

I OM U

nçë çç a çëë ë nçç çç kç å k ççç ä ē i ç ä ē ç ç m è çç q éë b è

□ OM U

□ OM U				r OM			
N R	ëçäç	r æ	OULMOLOMMO	i qçî ëj Jm ä	OMMO	pî èë	OMMO MMOTVPRKR .
O NPR	q	a è ç	NUKPIOMMP		OMMP		OMMP MMOTVROKR .
P NNT	s äç ç	j çë	OVKNKNVV		NVV		NVV MPPNWPKS .
Q PT	j è î	j ç è i çç	MNLMTLOMMR	é è	OMMR	pî èë	OMMR MMPTVQOKS .

□ OM U				□ I	O	r OM		
N R	ëçäç	r æ	OULMOLOMMO	i qçî ëj Jm ä	OMMO	pî èë	OMMO MMOTVPSKS .	
O NPR	q	a è ç	NUKPIOMMP		OMMP		OMMP MMOTVRP .	MMMMMSIKQQ .
P NNT	s äç ç	j çë	OVKNKNVV		NVV		NVV MPPMRRKS .	MMMPVWVKMQR .
Q PT	j è î	j ç è i çç	MNLMTLOMMR	é è	OMMR	pî èë	OMMR MMPTVQOKS .	MMNNMMITQMPV .

□ OM U				a			
N NTS	j è çç	c çç	NSKNOKNVR		NVVR		NVVR MMORVPOKR .
O P	g çç è	c è	MTLMRLNVVO	i èç	NVVO	pî èë	NVVO MMOSVPMKR .
P NPT	p î èç	d è è	NQKNMKNVO		NVVO		NVVO MMOTVPRKR .
Q OV	cäèç	î è	NULMRLNVU	i è e î èj	NVU	pî èë	NVU MMOUVOPKQ .
R TR	k ä	m äéé	ORLMVLNVVO		NVVO		NVVO MMOVVQSKR .
S NOO	c ç	t ää	NMOKNVRQ		NVQ		NVQ MMPPMNTKV .
T NNU	j è	q	QKRKNVUQ		NVUQ		NVUQ MMPPNPKT .
U NSP	äç	p ë è	SKPKNVM		NVM		NVM MMPPWUKR .
V NRN	i î è	o è	SKSKNVTU		NVTU		NVTU MMPPVQKQR .

NM	NU	j ççç	cçî î	OQLMTLNUU	m ëë ç è	NVUU	cë ç	NVUU	MMMPVPKR	MMMUWINK/QP	.
NN	RV	i è	c î è	MQLMQLNVQ	s ebobppb	NVVQ	cë ç	NVVQ	MMMPVQKR	MMMUWINK/RQ	.
NO	TP	bî äç	çëë è è	NQLNMLNVUR		NVUR		NVUR	MMMPVORKS	MMMUWINKMQT	.
NP	NR	ç �	cî çë î	OVLMLNLVN	q çççJä èJ çë	NVVN	cë ç	NVVN	MMMPRVNKR	MMMVVOUK/T	.
NQ	NQV	cägë ç	g' äç	OPKTKNVT		NVT		NVT	MMMPRVNKR	MMMVVOUK/T	.
NR	VP	���	���	NVKSKNVT		NVVT		NVVT	MMMPRVNKS	MMMVVOUKMR	.
NS	NRO	k ç	d è ä	UKTKNUQ		NVUQ		NVUQ	MMMPRVNKS	MMMVVOUKMR	.
NT	US	î èçè	q �ç	NNKOKNVQ		NVVQ		NVVQ	MMPSWNKR	MMMVVOUK/RV	.
NU	UT	���	qëç���	NSKNKNVN		NVVN		NVVN	MMPSVONKR	MMMVVOUK/VQ	.
NV	NQO	j î è ���	çë î	NVKOKNTP		NVTP		NVTP	MMPSVRMKR	MMMVVOUKMP	.
OM	NSN	j è ���	i çç	OPKOKNUV		NVUV		NVUV	MMPUVQT	MMMPVWQKQPO	.
ON	VU	j èç	q��� ���	OMKKNVM		NVVM		NVVM	MMQMOVKR	MMMVQVRSKVN	.
OO	TN	bî ä ä	p î è	NRLNOLNVUR		NVUR		NVUR	MMQOVON	MMMSVQIQUEST	.
OP	PO	j èç	t ���	ORLMVLNVUS	i î èç	NVUS	pî èè	NVUS	MMQTWNKR	MMMONPSKVN	.
OQ	TQ	cägë ç	i Dî ��� è	NOLMULNVS		NVSO		NVSO	MMQTVONKR	MMMONVQKAVU	.
OR	UN	q ç	t ���	RKRKNUU		NVUU		NVUU	MMRTWNKR	MMMPNVPUK/OU	.

		OM U	I	O	a						
N	NTS	j èçç	c çç	NSKNKNVR		NVVR		NVVR	MMORVPKU		.
O	P	g çç è	c è	MTLMLNLVVO	i èç	NVVO	pî èè	NVVO	MMOSVORKS	MMMVWRPKUP	.
P	NPT	p î èç	d è è	NQKKNVVO		NVVO		NVVO	MMOTVQKU	MMMOVOP	.
Q	OV	cägë ç	î è	NULMRLNVU	i è e î èJ	NVU	pî èè	NVU	MMOUWINKR	MMMOVQTKTSO	.
R	TR	k ä	m äéé	ORLMVLNVVO		NVVO		NVVO	MMOVVQKU	MMMVQWOK/U	.
S	NOO	c ç	t ���	NMKOKNVQ		NVQ		NVQ	MMPMVMS	MMMVQPUKUOQ	.
T	NNU	j è	q	QKRKNUQ		NVUQ		NVUQ	MMPNPKR	MMMSVWPKTVR	.

