

Ä · Z	½ Y · Z ° ; Z ¼ à Á · Á Z OEÄ Z ½ † Z † Ä YEÄ » ZÄEOY €]
x È · Z e	
¶ È e Z È È É Z Ä Z ¼ † a d ¼ † « Š È , § È † Z · Z ½ M € Ä M ¼ · Y · Ä † Ä † Ä »	
<p>É Z Ä Á € € - Ä Z È Y È È J Á É · Á M È a Ä j Ä È Z Ä » Ä j Ä · È] È È Y Z Ä M Y Á È À § ½ Z</p> <p>Ä { Z » Ä ° Ä Ä † Ä Ä » Z Ä € Z » ½ Ä ; Z † Ä e 1 · Z Ä È q » Ä µ Ä Z € È † Ä È Z Ä » € †</p> <p>· Y È † Z ; · Z i M ½ Y € ^ m · Ä œ Ä » Ä] , d † Y Ä i † · È À § È · Z Y È Y · Ä</p> <p> « Z § Á Á Ä { Z » , m Ä] w € ; ¶ È e « Z § È · Z È · É · · Y É Z Ä { Y { · Y € « È</p> <p>· Z ^ f Y Y ¾ i » P e È » Ä ¼ Ä Y Z Ä Ä m Ä k ¶ Ä » · Z Ä È Z € † , ¼ Z Z Ä Z Ä Ä Ä ³ € Ä d y Y</p> <p>... Z † Y €] { Y { · Y € « Z Ä Ä { Ä } Y · Z ° ; Z ¼ à É Ä † · Y d ¼ i « { Z Ä È À È à Ä</p> <p>½ Z È Z » € § · Z Z Ä † È È Y € È È È Ä Z Ä Y € È È Ä Ä È · Ä ; · Y È È · È Ä Ä] ½ M Z]</p> <p>d y Y { € a -] Y Ä † [Ä q · Z q · Z Ä µ Z ¼ · Y Y É Z Ä { € · Z - Ä] Y · Ä » Z Ä OE z]</p> <p style="text-align: right;"> Ä È Z ¼ ;</p> <p>½ Z ¾ Ä Ä P e Z È ½ Z ³ ; ½ Z † · Z Y ½ Z ¼ à Z ¼ à Y · Ä Z ° ; Z Ä M † q ¾ È Ä Ä Z Ä » ¶ ¼</p> <p style="text-align: center;"> È } · Ä OE - È È Y € m Y Á È Ä Ä € b z œ Y ; Ä q e Z Ä † Z È Z</p> <p>Ä † - Ä » · Ä OE - È È Y È m Ä € Ä È Ä § È m Z œ È Y È j Ä Ä - È Z Ä » Ä Z È » Ä c Y , i</p> <p>¶ ¼ · Y · Ä f † { ¾ È Y · µ Ä € OE È , È ¾ Z] n Ä Z È i Z Ä Y c » ½ M c » Ä - È e · Ä</p> <p style="text-align: right;">{ È »</p> <p>% Ä · · Y ½ Z » Y Ä e Ä { Z - Z È Y È È Ä Ä - € e · Z † Ä · € Z È Z Ä ; Z ¼ à Ä { Z Z † ; Y Z]</p> <p style="text-align: right;">{ È » µ Z ¼ Y Y Ä Ä ^ † Z v » [Ä i -</p> <p>{ Y { · Y € « €] · · Y d ¼ ^ Z e ¾ i Ä È Z ¼ È Y È È † i Y € È È % Ä · · Y Ä { Z € † È Y c · Ä ·</p> <p>Ä { € Ä · Y È ° È 0 Z § € · È Ä { Ä Y € % Ä È Y k { Z Y } Y € % Ä Ä Ä · Y Z ¼ i « Z] Ä</p> <p>) i · (Y % Ä · · Y 1 O Ä e c · Ä · Ä] È Z ^ Ä Ä ½ Z d † à Ä Y Z È Z È Y] · ¶ Z Ä È · Y €] µ Z u</p> <p style="text-align: right;">{ Ä † Ä { Z - Ä † Y</p> <p>Ä † c P i Ä · { \ È Ä · e ½ Z » · , d † Y Ä † Ä Y { - ¾ Ä Ä c · Z Z † Z Ä È] È Z È È Z] Ä ½ Z Ä</p> <p>È ; Y € ^ m † , ^ » d · Z u ¾ È Y Z e { , † Z Y È † Z Ä · Ä · Z] · { È Z] d Z - È € OE e</p> <p style="text-align: right;">{ È } ¾ · Y € « ¶ ¼ Y È € È » µ Z ¼ Ä Y Y É Z Ä Ä · · Y ¶ · Z u</p> <p>^ u , d † Y Ä Z † Ä Y ¶ È e « Z § Á Š È · Z Ä · ¶ È e Y µ Ä ¼ Z È Y È È Z È Z È Z Ä Ä</p> <p>È , y Y { É Z Ä È € y È ¾ i È e € † Ä · · Z n Z È Z % Ä Y - Z] È Ä † · Y Ä { Z - f † Y { · Ä</p> <p style="text-align: right;"> È »] (% Ä · µ Ä ¼ OE · Y % Ä Ä Ä Ä OE »</p> <p>¾ È Y -] Y Ä Ä µ Ä È È Y » Ä ¾ Y i È x È Ä Z e · Y Z Ä È M d ¼ Ä « Z Ä - È È m</p> <p style="text-align: right;"> È È ¼ ; Ä » Z Ä OE z]</p>	

