

> À c tW^ &μšμœ
vœ}oou dZ]v|
íííííííí ~D} œ š •

dZ]• Ç ŒU (]À PŒ o À o• š šZŒ vŒZ}œœ VášŒ o}• š} v

'Œ > Ā	^ Z}}o ^ š]	Z •}v (}Œ	Eµu Œ }(^š	Eµu Œ }(& u]o] •
<]v ŒP	š • ~î ^ š]	^ ZX }uu]šš W	Z ••]Pv	Z ••]Pv
	&]• ~î ^ š]	}v••• ^]í o'µ] o]v •	í	í
	^%Œ Pµ ~î	^ Z}}o }uu]šš	í	î
'Œ	í š • ~î ^ š]	}v•}o ŕuZ]šš W}o] Ç	í	ì
	^%Œ Pµ ~î	^ Z}}o }uu]šš	í	í

^ Z}}o	s OE] v	šÁ v ^z[îirîí
	W OE}i š}}v	v ílílîí šµ o
š	ïõ ^šµ vš• hv	OE
&]•	íi ^šµ vš• hv	OE
, OE	îî ^šµ vš• hv	OE
,µvv Á	oo ði ^šµ vš• hv	OE
^ Z}{)	ïï ^šµ vš• hv	OE
^%OE	Pµ	ïõ ^šµ vš• hv OE
h%Z		ïô ^šµ vš• hv OE
d}š	o îîî ^šµ vš hv	OE W OE}i š}}v

d o 'W z OE KÀ OE z OE Z vP vOE}oWuPvšíõÇ > À o ~ii z OE•• ~
oo o À o• Æ%OE}v]v vOE}oµuš]vš }À OE o • š Ç OEX d]Zv u] šZ o ZOE}Pb oš Æ
š ôi •šµ vš•X dZ vo ZU]Vš OEÇ}}o }šZ OE%µ OE]]w• š } }À OE oo vOE}oou vš }
•šµ vš•U OE •%o š]šZ oÇ X KÈÀ Oè ò q UÁv OE}ošµ yš•<]v OEP OEš v šZOE}µPZ 'OE
šZ • u š]u o •š Ç OEX dZ]• OE %OE (•røšxî9X }À OE oo OE µ š}}v }

d o ,W z OE KÀ OE vOE}OE oZ wšP Ç o u všíOEÇ OE •Z}}dW P îi•
o u vš OEÇ vOE}oou vš Æ%OE] v OEí X ñ 9SX]D }}(š îõ •Z µ ý v OE Ç OE] v
OE µ š}}v]v vOE}oou všW š • ~í •šµ vš•V , OE Ç ~íi •šµ vš••V ,µvv Á oo
^%OE Pµ ~íð •šµ vš••X &]•l v h%Z ū vo u vš]vOE Ç ^•Z]]vo•vOE}%oOE vš }(í
OE •%o š]À oÇ X

/v šZ %o •š š v Ç šOE•OE}vOE}oou vš W OE}i š}}v } (OEñ ôi •šµ vš•X
^ š}}v //W vOE}oou vš W OE}i š}}v

dZ %OE}i š}}v u} o• (}OE <]v OEP OEš v ív]'(OE OE••ó]PZOE}oÇ XZ d'OE]]v OEP OE
}v š}Áv v•µ• š }(OE •] vš Z]o OE v](AOEX u v]OEP šZ õ šZ]OE]}µP ZE PP OE š v OE š}}
vvµ ooÇ (}OE Z •vZ}}ðv šš dZ }Z}OE š •µOEÀ]À o u šZ} }o}PÇ]• µ• š } À
'OE íi %OE}i š}}vX dZ D •• Zµ• šš•Ç ^ ZD }o •µ]q]yvP š Z šZ}ZE]OE š •µOEÀ]À o
,]•š}OE] vOE}oou všš} š o]µµš À OE P OE P OE µ OE À]À o OE š}}• ~šZ %OE}%o}OE š
]v }v P OE v • Z}}o Ç OE š} šZ vµu]v OE Z}(v š]š v PšOE v OE ý o o Z}}o Ç OE • š
vµµ OE } (•šµ vš•]v Z P OE X

