

I OM

		açee ē	nēçç	kç	ā	k ççç ä ē	i ç ä ē	ç çç	m ē	çç□	q éē	b ē	
OM													
		OM											
N	NPS	j ē ç	ç	ç	NOK/KNUUQ		NVUQ		NVUQ	MMOMMPQKR		.	
O	O	ä ē	p□ çç	MULMQLNVUT		b ç ī	NVUT	cē ç	NVUT	MMOMMPUKR	MMVVVNP	.	
P	NTM	ç ē ē	p ç ä	KNUUV			NVUV			MMONWUKR	MMVVVQPKNS	.	
Q	T	s ä ç ç	c ī ē	NQLMV/LNVUT		çç ç	NVUT	cē ç	NVUT	MMONWQKU	MMVVVQVKPTR	.	
R	NSQ	î ēä ç	d	OVRIKOMMM			OMMM		OMMM	MMONWORKR	MMMMWMM	.	
S	NRR	m ëë	j ç	OQK/KNWT			NVVT		NVVT	MMONWOTKQ	MMMMWINK/QQ	.	
T	NRP	fī ç	ëçä	PMK/KNNVN			NVVN		NVVN	MMONWOUKR	MMMMWOKVS	.	
U	N	v çç ä	b ç ī ē	OPLMULNVUN		j çē çē	NVUN	pī ëë	NVUN	MMONWPRKR	MMMMWMMKMO	.	
V	OT	gä ç	ëç	MOLMQLNVVV		ää ī ī	NVVV	cē ç	NVVV	MMODWNUKU	MMMMWQKPMN	.	
NM	UV	oç ç	î ëë ē	OMUKOMMO			OMMO		OMMO	MMODWINKR	MMMMWQRK/TP	.	
NN	NPN	b	çī ī	NKV/KNVT			NVVT		NVVT	MMODOVÖVR	MMMMWQKMMT	.	
NO	VM	q ç ē	î ëë ē	OMUKOMMO			OMMO		OMMO	MMODQMKN	MMMMWQKSPQ	.	
NP	Q	cäçē ç	r æ	MNLMLRNVVV		i qçī ēj Jm ä	NVVV	pī ëë	NVVV	MMODQMKN	MMMMWQKSPQ	.	
NQ	U	qç ē	aççç	OMLMV/LOMMN		qëç è çëë ç è	OMMN	pī ëë	OMMN	MMOPWQKU	MMMVNPUK/TT	.	
NR	RQ	ç ç	çī	OMLMQLNVQ		i oç èi è	NVQ	cē ç	NVQ	MMOPWNRKR	MMMNVRMMOR	.	
NS	NOP	ë	a ç ä ī	PNKRKNVS			NVVS		NVVS	MMOPWORKR	MMNOVMMQU	.	
NT	S	h ä ç	dë ç è	OVLMRLOMMM		qëç è çëë ç è	OMMM	pī ëë	OMMM	MMOPWOTKR	MMMWONOKMQ	.	
NU	NSR	i □ç	ëëçç	OMOKOMMN			OMMN		OMMN	MMOPWPKR	MMMOVNIQKMR	.	
NV	NNQ	j	qëç è	OMPKOMMN			OMMN		OMMN	MMOPVRNKS	MMMOVDSKMS	.	
OM	NTR	j	ëç è	OKNNKNVR			NVVR		NVVR	MMODQWNKS	MMNOVPSKMT	.	

ON	QR	çç□	dî	NVLMLNWN	j è ç	NVN	pî ëë	NVN	MMMOQWOKR	MMNOVQSKTU	.
OO	UU	bë ç	eç ë	UKPNVVR		NVR		NVR	MMMOQWWRKR	MMNOVQVK/UQ	.
OP	RT	g□ë□	j î ëë	PMLMVLOMMP	ë	OMMP	pî ëë	OMMP	MMMOQWNSKR	MMNOVRNKMP	.
OQ	NST	eî ç	ä	NVKNMKNUV		NVUV		NVUV	MMMOQWPKT	MMNOVRUKNSQ	.
OR	VN	p çç	o	NSKVKNVVU		NVU		NVU	MMMOQWQKR	MMNOVRVKMO	.
OS	NMM	g' ä ç	g î	PKPKOMMN		OMMN		OMMN	MMMOQWPWKR	MMMPWQK/SS	.
OT	NMV	o é ä	dë ç	NPKVKNUM		NVUM		NVUM	MMMOQWPWKR	MMMPWWRKMON	.
OU	NNV	vç çç	g çç	NTKRNVVV		NVVV		NVVV	MMMOQWPWKR	MMMPWWSKMNQ	.
OV	NQP	q æë	j è çç	NPKQKNVP		NVVP		NVVP	MMMOQWPSK	MMMPVWNKPTQ	.
PM	NMQ	g' è ç	j ç	OOKRIOMMN		OMMN		OMMN	MMMOQWQSKR	MMMPVÖNKPO	.
PN	RS	oç ç	bëJ çæë	OVLMLNVT	s äla Dää	NVVT	pî ëë	NVVT	MMMOQWROKN	MMMPVÖSKRSQ	.
PO	V	dë çë	aççç	MOLMSLNVVU	qæç è çæë ç è	NVU	pî ëë	NVU	MMMRWOKR	MMMPVPTKMOV	.
PP	OU	ëë çé	q æë è	OSLMRLNVT	çç çî è	NVTS	pî ëë	NVTS	MMMRWOKR	MMMPVPTKMOV	.
PQ	NQQ	ä ç	j è è ç	NUKNKNUU		NVUU		NVUU	MMMRWNN	MMMPVÖRIQUN	.
PR	NMT	gçëë	î çç	ONKNKNVV		NVVM		NVVM	MMMRWOTKS	MMNOQWOKMTO	.
PS	NTS	j è çç	c çç	NSKNOKNVR		NVVR		NVVR	MMMRWPOKR	MMNOQWITKMP	.
PT	OR	î î è ç	î ççî	OSLMRLOMMM	ä î î	OMMM	cë ç	OMMM	MMMRWURKR	MMMPQWOK/VV	.
PU	TO	p çç	ç î ä	OPLMQLOM		OMMO		OMMO	MMOSWINK	MMMPQWPSKQOV	.
PV	NMR	pî ç	aî î è	NVKKNVUR		NVUR		NVUR	MMOSWOKR	MMNOQWPTKMMQ	.
QM	NTP	g ä	dëä î è	NMSKNVTP		NVTP		NVTP	MMOSWINKR	MMNOQWQRK/VV	.
QN	NPM	cäë ç	p	OMKNKNUP		NVUP		NVUP	MMOSWNSKR	MMNOQVRMK/TS	.
QO	NNO	g' è ç	ççî	VTKIOMMP		OMMP		OMMP	MMOSWNSKR	MMNOQVRNKMQ	.
QP	QP	oç ç	gçëç	OOLMTLNUT	o ç çë	NVUT	pî ëë	NVUT	MMOSWOKR	MMNOQVRTKMQ	.
QQ	QN	i ç□	aî ç è	NULMVLOMMP	çç	OMMP	pî ëë	OMMP	MMOSWOKR	MMNOVRWQKMQP	.

