

[illegible]

àáâãäµ µ åµ µ æµ µ µ µ µ çµ µ èéêµ ëµ µ µ µ µ µ µ
µ µ ìíîµ µ µ ïµ µ µ µ µ ðµ µ µ ñµ òóôõöµ µ µ øµ æµ µ µ
µ µ šµ µ Œµ µ µ ùúûüÿµ µ µ µ µ µ µ µ ÿýÿÿµ žµ µ đḃ
ÀÁÂÃÄµ µ Åµ µ Æµ µ µ µ µ Çµ µ ÈÉÊµ Ëµ µ µ µ µ µ µ µ
µ µ ÌÍÎµ µ Ïµ Ñµ µ µ µ µ Łµ µ µ Ńµ òóôõöµ µ µ øµ æµ µ µ
SSµ µ šµ µ µ µ µ ùúûüÿµ µ µ µ µ µ µ µ µ ÿýÿÿµ žµ µ
ĐḄ

06:49 30 March 2016, page 1

GoalmoutOALMOUT
MystagoguYSTAGOGUS
HydrogenationYDROGENATION
MicrominiaturisingCROMINIATURISING
Onctijferen walloniquTIJFEREN WALLONIQUE
PseudohexagonalsymmetEUDOHEXAGONALSYMMETRY
Circumnavigation EntomophagoCUMNAVIGATION ENTOMOPHAGOUS
Numismatie Mangouste SomnambulatISMATIE MANGOUSTE SOMNAMBULATING
Matogrossodosul Shotgunmarriage Stampingof
Computergraphics Potassiumargondating Discombobulat

MARKIN cycle de fonctionnement
INDUST le décompose de manière
GOALMOU alytique en quatre temps
MYSTAGOGU u phases. Le mouvement du piston
HYDROGENATIO est initié par la combustion (augmentation
MICROMINIATURISIN e de la température et donc de la pres-
ONCTIJFEREN WALLON des gaz) d'un mélange de carburant et
PSEUDOHEXAGONALSYMMET air (comburant) qui a lieu durant le temps
CIRCUMNAVIGATION ENTOMOPHAGC leur. C'est le seul temps produisant de l'énergie ;
NUMISMATIE MANGOUSTE SOMNAMBULATING trois autres temps en consomment mais le rendent
possible. Le piston se déplace pendant le démarrage
à une source d'énergie externe (souvent un dé-
moteur ou lanceur : un moteur électrique est couplé tempo-
rairement au vilebrequin) jusqu'à ce qu'au moins un temps moteur
produise une force capable d'assurer les trois autres temps
du prochain temps moteur. Le moteur fonctionne dès lors
et produit un couple sur son arbre de sortie. Le rendement d'un moteur est le
rapport entre la puissance mécanique délivrée et la puissance thermique fournie par
le combustible. Il dépend du cycle thermodynamique choisi, des paramètres de fonction-
nement (taux de compression) et des pertes thermiques, mécaniques (frottement), d'écoule-
ment (l'admission et l'échappement) ainsi que des pertes dues aux accessoires nécessaires à son fonctionnement
comme la pompe d'injection (moteur diesel), ventilateur de refroidissement, pompe de refroidissement, pompe à huile, alterna-
teur, pompe de climatisation et autres éventuels accessoires*. 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
moteurs industriels dépassent 50 %. L'énergie nécessairement perdue suivant le cycle de Carnot peut être récupérée par
un échangeur de chaleur (pour réchauffer un autre fluide tel que l'eau chaude sanitaire par exemple), améliorant sensiblement le bilan
énergétique global de l'installation dans son ensemble. Pour un système réalisant une conversion d'énergie (transformateur,
moteur à chaleur), le rendement est défini par certains auteurs comme étant le rapport entre l'énergie recueillie en

aaabacadaeafagahaiajakalamanaoapaqarasatauvawaxayaza
àaàbàcàdàèàfàgàhàìàjàkàlàlàààòàpàqàràsàtàuàvàwàxàýàzà
áaábácádáéáfágáháiájákálámánáoópáqárásátáuáváváwáxáyázá
âaâbâcâdâêâfâgâhâîâjâkâlàâmânâôâpâqârâsâtâûâvâwâxâyâzâ
ãaãbãcãdãêãfãgãhãîãjãkãlãmãnãõãpãqãrãsãtãûãvãwãxãýãzã
äaäbäcädäëäfägähäîäjäkälâmânäöäpäqäräsätäuäväväwäxäýäzä
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
μ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
ãaãbãcãdãêãfãgãhãîãjãkãlãmãnãõãpãqãrãsãtãûãvãwãxãýãzã
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
babbbcbdbebfbgbhbibjbkblbmbnbobpbqbrbsbtbubvbwbxbybzb
cacbcccdcecfcgchcicjckclcmcncoopcqcrcscctcucvcwcxcyczc
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
çaçbçcçdçèçfçgçhçìçjçkçlçmçnçoçpçqçrçsçtçuçvçwçxçyçzç
dadbdcdddedfdgdhdidjdkldmdndodpddqdrdsdtduddvddwddxddydzd
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
eaebecedeeefegeheiejekelemenoepeqereseteuevewexeveyeze
èaèbècèdèèèfègèhèìèjèkèlèmènèòèpèqèrèsètèuèvèwèxèyèzè
éaébécédéééfégégéhéiéjékéléménéoépéqérésétéuévéwéxéyézé
êaêbêcêdêêêêfêgêhêîêjêkêlêmênêôêpêqêrêsetêuêvêwêxêýêzê
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
fafbfcfdfeffffgfhfifjfkflfmfnfofpfqfrfsftfufovfwfxfyfzf
gagbgcgdgegfgggghgigjgkglgmgngogpgqgrgsgtgugvgwgxgygzg
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
hahbhchdhhehfhghhhijhkhhlhmhnhohphqhhrhshthuhvhwhxhyhzh
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
iaibicidieiFigihiiijikiliminioipiqirisitiuiviwixiyizi
ìàìbìcìdìèìFigìhìììjìkìlìmìnìòìpìqìrìsìtìuìvìwìxìyìzì
íàíbícídíeíFígíhíííjíkílímíníóípíqírísítíuívíwíxíyízí
îaîbîcîdîêîFîgîhîîîjîkîlîmînîôîpîqîrîsîtîuîvîwîxîýîzî
ïaïbïcïdïêïFïgïhïïïjïkïlïmïnïõïpïqïrïstïuïvïwïxïýïzï
ïaïbïcïdïèïFigihiiijikilimînïoïpïqïrïstïuïvïwïxïýïzï
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
iaibicidieiFigihiiijikiliminioipiqirisitiuiviwixiyizi
jajbjcjdjejfjgjhjijjjkjljmljnjojpjqjrjsjtjujvjwjxjyjzj
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
kakbkckdkekfkkgkhkikjkkklkmknkokpkqkrksktkukvkwkxkykzk
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
lalblcldlelflglhliljklillmlnlolplqlrlstltlulvlwlxlylzl
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
µ α μ β μ γ μ δ μ ε μ ϕ μ η μ θ μ ι μ ϰ μ λ μ μ μ ν μ ο μ π μ ϱ μ ρ μ σ μ τ μ υ μ υ μ ω μ χ μ ψ μ ζ μ
tatbtctdtetftgthtitjtktltmtntotptqttrtstttutvtwtxtvtzt
mambmcmdmemfmgmhmmimjmkmlmmmmnmompmqmrmsmtmumvmwmxmymzm
nanbncndnenfngnhnninjnknlnmmnnnonpnqnqrnsntnununvnwnxnynzn