U	NSP	äç	p ǟ ē	SKPKNMVM	NVVM		NVVM	MMMPWOKS	MMMTVPMKURV	.	
V	NRN	i ī ē	o ē	SISKNVTU	NVTU		NVTU	MMMPWOKU	MMMTVQNKPU	.	
NM	RV	i ē	c ī ē	MQLMQLNVQ	s e bobppb	NVQ	cē ç	NVQ	MMMPVOKR	MMMTVRMKTU	
NN	TP	bî äç	çēē ē ē	NQLNMLNVUR		NVUR		NVUR	MMMPVORKS	MMMTVRPKUS	
NO	NU	j ççç	cçî ī	OQLMTLNUU	m äē ç ē	NVUU	cē ç	NVUU	MMPPVPMKU	MMMTVRVKPV	.
NP	VP	ää	ä ē	NVSKNMVT		NVVT		NVVT	MMPRVQVKT	MMNNNNNTKUJO	.
NQ	NRO	k ç	d ē ä	UKTNVUQ		NVUQ		NVUQ	MMPRVRPKS	MMNNNNONKUPP	.
NR	US	î ëçé	q □ç	NNKOKNMVQ		NVQ		NVQ	MMPSVNQKU	MMNNNNQOKTU	.
NS	UT	ää	qëçää	NSKNKNVN		NVVN		NVVN	MMPSVQPKT	MMNNNNNK/SQ	.
NT	NQO	j î ē ää	çë ī	NVOKNMTP		NVTP		NVTP	MMPSVQTKT	MMNNNNWRK/Q	.
NU	NSN	j ē ää	i çç	OPKOKNVUV		NVUV		NVUV	MMPPVWNQKR	MMNNPVQOKTSQ	.
NV	VU	j ëç	qä ää	OMKKNVM		NVVM		NVVM	MMQMVOTKU	MMNNQVRSKMRQ	.
OM	TN	bî ä ä	p ī ē	NRLNOLNVUR		NVUR		NVUR	MMQMVNTK	MMNNSVORKTOO	.
ON	TQ	cäçé ç	i Dî ä ä	NOLMULNVSO		NVSO		NVSO	MMQSVRKT	MMONVOPK/RO	.
OO	PO	j ëç	t ää	ORLMVLNVUS	i î ē çç	NVUS	pî ëë	NVUS	MMQTWITKT	MMONVPRK/NQ	.
OP	UN	q ç	t ää	RIRKNVUU		NVUU		NVUU	MMRTWNPKR	MMPNVQNKTMN	.
OQ	NQV	cäçé ç	gä ä äç	OPTKNMVT		NVT		NVT	MNWUWQTKS	MMQPVWRKTVR	.
OR	NR	ç □	cî çë ī	OVLMLNVVN	q ççççJä ëJ çë	NVVN	cē ç	NVVN	MNWUWQTKS	MMQPVWRKTVR	.

□ OM U				□ r OM						
N	NSQ	î ëä ç	d	OVKIKOMM	OMM		OMM	MMONVOKR	.	
O	OT	gä ä ç	ëç	MOLMQLNVV	ää ī ī	NVV	cē ç	NVV	MMODOMVNU	MMNNNNQKPMN
P	UV	oç ç	i ëë ē	OMUKOMMO		OMMO		OMMO	MMODOMVNU	MMNNNNQKTP
Q	VM	q ç ë	i ëë ē	OMUKOMMO		OMMO		OMMO	MMODOVQMN	MMNNNNQKSPQ
R	Q	cäçé ç	r ää	MNLMLRNVV	i qçî ëJ Jm ä	NVV	pî ëë	NVV	MMODOVQMN	MMNNNNQKSPQ

S	U	qç ē	aççç	OMLMVLOMMN	qëç ē çää ç ē	OMMN	pî ëë	OMMN	MMØPWNQKR	MMVNVPUK/TT	.
T	S	h ä ç	dë ç ē	OVLMRLOMM	qëç ē çää ç ē	OMMM	pî ëë	OMMM	MMØPVØTKR	MMNOVØKMQ	.
U	NSR	i □	eeçç	OMOKOMMN		OMMN		OMMN	MMØPVØVKR	MMNOVØQKMR	.
V	NNQ	j	qëç ē	OMPKOMMN		OMMN		OMMN	MMØPVØNKS	MMNOVØSKMS	.
NM	RT	g□	j î ëë	PMLMVLOMMP	ë	OMMP	pî ëë	OMMP	MMØQWNSKR	MMNOVRNKNP	.
NN	NMM	g' ä ç	g î	PKPKOMMN		OMMN		OMMN	MMØQWPMKR	MMMPWQK/SS	.
NO	NNV	vç çç	g çç	NTKRKNVV		NVVV		NVVV	MMØQWPNKR	MMMPWNSKNQ	.
NP	NMQ	g' è ç	j ç	OOKRIOMMN		OMMN		OMMN	MMØQWQSKR	MMMPVØNKOPO	.
NQ	OR	î î ë ç	î ççî	OSLMRLOMM	ää î î	OMMM	cë ç	OMMM	MMØRVØUKR	MMVQPOK/VV	.
NR	TO	p çç	ç î ä	OPLMQLOM		OMMO		OMMO	MMØSWNPKV	MMVQPSKQOV	.
NS	NNO	g' è ç	ççî	VKTLOMMP		OMMP		OMMP	MMØSWNSKR	MMVQVRNKMQ	.
NT	QN	i ç□	aî ç ē	NULMVLOMMP	ëç	OMMP	pî ëë	OMMP	MMØSVØVKR	MMVRWQKMQP	.
NU	NQU	g è	î èç	TKUKNVV		NVVV		NVVV	MMØSVØQKR	MMVRWNUKAVU	.
NV	NOT	ç ç ç	m æë ç	ORKNOKOMMP		OMMP		OMMP	MMØSVØQKR	MMVRVØVKMR	.
OM	NNP	q î	a çî	VKTKNVV		NVVV		NVVV	MMØTVØNSKR	MMVRWQKMQQ	.
ON	NOR	çäç	ë è	NSISKNVV		NVVV		NVVV	MMØTVØVKR	MMVSVOQKMR	.
OO	QT	nî ç ç	p ä	NNLMOLOMMR	p çç	OMMR	pî ëë	OMMR	MMØUVØQKR	MMVSVOQK/VP	.
OP	NOS	ä ç	j ää	KOMMN		OMMM			MMØVØNTKR	MMVTVRNK/SO	.
OQ	NT	nî ç ç	j è î	NSLMQLOMMQ	j î è	OMMQ	pî ëë	OMMQ	MMØNWNSKS	MMVWQKNOP	.
OR	NMS	gç	a èî	OSKNKOMMO		OMMO		OMMO	MMØNWNRKR	MMVWIRMKNO	.
OS	NNR	p î ä	qëç ē	NOKNMKOMMQ		OMMQ		OMMQ	MMØQWPTKR	MMMPVØNOKMR	.
OT	SV	g è	î è ç	NSLMVLOMMN		OMMN		OMMN	MMØVWPKT	MMNTVØUKOPO	.
OU	TT	kçäç	d ää è	NVLMTLOMMT		OMMT		OMMT	MMØQMWTKR	MMVVVØNKO/TO	.
OV	NPV	o è	bë è è	OTKUKOMMP		OMMP		OMMP	MMØSVØMKR	MMØQVØRKMS	.