QR	P	g çç ē	c ē	MTLMRLNVVO	i ēç	NVVO	pî ēē	NVVO	MMOSVPMKR	MMNRVWRKMN	.
QS	NQU	g ē	î ëç	TKUKNVV		NVVV		NVVV	MMOSVQKR	MMNRVNUKAVU	.
QT	NOM	p å ç	j ē	KNVTU		NVTU			MMOSVQKS	MMNRVWKMRV	.
QU	RO	j ē	ää	MVLMSLNVSO	d ç î	NVSO	pî ēē	NVSO	MMOSVRMKR	MMNRVORKMPS	.
QV	NON	a ē	j çää	QKUKNTM		NVTM		NVTM	MMOSVRNS	MMNRVOSKMSQ	.
RM	NOT	ç ç ç	m ëëç	ORKNOIOMP		OMMP		OMMP	MMOSVQKR	MMNRVÖVKMR	.
RN	NM	gç ä	a i i d k l i l	OQLMNLNVUO	qçç ē çëë ç ē	NVUO	pî ēē	NVUO	MMOTVQKN	MMNRVQUSQS	.
RO	NNP	q î	a çî	VKTKNVV		NVVV		NVVV	MMOTVNSKR	MMNRVRNKMQQ	.
RP	NRU	ää ē	a çää	UKKNVUS		NVUS		NVUS	MMOTVNUKR	MMNRVROKUS	.
RQ	QU	p çç	dë î	MPLMPLNVVP	sî ē èç çëj çJ	NVVP	pî ēē	NVVP	MMOTVÖPKR	MMNRVURKNU	.
RR	NSS	ëç î	çëë	NVKPNVVP		NVVP		NVVP	MMOTVOSKR	MMNSVINKMQQ	.
RS	VT	gçë ç	j ççç ē	NSKTKNVVO		NVVO		NVVO	MMOTVÖTKR	MMNSVINKAVV	.
RT	PR	a ç	kçë ē	ONLMNLNVUT	j ēç	NVUT	cë ç	NVUT	MMOTVOUKR	MMNSVÖPKRN	.
RU	R	ëçäç	r äë	OULMOLOMMO	i qçî èj Jm ä	OMMO	pî ēē	OMMO	MMOTVÖRKR	MMNSVWIKTP	.
RV	QQ	çç	ë ç	ORLMULNVTS	q çççJä èj çë	NVTS	cë ç	NVTS	MMOTVÖRKT	MMNSVNMOPT	.
SM	SS	m äéé	sl d bi	OPLMULNUU	wé	NVUU	pî ēē	NVUU	MMOTVPSKR	MMNSVWNKMRU	.
SN	NRQ	fî çë	i èi çç	NQKNOKNTP		NVTP		NVTP	MMOTVQKS	MMNSVNTKMSO	.
SO	PP	l äî ē	çëçî	ONLMTLNVUV	s ççç	NVUV	pî ēē	NVUV	MMOTVQKR	MMNSVNUK/ST	.
SP	NOQ	c ç	ëë ç	OMKRNVM		NVUM		NVUM	MMOTVQKR	MMNSVÖPKNO	.
SQ	NOR	çäç	ë ë	NSKSKNVV		NVVV		NVVV	MMOTVÖKR	MMNSVÖQMR	.
SR	NPR	q	a ë ç	NUKPIOMP		OMMP		OMMP	MMOTVROKR	MMNSVOSK/U	.
SS	VS	oç ç	s ç	OTKRNVUS		NVUS		NVUS	MMOTVÖPKU	MMNSVÖUKPT	.
ST	NPT	p î ëç	d è ë	NQKNMKNVO		NVVO		NVVO	MMOTVÖRKR	MMNSVÖPMKM	.
SU	RP	q ç ē	hë ë	OULMULNVTN	pçî ä	NVTN	cë ç	NVTN	MMOUWQKR	MMNSVÖVKMQN	.

SV	NP	j çî ä	aî î	MVLMLNNUUM	j çç	NVUM	pî ëë	NVUM	MMMOUVWTKR	MMMSVQOKMPS	.
TM	QT	nî ç ç	p ä	NNLMOLOMMR	p çç	OMMR	pî ëë	OMMR	MMMOUVWQKR	MMMSVQKAVP	.
TN	OV	cäe ç	î ë	NULMRLNNVU	i ë e î ëJ	NVNU	pî ëë	NVNU	MMMOUVOPIKQ	MMMSVRTK/NO	.
TO	NRV	iî î ç	ç ä	NNKNMKNVN		NVNV		NVNV	MMMOUVOPKR	MMMSVRUKMNS	.
TP	NNs	s ç ç	ë	SKNOKNVTN		NVTN		NVTN	MMMOUVORKR	MMMTWMMON	.
TQ	RN	s ç ç	ë eëçî	MTLMFLNUU	s ç eë	NVUU	pî ëë	NVUU	MMMOUVOKU	MMMTWWTKPPN	.
TR	QO	a î	çëç è	MQLMRLNUV	s è è	NVUV	pî ëë	NVUV	MMMOUVQKV	MMMTVQKQQU	.
TS	NMN	a ç	a çî è ç	NUKRKNUQ		NVUQ		NVUQ	MMMOUVRMKR	MMMTVQK/TT	.
TT	VR	p è ç	s èç	OTKRKNVO		NVVO		NVVO	MMMOVWPKT	MMMTVPUKOP	.
TU	NRM	î èä ç	g î è	SKNNKNUQ		NVUQ		NVUQ	MMMOVWPKT	MMMTVPUKOP	.
TV	NQN	gçé é	î ää	NTK/KNRR		NVRR		NVRR	MMMOVWNM	MMMTVQK/RQT	.
UM	NOS	ä ç	j ää	KOMMM		OMMM			MMMOVWNTKR	MMMTVRNK/SO	.
UN	NSO	ç ç ç	a h ä è	NUKNOKNUU		NVUU		NVUU	MMMOVWPKR	MMNUVWRKMM	.
UO	TR	k ä	m äéé	ORLM/LNVO		NVVO		NVVO	MMMOVWQSKR	MMNUVONKMPQ	.
UP	PQ	p□ è ç	m äëë è	MPLMOLNVT	cî ää	NVT	pî ëë	NVT	MMMOVWQTKR	MMNUVONK/V	.
UQ	NV	e çëJçë çä è	ç	NPLMSLNTO	p çë ä	NVTO	i î çî è	NVTO	MMMOVVRM	MMNUVQKQUN	.
UR	UQ	äî è ç	q ä	OTKRKNVTQ		NVTQ		NVTQ	MMMOVVRNKR	MMNUVORK/SU	.
US	NPU	g î è	m ç è	SKVKNVST		NVST		NVST	MMMOVWROKR	MMNUVOTKMPU	.
UT	VV	gç ä	j è î	NRKPKNVTS		NVTS		NVTS	MMMOVWRSKR	MMNUVPMKAVP	.
UU	UR	h î ç	c äçç	ORKKNVN		NVNV		NVNV	MMMPMMWKR	MMNUVPRKMPU	.
UV	NMO	ë ç	g î è	NVKQKNVS		NVUS		NVUS	MMMPMMWKR	MMNUVQSKPP	.
VM	NOO	c ç	t ää	NMOKNIVQ		NVVQ		NVVQ	MMMPMMNTK	MMNUVROKQ	.
VN	NTO	s ç ç		NRKPKNUM		NVUM		NVUM	MMMPMMVKR	MMNUVRPKAVT	.
VO	TS	s ç ç	o è è	ORLNMLNVN		NVVN		NVVN	MMMPMWQKR	MMNUVNTKMNR	.