μ αμ βμ γμ δμ εμ ϖμ ημ ιμ ϑμ κμ λμ μμ νμ ομ πμ ϑμ ϖμ σμ τμ υμ φμ χμ ψμ ζμ
 μ αμ βμ γμ δμ εμ ϖμ ημ ιμ ϑμ κμ λμ μμ νμ ομ πμ ϑμ ϖμ σμ τμ υμ φμ χμ ψμ ζμ
 ñañbñcñdñeñfñgñhñiñjñkñlñmñnñoñpñqñrñsñtñuñvñwñxñyñzñ
 μ αμ βμ γμ δμ εμ ϖμ ημ ιμ ϑμ κμ λμ μμ νμ ομ πμ ϑμ ϖμ σμ τμ υμ φμ χμ ψμ ζμ
 oaobocodoeofogohoiuojokolomonooopoqororosotouovowoxoyozo
 òaòbòcòdòeòfògòhòìòjòkòlòmònòòòpòqòròsòtòuòvòwòxòyòzò
 óaóbócéódóeófógóhóíójókólómónóóópóqórósótóuóvówóxóýózó
 ôaôbôcôdôêôfôgôhôîôjôkôlômônôôôpôqôrôsôôtôuôvôwôxôýôzô
 ïaïbïcïdïeïfïgïhïïïjïkïlïmïnïoïpïqïrïsïtïuïvïwïxïýïzï
 öaöböcödöeöfögöhöïöjökölömönööööpöqörösötöuövöwöxöýözö
 μ αμ βμ γμ δμ εμ ϖμ ημ ιμ ϑμ κμ λμ μμ νμ ομ πμ ϑμ ϖμ σμ τμ υμ φμ χμ ψμ ζμ
 μ αμ βμ γμ δμ εμ ϖμ ημ ιμ ϑμ κμ λμ μμ νμ ομ πμ ϑμ ϖμ σμ τμ υμ φμ χμ ψμ ζμ
 μ αμ βμ γμ δμ εμ ϖμ ημ ιμ ϑμ κμ λμ μμ νμ ομ πμ ϑμ ϖμ σμ τμ υμ φμ χμ ψμ ζμ
 øaøbøcødøeøføgøhøiøjøkølømønøøøpøqørøsrøstøuøvøwøxøýøzø
 μ αμ βμ γμ δμ εμ ϖμ ημ ιμ ϑμ κμ λμ μμ νμ ομ πμ ϑμ ϖμ σμ τμ υμ φμ χμ ψμ ζμ
 papbpcpdpepfpgphpipjpklpmpnpppppqrpsptpupvpwpxpypzp
 qaqbqcqdqeqfqgqhqiqlqlqlmqnqoqpqqqqrqsqtquqvqwqxqyqzq
 rarbrcrdrerfrgrhrirjrkrlrmnrnrprqrrrrsrtrurvrwrxyrzzr

µ αµ βµ γµ δµ εµ ϖµ ηµ ιµ ϑµ λµ µµ νµ οµ πµ ϑµ ϖµ τµ υµ ϕµ χµ ψµ ζµ
 µ αµ βµ γµ δµ εµ ϖµ ηµ ιµ ϑµ λµ µµ νµ οµ πµ ϑµ ϖµ τµ υµ ϕµ χµ ψµ ζµ
 µ αµ βµ γµ δµ εµ ϖµ ηµ ιµ ϑµ λµ µµ νµ οµ πµ ϑµ ϖµ τµ υµ ϕµ χµ ψµ ζµ
 sasbscsdsesfsgshsisjskslsmnsospsqsrssstsusvswsxsyszs
 µ αµ βµ γµ δµ εµ ϖµ ηµ ιµ ϑµ λµ µµ νµ οµ πµ ϑµ ϖµ τµ υµ ϕµ χµ ψµ ζµ
 µ αµ βµ γµ δµ εµ ϖµ ηµ ιµ ϑµ λµ µµ νµ οµ πµ ϑµ ϖµ τµ υµ ϕµ χµ ψµ ζµ
 šašbščšdšešfšgšhšišjškšlšmšnšošpšqšršsštšušvšwšxšyšžš
 µ αµ βµ γµ δµ εµ ϖµ ηµ ιµ ϑµ λµ µµ νµ οµ πµ ϑµ ϖµ τµ υµ ϕµ χµ ψµ ζµ
 µ αµ βµ γµ δµ εµ ϖµ ηµ ιµ ϑµ λµ µµ νµ οµ πµ ϑµ ϖµ τµ υµ ϕµ χµ ψµ ζµ
 tatbtotdtetftgthtitjtkltmtntotptqtrtstttutvtwtxtytzt