Ä • Z x È • Z e	½ Y • Z ° ; Z ¼ i a Á • Á Z O E Ä Z ½ † † † Ä † E Ä » Z Ä E O Y € ¶ È e Z È È É Z Ä Z ¼ { † a d ¼ « Š È , § È † Z • Z ¼ M È Ä ¶ ¼ • Y • Ä † Ä d † Y Ä † • Ä Ä † Ä { Z † f † Y ¶ È ä f d y Z Z Ä d Y E Ä † È ¶ È ½ Z ¼ Ä ¾ È Á \ † Z Ä » È , • Š y Z È Ä • Ä È ¾ ¶ È Ä e Ä ^ † Z v » a « e • Ä œ Ä » Ä] Z » € § • Z Á { n » € i i a e ½ Z ° » Y , € i i a e 1 Z n Ä Y • • Š y Z Ä È Z Ä • Ä È Y ^ œ € » Ä ¼ ; { • Y ; { Ä m Ä ¶ ^ « d • Z u Ä] d O E Ä • Y † a • Z ° ; Z ¼ i a É Ä † • Y d ¼ i « { Z Ä Z O E i a Ä È Y • Y d , Ä w € ; Z] • Z † Ä » Y { Y È Z È ¶ È Ä Z È È • Ä Ä » { { Z Ä Z Y Z È Y ½ Z ¼ i a Ä Ä { Ä } È Z ¼ ; ¶ ¼ Y € È • % Ä • Ä † • Y È ° È Ä] È Z] Z » € § • Z † , • Z ½ Ä ; Ä † † † Ä] { Z Ä f † Y Ä } • Z ° ; Z ¼ i a ¾ i » Z " e È • Z † { Y • M Ä Ä • « Z Ä c Z • « Z Ä » È • Y , ³ €] • Z ° ; Z ¼ i a d † Y Ä y • { Z] c ¼ Ä ¼ † Ä ¼ e Z y , { Y ™ Z v • ½ Ä] w • Ä » Ä » Z Ä O E z] -] Y Ä " a ^ - ½ Z ¼ i a w € ; • { € œ ½ Ä ; Z « Ä] { Y Ä » Ä È † † † Ä v • Y Ä ½ Ä ; Z Ä Ä } » w Ä † , Z Ä O E †] - † Ä f » c Ô Ä Z Ä » € È Z Ä È Ä { È • Z » c] Y ° i œ • Ä e • Y È O E z š " u Z] • Z † ¶ i ¼ ° e È Y € y • Ä Ä † † † Ä v • Y Ä ½ Ä ; Z Ä Ä } » w Ä † , Z Ä O E †] € " Z u ¶ ¼ • Y • Ä f † { µ Ä ¼ O E » Ä i • Ä Y ½ Z ¼ i a Ä † È e • Ä • • { , † Z] Ä † { Ä } Ä Y Ä y ¶ ¼ • Y • Ä f † † † Ä v • Y Ä ½ Ä ; Z Ä Ä } » w Ä † , Z Ä O E †] , i ; ¾ È € y M • Y Ä { Z † f † Y Z] Ä » Z Ä O E z] ¾ È Š y Z Ä " Ä O Y Ä † † † Ä v • Y Ä ½ Ä ; Z Ä Ä } » w Ä † , Z Ä O E †] 1 Ô Y Y È Z] d Y Ä { € Ä , † Z v • Ä • Ä] Á Ä ^ † Z v » , d « Ä y Z Z È È ~ « • Ä] Ä] È ~ « c • Ä • Ä] ½ M œ • Z ^ » Á Ä ^ † Z v » Y ¶ ¼ Ä • Š y Z Ä † † † Ä v • Y Ä ½ Ä ; Z Ä Ä } » w Ä † , Z Ä O E †] { { È » • Ä œ Ä » • Z ° ; Z ¼ i a [Z ^ u , ¶ ¼ • Y • Ä f † { ¾ È Y • { • Ä ~ ~ » { • Y Ä » È Y €] • • Y d ¼ i « Š È Y Ä § Z » • Y È † Z d ^ i ; • Z n » Ä È È Y € m Y Ä Z † f ¶ ¼ Ä † † † Ä v • Y Ä ½ Ä ; Z Ä Ä } » w Ä † , Z Ä O E †] ¾ È Y Ä { Z » » ¶ » Z † † È } Ä - Ä] € » ½ Z È Z » Y € § • , d † Y Ä O E ; 1 Z n ; Y [Z ^ u Ä È Ä ^ e { Y { • Y Z ¼ i a { • Ä ¶ È » • Y Ä ½ Ä ; Z Ä Ä } » w Ä † , Z Ä O E †] d † Y Ä † { c • Ä • • { Ä » i • , { Ä † w • Ä » Ä • Z ¼ † ¶ ¼ • Y • Ä f † { ¾ È , È Z • Y È † † † Ä v • Y Ä ½ Ä ; Z Ä Ä } » w Ä † , Z Ä O E †] a ^ - Ä † Ä ^ † Z v » œ • Z † Ä Y Ä z ; d y Y { € a È € Ä È { È ; Y € ^ m œ
--------------------	---

