

2004/12
1/09.09.01/2003-04

2004

2004
www.rbi.org.in
2004

$$\text{ad}_i \sim \text{cY}_i \wedge \hat{A} \div \text{ad}_i \text{ce}_i \otimes \mathbb{Z}_2 \wedge \hat{A}_i \frac{1}{2} \tau \mu_i$$

$$\text{ce}_i \in$$

$$\mathbb{Y}_{i,i} \neg' \in \text{ce} \in \text{ce}_i \text{ce}_i'$$

$$\mathbb{C} \ll i_i - \dots \neg' \div \text{ce}_i'$$

1. $\tau \mu_i \wedge \hat{A}_i \mathbb{Y}_i \otimes i_i$ 1
2. $\text{ad}_i \sim \text{cY}_i \wedge \hat{A} \div \text{ad}_i \text{ce}_i \otimes \mathbb{Z}_2$, $\mathbb{Z}_2 \wedge \hat{A}_i \bullet \mathbb{Z}_2 \text{S}_i \hat{A}$, $\text{cSiy}_i \wedge \hat{A}_i \text{S}_i \text{u} \hat{A} \in \mu_i$ 2
3. $\mathbb{Y}_i \text{ce}_i \text{ce}_i \otimes \mathbb{Z}_2 \wedge \hat{A}_i \frac{1}{2} \tau \mu_i \wedge \hat{A}_i$, $\text{ce}_i \otimes \hat{A}_i$ 2
4. $\mathbb{Y}_i \text{ce}_i \text{ce}_i \otimes \mathbb{Z}_2 \wedge \hat{A}_i \neg \mathbb{Y}_i \text{ce}_i \otimes \mathbb{Z}_2 \wedge \hat{A}_i \frac{1}{2} \tau \mu_i \wedge \hat{A}_i$, $\text{ce}_i \otimes \hat{A}_i$ 3
5. $\text{ad}_i \sim \text{cY}_i \wedge \hat{A} \div \text{ad}_i \text{ce}_i \otimes \mathbb{Z}_2$, $\mathbb{Z}_2 \wedge \hat{A}_i \bullet \mathbb{Z}_2 \text{S}_i \hat{A}$, $\text{cSiy}_i \wedge \hat{A}_i \text{S}_i \text{u} \hat{A} \in \mu_i$, $\mathbb{Z}_2 \wedge \hat{A}_i \text{ce}_i \otimes \hat{A}_i$ 3
6. $\mathbb{Y}_i \text{ce}_i \text{ce}_i \otimes \mathbb{Z}_2 \wedge \hat{A}_i$, $\text{ce}_i \otimes \hat{A}_i$ 4
7. $\text{ad}_i \sim \text{cY}_i \wedge \hat{A} \div \text{ad}_i \text{ce}_i \otimes \mathbb{Z}_2 \wedge \hat{A}_i \bullet \mathbb{Z}_2 \text{S}_i \hat{A}$, $\text{cSiy}_i \wedge \hat{A}_i \text{S}_i \text{u} \hat{A} \in \mu_i$, $\mathbb{Z}_2 \wedge \hat{A}_i \text{ce}_i \otimes \hat{A}_i$ 4
 - $\mathbb{Y}_i \text{ce}_i \text{ce}_i \otimes \mathbb{Z}_2 \wedge \hat{A}_i$ I 5
 - $\mathbb{Y}_i \text{ce}_i \text{ce}_i \otimes \mathbb{Z}_2 \wedge \hat{A}_i$ II 14
 - $\mathbb{Y}_i \text{ce}_i \text{ce}_i \otimes \mathbb{Z}_2 \wedge \hat{A}_i$ III 15
 - $\mathbb{Y}_i \text{ce}_i \text{ce}_i \otimes \mathbb{Z}_2 \wedge \hat{A}_i$ IV 17
 - $\mathbb{Y}_i \text{ce}_i \text{ce}_i \otimes \mathbb{Z}_2 \wedge \hat{A}_i$ V 26
 - $\mathbb{Y}_i \text{ce}_i \text{ce}_i \otimes \mathbb{Z}_2 \wedge \hat{A}_i$ VI 29
 - $\text{ce}_i \text{ce}_i \otimes \mathbb{Z}_2 \wedge \hat{A}_i$ 31