VP	NQM	k çä ē	s ëë î è	SKTKNVUP		NVUP		NVUP	MMMPMRNKS	MMVVVOSKMSQ	.
VQ	NNT	s äç ç	j çë	OVKNKNVV		NVVV		NVVV	MMMPNWPKS	MMVVVPUKNV	.
VR	NT	nî ç ç	j è î	NSLMQLOMMQ	j î è	OMMQ	pî ëë	OMMQ	MMMPNWMSKS	MMVVVQNKOP	.
VS	NPO	ëç è	ëë	QKNKNVTP		NVTP		NVTP	MMMPNWMTKR	MMVVVQOKMRT	.
VT	NTQ	fë □	l è ç	PNIKPKNUR		NVUR		NVUR	MMMPNWVNKN	MMVVVQPKSRN	.
VU	TU	l äî è	ä è	VKNOKNVTN		NVTN		NVTN	MMMPNWVKR	MMVVVQPKVTR	.
VV	SP	m äéé	d èçî	OVLMSLNVUT	j çç	NVUT	pî ëë	NVUT	MMMPNWWSKS	MMVVVQTKMVR	.
NMM	NN	g ç Jd ä□ ç è	i î è è	MQLMVLNVN	p ç Jj î è	NVVN	pî ëë	NVVN	MMMPNWPKR	MMVVVQUKNU	.
NMN	NMS	gç	a èî	OSKNNKOMMO		OMMO		OMMO	MMMPNWWRKR	MMVVVVRMKNO	.
NMO	NQ	a î	p ç	MVLMLNLNVUV	l äç	NVUV	pî ëë	NVUV	MMMPNWOMKR	MMVVVRQKUU	.
NMP	PS	m è	ä î è ç	NULMQLNVTQ	î çç	NVTQ	cë ç	NVTQ	MMMPNWPKR	MMVVVRTKVN	.
NMQ	VQ	cë ç ç è u î è	a çëç	VKUKNVUU		NVUU		NVUU	MMMPNWOUKR	MMOMMOKS	.
NMR	PU	m ëë J ä ç	î è çë è	NVLMQLNVSQ	p Ji □ è	NVSO	pî ëë	NVSO	MMMPNWPTKR	MMOMMWNKTSU	.
NMS	NNU	j è	q	QKRKNVUQ		NVUQ		NVUQ	MMMPNWVKR	MMOMMOKMNQ	.
NMT	VO	m è ä	ç ä è	NKNOKNVT		NVST		NVST	MMMPNWPKS	MMOMMNUKMS	.
NMU	NO	p □ç	j ççç è	OVLMLNLVTP	s ä ðä	NVTP	pî ëë	NVTP	MMPOWQKR	MMOMMPUK/ST	.
NMV	NMU	cäçèç	j çî	OOKNMKNVVO		NVVO		NVVO	MMPOWMTKR	MMOMMOKMQ	.
NNM	NSU	g mî ä	ëç è çç	NUKRNVSM		NVSM		NVSM	MMPOWQKR	MMOMMOKVU	.
NNN	RU	m ëë	boi fb	MQLMNLNVR	j î è	NVRS	pî ëë	NVRS	MMPOWWSKS	MMOMRQKNNN	.
NNO	SO	cäçèç	î ç	NNLMLPLNVN	j çç	NVVN	pî ëë	NVVN	MMPOWPKR	MMONWMMKQ	.
NNP	UP	q	o çç	NUKTKNVU		NVUV		NVUV	MMPPWOKR	MMONPSK/SS	.
NNQ	NSP	äç	p ë è	SIPKNVVM		NVVM		NVVM	MMPPWUOKR	MMONQOK/UN	.
NNR	NS	k çä è	s çç è	MRLMLNLNVU	m ëë	NVUV	cë ç	NVUV	MMPPWINKT	MMONQSKOMQ	.
NN	NRN	i î è	o è	SKSKNVTU		NVTU		NVTU	MMPPWQOKR	MMONQVKMPP	.