Ã • Z	½ Y • Z ° ; Z ¼ ì a Á • Á Z O E Ñ Z ½ † † Æ Y Æ » Z Æ O Y €]
x È • Z e	

¶ È || e Z Æ È É Z Æ Z ¼ { † a d ¼ } « Š È Y , § Y È Z • Z ¼ M Æ Æ Æ ¼ • Y • Á † Æ

c, w ∈ μ Á | m

d È Z •	d È Z •	d È Z •	d È Z •	d È Z •	d È Z •	d È Z •
μ Z È • Á • Á È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á È Y €]	μ Z È • Á • Á È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á È Y €]	μ Z È • Á • Á È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á È Y €]	μ Z È • Á • Á È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á È Y €]	μ Z È • Á • Á È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á È Y €]	μ Z È • Á • Á È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á È Y €]	μ Z È • Á • Á È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á È Y €]
d È Z •	d È Z •	d È Z •	d È Z •	d È Z •	d È Z •	d È Z •
μ Z È • Á • Á È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á È Y €]	μ Z È • Á • Á È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á È Y €]	μ Z È • Á • Á È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á È Y €]	μ Z È • Á • Á È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á È Y €]	μ Z È • Á • Á È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á È Y €]	μ Z È • Á • Á È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á È Y €]	μ Z È • Á • Á È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á Æ Y Æ È € Á È Y €]

Ä — Ä] € » w ∈ Y • È Y m, | È Y Z | È € Y { Z Æ f n % • Z ° † d ^ i Á É , - Æ » € » • Y Z] • • Y
 • Y Ó Z - Ž ì y € e ¶ u Y € » • Y ® È € Á † È € Y { È Á È Á • { Á Q Z Á Æ † Æ Y % • Z ° † d
 • Y † a , { Á † - € ¼ ³ € œ ; { • Á » • • Y Æ È Z » Z d] y % { € Z a † Æ] d Æ i Á » f ^ i Z ° ;
 È € ³ T C Z ¼ ì e • { , ì ; Ä Æ Z] € » , Z c » Ä Z Æ † Z Á]] È È P œ Y | Ä f ^ »

Ä | † È € b † Ä Z » r { Y | † Z } • Y d • Y • ¶ ^ Y d ¼ ì « { Z Æ À O E ì Æ Z Æ È M a • Y { d , Æ »
 • f Æ Æ ³ | † Z] Ä | † Æ Æ n t ; Y • { • • Y μ Z - f ; Y ¾ Ä Æ È ex Æ • Z Á È Z e P Z j » • Y
 d ^ e † Z , † Y Z] Ze ¶ • Z § | u • { • Z ° ; Z ¼ ì a d ¼ ì « { Z Æ À O E ì a Ä È Y
 • { μ Z Q » x È • Z e Ze d † Y Ä | † ž « Y Á ½ M • { • Z ° ; Z ¼ ì a d ¼ ì « { Z Æ À O
 | † Z] Ä | † Z ¾ ¼ Y E] • { • • Y μ Z - z f] M • Á † Z Z] Z ¼ ì a d ¼ ì « { Z Æ À O E ì a
 r Ä Z M

