKOMMO		OMMO		OMMO	MMVPMQMKU	MMXVVRKMR	.
VP	TS	s ç ç	o ë ë	ORLNMLNVN		NVVN		NVVN	MMVPMQPKP	MMXVVRKRSN	.
VQ	NT	nî ç ç	j ë î	NSLMQLOMMQ	j î ë	OMMQ	pî ëë	OMMQ	MMVPMQSKU	MMXVVRKMPV	.
VR	NQM	k çä ë	s ëë îë	SKTKVUP		NVUP		NVUP	MMVPMRMR	MMXVVRQKTV	.
VS	NTQ	fë ă	l ë ç	PNKPKVUR		NVUR		NVUR	MMVPMROKS	MMXVVRQKUN	.
VT	NNT	s ä ç ç	j çë	OVKNKVVV		NVVV		NVVV	MMVPMRRKS	MMXVVRKURT	.
VU	TU	l âî ë	ä ë	VKNKVTN		NVTN		NVTN	MMVPMRRKU	MMXVVRKMPQ	.
VV	NPO	ëç ë	ëë	QKNKVTTP		NVTP		NVTP	MMVPMRUKT	MMXVVRQKVP	.
NMM	VQ	cë ç ç ë u î ë	a çëç	VKUKNVUU		NVUU		NVUU	MMVPMVWIKU	MMXVVRQSKMT	.
NMN	NN	g çJdë ç ë	i î ë ë	MLMLNVN	p ç Jj î ë	NVVN	pî ëë	NVVN	MMVPMVOKR	MMXVVRQSKTIN	.
NMO	SP	m äéé	d ëçî	OVLMNLNVUT	j çç	NVUT	pî ëë	NVUT	MMVPMVQKT	MMXVVRQKVMU	.
NMP	NQ	a î	p ç	MVLMQNVUV	l äçç	NVUV	pî ëë	NVUV	MMVPMVSKU	MMXVVRNKMQQ	.
NMQ	PS	m ë	ä î ë ç	NULMQNVQT	î çç	NVTQ	cë ç	NVTQ	MMVPMVONKU	MMXVVRQSKMS	.
NMR	PU	m ëë J ä ç	î ë çë ë	NVLMQNVSO	p Ji ă ë	NVSO	pî ëë	NVSO	MMVPMVOKU	MMXVVRKMPSP	.
NMS	NNU	j ë	q	QRKNVUQ		NVUQ		NVUQ	MMVPMVPRKS	MMXVVRKUMT	.
NMT	VO	m ë ä	ç ä ë	NKNKNVST		NVST		NVST	MMVPMVQMR	MMXVVRQKTV	.
NMU	NMU	cäçë ç	j çî	OOKNMKNVO		NVVO		NVVO	MMVPMVRTKS	MMXVVRKUNN	.
NMV	NO	p ă ç	j ççç ë	OVLMNLNVTP	s ä ă	NVTP	pî ëë	NVTP	MMVPMVPIKS	MMXVVRQKUMU	.
NNM	NSU	gmî ä	ëç ë çç	NUKKNVSM		NVSM		NVSM	MMVPMVWIKU	MMXVVRQSKMNN	.
NNN	RU	m ëë	boi fb	MLMLNVRS	j î ë	NVRS	pî ëë	NVRS	MMVPMVTRK	MMXVVRKNTTP	.
NNO	SO	cäçë ç	î ç	NNLMPNVN	j çç	NVVN	pî ëë	NVVN	MMVPMVOKT	MMXVVRQKRV	.
NNP	UP	q	o çç	NUKTKVUV		NVUV		NVUV	MMVPMVRSKS	MMXVVRQKURU	.

NNQ	NSP	äç	p ẽ ë	SIKKNVVM		NVVM		NVVM	MMPPVVOIS	MMØNVPSKUTN	
NNR	NS	k çä ë	s çç ë	MRLMULNVUV	m ẽë	NVUV	cë ç	NVUV	MMPPVWIKU	MMØNVQSKYQV	.
NNS	NRN	i î ë	o ë	SIKKNVTU		NVTU		NVTU	MMPPVWOKU	MMØNVQTKMR	.
NNT	RV	i ë	c î ë	MQLMQLNVVQ	s ebobppb	NVVQ	cë ç	NVVQ	MMPPVØOKR	MMØNVRSKTU	
NNU	TP	bî ä ç	çëë ë ë	NQLNMLNVUR		NVUR		NVUR	MMPPVØRIS	MMØNVRVKUTO	
NNV	SN	ä □ ç	j	MSLMTLNVVM	ä	NVVM	cë ç	NVVM	MMPPVØSKT	MMØOVVMK/OO	.