NNT	SN	ä□ ç	j	MSLMTLNVM	ä	NVVM	cë ç	NVVM	MMMPVOKN	MMDOVOKRTT	.
NNU	NU	j ççç	cçî î	OQLMTLNUU	m ëë ç ë	NVUU	cë ç	NVUU	MMMPVQKR	MMDOVUKTV	.
NNV	RV	i ë	c î ë	MQLMQLNVQ	s e bobppb	NVQ	cë ç	NVQ	MMMPVQOKR	MMDOVNSKAV	.
NOM	TP	bî äç	çëë è è	NQLNMLNVUR		NVUR		NVUR	MMMPVOKRS	MMDOVOKMUP	.
NON	PV	a î	k çäë è	NQLMRLNVTP	a ç è	NVTP	pî ëë	NVTP	MMPPVRSKR	MMDOVPMKTT	.
NOO	RR	gç	ë çç	NOLMTLNVS	s	NVSV	pî ëë	NVSV	MMPPQWUKR	MMDOVQOK/SR	.
NOP	NPQ	m è	äç è	NPIQKNTO		NVTO		NVTO	MMPPQOKR	MMDOVRVKTU	.
NOQ	NNR	p î ä	qëç è	NOKNMOMMQ		OMMQ		OMMQ	MMPPQPTKR	MMMPVWOKMR	.
NOR	OP	q ëë	m ç	NULMULNVTT	ç□	NVTT	pî ëë	NVTT	MMPPQVQKR	MMOPVQOKMPR	.
NOS	NR	ç □	çî çë î	OVLMULNVVN	q çççJä ëJ çë	NVNN	cë ç	NVNN	MMPPRWINKR	MMOPVPSKMS	.
NOT	NQV	cäë ç	gä äç	OPKTKNVT		NVT		NVT	MMPPRWINKR	MMOPVPSKMS	.
NOU	NOV	j ä	o J ää	UKNNKNVSM		NVSM		NVSM	MMPPRWPKV	MMOPVPUKQOO	.
NOV	NTN	p î ä	éçää	UKRKNVUM		NVUM		NVUM	MMPPRWPKR	MMOPVQMKQS	.
NPM	TM	p è ç	b çç	OMLMSLNVS		NVUS		NVUS	MMPPRWSKR	MMOPVQNKMOO	.
NPN	NTT	b çç	ää ç è	VK/KNVSQ		NVSQ		NVSQ	MMPPRWPKR	MMOPQWPKMMQ	.
NPO	VP	ääç	ä è	NVSKKNVT		NVVT		NVVT	MMPPRVNKS	MMOPQVDSKNPN	.
NPP	NRO	k ç	d è ä	UKTKNVUQ		NVUQ		NVUQ	MMPPRVNKS	MMOPQVDSKNPN	.
NPQ	QS	m è ä	p ä	MRLMOLNVSU	p çç	NVSU	pî ëë	NVSU	MMPPRVQKV	MMOPQVOKQNR	.
NPR	US	î èçë	q □ç	NNKOKNVQ		NVQ		NVQ	MMPSWINKR	MMOPVPRKAVR	.
NPS	SQ	t ä è	o çä	NSLMQLNVRU	i qçî è m ä	NVRU	pî ëë	NVRU	MMPSWOKR	MMOPQPTKMRN	.
NPT	UT	ää	qëçää	NSKNKNVN		NVNN		NVNN	MMPSVONKR	MMOPQVRSKMP	.
NPU	ON	j è ç	i î çç ä è	NRLMNLNVT	w è	NVTP	eçäç	NVTP	MMPSVOKR	MMOPVWOK/U	.
NPV	NOU	k çä è	j çëëë	NKKNKNVR		NVSR		NVSR	MMPSVQOKR	MMOPVWVKMM	.
NQM	NQO	j î è ää	çë î	NVOKNVTP		NVTP		NVTP	MMPSVIRKR	MMOPVORKMPV	.

NQN	NMP	ä		NVKQKVUT		NVUT		NVUT	MMPTWNSKR	MMORVONKMR	.
NQO	NRS	g äç	s çç äç ç	OVKNKVUS		NVUS		NVUS	MMPTVONKR	MMORVRKTO	.
NQP	PT	j ē î	j ç è i çç	MNLMTLOMMR	é è	OMMR	pî ëë	OMMR	MMPTVQOKS	MMOSVNTKMSO	.
NQQ	NQT	p è ç	bë	NTPKNVTU		NVTU		NVTU	MMPTVQOKR	MMOSVNVKPT	.
NQR	SR	j ē	r è	MRLMQLNVSP	i î è çç	NVSP	pî ëë	NVSP	MMPUVOSKQ	MMOTWMK/QV	.
NQS	NNM	m èç	é ç ç	NTKNMKNTS		NVTS		NVTS	MMPUVPRKR	MMOTWMMPS	.
NQT	NSN	j ē ä	i çç	OPKOKNVUV		NVUV		NVUV	MMPUVQET	MMOTVONQSU	.
NQU	SV	g è	î è ç	NSLMVLOMMN		OMMN		OMMN	MMPVWMPKT	MMNTVPUKOPO	.
NQV	NSM	k çä è	çë è	OPRKNVUV		NVUV		NVUV	MMPVVWQ	MMOTVQUKTT	.
NRM	TV	vç çç	që ä	QKOKNVVN		NVVN		NVVN	MMPVVQNKR	MMOUWNRK/UQ	.
NRN	NRT	p è ç	ë ç	PKPKNVUS		NVUS		NVUS	MMQMMMKR	MMOUVPQK/UQ	.
NRO	OQ	m èç	j è ç	PNKMKNVVQ	j çç	NVQ	pî ëë	NVQ	MMQMMIS	MMOUVQMKRPT	.
NRP	VU	j è ç	që ä	OMKKNVVM		NVVM		NVVM	MMQMVOKR	MMOVVWQKMT	.
NRQ	TT	k çä ç	d ä è	NVLMTLOMMT		OMMT		OMMT	MMQMQTKR	MMIVVONKTO	.
NRR	NQR	j è ä ç è	bë	NPKNMKNVUS		NVUS		NVUS	MMQMRPKV	MMOVVOUKQRQ	.
NRS	NQS	j î	bë	ORKNNKVUO		NVUO		NVUO	MMQNNWQKU	MMOVVPPVOSO	.
NRT	SM	a ç	d èçî	MRLMRLNVUV	s î ä	NVUV	pî ëë	NVUV	MMQNPURKR	MMPMWMPKMOQ	.
NRU	UM	e ä	që ä	NOVKNVST		NVST		NVST	MMQOMTKR	MMPMQNKAVS	.
NRV	TN	bî ä ä	p î è	NRLNOLNVUR		NVUR		NVUR	MMQOVÖN	MMPMWRRKMP	.
NSM	NSV	q äë	cë çî	OTISKNVSV		NVSV		NVSV	MMQRWYOKQ	MMPPVPSK/PO	.
NSN	QV	k çä è	d çè è	MPLMVLNVUS	ëç	NVUS	pî ëë	NVUS	MMQRWURKR	MMPPVQMKMNR	.
NSO	RM	cä ö	k ç	OOLMVLNVTU	i ç èç ä	NVTU	pî ëë	NVTU	MMQRWNSKR	MMPPVQMK/SR	.
NSP	NPV	o è	bë è è	OTKUKOMP		OMMP		OMMP	MMQSWMKR	MMOQVPRKMS	.
NSQ	SU	é è	p ç è	NVLMRLOMM		OMMM		OMMM	MMQSVPOKR	MMORVNTKNU	.