<]v OEP OEš v vOE}oou vš W OE}i š}}v WÇ šZµ d]•šOE]µš š šš OE µ•šZ vµµ OE }
o]À]vP]v Z • Z}}ðv šš]OE šZ šZ OE}µP•ZK Z ZP ZP••Z]]v šZ •]µµ v š OEZ}ó OE v P
]v šZ %OE À]]µ• ÇÇ OE OE š}}vµ OE OE OE šš v •vZE}}o]µ µš Çš} OE š }Z}OE š •µOE À
OE À o}%o (}OE írÇ íOE]Ů ñ OE]vOE OE À o•X dZ (]À À Ç }OE OE šZ]]}ó r]Ç• Z}}o
]v OEP OEš v vOE}oou vš %OE}i š}}vX }OE]vP š} šZ D •• Zµ• šš• %OE
íõñ t oo •o Ç OE •] vš]OE šZ•]v íiíó]š](] %o Ç OE v OE %o OE]µ} OE š}}v š]Zv OEP OE š v
îîîrîîîîX

,]•š}OE] ooÇU šZ t oo •o Ç]OE šZ š š OE %o %OE OE šu Ç šš Z(W µ•o]Zµ ošZ]•W

]ŒšZ t oo •o Ç Z >]À vš]ŒšZ š
z Œ ~D W, š •

îîó	îñî
îîô	îñî
îîõ	îíñ
îîì	îđí îîíM

School	SY'21 22 Kindergarten Enroll.	5 Year Ratio	SY'22 23 Grade 1 Projection
U.S. Middle School	3	1.	3 or 3 Student

The ratio reflects the enrollment projection of 1 student in Grade 1 through Grade 5 for school year 2022-23. The kindergarten enrollment in 2021-22 was 3 students.

Secondary Grade through 12 Five Year Ratio

School	Grade 7	Grade 8	Grade 9	Grade 10	Grade 11	Grade 12
U.S. Middle School	3	3	3	3	3	3
U.S. Middle School	1.	1.	1.	1.	1.	1.

Example: U.S. Middle School Grade 7 SY'21 22 has an enrollment of 3 students. Under the 5-year ratio, U.S. Middle School has 3 students enrolled in Grade 7, 3 students attending Grade 8 in the following year. The calculation used to generate the Grade 8 projection is as follows:

School	SY'21 22 Grade 7 Enroll.
U.S. Middle School	3

d o :W vCE}oouîîšr,îššZCE}µPZ îîîrîîš}}v ~WCE}îî šZCE}µPZ îîîñrîò• ~W P
dZ l]v CEP CEš v š} PCE íî vCE}oou v š %CE}i š}}v• (}CE šZ îîî

% Œš u · ^z[íòrí ^z[íórí ^z[íôríĉ ^z[íõrîì ^z[îîrîí ~ Ks/ íĉ ^z[îîrîî

Œš	íïXñ	íõXô	íõXó	íõXì	íïXì	íñXõ
••ID} X		íôXí	íôXñ	íãXõ	íôXî	íóXõ

[Redacted]