Ä | Ä † Á € § Ä] • • Y μ È » f Š È Y { § Y Ä • Z È Y €] Æ d Y Z È Y Z e Y ¼ Z Ä € • † e Á ½ Z ¼
 | È Z È ; Š È Y , § Y Ä • Ä » { c Y | € Z] Z e { Á • - Ä { Á • Y | Z È Ä Æ Z n • Z Y

μ Z - f ; Y Á • • Y w ∈ ; Ä Æ È | Ä e ¶ Á Z % • Z ì † f d Ä È È Z Ä ½ Y - € ^ m F Ä Z Á • Á] € »
 È Y €] \ È € È » ¾ È Y Y € ; Z] È • Ä È ³ ; Ä Z Á È Z n • Z y Ä | @ ; Ä È S Ä μ È { Z Ä † Ä » • Z
 | È Z] €] Y €] È Z Z È Æ È È Y Z Ä | È € y È Z Ä { Y { • Y € Z Ä ì È ; Y € ¼
 { Æ » ¾ ì | μ Á | m a ^ — Á d † Y • • Y Š Æ € ¶] Z Z] Á • Z » Š È

Ã · Z							
x È · Ze	½ Y · Z ° ¿ Z ¼ à Á · Á Z O E ã Z ½ f † † Ã] E ã » Z Æ Ö Y ∈]						
¶ È e Z Æ È É Z Æ Z ¼ { † a d ¼ « Š È Y , § Y † Z ° Z ½ M Æ Æ Æ ¼ · Y · Á † Á							
Ã · Z ¼ † µ Á m							
							d , Æ » ¾ È ∈ y M · Z ° ¿ Z ¼ à Á d ¼ « { Z Æ Æ Ö Æ à Á
· · {	· · {	· · {	· · {	· · {	· · {	· · {	N \ È ∈ "
<p>Š z † , ^ Z È » ∈ § · Z - È ^ f - Ì È P e { · Æ Æ % o % o · Z Æ] † A d † i Æ È » Z Æ Æ P · Y ½ M</p> <p>ø , ^ » Z È ¶ ¼ · Y · Á f † { ¾ È Y µ Á ¼ O E » c Y ∈] Æ Æ Y { Á Y Ø Z - { È k e y Æ È Y ∈ Æ e</p> <p>É Y ∈] , { Á † ¾ Ì Ì e É , È · Æ Á È e Y Á ½ Y { Ì » { · Y · Z · Y ∈ ∈ } { Æ † · Á œ À » É ·</p> <p>· { Á { Á † Æ Á Z m † † Y k · Á » W ∈ e · Á Y · { k Á { Y { · Y ∈ « · { k · Á » · · Y w</p> <p style="text-align: right;">Σ P ≤ K P o È Z] µ Z u ∈ Á</p> <p>É Á † · Y µ f ^ » c · Á · Ä] Æ f Á ∈ a È À § c Z · z O E » Ä] Ä M Á e Z] , †</p> <p>· { k · Á » w ∈ k · { · Z † Y œ] Á · · { Á { Y { · Y ∈ « · { k · Á » Z ° · Z ¼ à Á ∈ ¿</p> <p style="text-align: right;">ì È » · Y ∈ « ¶ ¼ Y Y Ô Y ∈ « † Z Æ È Ó d † Á à ½ Y Á À Y Ä] µ Á Æ Æ § · Z - \ È</p> <p style="text-align: right;">µ Z È · { Y { · Y ∈ « ø ,</p> <p>Ã † Z ¼ Y Y ½ M · d ¼ È m Á È Z Æ Z Z - È È { Z - » ∈ Ì Ì e · Y È † Z ¿ c Y ∈ Ì Ì e</p> <p style="text-align: right;">d † Y</p> <p>µ Z ¼ Y Y · Y † Y Y , { Z Æ È Y ∈] Æ Á ¶ ¼ Ì Ì Y e Á f † Á · ¾ È Y ¿ µ Z ¼ m Y ø Y Y » È † Z ¿</p> <p>· Á œ À » · Z ° ¿ Z ¼ à Á É · Z ° ¿ Z f ^ ß [z ^ Á] Á · Á Z e » § Á Z - † † Á È] d È Y { e a</p> <p style="text-align: right;">{ Æ »</p> <p style="text-align: center;">µ Á a µ Z - f ¿ Y Æ Á † ¶ { Z È Æ] W Á « Æ Á Z Á ^ Y Z ∈ » È ¿ Æ ∈ ^ m ø , Y » Ä - È e</p> <p style="text-align: right;">{ Á È » · Á œ À » Y e Y , { Á È À »</p> <p>Z » ∈ § · Z - È ^ f - Ì È P e { · Á » % o Á · Ä] · · Y Ä , » Z » x È · Ze Z È Y ¶ » Z Y ® ¿</p> <p>d -] Z ~ » [Á · » È ¿ Z » · Ä Š Z a e Z Z Æ È e Z] M È Z Á { · Æ Æ } ^ , u ∈ È · · Y Ä , O Z »</p> <p>· Á] ∈ » d ¼ Ì « , { Á † 1 Z n ¿ Y È ¿ Z » · Ä » Z ¿ ∈] Ä] d ^ ¿ ∈ Ì y P e Z] 1 · Ó 1 Y</p> <p>¶ ¼ Y Á Ä ^ † Z v » - Ô » , { Á] ½ Z ¼ · Y ¼ Ì « e Æ È · Æ - { Á · ½ Y È ¿ Y Z » · Ä » Z ¿</p> <p>d ¼ Ì « ¾ Ì Ì e - Ô » , · · Y µ Z - f ¿ Y Z È Ä È Á ^ e È « Y Á x È · Ze , † Z</p> <p style="text-align: right;">{ Á] Ç Y Á · Y Ä È Á ¿ Z i</p>							