**od, cY, A, od, e, 2, A 1/2 T μ,
eE
Y, -' E eCFe°**

Ž, E ÷ ú, CE {, A, yA x, E, YfA 1983 Y, od, cY, A, í, A, Eú ÷ yA 1/2 A 1/2 cY, ÷, S, c" ÷, - , j, ú
- y, í, A, E - cY, c÷, > 1/2 od, cY, A, od, e, 2, A 1/2 T μ, , , ©, j, A, , 1/2 A 1/2 eE, A E > 1/2 A cY, ÷
od, cY, A (©, í Eú) - í, A, Eú ÷ yA 1/2 A, , ©, j, A, , A, eEú μ, C A, j, - Ž, E ÷ ú, CE {, A, yA
> 1/2 - cY, c÷, Aú C, C A, CE ©, 1/2 - ú, A, E A E y, ú ~ ú, , ÷ ÷ T A, E od, cY, A, í, A, Eú ÷ yA 1/2 x, E,
od, cY, A, od, e, 2, A 1/2 T μ, , ÷ A, y, •, ÷ S, A A 1/2 T μ, T 1/2 1/2 A y, ©, j, C, S, A E ÷, C A, j, S, ÷ -

1. T μ, A y, ©, j,

1.1 od, cY, A, í, A, Eú ÷ yA 1/2 eE S, c" ÷, - , j, ú - y, í, A, E - cY, c÷, Aú C, C A, CE ©, 1/2 A, S, E
eE od, cY, A, od, e, 2, A 1/2 T μ, , ÷ A, y, •, ÷ S, A A 1/2 T μ, T 1/2 1/2 A cY, ÷ od, cY, A, í, A, Eú
÷ yA 1/2 A cY, ÷ C, y, > E y, ©, j, C, S, A E ÷, C A, ÷ S, ÷ í y -

1.1.1 A y, T μ, , ÷, CSiY, A, 60% od, cY, A, od, e, 2, A 1/2

1.1.2 od, cY, A, od, e, 2, A 1/2 A cY, ÷ C, S, A E ÷, y, ©, j, Y, 1/2 - 1/2, CSiY, A, A y, - 1/2 A y, 25%
(j, A y, T μ, , ÷, CSiY, 1/2 A, 15%) A y, •, ÷ S, A A 1/2

1.2 y, < ° „ O, S, 2, A 1/2 - ž, ú < ' A 1/2 (- ú, j, , ÷ Y, ©, ú, Eú Y, 1/2 C, , 1/2, A, S, E eE
, S, ú, A,) A 1/2 T μ, Aú „ e, y, S, ÷, - C, ©, ÷, A E > 1/2 A cY, ÷ C, y, > cY, c%, ÷, „ e, - y, ©, j, 1/2
A, od, e, C A, j, •, ÷;

C A, - j ÷	a y, ú	- ú, j, , ÷ Y, ©, ú, Eú Y, 1/2 C, , 1/2	A y, ÷ - ÷ - , f A , CSiY, Y, 1/2 %
I	A' ú E „ O, S, 2, A 1/2 T μ, , ÷ S, Y, 1/2, S, , A, Eú S, E , ÷, C ÷, y, < ° „ O, S, 2	5 y, %, 3 e, j, 1/2 - A	40
II	A' ú E „ O, S, 2, A 1/2 T μ, , ÷ S, Y, 1/2, S, , A, Eú S, E , ÷, C ÷, y, < ° „ O, S, 2	5 y, %, , ÷ 25 y, %, 3 e, j, 1/2 A μ, ú •,	20
III	, > j, ÷ - ÷ - , f A f A f j, j	25 y, %, , ÷ 100 y, %, 3 e, j, 1/2 A μ, ú •,	40

1.3 od, cY, A, od, e, 2, A 1/2 CSiY, A, C, S, A E μ, 1/2 > ž, S, ú ÷ yA 1/2 A cY, ÷ y, S, » > í í 1/4 -

1.4 $\forall i, j \in \mathbb{N}, \exists c \in \mathbb{R}, c > 0, \forall n \in \mathbb{N}, \forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N, \forall i, j \in \mathbb{N}, |x_n^i - x_n^j| < \epsilon$