μ αμ βμ γμ δμ εμ ςμ ζμ ημ θμ ιμ ϰμ λμ μμ νμ ομ πμ ϱμ ϲμ σμ τμ υμ φμ χμ ψμ ζμ
 μ αμ βμ γμ δμ εμ ςμ ζμ ημ θμ ιμ ϰμ λμ μμ νμ ομ πμ ϱμ ϲμ σμ τμ υμ φμ χμ ψμ ζμ
 μ αμ βμ γμ δμ εμ ςμ ζμ ημ θμ ιμ ϰμ λμ μμ νμ ομ πμ ϱμ ϲμ σμ τμ υμ φμ χμ ψμ ζμ
 uaubucudueufuguhuiujukulumunuoupuqurusutuuuvuwuxuyuzu
 ûaûbûcûdûeûfûgûhûîûjûkûlûmûnûôûpûqûrûsûtûuûvûwûxûyûzû
 úaúbúćúďúeúfúgúhúíújúkúlúmúnúóúpúqúrúsútúúúvúwúxúyúzú
 âaĉbĉcĉdĉêĉfĉgĉhĉîĉjĉkĉlĉmĉnĉôĉpĉqĉrĉsĉtĉuĉvĉwĉxĉyĉzĉ
 ãaĕbĕcĕdĕeĕfĕgĕhĕîĕjĕkĕlĕmĕnĕôĕpĕqĕrĕsĕtĕuĕvĕwĕxĕyĕzĕ
 äaübüćüďüeüfügühüîüjüküľümüňüöüpüqürüsütüüüvüwüxüyüzü

µ αµ βµ γµ δµ εµ ϖµ ηµ θµ ιµ ϑµ κµ λµ µµ νµ οµ πµ ϑµ ϖµ στµ υµ ϕµ χµ ψµ ζµ
 µ αµ βµ γµ δµ εµ ϖµ ηµ θµ ιµ ϑµ κµ λµ µµ νµ οµ πµ ϑµ ϖµ στµ υµ ϕµ χµ ψµ ζµ
 µ αµ βµ γµ δµ εµ ϖµ ηµ θµ ιµ ϑµ κµ λµ µµ νµ οµ πµ ϑµ ϖµ στµ υµ ϕµ χµ ψµ ζµ
 µ αµ βµ γµ δµ εµ ϖµ ηµ θµ ιµ ϑµ κµ λµ µµ νµ οµ πµ ϑµ ϖµ στµ υµ ϕµ χµ ψµ ζµ
 µ αµ βµ γµ δµ εµ ϖµ ηµ θµ ιµ ϑµ κµ λµ µµ νµ οµ πµ ϑµ ϖµ στµ υµ ϕµ χµ ψµ ζµ
 vavbvcvdvevfvgvhviviujvkvlvmvnvoovpvqvrvsutvuuvvvwvxvyvzv
 wawbwcwdwewfwgwhwiwjwkwlwmnwnwowpwqwrwswtwuwwwwwxwyzwz
 µ αµ βµ γµ δµ εµ ϖµ ηµ θµ ιµ ϑµ κµ λµ µµ νµ οµ πµ ϑµ ϖµ στµ υµ ϕµ χµ ψµ ζµ
 µ αµ βµ γµ δµ εµ ϖµ ηµ θµ ιµ ϑµ κµ λµ µµ νµ οµ πµ ϑµ ϖµ στµ υµ ϕµ χµ ψµ ζµ
 µ αµ βµ γµ δµ εµ ϖµ ηµ θµ ιµ ϑµ κµ λµ µµ νµ οµ πµ ϑµ ϖµ στµ υµ ϕµ χµ ψµ ζµ
 µ αµ βµ γµ δµ εµ ϖµ ηµ θµ ιµ ϑµ κµ λµ µµ νµ οµ πµ ϑµ ϖµ στµ υµ ϕµ χµ ψµ ζµ

xaxbxcxdxexfxgxhxixjxkxlxmxxnxopxqxrxsxtxuxvxwxxyxzx
 yaybycydyeyfygyhyiyjykylymynyopypyqyrystyuyvywyxyyyzy
 ŷaŷbŷcŷdŷeŷfŷgŷhŷiŷjŷkŷlŷmŷnŷoŷpŷqŷrŷsŷtŷuŷvŷwŷxŷyŷzŷ
 ỳaỳbỳcỳdỳeỳfỳgỳhỳiỳjỳkỳlỳmỳnỳoỳpỳqỳrỳsỳtỳuỳvỳwỳxỳyỳzỳ
 ŷaŷbŷcŷdŷeŷfŷgŷhŷiŷjŷkŷlŷmŷnŷoŷpŷqŷrŷsŷtŷuŷvŷwŷxŷyŷzŷ
 ỳaỳbỳcỳdỳeỳfỳgỳhỳiỳjỳkỳlỳmỳnỳoỳpỳqỳrỳsỳtỳuỳvỳwỳxỳyỳzỳ
 ẏaẏbẏcẏdẏeẏfẏgẏhẏiẏjẏkẏlẏmẏnẏoẏpẏqẏrẏsẏtẏuẏvẏwẏxẏyẏzẏ
 zazbzczdzezfgzghzizjzklzlmznzozpzqzrzstzuzvzwzxzyzzz

µ αµ βµ γµ δµ εµ ϕµ γµ ηµ ιµ ϰµ λµ µµ νµ οµ πµ ϱµ ϲµ σµ τµ υµ ϰµ χµ ψµ ζµ
žāžbžcždžēžfžgžhžižjžkžlžmžnžožpžqžržsžtžūžvžwžxžyžzž
µ αµ βµ γµ δµ εµ ϕµ γµ ηµ ιµ ϰµ λµ µµ νµ οµ πµ ϱµ ϲµ σµ τµ υµ ϰµ χµ ψµ ζµ
æaæbæcædæeæfægæhæiæjækælaemænæoæpæqæraesætaeuævæwæxæyæza
µ αµ βµ γµ δµ εµ ϕµ γµ ηµ ιµ ϰµ λµ µµ νµ οµ πµ ϱµ ϲµ σµ τµ υµ ϰµ χµ ψµ ζµ

µ αµ βµ γµ δµ εµ ϕµ γµ ηµ ιµ ϰµ λµ µµ νµ οµ πµ ϱµ ϲµ σµ τµ υµ ωµ ξµ ψµ ζ
 ctactbctcctdctectfctgcthtctictjctkctlctmctnctoctpctqctrotsccttctuctvctwctxctyctzct
 stastbstcstdstestfstgsthstistjstkstlstmstnstostpstqstrstssttstustvstwstxstystzst
 fbafbfbfbcbdfbfbfbfbgfbhfbfbfbjfbkfbflfbmfbnfbobfbpfbqfbrfbsfbtfbubfbvfbwfbxfbymbfbzfb
 ffbaffbbffbcffbdffbeffbfffbgffbhffbiffbfbjffbfbkffblffbmffbnffboffbpffbqffbrffbsffbb
 ffbtffbuffbvfbbwffbxffbbyffbzffbb
 ffaaffbffcffdffeffffffgffhffiffjffkfflffmffnffoffpffqffrffsfftffuffvffwffxffyffzff
 fhafhbfhcfhdfhefhffhghfhfhfhifhjhfhkfhlfhmfhnhfhofhphfhqfhrfhsfhtfhufhvfhwfhxfhyfhzhfh
 ffhaaffhbffhcbffhdbffheffhfffhghffhghffhiffhjffhkffhlffhmffhnffhohffhpffhqffhrffhsffh
 ffhtffhuffhvffhwffhxffhyffhzffh