<p> $\tilde{A} \cdot Z$ $x \tilde{E} \cdot Z_e$ </p>	<p> $\frac{1}{2} Y \cdot Z^\circ \zeta Z \frac{1}{4} i a \quad \dot{A} \cdot \dot{A} Z \text{ OE } \tilde{A} Z \frac{1}{2} \ddagger \ddagger \tilde{A} \tilde{E} \tilde{A} \rangle Z \tilde{E} \text{ OE } \tilde{E}$ </p>						
<p> $\uparrow \tilde{E} e Z \tilde{S} \tilde{E} \tilde{E} Z \tilde{A} Z \frac{1}{4} \{ \dot{a} \dot{a} \} \dot{S} \tilde{E} \tilde{Y}, \tilde{S} \tilde{E} \langle Z \cdot Z \frac{1}{2} \text{ M } \tilde{E} \tilde{A} \text{ M } \frac{1}{4} \cdot Y \cdot \hat{A} \ddagger \hat{A}$ </p>							
<p> $\bullet \bullet Y d \frac{1}{4} \hat{\imath} \langle \in \hat{\imath} \frac{1}{2} Z_e \frac{1}{4} \hat{E} \dot{a} Y w \in \hat{\imath} Z \uparrow \tilde{E} e \frac{3}{4} \hat{\imath} \hat{\imath} e [\%$ </p>							
<p> $\bullet Z y \hat{\imath} \ddagger \ddagger \tilde{E} \tilde{S} Z \tilde{E} \tilde{A} \tilde{E} Z a \hat{E} Z \tilde{E}] \cdot c \cdot \hat{A} \tilde{E} \dot{S} \dot{y} \cdot Y \ddagger \ddagger a \tilde{A} \tilde{Z} \tilde{S} \tilde{E} \tilde{E} Z \hat{A} d \hat{\imath} " \dot{A}$ $\tilde{A} \cdot Z \frac{1}{4} \langle \hat{A} \rangle Z \hat{A} \text{ OE } z] -] Y \hat{A} " \cdot \frac{1}{2} Z \ddagger \ddagger \hat{a} \hat{E} \hat{A} \tilde{E} \langle \hat{A} \rangle \tilde{A} \tilde{E} \tilde{S} \frac{1}{4} \hat{E} \in Z \tilde{Y} \hat{E} \tilde{E} \tilde{A} \cdot \hat{A} \langle [\hat{A} \cdot$ $c \hat{A} \tilde{A} \tilde{Z} \tilde{Y} \ddagger \ddagger y \dot{S} \{ \tilde{E} \hat{A} \tilde{E} \hat{A} \tilde{A} \tilde{Z} \} \hat{E} \ddagger \ddagger \hat{A}$ </p>							
<p> $\hat{A} \hat{\imath} \tilde{E} e Z] \hat{E} \tilde{A} \tilde{Y} \tilde{E} \frac{1}{4} \hat{A} \cdot Y, \hat{A} \tilde{Z} \ddagger \{ \frac{3}{4} \tilde{E} Y \mu \hat{A} \frac{1}{4} \text{ OE } \rangle \hat{A}^- \hat{A} Z \frac{1}{4} \hat{\imath} \hat{a} n \frac{3}{4} \tilde{E} Y \hat{E} Z \{ \hat{A} \cdot Z^-$ $d \ddagger \ddagger Y \% \hat{A} \cdot \frac{3}{4} \tilde{E} Y -] \hat{X} \hat{A} Z \hat{X} \} m \hat{A} [Z \tilde{E} \tilde{Y} e \hat{A} \hat{A} \cdot \hat{E}, \frac{1}{2} Z \frac{1}{4} \hat{\imath} a \cdot \hat{A} " \tilde{A} \rangle \hat{A} \langle ^1 Z n \zeta Y$ $\{ \tilde{E} \rangle \frac{3}{4} \hat{\imath} \hat{\imath} e \in \tilde{E} \cdot \hat{A} \tilde{J} Y \cdot \bullet Y \hat{E} [Z \tilde{A} \tilde{E} Y \hat{A} Y \frac{3}{4} \tilde{E} \hat{A} \tilde{E} \tilde{Y} e \rangle$ </p>							