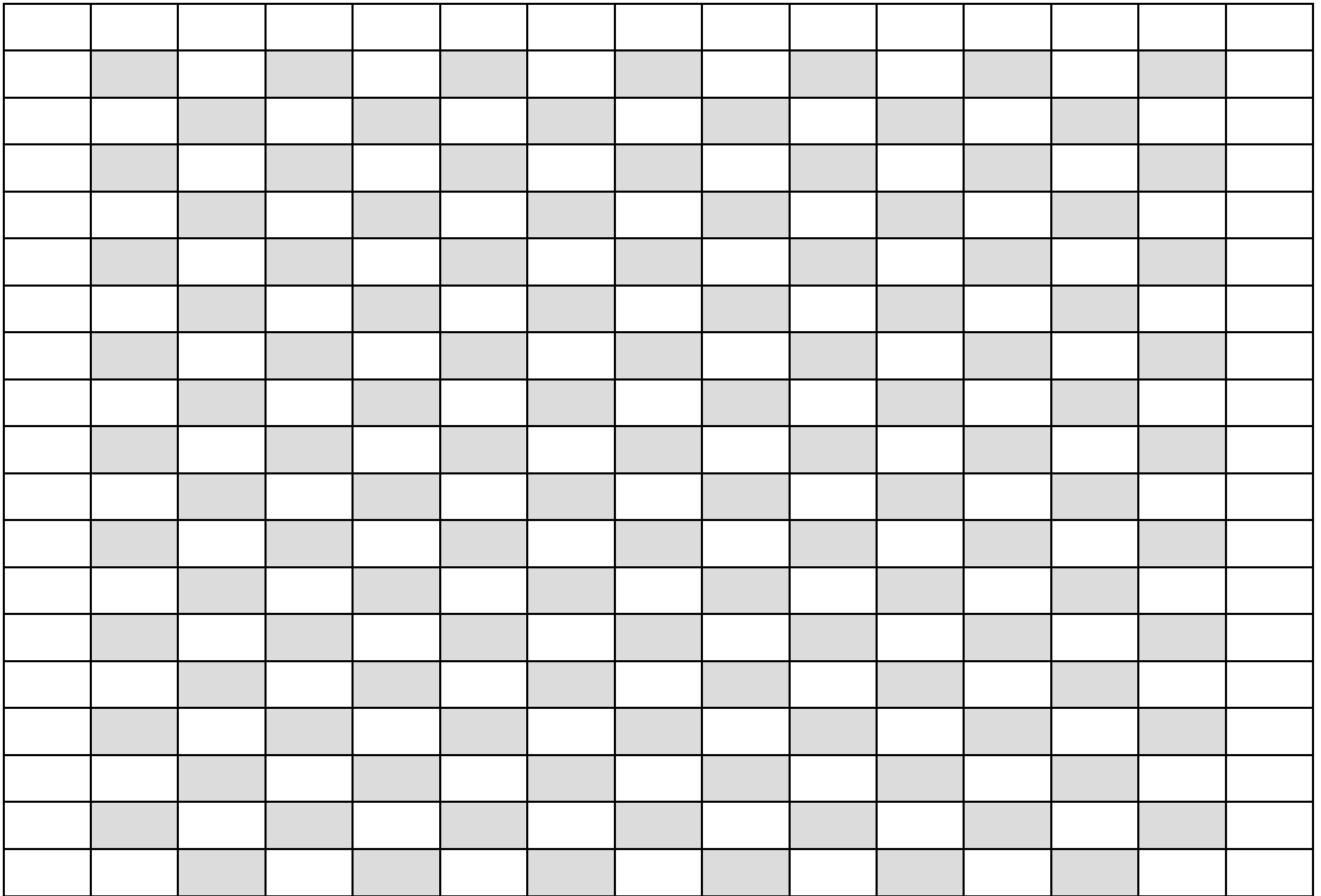
[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]