NSR	UO	p□ ē ç	m ē	QTKNVUS	NVUS		NVUS	MMQTWTKU	MMPRVQOKPRO	.
NSS	PO	j ēç	t ää	ORLMVLNVUS	i ī ē çç	NVUS	pī ēē	NVUS	MMQTWVKR	MMPRVQOKMOT
NST	TQ	cäē ç	i Dî ää ē	NOLMULNVSO		NVSO		NVSO	MMQTWONKR	MMPRVRSKMPQ
NSU	UN	q ç	t ää	RKRNVUU		NVUU		NVUU	MMRTWNNKR	MMQRVQSKNU
NSV	PN	bē	p ç ç çä ē	OULMVLNVUT	ä çç Jēi ēj	NVUT	pī ēē	NVUT	MMRUNWPKR	MMQSVOQTKSN
NTM	PM	q î	oî ē ē	OOLMNLNVTN	ä ä ä	NVTN	ä î	NVTN	MNWMMONKR	MMQUVRKUTU

		□	OM	□I	O					
N	NPS	j ē ç	ç ç	ç	NOKKNVUQ		NVUQ	NVUQ	MMOMMOKS	.
O	O	ä ä	p□ çç	b ç î	MULMQLNVUT	NVUT	cē ç	NVUT	MMOMMPVKO	MMMVNNPKPVR
P	NTM	ç ē ē	p ç ä	KKNUV		NVUV		NVUV	MMONWISKU	MMMVVQNKMPU
Q	NRR	m ëë	j ç	OQKKNVVT		NVVT		NVVT	MMONWISKU	MMMVVQNKMPU
R	T	s ä ç ç	c î è	NQLMVLNVUT	çç ç	NVUT	cē ç	NVUT	MMONWQKS	MMMVVQKUSO
S	NSQ	î ëä ç	d	OKRIOMMM		OMMM		OMMM	MMONWORKU	MMMMMM
T	NRP	fī ç	ëççä	PMKKNVNN		NVNN		NVNN	MMONVOKU	MMMMMMOKAV
U	N	v çç ä	b ç î è	OPLMULNVUN	j çē çë	NVUN	pī ēē	NVUN	MMONWPKU	MMMMWWSKPV
V	OT	gä ä ç	ëç	MOLMQLNVV	ä î î	NVV	cē ç	NVV	MMODWISKR	MMMMWQMKTOV
NM	UV	oç ç	î ëë è	OMUKOMMO		OMMO		OMMO	MMODWUKT	MMMMWQOK/Q
NN	NPN	b	çî î	NKKNVVT		NVVT		NVVT	MMODWUKU	MMMMWQPKMQV
NO	VM	q ç è	î ëë è	OMUKOMMO		OMMO		OMMO	MMODWUKS	MMMMWROKUNR
NP	Q	cäē ç	r ä	MNLMLNWWW	i qçî ēj Jm ä	NVV	pī ēē	NVV	MMODWTKU	MMMVNNWPKUS
NQ	RQ	ç ç	çî	OMLMQLNWWQ	i oç èi è	NVWQ	cē ç	NVWQ	MMOPWOKT	MMMVNPWSK/QO
NR	NOP	ë	a ç ä î	PNKRNWVS		NVWS		NVWS	MMOPWOKR	MMMVNRVKTOU
NS	NSR	i □ç	ëëçç	OMOKOMMN		OMMN		OMMN	MMOPVQSKQ	MMMOVOMKSTR
NT	U	qç è	aççç	OMLMVLOMMN	qëç è çëè ç è	OMMN	pī ēē	OMMN	MMOPVQSKQ	MMMOVOMKSTR

NU	NNQ	j	qëç	ë	OMPKOMMN		OMMN		OMMN	MMMPVQKUT	MMNOVOKUVN	.
NV	NTR	j	ëç	ë	OKNNKNVR		NVVR		NVVR	MMMPVRIKS	MMNOVPOKUMV	.
OM	S	h ä ç	dë ç	ë	OVLMLLOMM	qëç ë çëë ç ë	OMMM	pî ëë	OMMN	MMMOQWISKS	MMNOVQMKUO	.
ON	NMM	ḡ ä ç	ḡ î		PPIKOMMN		OMMN		OMMN	MMMOQWVKR	MMNOVQPKTQT	.
OO	QR	çç□	dî		NVLMLPLNVN	j ë ç	NVWN	pî ëë	NVWN	MMMOQWOKR	MMNOVQSKU	.
OP	UU	bë ç	eç	ë	UKPKNVVR		NVVR		NVVR	MMMOQWPKS	MMNOVQTKUMU	.
OQ	RT	ḡe□	j î	ëë	PMLMLLOMMP	ë	OMMP	pî ëë	OMMP	MMMOQWNTKS	MMNOVRNKUO	.
OR	NST	eî ç		ä	NVKNMKNUV		NVUV		NVUV	MMMOQVÖPKT	MMNOVRTK/PN	.
OS	VN	p çç		o	NSK/KNVU		NVU		NVU	MMMOQVÖRK	MMNOVRVK/QU	.
OT	NMV	o é ä	dë ç		NPK/KNVUM		NVUM		NVUM	MMMOQVÖVKU	MMNPVWQKMOV	.
OU	NNV	vç çç	g çç		NTKTKNVVV		NVV		NVV	MMMOQVÖMKT	MMNPVWQKUV	.
OV	NQP	q ëë	j ë çç		NPKQKNVP		NVVP		NVVP	MMMOQVÖMKU	MMNPVWIRKMRN	.
PM	RS	oç ç	bëj çëë		OVLMLNLVVT	s äla Dää	NVVT	pî ëë	NVVT	MMMOQVÖRK	MMNPVWVKTOO	.
PN	NMQ	ḡ e ç	j ç		OOKIKOMMN		OMMN		OMMN	MMMOQVÖTIQ	MMMPVONISMP	.
PO	OU	ëë çé	q ëë ë		OSLMRLNVT	çç çî ë	NVTS	pî ëë	NVTS	MMMOQVRSKT	MMNPVPMK/UN	.
PP	V	dë çë	aççç		MOLMSLNVU	qëç ë çëë ç ë	NVU	pî ëë	NVU	MMMRWINKT	MMNPVPRK/SU	.
PQ	NQQ	ä ä ç	j ë ë ç		NUKNKNUU		NVU		NVU	MMMRWINKT	MMNPVQOK/VST	.
PR	NMT	gçëë		î çç	ONKNKNVVM		NVVM		NVVM	MMMRVÖTKT	MMNOQWVK/QU	.
PS	NTS	j ë çç	c çç		NSKNOKNVR		NVVR		NVVR	MMMRVÖNKU	MMNOQWISKNO	.
PT	TO	p çç		ç î ä	OPLMLQOMMO		OMMO		OMMO	MMMRVÖPKS	MMNOQWTKUSP	.
PU	OR	î î ë ç		î ççî	OSLMRLLOMM	ää î î	OMMM	cë ç	OMMM	MMMRVÖRTKT	MMNOQVÖNK/TV	.
PV	NMR	pî ç		aî î ë	NVKKNKVUR		NVUR		NVUR	MMMRVÖTKU	MMNOQVÖKMMT	.
QM	QN	i ç□		aî ç ë	NULMLLOMMP	ëç	OMMP	pî ëë	OMMP	MMOSWISKT	MMNOQVQMK/PO	.
QN	NTP	g ä	dëää	î ë	NMSKNVTP		NVTP		NVTP	MMOSWINSKS	MMNOQVÖRKUPS	.

