abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ& ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ& #€\$¢\00123456789 #€\$¢\00123456789 0123456789 0123456789 abcdefghijkImnopqrstuvwxyzv~~'° S¶+±\***1/21/43/4%%**√°°®©®™;;?;;!.,;;\*  $\|\cdot\|_{\cdot,...}\|_{\cdot,...} = -\|\cdot\|_{0.14589} = -\|\cdot\|_{0.14589}$ µ µ −+×÷=≠±**/<>**≤≥~≈\*µ |°µ

gaàáâãäåæ

ÐÞ

←↑→↓←↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑
↑</

àáâã䵵㵵æµµµµçµµèéêµëµµµµµµµµ μμὶιίῖίμμμμιίϳμμμμμμμπμοόοοοομμμαμ œμμμ μμ šμμ βμμ μ υύύῦῦμμμμμμμμμμ μ γγγγμ žμμ δþ ΑΑΑΑΑΑ μ Αμμεμμμμςμμέμεμ Εμμμμμμμμμ μμὶιϊϊμμιμυμμμμμμμμλμοόδοσμμμαμ ωμμμμ ssμ μ šμ μ μ μ μ ὑύὑῦϋμ μ μ μ μ μ μ μ μ γ ΫΫΫμ žμ μ

ΑΑΑ̈́Α̈́Αμ μ Αμ μ Εμ μ μ μ μ Εμ Εμ Εμ μ μ μ ÙÚμ μ μ μ μμ ΝίΙΙμμ Ιμμμμμμμ Νμ ΟΟΟΟΟΟΗ μμ Μμ Εμμμ SSµµŠµµµµµÜÚÜܵµµµµµµµµ YÝŶŸŽŽµµĐÞ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ & abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789 14-17pt

Voix âmbiguë d'un cœur qui au zéphyr préfère les jattes de kiwis. Zwölf Boxkämpfer jagen Viktor quer über den großen Sylter Deich. A ligeira raposa marrom ataca o cão preguiçoso. El veloz murciélago hindú comía feliz cardillo y kiwi. La cigüeña tocaba el saxofón detrás del palenque de paja. Flygande bäckasiner söka hwila på mjuka tuvor. M<sup>me</sup> Hollande. €156. & loops@website.com. 27%. Politicians in need of votes have often sought a blast of rock and roll to boost their street cred. So it was that Angela Merkel, the German election candidate termed 'frumpy' by unkind critics, turned to the thrusting sexual charisma of big-lipped Mick Jagger and the Rolling Stones as the apparently perfect carrot to the baby boom generation. Merkel's party, the Christian Democratic Union, adopted an appropriately titled track, 'Angie', from

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ & abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789 10-13pt

Voix âmbiguë d'un cœur qui au zéphyr préfère les jattes de kiwis. Zwölf Boxkämpfer jagen Viktor quer über den großen Sylter Deich. A ligeira raposa marrom ataca o cão preguiçoso. El veloz murciélago hindú comía feliz cardillo y kiwi. La cigüeña tocaba el saxofón detrás del palenque de paja. Flygande bäckasiner söka hwila på mjuka tuvor. M<sup>me</sup> Hollande. €156. & loops@website. com. 27%. Politicians in need of votes have often sought a blast of rock and roll to boost their street cred. So it was that Angela Merkel, the German election candidate termed 'frumpy' by unkind critics, turned to the thrusting sexual charisma of big-lipped Mick Jagger and the Rolling Stones as the apparently perfect carrot to the baby boom generation. Merkel's party, the Christian Democratic Union, adopted an appropriately titled track, 'Angie', from the Stones' album Goats Head Soup, as its campaign theme tune. At a recent Dresden campaign rally, when Merkel finished speaking and the strains of 'Angie' filled the air, party officials presumably hoped that the somewhat inappropriate English lyrics - 'All the dreams we held so close seemed to all go up in smoke... You can't say we're satisfied,' - would be lost in translation. But now Merkel, 51, whose campaign to oust Chancellor Gerhard Schröder has wobbled in recent weeks, has a new headache: the Rolling Stones have expressed surprise and disappointment at the use of the 1973 hit. 'We didn't grant permission,' said a spokesman for the band, who start their 31st global tour in Boston tonight. 'We are surprised that permission was not requested. If

VOIX ÂMBIGUË D'UN CŒUR QUI AU ZÉPHYR PRÉFÈRE LES JATTES DE KIWIS. ZWÖLF BOXKÄMPFER JAGEN VIKTOR QUER ÜBER DEN GROSSEN SYLTER DEICH. A LIGEIRA RAPOSA MARROM ATACA O CÃO PREGUIÇOSO. €156 EL VELOZ MURCIÉLAGO HINDÚ

Jérémy Landes – Millimetre Regular

## GoalmoutOALMOUT Mystagogu:YSTAGOGUS HydrogenationHDROGENATION MicrominiaturisingCROMINIATURISING Onctijferen walloniquTIJFEREN WALLONIQUE PseudohexagonalsymmetEUDOHEXAGONALSYMMETRY Circumnavigation Entomophago CUMNAVIGATION ENTOMOPHAGOUS Numismatie Mangouste Somnambulati|SMATIE MANGOUSTE SOMNAMBULATING Matogrossodosul Shotgunmarriage Stampingo Computergraphics Potassiumargondating Discombobulat7

MARKI INDUST GOALMOU MYSTAGOGL HYDROGENATIO MICROMINIATURISIN PSEUDOHEXAGONALSYMME CIRCUMNAUIGATION ENTOMOPHAG (lobal de l'installation dans son ensemble. Pour un système réalisant une conversion d'énergie (transformateur, le rendement est défini par certains auteurs comme étant le rapport entre l'énergie recueillie en NUMISMATIE MANGOUSTE SOMNAMBULATING

cycle de fonctionnement le décompose de manière alytique en quatre temps U phases. Le mouvement du piston st initié par la combustion (augmentation e de la température et donc de la presdes gaz) d'un mélange de carburant et ir (comburant) qui a lieu durant le temps : EUr. C'est le seul temps produisant de l'énergie ; rois autres temps en consomment mais le rendent ssible. Le piston se déplace pendant le démarrage 3 à une source d'énergie externe (souvent un déeur ou lanceur : un moteur électrique est couplé tempoent au vilebrequin) jusqu'à ce qu'au moins un temps moteur duise une force capable d'assurer les trois autres temps nt le prochain temps moteur. Le moteur fonctionne dès lors produit un couple sur son arbre de sortie. Le rendement d'un moteur est le entre la puissance mécanique délivrée et la puissance thermique fournie par ant. Il dépend du cycle thermodynamique choisi, des paramètres de fonction-ONCTUFEREN WALLON (taux de compression) et des pertes thermiques, mécaniques (Frottement), d'écoule-l'admission et l'échappement) ainsi que des pertes dues aux accessoires nécessaires à son fonctionnement mpe d'injection (moteur diesel), ventilateur de refroidissement, pompe de refroidissement, pompe à huile, alternaesseur de climatisation et autres éventuels accessoires<sup>e</sup>. Le rendement maximal pour les moteurs automobiles est de 35 % environ pour les moteurs à allumage et de 45 % pour les moteurs Diesel alors que les plus gros striels dépassent 50 %. L'énergie nécessairement perdue suivant le cycle de Carnot peut être récupérée par n (pour réchauffer un autre fluide tel que l'eau chaude sanitaire par exemple), améliorant sensiblement le bilan

Jérémy Landes - Millimetre Regular 06:49 30 March 2016, page 2

```
aaabacadaeafagahaiajakalamanaoapaqarasatauavawaxayaza
àaàbàcàdàeàfàgàhàiàjàkàlàmànàoàpàqàràsàtàuàvàwàxàyàzà
áaábácádáeáfágáháiájákálámánáoápáqárásátáuáváwáxáyázá
âaâbâcâdâeâfâgâhâiâjâkâlâmânâoâpâqârâsâtâuâvâwâxâyâzâ
ãaãbãcãdãeãfãgãhãiãjãkãlãmãnãoãpãqãrãsãtãuãvãwãxãyãzã
äaäbäcädäeäfägähäiäjäkälämänäoäpäqäräsätäuäväwäxäyäzä
µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ
μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ υμ νμ wμ xμ γμ zμ
åaåbåcådåeåfågåhåiåjåkålåmånåoåpåqåråsåtåuåvåwåxåyåzå
μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ υμ νμ wμ xμ γμ zμ
μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ vμ wμ xμ γμ zμ
babbbcbdbebfbgbhbibjbkblbmbnbobpbqbrbsbtbubvbwbxbybzb
cacbcccdcecfcgchcicjckclcmcncocpcqcrcsctcucvcwcxcyczc
μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ υμ νμ wμ xμ γμ zμ
µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ
μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ υμ νμ wμ xμ γμ zμ
µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ
çaçbçeçdçeçfçgçhçiçjçkçlçmçnçoçpçqçrçsçtçuçvçwçxçүçzç
dadbdcdddedfdgdhdidjdkdldmdndodpdqdrdsdtdudvdwdxdydzd
μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ vμ wμ xμ γμ zμ
µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ
eaebecedeeefegeheiejekelemeneoepeqereseteuevewexeyeze
èaèbècèdèeèfègèhèièjèkèlèmènèoèpèqèrèsètèuèvèwèxèyèzè
éaébécédéeéfégéhéiéjékéléménéoépéqérésétéuévéwéxéyézé
êaêbêcêdêeêfêgêhêiêjêkêlêmênêoêpêqêrêsêtêuêvêwêxêyêzê
µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ
μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ vμ wμ xμ γμ zμ
μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ υμ νμ wμ xμ γμ zμ
μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ vμ wμ xμ γμ zμ
µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ
fafbfcfdfefffgfhfifjfkflfmfnfofpfqfrfsftfufvfwfxfyfzf
gagbgcgdgegfggghgigjgkglgmgngogpgqgrgsgtgugvgwgxgygzg
µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ
µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ
µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ
µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ dµ rµ sµ tµ uµ ∨µ wµ xµ үµ zµ
hahbhchdhehfhghhihjhkhlhmhnhohphqhrhshthuhvhwhxhyhzh
µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ µ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ
µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ µ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ
iaibicidieifigihiiijikiliminioipiqirisitiuiviwixiyizi
laibicidieifigihiiijikiliminioipiqirisitiuiviwixiyizi
iaibicidieifigihiiijikiliminioipiqirisitiuiviwixiyizi
îaîbîcîdîeîfîgîhîiijîkîlîmînîoîpîqîrîsîtîuîvîwîxîyîzî
ĩaibicidieifigihiiijikiliminioipiqirisitiuiviwixiyizi
ïaïbïcïdïeïfïgïhïïjïkïlïmïnïoïpïqïrïsïtïuïvïwïxïyïzï
μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ vμ wμ xμ γμ zμ
μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ νμ wμ xμ γμ zμ
μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ vμ wμ xμ γμ zμ
ıaıbıcıdıeıfıgıhıiıjıkılımınıoıpıqırısıtıuıvıwıxıyızı
jajbjojdjejfjgjhjijjjkjljmjnjojpjqjrjsjtjujvjwjxjyjzj
µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ
kakbkckdkekfkgkhkikjkkklkmknkokpkqkrksktkukvkwkxkykzk
μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ vμ wμ xμ γμ zμ
lalblcldlelflglhliljlklllmlnlolplqlrlsltlulvlwlxlylzl
\mu a\mu b\mu c\mu d\mu e\mu f\mu g\mu h\mu i\mu j\mu k\mu l\mu m\mu n\mu o\mu p\mu d\mu r\mu s\mu t\mu u\mu v\mu w\mu x\mu y\mu z\mu
μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ vμ wμ xμ γμ zμ
μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ vμ wμ xμ γμ zμ
```

tałbłcłdłeffgthtitjtktltmtntotptqtrtstttutvtwtxtytzt

mambmcmdmemfmgmhmimjmkmlmmmnmompmqmrmsmtmumvmwmxmymzm

nanbncndnenfngnhninjnknlnmnnnonpnqnrnsntnunvnwnxnynzn Jérémy Landes – Millimetre Regular