NOM	NU	j ççç	cçî î	OQLMTLNVUU	m ẽë ç ë	NVUU	cë ç	NVUU	MMPPVPMKU	MMØOVVRKMRN	.
NON	PV	a î	k çää ë	NQLMRLNVTP	a ç ë	NVTP	pî ẽë	NVTP	MMPPVØRQU	MMØOVØVKMQ	.
NOO	RR	çç	ë çç	NOLMTLNVSV	s	NVSV	pî ẽë	NVSV	MMPPVØRKT	MMØOVØVK/O	.
NOP	NPQ	m ë	ä ç ë	NPIQKNVTO		NVTO		NVTO	MMPPVØVIS	MMØOVØPKUOT	
NOQ	NNR	p î ä	qëç ë	NOKNMØMMQ		ØMMQ		ØMMQ	MMPPVØRIS	MMØOVØVKURV	.
NOR	TM	p ë ç	b çç	ØMLMSLNVUS		NVUS		NVUS	MMPPVØPTIS	MMØOVØWINKVT	
NOS	OP	q ẽë	m ç	NULMULNVTT	ç □	NVTT	pî ẽë	NVTT	MMPPVØQSKT	MMØOVØMK/QT	
NOT	NOV	j ä	o J ää	UKNKNVSM		NVSM		NVSM	MMPPRVØUKU	MMØOVØRPKMTT	
NOU	NTN	p î ä	éçää	UKRKNVUM		NVUM		NVUM	MMPPRVØQKT	MMØOVØRUK/VT	
NOV	NTT	b çç	ää ç ë	VK/KVVSQ		NVSQ		NVSQ	MMPPRVØQKT	MMØOVØWUK/QN	.
NPM	VP	ẽëç	ä ë	NVISKNVVT		NVVT		NVVT	MMPPRVØVKT	MMØOVØPKUVQ	.
NPN	QS	m ë ä	p ä	MRLMQLNVSU	p çç	NVSU	pî ẽë	NVSU	MMPPRVØRMS	MMØOVØQKUP	.
NPO	NRO	k ç	d ë ä	UKTKNVUQ		NVUQ		NVUQ	MMPPRVØRPIK	MMØOVØTKUQR	
NPP	SQ	t ä ë	o çä	NSLMQLNVRU	i qçî ë m ä	NVRU	pî ẽë	NVRU	MMPPSVØMKT	MMØOVØPKV/OO	.
NPQ	US	î ëçë	q □ ç	NNIKKNVVQ		NVVQ		NVVQ	MMPPSVØWQKU	MMØOVØQUK/VV	.
NPR	ON	j ë ç	i î çç ä ë	NRLMNLNVTP	w ë	NVTP	eçää ç	NVTP	MMPPSVØPKI	MMØOVØWTKPQQ	
NPS	UT	ää	qëçää	NSKKNVVN		NVVN		NVVN	MMPPSVØPKT	MMØOVØWTK/TS	.
NPT	NOU	k çä ë	j çëëë	NKKNVSR		NVSR		NVSR	MMPPSVØPKT	MMØOVØWTK/TS	.

NPU	NQO	j î ë ää	çë î	NVIOKNVTP		NVTP		NVTP	MMPSVQTKT	MMØRVØNK/RO	.
NPV	NMP	äç		NVIQKNVUT		NVUT		NVUT	MMPTVMQKT	MMØRVØUK/P	.
NQM	NRS	g ëç	sçç äç ç	OVKNKNVUS		NVUS		NVUS	MMPTVØPIKU	MMØRVØUKMQV	.
NQN	PT	j ë î	j ç ë i çç	MNLMTLOMMR	é ë	OMMR	pî ëë	OMMR	MMPTVQMS	MMNØSVØKURN	.
NQO	NQT	p ë ç	bë	NTKPKVUTU		NVTU		NVTU	MMPTVQSKS	MMØSVØMKUUQ	.
NQP	SR	j ë	r ë	MRLMQLVSP	i î ë çç	NVSP	pî ëë	NVSP	MMPUVØQ	MMØSVØUKOPT	.
NQQ	NNM	m ëç	é ç ç	NTKNMKVTS		NVTS		NVTS	MMPUVØPKR	MMØTVØN/KTRN	.