PM	SU	é ë	p ç è	NVLMLLOMM	OMM	OMM	MMOSVPOKR	MMORVMTKNU	.
		□	OM U	□I	O	r OM			
N	NSQ	î ǟ ç	d	OVRIKOMM		OMM	OMM	MMONVORKU	.
O	OT	ḡ ä ç	ëç	MOLMQLNVV	ǟ î̄	NVV	cë ç	MMODVSKR	MMMMQMFKOV
P	UV	oç ç	î ëë ë	OMUKOMMO		OMMO	OMMO	MMODVUKT	MMMMQOK/Q
Q	VM	q ç è	î ëë è	OMUKOMMO		OMMO	OMMO	MMODVUKS	MMMMROKUNR
R	Q	cǟḡ è ç	r ǣ	MNLMLNWW	i qçî ë̄ Jm ǟ	NVV	pî èë	MMODVTKU	MMMNWNKUS
S	NSR	i □	ëëç	OMOKOMM		OMM	OMM	MMOPVQSIQ	MMMOVOMSTR
T	U	qç è	aççç	OMLMLOMMN	qëç è çǟ ç è	OMM	pî èë	MMOPVQSIQ	MMMOVOMSTR
U	NNQ	j	qëç è	OMPKOMM		OMM	OMM	MMOPVQUKT	MMMOVOKUN
V	S	h ä ç	dë ç è	OVLMLOMM	qëç è çǟ ç è	OMM	pî èë	MMODVMSKS	MMMOVQMKUO
NM	NMM	ḡ ä ç	ḡ î	PKPKOMM		OMM	OMM	MMODQWNR	MMMOVQPKQT
NN	RT	ḡ ǟ □	j î ëë	PMLMLLOMMP	ë̄	OMP	pî èë	MMODQWNTKS	MMMOVRNKUO
NO	NNV	vç çç	g çç	NTKRNVV		NVV	NVV	MMODQVPMKT	MMMPWQKUV
NP	NMQ	ḡ è ç	j ç	OOKRIKOMM		OMM	OMM	MMODQVQTIQ	MMMPVONKSM
NQ	TO	p çç	ç î ä	OPLMQLOOMMO		OMM	OMM	MMORVTPKS	MMMQVNTKUSP
NR	OR	î î ë ç	î ççî	OSLMRLLOMM	ǟ î̄	OMM	cë ç	MMORVRTKT	MMMQVPNK/TV
NS	QN	i ç□	aî ç è	NULMLLOMMP	ëç	OMP	pî èë	MMOSVSKR	MMMQVQMK/PO
NT	NNO	ḡ è ç	ççî	VKTLOMMP		OMP	OMP	MMOSVNRKU	MMMQVRMKP
NU	NOT	ç ç ç	m äëç	ORKNOKOMMP		OMP	OMP	MMOSVOKU	MMMQVRSKAVN
NV	NNP	q î	a çî	VKTKNVV		NVV	NVV	MMOSVQPKU	MMMRVNUKMT
OM	NQU	g è	î ëç	TKUKNVV		NVV	NVV	MMOSVORKU	MMMRVOMKMNQ
ON	NOR	çäç	ë è	NSKSKNWW		NVV	NVV	MMOTVOKU	MMMSWPKMNQ
OO	QT	nî ç ç	p ä	NNLMOLOMMR	p çç	OMR	pî èë	MMOTVQTKS	MMMSVONKURU

OP	NOS	ä ç	j ää	KOMMM	OMMM		MMMOVWNSKR	MMMTVRMSUT	.
OQ	NMS	gç	a ēî	OSKNNKOMMO	OMMO		MMMPMVQMKU	MMMVVWRKMR	
OR	NT	nî ç ç	j ē î	NSLMQLOMMQ	j î è	OMMQ	pî ëë	MMMPMVQSKU	MMMVVONKPV
OS	NNR	p î ä	qëç è	NOKNKOMMQ		OMMQ		MMMPQPRKS	MMNPVWVKURV
OT	SV	g è	î è ç	NSLMVLOMMN		OMMN		MMMPVWNSKU	MMMTVQNMQN
OU	TT	kçäç	d äë è	NVLMTLOMMT		OMMT		MMMQMQUKT	MMMVVDOOK/SS
OV	SU	é è	p ç è	NVLMRLOMM		OMMM		MMMQVRMS	MMMQVDOQKUUP
PM	NPV	o è	bë è è	OTKUOOMP		OMMP		MMMQVRVIQ	MMMQVPPKSOV

□ OM U					□ r M				
N	NPS	j è ç	ç	ç	NOK/KNUQ	NVUQ		NVUQ	MMMOOMPQKR
O	O	ä è	p□ çç	MULMQLNVUT	b ç î	NVUT	cë ç	NVUT	MMMOOMPUKR
P	NTM	ç è è	p ç ä	KNUUV		NVUV		MMMONWUKR	MMMMMPQKPO
Q	T	s ä ç ç	c î è	NQLMV/LNVUT	çç ç	NVUT	cë ç	NVUT	MMMONWQKV
R	NRR	m ëë	j ç	OQK/KNVVT		NVVT		NVVT	MMMONVOTIK
S	NRP	fî ç	ëççä	PMK/KNVVN		NVVN		NVVN	MMMONVOKR
T	N	v çç ä	b ç î è	OPLMULNVUN	j çë çë	NVUN	pî ëë	NVUN	MMMONPQRK
U	NPN	b	çî î	NK/KNVVT		NVVT		NVVT	MMMOOVOKR
V	RQ	ç ç	çî	OMLMQLNVQ	i oç ëî è	NVVQ	cë ç	NVVQ	MMMPVWIRK
NM	NOP	ë	a ç ä î	PNKRKNVVS		NVVS		NVVS	MMMOVNRKMSQ
NN	NTR	j	ëç è	OKNNKNVVR		NVVR		NVVR	MMMPVOTKMUU
NO	QR	çç□	dî	NVLMPLNVVN	j è ç	NVVN	pî ëë	NVVN	MMMPVPTK/VQ
NP	UU	bë ç	eç è	UKPKNVVR		NVVR		NVVR	MMMOQWIRK
NQ	NST	eî ç	ä	NVKNMKNUV		NVUV		NVUV	MMMPVQVKNU
NR	VN	p çç	o	NSK/KNVVU		NVU		NVU	MMMOQVDOQR