QO	NPM	cäë ç	p	OMNKNVUP	NVUP		NVUP	MMOSVNQKT	MMNOVQKUVQ	.
QP	NNO	ḡ ē ç	çç̄	VKTOMMP	OMMP		OMMP	MMOSVNKRU	MMMQVRMKP	.
QQ	QP	oç ç	gçëçç	OOLMTLNUT	o ç çë	NVUT	p̄ ëë	NVUT	MMOSVNLUKU	MMNQVRPKMO
QR	NOM	p å ç	j ë	KNVTU		NVTU			MMOSVNVKU	MMNQVRQKMOQ
QS	NOT	ç ç ç	m ëë ç	ORKNOKOMP		OMMP		OMMP	MMOSVDOKU	MMNQVRSKAVN
QT	P	g çç ë	c ë	MTLMRLNVVO	i ëç	NVVO	p̄ ëë	NVVO	MMOSVORKS	MMNQVRVKUQO
QU	NNP	q î	a çî	VTKNWW		NVV		NVV	MMOSVQPKU	MMNRVNWKINT
QV	NQU	g ë	î ëç	TKUKNWW		NVV		NVV	MMOSVQRKU	MMNRVOMMNQ
RM	NON	a ë	j çää	QKUKNVTM		NVTM		NVTM	MMOSVQSKT	MMNRVDMK/RN
RN	RO	j ë	ää	MVLMSLNVS0	d ç î	NVSO	p̄ ëë	NVSO	MMOSVQVKT	MMNRVOPK/NR
RO	NM	gç ä	a ii d k l i l	OQLMNLNVUO	qçç ë çëë ç ë	NVUO	p̄ ëë	NVUO	MMOTVNKR	MMNRVQRKTR
RP	NRU	ää ë	a çää	UKVKNVUS		NVUS		NVUS	MMOTVNKT	MMNRVQVKUVV
RQ	QU	p çç	dë î	MPLMPLNVVP	sî ë çç çëj çJ	NVVP	p̄ ëë	NVVP	MMOTVNKS	MMNRVVRKUSN
RR	NSS	ëç î	çëë	NVVKPNVVP		NVVP		NVVP	MMOTVORKS	MMNRVVRVKUOP
RS	VT	gçë ç	j ççç ë	NSKTKNVO		NVVO		NVVO	MMOTVORKS	MMNRVVRVKUOP
RT	PR	a ç	kçë ë	ONLMNLNVUT	j ëç	NVUT	cë ç	NVUT	MMOTVORKS	MMNRVVRVKUOP
RU	NOR	çäç	ë ë	NSKSNWW		NVV		NVV	MMOTVOUKU	MMNSVNPKMNQ
RV	R	ëçäç	r æ	OULMOLOMMO	i qçî ëj Jm ä	OMMO	p̄ ëë	OMMO	MMOTVPSKS	MMNSVNPKUNO
SM	QQ	çç	ë ç	ORLMULNVT	q çççjä ëj çë	NVTS	cë ç	NVTS	MMOTVPSKU	MMNSVNPKMP
SN	SS	m äéé	sl d bi	OPLMULNUU	w̄	NVUU	p̄ ëë	NVUU	MMOTVPTKU	MMNSVNOKMRQ
SO	PP	l äî ë	çëçî	ONLMTLNUV	s ççç	NVUV	p̄ ëë	NVUV	MMOTVQNK	MMNSVNWK/MN
SP	NOQ	c ç	ëë ç	OMRKNVUM		NVUM		NVUM	MMOTVQNK	MMNSVNWK/MN
SQ	NRQ	f̄ çë	i ëï çç	NQKNOKNTP		NVTP		NVTP	MMOTVQOKT	MMNSVNISK/RU
SR	QT	nî ç ç	p ä	NNLMOLOMMR	p çç	OMMR	p̄ ëë	OMMR	MMOTVQTKS	MMNSVNKURU

SS	VS	oç ç	s ç	OTKRKNVUS	NVUS		NVUS	MMOTVOKU	MMNSVOKMNP	.	
ST	NPR	q	a ë ç	NUKPKOMP	OMMP		OMMP	MMOTVRP	MMNSVOKRQ	.	
SU	NPT	p î ëç	d ë ë	NQKPKNVO	NVVO		NVVO	MMOTVOKU	MMNSVOKMNO	.	
SV	NN	s ç ç	ë	SKNOKNVTN	NVTN		NVTN	MMOUWNUKU	MMNSVPSKMOQ	.	
TM	RP	q ç ë	hë ë	OULMULNVTN	pçî ä	NVTN	cë ç	NVTN	MMOUWNUKU	MMNSVPTKMOQ	.
TN	NP	j çî ä	aî î	MVLMNLNVUM	j çç	NVUM	pî ëë	NVUM	MMOUWNSKR	MMNSVQMKTOV	.
TO	OV	cägë ç	î ë	NULMRLNVU	i ë e î ë]	NVU	pî ëë	NVU	MMOUWNVKR	MMNSVRLPKTTQ	.
TP	NRV	i î î ç	ç ää	NNKPKNVN	NVUN		NVUN	MMOUVOKR	MMNSVRLQKTTU	.	
TQ	RN	s ç ç	ë ëëçî	MTLMLTNUU	s çëëë	NVUU	pî ëë	NVUU	MMOUWPNKR	MMNTVWRKTQV	.
TR	NM	a ç	a çî ë ç	NUKPKNUQ	NVUQ		NVUQ	MMOUVQTKT	MMNTVONK/NR	.	
TS	QO	a î	çëç ë	MQLMRLNVUV	s ë ë	NVUV	pî ëë	NVUV	MMOUVQTKT	MMNTVONK/NR	.
TT	VR	p ë ç	s ëç	OTKRKNVVO	NVVO		NVVO	MMOVWOKT	MMNTVPSK/OP	.	
TU	NRM	î ëä ç	g î ë	SKNKNVUQ	NVUQ		NVUQ	MMOVWMPKT	MMNTVPTK/QT	.	
TV	NQN	gçë é	î ää	NTKPKNRR	NVRR		NVRR	MMOVWNUK	MMNTVQOKTTN	.	
UM	NOS	ä ç	j ää	KOMMM	OMMM			MMOVWNSKR	MMNTVIRMSUT	.	
UN	NSO	ç ç ç	a h æ ë	NUKNOKNUU	NVUU		NVUU	MMOVWOKS	MMNTVRTKUMT	.	
UO	TR	k ä	m äéé	ORLMULNVO	NVVO		NVVO	MMOVWQKU	MMNUWNUK/VO	.	
UP	PQ	p ñ ë ç	m äëë ë	MPLMOLNVT	cî ää	NVT	pî ëë	NVT	MMOVWQKU	MMNUVOPKMP	.
UQ	NV	e çëJçë çñ ë	ç	NPLMSLNTO	p çë ä	NVTO	i î çî ë	NVTO	MMOVWQKU	MMNUVQKMQP	.
UR	NTO	s ç ç		NRKPKNVM	NVUM		NVUM	MMOVWQKU	MMNUVQKMQP	.	
US	UQ	ä î ë ç	q ä	OTKRKNVTQ	NVTQ		NVTQ	MMOVWNRK	MMNUVORKTR	.	
UT	NPU	g î ë	m ç ë	SKPKNVT	NVST		NVST	MMOVWROKS	MMNUVOSKUOP	.	
UU	VV	gç ä	j ë î	NRKPKNVT	NVTS		NVTS	MMOVWRRK	MMNUVOK/PS	.	
UV	UR	h î ç	c äçç	ORKPKNVN	NVUN		NVUN	MMOVWRTKU	MMNUVPOKMPQ	.	