~_P_Š_÷, , ě" 0½^Ě_~_Ÿ_½Ā>, ^Ā_½~_Š_Ÿ, α>,>½^Ě_C¥_± α_Ÿ_Ā_cel_~_CŸ_^Ā÷_cel_cē÷, ®_½_^Āú
Ÿ_™_½^Ě_„¥¥_‰_^Ě_C¥_±_±^Ā_E_C_~' E E%_½÷, ~_™_E_½E_C_~' E Ÿ_½cel÷_j_½Ā_^Ā_i_Ā_Ā¥_„_cē
^Ě_C¥_±_±^Ā, ¥_Š_~_Ě_ž_„_Š_α>„ ^ĀE ^ĀŸ_„_½_„_Š_Ā^Ě, ě_Š_Ā_„_C^™_±_^Ā¥, , CŠIŸ_„_½_^Ā
α_j_„_½_„_™_•_Ā_^ĀE_½_÷_„_C^Ā_cel÷_j_½Ā_^Ā_i_Ā_Ā¥_„_cē_^Ě, ě_Š_Ā_„_cel÷_j_½Ā_¥_„_ž_„_~_Ÿ_Ā_^Ā_½
cel_~_CŸ_^Ā÷_„_cel_cē÷, ®_½, „_½_^ĀŸ_„_½_„_Š_Ā^Ě, ě_Š_Ā_„_C^™_±_Š_±_^Ā¥, , CŠIŸ_„_½_^Āú
•_„_„_^Ā_E_ú_C^Ā_~_ú_ž_ú_~_Ÿ_j, , „_„_„_ú_~_½_„_cē_¥_„_Š_í_½_~_Ě_—_f>_E_C_~' E_½_^Ā_cel_½Ā_Ÿ_„_Ā
ž_„_E÷_ú_j, C E { „_Ā_α_Ÿ_Ā_^Ā_½, >_„_„_Š_„_I V Ÿ_½cel~÷_÷, ^Āú_„_„_½_„_¥_ú_„_„_C_„_Ā_Ā_C_„_„_E_μ_ú_^Ě
, >_„_„_E_í_½_„_„_C_í_±_—

, > 3 4 5 - 1

ad, ~ cY, ^ A: ad, ce, @ 2 / ^ AY, • 2 : S, A ^ A 1/2 TM ± • > 1/2, ≠ 1/2, cSIV, 1/2 Au Y, TM - 1, 2 u
[ce 2 2 TM 1/2]

1. ad, ~ cY, ^ A: ad, ce, @ 2

1.1 ^ Nc, , 2 ^ Nc, - 1 i, i, ^ A ^ A, i, A ^ AY, ce

1.1.1 ^ Nc, ^ A, i, A ^ AY, ce, 1/2 ^ Nc, ± i, cAe: i, 1/2 ^ A 1/2 cSIV, TM 1/2

1.1.1.1 ad, ~ cY, ^ A (© í Eú) - 1 í ^ A Eú ± y ^ A c > Y > cY, c%0, ÷, ©, ÷, 1/2 ^ Nc, S, ú, ^ Nc, ^ A, i, A ^ AY, ce, 1/2
^ Nc, ± c í, ad, TM >, ^ AE - 1 ^ A: 1/2 y

(^ A) ± y ^ A c > i, cY, ÷, 1, TM - 1, 1/2 ^ A 1/2 > Y, Y, °, 1, TM - 1, 1/2 ^ A 1/2 í, ad, ~ cY, ^ A ^ Nc, cNc''
- 1, 1/2, i, ' ú,

, 2 ad, ~ cY, ^ A z, cY, c, ^ A - 1, ± y ^ A, c, TM • 3, ú c ^ A - 1, ± • 1/2, ú ^ Nc, Y, ú ÷, >, TM 1/2 í 1, 1, 1/2

c í, ce, k, µ, ad, TM >, ^ AE 1/2 -

(%) @ 2 Y, 1/2 3, 1/2 cNc'' ± • 1/2, ú - 1/2 ^ A 1/2 A ^ A, i, > í i ad, Y, µ, ce, °, ad, ce: ^ AE > 1/2 ^ Nc, TM
í ú + µ, TM 1/2

(S) ± y ^ A 1/2 ^ A 1/2 c í, ce, k, µ, ^ Nc, >, ^ A 1/2 ^ A, ce, ≠, >, ^ AE >, í, 1/2, 2 z, E ÷ ú, cE {, A
± y ^ A / >, ±, ^ A ^ Nc

c TM © - c > 1/2 ^ Nc, > 1, E • Y, > ÷, ad, ce: ^ AE > ú í, 1/2, ú -

1.1.1.2 ad, ~ cY, ^ A (© í Eú) - 1 í ^ A Eú ± y ^ A 1/2 × E, > ±, " A ^ Au " ± ASICAEY, > ú E - 1, ± µ
± ASIC, > > 1/2, - 1/2 - A' c í, ce, k, µ, i, 1/2 >, ^ Nc, í, S, A, c TM ± S, ± c í, ^ A 1/2 ^ Nc,
ad, i, 1/2 >, 1/2 ^ Nc, ± - 1, 1/2 c ^ A - 1, >, 1/2 ^ A 1/2 c TM i, S, i, c í, ce, k, µ, Y, >, •, ± S, - f - 1/2
c, A ^ A ad, ~ cY, ^ A: ad, ce: @ 2 „ S, E c í, E µ, Y, 1/2 ^ Nc, 2 ^ Nc, - 1 í, i, ^ A
^ A, i, A ^ AY, ce, 1/2 ^ Nc, í, S, A, TM © A, •, >, • c í ± -