[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

	> D Ed Zz	D/ > ^ ,KK>	,/', ^ ,KK>	/^dZ/ d dKd >					
íõõíííõõî	íUññî	òðì	óòì	îUõóî					
íõõîííõõï	íUòòð	ííí	òïì	~íì•	óòï	~íó•	ïUìñó	òð	
íõõîííõõð	íUòòñ	îí	óìí	óí	óññ	~ò•	ïUíðí	òð	
íõõðííõõñ	íUóòî	õó	óîî	ïí	óñó	î	ïUíóí	íïì	ò
íõõñííõõò	íUóòï	íí	óòò	ñð	óñì	~ó•	ïUîîõ	ñò	
íõõòííõõó	íUóòî	óõ	óòò	~îì•	òìì	ñì	ïUðîõ	íõ	
íõõóííõõô	íUóòõ	ó	óòð	íò	òñî	ñî	ïUñíò	óò	
íõõòííõõõ	íUóòñ	íò	òìí	íó	òðò	~ñ•	ïUñðð	íò	
íõõðííìì	íUõíó	ðî	òíó	íò	õïí	òï	ïUòòñ	íðí	ò
îììîííìì	íUõòð	ðó	òòõ	ñî	õïì	~íí•	ïUóóî	òò	
îììíííìì	îUîîõ	ñð	òòî	íï	õðñ	îñ	ïUòòñ	òí	îX
îììîííìì	îUìòí	ñî	òìó	ñ	ììíõ	óï	ðUìíò	íñí	îX
îììîííììð	îUíòï	óí	òðò	ïõ	íUìòî	ðð	ðUíóí	íññ	
îììðííììñ	îUíõõ	ïò	òòì	ïð	ííï	óí	ðUîíî	íðí	îX
îììñííììò	îUîòï	òð	òòï	íï	íUîìð	óí	ðUðòì	íðò	
îììòííììò	îUîîî	ñò	òòð	í	ííò	íð	ðUñîî	óî	îX
îììóííììò	îUðìò	òò	íUìñò	òî	íUîíò	~î•	ðUòóò	íðò	
îììòííììò	îUðòì	òð	íUìñò	ï	íUîñò	ðì	ðUóòñ	íó	
îììòííììí	îUðíî	~óó•	íUíðð	óñ	íUîîî	~ìò•	ðUóòó	~îò•	
îììîííììí	îUîòï	~ñì•	íUîîñ	í	íUîõð	óð	ðUóòî	îñ	
îììíííììí	îUîñî	~íí•	íUíóò	ðí	íUîñî	ñò	ðUóòí	òò	
îììîííììî	îUîîõ	~ðï•	íUíòñ	~íí•	íUîòí	îò	ðUòññ	~îò•	
îììîííììð	îUîðí	ïî	íUíòð	~í•	íUðïð	ñî	ðUõïõ	òð	
îììðííììñ	îUîîî	~ìò•	íUíóò	íð	íUðóó	ðï	ðUòñò	íò	
îììñííììó	îUîîî	ì	íUíñî	~îò•	íUñíî	ïò	ðUòòò	íì	
îììòííììó	îUîññ	~ðò•	íUíðñ	~ó•	íUñíî	~í•	ðUóíî	~ñò	
îììóííììó	îUîîõ	~ðò•	íUíîò	~íó•	íUñòò	ñó	ðUòìò	~ò•	
îììòííììó	îUíóñ	~îð•	íUíñò	ïí	íUñîî	~ðò•	ðUòñó	~ðò•	
îììòííììí	îUìõð	~òí•	íUíòñ	ò	íUðòò	~îð•	ðUóñò	~òò•	
îììîííììí	íUòíì	~îòò•	íUìòò	~óò•	íUðòï	~îò•	ðUîòî	~îòò	
îììíííììí	íUóòî	~îò•	íUìîò	~òí•	íUîõò	~òó•	ðUíòò	~íóò	