µ αµ βµ γµ δµ εµ ϕµ γµ ηµ ιµ ϰµ λµ µµ νµ οµ πµ ϱµ ϲµ σµ τµ υµ ϖµ ϗµ Ϙµ ϙµ Ϡµ
fflaafflbfflcfffldfflefflfffflghfflifflijfflikffliffllmfflinfflofflpfflqfflrfflsffltfflufflvfflwfflxfflyfflzfll
ftaftbftcftdftetftfftgftthftiftftjftkftlftmftnftoftpftqftrftsfttftuftvftwftxftyftzft
fftafftbfftcfftdfftefftffftgffthfftiffftjfftkfftlfftmfftnfftofftpfftqfftrfftsffttfftufftvfftwfftt
ThaThbThcThdTheThfThgThhThiThjThkThlThmThnThoThpThqThrThsTh
ThtThuThvThwThxThyThzTh

µ Αµ Βµ Γµ ∆µ Εµ Ϝµ Ζµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Φµ Ψµ Χµ Ύµ Ζϋ
µ Αµ Βµ Γµ ∆µ Εµ Ϝµ Ζµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Φµ Ψµ Χµ Ύµ Ζϋ
ΆΑΒ̂Β̄C̄D̄ĒF̄ḠH̄ĪJ̄K̄L̄M̄N̄ŌP̄Q̄R̄S̄T̄ŪV̄W̄X̄ȲZ̄Ā
µ Αµ Βµ Γµ ∆µ Εµ Ϝµ Ζµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Φµ Ψµ Χµ Ύµ Ζϋ
µ Αµ Βµ Γµ ∆µ Εµ Ϝµ Ζµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Φµ Ψµ Χµ Ύµ Ζϋ
BABBBBCBDBEBFBGBHBIBJBKBLMBNBOPBPQBRRBSBTBUBVBWBXBYYBZB
CACBCCCCDCECFCGCHCICJCKCLCMCNCOCPCQCRCSCCTCUCVCWCXCYCZC

μ Αμ Βμ Γμ Δμ Εμ Φμ Γμ Ημ Ιμ Ξμ Κμ Λμ Μμ Νμ Ομ Πμ Θμ Ρμ Σμ Τμ Υμ Ψμ Ωμ Χμ Ύμ Ζμ
μ Αμ Βμ Γμ Δμ Εμ Φμ Γμ Ημ Ιμ Ξμ Κμ Λμ Μμ Νμ Ομ Πμ Θμ Ρμ Σμ Τμ Υμ Ψμ Ωμ Χμ Ύμ Ζμ
μ Αμ Βμ Γμ Δμ Εμ Φμ Γμ Ημ Ιμ Ξμ Κμ Λμ Μμ Νμ Ομ Πμ Θμ Ρμ Σμ Τμ Υμ Ψμ Ωμ Χμ Ύμ Ζμ
μ Αμ Βμ Γμ Δμ Εμ Φμ Γμ Ημ Ιμ Ξμ Κμ Λμ Μμ Νμ Ομ Πμ Θμ Ρμ Σμ Τμ Υμ Ψμ Ωμ Χμ Ύμ Ζμ
μ Αμ Βμ Γμ Δμ Εμ Φμ Γμ Ημ Ιμ Ξμ Κμ Λμ Μμ Νμ Ομ Πμ Θμ Ρμ Σμ Τμ Υμ Ψμ Ωμ Χμ Ύμ Ζμ