1.1.1.3 , > 3 4 5 ÷, ad, ~ cY, ^ A (© í Eú) - 1 í ^ A Eú ± y ^ A ^ Nc, ^ A, i, ^ Nc, cY, ± + µ, TM 1/2 í 1/2 ° S, 2
± y ^ A S, c í, ú, i, ^ A c > i, 1/2 ^ A 1/2 „ S, E TM 1/2 - 1 ^ A: 1/2 í y, 2 ± 1/2 + µ, 1/2 ^ A 1/2 ^ Nc, ^ Nc, cY, ±
, ad, ÷, i, ©, + µ, ^ Nc 3 ce, Y, 1/2 ad, ~ cY, ^ A: ad, ce: @ 2 , cSIV, ^ Nc, ad, i, 1/2 >, ^ Nc, cY, ± c í - 1, ±
Y, 1/2 cY, i, •, ± S, -

1.1.1.4 í ce, c - 1, f, A c Z " o A, c - 1, f, A ce, Ö c: ± i, ^ Nc, Y, ©, ú, Eú Y, 1/2 ≠ 1/2 TM 1/2 ^ AE > 1/2 ^ Nc, cY, ±
± y ^ A 1/2 × E, ad, ce: " u ≠ E 20 ≠, %, 3 ce, i, 1/2 - ^ A ^ Nc + µ, ^ A 1/2 ad, ~ cY, ^ A: ad, ce: @ 2 + µ,
^ Nc ± ^ A z, S, ^ Nc 3 ce, Y, 1/2 ^ Nc, ^ Nc, cY, ±, ad, ÷, i, ©, + µ, ^ Nc 3 ce, Y, 1/2 S, ú í, c ^ A, i,
•, ± S, , 2 z, E ÷ ú, cE {, A ± y ^ A ^ A 1/2 z 1/2 1/2 • > 1/2, ≠ 1/2, c, A ^ A c í, E µ, Y, 1/2 f - 1, ©, ú, c, A
^ Nc, í, S, A, - 1, ÷, c ^ A, i, •, ± S, -

1.1.2 ^ Nc, - 1 í, i, ^ A ^ A, i, A ^ AY, ce, 1/2 ^ Nc, ± i, cAe: i, 1/2 ^ A 1/2 cSIV, ad, ~ cY, ^ A - 1 í ^ A Eú
± y ^ A 1/2 ^ Nc - 1, 1/2 × E, c ^ A ± •, E í 1/2 c A, i, ^ AY, ce, 1/2 Y > cY, c%0, ÷, ^ Nc, - 1 í, i, ^ A c A, i,

^A_{,}ae_{,} ©_{,}cY_{,}¥_{,} í Š_{,}½_{,}

- 1.1.2.1 " ½ Eú , Š ae_{,} ©_{,} ae_{,} ¥_{,} > , C' , ^A_{,} -
- 1.1.2.2 Y_{,} ÷ - j_{,} ae_{,} ¥_{,} > , C' , ^A_{,} -
- 1.1.2.3 Y_{,} Š_{,} uÁ_{,} - , ° E ae_{,} ¥_{,} > , , C^{TM} C' , ^A_{,} -
- 1.1.2.4 < , ½ q ae_{,} ¥_{,} > , Y_{,} Š_{,} Y_{,} % % u ae_{,} ¥_{,} > , E ½ Y_{,} ae_{,} ¥_{,} > , , C^{TM} ^A_{,} C' , ^A_{,} - , Š E % , E % , , - ÷ , ~ , ae_{,} E ½ , , ¥ ½ < , ½ q ½ ^A_{,} ae_{,} ¥_{,} > , ^A_{,} ½ f - Y_{,} Y_{,} Š_{,} uÁ_{,} ^A_{,} > , í i C ^A_{,} i_{,} , • , , ^A_{,} ÷ , -
- 1.1.2.5 a_{,} Š_{,} Š_{,} " u , " Á Š_{,} " u , a_{,} ½ , • q ½ ½ , ¥ ½ ae_{,} ©_{,} , ½ , C^{TM} ^A_{,} u % , E u^{TM}
- 1.1.2.6 Y_{,} Š_{,} uÁ_{,} ^A_{,} % , Ó_{,} , ae_{,} ©_{,} , ½ ^A_{,} • , E , , C^{TM} • ¾ ½ , í j_{,} , ^A_{,} ^A_{,} j_{,} ^A_{,} ^A_{,} ae_{,} ½ ^A_{,} C ¥ , † C , , ½