NQR	SV	g ë	î ë ç	NSLM/LOMMN		OMMN		OMMN	MMPVVØSKU	MMNØTVØNKMQN	.
NQS	NSM	k çä ë	çë ë	OPKPKVUV		NVUV		NVUV	MMPVVØUKR	MMØTVØQKTTV	.
NQT	NSN	j ë ää	i çç	OPKNØKNVUV		NVUV		NVUV	MMPVVØQKR	MMØTVØQKTTTS	.
NQU	TV	vç çç	që ää	QKNØKNVØN		NVVN		NVVN	MMPVVØQOKU	MMØUVØTKØMT	.
NQV	NRT	p ë ç	ë ç	PKPKVØUS		NVUS		NVUS	MMPVVØPKS	MMØUVØTKTVN	.
NRM	OQ	m ëç	j ë ç	PNKMKVØVQ	j çç	NVVQ	pî ëë	NVVQ	MMQMMØOKT	MMØUVØSK/RO	.
NRN	VU	j ë ç	që ää	OMK/KVØVM		NVVM		NVVM	MMQMMØTKU	MMØVVØKØSS	.
NRO	TT	kçä ç	d ää ë	NVLMTLOMMT		OMMT		OMMT	MMQMMØQKT	MMNØVVØOK/SS	.
NRP	NQR	j ë ä ç ë	bë	NPKNMKVØUS		NVUS		NVUS	MMQMMØOKT	MMØVVØSK/SN	.
NRQ	NQS	j î	bë	ORKNKNVØUO		NVØUO		NVØUO	MMQMMØØRKT	MMØVVØVK/PS	.
NRR	SM	a ç	d ëçî	MRLMRLNVØV	s î ää	NVØV	pî ëë	NVØV	MMQMMØØPKR	MMØMMØØTKTRS	.
NRS	UM	e ë	që ää	NØK/KVØST		NVØST		NVØST	MMQMMØØSKR	MMØMMØØØKTTØ	.
NRT	TN	bî ä ä	p î ë	NRLNØLVØUR		NVØUR		NVØUR	MMQMMØØTKR	MMØMMØØØØKTPQ	.
NRU	NSV	q ëë	cë çî	ØTKSKVØSV		NVØSV		NVØSV	MMQMMØØTKT	MMØMMØØØØKØPP	.
NRV	QV	k çä ë	dçë ë	MPLM/LNVØUS	ëç	NVØUS	pî ëë	NVØUS	MMQMMØØØRKS	MMØMMØØØØKØVQ	.
NSM	RM	cë □ □ë	k ç	ØØLM/LNVØTU	i ç ëçää	NVØTU	pî ëë	NVØTU	MMQMMØØØSKR	MMØMMØØØØKØTS	.
NSN	SU	é ë	p ç ë	NVLØRØLØMM		ØMM		ØMM	MMQMMØØØØMS	MMØQMMØØØØUP	.

NSO	NPV	o ë	bë ë ë	OTKUKOMMP		OMP		OMP	MMQVRVVIQ	MMQVPPKSOV	.
NSP	UO	p□ ë ç	m ë	QKTKNVUS		NVUS		NVUS	MMQSVPOKR	MMPRVWISKTO	.
NSQ	TQ	cäë ç	i Dî ä ë	NOLMULNVSO		NVSO		NVSO	MMQSVRRKT	MMPRVQVK/SQ	
NSR	PO	j ëç	t ä	ORLM/LNVUS	i î ë çç	NVUS	pî ëë	NVUS	MMQTVVITKT	MMPRVQNK/OS	.
NSS	UN	q ç	t ä	RKRKNVUU		NVUU		NVUU	MMRTVWPKR	MMQRVQTKTNP	
NST	PN	bë	p ç ç çä ë	OULM/LNVUT	ä çç Jëi ël	NVUT	pî ëë	NVUT	MMRTVPQKR	MMQSVWUKTMV	
NSU	PM	q î	oî ë ë	OOLMNLNVTN	ë ä ë	NVTN	ä î	NVTN	MNVMMWOKR	MMQUVQSKSVQ	.
NSV	NQV	cäë ç	g ä ç	OPKTKVTV		NVTV		NVTV	MNVUVQTKS	MMRTVQNKUMT	.
NTM	NR	ç E	çî çë î	OVLMLNVVN	q ççççJä ël çë	NVVN	cë ç	NVVN	MNVUVQTKS	MMRTVQNKUMT	