F A F B F C F D F E F F F G F H F I F J F K F L F M F N F O F P F Q F R F S F T F U F V F W F X F Y F Z F
G A G B G C G D G E G F G G G H G I G J G K G L G M G N G O G P G Q G R G S G T G U G V G W G X G Y G Z G
µ Α µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
µ Α µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
µ Α µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
µ Α µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
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 H
µ Α µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
µ Α µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
I A I B I C I D I E I F I G I H I I I J I K I L I M I N I O I P I Q I R I S I T I U I V I W I X I Y I Z I
I A I B I C I D I E I F I G I H I I I J I K I L I M I N I O I P I Q I R I S I T I U I V I W I X I Y I Z I
Î A Î B Î C Î D Î E Î F Î G Î H Î Î Î J Î K Î L Î M Î N Î O Î P Î Q Î R Î S Î T Î U Î V Î W Î X Î Y Î Z Î
Ĩ A Ĩ B Ĩ C Ĩ D Ĩ E Ĩ F Ĩ G Ĩ H Ĩ Î Ĩ J Ĩ K Ĩ L Ĩ M Ĩ N Ĩ O Ĩ P Ĩ Q Ĩ R Ĩ S Ĩ T Ĩ U Ĩ V Ĩ W Ĩ X Ĩ Y Ĩ Z Ĩ
Ī A Ī B Ī C Ī D Ī E Ī F Ī G Ī H Ī Î Ī J Ī K Ī L Ī M Ī N Ī O Ī P Ī Q Ī R Ī S Ī T Ī U Ī V Ī W Ī X Ī Y Ī Z Ī
µ Α µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
µ Α µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
µ Α µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
I A I B I C I D I E I F I G I H I I I J I K I L I M I N I O I P I Q I R I S I T I U I V I W I X I Y I Z I
J A J B J C J D J E J F J G J H J I J J J K J L J M J N J O J P J Q J R J S J T J U J V J W J X J Y J Z J
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
K A K B K C K D K E K F K G K H K I K J K K K L K M K N K O K P K Q K R K S K T K U K V K W K X K Y K Z K
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
L A L B L C L D L E L F L G L H L I L J L K L L L M L N L O L P L Q L R L S L T L U L V L W L X L Y L Z L
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
Ł A Ł B Ł C Ł D Ł E Ł F Ł G Ł H Ł I Ł J Ł K Ł L Ł M Ł N Ł O Ł P Ł Q Ł R Ł S Ł T Ł U Ł V Ł W Ł X Ł Y Ł Z Ł
M A M B M C M D M E M F M G M H M I M J M K M L M M M N M O M P M Q M R M S M T M U M V M W M X M Y M Z M
N A N B N C N D N E N F N G N H N I N J N K N L N M N N N O N P N Q N R N S N T N U N V N W N X N Y N Z N
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
Ñ A Ñ B Ñ C Ñ D Ñ E Ñ F Ñ G Ñ H Ñ Î Ñ J Ñ K Ñ L Ñ M Ñ N Ñ O Ñ P Ñ Q Ñ R Ñ S Ñ T Ñ U Ñ V Ñ W Ñ X Ñ Y Ñ Z Ñ
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
O A O B O C O D O E O F O G O H O I O J O K O L O M O N O O O P O Q O R O S O T O U O V O W O X O Y O Z O
Ò A Ò B Ò C Ò D Ò E Ò F Ò G Ò H Ò Î Ò J Ò K Ò L Ò M Ò N Ò O Ò P Ò Q Ò R Ò S Ò T Ò U Ò V Ò W Ò X Ò Y Ò Z Ò
Ó A Ó B Ó C Ó D Ó E Ó F Ó G Ó H Ó Î Ó J Ó K Ó L Ó M Ó N Ó O Ó P Ó Q Ó R Ó S Ó T Ó U Ó V Ó W Ó X Ó Y Ó Z Ó
Ô A Ô B Ô C Ô D Ô E Ô F Ô G Ô H Ô Î Ô J Ô K Ô L Ô M Ô N Ô O Ô P Ô Q Ô R Ô S Ô T Ô U Ô V Ô W Ô X Ô Y Ô Z Ô
Õ A Õ B Õ C Õ D Õ E Õ F Õ G Õ H Õ Î Õ J Õ K Õ L Õ M Õ N Õ O Õ P Õ Q Õ R Õ S Õ T Õ U Õ V Õ W Õ X Õ Y Õ Z Õ
Ö A Ö B Ö C Ö D Ö E Ö F Ö G Ö H Ö Î Ö J Ö K Ö L Ö M Ö N Ö O Ö P Ö Q Ö R Ö S Ö T Ö U Ö V Ö W Ö X Ö Y Ö Z Ö
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
Ø A Ø B Ø C Ø D Ø E Ø F Ø G Ø H Ø Î Ø J Ø K Ø L Ø M Ø N Ø O Ø P Ø Q Ø R Ø S Ø T Ø U Ø V Ø W Ø X Ø Y Ø Z Ø
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
P A P B P C P D P E P F P G P H P I P J P K P L P M P N P O P P P Q P R P S P T P U P V P W P X P Y P Z P
Q A Q B Q C Q D Q E Q F Q G Q H Q I Q J Q K Q L Q M Q N Q O Q P Q Q Q R Q S Q T Q U Q V Q W Q X Q Y Q Z Q
R A R B R C R D R E R F R G R H R I R J R K R L R M R N R O R P R Q R R R S R T R U R V R W R X R Y R Z R
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
S A S B S C S D S E S F S G S H S I S J S K S L S M S N S O S P S Q S R S S S T S U S V S W S X S Y S Z S
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
Š A Š B Š C Š D Š E Š F Š G Š H Š Î Š J Š K Š L Š M Š N Š O Š P Š Q Š R Š S Š T Š U Š V Š W Š X Š Y Š Z Š
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ
S A S B S C S D S E S F S G S H S I S J S K S L S M S N S O S P S Q S R S S S T S U S V S W S X S Y S Z S
T A T B T C T D T E T F T G T H T I T J T K T L T M T N T O T P T Q T R T S T T T U T V T W T X T Y T Z T
µ Α µ Β µ Β µ Γ µ Δ µ Ε µ Ϝ µ Η µ Ι µ Ϟ µ Ρ µ Σ µ Τ µ Υ µ Ϙ µ Ψ µ Χ µ Υ µ Ζ µ

µ Αµ Βµ Γµ ∆µ Εµ Ϝµ Ζµ Ηµ Ιµ Ϟµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ ∑µ Σµ Τµ Υµ Φµ Ψµ Χµ Ξµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ ∆µ Εµ Ϝµ Ζµ Ηµ Ιµ Ϟµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ ∑µ Σµ Τµ Υµ Φµ Ψµ Χµ Ξµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ ∆µ Εµ Ϝµ Ζµ Ηµ Ιµ Ϟµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ ∑µ Σµ Τµ Υµ Φµ Ψµ Χµ Ξµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ ∆µ Εµ Ϝµ Ζµ Ηµ Ιµ Ϟµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ ∑µ Σµ Τµ Υµ Φµ Ψµ Χµ Ξµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ ∆µ Εµ Ϝµ Ζµ Ηµ Ιµ Ϟµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ ∑µ Σµ Τµ Υµ Φµ Ψµ Χµ Ξµ Υµ Ζµ
U A U B U C U D U E U F U G U H U I U J U K U L U M U N U O U P U Q U R U S U T U U U V U W U X U Y U Z U
W A W B W C W D W E W F W G W H W I W J W K W L W M W N W O W P W Q W R W S W T W U W V W W W X W Y W Z W

[illegible]

µ Αµ Βµ Γµ ∆µ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ϟµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Ϡµ Σµ Τµ Υµ Ϯµ ϭµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ ∆µ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ϟµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Ϡµ Σµ Τµ Υµ Ϯµ ϭµ Χµ Υµ Ζµ
BABBBBCBDBEBFBGBHBIBJBKBLBMBNBOBPBQBRBSBTBUBVBWBXBYBZB
CACBCCCCDCECFCGCHCICJCKCLCMCNCOCPCQCRCSCTCUCVCWCXCXCZC

Jérémy Landes – Millimetre Regular

[illegible]

µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
ϜΑϜΒϜΓϜΔϜΕϜϜΓϜΗϜΙϜΞϜΛϜΜϜΝϜΟϜΡϜΟϜΡϜΣϜΤϜΥϜΥϜΨϜΧϜΥϜΖϜ
dAdBdCdEdFdGdHdIdJdKdLdMdNdOdPdQdRdSdTdUdVdWdXdYdZd
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
eAeBeCeDeEeFeGeHeIeJeKeLeMeNeOePeQeReSeTeUeVeWeXeYeZe
èÀèBèCèDèEèFèGèHèIèJèKèLèMèNèOèPèQèRèSèTèUèVèWèXèYèZè
éAéBéCéDéEéFéGéHéIéJéKéLéMéNéOéPéQéRéSéTéUéVéWéXéYéZé
êÂêBêCêDêÊêFêGêHêÎêJêKêLêMêNêOêPêQêRêSêTêUêVêWêXêYêZê
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
fAfBfCfDfFfFfGfHfIfJfKfLfMfNfOfPfQfRfSfTfUfVfWfXfYfZf
gAgBgCgDgEgFgGgHgIgLgJgKgLgMgNgOgPgQgRgSgTgUgVgWgXgYgZg
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
hAhBhChDhEhFhGhHhIhJhKhLhMhNhOhPhQhRhShThUhVhWhXhYhZh
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
iAiBiCiDiEiFiGiHiIiJiKiLiMiNiOiPiQiRiSiTiUiViWiXiYiZi
îĀîBîCîDîÊîFîGîHîÎîĴîKîLîMîNîOîPîQîRîSîTîUîVîWîXîYîZî
íĀíBíCíDíÊíFíGíHíÎíĴíKíLíMíNíOíPíQíRíSíTíUíVíWíXíYíZí
îĀîBîCîDîÊîFîGîHîÎîĴîKîLîMîNîOîPîQîRîSîTîUîVîWîXîYîZî
îĀîBîCîDîÊîFîGîHîÎîĴîKîLîMîNîOîPîQîRîSîTîUîVîWîXîYîZî
îĀîBîCîDîÊîFîGîHîÎîĴîKîLîMîNîOîPîQîRîSîTîUîVîWîXîYîZî
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
iAiBiCiDiEiFiGiHiIiJiKiLiMiNiOiPiQiRiSiTiUiViWiXiYiZi
jAjBjCjDjEjFjGjHjIjJjKjLjMjNjOjPjQjRjSjTjUjVjWjXjYjZj
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
kAkBkCkDkEkFkGkHkIkJkKkLkMkNkOkPkQkRkSkTkUkVkWkXkYkZk
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
lAlBlClDlElFlGlHlIlJlKlLlMlNlOlpQlRlSltTlUlvWlXlYlZl
mAmBmCmDmEmFmGmHmlmJmKlLmMmNmOmPmQmRmSmTmUmVmWmXmYmZm
nAnBnCnDnEnFnGnHnlnJnKnLnMnNnOnPnQnRnSnTnUnVnWnXnYnZn
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
ñAñBñCñDñEñFñGñHñIñJñKñLñMñNñOñPñQñRñSñTñUñVñWñXñYñZñ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
oAoBoCoDoEoFoGoHolJoKoLoMoNoOoPoQoRoSoToUoVoWoXoYoZo
òÀòBòCòDòEòFòGòHòIòJòKòLòMòNòOòPòQòRòSòTòUòVòWòXòYòZò
óAóBóCódDóEóFóGóHóÍóJóKóLóMóNóOóPóQóRóSóTóUóVóWóXóYóZó
ôÂôBôCôDôÊôFôGôHôÎôJôKôLôMôNôOôPôQôRôSôTôUôVôWôXôYôZô
õÄõBõCõDõEõFõGõHõïõJõKõLõMõNõOõPõQõRõSõTõUõVõWõXõYõZõ
öÄöBöCöDöEöFöGöHöïöJöKöLöMöNöOöPöQöRöSöTöUöVöWöXöYöZö
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
øAøBøCøDøEøFøGøHøIøJøKøLøMøNøOøPøQøRøSøTøUøVøWøXøYøZø
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ξµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Οµ Ρµ Σµ Τµ Υµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
pApBpCpDpEpFpGpHpIpJpKpLpMpNpOpPpQpRpSpTpUpVpWpXpYpZp

qAqBqCqDqEqFqGqHqlqJqKqLqMqNqOqPqQqRqSqTqUqVqWqXqYqZq
rArBrCrDrErFrGrHlrJrKrLrMrNrOrPrQrRrSrTrUrVrWrXrYrZr
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
sAsBsCsDsEsFsGsHsIsJsKsLsMsNsOsPsQsRsSsTsUsVsWsXsYsZs
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
šAšBšCšDšEšFšGšHšIšJšKšLšMšNšOšPšQšRšSšTšUšVšWšXšYšZš
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
tAtBtCtDtEtFtGtHtItJtKtLtMtNtOtPtQtRtStTtUtVtWtXtYtZt
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
uAuBuCuDuEuFuGuHuIuJuKuLuMuNuOuPuQuRuSuTuUuVuWuXuYuZu
ùAùBùCùDùEùFùGùHùIùJùKùLùMùNùOùPùQùRùSùTùUùVùWùXùYùZù
úAúBúCúDúEúFúGúHúIúJúKúLúMúNúOúPúQúRúSúTúUúVúWúXúYúZú
ûAûBûCûDûEûFûGûHûIûJûKûLûMûNûOûPûQûRûSûTûUûVûWûXûYûZû
ǔAǔBǔCǔDǔEǔFǔGǔHǔIǔJǔKǔLǔMǔNǔOǔPǔQǔRǔSǔTǔUǔVǔWǔXǔYǔZǔ
üAüBüCüDüEüFüGüHüIüJüKüLüMüNüOüPüQüRüSüTüUüVüWüXüYüZü
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
υAvBυCυDυEυFυGυHυIυJυKυLυMυNυOυPυQυRυSυTυUυVυWυXυYυZυ
wAwBwCwDwEwFwGwHwlwJwKwLwMwNwOwPwQwRwSwTwUwVwWwXwYwZw
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
xAxBxCxDxExFxGxHxIxJxKxLxMxNxOxPxQxRxSxTxUxVxWxXxYxZx
yAyByCyDyEyFyGyHyIyJyKyLyMyNyOyPyQyRySyTyUyVyWyXyYyZy
yAyByCyDyEyFyGyHyIyJyKyLyMyNyOyPyQyRySyTyUyVyWyXyYyZy
ÿAÿBÿCÿDÿEÿFÿGÿHÿIÿJÿKÿLÿMÿNÿOÿPÿQÿRÿSÿTÿUÿVÿWÿXÿYÿZÿ
ÿAÿBÿCÿDÿEÿFÿGÿHÿIÿJÿKÿLÿMÿNÿOÿPÿQÿRÿSÿTÿUÿVÿWÿXÿYÿZÿ
ÿAÿBÿCÿDÿEÿFÿGÿHÿIÿJÿKÿLÿMÿNÿOÿPÿQÿRÿSÿTÿUÿVÿWÿXÿYÿZÿ
zAzBzCzDzEzFzGzHzIzJzKzLzMzNzOzPzQzRzSzTzUzVzWzXzYzZz
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
žAžBžCžDžEžFžGžHžIžJžKžLžMžNžOžPžQžRžSžTžUžVžWžXžYžZž
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
æAæBæCæDæEæFæGæHæIæJæKæLæMæNæOæPæQæRæSæTæUæVæWæXæYæZæ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
œAœBoœCœDoœEœFoœGoœHoœIœJoœKœLoœMoœNoœOœPoœQœRoœSoœToœUœVoœWoœXœYœZœ
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ
ðAðBðCðDðEðFðGðHðIðJðKðLðMðNðOðPðQðRðSðTðUðVðWðXðYðZð
þAþBþCþDþEþFþGþHþIþJþKþLþMþNþOþPþQþRþSþTþUþVþWþXþYþZþ
ßAßBßCßDßEßFßGßHßIßJßKßLßMßNßOßPßQßRßSßTßUßVßWßXßYßZß
µ Αµ Βµ Γµ Δµ Εµ Ϝµ Ηµ Ιµ Ξµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Σµ Τµ Υµ Ψµ Χµ Υµ Ζµ