^A_{,} C' , ÷ E μ_{,}

1.2 ... , Š ^A_{,} ^A_{,} > , † † , j_{,} > , u ^A_{,} E μ_{,} u j_{,} , - í ½ ½ , C^{TM} ^A_{,} C' , ^A_{,} - , ^A_{,} C ¥ , † ¥ , < ° , , Š , Š ^A_{,} f ^A_{,} f j_{,} : u " ae_{,} ^A_{,} E / ae_{,} μ_{,} ¥ , u

1.2.1 ¥ , < ° , Š - , í j_{,} , ^A_{,} " Ó_{,} Š

1.2.1.1 ¥ , < ° , Š , Š ^A_{,} f ^A_{,} f j_{,} : u " ½ ¾ , ½ , ¥ , ^A_{,} C > , Y_{,} Á / , C Z , - , ^A_{,} E μ_{,} / ae_{,} E u ^{®} μ_{,} / ' j_{,} E C E ' ^A_{,} Š

(" í u / Š , Y , Á ae_{,} C ^A_{,} j_{,} , ^A_{,} • , C E †) ^A_{,} j_{,} ^A_{,} ^A_{,} ae_{,} Š ^A_{,} Á u - , Š , Š , C Z , - , ^A_{,} E μ_{,} (^A_{,} Á u " Š ,)

©_{,} cY_{,} ¥_{,} > , í i) • ¥ , • ^A_{,} u ^A_{,} C > , Y_{,} Á , ^A_{,} ^A_{,} E , ½ , E Y_{,} ½ ¥ , Š u í ¾ , Š - , u , Š , Š Y_{,} ©_{,} u , E u Y_{,} C > , ^A_{,}

C , ½ , 100 ¥ , % , 2 ae_{,} j_{,} ½ , ½ , C Š , ^A_{,} > , í i í ¾ -

- , í j_{,} , ^A_{,} " Ó_{,} Š " í , Š , Š ^A_{,} " ae_{,} C ^A_{,} Y_{,} í y • ½ Ž ½ ae_{,} • ^A_{,} ÷ ¾ , E ^A_{,} > ½ ae_{,} • Š , ae_{,} ^A_{,} E , ½ ^A_{,} " ÷ ae_{,} ^A_{,} > , ^A_{,} E > ½ - , ¾ , E a_{,} > , > ½ j_{,} , C a_{,} • Š , j_{,} C Š , E u ^A_{,} > ½ - ½ , † j_{,} ae_{,} ^A_{,} > ½ - , C^{TM} Y_{,} ½ ¥ , Š u í y j_{,} , ae_{,} ÷ , C' , ÷ , í y , Š , ae_{,} ÷ ^A_{,} ÷ , Á í y j_{,} , " , 3 ae_{,} Y_{,} ½ ae_{,} ÷ , C' , ÷ , í y , Š • ½ , ae_{,} > ½ , ÷ ae_{,} ^A_{,} > , j_{,} - ½ , ½ ^A_{,} • ¾ u ž u C - , C ÷ , í ½ 50 % - ½ , > C Š , ^A_{,} , † ^A_{,} j_{,} , C Š , ^A_{,} , > j_{,} , Š , Š ^A_{,} " ae_{,} C ^A_{,} Y_{,} ½ ^A_{,} ae_{,} ^A_{,} > , ^A_{,} E ÷ u í y , Š - , u , Š , Š Y_{,} ©_{,} u , E u • ¾ u , • ¥ , , C - ÷ , j_{,} ½ Y_{,} ½ C • > , ^A_{,} C , ½ , 100 ¥ , % , 3 ae_{,} j_{,} ½ , ½ , C Š , ^A_{,} > , í i í ¾ - f > , " Ó_{,} Š , ½ ^A_{,} ^A_{,} < ° , " Ó_{,} Š , ^A_{,} , Š , Š , ©_{,} cY_{,} ¥_{,} C ^A_{,} j_{,} • , ÷ , í ¾ -

> ½ : ... ae_{,} E a_{,} ÷ , j_{,} Š j_{,} , ^A_{,} ^A_{,} ž u ¥ , < ° , " Ó_{,} Š , Š - , í j_{,} , ^A_{,} " Ó_{,} Š , > j_{,} C ^A_{,} - u ž u , Š , Š ^A_{,} " ae_{,} C ^A_{,} Y_{,} ^A_{,} - , í j_{,} , ^A_{,} > , í i í Š , / ^A_{,} - , cY_{,} ÷ , j_{,} C > , j_{,} μ_{,} Y_{,} > , í i í Š , -