	d ^	&/^<	, Z z	,hEE t >>	
îîîíííîîîî	đĩñ íô	îôó	~ĩ• îîñ	ò îòô	ò
îîîîííîîîî	ĩđí ~ôđ•	îôî	~ñ• îñđ	~đí• îîó	~đí•
îîîîííîîîđ	ĩđô ô	îíñ	îî îđí	îó îîđ	~ĩ•
îîîđííîîîñ	ĩđî ~ò•	îîî	đ îóî	~ô• îîî	~í•
îîîñííîîîò	îñđ íí	îîñ	î îôđ	î îíô	íñ
îîîòííîîîó	îñđ ì	îîî	ñ îôñ	í îîñ	ó
îîîóííîîîô	îôì îò	îñî	îî îđò	íí îîô	î
îîîôííîîîõ	îôî íî	îôì	îó îîî	îò îîñ	ó
îîîđííîîîì	ĩđí ~î•	îóí	~ô• îđí	~îî• îîó	~îô•
îîîîííîîîí	đìđ íî	îóî	î îôò	đ îîî	~đ•
îîîíííîîîî	îôò ~ô•	îññ	~íô• îîí	íñ îîî	~í•
îîîîííîîîî	îôó ~ô•	îîđ	~îí• îîô	íô îôó	~ñ•
îîîîííîîîđ	îđñ ô	îîñ	í îîñ	~îđ• îîí	đ
îîîđííîîîñ	îôđ ~í•	îđñ	îì îîñ	ì îôì	~îí•
îîîñííîîîò	ĩđí ó	îđî	~ĩ• îîô	đ îòô	~îí•
îîîòííîîîó	îóô ~í•	îîñ	~ó• îîô	~í• îñí	~îô•
îîîóííîîîô	îóî ~ó•	îôô	~îó• îôñ	~îî• îđô	~î•
îîîôííîîîõ	îñó ~íñ•	îđí	~ó• îôó	~ô• îòì	îî
îîîđííîîîì	îîñ ~îî•	îôñ	đ îñò	~îí• îñđ	~ò•
îîîîííîîîí	îôđ ~ñí•	îòđ	~îí• îîđ	~îî• îîô	~îò•
îîîíííîîîî	îôî ~í•	îòñ	í îîî	~îí• îíô	~îî•

^ Z}}o Ç ^ Z}}o vCE}oou vš•
šµ o &ž-îî
&zîî šZCE}µPZ &zîò WCE}i š}}v•

š •

											šµ o WCE}i š					
&zíí	&zíî	&zíî	&zíð	&zíñ	&zíò	&zíó	&zíò	&zíò	&zíì	&zíí	&zíí	&zíí	&zíð	&zíñ	&z-íò	
<		ñ	ò	ò	í	ñ	ò	ò	ò	ò	í	ò	ð	ò	ð í	
í		ñ	ò	ñ	ò	ò	ò	ò	ò	ò	ð	ò	ò	ò ðñ	ñ ð	
î		ó	ò	ñ	ò	ò	ò	ò	ò	ò	ò	ò	ò	ñ í	ò ð	
ï		ò	ò	ò	ì	ò	ò	ò	ò	ò	ð	ò	ò	ñ ò	ó ð	
ð		ó	ñ	ò	ð	ó	ò	ò	ò	ò	ð	ò	ò	ò ð í	ò ð	
ñ		ò	ò	ó	í	ò	ò	ò	ó	ó	í	ò	ò	ð ñì	ò ð	
dKd >	ðìò	îòò		îòó	îòí	îòñ	îòó	îòí	îòñ		îòí	îòí	îòñ	îòó	îí	

&]•l

											šµ o WCE}i š					
&zíí	&zíî	&zíî	&zíð	&zíñ	&zíò	&zíó	&zíò	&zíò	&zíì	&zíí	&zíí	&zíí	&zíð	&zíñ	&z-íò	
<		ò	í	ñ	ò	ñ	ó	ð	ð	ð	í	ò	ñ	ñ ñò	ð ñ	
í		ñ	î	ñ	ò	ñ	î	ò	ò	ò	ð	ò	ñ	î íó	ñ ò	
î		ò	ò	ñ	í	ñ	ó	ñ	ñ	ñ	ò	ò	ò	î ðñ	ñ ð	
ï		ò	î	ò	ò	ð	ò	ñ	ñ	ñ	ò	ò	ò	î ñ	ò ð	
ð		ò	ì	ò	í	ò	î	ñ	ñ	ñ	í	ñ	ñ	ò ð ð	ò ð	
ñ		ó	ì	ò	í	ñ	ó	ò	ò	ò	í	ñ	ñ	ð ð ð	ò ð	
dKd >	îóî	îñó		îíñ	îðí	îðò	îíñ	îððñ	îòí	îòñ	îðòñ	îðí	îòí	îóó	îò	