NS	NM	o é ä	dë ç	NPKKNVUM		NVUM		NVUM	MMMOQPKR	MMMPVRSKPT	.
NT	NQP	q ëë	j è çç	NPIQKNVP		NVVP		NVVP	MMMOQPSK	MMMQWOKPV	.
NU	RS	oç ç	bëJ çëë	OVLMLNVT	s äla Dä	NVVT	pî èë	NVVT	MMMOQVROKN	MMMQVNTKRU	.
NV	V	dë çë	aççç	MOLMSLNVVU	qëç è çëë ç è	NVU	pî èë	NVU	MMMRVWOKR	MMMQVOUKQR	.
OM	NQQ	ä ç	j è è ç	NUKNKNUU		NVUU		NVUU	MMMRVWN	MMMQVPSKQVT	.
ON	NMT	gçëë	î çç	ONKNKNVVM		NVVM		NVVM	MMMRVÖTKS	MMMQVÖPKMUU	.
OO	NMR	pî ç	aî î è	NVKKNVUR		NVUR		NVUR	MMOSWOKR	MMMRVOUKMO	.
OP	NPM	cäë ç	p	OMKNKNUP		NVUP		NVUP	MMOSWNSKR	MMMRVQNKVO	.
OQ	QP	oç ç	gçëçç	OOLMTLNUT	o ç çë	NVUT	pî èë	NVUT	MMOSVÖOKR	MMMRVQJKMSN	.
OR	NM	gç ä	a i d k l i l	OQLMNLNVUO	qëç è çëë ç è	NVUO	pî èë	NVUO	MMOTVWQKN	MMMSVÖVKSSO	.
OS	NRU	ëä è	a çää	UKKNVUS		NVUS		NVUS	MMOTVWUKR	MMMSVQJKMMO	.
OT	QU	p çç	dë î	MPLMPLNVP	sî è èç çëJ çJ	NVVP	pî èë	NVVP	MMOTVÖPKR	MMMSVQVKMPQ	.
OU	NSS	ëç î	çëë	NVKKNVP		NVVP		NVVP	MMOTVÖSKR	MMMSVROKMS	.
OV	VT	gçë ç	j ççç è	NSKTKNVVO		NVVO		NVVO	MMOTVÖTKR	MMMSVRPKMNR	.
PM	PR	a ç	kçë è	ONLMNLNVUT	j èç	NVUT	cë ç	NVUT	MMOTVOUKR	MMMSVQJKMST	.
PN	SS	m äéé	sl d bi	OPLMULNVUU	wé	NVUU	pî èë	NVUU	MMOTVÖSKR	MMMTWOKMTQ	.
PO	PP	l äî è	çëçî	ONLMTLNUV	s ççç	NVUV	pî èë	NVUV	MMOTVQOKR	MMMTWVVK/UP	.
PP	NOQ	c ç	ëë ç	OMRKKNUM		NVUM		NVUM	MMOTVQOKR	MMMTWQKMOU	.
PQ	VS	oç ç	s ç	OTRKKNUS		NVUS		NVUS	MMOTVPKU	MMMTWVKPPP	.
PR	NP	j çî ä	aî î	MVLMLNVTUM	j çç	NVUM	pî èë	NVUM	MMOUWTKR	MMMTVÖPKMRO	.
PS	NRV	i î î ç	ç ää	NNKNKNVNN		NVVN		NVVN	MMOUVÖPKR	MMMTVQVKMPO	.
PT	RN	s ç ç	ë èëçî	MTLMTLNUU	s ðçëë	NVUU	pî èë	NVUU	MMOUVÖOKU	MMMTVURPKQT	.
PU	QO	a î	çëç è	MQLMRLNVUV	s è è	NVUV	pî èë	NVUV	MMOUVQVK	MMMUWWRQSQ	.
PV	NMN	a ç	a çî è ç	NUKRKNVUQ		NVUQ		NVUQ	MMOUVRMKR	MMMUWWRK/VP	.

QM	VR	p è ç	s è ç	OTRKNVVO	NVVO		NVVO	MMOVWPKT	MMUVÖVKOQU	.	
QN	NRM	î è ç	g î è	SKNNKNVUQ	NVUQ		NVUQ	MMOVWPKT	MMUVÖVKOQU	.	
QO	NSO	ç ç ç	a h æ è	NUKNOKNUU	NVUU		NVUU	MMOVWPKR	MMUVRSKMR	.	
QP	PQ	p è ç	m ä è è	MPLMOLNVT	cî ä	NVT	pî èè	NVT	MMOVWQTKR	MMMVWPKMS	.
QQ	UR	h î ç	c äçç	ORKNKNVN	NVVN		NVVN	MMPMWPKR	MMMVÖSKMRQ	.	
QR	NMO	ë ç	g î è	NVIQKNUS	NVUS		NVUS	MMPMWPKR	MMMVWPTKMQV	.	
QS	NTO	s ç ç		NRKPKNUM	NVUM		NVUM	MMPMWPKR	MMMVÖRKVP	.	
QT	TS	s ç ç	o è è	ORLNMLNVN	NVVN		NVVN	MMPMWQOKR	MMMVWPKVNP	.	
QU	NQM	k çä è	s èè î è	SKTKNVUP	NVUP		NVUP	MMPMWPKS	MMMVMMNTKMU	.	
QV	NTQ	fë ð	l è ç	PNKPKNUR	NVUR		NVUR	MMPNWPKN	MMMVMPQSST	.	
RM	SP	m äéé	d èçî	OVLMSLNUT	j çç	NVUT	pî èè	NVUT	MMPNWPKS	MMMVMPUKMTR	.
RN	NN	g çJdä ç è	i î è è	MQLMVLNVN	p ç Jj î è	NVVN	pî èè	NVVN	MMPNWPKR	MMMVMPVKMPQ	.
RO	NQ	a î	p ç	MVLMOLNUV	I äçç	NVUV	pî èè	NVUV	MMPNWPKR	MMMVMPQSKMMQ	.
RP	VQ	cë ç è u î è	açëç	VKUKNVUU	NVUU		NVUU	MMPNWOUKR	MMMVMPKTS	.	
RQ	NMU	cäç è ç	j çî	OOKNMKNVO	NVVO		NVVO	MMPOWITKR	MMMVNPWPKRS	.	
RR	SO	cäç è ç	i ç	NNLMPLNVN	j çç	NVVN	pî èè	NVVN	MMPOWPKR	MMMVWPKMRS	.
RS	UP	q	o çç	NUKTANUV	NVUV		NVUV	MMPPWPKR	MMNOVÖTK/UO	.	
RT	NS	k çä è	s çç è	MRLMULNVUV	m èè	NVUV	cë ç	NVUV	MMPPWPKT	MMNOVÖTKOO	.
RU	SN	ä ç	j	MSLMTLNVVM	ä	NVVM	cë ç	NVVM	MMPPWOUKN	MMNOVÖPKRVP	.
RV	NTN	p î ä	éçää	UKRKNVUM	NVUM		NVUM	MMPRWPKR	MMMVQPKMSO	.	
SM	TM	p è ç	b çç	OMLMSLNUS	NVUS		NVUS	MMPRWPKR	MMMVQPKMPS	.	
SN	NMP	äç		NVIQKNUT	NVUT		NVUT	MMPTWPKR	MMNSVÖPKMON	.	
SO	NRS	g èç	sçç äç ç	OVKNKNUS	NVUS		NVUS	MMPTWPKR	MMNSVÖSKUU	.	
SP	NSM	k çä è	çë è	OPRKKNUV	NVUV		NVUV	MMPVWPK	MMNUVÖVQVP	.	