Ž

(^A) 24.12.1999 - , ½ ae_{,} í ¥ ½ - , , ae_{,} ÷ , ½ ¥ , < ° , Š , Š ^A_{,} f ^A_{,} f j_{,} : u - , u , Š Y_{,} ©_{,} > , E u Y_{,} C > , ^A_{,} C , ½ , 300 ¥ , % , 3 ae_{,} j_{,} ½ , ^A_{,} í ¾ , Š " , í ½ 10.12.1997 ^A_{,} u ž , E ÷ - , E ^A_{,} E ^A_{,} , C Š - , > , - , j_{,} † - , ½ 857 (f ^A_{,}) ^A_{,} > , E ¥ , < ° , " Ó_{,} Š , ^A_{,} ^A_{,} ^A_{,} ^A_{,} C^{TM} i_{,} Š j_{,} , ~ , j_{,} , ½ f ^A_{,} f j_{,} : u > í ½ ¥ , < ° , " Ó_{,} Š ^A_{,} C^{TM} † • , > ½ ^A_{,} E μ_{,} C • > í ½ E • j_{,} ae_{,} C Š , ^A_{,} C E j_{,} ½ - ½ , ½ ÷ , Y_{,} ae_{,} u ^A_{,} E μ_{,} ae_{,} ÷ , í ½ Š j_{,} , í ¾ 24.12.1999 ^A_{,} , ^A_{,} ^A_{,} ^A_{,} • , ^A_{,} ^A_{,} ¥ , < ° , Š , Š ^A_{,} f ^A_{,} f j_{,} : u > , u E í Š u a_{,} ©_{,} ÷ , ½ 10 C^{TM} - , E

1.	• Y, " q C, ^ A, >, , > ÷ >, E ^ A E >.
2.	• Y, " > ^ A u " > ÷ > j
3.	^ A Y i, E C S, E u
4.	S, >, , >, >, ^ A u i, ~, ~ > ^ A' f A
5.	, , ' • C E ^ A i, > ÷, ~, > ÷ A E u ~, C i ÷, S, >, ^ A u C Y, > ÷
6.	÷ >, >, > u
7.	e, Y, S, > o
8.	S, >, > ÷ ^ A, S, > o ÷ > j, % >, " ~, ~, E u
9.	u A >, > ÷ > j, ~, C > • i, > ÷ ^ A u C " > > > > u
10	e, > ÷, e, > ^ A, " O, >, > ÷, C i ÷, ^ A <, ÷ > j, ~, ~, Y, > u " ÷ e, > ÷, ~, ~, > j, " ÷ e, > ÷ ^ A, C, >, Y, >, ÷ > j, > ÷, ^ A E u.
11	> • > A S, E u ÷, ~, >, >, E C S, E u, Y, S, Y, % >, u e, >, >, ÷, ~, ~, ©, i ^ A " ÷ e, > ÷, > ÷, > j, S, Y, >, >.
12	i ÷, ^ A >, " O, >.
13	~, Y, > j, , C Z, i, >, ^ A u
14	E, ~, >, >, ^ A, C Z, i, >, ^ A u ÷ > j, E ~, >, " O, >.
15	Z, >, >, Y, >, ~, Y, S, i u
16	E, >, Y, " O, >.
17	>, C E i, >, •, '.
18	^ A E <, ~, > ÷, i, C' i, > j
19	~, > u ^ A e, " q " C, >, >, ÷ > j, > j, >, >, >, >.
20	Y, > u, C • > ^ A u ÷, ~, >, Z e, f A
21	, , E, Y, >, ^ A < " " O, > ÷, ~, u A > u A, E ÷ > j, C u A E ~, • E, ÷ > j
22	% >, ^ A ^ A, > u " u, > >, ^ A " A > ÷, ~, >, > j, ^ A S, >, " ÷ e, > ^ A ÷ > j, ^ A ÷ > j, ^ A ÷ > j, E ÷ > j, e, > ÷, E, > ^ A u ^ A' f A ÷ > j, Y, ^ A f A • > ÷, > j, " O, >, ... • ^ A > ÷ > j, > j, u ^ A E u, u, C, >, >, >, ^ A, ~, i >, " e, ~ ^ A E / e u, C >, > ÷, ^ A, e u, > j.

