

î ï í ó v v µ o i

/ v • š] š μ š] } v / v () œ u š]
} μ u

/ v • š] š μ š] } v } W í õ i ð ii í

/ v • š] š μ š] } v E u W u œ] v h v] à œ •] š ç }

o o %o %o œ } À] v • š] š μ š } } v • œ œ ‘μ] œ š %o • š o v l • š } š Z u • š μ œ œ v š v v μ o z
Á •] š X d Z] • } μ u v š u μ • š %o œ š } (š Z œ ‘μ] œ v v μ o z %o œ š } μ u v š %o I P
• š ((o œ š Ç } μ š] œ š Qu} μ œ •] } μ %o o š U P š Z œ o o } (š Z } v (] œ u š } v } μ u v š • œ] /
%o œ } • • X

í X Kv ~í• íííó vvμ o Z %o }Œ š ^ μ u]••}v } Å Œ ^ Z š ~• vš ÁZ v šZ /v•š]šμš}v š Á
í X Kv ~í• íííó vvμ o Z %o }Œ š /v•š]šμš}v š }v]Œ u š}v } μu vš ~• vš ÁZ v šZ /v
í X oo íííó vvμ o Z %o }Œ š W Œ }P Œ u š }v]Œ u š}v } μu vš ~• vš ÁZ v Z } (šZ
í X oo íííó vvμ o Z %o }Œ š Œ v Z > } š}v š }v]Œ u š}v } μu vš ~• vš ÁZ v Z
í X oo íííó vvμ o Z %o }Œ š ^ š oo]š > } š}v š }v]Œ u š}v } μu vš ~• vš ÁZ v

/ v • š] š μ š] } v š • μ u] š š W

/ v • š] š μ š] } v š d w

í X Z %o } OE îš í š OE MX / v • š] š μ š] î ã î ð î í W

í X / v•š l š μ š l } w E E l u W h v l À œ • l š C } (, o š Z ^ l v •

© X ^ š œ ř í ò œ • M 168 115CPM oò Xl ořas š ó M • 1% ořló M

đ X E uu OE } (OE v Z ſ) X E l} w • M E } (^ š oo lš > } š } v • M

& • | œ ʃ š ſ } v d W

í í X ~ • / • š Z] •] v • š] š μ š] } v μ œ œ v š Á] š Z o o • • u v š z š } š Z ^ š μ v š d μ] š] } v z

|| x ~ • /• s₂]•]v•s]sμs]}v μ₂GE vs }v vVμ o & •M

OE]š]vP P v d OE -v]v•v•šV} v o ••}] š]}v } (ZOE]š] v }oo P • v ^ Z} }o•U t •š OE v
OE]š]vP }uuul••}v } (OE ^ v]v}OE }oo P • v hv]À OE]š] •

$\delta x = v_C \cdot \frac{CE}{1 - \frac{1}{2}v_C} = v_C \cdot \frac{CE}{1 - \frac{1}{2}(1 - \frac{1}{2}v_E) \cdot CE} = v_C \cdot \frac{CE}{1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4}v_E \cdot CE} = v_C \cdot \frac{CE}{\frac{1}{2} + \frac{1}{4}v_E \cdot CE}$

&1v v 1 o d W

í ñ X } • Ç } μ Ø] v • š] š μ š] } v %o Ø š]] %o š] v (Ø o (] v v] o] %o Ø } P Ø u • Ø v Ø .

tZ s]• sZ s} s o u} μv s }(d] s o /s (μv • Φ A ζ ζ} μΦ] v• s] s



--	--	--