06:49 30 March 2016, page 3

μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ υμ νμ wμ xμ γμ zμ μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ υμ νμ wμ xμ γμ zμ ñañbñcñdñeñfñgñhñiñjñkñlñmñnñoñpñqñrñsñtñuñvñwñxñyñzñ μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ υμ νμ wμ xμ γμ zμ oaobocodoeofogohoiojokolomonooopoqorosotouovowoxoyozo òaòbòcòdòeòfògòhòiòjòkòlòmònòoòpòqòròsòtòuòvòwòxòyòzò óaóbócódóeófógóhóiójókólómónóoópóqórósótóuóvówóxóyózó ôaôbôcôdôeôfôgôhôiôjôkôlômônôoôpôqôrôsôtôuôvôwôxôyôzô õaõbõcõdõeõfõgõhõiõjõkõlõmõnõoõpõqõrõsõtõuõvõwõxõyõzõ öaöböcödöeöfögöhöiöjökölömönöoöpöqörösötöuövöwöxöyözö μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ υμ νμ wμ xμ γμ zμ µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ vμ wμ xμ γμ zμ øaøbøcødøeøføgøhøiøjøkølømønøoøpøqørøsøtøuøvøwøxøyøzø µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ papbpcpdpepfpgphpipjpkplpmpnpopppqprpsptpupvpwpxpypzp qaqbqcqdqeqfqgqhqiqjqkqlqmqnqoqpqqqrqsqtquqvqwqxqyqzq rarbrcrdrerfrgrhrirjrkrlrmrnrorprqrrrsrtrurvrwrxryrzr µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ vμ wμ xμ γμ zμ μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ vμ wμ xμ γμ zμ sasbscsdsesfsgshsisjskslsmsnsospsqsrssstsusvswsxsyszs μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ vμ wμ xμ γμ zμ µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ šašbšcšdšešfšgšhšišjškšlšmšnšošpšqšršsštšušvšwšxšyšzš µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ tatbtctdtetftgthtitjtktltmtntotptqtrtstttutvtwtxtytzt µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ υμ νμ wμ xμ γμ zμ uaubucudueufuguhuiujukulumunuoupuqurusutuuuvuwuxuyuzu ùaùbùcùdùeùfùgùhùiùjùkùlùmùnùoùpùqùrùsùtùuùvùwùxùyùzù uaubucudueufuguhuiujukulumunuoupuqurusutuuuvuwuxuyuzu ûaûbûcûdûeûfûgûhûiûjûkûlûmûnûoûpûqûrûsûtûuûvûwûxûyûzû ũaũbũcũdũeũfũgũhũiũjũkũlũmũnũoũpũqũrũsũtũuũvũwũxũyũzũ üaübücüdüeüfügühüiüjükülümünüoüpüqürüsütüuüvüwüxüyüzü µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ vμ wμ xμ γμ zμ vavbvcvdvevfvgvhvivjvkvlvmvnvovpvqvrvsvtvuvvvwvxvyvzv wawbwcwdwewfwgwhwiwjwkwlwmwnwowpwqwrwswtwuwvwwwxwywzw µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ υμ νμ wμ xμ γμ zμ µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ ∪µ ∨µ wµ xµ yµ zµ µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ xaxbxcxdxexfxgxhxixjxkxlxmxnxoxpxqxrxsxtxuxvxwxxxyxzx yaybycydyeyfygyhyiyjykylymynyoypygyrysytyuyvywyxyyyzy \u00e9a\u00f6b\u00e9c\u00f6d\u00e9c\u00e\u00e9c\u00e9c\u00e9c\u00e9c\u00e9c\u00e9c\u00e9c\u00e9c\u00e9c ýaýbýcýdýeýfýgýhýiýjýkýlýmýnýoýpýqýrýsýtýuývýwýxýyýzý Ŷaŷbŷcŷdŷeŷfŷgŷhŷiŷjŷkŷlŷmŷnŷoŷpŷqŷrŷsŷtŷuŷvŷwŷxŷyŷzŷ ŸaŸbŸcŸdŸeŸfŸgŸhŸiŸjŸkŸlŸmŸnŸoŸpŸqŸrŸsŸtŸuŸvŸwŸxŸyŸzŸ zazbzczdzezfzgzhzizjzkzlzmznzozpzqzrzsztzuzvzwzxzyzzz μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ vμ wμ xμ γμ zμ žažbžcždžežfžgžhžižjžkžlžmžnžožpžqžržsžtžužvžwžxžyžzž µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ æaæbæcædæeæfægæhæiæjækælæmænæoæpægæræsætæuævæwæxæyæzæ 

œaœbœcœdœeœfœgœhœiœjœkœlœmœnœoœpœqœrœsætœuœvœwæxœyœzœ µ aµ bµ cµ dµ eµ fµ gµ hµ iµ jµ kµ lµ mµ nµ oµ pµ qµ rµ sµ tµ uµ vµ wµ xµ yµ zµ ðaðbðcðdðeðfðgðhðiðjðkðlðmðnðoðpðqðrðsðtðuðvðwðxðyðzð þaþbþcþdþeþfþgþhþiþjþkþlþmþnþoþpþqþrþsþtþuþvþwþxþyþzþ ßaßbßcßdßeßfßgßhßißjßkßlßmßnßoßpßgßrßsßtßußvßwßxßyßzß

 $\mu$  a $\mu$  b $\mu$  c $\mu$  d $\mu$  e $\mu$  f $\mu$  g $\mu$  h $\mu$  i $\mu$  j $\mu$  k $\mu$  l $\mu$  m $\mu$  n $\mu$  o $\mu$  p $\mu$  q $\mu$  r $\mu$  s $\mu$  t $\mu$  u $\mu$  v $\mu$  w $\mu$  x $\mu$  y $\mu$  z ctactbetectdetectfetgethetictjetketletmetnetoetpetqetretsettetuetvetwetxetyetzet stastbstestdstestfstgsthstistjstkstlstmstnstostpstqstrstssttstustvstwstxstystzst fbafbbfbefbdfbefbffbgfbhfbifbjfbkfblfbmfbnfbofbpfbqfbrfbsfbtfbufbvfbwfbxfbyfbzfb ffbaffbbffbeffbffbgffbhffbiffbjffbkffblffbmffbnffboffbpffbqffbrffbsffb ffbtffbuffbvffbxffbyffbzffb

μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ νμ wμ xμ γμ zμ ffiaffibfficffidffieffiffigffihffiiffijffikffilffimffinffioffipffiqffirffisffitffiuffivffiwffixffiγffizffi fjafjbfjcfjdfjefjffjgfjhfjifjjfjkfjlfjmfjnfjofjpfjqfjrfjsfjtfjufjvfjwfjxfjγfjzfj

ffjaffjbffjoffjdffjeffjfffjgffjhffjiffjlffjlffjmffjnffjoffjpffjqffjrffjsffjtffjuffjvffjwffjxffjyffjzffj fkafkbfkcfkdfkefkffkgfkhfkifkjfkkfklfkmfknfkofkpfkqfkrfksfktfkufkvfkwfkxfkyfkzfk ffkaffkbffkcffkdffkeffkfffkgffkhffkiffkjffkkffklffkmffknffkoffkpffkqffkrffksffk ffktffkuffkvffkwffkxffkyffkzffk

μ αμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ νμ wμ xμ γμ zμ fflafflbfflcffldfflefflffflfflfflfflfflkffllfflmfflnfflofflpfflqfflrfflsffltfflufflvfflwfflxfflγfflzffl ftaftbftcftdfteftfftgfthftiftjftkftlftmftnftoftpftqftrftsfttftuftvftwftxftγftzft fftafftbfftcfftdfftefftffftgffthfftifftjfftkfftlfftmfftnfftofftpfftqfftrfftsffttfftufftvfftwfftxfftyfftzfft ThaThbThcThdTheThfThgThhThiThjThkThlThmThnThoThpThqThrThsTh ThtThuThvThwThxThγThzTh

AAABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMANAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZA AAABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMANAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZA AAABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMANAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZA AAABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMANAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZA AAABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMANAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZA AAABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMANAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZA AAABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMANAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZA

µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Hµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Hµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ ÅAÅBÅCÅDÅEÅFÅGÅHÅIÅJÄHÅLÅMÅNÅOÅPÅQÅRÅSÅTÄUÅVÄWÅXÄYÄZÅ

μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Kμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Kμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ BABBBCBDBEBFBGBHBIBJBKBLBMBNBOBPBQBRBSBTBUBVBWBXBYBZB CACBCCCDCECFCGCHCICJCKCLCMCNCOCPCQCRCSCTCUCVCWCXCYCZC

µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Kµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Kµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Kµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ ÇAÇBÇCÇDÇEÇFÇGÇHÇIÇJÇKÇLÇMÇNÇOÇPÇQÇRÇSÇTÇUÇVÇWÇXÇYÇZÇ DADBDCDDDEDFDGDHDIDJDKDLDMDNDODPDQDRDSDTDUDVDWDXDYDZD

μ Αμ Βμ Cμ Dμ Eμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Kμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ ĐΑĐΒĐCĐDĐEĐFĐGĐHĐIĐJĐKĐLĐMĐNĐOĐPĐQĐRĐSĐTĐUĐVĐWĐXĐYĐZĐ