1.2.1.3 ... • ^ A >, ÷, >, >, > u ^ A E u, u, ~, >

(Š.) ad, ~, cY, ^A (©, í Eú) ~, í ^A, Eú ~, y^A „AE, ~, ™, ½, ½®, ½, ½ ^A, ½ ^A † Š, † † μ,
C', ÷, Eμ, (^k, ¥, ad ÷ j, ®, † μ,) ^Aú ~, » > , ®, ½ ú i, ^A, i, , A, i, ^A, ½ ž, ½ ú • , , > ½, ¥, ú
„, c« ^A ^A c", „, Eμ, ú Y, ½ " ^A' ú E / ¥, < , ° „ Ö, Š, ^A, ½ † μ, , , Š, , ©ŠİY, " ^k, ě, Š, A, ™ ½ -

^A, %e, p, A ^A E ÷, í ¼ - m, y, A ^A, %e, i, u, j, , >, ©, , , >, ^A, , %o, ÷, ú, , %e, %e, >, ^A E >, , , ©, í ÷
, %e, ©, S, i, %e, ^A, , ÷, Y, , „e, i, %e, , , ©, , ©, , ÷, ^A E >, , , ©, í ÷ - ÷, m, ú, ÷, ú, A, , %e, ÷
©, í ÷ Š, i, %e, ÷, m, %e, ^A, , , >, , >, , Ž, , E, ÷, ú, j, © E { „, A, m, y, A ^A, %e, Ž, %e, ú, , , %e, %e, %e, ú, , , ©, A, A
©, , E, m, ú, Y, %e, %e, Š, „e, ©, ú, A ^A, %e, ÷, Š, A, , , >, %e, Š, 4, Ž, Š, 1, , %e, II Y, %e, C, A, Y, , , ÷, 3
(ii) ^A, , Y, , %e, m, ú, , , >, , ©, í ÷ - ÷, m, ú, ÷, ú, A, , %e, ÷, ÷, m, %e, %e, %e, Ž, %e, Ž, , E, ÷, ú, j,
© E { „, A, m, y, A ^A, ©, m, >, i, A 21 , A, ÷, %e, E 1994 ^A, %e, © E, ©, , , ÷, ©, , %e, %e, „, ú, ÷, , e, ú, , ú, , ú,
25/13.05.00/94-95 , %e, 24 Y, f, A 1996 ^A, %e, © E, ©, ,
©, , %e, %e, „, ú, ÷, , e, ú, , ú, , ú, e, © E, 63/ 13.05.00/95-96 Y, %e, ©, í ÷, , , >, %e, %e,
, e, © E, , ©, ÷, A, E, í %e, %e, ÷ -

1.4 %TME, i, ce, Eú

1.4.1 , i, ©i, ^A < E, » i, ÷, 1/2 („ C, ÷, Y, » i, ^ÁúTM Á, >) ^ÁE > 1/2, ¥, 1/2, •, ú %TME, i, ce, Eú ^Á, 1/2TM †, ©Siy, 1/2 ^Á, 1/2, ~, cY, ^Á ÷, cel, ce ÷, ©, 1/2, ©Siy, Y, > , •, † S, -

1.4.2 , > i, C, > , ú %TME, i, ce, CE i, 1/2 C, > , ^Áú † μ, ~, úY, 10 ¥, %TM, ©, ce, i, 1/2, 1/2, ©S, ^Á > , í í 3/4, > í 1/2 cel, ~, cY, ^Á ÷, cel, ce ÷, ©Siy, Y, > , •, † S, -

1.5 Ž, 1/2, 1/2 ^Á, ETM, E, ¥, 1/2, 0, Y,

1.5.1 i, CE ÷, , Ž, ú ÁY, 1/2, Cí ÷, † 1/2, 1/2 Ž, 1/2, 1/2 ^Á, ETM, E, ¥, 1/2, 0, Y, •, 1/2 i, i, ~, C, i, ^Á ~, 1/2, , 1/2, 1/2 f ÷, E ~, 1/2, † i

celTM, > , ^ÁE > 1/2 ^Á, C ¥, † ~, ce, ÷, C ^Á † S, † í 3/4, Ž, C, > , ^Áú „ ce, ^ÁE μ, 1/2 ^Áú ^Á ¥, ¥, S, ÷, ^Á, i, Á, ú ¥, ce, Y, ú

^Áú C ^Á, ú „ •, ÷, Y, ~, úY, ^Á, C > , 20 ¥, %TM, ©, ce, i, 1/2, 1/2, ©S, ^Á > , í í 3/4 - μ, Y, Á, C ^Á † •, E í 1/2, C, Ž, > ,

^Á, i, Á, Á ¥, ce, Y, ^Áú •, ©, E ÷, 1/2 ^Á, , S, E ce, E ^Á, i, Á, ú ¥, ce, Y, ú ^Áú , ¥, S, - , ¥, S, ~, úY, † i C, > , S, ÁE ÷, ^ÁE > 1/2