SQ	TV	vç çç	që ǟ	QKOKNV/N	NVVN		NV/N	MMPPVQNK/R	MMVVVVT	.
SR	NRT	p è ç	ë ç	PKPKNUS	NVUS		NVUS	MMQMWMR	MMVVVOS	.
SS	OQ	m èç	j èç	PNKMKNVQ	j çç	NVQ	pî èë	NVQ	MMQMMS	MMVVVPNKR/P
ST	NQR	j è ä ç è	bë	NPKNMKNUS		NVUS		NVUS	MMQMMPK/	MMOMMVIQT
SU	NQS	j î	bë	ORKNNKNVUO		NVUO		NVUO	MMQNWQKU	MMOMMPMKOTU
SV	SM	a ç	d èçî	MRLMRLNVUV	s î ǟ	NVUV	pî èë	NVUV	MMQNPUKR	MMONWQKMQ
TM	QV	k çä è	d çè è	MPLMV/LNVUS	èç	NVUS	pî èë	NVUS	MMQRWKR	MMQVPNKP/N
TN	UO	p□ è ç	m è	QTKNVUS		NVUS		NVUS	MMQTWTKU	MMOSVPPKSU
TO	PN	bë	p ç ç çä è	OULMV/LNVUT	ä çç Jëî ëj	NVUT	pî èë	NVUT	MMRUNWPKR	MMPTVPUK/TT

		OM U		I	O	r M				
N	NPS	j è ç	ç	ç	NOK/KNUQ		NVUQ		NVUQ	MMOMMOKS
O	O	ä è	p□ çç		MULMQLNVUT	b ç î	NVUT	cë ç	NVUT	MMOMMPVIO
P	NTM	ç è è	p ç ä		KNVUV		NVUV		MMONWSKU	MMMPQKNTQ
Q	NRR	m èë	j ç		OQKV/NVVT		NVVT		NVVT	MMONWSKU
R	T	s ä ç ç	c î è		NQLMV/LNVUT	çç ç	NVUT	cë ç	NVUT	MMONWQKS
S	NRP	fî ç	èççä		PMK/KNVN		NVVN		NVVN	MMONWQKOS
T	N	v çç ä	b ç î è		OPLMULNVUN	j çè çè	NVUN	pî èë	NVUN	MMONWPKNU
U	NPN	b	çî î		NKV/NVVT		NVVT		NVVT	MMOMWQKNU
V	RQ	ç ç	çî		OMLMQLNVQ	i oç èî è	NVQ	cë ç	NVQ	MMOPWQKT
NM	NOP	ë	a ç ä î		PNKRNVS		NVVS		NVVS	MMOPWKR
NN	NTR	j	èç è		OKNNKNVR		NVVR		NVVR	MMOPWRIKS
NO	QR	çç□	dî		NVLMLPLNVN	j è ç	NVVN	pî èë	NVVN	MMOQWOKR
NP	UU	bë ç	eç è		UKPKNVR		NVVR		NVVR	MMOQWPKS
NQ	NST	eî ç	ä		NVKNMKNUV		NVUV		NVUV	MMOQWPKT

NR	VN	p çç	o	NSK/KVVU	NVVU		NVU	MMMOQVÖRKT	MMMPVRPKMUQ	.
NS	NMV	o é ä	dë ç	NPK/KVUM	NVUM		NVUM	MMMOQVÖVKU	MMMPVRTKNSR	.
NT	NQP	q éë	j é çç	NPKQKNVP	NVVP		NVVP	MMMOQVÖMKU	MMMPVRUKNUT	.
NU	RS	oç ç	bëj çëë	OVLMLNVT	s äla Dä	NVVT	pî éë	NVVT	MMMOQVÖRKR	MMMPQVNOKRU
NV	V	dë çë	aççç	MOLMSLNVVU	qëç é çëë ç è	NVU	pî éë	NVU	MMMRWINKT	MMMPQVÖKNMQ
OM	NQQ	ä ç	j é è ç	NUKNKNUU	NVUU		NVUU	MMMRWINKT	MMMPQVÖSKNMP	.
ON	NMT	gçéë	î çç	ONKNKNVM	NVVM		NVVM	MMMRVÖTKT	MMMPQVRRKMUQ	.
OO	NMR	pî ç	aî î è	NVKNKNUR	NVUR		NVUR	MMMRVÖRTKU	MMMPRVÖRNQP	.
OP	NPM	cäjé ç	p	OMKNKNUP	NVUP		NVUP	MMOSVWQKT	MMMPRVÖQKMP	.
OQ	QP	oç ç	gçëçç	OOLMLNVT	o ç çë	NVUT	pî éë	NVUT	MMOSVWUKU	MMMPRVÖSKNPU
OR	NM	gç ä	a i i d k l i l	OQLMLNNUO	qëç é çëë ç è	NVUO	pî éë	NVUO	MMOTWINKR	MMMSVÖUK/NN
OS	NRU	ää è	a çä	UKKNVUS	NVUS		NVUS	MMOTWINKT	MMMSVÖPKMPR	.
OT	QU	p çç	dë î	MPLMLNVP	sî é èç çëj çJ	NVVP	pî éë	NVVP	MMOTVÖNS	MMMSVÖQKAVT
OU	NSS	ëç î	çëë	NVPKKNVP	NVVP		NVVP	MMOTVÖRS	MMMSVROK/RV	.
OV	VT	gçé ç	j ççç è	NSKTKNVO	NVVO		NVVO	MMOTVÖRS	MMMSVROK/RV	.
PM	PR	a ç	kçé è	ONLMNLNVUT	j èç	NVUT	cë ç	NVUT	MMOTVÖRS	MMMSVROK/RV
PN	SS	m äéé	sl d bi	OPLMLNNUU	wé	NVUU	pî éë	NVUU	MMOTVÖTKU	MMMTWIRANV
PO	PP	l äî è	çëçî	ONLMLNNUV	s ççç	NVUV	pî éë	NVUV	MMOTVÖNKT	MMMTWINKPT
PP	NOQ	c ç	ëë ç	OMRKKNUM	NVUM		NVUM	MMOTVÖNKT	MMMTWINKPT	.
PQ	VS	oç ç	s ç	OTRKKNUS	NVUS		NVUS	MMOTVÖOKU	MMMTVÖMNQV	.
PR	NP	j çî ä	aî î	MVLMLNNUM	j çç	NVUM	pî éë	NVUM	MMOUWNSKR	MMMTVÖPKUSR
PS	NRV	i î î ç	ç ää	NNKNKNVN	NVVN		NVVN	MMOUVÖMKR	MMMTVÖTK/NQ	.
PT	RN	s ç ç	ë eëçî	MTLMLNNUU	s ðçëë	NVUU	pî éë	NVUU	MMOUVÖNKR	MMMTVÖRUKUUR
PU	NMN	a ç	a çî è ç	NUKKNNUQ	NVUQ		NVUQ	MMOUVÖQKT	MMMUWNRKMRN	.