VM	NMO	ë ç	g ï ë	NVQKNUS	NVUS		MMMPMMWKR	MMNUVQPKTV	.
VN	NOO	c ç	t ðä	NMOKNVQ	NVVQ		MMPMNNMS	MMNUVQKUPS	
VO	NMS	gç	a ëî	OSKNNKOMMO	OMMO		MMPMNQMKU	MMNNNNRKMOR	
VP	TS	s ç ç	o ë ë	ORLNMLNVN	NVVN		MMPMQPKP	MMNNNNTKRSN	.
VQ	NT	nî ç ç	j ë î	NSLMQLOMMQ	j î ë	OMMQ	pî ëë	OMMQ	MMPMQSKU
VR	NQM	k çä ë	s ëë î ë	SKTNVUP	NVUP		MMPMMRMKR	MMNNVQKTNV	.
VS	NTQ	fë ðä	l ë ç	PNPKNVUR	NVUR		MMPMMRKS	MMNNVQSKUON	
VT	NNT	s ä ç ç	j çë	OVKNKNVV	NVVV		MMPMMRKS	MMNNVQVKURT	.
VU	TU	l äî ë	ä ë	VKNOKNTN	NVTN		MMPMMRKU	MMNNVPMKVPQ	.
VV	NPO	ëç ë	ëë	QKNKNTP	NVTP		MMPMRUKT	MMNNVPOK/P	
NMM	VQ	cë ç ç ë u î ë	a çëç	VKUKNVUU	NVUU		MMPMNNNKU	MMNNVQSKMT	
NMN	NN	g ç Jd ä ç ë	i î ë ë	MQLMVLNVN	p ç Jj î ë	NVVN	pî ëë	NVVN	MMPMNNOKR
NMO	SP	m äéé	d èçî	OVLMSLNVT	j çç	NVUT	pî ëë	NVUT	MMPMNNQKT
NMP	NQ	a î	p ç	MVLMOLNVUV	l äç	NVUV	pî ëë	NVUV	MMPMNNSKU
NMQ	PS	m ë	ä î ë ç	NULMQLNVTQ	î çç	NVTQ	cë ç	NVTQ	MMPMNÖNKU
NMR	PU	m ëë J ä ç	î ë çë ë	NVLMQLNVSQ	p Ji ð ë	NVSO	pî ëë	NVSO	MMPMNPQKU
NMS	NNU	j ë	q	QKRKNVUQ		NVUQ		NVUQ	MMPMNPRKS
NMT	VO	m ë ä	ç ä ë	NKNOKNVST		NVST		NVST	MMPMNQMKR
NMU	NMU	cäë ç	j çî	OOKNMKNVO		NVVO		NVVO	MMPMNRKTS
NMV	NO	p ðé ç	j ççç ë	OVLMLNVTP	s ä ðä	NVTP	pî ëë	NVTP	MMPMPTKUMU
NNM	NSU	g mî ä	ëç ë çç	NUKRNNSM		NVSM		NVSM	MMPMNÖNKU
NNN	RU	m ëë	boifb	MQLMNLNVR	j î ë	NVRS	pî ëë	NVRS	MMPMRNRKTP
NNO	SO	cäë ç	î ç	NNLMLPLNVN	j çç	NVVN	pî ëë	NVVN	MMPMOPORT
NNP	UP	q	o çç	NUKTKNUV		NVUV		NVUV	MMPMOPRKIS

NNQ	NSP	äç	p ä è	SIPKNNVM	NVVM		NVVM	MMMPWOKS	MMMONPSKUTN	.	
NNR	NS	k çä è	s çç è	MRLMULNVUV	m èë	NVUV	cë ç	MMMPVNNKU	MMMONQSKMQV	.	
NNI	NRN	i î è	o è	SISKNVTU		NVTU		NVTU	MMMPVNOOKU	MMMONQTKMR	.
NNT	RV	i è	c î è	MQLMQLNVQ	s e bobppb	NVVQ	cë ç	NVVQ	MMMPVDOOKR	MMMONRSKTFU	.
NNU	TP	bî ä ç	çëë è è	NQLNMLNVUR		NVUR		NVUR	MMMPVORKS	MMMONRVRKUTO	.
NNV	SN	ä□ ç	j	MSLMTLNVVM	ä	NVVM	cë ç	NVVM	MMMPVOSKT	MMDOOMMK/OO	.
NOM	NU	j ççç	cçî î	OQLMTLNUU	m èë ç è	NVUU	cë ç	NVUU	MMMPVPMKU	MMDOOWRKMRN	.
NON	PV	a î	k çä è	NQLMRLNVT	a ç è	NVTP	pî èë	NVTP	MMMPVQRQKU	MMDOOVVKMQ	.
NOO	RR	gç	ë çç	NOLMTLNVS	s	NVSV	pî èë	NVSV	MMMPQWRKT	MMDOOPVK/O	.
NOP	NPQ	m è	ä ç è	NPIQKNTO		NVTO		NVTO	MMMPQVOKS	MMOPWMPKUOT	.
NOQ	NNR	p î ä	qëç è	NOKNMKOMMQ		OMMQ		OMMQ	MMMPQVORKS	MMNPVWNKURV	.
NOR	TM	p è ç	b çç	OMLMSLNVS		NVUS		NVUS	MMMPQVPTKS	MMOPVWNKTVT	.
NOS	OP	q èë	m ç	NULMULNVTT	ç□	NVTT	pî èë	NVTT	MMMPQVOSKT	MMOPVOMK/QT	.
NOT	NOV	j ä	o J ä	UKNNKNVSM		NVSM		NVSM	MMPRVNKU	MMOPVRPKMTT	.
NOU	NTN	p î ä	éçää	UKRKNVUM		NVUM		NVUM	MMPRVQOKT	MMOPVIRUK/T	.
NOV	NTT	b çç	ää ç è	VKVKNSQ		NVSQ		NVSQ	MMPRVPQKT	MMDOQVNUK/QN	.
NPM	VP	ää	ä è	NVSKNNVT		NVVT		NVVT	MMPRVQVKT	MMDOQVOPKUVQ	.
NPN	QS	m è ä	p ä	MRLMOLNV	p çç	NVSV	pî èë	NVSV	MMPRVRMKS	MMDOQVQOKUUP	.
NPO	NRO	k ç	d è ä	UKTKNUQ		NVUQ		NVUQ	MMPRVRPKS	MMDOQVOTKUQR	.
NPP	SQ	t ä è	o çä	NSLMQLNVU	i qçî è m ä	NVRU	pî èë	NVRU	MMPSWMT	MMDOQVPK/OO	.
NPQ	US	î èçè	q □ç	NNKOKNVQ		NVVQ		NVVQ	MMPSVNNQKU	MMDOQVQUK/V	.
NPR	ON	j è ç	i î çç ä è	NRLMNLNVT	w è	NVTP	eçää ç	NVTP	MMPSVQPKN	MMORVNTKQQ	.
NPS	UT	ää	qëçää	NSKNKNVN		NVWN		NVWN	MMPSVQPKT	MMORVNTKTS	.
NPT	NOU	k çä è	j çëëë	NKNKNVSR		NVSR		NVSR	MMPSVQPKT	MMORVNTKTS	.