EAEBECEDEEFEGEHEIEJEKELEMENEOEPEQERESETEUEVEWEXEYEZE

ĖAĖBĖCĖDĖEĖFĖGĖHĖIĖJĖKĖLĖMĖNĖOĖPĖQĖRĖSĖTĖUĖVĖWĖXĖYĖZĖ

ÉAÉBÉCÉDÉEÉFÉGÉHÉIÉJÉKÉLÉMÉNÉOÉPÉQÉRÉSÉTÉUÉVÉWÉXÉYÉZÉ

ÉAÉBÉCÉDÉEÉFÉGÉHÉIÉJÉKÉLÉMÉNÉOÉPÉQÉRÉSÉTÉUÉVÉWÉXÉYÉZÉ

µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Kµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Kµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Kµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Kµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ

```
GAGBGCGDGEGFGGGHGIGJGKGLGMGNGOGPGQGRGSGTGUGVGWGXGYGZG
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
HAHBHCHDHEHFHGHHHIHJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTHUHVHWHXHYHZH
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
IAIBICIDIEIFIGIHIIIJIKILIMINIOIPIQIRISITIUIVIWIXIYIZI
| IAIBICIDIEIFIGIHIIIJIKILIMINIOIPIQIRISITIUIVIWIXIYIZI
IAIBICIDIEIFIGIHIIIJIKILIMINIOIPIQIRISITIUIVIWIXIYIZI
ÎAÎBÎCÎDÎEÎFÎGÎHÎIÎJÎKÎLÎMÎNÎOÎPÎQÎRÎSÎTÎUÎVÎWÎXÎYÎZÎ
ĨAĨBĨĊĨDĨĔĨFĨĠĨĦĨĬIJĨĸĨĿĨMĨŊĨŎĨPĨQĨŔĨŚĨŦĨŨĬŲĨŴĨXĨŶĨŹĨ
ÏAÏBÏCÏDÏEÏFÏGÏHÏIÏJÏKÏLÏMÏNÏOÏPÏQÏRÏSÏTÏUÏVÏWÏXÏYÏZÏ
и Ар Вр Ср Dр Ер Ер Gр Нр Iр Јр Кр Гр Мр Мр Ор Рр Фр Вр Бр Тр Uр Vр Wр Хр Ур Zр
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Uμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
IAIBICIDIEIFIGIHIIIJIKILIMINIOIPIQIRISITIUIVIWIXIYIZI
JAJBJCJDJEJFJGJHJIJJJKJLJMJNJOJPJQJRJSJTJUJVJWJXJYJZJ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
KAKBKCKDKEKFKGKHKIKJKKKLKMKNKOKPKQKRKSKTKUKVKWKXKYKZK
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Uμ Wμ Χμ Yμ Zμ
LALBLCLDLELFLGLHLILJLKLLLMLNLOLPLQLRLSLTLULVLWLXLYLZL
и Ай Ви Си Ой Ей Ей Си Ни Ги Ти Ки Ги Ми Ми Ой Ри Ой Ки Ѕи Ти Ой Ой Ми Хи Үй Хи
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Uμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
ŁAŁBŁCŁDŁEŁFŁGŁHLIŁJŁKŁLŁMŁNŁOŁPŁQŁRŁSŁTŁUŁVŁWŁXŁYŁZŁ
MAMBMCMDMEMFMGMHMIMJMKMLMMMNMOMPMQMRMSMTMUMUMWMXMYMZM
NANBNCNDNENFNGNHNINJNHNLNMNNNONPNQNRNSNTNUNUNWNXNYNZN
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Uμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
ÑAÑBÑCÑDÑEÑFÑGÑHÑIÑJÑKÑLÑMÑNÑOÑPÑQÑRÑSÑTÑUÑVÑWÑXÑYÑZÑ
и Ай Ви Си Ой Ей Ей Си Ни Iй Iй Ни Ги Ми Ми Ой Ри Ой Ви Ви Ти Ой Ой Ми Хи Уй Хи
OAOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMONOOOPOQOROSOTOUOVOWOXOYOZO
OAOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMONOOOPOQOROSOTOUOVOWOXOYOZO
ÓAÓBÓCÓDÓEÓFÓGÓHÓIÓJÓKÓLÓMÓNÓOÓPÓQÓRÓSÓTÓUÓVÓWÓXÓYÓZÓ
ÓAÓBÓCÓDÓEÓFÓGÓHÓIÓJÓKÓLÓMÓNÓOÓPÓQÓRÓSÓTÓUÓVÓWÓXÓYÓZÓ
ÕAÕBÕCÕDÕEÕFÕGÕHÕIÕJÕKÕLÕMÕNÕOÕPÕQÕRÕSÕTÕUÕVÕWÕXÕYÕZÕ
ÖAÖBÖCÖDÖEÖFÖGÖHÖIÖJÖKÖLÖMÖNÖOÖPÖQÖRÖSÖTÖUÖVÖWÖXÖYÖZÖ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Uμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
ØAØBØCØDØEØFØGØHØIØJØHØLØMØNØOØPØQØRØSØTØUØVØWØXØYØZØ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
PAPBPCPDPEPFPGPHPIPJPKPLPMPNPOPPPQPRPSPTPUPVPWPXPYPZP
QAQBQCQDQEQFQGQHQIQJQKQLQMQNQOQPQQQRQSQTQUQVQWQXQYQZQ
RARBRCRDRERFRGRHRIRJRKRLRMRNRORPRORRRSRTRURVRWRXRYRZR
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
SASBSCSDSESFSGSHSISJSKSLSMSNSOSPSQSRSSSTSUSVSWSXSYSZS
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
ŠAŠBŠCŠDŠEŠFŠGŠHŠIŠJŠKŠLŠMŠNŠOŠPŠQŠRŠSŠTŠUŠVŠWŠXŠYŠZŠ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
SASBSCSDSESFSGSHSISJSKSLSMSNSOSPSQSRSSSTSUSVSWSXSYSZS
TATBTCTDTETFTGTHTITJTKTLTMTNTOTPTQTRTSTTTUTUTWTXTYTZT
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ Jérémy Landes – Millimetre Regular
```

EAFRECEDEFFEGEHEIFJEKEI EMENFOFPFQERESETEUFVEWEXEYEZE

```
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
UAUBUCUDUEUFUGUHUIUJUKULUMUNUOUPUQURUSUTUUUVUWUXUYUZU
<u>ÙAÙBÙCÙDÙEÙFÙGÙHÙIÙJÙKÙLÙMÙNÙOÙPÙQÙRÙSÙTÙUÙVÙWÙXÙYÙZÙ</u>
ÚAÚBÚCÚDÚEÚFÚGÚHÚIÚJÚKÚLÚMÚNÚOÚPÚQÚRÚSÚTÚUÚVÚWÚXÚYÚZÚ
ÛAÛBÛCÛDÛEÛFÛGÛHÛIÛJÛKÛLÛMÛNÛOÛPÛQÛRÛSÛTÛUÛVÛWÛXÛYÛZÛ
ŨAŨBŨCŨDŨEŨFŨĠŨHŨIŨJŨĸŨĿŨMŨŊŨOŨPŨQŨŖŨSŨTŨUŨVŨWŨXŨYŨZŨ
ÜAÜBÜCÜDÜEÜFÜGÜHÜIÜJÜKÜLÜMÜNÜOÜPÜQÜRÜSÜTÜUÜVÜWÜXÜYÜZÜ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Hμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Hμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Hμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Hμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Hμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Uμ Wμ Xμ Yμ Zμ
VAVBUCUDVEUFUGUHUIUJUKULUMUNUOUPUQURUSUTUUUVUWUXUYUZU
WAWBWCWDWEWFWGWHWIWJWKWLWMWNWOWPWQWRWSWTWUWVWWXWYWZW
и Ар Вр Ср Dр Ер Ер Gр Нр Iр Јр Кр Lp Мр Np Op Pp Qp Rp Sp Tp Up Up Wp Xp Yp Zp
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Hμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Hμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Hμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
XAXBXCXDXEXFXGXHXIXJXHXLXMXNXOXPXQXRXSXTXUXUXWXXXYXZX
YAYBYCYDYEYFYGYHYIYJYKYLYMYNYOYPYQYRYSYTYUYUYWYXYYYZY
ŶAŶBŶĊŶŊŶĔŶĔŶĠŶĦŶĬŶĴŶĦŶĹŶMŶŊŶŎŶĔŶĠŶŖŶŜŶŢŶŨŶŨŶŴŶĸŶŶŶŹŶ
YAÝBÝCÝDÝEÝFÝGÝHÝIÝJÝKÝLÝMÝNÝOÝPÝQÝRÝSÝTÝUÝVÝWÝXÝYÝZÝ
ŶAŶBŶĊŶŊŶĔŶĔŶĠŶĦŶĬŶĬŶĦŶĹŶMŶŊŶŎŶĔŶŌŶŖŶŜŶŢŶŨŶŨŶŴŶĸŶŸŶŹŶ
ŸAŸBŸCŸDŸEŸFŸGŸHŸIŸJŸKŸLŸMŸNŸOŸPŸQŸRŸSŸTŸUŸVŸWŸXŸYŸZŸ
ZAZBZCZDZEZFZGZHZIZJZKZLZMZNZOZPZQZRZSZTZUZVZWZXZYZZZ
ŹAŹBŹCŹDŹEŹFŹGŹHŹIŹJŹKŹLŹMŹNŹOŹPŹQŹRŹSŹTŹUŹVŹWŹXŹYŹZŹ
ŻAŻBŽCŽDŽEŽFŽGŽHŽIŽJŽHŽLŽMŽNŽOŽPŽQŽRŽSŽTŽUŽVŽWŽXŽYŽZŽ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Kμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
EAEBECEDEEEFEGEHEIEJEKELEMENEOEPEQERESETEUEVEWEXEYEZE
и Ай Ви Си Ой Ей Ей Си Ни Iй Iй Ни Ги Ми Ми Ой Ри Ой Ви Ви Ти Ой Ой Ми Хи Уй Хи
<u>EACBCCCDCECFCGCHCICJCHCLCMCNCOCPCQCRCSCTCUCVCWCXCYCZC</u>
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Hμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Uμ Wμ Xμ Yμ Zμ
ĐAĐBĐCĐDĐEĐFĐGĐHĐIĐJĐKĐLĐMĐNĐOĐPĐQĐRĐSĐTĐUĐVĐWĐXĐYĐZĐ
PAPBPCPDPEPFPGPHPIPJPKPLPMPNPOPPPQPRPSPTPUPVPWPXPYPZP
AAABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMANAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZA
AAABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMANAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZA
AAABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMANAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZA
AAABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMANAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZA
ÃAÃBÃCÃDÃEÃFÃGÃHÃIÃJÃKÃLÃMÃNÃOÃPÃQÃRÃSÃTÃUÃVÃWÃXÃYÃZÃ
ÄAÄBÄCÄDÄEÄFÄGÄHÄIÄJÄKÄLÄMÄNÄOÄPÄQÄRÄSÄTÄUÄVÄWÄXÄYÄZÄ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Hμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Kµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ
ÄAÄBÄCÄDÄEÄFÄGÄHÄIÄJÄKÄLÄMÄNÄOÄPÄQÄRÄSÄTÄUÄVÄWÄXÄYÄZÄ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Kµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ
BABBBCBDBEBFBGBHBIBJBKBLBMBNBOBPBQBRBSBTBUBVBWBXBYBZB
CACBCCCDCECFCGCHCICJCKCLCMCNCOCPCQCRCSCTCUCVCWCXCYCZC
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Hμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Kμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Hμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Hμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
ÇAÇBÇCÇDÇEÇFÇGÇHÇIÇJÇKÇLÇMÇNÇOÇPÇQÇRÇSÇTÇUÇVÇWÇXÇYÇZÇ
DADBDCDDDEDFDGDHDIDJDKDLDMDNDODPDQDRDSDTDUDVDWDXDYDZD
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Uμ Wμ Χμ Yμ Zμ
DAÐBÐCÐDÐEÐFÐGÐHÐIÐJÐKÐLÐMÐNÐOÐPÐQÐRÐSÐTÐUÐVÐWÐXÐYÐZÐ
EAEBECEDEEFEGEHEIEJEKELEMENEOEPEQERESETEUEVEWEXEYEZE
ÉAÈBÉCÉDÉEÉFÉGÉHÉIÉJÉKÉLÉMÉNÉOÉPÉQÉRÉSÉTÉUÉVÉWÉXÉYÉZÉ
```