PV	QO	a ï	çëç è	MQLMRLNVUV	s è è	NVUV	pî èë	NVUV	MMMOUVQTKT	MMMUUVWIKMRN	.
QM	VR	p è ç	s èç	OTKRKNVVO		NVVO		NVVO	MMMOVWIKT	MMMUVPMKRV	.
QN	NRM	î ëä ç	g ï è	SKNNKNVUQ		NVUQ		NVUQ	MMMOVWIKT	MMMUVPNKUP	.
QO	NSO	ç ç ç	a h æ è	NUKNUKVUU		NVUU		NVUU	MMMOVWOKS	MMMUVRMK/QP	.
QP	PQ	p□ è ç	m äéë è	MPLMOLNVTV	cî ää	NVTV	pî èë	NVTV	MMMOVWQKU	MMMVVNSKNSS	.
QQ	NTO	s ç ç		NRKPKNVUM		NVUM		NVUM	MMMOVWQKU	MMMVVNTKNTV	.
QR	UR	h ï ç	c äçç	ORKKNVWN		NVVN		NVVN	MMMOVWTKU	MMMVWÖRKNT	.
QS	NMO	ë ç	g ï è	NVKQKNVUS		NVUS		NVUS	MMMPMMWKR	MMMVVP SK/NR	.
QT	TS	s ç ç	o è è	ORLNMLNVVN		NVVN		NVVN	MMMPMWQPK	MMNMNMMSVT	.
QU	NQM	k çä è	s èë î è	SKTKNVUP		NVUP		NVUP	MMMPMWRMKR	MMNMNMNTKURR	.
QV	NTQ	fë □	l è ç	PNKPKNVUR		NVUR		NVUR	MMMPMWRKS	MMNMNMVK/RT	.
RM	VQ	cë ç ç è u ï è	a çëç	VKUKNVUU		NVUU		NVUU	MMMPNNWINKU	MMNMMPVIOMS	.
RN	NN	g ç Jd ä□ ç è	i ï è è	MQLMVLNVVN	p ç Jj ï è	NVVN	pî èë	NVVN	MMMPNNWOKR	MMNMMPVK/MT	.
RO	SP	m äéé	d èçî	OVLMSLNVUT	j çç	NVUT	pî èë	NVUT	MMMPNNWQKT	MMNMNMZOKMQQ	.
RP	NQ	a ï	p ç	MVLMOLNVUV	l äçç	NVUV	pî èë	NVUV	MMMPNNWSKU	MMNMNMZQKNU	.
RQ	NMU	cäé ç	j çî	OOKNMKNVVO		NVVO		NVVO	MMMPNVRTKS	MMMNNDQK/QT	.
RR	SO	cäé ç	î ç	NNLMLPLNVVN	j çç	NVVN	pî èë	NVVN	MMPPWPKT	MMNOVWMMVR	.
RS	UP	q	o çç	NUKTKNVUV		NVUV		NVUV	MMPPWPKS	MMNOVDSK/VQ	.
RT	NS	k çä è	s çç è	MRLMULNVUV	m èë	NVUV	cë ç	NVUV	MMPPWINKU	MMNOVWVKNU	.
RU	SN	ä□ ç	j	MSLMTLNVVM	ä	NVVM	cë ç	NVVM	MMPPWOSKT	MMNOVROKMRU	.
RV	TM	p è ç	b çç	OMLMSLNVUS		NVUS		NVUS	MMPPWPKS	MMNOVWQK/PP	.
SM	NTN	p ï ä	éçää	UKRKNVUM		NVUM		NVUM	MMPPWQKKT	MMNOVROKMS	.
SN	NMP	äç		NVKQKNVUT		NVUT		NVUT	MMPTWQKT	MMNSVPOKSS	.
SO	NRS	g èç	sçç äçç	OVKKNVUS		NVUS		NVUS	MMPTWQPKU	MMNSVRKNUR	.

SP	NSM	k çä ē	çë ē	OPRKNVUV	NVUV		NVUV	MMMPVVWUKR	MMMNUVPRK/NR	.	
SQ	TV	vç çç	që ä	QKNOKNVVN	NVVN		NVVN	MMMPVVQOKU	MMMNVVNMKNQP	.	
SR	NRT	p ë ç	ë ç	PIPKNVUS	NVUS		NVUS	MMMPVVRPKS	MMMNVVOMK/OT	.	
SS	OQ	m èç	j èç	PNKMVKVVQ	j çç	NVQ	pî èë	NVQ	MMMQMMOKT	MMNNVPMMJU	.
ST	NQR	j è ä ç è	bë	NPKNMKNVUS	NVUS		NVUS	MMMQMMROKT	MMMONOMKMT	.	
SU	NQS	j î	bë	ORKNNKNVUO	NVUO		NVUO	MMMQNWKRT	MMMONMPKMO	.	
SV	SM	a ç	d èçî	MRLMRLNVUV	s î ä	NVUV	pî èë	NVUV	MMMQNWPKR	MMMONWMKUO	.
TM	QV	k çä è	dçë è	MPLMVLNUS	èç	NVUS	pî èë	NVUS	MMMQRMWS	MMMQVPOK/P	.
TN	UO	p□ è ç	m è	QTKNVUS	NVUS		NVUS	MMMQSPOKR	MMMRVRVK/MU	.	
TO	PN	bë	p ç ç çä è	OULMVLNVUT	ä çç Jëë ä	NVUT	pî èë	NVUT	MMRTVPOKR	MMPTWINKUQR	.