<p> $\alpha_i \cdot \text{ مبلغ ناخالص کارکرد در هر فصل فهرست بهای واحد پایه} = \sum$ (مبلغ جبرانی در هر صورت وضعیت) </p>							
<p> $\alpha_i = \frac{S_i}{S_0} - t$ </p>							
<p> $\hat{E} \zeta Y \in \hat{m} \tilde{E} \in "$ </p>							
<p> $\{ \tilde{E} \rangle \frac{3}{4} \hat{\imath} \hat{\imath} \tilde{E} \tilde{E} Z \frac{1}{4} \langle \mu \hat{A} m \dots Z \ddagger Y \in] \hat{A}^- \hat{E}$ </p>							
<p> $\tilde{A} \tilde{E} Z a \tilde{A} \cdot \hat{S} \{ \tilde{Z} y Z \langle$ </p>							
<p> $\hat{A} \hat{A} Z \rangle \hat{A} \ddagger \tilde{Z}] y Z \langle \cdot Y \uparrow \hat{\imath} \langle d \frac{1}{4} \hat{\imath} \langle \{ Z \tilde{E} \hat{A} \text{ OE } \hat{A} Z \hat{A} \ddagger \text{ W } a Y \cdot Y \tilde{A} \tilde{E} \tilde{E} \tilde{E} \tilde{A} \cdot \hat{A} \tilde{E} \in y$ $\langle Z] Ze \cdot Y d \frac{1}{4} \hat{\imath} \langle \{ Z \tilde{E} \hat{A} \text{ OE } \hat{\imath} a \tilde{A} \tilde{Z} Y \cdot \hat{\imath} \hat{a} \{ \hat{A} \mu \tilde{Z} \tilde{E} \in \hat{A} \text{ M } \hat{A}^-$ $\{ \cdot Y \{ M \tilde{Y} \tilde{E} \langle \tilde{Z} \hat{\imath} \hat{\imath} \} \hat{a} \{ Z \tilde{E} \hat{A} \text{ OE } \hat{\imath} a \tilde{A} \tilde{A} \text{ W } Y \hat{A} \hat{E} \tilde{Z} \hat{a} \tilde{Z} \tilde{y} \tilde{E} Z e y M$ $\cdot Z^- ^1 Z n \zeta Y \tilde{S} \cdot \hat{A} \{ \tilde{Z} y Z \langle$ </p>							
<p> $\tilde{A} \cdot Z \frac{1}{4} \langle \mu \hat{A} m$ </p>							
<p> $^1 \cdot Z \tilde{E} q \hat{A} \ddagger$ </p>	<p> $\cdot \hat{A} \tilde{E} \in \tilde{E} \{ Y \{ \tilde{E} \rangle \in \hat{\imath} e$ </p>	<p> $\mu \hat{A} Y$ </p>	<p> $^1 \cdot Z \tilde{E} q \hat{A} \ddagger$ </p>	<p> $\cdot Z^- ^1 Z n \zeta Y$ </p>	<p> $\hat{A} \hat{A} Z \rangle \hat{A} \ddagger$ </p>	<p> $\frac{1}{2} M \cdot Y$ </p>	<p> $\uparrow \hat{\imath} \langle \hat{A}$ </p>
<p> $t \setminus \tilde{E} \in "$ </p>							
<p> $^1 \cdot Z /$ </p>				<p> $^1 \hat{A} \ddagger$ </p>	<p> $^1 \hat{A} \{$ </p>	<p> $\mu \hat{A} Y$ </p>	<p> $\cdot Z^- ^1 Z n \zeta Y$ </p>
<p> $\hat{A} \hat{A} Z \rangle \hat{A} \ddagger$ </p>							
<p> $t \setminus \tilde{E} \in "$ </p>							