Jérémy Landes – Millimetre Regular

µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Kµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ

```
ÉAÉBÉCÉDÉEÉFÉGÉHÉIÉJÉKÉLÉMÉNÉOÉPÉQÉRÉSÉTÉUÉVÉWÉXÉYÉZÉ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
FAFBFCFDFEFFFGFHFIFJFKFLFMFNFOFPFQFRFSFTFUFVFWFXFYFZF
GAGBGCGDGEGFGGGHGIGJGKGLGMGNGOGPGQGRGSGTGUGVGWGXGYGZG
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
HAHBHCHDHEHFHGHHHIHJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTHUHVHWHXHYHZH
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
IAIBICIDIEIFIGIHIIIJIKILIMINIOIPIQIRISITIUIVIWIXIYIZI
| IAIBICIDIEIFIGIHIIIJIKILIMINIOIPIQIRISITIUIVIWIXIYIZI
IAIBICIDIEIFIGIHIIIJIKILIMINIOIPIQIRISITIUIVIWIXIYIZI
ÎAÎBÎCÎDÎEÎFÎGÎHÎIÎJÎKÎLÎMÎNÎOÎPÎQÎRÎSÎTÎUÎVÎWÎXÎYÎZÎ
ĨAĨBĨĊĨDĨĔĨFĨĠĨĦĨĬIJĨĸĨĿĨMĨŊĨŎĨPĨQĨŔĨŚĨŦĨŨĬŲĨŴĨXĨŶĨŹĨ
ÏAÏBÏCÏDÏFĬFÏGÏHÏIÏJÏKÏI ÏMÏNÏOÏPÏQÏRÏSÏTÏUÏVÏWÏXÏYÏZÏ
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Uμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Kµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ
IAIBICIDIEIFIGIHIIIJIKILIMINIOIPIQIRISITIUIVIWIXIYIZI
JAJBJCJDJEJFJGJHJIJJJKJLJMJNJOJPJQJRJSJTJUJVJWJXJYJZJ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
KAKBKCKDKEKFKGKHKIKJKKKLKMKNKOKPKQKRKSKTKUKVKWKXKYKZK
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
LALBLCLDLELFLGLHLILJLKLLLMLNLOLPLQLRLSLTLULVLWLXLYLZL
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
ŁAŁBŁCŁDŁEŁFŁGŁHLIŁJŁKŁLŁMŁNŁOŁPŁQŁRŁSŁTŁUŁVŁWŁXŁYŁZŁ
MAMBMCMDMEMFMGMHMIMJMHMLMMMNMOMPMQMRMSMTMUMUMWMXMYMZM
NANBNCNDNENFNGNHNINJNKNLNMNNNONPNQNRNSNTNUNUNWNXNYNZN
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Uμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
ÑAÑBÑCÑDÑEÑFÑGÑHÑIÑJÑHÑLÑMÑNÑOÑPÑQÑRÑSÑTÑUÑUÑWÑXÑYÑZÑ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
OAOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMONOOOPOQOROSOTOUOVOWOXOYOZO
OAOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMONOOOPOQOROSOTOUOVOWOXOYOZO
ÓAÓBÓCÓDÓEÓFÓGÓHÓIÓJÓKÓLÓMÓNÓOÓPÓQÓRÓSÓTÓUÓVÓWÓXÓYÓZÓ
ÓAÓBÓCÓDÓEÓFÓGÓHÓIÓJÓKÓLÓMÓNÓOÓPÓQÓRÓSÓTÓUÓVÓWÓXÓYÓZÓ
ÕAÕBÕCÕDÕEÕFÕGÕHÕIÕJÕKÕLÕMÕNÕOÕPÕQÕRÕSÕTÕUÕVÕWÕXÕYÕZÕ
ÖAÖBÖCÖDÖEÖFÖGÖHÖIÖJÖKÖLÖMÖNÖOÖPÖQÖRÖSÖTÖUÖVÖWÖXÖYÖZÖ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
ØAØBØCØDØEØFØGØHØIØJØKØLØMØNØOØPØQØRØSØTØUØVØWØXØYØZØ
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
PAPBPCPDPEPFPGPHPIPJPKPLPMPNPOPPPQPRPSPTPUPVPWPXPYPZP
QAQBQCQDQEQFQGQHQIQJQKQLQMQNQQQPQQQRQSQTQUQVQWQXQYQZQ
RARBRCRDRERFRGRHRIRJRKRLRMRNRORPRORRRSRTRURVRWRXRYRZR
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Hμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
SASBSCSDSESFSGSHSISJSKSLSMSNSOSPSQSRSSSTSUSVSWSXSYSZS
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Kμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ Jérémy Landes – Millimetre Regular
```

ÉAÉBÉCÉDÉFÉFÉGÉHÉJÉKÉJÉKÉJÉMÉNÉOÉPÉQÉBÉSÉTÉUÉVÉWÉXÉYÉZÉ

```
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
SASBSCSDSESFSGSHSISJSKSLSMSNSOSPSQSRSSSTSUSVSWSXSYSZS
TATBTCTDTETFTGTHTITJTKTLTMTNTOTPTQTRTSTTTUTVTWTXTYTZT
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
UAUBUCUDUEUFUGUHUIUJUKULUMUNUOUPUQURUSUTUUUVUWUXUYUZU
<u>ÙAÙBÙCÙDÙEÙFÙGÙHÙIÙJÙKÙLÙMÙNÙOÙPÙQÙRÙSÙTÙUÙVÙWÙXÙYÙZÙ</u>
ÚAÚBÚCÚDÚEÚFÚGÚHÚIÚJÚKÚLÚMÚNÚOÚPÚQÚRÚSÚTÚUÚVÚWÚXÚYÚZÚ
ÛAÛBÛCÛDÛEÛFÛGÛHÛIÛJÛKÛLÛMÛNÛOÛPÛQÛRÛSÛTÛUÛVÛWÛXÛYÛZÛ
ŨAŨBŨCŨDŨEŨFŨĠŨHŨĬŨJŨKŨLŨMŨŊŨOŨPŨQŨŖŨSŨŢŨUŨVŨWŨXŨYŨZŨ
ÜAÜBÜCÜDÜEÜFÜGÜHÜIÜJÜKÜLÜMÜNÜOÜPÜQÜRÜSÜTÜUÜVÜWÜXÜYÜZÜ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Uμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Uμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Uμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
VAUBUCUDUEUFUGUHUIUJUKULUMUNUOUPUQURUSUTUUUUUWUXUYUZU
WAWBWCWDWEWFWGWHWIWJWKWLWMWNWOWPWQWRWSWTWUWVWWWXWYWZW
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Uμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
XAXBXCXDXEXFXGXHXIXJXHXLXMXNXOXPXQXRXSXTXUXUXWXXXYXZX
YAYBYCYDYEYFYGYHYIYJYKYLYMYNYOYPYQYRYSYTYUYUYWYXYYYZY
ŶAŶBŶĊŶŊŶĔŶĔŶĠŶĦŶĬŶĴŶĸŶĹŶMŶŊŶŎŶĔŶQŶŖŶŜŶŦŶŨŶŨŶŴŶĸŶŶŶŹŶ
ÝAÝBÝCÝDÝEÝFÝGÝHÝIÝJÝKÝLÝMÝNÝOÝPÝQÝRÝSÝTÝUÝVÝWÝXÝYÝZÝ
ŶAŶBŶĊŶŊŶĘŶFŶĠŶĦŶĬŶJŶĸŶĹŶMŶŊŶŎŶ₽ŶQŶŖŶSŶŢŶŨŶŨŶŴŶXŶŸŶZŶ
ŸAŸBŸCŸDŸEŸFŸGŸHŸIŸJŸKŸLŸMŸNŸOŸPŸQŸRŸSŸTŸUŸVŸWŸXŸYŸZŸ
ZAZBZCZDZEZFZGZHZIZJZHZLZMZNZOZPZQZRZSZTZUZVZWZXZYZZZ
ŻAŻBŹCŹDŹEŹFŹGŹHŹIŹJŹKŹLŹMŹNŹOŹPŹQŹRŹSŹTŹUŹVŹWŹXŹYŹZŹ
ŽAŽBŽCŽDŽEŽFŽGŽHŽIŽJŽHŽLŽMŽNŽOŽPŽQŽRŽSŽTŽUŽVŽWŽXŽYŽZŽ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
EAEBECEDEEEFEGEHEIEJEHELEMENEOEPEQERESETEUEVEWEXEYEZE
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
EAEBECEDEEEFEGEHEIEJEHELEMENEOEPEQERESETEUEVEWEXEYEZE
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
ÐAÐBÐCÐDÐEÐFÐGÐHÐIÐJÐKÐLÐMÐNÐOÐPÐQÐRÐSÐTÐUÐVÐWÐXÐYÐZÐ
PAPBPCPDPEPFPGPHPIPJPKPLPMPNPOPPPQPRPSPTPUPVPWPXPYPZP
aAaBaCaDaEaFaGaHalaJaKaLaMaNaOaPaQaRaSaTaUaVaWaXaYaZa
àAàBàCàDàEàFàGàHàlàJàKàLàMàNàOàPàQàRàSàTàUàVàWàXàYàZà
áAáBáCáDáEáFáGáHáláJáKáLáMáNáOáPáQáRáSáTáUáVáWáXáYáZá
âAâBâCâDâEâFâGâHâlâJâKâLâMâNâOâPâQâRâSâTâUâVâWâXâYâZâ
ãAãBãCãDãEãFãGãHãIãJãKãLãMãNãOãPãQãRãSãTãUãVãWãXãYãZã
äAäBäCäDäEäFäGäHäläJäKäLäMäNäOäPäQäRäSäTäUäVäWäXäYäZä
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
åAåBåCåDåEåFåGåHålåJåKåLåMåNåOåPåQåRåSåTåUåVåWåXåYåZå
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
```

μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ

µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Kµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Kµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ

bAbBbCbDbEbFbGbHbIbJbHbLbMbNbObPbQbRbSbTbUbVbWbXbYbZbcAcBcCcDcEcFcGcHcIcJcHcLcMcNcOcPcQcRcScTcUcVcWcXcYcZc

μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ

ŠAŠBŠCŠDŠEŠFŠGŠHŠIŠJŠKŠLŠMŠNŠOŠPŠQŠRŠSŠTŠUŠVŠWŠXŠYŠZŠ

```
çAçBçCçDçEçFçGçHçIçJçKçLçMçNçOçPçQçRçSçTçUçVçWçXçYçZç
dAdBdCdCdEdFdGdHdldJdKdLdMdNdOdPdQdRdSdTdUdVdWdXdYdZd
µ Aµ Bµ Cµ Cµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Kµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ
µ Аµ Вµ Сµ Сµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
eAeBeCeDeEeFeGeHeleJeKeLeMeNeOePeQeReSeTeUeVeWeXeYeZe
èAèBèCèDèEèFèGèHèlèJèKèLèMèNèOèPèQèRèSèTèUèVèWèXèYèZè
éAéBéCéDéEéFéGéHéléJéKéLéMéNéOéPéQéRéSéTéUéVéWéXéYéZé
êAêBêCêDêEêFêGêHêlêJêKêLêMêNêOêPêQêRêSêTêUêVêWêXêYêZê
и Ар Вр Ср Dр Ер Ер Gр Нр Iр Јр Кр Гр Мр Мр Ор Рр Фр Вр Бр Тр Uр Vр Wр Хр Ур Zр
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
FAFBFCFDFFFFFGFHFIFJFKFLFMFNFOFPFQFRFSFTFUFVFWFXFYFZF
gAgBgCgDgEgFgGgHglgJgKgLgMgNgOgPgQgRgSgTgUgVgWgXgYgZg
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
и Ар Вр Ср Dр Ер Ер Gр Нр Iр Јр Кр Гр Мр Мр Ор Рр Фр Вр Бр Тр Uр Vр Wр Хр Ур Zр
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Uμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
hAhBhChDhEhFhGhHhIhJhKhLhMhNhOhPhQhRhShThUhVhWhXhYhZh
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
iAiBiCiDiEiFiGiHiliJiKiLiMiNiOiPiQiRiSiTiUiViWiXiYiZi
1AiBiCiDiEiFiGiHiliJiKiLiMiNiOiPiQiRiSiTiUiViWiXiYiZi
ÍAÍBÍCÍDÍEÍFÍGÍHÍIÍJÍKÍLÍMÍNÍOÍPÍQÍRÍSÍTÍUÍVÍWÍXÍYÍZÍ
iAîBîCîDîEîFîGîHîlîJîKîLîMîNîOîPîQîRîSîTîUîVîWîXîYîZî
ĬAĬBĬĊĬDĬĔĬŦĨĠĬĦĬĬIJĬĸĬĿĬMĬŊĨŎĬŶĬQĬŔĬŜĬŦĬŨĬŲĬŴĬXĨŶĬŹĨ
ĬAÏBÏCÏDÏEĬFÏGÏHĬĬIJĬKĬĿĬMĬNĬOĬPĬQĬŖĬSĬŦĬŬĬVĬŴĬXĬŸĬZĬ
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
IAIBICIDIEIFIGIHIIIJIKILIMINIOIPIQIRISITIUIVIWIXIYIZI
jAjBjCjDjEjFjGjHjIjJjKjLjMjNjOjPjQjRjSjTjUjVjWjXjYjZj
µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Kµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ
KAKBKCKDKEKFKGKHKIKJKKKLKMKNKOKPKQKRKSKTKUKVKWKXKYKZK
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Mµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
IAIBICIDIEIFIGIHIIIJIKILIMINIOIPIQIRISITIUIVIWIXIYIZI
и Ар Вр Ср Dр Ер Fр Gр Нр Iр Jр Кр Lр Мр Nр Ор Рр Qр Rp Sp Tр Uр Vр Wр Хр Ур Zp
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ μ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
tAtBtCtDtEtFtGtHtltJtKtLtMtNtOtPtQtRtStTtUtVtWtXtYtZt
\mathsf{mAmBmCmDmEmFmGmHmImJmHmLmMmNmOmPmQmRmSmTmUmVmWmXmYmZm}
nanbncndnenfngnHnInJnKnLnMnNnOnPnQnRnSnTnUnVnWnXnYnZn
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
ñAñBñCñDñEñFñGñHñIñJñKñLñMñNñOñPñQñRñSñTñUñVñWñXñYñZñ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
oAoBoCoDoEoFoGoHoloJoKoLoMoNoOoPoQoRoSoToUoVoWoXoYoZo
òAòBòCòDòEòFòGòHòlòJòKòLòMòNòOòPòQòRòSòTòUòVòWòXòYòZò
ÓAÓBÓCÓDÓEÓFÓGÓHÓIÓJÓKÓLÓMÓNÓOÓPÓQÓRÓSÓTÓUÓVÓWÓXÓYÓZÓ
ôAôBôCôDôEôFôGôHôIôJôKôLôMôNôOôPôQôRôSôTôUôVôWôXôYôZô
ÕAÕBÕCÕDÕEÕFÕGÕHÕIÕJÕKÕLÕMÕNÕOÕPÕQÕRÕSÕTÕUÕVÕWÕXÕYÕZÕ
ÖAÖBÖCÖDÖEÖFÖGÖHÖIÖJÖKÖLÖMÖNÖOÖPÖQÖRÖSÖTÖUÖVÖWÖXÖYÖZÖ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
øAøBøCøDøEøFøGøHøIøJøHøLøMøNøOøPøQøRøSøTøUøVøWøXøYøZø
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
pApBpCpDpEpFpGpHpIpJpKpLpMpNpOpPpQpRpSpTpUpVpWpXpYpZp
```

µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Kµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ

```
aAqBqCqDqEqFqGqHqlqJqKqLqMqNqOqPqQqRqSqTqUqVqWqXqYqZq
rArBrCrDrErFrGrHrlrJrKrLrMrNrOrPrQrRrSrTrUrVrWrXrYrZr
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
sAsBsCsDsEsFsGsHsIsJsKsLsMsNsOsPsQsRsSsTsUsVsWsXsYsZs
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
šAšBšCšDšEšFšGšHšIšJšKšLšMšNšOšPšQšRšSšTšUšVšWšXšYšZš
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Uμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
tAtBtCtDtEtFtGtHtltJtKtLtMtNtOtPtQtRtStTtUtVtWtXtYtZt
µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Kµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
uAuBuCuDuEuFuGuHuluJuKuLuMuNuOuPuQuRuSuTuUuVuWuXuYuZu
ùAùBùCùDùEùFùGùHùIùJùKùLùMùNùOùPùQùRùSùTùUùVùWùXùYùZù
úAúBúCúDúEúFúGúHúlúJúKúLúMúNúOúPúQúRúSúTúUúVúWúXúYúZú
ûAûBûCûDûEûFûGûHûlûJûKûLûMûNûOûPûQûRûSûTûUûVûWûXûYûZû
ŭAŭBŭCŭDŭEŭFŭGŭHŭlŭJŭKŭLŭMŭNŭOŭPŭQŭRŭSŭTŭUŭVŭWŭXŭYŭZŭ
üAüBüCüDüEüFüGüHülüJüKüLüMüNüOüPüQüRüSüTüUüVüWüXüYüZü
µ Aµ Bµ Cµ Dµ Eµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Kµ Lµ Mµ Nµ Oµ Pµ Qµ Rµ Sµ Tµ Uµ Vµ Wµ Xµ Yµ Zµ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
µ Аµ Вµ Сµ Dµ Еµ Fµ Gµ Hµ Iµ Jµ Кµ Lµ Мµ Nµ Оµ Рµ Qµ Rµ Sµ Тµ Uµ Vµ Wµ Хµ Yµ Zµ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Hμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Uμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
UAUBUCUDUEUFUGUHUIUJUKULUMUNUDUPUQURUSUTUUUUUWUXUYUZU
wAwBwCwDwEwFwGwHwIwJwHwLwMwNwOwPwQwRwSwTwUwVwWwXwYwZw
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Uμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
XAXBXCXDXEXFXGXHXIXJXHXLXMXNXOXPXQXRXSXTXUXVXWXXXYXZX
YAYBYCYDYEYFYGYHYIYJYKYLYMYNYOYPYQYRYSYTYUYVYWYXYYYZY
YAYBYCYDYEYFYGYHYIYJYKYLYMYNYOYPYQYRYSYTYUYVYWYXYYYZY
ŲΑψΒψCψDψEψFψGψHψIψJψHψLψMψNψOψPψQψRψSψTψUψUψWψXψYψZψ
ŶAŶBŶCŶDŶEŶFŶĠŶĦŶĬŶJŶĦŶĹŶMŶŊŶŌŶPŶĢŶŖŶSŶŢŶŨŶŨŶŴŶXŶŶŶZŶ
ŸAŸBŸCŸDŸEŸFŸGŸHŸIŸJŸKŸLŸMŸNŸOŸPŸQŸRŸSŸTŸUŸVŸWŸXŸYŸZŸ
zAzBzCzDzEzFzGzHzIzJzHzLzMzNzOzPzQzRzSzTzUzVzWzXzYzZz
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
žAžBžCŽDŽEŽFŽGŽHŽIŽJŽHŽLŽMŽNŽOŽPŽQŽRŽSŽTŽUŽVŽWŽXŽYŽZŽ
и Ай Ви Си Dи Ей Ей Gu Hu Iu Ju Ки Ги Ми Nu Ой Ри Ой Ви Su Tu Uu Vu Wu Xu Yu Zu
æAæBæCæDæEæFæGæHælæJæKæLæMæNæOæPæQæRæSæTæUæVæWæXæYæZæ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
œAœBœCœDœEœFœGœHœIœJœKœLœMœNœOœPœQœRœSœTœUœVœWœXœYœZœ
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ
ŎAŎŖŎĊŎŊŎĘŎĘŎĠŎĦŎĬŎĴŎĦŎĹŎMŎŊŎŨŎŖŎŨŎŖŎSŎŢŎŨŎŨŎŴŎXŎŶŎZŎ
pApBbCbDbEbFbGbHbIbJbHbLbMbNbObPbQbRbSbTbUbVbWbXbYbZb
```

HAAAHABAHACAHADAHAEAHAFAHAGAHAHAHAIAHAJAHAKAHALAHAMAHANAHA HAOAHAPAHAQAHARAHASAHATAHAUAHAVAHAWAHAXAHAYAHAZAHA HBABHBBBHBCBHBDBHBEBHBFBHBGBHBHBHBIBHBJBHBKBHBLBHBMBHBNBHB HBOBHBPBHBQBHBRBHBSBHBTBHBUBHBVBHBWBHBXBHBYBHBZBHB HCACHCBCHCCCHCDCHCECHCFCHCGCHCHCHCICHCJCHCKCHCLCHCMCHCNCHC HCOCHCPCHCQCHCRCHCSCHCTCHCUCHCVCHCWCHCXCHCYCHCZCHC

