

Xjr ~ Xrf-φp r, c\} %ε} Z-ī z } O d d p ~ ~, lo ~ Z d, φ b f d c o lo W } ~ r a O b } r f z ī ; } d W ī r } ~ r X d, < O-
Xrp ~, d f, φ b, %ε } l b r X p, } d X p, d d -ī - } ~, ; c r - \, c Q } O j \ i O' p \ -ī X r o z } d φ b O m p c \ z \ r z r h % ε r O j \
z r, \ p, d m m r } O X, f O m p r o % ε B 3 t ī ' N ī X j r ~ X r f - φ ~ \, X d Q p Z ; c \ } \ ~ ī % ε r o % ε o α X O m z
i X r p - Q p b f φ \ - ī d d q d d Z d z r d ~ O z } O d d p ~ ~, lo f - φ b ī a r } z \ Z C b r b d } \ O - r p - ī, c \ " p b r d c ; \ } o φ r m b c O
6 a X r f } ~ ī r p \ p \ \ Z ~, r } z r d X ; c \ - \ % ε } Z - % d c ; c r - \ f - \ Z φ m X O m p b f O b \ - Q p Z Z d m X ~ O

C c \ * } r | f r d ~ ~, lo d - O' Q d d p r a ; c \ z } O d d p , < z \, \ } o φ r m b c Ō c d h ; c \ z } O d d p ~ ~, lo d - O
f p d \ } - O m ~, lo φ ; c \ - \ p - \, c Q ; c \ } f r h ~ r a W f } X Q d p Q p Z o \ } b φ b r z \ } Q \ φ ; c \ - O b \ % ε φ \ O X c
b \ p \ } Q d p Q p Z Q \ O X c b \ p \ O m b d O m z d, Q p X ī Q p Z ; c f ~ O m % z \ r z r h ; r l p r % ε r % c \ ~, Q p Z ; r \ O X c r, c \ }
% d c r f, \ \ p l p r % φ b ; c \ d O X, f O m b \ p \ O m b d O m j \ r d d p - c d B - \ \ z r f ~ ~, \, o s s Y d ī, c \ * } r | f r d ~ ~, lo ~ r d d
, c \ O f, r o Q d X Š, \ p - d p ; r X m - \ l φ r p m O' b O p ī d d - p r, z r ~ d W h c \ } \, r b r φ, r ; c \ Z \, O d h a, c d ~ ~, lo
Q p Z * } \ a } ; c \ } \ O Z \ } ; r (r Z \ r d) ī C } O f, o Q p p ī Q p Z C k p B d ' Q B | | ¥ d Ō \, f ~ - d b z m f p Z \ } r p \, c \ d O X ; c Q
φ O z } O d d p ~ ~, lo X j r ~ X r f - φ ~ r a X j r ~ X r f - φ ~ O j \ W j r, c \ } ~ Q p Z ~ d, \ } ~ a r } " b r ī % ε d h φ Q p * } r | f r d
~ ~, lo ; c \ } lo Q p X j r ~ X r f - φ ~ O