		□	OM U	□	r					
N	OU	ëë çé	q ëë è	OSLMRLNVT	çç çî è	NVTS	pî èë	NVTS	MMMRVWOKR	.
O	NTP	g ä	dëä î è	NMSKNVTP		NVTP		NVTP	MMMSVWNKR	MMMNVMUKT
P	NOM	p å ç	j è	KNVTU		NVTU			MMMSVQOKS	MMMNVQOKP
Q	NON	a è	j çä	QKUNVTM		NVTM		NVTM	MMMSVBNKS	MMMNVQVKMP
R	QQ	çç	ë ç	ORLMULNVT	q ççç Jëë çé	NVTS	cë ç	NVTS	MMMTVPRKT	MMMONPPKOMU
S	NRQ	fî çé	i èï çç	NQKNOKNVT		NVTP		NVTP	MMMTVQOKS	MMMONQVKMP
T	RP	q ç è	hë è	OULMULNVT	pçî ä	NVTN	cë ç	NVTN	MMMDUWQKR	MMMPVWOKNO
U	NN	s ç ç	ë	SKNOKNVT		NVTN		NVTN	MMMOUVOKR	MMMPVDOOKVO
V	NV	e çë Jcë ç ñ è	ç	NPLMSLNVT	p çë ä	NVTO	i î çî è	NVTO	MMMOVVRM	MMMQVQTQRO
NM	UQ	ä î è ç	q ä	OTRKNVNT		NVTQ		NVTQ	MMMOVWRNKR	MMMQVQJK/PV
NN	NPU	g î è	m ç è	SKVKNVST		NVST		NVST	MMMOVVROKR	MMMQVRMM
NO	VV	gç ä	j è î	NRPKNVTS		NVTS		NVTS	MMMOVRSKR	MMMQVPRPK/SQ
NP	NPO	èç è	ëë	QKNKNVTP		NVTP		NVTP	MMMPNWITKR	MMMSWIRKMU

NQ	TU	I äî è	ä è	VKNOKNVTN		NVTN		NVTN	MMMPNWVKR	MMMSVMSK/QS	.
NR	PS	m è	ä î è ç	NULMQLNVTQ	î çç	NVTQ	cë ç	NVTQ	MMMPNWPKR	MMMSVOMK/SO	.
NS	VO	m ë ä	ç äë è	NKNOKNVT		NVST		NVST	MMMPNQPKS	MMMSVQNKPN	.
NT	NO	p ðé ç	j ççç è	OVLMNLNVTP	s ä ðä	NVTP	pî èë	NVTP	MMMPWQKR	MMMTWINK/PU	.
NU	PV	a î	k çä è	NQLMRLNVTP	a ç è	NVTP	pî èë	NVTP	MMPPVRSKR	MMMUVRPK/QU	.
NV	RR	gç	ë çç	NOLMTLNVS	s	NVSV	pî èë	NVSV	MMPPQWUKR	MMMVWIRK/PS	.
OM	NPQ	m è	ä ç è	NPIQKNTO		NVTO		NVTO	MMPPQWKR	MMMVWOK/QV	.
ON	OP	q èë	m ç	NULMULNVT	ç□	NVTT	pî èë	NVTT	MMPPQVQKR	MMMVVQTKMS	.
OO	NTT	b çç	äç ç è	VKVKNVSQ		NVSQ		NVSQ	MMPPRVPUKR	MMMMMPRK/TR	.
OP	QS	m è ä	p ä	MRLMOLNVSU	p çç	NVSU	pî èë	NVSU	MMPPRVQK/V	MMMMMRQKUS	.
OQ	ON	j è ç	i î çç ä è	NRLMNLNVT	w è	NVTP	eçäç	NVTP	MMPSVOKR	MMMNINWORK/RN	.
OR	NOU	k çä è	j çëëë	NKKKNVSR		NVSR		NVSR	MMPSVQKR	MMMNINQNK/U	.
OS	NQT	p è ç	bë	NTKPKNVTU		NVTU		NVTU	MMPTWQKR	MMNOVQOKMU	.
OT	NNM	m èç	éç ç	NTKNMKNVTS		NVTS		NVTS	MMPPUVPKMMT	MMMPVPPKMMT	.
OU	UM	e èî	që ä	NOKKNVST		NVST		NVST	MMQWMTKR	MMMTWQK/ST	.
OV	NSV	q èë	cë çî	OTSKNVS		NVSV		NVSV	MMQRWMOQ	MMMVVRVK/MP	.
PM	RM	cä□ ðé	k ç	OOLMULNVTU	i ç èçä	NVTU	pî èë	NVTU	MMQRWMSKR	MMOMMPK/PS	.
PN	PM	q î	oî è è	OOLMULNVTN	ë ä è	NVTN	ä î	NVTN	MNWMMONKR	MMPRVNWK/QV	.

		OM U	□I	O	r						
N	OU	ëë çé	q èë è	OSLMRLNVT	çç çî è	NVTS	pî èë	NVTS	MMQWRSKT		
O	NTP	g ä	dëä î è	NMSKNVT		NVTP		NVTP	MMOSVWINS	MMMVVWQKURR	
P	NOM	p ä ç	j è	KNVTU		NVTU			MMOSVWVKU	MMMVNVOPKMQP	
Q	NON	a è	j çä	QKUKNVTM		NVTM		NVTM	MMOSVQSKT	MMMVNVQVK/T	.
R	QQ	çç	ë ç	ORLMULNVT	q çççJä èj çë	NVTS	cë ç	NVTS	MMOTWPSKU	MMMOVQMKQV	.