NPU	NQO	j ï ē ä	çë î	NVOKNVTP	NVTP	NVTP	MMPSVQTKT	MMÖRVÖNK/RO	.
NPV	NMP	äç		NVQKNUT	NVUT	NVUT	MMPTWQKT	MMÖRVÖUK/P	.
NQM	NRS	g èç	s çç äç ç	OVKNKNUS	NVUS	NVUS	MMPTVÖPKU	MMÖRVÖRUKMQV	.
NQN	PT	j è î	j ç è i çç	MNLMTLOMMR	é è	OMMR	MMPTVQMS	MMNSVNIQJURN	.
NQO	NQT	p è ç	bë	NTPKKNUTU	NVTU	NVTU	MMPTVÖSKS	MMÖSVÖMKUJUQ	.
NQP	SR	j è	r è	MRLMQLNVSP	i ï è çç	NVSP	pî èë	NVSP	MMPUVÖQ
NQQ	NNM	m èç	é ç ç	NTKNMKNVTS	NVTS	NVTS	MMPUVÖRK	MMÖTVÖVTRN	.
NQR	SV	g è	î è ç	NSLMVLOMMN	OMMN	OMMN	MMPVVMSKU	MMNTVÖNKMQN	.
NQS	NSM	k çä è	çë è	OPKRNUV	NVUV	NVUV	MMPVVMSKU	MMÖTVÖQKTV	.
NQT	NSN	j è ä	i çç	OPKOKNVUV	NVUV	NVUV	MMPVVMSK	MMÖTVÖQKTS	.
NQU	TV	vç çç	që ä	QKOKNVVN	NVVN	NVVN	MMPVVQKU	MMÖUVÖTKMT	.
NQV	NRT	p è ç	ë ç	PKPKNVUS	NVUS	NVUS	MMPVVRSK	MMÖUVÖTKVN	.
NRM	OQ	m èç	j è ç	PNKM/KNVQ	j çç	NVQ	pî èë	NVQ	MMQMMOKT
NRN	VU	j è ç	që ä	OMK/KNVVM	NVVM	NVVM	MMQMMOKT	MMÖVÖVÖKMS	.
NRO	TT	k çä ç	d ä è	NVLMTLOMMT	OMMT	OMMT	MMQMMOKT	MMNVVÖOK/SS	.
NRP	NQR	j è ä ç è	bë	NPKNMKNVUS	NVUS	NVUS	MMQMMOKT	MMÖVÖSK/SN	.
NRQ	NQS	j î	bë	ORKNNKNVUO	NVUO	NVUO	MMQMVRSK	MMÖVÖVK/PS	.
NRR	SM	a ç	d èçî	MRLMRLNVUV	s î ä	NVUV	pî èë	NVUV	MMQMVRSK
NRS	UM	e ë	që ä	NOK/KNVST	NVST	NVST	MMQMVRSK	MMPMQMKTO	.
NRT	TN	bî ä ä	p î è	NRLNOLNVUR	NVUR	NVUR	MMQMVRSK	MMPMRNRKTPQ	.
NRU	NSV	q èë	cë çî	OTSKKNVS	NVSV	NVSV	MMQMVRSK	MMPOVRNK/PP	.
NRV	QV	k çä è	d çè è	MPLMV/LNVUS	ëç	NVUS	pî èë	NVUS	MMQMVRSK
NSM	RM	cë ñ ë	k ç	OOLMV/LNVTU	i ç èç ä	NVTU	pî èë	NVTU	MMQMVRSK
NSN	SU	é è	p ç è	NVLMRLOMM	OMMM	OMMM	MMQMVRSK	MMÖQVÖQKUJUP	.

NSO	NPV	o ë	bë ë ë	OTKUKOMP	OMMP		OMMP	MMMRVRVIQ	MMMDQVPPKSOV	.	
NSP	UO	p□ ë ç	m ë	QTKNVUS	NVUS		NVUS	MMQSVPOKR	MMPRWISKTO	.	
NSQ	TQ	cäë ç	i Dî ä ë	NOLMULNVS0	NVSO		NVSO	MMQSVRRK	MMPRVÖVK/SQ		
NSR	PO	j ëç	t ä	ORLM/LNVUS	i î ë çç	NVUS	pî ëë	NVUS	MMQTWITKT	MMPRVÖNK/OS	.
NSS	UN	q ç	t ä	RIRKNUU	NVUU		NVUU	MMRTWNPKR	MMQRVÖTKNP		
NST	PN	bë	p ç ç çä ë	OULMV/LNVUT	ä çç Jëï ëj	NVUT	pî ëë	NVUT	MMRTWPQKR	MMQSVMUKTM	
NSU	PM	q î	oî ë ë	OOLMNLNVTN	ë ä ë	NVTN	ä î	NVTN	MNWMMWOKR	MMQVÖSKISVQ	.
NSV	NQV	cäë ç	g' ä ç	OPKTKNVTV	NVTV		NVTV	MNWUVÖTKS	MMRTVÖNKUMT	.	
NTM	NR	ç ñ	çî çë î	OVLMULNWN	q ççççJä ëj çë	NVVN	cë ç	NVVN	MNWUVÖTKS	MMRTVÖNKUMT	