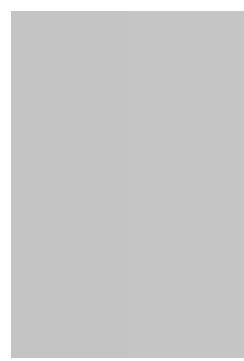
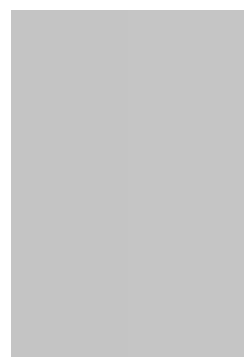
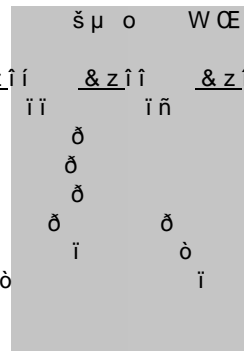
, CE Ç

											šµ o WCE}i š					
&zíí	&zíî	&zíî	&zíð	&zíñ	&zíò	&zíó	&zíò	&zíò	&zíì	&zíí	&zíí	&zíí	&zíð	&zíñ	&z-íò	
<		ð	ó	ð	ó	ñ	ó	ð	ð	ð	ñ	ò	ð	ì ð	ð ð	
í		ð	ò	ñ	î	ñ	î	ñ	ñ	ñ	î	ò	ñ	ð îî	ð ð	
î		ñ	í	ð	ò	ð	ò	ñ	ñ	ñ	ð	ò	ñ	ð ð	ñ ð	
ï		ñ	ò	ñ	ó	ð	ò	ñ	ñ	ñ	ò	ò	ò	î ð	ñ ð	
ð		ð	ñ	ò	í	ñ	ó	ð	ñ	ñ	ò	ò	ñ	î ð	ñ ð	
ñ		ð	ò	ð	ð	ò	ð	ñ	ñ	ñ	ò	ò	ð	ð ð	ñ ð	
dKd >	îòò	îíí		îîò	îðî	îðò	îðñ	îòó	îñò		îðð	îðí	îðí	îóó	îñ	

^ Z}}o Ç ^ Z}}o vCE}oou vš•
šμ o &ž-îî
&zîî šZCE}μPZ &zîò WCE}i š}}v•

,μvv Á oo

	&zîí	&zîî	&zîï	&zîð	&zîñ	&zîò	&zîó	&zîô	&zîõ	&zîì	&zîí	&zîî	&zîï	&zîð	&zîñ	&z-îò
ð ÇCE }o •	ïï	ðì	ïï	ïï	ïï	ïï	ïï	ïð	ïï	ïï	ïï	ïï	ïï	ïð	ïñ	ï-ò
<			ð	ñ	ï	ó		ð	î	ð	ð	ð	ð	î	îð	ð
í		ð	ð	ò	ñ	í		ï	ò	ð	ð	ð	ð	ò	ðó	ð
î		ð	ð	ó	ñ	ì		ñ	ð	ð	ð	ð	ð	ó	ì	ð
ð	ð	ó	ò	ð	í	ñ	î	ò	ñ	ð	ò	ð	ð	ð	ð	ð
í	ð	ï	ð	ð	ð	í	î	ò	ð	ó	ï	ð	ð	ð	ð	ð
ð	í	ï	ð	ð	ð	í	î	ò	ð	ó	ï	ð	ð	ð	ð	ð



^ Z}}o Ç ^ Z}}o vCE}oou vš•
šµ o &ž-îî
&zîï šZCE}µPZ &zîò WCE}i š}}v•

h%Z u

&zíí &zíî &zíï &zíö &zíň &zíò &zíó &zíô &zíõ &zîì &zîí

šµ o WCE}i š