Jérémy Landes - Millimetre Regular

BARBRORDRERFRGRHRIRJRKRLRMRNRORPRORRRSRTRURVRWRXRYRZR

μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Ιμ Jμ Κμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ μ μ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Yμ Zμ

```
HDADHDBDHDCDHDDDHDEDHDFDHDGDHDHDIDHDJDHDKDHDLDHDMDHDNDHD
HDODHDPDHDQDHDRDHDSDHDTDHDUDHDVDHDWDHDXDHDYDHDZDHD
HEAEHEBEHECEHEDEHEEEHEFEHEGEHEHEHEIEHEJEHEKEHELEHEMEHENEHE
HEOEHEPEHEQEHEREHESEHETEHEUEHEVEHEWEHEXEHEYEHEZEHE
HEAFHEBEHECEHEDEHEEEHEEEHEGEHEHEHEIEHEJEHEKEHELEHEMEHENEHE
HFOFHFPFHFQFHFRFHFSFHFTFHFUFHFVFHFWFHFXFHFYFHFZFHF
HGAGHGBGHGCGHGDGHGEGHGFGHGGGGHGHGHGIGHGJGHGKGHGLGHGMGHGNGHG
HGOGHGPGHGQGHGRGHGSGHGTGHGUGHGVGHGWGHGXGHGYGHGZGHG
HHOHHHPHHHQHHHRHHHSHHHTHHHUHHHVHHHWHHHXHHHYHHHZHHH
HIAIHIBIHICIHIDIHIEIHIFIHIGIHIHIHIIHIJIHIKIHILIHIMIHINIHI
HIOIHIPIHIQIHIRIHISIHITIHIUIHIVIHIWIHIXIHIYIHIZIHI
HJAJHJBJHJCJHJDJHJEJHJFJHJGJHJHJHJIJHJJJHJKJHJLJHJMJHJNJHJ
HJOJHJPJHJQJHJRJHJSJHJTJHJUJHJVJHJWJHJXJHJYJHJZJHJ
HKAKHKBKHKCKHKDKHKEKHKEKHKGKHKHKHKHKIKHKJKHKKHKKHKNKHKNKHK
HKOKHKPKHKQKHKRKHKSKHKTKHKUKHKVKHKWKHKXKHKYKHKZKHK
HLALHLBLHLCLHLDLHLELHLFLHLGLHLHLHLILHLJLHLKLHLLLHLMLHLNLHL
HLOLHLPLHLQLHLRLHLSLHLTLHLULHLVLHLWLHLXLHLYLHLZLHL
HMAMHMBMHMCMHMDMHMEMHMFMHMGMHMHMHMIMHMJMHMKMHMLMHMMMHMNMHM
HMOMHMPMHMQMHMRMHMSMHMTMHMUMHMUMHMWMHMXMHMYMHMZMHM
HNANHNBNHNCNHNDNHNENHNFNHNGNHNHNHNINHNJNHNKNHNLNHNMNHNNHN
HNONHNPNHNQNHNRNHNSNHNTNHNUNHNUNHNWNHNXNHNYNHNZNHN
HOAOHOBOHOCOHODOHOEOHOFOHOGOHOHOHOIOHOJOHOKOHOLOHOMOHONOHO
HOOOHOPOHOQOHOROHOSOHOTOHOUOHOVOHOWOHOXOHOYOHOZOHO
HPAPHPBPHPCPHPDPHPEPHPFPHPGPHPHPHPIPHPJPHPKPHPLPHPMPHPNPHP
HPOPHPPPHPQPHPRPHPSPHPTPHPUPHPUPHPWPHPXPHPYPHPZPHP
HOAQHQBQHQCQHQDQHQEQHQFQHQGQHQHQHQIQHQJQHQKQHQLQHQMQHQNQHQ
HQOQHQPQHQQQHQRQHQSQHQTQHQUQHQVQHQWQHQXQHQYQHQZQHQ
HRARHRBRHRCRHRDRHRERHRFRHRGRHRHRHRIRHRJRHRKRHRLRHRMRHRNRHR
HRORHRPRHRQRHRRRHRSRHRTRHRURHRVRHRWRHRXRHRYRHRZRHR
HSASHSBSHSCSHSDSHSESHSFSHSGSHSHSHSISHSJSHSKSHSLSHSMSHSNSHS
HSOSHSPSHSQSHSRSHSSSHSTSHSUSHSVSHSWSHSXSHSYSHSZSHS
HTATHTBTHTCTHTDTHTETHTFTHTGTHTHTHTITHTJTHTKTHTLTHTMTHTNTHT
HTOTHTPTHTQTHTRTHTSTHTTTHTUTHTUTHTWTHTXTHTYTHTZTHT
HUAUHUBUHUCUHUDUHUEUHUFUHUGUHUHUHUIUHUJUHUKUHULUHUMUHUNUHU
HUOUHUPUHUQUHURUHUSUHUTUHUUUHUVUHUWUHUXUHUYUHUZUHU
HUAUHUBUHUCUHUDUHUEUHUFUHUGUHUHUHUIUHUJUHUKUHULUHUMUHUNUHU
HUOUHUPUHUQUHURUHUSUHUTUHUUUHUUUHUWUHUXUHUYUHUZUHU
HWAWHWBWHWCWHWDWHWEWHWFWHWGWHWHWHWIWHWJWHWKWHWLWHWMWHWNWHW
HWOWHWPWHWQWHWRWHWSWHWTWHWUWHWUWHWWWHWXWHWYWHWZWHW
HXAXHXBXHXCXHXDXHXEXHXFXHXGXHXHXHXIXHXJXHXKXHXLXHXMXHXNXHX
HXOXHXPXHXQXHXRXHXSXHXTXHXUXHXUXHXWXHXXXHXYXHXZXHX
HYAYHYBYHYCYHYDYHYEYHYFYHYGYHYHYHYIYHYJYHYKYHYLYHYMYHYNYHY
HYOYHYPYHYQYHYRYHYSYHYTYHYUYHYUYHYWYHYXYHYYYHYZYHY
HZAZHZBZHZCZHZDZHZEZHZEZHZGZHZHZHZHZJZHZJZHZKZHZLZHZMZHZNZHZ
HZOZHZPZHZQZHZRZHZSZHZTZHZUZHZUZHZWZHZXZHZYZHZZZHZ
Ни Ар Ни Вр Ни Ср Ни Dр Ни Ер Ни Гр Ни Ср Ни Ни Ни Ни Ни Јр Ни Кр Ни Кр Ни Мр Ни Мр Ни
Ημ Ομ Ημ Ρμ Ημ Ωμ Ημ Ρμ Ημ Νμ Ημ Νμ Ημ Νμ Ημ Νμ Ημ Χμ Ημ Ζμ Ημ
HÐAÐHÐBÐHÐCÐHÐDÐHÐEÐHÐFÐHÐGÐHÐHÐHÐIÐHÐJÐHÐKÐHÐLÐHÐMÐHÐNÐHÐ
HĐOĐHĐPĐHĐQĐHĐRĐHĐSĐHĐTĐHĐUĐHĐVĐHĐWĐHĐXĐHĐYĐHĐZĐHĐ
H 
in A 
in H 
in B 
in H 
in C 
in H 
i
HÞOÞHÞPÞHÞQÞHÞRÞHÞSÞHÞTÞHÞUÞHÞVÞHÞWÞHÞXÞHÞYÞHÞZÞHÞ
#AFBECEDEEFEGEHEIEJEKELEMENEOFPEGEBESETEUEVEWEXEYEZE
01020304050607080900$0µ 0µ 0¢0µ 0¥0€0.0,0;0:0-0%0<0>0=0+0°0°0#0—It (default)
21223242526272829202$2µ 2µ 2¢2µ 2¥2€2.2,2;2:2-2%2<2>2=2+2°2°2#2
3|323343536373839303$3µ 3µ 3¢3µ 3¥3€3.3,3;3:3-3%3<3>3=3+3<sup>o</sup>3<sup>o</sup>3#3
41424344546474849404$4µ 4µ 4¢4µ 4¥4€4.4,4;4:4-4%4<4>4=4+4°4°4#4
```

5|525354556575859505\$5µ 5µ 5¢5µ 5¥5€5.5,5;5:5-5**%**5**<**5**>**5=5+5<sup>6</sup>5<sup>6</sup>5+5