HAAAHABAHACAHAHADAHAEAHAFAHAGAHAAHAAIAHAJAHAKAHALAHAMAHANAHA
HAOAHAPAHAQAHARAHASAHATAHAUAHAUAHAWAHAHAXAHAYAHAZAHA
HBABHBBBHBBCBHBDBHBEBHBFBHBGBHBHBHBIBHBJBHBKBHBLBHBMBHBNBHB
HBOBHBPBHBQBHBRBHBSBHBTBHBUBHBVBHBWBHBXBHBYBHBZBHB
HCACHCBCHCCCHCDCHCECHCFCHCGCHCHCHCICHCJCHCKCHCLCHCMCHCNCHC
HCOCHCPCHCQCHCRCCHCSCHCTCHCUCHCVCHCWCHCXCHCYCHCZCHC

HJAJHJBHJCJHJDJHJEJHJFJHJGJHJHJHJJHJKJHLJHJMJHJNJHJ
HJOJHJPJHQJHJRJHSJHJTJHUJHVJHWJHXJHYJHZJHJ
HKAKHKBKHCKHKDKHKEKHKFKHKGKHKKHKIKHKJKHKKKHKLKHKMKHKNKHK
HKOKHKPKHKQHKRKHRSKHKTKHKUHKVKHKWKHKXHKYHKZHKH
HLALHLBLHCLHDLHLEHLFLHLGLHLHLILHLJLHLKLHLLHLMHLNLHL
HLOHLPLHLQLHLRLHLSHLTLHLULHLVLHLWLHLXLHLYHLZHL

HUAUHUUBUHUCUHUDUHUEUHUFUHUGUHUHUIUHUJUHUJUHULUHUMUHUNUHU
HUOUHUPUHUQUHURUHUSUHUTUHUUUHUVUHUWUHUXUHUYUHUZUHU
HVAUHVBUHVCUHVDUHVEUHVFUHVGUHVHUVHUIUHUVHVRUHVLUHVMUHVNUH
HVOUHVPUHVQUHVRUHVSUHVTUHUUUHVVUHUVUHUXUHUYUHUZUH
HWAUHWBHWCHWDHWEHWFHWHGWHWHWHWIHWHJHWHKHHLWHHMMHWNHWH
HWOHHPHWHWQHWRHWSHWHWTHWHUWHWVHWHWWHWHXHWHYHWHZHWH
HXAUXHBUXHCUXHDUXHEUXHFUXHGUXHHUXHIXUXHJUXHKUXHLUXHMUXHNUXH
HXOXHXPXHXXQHXXRXHXSXHXTXHXXUXHXXVXHXXWXHXXXHXYXHXXZXHX
HYAYHYBYHYCYHYDHYEHYFHYGHYHYHYIHYHYJHYHYKYHYLYHYMYHYNYHY
HYOYHYPYHYQYHYRYHYSYHYTYHYUYHYVYHYWYHYXYHYYYHYZYHY
HZAHZBHZCHZDZHEZHFZHZGZHZHZHZIZHZJZHZKZHZLZHZMZHZNZHZ
HZOZHZPZHZQZHZRZHZSZHZTZHZUZHZVZHZWZHZXZHZYZHZZZHZ

01020304050607080900\$0μ 0μ 0ϕ0μ 0¥0€0.0,0;0:0-0%0<0>0=0+0°0°0#0—lt (default)