<p>Ä · Z x È · Z e</p>	<p>½ Y · Z ° ; Z ¼ i a Á · Á Z OE Ñ Z ½ † † Ä † Ä » Z Ä Ö Y €]</p>
<p>¶ È e Z Ñ È É Z Ä Z ¼ { p a d } « Š È , § È † Z · Z ¼ M € Ä Ñ ¼ · Y · Ä † Ä</p>	
<p>Z È Ä È Z a É Z Ä] ... · Z Ä · S Ä ... Z y † Y { € Ä Z Ä € S Ä Z Ä Ä } i ï Ä É Y € · { Á Ä Ä † Ä { Z † † Y È Ä Ä € È È È , S Ä ž Y Z Ä § · È · Z Y È Y o Ä € Ä S » · Z y È Z Ä { Ä € » Ä { Z Ä † † Y Ž È Y † · Y ¼ Z ¼ ñ ñ € † È Z Ä</p>	
<p>Ä Ä È , Ä È ; · Ä · · { È Z ¼ Y a f È Ž € , y Ä È È » € È ñ Ä \ È € “ Ä ^ † Z v » a i « e · Ä — Ä] Ž y Z È Z Ä † b † Ä , ¼ i i e Z » € q · Z · § † Ä Z e Ä Ä — [Ä] Ä } † Z S » { ¼ i » { { € Z Ä » † Ä ~ } Y · · { Ä { Z † † Y d Ä m</p>	
<p>È Z Ä Ä · È € y Ä c · Ä € ; d È Ä \ È € Z Ä Ä † Z Ä » OE É Y €] Ä ¼ OE » ½ Z ¼ i a d † Y 1 · Ó , { Ä † Ä { Z † † Y È ° i ; Z ° » c Z ^ i Ä Z Ä Ä È S Ä Z Ä Y a € B Z Ä È { Ö Ä Ä Ä] · Ä] € , È Ž y Ä † Y , q — È Z ¼ i y e S Ä] t · Z » Ä Ä Ä , Ä È Z Ä Z » € § · Z † { Ä € » Ä ^ † Z v » Ä · Ä · È € y</p>	
<p>€ c · Ä » Ä (Ä · Ä È · Ž y Z † $= \frac{\left(\frac{\epsilon c \cdot \ddot{A} \cdot \acute{A} (\partial i ; d \dagger \epsilon \mu \acute{A} S) \check{z} y Z \langle}{\ddot{A} \ddot{E} Z \acute{A} (\partial i ; d \dagger \epsilon \mu \acute{A} S) \check{z} y Z \langle} - (-q) \frac{\epsilon c \cdot \ddot{A} \cdot \acute{A} (\epsilon \{ , ¼ \acute{E} Z \acute{A} \cdot Z \rangle \check{z} y Z \langle}{\ddot{A} \ddot{E} Z \acute{A} (\epsilon \{ , ¼ \acute{E} Z \acute{A} \check{z} y Z \langle} \right)}{q}$ x Ä È Z Ä (@ i ; d † € μ Ä S) ž y Z †</p>	
<p>d § Z È · Ä ¼ OE » Ä - È v · Z · » , € È { Z † » € i i ¼ Z ¼ Ä a Z Ä { € † · Z † ; È ¼ ; ™ Z v · € i z e ; j † Ä Ä Ö] Ä S c Ä Z † f · Y</p>	
<p>Ä { Z » a ^ — ½ Z ¼ i a Ä Ä È Z Ä y Ä] Z Ä Ž Y » © Z ° ž Z Ä m € † Ä È Z Ä Ä Ä † { 1 Y { Y · Z » , Ä { Ä » Y { Y ½ Z ¼ i a ½ Z ¼ Ä ... Z † Y €] Y · È È Y € m Y c Z · { Z § » € i y P e μ Ä ¼ OE » , c · Z ^ y d y Y { € a È Y €] Ä † ¼ i i e { Ä d † Y Ä » Z Ä OE z] ¼ È Y c Z ^ † Z</p>	
<p>... · Z Ä § ... Z † Y €] Z Ä È Ä Ä È Z Ä Ä l a y Ä { € a m Z È Z Ä Ä m € È Z Ä § · È Z Ä Z e · Y · Z ° ; Z ¼ i a É Ä † · Y d ¼ i « { Z Ä Ä OE i a Ä W Y · Y d , Ä » · \ ^ u €] È ; · Ä ¼ i a m Ä ; Ä » c Z i , ¼ Y · Ä ; ... Z † Y €] È È Y € m Y Ä Z † † d Ä] Z OE » ½ · Ä ¼ i i e · Y † a § Ä È Z Ä Ä { ¼ Ä È Z a Ä È Z OE } z · .</p>	