06:49 30 March 2016, page 12

```
61626364656676869606$6µ 6µ 6¢6µ 6¥6€6.6,6;6:6-6%6<6>6=6+6<sup>9</sup>6<sup>9</sup>6
71727374757677879707$7μ 7μ 7¢7μ 7¥7€7.7,7;7:7-7%7<7>7=7+7°7°7#7
81828384858687889808$8µ8µ8¢8µ8¥8€8.8,8;8:8-8%8<8>8=8+8<sup>o</sup>8<sup>o</sup>8*8
91929394959697989909$9µ 9µ 9¢9µ 9¥9€9.9,9;9:9-9%9<9>9=9+9<sup>9</sup>9<sup>9</sup>9#9
O/1/2/3/4/5/6/7/8/9/0 O\mu l\mu 2\mu 3\mu 4\mu 5\mu 6\mu 7\mu 8\mu 9\mu 0
01020304050607080900$0N°0µ 0¢0µ 0\0€0.0,0;0:0-0%0<0>0=0+0°0°0#0—lp
| | 12|| | 12|| | 12|| | 13|| | 14|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| | 15|| 
21223242526272829202$2µ 2µ 2¢2µ 2¥2€2.2,2;2:2-2%2<2>2=2+2°2°2#2
3|323343536373839303$3µ 3µ 3¢3µ 3¥3€3.3,3;3:3-3%3<3>3=3+3°3°3#3
41424344546474849404$4µ 4₽ 4₽ 4₽ 4¥4€4.4,4;4:4-4%4<4>4=4+4<sup>9</sup>4°4#4
51525354556575859505$5µ 5µ 5¢5µ 5¥5€5.5,5;5:5-5%5<5>5=5+5<sup>o</sup>5<sup>o</sup>5#5
61626364656676869606$6µ 6µ 6¢6µ 6¥6€6.6,6;6:6-6%6<6>6=6+6°6°6#6
71727374757677879707$7µ 7µ 7¢7µ 7¥7€7.7,7;7:7-7%7<7>7=7+7°7°7#7
81828384858687889808$8µ8µ8¢8µ8¥8€8.8,8;8:8-8%8<8>8=8+8<sup>9</sup>8<sup>9</sup>8#8
9|929394959697989909$9µ 9µ 9¢9µ 9¥9€9.9,9;9:9-9%9<9>9=9+9<sup>9</sup>9<sup>9</sup>9#9
                                    Ομ Ιμ 2μ 3μ 4μ 5μ 6μ 7μ 8μ 9μ Ο
0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/0
01020304050607080900$0µ Oµ O¢0µ O¥0€0.0,0;0:0-0%0<0>0=0+0<sup>9</sup>0<sup>9</sup>0#0—ot
11213141516171819101$1µ 1µ 1¢1µ 1¥1€1.1,1;1:1-1%1<1>1=1+1<sup>2</sup>1°1#1
21223242526272829202$2µ 2µ 2¢2µ 2¥2€2.2,2;2:2-2%2<2>2=2+2<sup>e</sup>2°2*2#2
31323343536373839303$3µ 3µ 3¢3µ 3¥3€3.3,3;3:3-3%3<3>3=3+3<sup>o</sup>3°3°3#3
41424344546474849404$4µ 4µ 4¢4µ 4¥4€4.4,4;4:4-4%4<4>4=4+4°4°4#4
51525354556575859505$5µ 5µ 5¢5µ 5¥5€5.5,5;5:5-5%5<5>5=5+5°5°5#5
61626364656676869606$6µ 6µ 6¢6µ 6¥6€6.6,6;6:6-6%6<6>6=6+6°6°6#6
71727374757677879707$7µ 7µ 7¢7µ 7¥7€7.7,7;7:7-7%7<7>7=7+7<sup>°</sup>27°7#7
81828384858687889808$8µ8µ8¢8µ8¥8€8.8,8;8:8-8%8<8>8=8+8<sup>9</sup>8<sup>9</sup>8*8
91929394959697989909$9µ 9µ 9¢9µ 9¥9€9.9,9;9:9-9%9<9>9=9+9<sup>e</sup>9<sup>e</sup>9<sup>e</sup>9#9
                                     Ομ 1μ 2μ 3μ 4μ 5μ 6μ 7μ 8μ 9μ 0
0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/0
01020304050607080900\$0 \mu \ 0 \mu \ 0 \oplus 0 \mu \ 0 \forall 0 \oplus 0.0,0;0:0-0\%0 < 0 > 0 = 0 + 0 \oplus 0 \#0 - 0 p
21223242526272829202$2µ 2µ 2¢2µ 2¥2€2.2,2;2:2-2%2<2>2=2+2°2°2#2
3|323343536373839303$3µ 3µ 3¢3µ 3¥3€3.3,3;3:3-3%3<3>3=3+3°3°3#3
41424344546474849404$4µ 4µ 4¢4µ 4¥4€4.4,4;4:4-4%4<4>4=4+4°4°4#4
51525354556575859505$5µ 5µ 5¢5µ 5¥5€5.5,5;5:5-5%5<5>5=5+5<sup>9</sup>5<sup>9</sup>5#5
61626364656676869606$6µ 6µ 6¢6µ 6¥6€6.6,6;6:6-6%6<6>6=6+6°6°6°6
71727374757677879707$7μ 7μ 7¢7μ 7¥7€7.7,7;7:7-7%7<7>7=7+7°7°7#7
81828384858687889808$8µ8µ8¢8µ8¥8€8.8,8;8:8-8%8<8>8=8+8<sup>o</sup>8*8*8
91929394959697989909$9µ 9µ 9¢9µ 9¥9€9.9,9;9:9-9%9<9>9=9+9°9°9#9
0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/0
                                 Ομ Ιμ 2μ 3μ 4μ 5μ 6μ 7μ 8μ 9μ Ο
```

```
.a. .b. .c. .d. .e. .f. .g. .h. .i. .j. .k. .l. .m. .n. .o. .p. .q. .r. .s. .t. .u. .v. .w. .x. .y. .z.
,a, ,b, ,c, ,d, ,e, ,f, ,g, ,h, ,i, ,j, ,k, ,l, ,m, ,n, ,o, ,p, ,q, ,r, ,s, ,t, ,u, ,v, ,w, ,x, ,y, ,z,
h'a h'b h'c h'd h'e h'f h'g h'h h'i h'j h'k h'l h'm h'n h'o h'p h'q h'r h's h't h'u h'v h'w h'x h'y h'z
,a',b',c',d',e',f',g',h',i',j',k',l',m',n',o',p',q',r',s',t',u',v',w',x',y',z'
"a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s" "t" "u" "ν" "ν" "ν" "γ" "z"
'a' 'b' 'c' 'd' 'e' 'f' 'g' 'h' 'i' 'j' 'k' 'l' 'm' 'n' 'o' 'p' 'q' 'r' 's' 't' 'u' 'v' 'w' 'x' 'y' 'z'
"a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s" "t" "u" "ν" "w" "x" "γ" "z"
'a,'b, 'c, 'd, 'e, 'f, 'g, 'h, 'i, 'j, 'k, 'l, 'm, 'n, 'o, 'p, 'q, 'r, 's, 't, 'u, 'v, 'w, 'x, 'y, 'z,
"a, "b, "c, "d, "e, "f, "g, "h, "i, "j, "k, "l, "m, "n, "o, "p, "q, "r, "s, "t, "u, "v, "w, "x, "y, "z,
«a» «b» «c» «d» «e» «f» «g» «h» «i» «j» «k» «l» «m» «n» «o» «p» «q» «r» «s» «t» «u» «v» «w» «x» «y» «z»
»a« »b« »c« »d« »e« »f« »g« »h« »i« »j« »k« »l« »m« »n« »o« »p« »g« »r« »s« »t« »u« »v« »w« »x« »y« »z«
aobocodoeofogohoiojokolomonooopogorosotouovowoxoyozo
lalb/c/d/e/f/g/h/i/j/k/l/m/n/o/p/g/r/s/t/u/v/w/x/y/z/ \a\b\c\d\e\f\g\h\i\j\k\l/m\n\o\p\g\r\s\t\u\v\w\x\y\z\
a: b: c: d: e: f: g: h: i: j: k: l: m: n: o: p: q: r: s: t: u: v: w: x: y: z: a; b; c; d; e; f; g; h; i;
j; k; l; m; n; o; p; q; r; s; t; u; v; w; x; y; z; ja! jb! jc! jd! je! jf! jg! jh! ji! jj! jk! jl! jm! jn!
jo! jp! jq! jr! js! jt! ju! jv! jw! jx! jy! jz! ¿a? ¿b? ¿c? ¿d? ¿e? ¿f? ¿g? ¿h? ¿i? ¿j?
(a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i) (i) (k) (l) (m) (n) (o) (p) (q) (r) (s) (t) (u) (v) (w) (x)
(y) (z) [a] [b] [c] [d] [e] [f] [g] [h] [i] [i] [k] [l] [m] [n] [o] [p] [q] [r] [s] [t] [u] [v] [w] [x]
```

```
-w- -x- -y- -z- -a- -b- -c- -d- -e- -f- -g- -h- -i- -j- -k- -l- -m- -n- -o- -p-
-q- -r- -s- -t- -u- -v- -w- -x- -y- -z- -a- -b- -c- -d- -e- -f-
-g- -h- -i- -j- -k- -l- -m- -n- -o- -p- -q- -r- -s-
—t— —u— —v— —w— —x— —y— —z—
+a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k+l+m+n+o+p+q+r+s+t+u+v+w+x+y+z+
-a-b-c-d-e-f-g-h-i-j-k-l-m-n-o-p-q-r-s-t-u-v-w-x-y-z-
*a*b*c*d*e*f*g*h*i*j*k*l*m*n*o*p*q*r*s*t*u*v*w*x*y*z*
tatbtctdtetftgthtitjtktltmtntotptqtrtstttutvtwtxtytzt
tatbtctdtetftgthtititktltmtntotptgtrtstttutvtwtxtytzt
@a@b@c@d@e@f@g@h@i@j@k@l@m@n@o@p@q@r@s@t@u@v@w@x@y@z@
@a@b@c@d@e@f@g@h@i@j@k@l@m@n@o@p@q@r@s@t@u@v@w@x@y@z@
BaBbBcBdBeBfBgBhBiBjBkBlBmBnBoBpBgBrBsBtBuBvBwBxByBzB
@a@b@c@d@e@f@g@h@i@j@k@l@m@n@o@p@g@r@s@t@u@v@w@x@y@z@
μ aμ bμ cμ dμ eμ fμ gμ hμ iμ jμ kμ lμ mμ nμ oμ pμ qμ rμ sμ tμ uμ νμ wμ xμ γμ zμ
^{\mathsf{TM}} a^{\mathsf{TM}} b^{\mathsf{TM}} c^{\mathsf{TM}} d^{\mathsf{TM}} p^{\mathsf{TM}} h^{\mathsf{TM}} i^{\mathsf{TM}} k^{\mathsf{TM}} l^{\mathsf{TM}} m^{\mathsf{TM}} n^{\mathsf{TM}} o^{\mathsf{TM}} p^{\mathsf{TM}} q^{\mathsf{TM}} k^{\mathsf{TM}} u^{\mathsf{TM}} v^{\mathsf{TM}} u^{\mathsf{TM}} u^{\mathsf{TM}} v^{\mathsf{TM}} u^{\mathsf{TM}} u^{\mathsf{
&a&b&c&d&e&f&g&h&i&j&k&l&m&n&o&p&g&r&s&t&u&v&w&x&y&z&
.A. .B. .C. .D. .E. .F. .G. .H. .I. .J. .K. .L. .M. .N. .O. .P. .Q. .R. .S. .T. .U. .V. .W. .X. .Y. .Z.
,A, ,B, ,C, ,D, ,E, ,F, ,G, ,H, ,I, ,J, ,K, ,L, ,M, ,N, ,O, ,P, ,Q, ,R, ,S, ,T, ,U, ,V, ,W, ,X, ,Y, ,Z,
H'A H'B H'C H'D H'E H'F H'G H'H H'I H'J H'K H'L H'M H'H H'O H'P H'Q H'R H'S H'T H'U H'V H'W H'X H'Y H'Z A' B' C' D' E'
,F',G',H',I',J',K',L',M',N',O',P',Q',R',S',T',U',V',W',X',Y',Z'
"A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N" "O" "P" "Q" "R" "S" "T" "U" "V" "W" "X" "Y" "Z" 'A' 'B' 'C' 'D' 'E'
'F' 'G' 'H' 'I' 'J' 'K' 'L' 'M' 'N' 'O' 'P' 'Q' 'R' 'S' 'T' 'U' 'V' 'W' 'X' 'Y' 'Z' "A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N"
"O" "P" "Q" "R" "S" "T" "U" "V" "W" "X" "Y" "Z" 'A, 'B, 'C, 'D, 'E, 'F, 'G, 'H, 'I, 'J, 'K, 'L, 'M, 'N, 'O, 'P, 'Q, 'R, 'S, 'T, 'U, 'V, 'W,
'X, 'Y, 'Z, "A, "B, "C, "D, "E, "F, "G, "H, "I, "J, "K, "L, "M, "N, "O, "P, "Q, "R, "S, "T, "U, "V, "W, "X, "Y, "Z,
(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (I) (H) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (U) (W) (X) (Y) (Z) «A» «B» «C» «D» «E» «F» «G» «H» «I» «J»
«H» «L» «M» «N» «O» «P» «Q» «R» «S» «T» «U» «U» «W» «X» «Y» «Z»
SACBOCODOEOFOGOHOMOJOKOLOMONODOPODOROSOTOUOUOWOXOYOZOSA« »B« »C« »D« »E« »F« »G« »H« »I« »J«
»H« »L« »M« »N« »O« »P« »Q« »R« »S« »T« »U« »U« »W« »X« »Y« »Z«
/A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z/
\A\B\C\D\E\F\G\H\I\J\K\L\M\N\O\P\Q\R\S\T\U\V\W\X\Y\Z\
A: B: C: D: E: F: G: H: I: J: K: L: M: N: O: P: Q: R: S: T: U: V: W: X: Y: Z: A; B; C; D; E; F; G; H; I;
J; K; L; M; N; O; P; Q; R; S; T; U; V; W; X; Y; Z; ¡A! ¡B! ¡C! ¡D! ¡E! ¡F! ¡G! ¡H! ¡I! ¡J! ¡K! ¡L! ¡M! ¡N!
;O! ;P! ;Q! ;R! ;S! ;T! ;U! ;V! ;W! ;X! ;Y! ;Z! ;A? ;B? ;C? ;D? ;E? ;F? ;G? ;H? ;J?
;H?;L?;M?;N?;O?;P?;Q?;R?;S?;T?;U;;U?;W;;X?;Y?;Z?
(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X)
(Y) (Z) [A] [B] [C] [D] [E] [F] [G] [H] [I] [J] [K] [L] [M] [N] [O] [P] [Q] [R] [S] [T] [U] [V] [W] [X]
[Y] [Z] {A} {B} {C} {D} {E} {F} {G} {H} {I} {J} {K} {L} {M} {N} {O} {P} {Q} {R} {S} {T} {U} {V} {W}
{X} {Y} {Z} -A- -B- -C- -D- -E- -F- -G- -H- -I- -J- -K- -L- -M- -N- -O- -P- -Q- -R- -S- -T- -U- -V-
-W--X--Y--Z--A--B--C--D--E--F--G--H--I--J--K--L--M--N--O--P-
-Q- -R- -S- -T- -U- -V- -W- -X- -Y- -Z- -A- -B- -C- -D- -E- -F-
-G- -H- -I- -J- -K- -L- -M- -N- -0- -P- -Q- -R- -S-
_T_ _U_ _U_ _W_ _X_ _Y_ _Z_
*A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+
·A·B·C·D·E·F·G·H·I·J·K·L·M·N·O·P·Q·R·S·T·U·V·W·X·Y·Z·
*A*B*C*D*E*F*G*H*I*J*K*L*M*N*O*P*Q*R*S*T*U*V*W*X*Y*Z*
+A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+
#A#B#C#D#E#F#G#H#I#J#H#L#M#N#O#P#Q#R#S#T#U#V#W#X#Y#Z#
@A@B@C@D@E@F@G@H@I@J@K@L@M@N@O@P@D@R@S@T@U@V@W@X@Y@Z@
RARBRORDRERERGRHRIRJRHRIRMRNRORPRORPRORTRURURWRXRYRZR
@A@B@C@D@E@F@G@H@I@J@K@L@M@N@O@P@Q@R@S@T@U@V@W@X@Y@Z@
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Hμ Iμ Jμ Hμ Lμ Mμ Nμ Oμ Pμ Qμ Rμ Sμ Tμ Uμ Vμ Wμ Xμ Yμ Zμ
INDINGINDINE INE INCINHINIMIMIMIMIMIMOMDIMOMBINS INTINUMIMUM
X^{TM}Y^{TM}Z^{TM}
&A&B&C&D&E&F&G&H&I&J&H&L&M&N&O&P&Q&R&S&T&U&V&W&X&Y&Z&
```