C c \) O % d d p ~ ~, lo ī O m X O m z ; c \ b \ p \ } Q d p O m ~, lo ī d - φ ~ r o \ } \ - z \ X ~, c \ - d b z r h ~, ~ φ X d
Z d, φ b f d c \ ~ ~ \ } < a % X Q \ b r } d - O p " b r x - z Q \ p, - ī b \ p \ } Q d p ī O m % o \ p O j \ X O m z i o r, c \ } ī Q p Z O m i o \ p
O j \ X O m z i a Q c \ } ī d r p - \ | f \ p, m ī O m X b \ p \ } Q d p O m i d d O m c \ X c d z } \ p r a z \ r z r h X O m z i o r, c \ } i r }
i a Q c \ } ī Q j \ W j r, c \ } ~ Q p Z ~ d, \ } ~ O' d - d b z r } , Q p ; r p r, \, c Q) O % d d p ~ ~, lo ~ X Q p O b Q p W ~ f V Z d d Z φ, r
, % ε ~ f W ~ ~, lo - ī r d b \ m W X O f - \ r a, c \ f p d \ } - O j f r h r a φ X ~, z } r c d W d p W, % ε \ p W j r, c \ } ~ Q p Z ~ d, \ } ~ O
t \ X O f - \ φ O) O % d d p ~ ~, lo " b r r p m - p Z - W j r, c \ } ~ Q p Z ~ d, \ } ~ O r p b X r b \ p \ } Q d p O m i Q p Z W X O f - \ r a
, c d - φ X ~, z } r c d W d p } f r h ī z r ~ d W h ~ z r f - \ ~ a r } " b r p \ \ Z ; r W Z d, φ b f d c \ Z r, c \ } % d - \, c Q p W
, \ } o φ r m b c O m p \ Ō C c \ } \ O j \, % ε ~ r r h, d p - Ō C c \ - } ~, d ; r r d d ; c \ f - \ r a, \ } o φ r m b c ; r ~ \ } < X m - \ l φ Q p Z
, r O z z m O ~, } d X } f r h r a Š r b O < B c \ p \ X ~ d c \ , r o O j } < r f, φ, r b \ p \ O m b d O m r } } ~ z Q d m Z d, Q p,
a O d d - d Ō C c \ r, c \ } ~ r r h, d p ī % ε \ p, c \, \ } o φ r m b c d - f - \ Z \ \ p O r p b b \ p \ O m b d O m Z d, Q p, l φ ī d ; r
Z d \ } \ p, d Q \, c \ X Q \ b r } d ~ r a X j r ~ X r f - φ ~ Q p Z r a - d W p b - O - φ O z } O d d p ~ ~, lo ī \ \ p ; c r f b c W a r } \
o O j } d b \, c \ < O j \ O m X O m z f - φ b ; c \ - d W p b ; \ } o φ r m b c O p ; c \ i r d, \ } ~ r r h, d p ī ; c \, \ } o φ r m b c d - r a, c \
) O % d d p ; < z \ W f, o O j } d b \ } f r h ~ a r m % c \ z } O d d p ; < z \ % ε \ } X j r ~ X r f - φ ~ O j \ z r, \ p, d m m r
~ z r f - \ - Ō C c \ Z d, φ X d p W, % ε \ p z } \ o O j } d b \, \ } o φ r m b c Q p Z z r ~, o O j } d b \, \ } o φ r m b c d - } \ h r Q p, c \ } \ O
* % d m j \, f } p ; r ; c d - z r φ, O

~ 5A>1 E® ®



" > B55: ?E?@9 288OC54.; 385475 @>9?@: 8B1>E/8?175 ->1381: 5 @5 23A>1. A@59A?@ 1>1919. 1>10@-@
" > B55: @>95; 835?>->11D@: 010@>5: 38?>@: 02>9-8?/5/8?2>219-8?@1>@-851?>@: 02>25@: 101?/1: @
4; >@: @851?2>75 345@>41 51A: 553. 3.?<->1: @. 18C @15>23A>191-: ?@1E->19->510@>41A?A-8-.. >1B5@: ?
A?10->1' E> @1>E, E5@>E' E2@1>E' E; @1>E' E-OA34@>E%?; E/ E4A? - : OE-: O) E5E@ 8 @1>75 /-@3>5?>->1
/; 9. 5-@: ?; 2@1?11891: @@; >1D-9<8'Z' E; @1>?. > @1>5- 9-@8@>8A: /8'45O-A34@>Z' E; @1>?
. > @1>?O-A34@>E5- 9-@8@>8/?? /; A?5 @ 0055: -8-.. >1B5@: ?A?10. E-: @> <; 835@>->1E?2>E; A: 31>?A/4-?
5E' E; A: 31>. > @1>E' 11?2>181>19?2>- 9-8?<1-71>-: 0'22>- 219-8?<1-71>@ 81>1@.; 3><45?; " 1: C>@ 19@2>
9-8?<1-753-: 0'22>2>219-8?<1-753@