<p>Ä • Z</p>	<p>½ Y • Z ° ; Z ¼ i a Á • Á Z OE Ä Z ½ † † Ä Y E Ä » Z Ä E O Y €]</p>
<p>x È • Z e</p>	<p></p>
<p>¶ È e Z È È É Z Ä Z ¼ { † a d ¼ « Š È Y , § Y È † Z • Z ¼ M Ä Ä n ¶ ¼ • Y • Ä † Ä</p>	
<p>dy Y { € a [É Ä €] • { Ä } -] Y Ä • ¶ Y § , i Z È † Ä É Z Ä ½ Z ¼ i a • Ä “ Ä » { Ä » Ä { Z Y † W € ; Š È Y , § Y È n Y € È ^ Z ;</p>	
<p>¶ ¼ Y © Ä § -] Y Ä “ ... Z † Y €] , i ; • Z n » c Y € i y Z e c » • { [, ½ Z ¼ i a - , w • Ä Ä » Z Ä O Ä] -] Y Ä “ Ä] Z O E » , • Z n » € È c Y € i y P e c »</p>	
<p>c Y € i y P e Á ½ Z ¼ Y † - Ä i Ä Y Ä È Y » • Y € « ¶ ¼ Y , É Ä Z Ä ^ Z Y Ä Ä ^ † Z v » d § Z È Ä Y Ä z ; Š È Y , § Y È † Z n Š È Y Y € i y P e n » € † È • {</p>	
<p>, { € “ Ä • Ä a µ Z - Ä ; Ä { Ä È † - d Ä † { Z È -] Y Ä “ ... Z † Y €] Ä † [Ä ^ † Z v » È { Ä » • Ä œ Ä » € “ • €] Y €] È ; Y € n</p>	
<p>0 Z W Z Ä j † Y Ä { e Y € È { Ä m Ä] Ó Ä Z Ä E O Y È Y Ä È Y ^ e È ^ i - € e] % Ä • • Y Ä • Y Z Ä È ; M Ä Ä i • Ä È Ä , Ä c Z i : Ä e ¾ • Ä O E - ¶ y Y { • { Ä - È • • z e È Z Ä Ó Z -</p>	
<p>Ä n { Ä] Ä ½ Ä » Z Z €] È È Ö] Y ¶ È e µ Ä • § Ä Ä È † • ¾ Z } P Z e Ä • Ä M È † i k • Z © Z É Y €] , Z € € § • [Z - 1 Z 2 - Z » • Z 4 È € e Ó Z] Z È Ä • Y Ä] € Ä m Ä È • Ä Ä E - Ž i z</p>	
<p>½ Z » • Z † Ä] Ä ¾ i i e • Ä - • » { È Z Ä Ä Ö Z i z È È Y Ä i Ä Ä È È È] • Ä - È È Z ½ Z Z † Z - » ¾ È € e Ó Z] Z È Ä - Ä] € » € È • Ä - † Ä e , ½ Z » • Z † ¾ È</p>	
<p>Š z] É Y €] \ i e € e ¾ È Y Ä Ä Z z e { Y e Ä i p Ä Y È † Z Ä È Y Ä] È È Y e Ä - • { { Ä † Ä { Z † † Y È • Z †] d Ä] Ä O E » Y 1 Z M ; Y Y % Ä † Z • Y È Z Ä È Y Ä Y i</p>	
<p>k • Ä » x È • Z e Z È Ä Ä Z 3 • Z - Y Ä Ä { Z Y Ä i Ä m Ä È Ä O Ä d x È Z Z Ä È Y €] { Ä] Ä Y Ä y ¼ † Z • Y w € ; Ä ½ Z Y - Ä Ä Z [Ä • » ¾ È Ä y M •</p>	

محمد باقر نوبخت