{x} {v} {z} -a- -b- -c- -d- -e- -f- -g- -h- -i- -j- -k- -l- -m- -n- -o- -p- -g- -r- -s- -t- -u- -v-

<case> forms

;A!;B!;C!;D!;E!;F!;G!;H!;I!;J!;K!;L!;M!;N!;O!;P!;Q!;R!;S!;T!;U!;V!;W!;X!;Y!;Z!

jA? jB? jC? jD? jE? jF? jG? jH? jI? jJ? jH? jL? jM? jN? jO? jP? jQ? jR? jS? jT? jU? jU? jW? jX? jY? jZ? jGrémy Landes – Millimetre Regular

```
(Y) (Z) [A] [B] [C] [D] [E] [F] [G] [H] [I] [J] [K] [L] [M] [N] [O] [P] [Q] [R] [S] [T] [U] [V] [W] [X]
[Y] [Z] {A} {B} {C} {D} {E} {F} {G} {H} {I} {J} {K} {L} {M} {N} {O} {P} {Q} {R} {S} {T} {U} {V} {W}
{X} {Y} {Z} -A- -B- -C- -D- -E- -F- -G- -H- -I- -J- -K- -L- -M- -N- -O- -P- -Q- -R- -S- -T- -U- -V-
-W- -X- -Y- -Z- -A- -B- -C- -D- -E- -F- -G- -H- -I- -J- -K- -L- -M- -N- -O- -P-
-Q- -R- -S- -T- -U- -V- -W- -X- -Y- -Z- -A- -B- -C- -D- -E- -F-
-G- -H- -I- -J- -K- -I - -M- -N- -0- -P- -Q- -R- -S-
-T -U -U -W -X -Y -Z
«A» «B» «C» «D» «E» «F» «G» «H» «I» «I» «I» «L» «M» «N» «O» «P» «Q» «R» «S» «T» «U» «U» «W» «X» «Y» «Z» (A› (B› (C› (D› (E›
(F) (G) (H) (I) (J) (H) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (U) (W) (X) (Y) (Z) »A« »B« »C« »D« »E« »F« »G« »H« »I« »I« »I« »I« »I« »A« »M« »N«
»O«»P«»Q«»R«»S«»T«»U«»U«»W«»X«»Y«»Z«>A>B>C>D>E>F>G>H>IOJ>K>L>M>N>O>P>Q>R>S>T>U>V>W«
X \hookrightarrow Y \hookrightarrow Z
·A·B·C·D·E·F·G·H·I·J·K·L·M·N·O·P·Q·R·S·T·U·V·W·X·Y·Z·
@A@B@C@D@E@F@G@H@I@J@K@L@M@N@O@P@D@R@S@T@U@V@W@X@Y@Z@
.A. .B. .C. .D. .E. .F. .G. .H. .I. .J. .K. .L. .M. .N. .O. .P. .Q. .R. .S. .T. .U. .V. .W. .X. .Y. .Z.
,A, ,B, ,C, ,D, ,E, ,F, ,G, ,H, ,I, ,J, ,K, ,L, ,M, ,N, ,O, ,P, ,Q, ,R, ,S, ,T, ,U, ,V, ,W, ,X, ,Y, ,Z,
H'A H'B H'C H'D H'E H'F H'G H'H H'I H'J H'K H'L H'M H'H H'O H'P H'Q H'R H'S H'T H'U H'V H'W H'X H'Y H'Z "A' "B' "C' "D' "E'
,F',G',H',I',J',K',L',M',N',O',P',Q',R',S',T',U',V',W',X',Y',Z'
"A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N" "O" "P" "Q" "R" "S" "T" "U" "V" "W" "X" "Y" "Z" 'A' 'B' 'C' 'D' 'E'
'F' 'G' 'H' 'I' 'J' 'K' 'L' 'M' 'N' 'O' 'P' 'Q' 'R' 'S' 'T' 'U' 'V' 'W' 'X' 'Y' 'Z' "A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N"
"O" "P" "Q" "R" "S" "T" "U" "V" "W" "X" "Y" "Z" 'A, 'B, 'C, 'D, 'E, 'F, 'G, 'H, 'I, 'J, 'K, 'L, 'M, 'N, 'O, 'P, 'Q, 'R, 'S, 'T, 'U, 'V, 'W,
'X, 'Y, 'Z, "A, "B, "C, "D, "E, "F, "G, "H, "I, "J, "K, "L, "M, "N, "O, "P, "Q, "R, "S, "T, "U, "V, "W, "X, "Y, "Z,
(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (H) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (U) (W) (X) (Y) (Z) «A» «B» «C» «D» «E» «F» «G» «H» «I» «J»
«H» «L» «M» «N» «O» «P» «Q» «R» «S» «T» «U» «U» «W» «X» «Y» «Z»
SACBOCODOEOFOGOHOIOJOHOLOMONODOPODOROSOTOUOUOWOXOYOZO»A« »B« »C« »D« »E« »F« »G« »H« »I« »J«
»H« »L« »M« »N« »O« »P« »Q« »R« »S« »T« »U« »U« »W« »X« »Y« »Z«
/A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z/
\A\B\C\D\E\F\G\H\I\J\K\L\M\N\O\P\Q\R\S\T\U\V\W\X\Y\Z\
A: B: C: D: E: F: G: H: I: J: K: L: M: N: O: P: Q: R: S: T: U: V: W: X: Y: Z: A; B; C; D; E; F; G; H; I;
J; K; L; M; N; O; P; Q; R; S; T; U; V; W; X; Y; Z; ¡A! ¡B! ¡C! ¡D! ¡E! ¡F! ¡G! ¡H! ¡I! ¡J! ¡K! ¡L! ¡M! ¡N!
;O! ;P! ;Q! ;R! ;S! ;T! ;U! ;V! ;W! ;X! ;Y! ;Z! ;A? ;B? ;C? ;D? ;E? ;F? ;G? ;H? ;J?
(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X)
(Y) (Z) [A] [B] [C] [D] [E] [F] [G] [H] [I] [J] [K] [L] [M] [N] [O] [P] [Q] [R] [S] [T] [U] [V] [W] [X]
[Y] [Z] {A} {B} {C} {D} {E} {F} {G} {H} {I} {J} {H} {L} {M} {N} {O} {P} {Q} {R} {S} {T} {U} {V} {W}
{X} {Y} {Z} -A- -B- -C- -D- -E- -F- -G- -H- -I- -J- -K- -L- -M- -N- -O- -P- -Q- -R- -S- -T- -U- -V-
-W- -X- -Y- -Z- -A- -B- -C- -D- -E- -F- -G- -H- -I- -J- -K- -L- -M- -N- -O- -P-
-Q- -R- -S- -T- -U- -V- -W- -X- -Y- -Z- -A- -B- -C- -D- -E- -F-
-G- -H- -I- -J- -K- -L- -M- -N- -0- -P- -Q- -R- -S-
—T— —U— —U— —W— —X— —Y— —Z—
*A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+
·A·B·C·D·E·F·G·H·I·J·K·L·M·N·O·P·Q·R·S·T·U·V·W·X·Y·Z·
*A*B*C*D*E*F*G*H*I*J*K*L*M*N*O*P*Q*B*S*T*U*V*W*X*Y*Z*
+A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+
#A#B#C#D#E#F#G#H#I#J#H#L#M#N#O#P#Q#R#S#T#U#V#W#X#Y#Z#
@A@B@C@D@E@F@G@H@I@J@K@L@M@N@O@P@Q@R@S@T@U@V@W@X@Y@Z@
RARBRCRDRERERGRHRIRJRHRLRMRNRDRPRDRRSRTRURURWRXRYRZR
@A@B@C@D@E@F@G@H@I@J@K@L@M@N@O@P@Q@R@S@T@U@V@W@X@Y@Z@
μ Αμ Βμ Cμ Dμ Εμ Fμ Gμ Ημ Ιμ Jμ Κμ Lμ Μμ Νμ Ομ Ρμ Qμ Rμ Sμ Τμ Uμ Vμ Wμ Χμ Υμ Ζμ
IMPIMBINGINDINEIMEIMEIMEIMEIMHIMIM IIMHIMI IMMIMNIMUIMDIMUIMBINSIMIIMI IIMNIMMIMXIMAIMAIM
&A&B&C&D&E&F&G&H&I&J&H&L&M&N&O&P&Q&R&S&T&U&V&W&X&Y&Z&
L'Affiche L'Ouragan L'Affiche L'Ouragan L'AFFICHE L'OURAGAN
F.T.F.U.F.W P.T.P.U.P.W T.T.T.U.T.W U.T.U.U.U.W W.T.W.U.W.W Y.T.Y.U.Y.W
```

hna hnc hnf hng hnl hno hnh hnr hnt hnv hna hnc hnf hng hnl hno hnh hnr hnt hnv

F.T.F.U.F.W P.T.P.U.P.W T.T.T.U.T.W U.T.U.U.U.W W.T.W.U.W.W Y.T.Y.U.Y.W

hnanbncndnenfngnhninjnknlnmnonpnqnrnsntnunvnwnxnynzn nanonh

aannagnnajnnalnnaonnannnatnnavnnlannlgnnljnnllnnlonnlnnnltnnlvnn

hannhgnnhjnnhlnnhonnhnnnhtnnhvnnoannognnojnnolnnoonnonnnotnnovnn

(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X)

## μ μ μ μ H0102030405060708090H0102030405060708090H

HON? HON?' HON?' HON? HON? ';H ';'H ';'H ';'H ';'H ';'H ';'H

Honn: Honn: Honn. "Honn. 'Honn' Honn'. Honn'. Honn.' Honn." Honn