S	NRQ	fî çë	i ë ï çç	NQKNKNVTP	NVTP		NVTP	MMOTVQOKT	MMNOVQRKVTT	.	
T	NNN	s ç ç	ë	SKNOKNVTN	NVTN		NVTN	MMOUWNU	MMMPWWRKQP	.	
U	RP	q ç è	hë è	OULMULNVTN	pçî ä	NVTN	cë ç	NVTN	MMOUWNU	MMMPWWSKQP	.
V	NV	e çë]çë ç]è	ç	NPLMSLNVTQ	p çë ä	NVTO	i î çî è	NVTO	MMOVNVQKU	MMMQVRPKMSO	.
NM	UQ	ä î è ç	q ä	OTKRNVTQ		NVTQ		NVTQ	MMOVVRNKR	MMMQVRQKTVQ	.
NN	NPU	g î è	m ç è	SKKNVST		NVST		NVST	MMOVWROKS	MMMQVRKUQO	.
NO	VV	gç ä	j è î	NRKPKNVTS		NVTS		NVTS	MMOVWRRKT	MMMQVRUK/RR	.
NP	TU	I äî è	ä è	VKNOKNVTN		NVTN		NVTN	MMPMWRRKU	MMMRVRVVKRP	.
NQ	NPO	ëç è	æë	QKNKNVTP		NVTP		NVTP	MMPMWRRKT	MMMSWINK/QV	.
NR	PS	m è	ä î è ç	NULMQLNVTQ	î çç	NVTQ	cë ç	NVTQ	MMPNVONKU	MMMSVORKMSR	.
NS	VO	m è ä	ç ä ä è	NKNOKNVT		NVST		NVST	MMPNVQMKR	MMMSVQPKPT	.
NT	NO	p]é ç	j ççç è	OVLMLNLNVTP	s ä]ä	NVTP	pî èë	NVTP	MMPOWPKS	MMMTWWSKUOT	.
NU	PV	a î	k çä ä è	NQLMRLNVTP	a ç è	NVTP	pî èë	NVTP	MMPPVQKU	MMMUVRUKVR	.
NV	RR	gç	ë çç	NOLMTLNVS	s	NVSV	pî èë	NVSV	MMPPQWRKT	MMMVWVUK/PV	.
OM	NPQ	m è	ä ç è	NPIQKNVTO		NVTO		NVTO	MMPPQVOKS	MMMVVPQOKQS	.
ON	OP	q æë	m ç	NULMULNVT	ç]	NVTT	pî èë	NVTT	MMPPQVQSKT	MMMVVQVKSS	.
OO	NTT	b çç	ä ç è	VKVNVSQ		NVSQ		NVSQ	MMPPRVPKT	MMNMMPTK/S	.
OP	QS	m è ä	p ä	MRLMOLNVSU	p çç	NVSU	pî èë	NVSU	MMPPRVRMKS	MMNMMPRK/MO	.
OQ	ON	j è ç	i î çç ä è	NRLMNLNVT	w è	NVTP	eçä ç	NVTP	MMPSVQPKN	MMNNVQSKPSP	.
OR	NOU	k çä è	j çëëë	NKNKNVSR		NVSR		NVSR	MMPSVQPKT	MMNNVQSK/VR	.
OS	NQT	p è ç	bë	NTKPKNVTU		NVTU		NVTU	MMPTVQSKS	MMNOVQVK/MP	.
OT	NNM	m èç	é ç ç	NTKNKNVTS		NVTS		NVTS	MMPPVPRKR	MMNPVPUKTT	.
OU	UM	e ä	që ä	NOKKNVST		NVST		NVST	MMQOWNSKR	MMNTWVVKTN	.
OV	NSV	q æë	cë çî	OTSKNVS		NVSV		NVSV	MMQQWNTKT	MMNVVOMK/RO	.

PM	RM	cë□ ñë	k ç	OOLMLNVTU	i ç ëçää	NVTU	pî ëë	NVTU	MMØRWSKR	MMØMMVKTIV	.
PN	PM	q ï	oî ë ë	OOLMLNVTN	ä ä ä	NVTN	ä ï	NVTN	MNWMMWOKR	MMØRVWRKTP	.

□ OM U □

N	RO	j ë	ää	MVLMSLN/SO	d ç ï	NVSO	pî ëë	NVSO	MMØSVRMKR	MMØMMVIRNN	.
O	NQN	gçë é	ï ää	NTK/VNRR		NVRR		NVRR	MMØVNWM	MMØMVVKRNN	.
P	PU	m ëë J ä ç	î ë çë ë	NVLMLN/SO	p Ji □ ë	NVSO	pî ëë	NVSO	MMØVNWTKP	MMØQVØSKPO	.
Q	NSU	g mî ä	ëç ë çç	NUKRN/VSM		NVSM		NVSM	MMØPVNQKR	MMØRVØPK/QQ	.
R	RU	m ëë	boi fb	MQLMNLNRS	j ï ë	NVRS	pî ëë	NVRS	MMØPVNVS	MMØRVØVKMTR	.
S	NOV	j ä	o J ää	UKNNKNVSM		NVSM		NVSM	MMØRVØPKV	MMØUVØPKUS	.
T	SQ	t ä ë	o çä	NSLMQLNVRU	i qçî ë m ä	NVRU	pî ëë	NVRU	MMØSVWOKR	MMØVVWOKMR	.
U	SR	j ë	r ë	MRLMQLN/SP	i î ë çç	NVSP	pî ëë	NVSP	MMØPUVØSKQ	MMØNVØPK/NP	.

□ OM U □ I O

N	RO	j ë	ää	MVLMSLN/SO	d ç ï	NVSO	pî ëë	NVSO	MMØSVØVKT	MMØMMVUKRS	.
O	NQN	gçë é	ï ää	NTK/VNRR		NVRR		NVRR	MMØVNWKR	MMØMVVKURS	.
P	PU	m ëë J ä ç	î ë çë ë	NVLMLN/SO	p Ji □ ë	NVSO	pî ëë	NVSO	MMØVNWTOKU	MMØQVØPKNON	.
Q	NSU	g mî ä	ëç ë çç	NUKRN/VSM		NVSM		NVSM	MMØPVNWKU	MMØRVØOKMS	.
R	RU	m ëë	boi fb	MQLMNLNRS	j ï ë	NVRS	pî ëë	NVRS	MMØPVNWTKR	MMØRVØTKRU	.
S	NOV	j ä	o J ää	UKNNKNVSM		NVSM		NVSM	MMØRVNWKU	MMØUVØVNSO	.
T	SQ	t ä ë	o çä	NSLMQLNVRU	i qçî ë m ä	NVRU	pî ëë	NVRU	MMØSVWMT	MMØVVWVKMT	.
U	SR	j ë	r ë	MRLMQLN/SP	i î ë çç	NVSP	pî ëë	NVSP	MMØPUVØQ	MMØNVØPKPOO	.