11213141516171819101\$1μ 1μ 1ϕ1μ 1¥1€1.1,1;1:1-1%1<1>1=1+1°1°1#1

21223242526272829202\$2μ 2μ 2ϕ2μ 2¥2€2.2,2;2:2-2%2<2>2=2+2°2°2#2

31323343536373839303\$3μ 3μ 3ϕ3μ 3¥3€3.3,3;3:3-3%3<3>3=3+3°3°3#3

414243444546474849404\$4μ 4μ 4ϕ4μ 4¥4€4.4,4;4:4-4%4<4>4=4+4°4°4#4

515253545556575859505\$5μ 5μ 5ϕ5μ 5¥5€5.5,5;5:5-5%5<5>5=5+5°5°5#5

6l626364656676869606\$6µ 6µ 6ϕ6µ 6¥6€6.6,6;6:6-6%6<6>6=6+6ª6º6#6
7l727374757677879707\$7µ 7µ 7ϕ7µ 7¥7€7.7,7;7:7-7%7<7>7=7+7ª7º7#7
8l828384858687889808\$8µ 8µ 8ϕ8µ 8¥8€8.8,8;8:8-8%8<8>8=8+8ª8º8#8
9l929394959697989909\$9µ 9µ 9ϕ9µ 9¥9€9.9,9;9:9-9%9<9>9=9+9ª9º9#9
0l12/3/4/5/6/7/8/9/0 0µ 1µ 2µ 3µ 4µ 5µ 6µ 7µ 8µ 9µ 0
0l020304050607080900\$0Nº0µ 0ϕ0µ 0¥0€0.0,0;0:0-0%0<0>0=0+0ª0º0#0—lp
ll2l3l4l5l6l7l8l9l0l\$lµ 1µ 1ϕ1µ 1¥1€1.1,1;1:1-1%1<1>1=1+1ª1º1#1
2l223242526272829202\$2µ 2µ 2ϕ2µ 2¥2€2.2,2;2:2-2%2<2>2=2+2ª2º2#2
3l323343536373839303\$3µ 3µ 3ϕ3µ 3¥3€3.3,3;3:3-3%3<3>3=3+3ª3º3#3
4l424344546474849404\$4µ 4µ 4ϕ4µ 4¥4€4.4,4;4:4-4%4<4>4=4+4ª4º4#4
5l525354556575859505\$5µ 5µ 5ϕ5µ 5¥5€5.5,5;5:5-5%5<5>5=5+5ª5º5#5
6l626364656676869606\$6µ 6µ 6ϕ6µ 6¥6€6.6,6;6:6-6%6<6>6=6+6ª6º6#6
7l727374757677879707\$7µ 7µ 7ϕ7µ 7¥7€7.7,7;7:7-7%7<7>7=7+7ª7º7#7
8l828384858687889808\$8µ 8µ 8ϕ8µ 8¥8€8.8,8;8:8-8%8<8>8=8+8ª8º8#8
9l929394959697989909\$9µ 9µ 9ϕ9µ 9¥9€9.9,9;9:9-9%9<9>9=9+9ª9º9#9
0l12/3/4/5/6/7/8/9/0 0µ 1µ 2µ 3µ 4µ 5µ 6µ 7µ 8µ 9µ 0
0l020304050607080900\$0µ 0µ 0ϕ0µ 0¥0€0.0,0;0:0-0%0<0>0=0+0ª0º0#0—ot
1l1213141516171819101\$1µ 1µ 1ϕ1µ 1¥1€1.1,1;1:1-1%1<1>1=1+1ª1º1#1
2l223242526272829202\$2µ 2µ 2ϕ2µ 2¥2€2.2,2;2:2-2%2<2>2=2+2ª2º2#2
3l323343536373839303\$3µ 3µ 3ϕ3µ 3¥3€3.3,3;3:3-3%3<3>3=3+3ª3º3#3
4l424344546474849404\$4µ 4µ 4ϕ4µ 4¥4€4.4,4;4:4-4%4<4>4=4+4ª4º4#4
5l525354556575859505\$5µ 5µ 5ϕ5µ 5¥5€5.5,5;5:5-5%5<5>5=5+5ª5º5#5
6l626364656676869606\$6µ 6µ 6ϕ6µ 6¥6€6.6,6;6:6-6%6<6>6=6+6ª6º6#6
7l727374757677879707\$7µ 7µ 7ϕ7µ 7¥7€7.7,7;7:7-7%7<7>7=7+7ª7º7#7
8l828384858687889808\$8µ 8µ 8ϕ8µ 8¥8€8.8,8;8:8-8%8<8>8=8+8ª8º8#8
9l929394959697989909\$9µ 9µ 9ϕ9µ 9¥9€9.9,9;9:9-9%9<9>9=9+9ª9º9#9
0l1/2/3/4/5/6/7/8/9/0 0µ 1µ 2µ 3µ 4µ 5µ 6µ 7µ 8µ 9µ 0
0l020304050607080900\$0µ 0µ 0ϕ0µ 0¥0€0.0,0;0:0-0%0<0>0=0+0ª0º0#0—op
ll2l3l4l5l6l7l8l9l0l\$lµ 1µ 1ϕ1µ 1¥1€1.1,1;1:1-1%1<1>1=1+1ª1º1#1
2l223242526272829202\$2µ 2µ 2ϕ2µ 2¥2€2.2,2;2:2-2%2<2>2=2+2ª2º2#2
3l323343536373839303\$3µ 3µ 3ϕ3µ 3¥3€3.3,3;3:3-3%3<3>3=3+3ª3º3#3
4l424344546474849404\$4µ 4µ 4ϕ4µ 4¥4€4.4,4;4:4-4%4<4>4=4+4ª4º4#4
5l525354556575859505\$5µ 5µ 5ϕ5µ 5¥5€5.5,5;5:5-5%5<5>5=5+5ª5º5#5
6l626364656676869606\$6µ 6µ 6ϕ6µ 6¥6€6.6,6;6:6-6%6<6>6=6+6ª6º6#6
7l727374757677879707\$7µ 7µ 7ϕ7µ 7¥7€7.7,7;7:7-7%7<7>7=7+7ª7º7#7
8l828384858687889808\$8µ 8µ 8ϕ8µ 8¥8€8.8,8;8:8-8%8<8>8=8+8ª8º8#8
9l929394959697989909\$9µ 9µ 9ϕ9µ 9¥9€9.9,9;9:9-9%9<9>9=9+9ª9º9#9
0l1/2/3/4/5/6/7/8/9/0 0µ 1µ 2µ 3µ 4µ 5µ 6µ 7µ 8µ 9µ 0

.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“ „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› ‹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;
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! 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] [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*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
†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@
μ αμ βμ γμ δμ εμ ϕμ γμ ημ ιμ ϰμ λμ μμ νμ ομ πμ ϱμ ϱμ σμ τμ υμ φμ χμ ψμ ζμ
™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,
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» «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;
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- -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†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@

μ Αμ Βμ Γμ Δμ Εμ Ϝμ Γμ Ημ Ιμ ϰμ λμ μμ Νμ Ομ Πμ ϱμ ϱμ Σμ Τμ Υμ φμ χμ ψμ ζμ
™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&

◀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!
¿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,
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> <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] [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- -R- -S- -T- -U- -V- -W- -X- -Y- -Z- -A- -B- -C- -D- -E-
-G- -H- -I- -J- -K- -L- -M- -N- -O- -P- -Q- -R-
-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*

µ Αµ Βµ Γµ ∆µ Εµ Ϝµ Γµ Ηµ Ιµ Ϛµ Κµ Λµ Μµ Νµ Οµ Ρµ Θµ Ϙµ Σµ Τµ Υµ Ϝµ Ϟµ Ξµ Ϡµ ϡµ
™Α™Β™Γ™∆™Ε™Ϝ™Γ™Η™Ι™Ϛ™Κ™Λ™Μ™Ν™Ο™Ρ™Θ™Ϙ™Σ™Τ™Υ™Ϝ™Ϟ™Ξ™Ϡ™ϡ™
&Α&Β&Γ&∆&Ε&Ϝ&Γ&Η&Ι&Ϛ&Κ&Λ&Μ&Ν&Ο&Ρ&Θ&Ϙ&Σ&Τ&Υ&Ϝ&Ϟ&Ξ&Ϡ&ϡ&

hannhgnnhjnnhlnnhonnhnnnhlnnhvnnnoannognojnnoInnoonnonnnnoInnovnn
aannagnnajnnaInnaonnanannaInnavnnlannlgnljnnlInnlonnlnnnlInnlvnn

Jérémy Landes – Millimetre Regular

06:49 30 March 2016, page 16