^Á, C ¥, † ~, ÷, i, í 3/4 - † 1/2, 1/2 Ž, 1/2, 1/2 ^Á, ETM, E, ú, Y, 1/2 ^Áú † ^Á, ~, ú > , ú •, 1/2 cel ~, ÷, ^Áú S, f Á í 3/4 -

- 1.5.1.1 ^Á, C Y, ©, > , ^Á, , S, E ce, E Y, ¥, μ, 1/2, > 1/2, ¥, 1/2 † •, 1/2
- 1.5.1.2 μ, C ^Á, S, , C E ¥, , e E S, † i, ú Á, E, C, „ S, † •, 1/2
- 1.5.1.3 f ~, 1/2 † •, 1/2
- 1.5.1.4 Ž, ce, %TM, > , , Ž, cel ^Á, ©, > , S, 1/4 , CTM
- 1.5.1.5 í 1/2 E „ 1/2, S, ~, ¥, »
- 1.5.1.6 E 1/2, ÁE 1/2, í 1/2 ¥, , ^Á, ú , CTM
- 1.5.1.7 , Á, 1/2, 1/2, f ¥, †, E ^Á, C, ©, C, > , S, † i, E, 1/2, E, 1/2, > , „ ce, ^ÁE μ, , CTM •, 3/4, ú C, Ž, > , cel ^Á, E ^Áú Y, ©, ú, 1/2 ^Áú

~, C, ^Á, S, , Ž, TM ©, ~, ÷, ú f ~, ©, 1/2, Y, 1/2, ce, E ce, Ž, 1.2.3 Y, 1/2, ÷, † S, † † ~, † ~, † ~, μ, ú f Á ©, C Y, ¥, > , í ú, í y -

1.6 i, ~, ~, i, ú † i, ~, C, > , i, 1/2, ÷, i, CE ÷,

1.6.1 i, ~, ~, i, ú † i, ~, C, > , i, 1/2, ÷, i, CE ÷, i, 1/2, i, C, > , ^Áú „ S, E ¥, 1/2, 1/2 ^Áú ~, úY, 10 ¥, %TM, ©, ce, i, 1/2, 1/2 , ©S, ^Á > , í í 3/4 , Ž, „ ~, Y, 1/2, 1/2, 2.00 ¥, %TM, ©, ce, i, 1/2, 1/2, > , ©S, ^Á E, ©, ^Á, i, Á, ú ¥, ce, Y, ú ^Á, C ¥, † í 1/2 ú •, Cí † - C, > , ^Á, i, Á, Á ¥, ce, Y, Y, 1/2 i, CE ÷, ^Á, „ ~, , ^Á, ¥, 1/2 ^Á, ce, CE, E ~, TM, ~, i, 1/2 ^Á, ^Á ¥, ^Á, ¥, ¥, i, a Y, ¥, S, ÷, í 3/4, > í 1/2 f ~, a Y, ú i, i, CE ÷, i, 1/2, Y, 1/2 ©, C Y, ¥, C ^Á, i, •, † S, - f > , i, CE ÷, i, 1/2 ^Á, 1/2TM † † μ, 1/2, Y, 1/2, „ ce, ~, ^ÁE %TM, E úTM > 1/2TM ~, ÷, ^ÁE > 1/2 i, Y, 3/4, 1/2, „ ce, ~, ^ÁE, 1/2 ^Á, 1/2 > , ~, 1/2, Y, 1/2, ú μ, > , > 1/2, Ž, / i, ~, ^Á, ETM, E ce, CE ~, E %TM, E úTM > 1/2 i, TM ~, ÷, ^ÁE > 1/2 i, , Ž, E %TM, E úTM > 1/2 , Ž, / i, TM ~, C, C ^Á ~, ~, ^Á, 1/2, Cí ÷, Y, 1/2, ^Á ¥, cel, ÁE, ú ©, > , E, 1/2, ~, > , TM ú ¥, %TM, ce, ¥, 1/2 ~, ~, ÷, C, TM, 1/2 ~, 1/2, E, 1/2, Ž, > , C, Y, Á, , 1/2 i, cel, μ, S, ce, E, Y, ©, Á, ÷, , 1/2 ~, ^Áú ¥, 1/2 ~, ÁE, ú, ú' E, 1/2 f E, > , ú, i, E, 1/2

ce, E, Y, ©, Ä, ÷, ,, ½ j, ± ½, ½ C^Ä, ú ; i, CAE ÷, ^Ä, ½ •, ½ C^Ä, ú ^Ä, Y, ½ celi ©, ©, ÷, í ½ ,, ^Ä ce, -, C^Ä, ú ± ½, ú -, ^Ä, ^Ä c" SÍú j, c" ce, Y, ½, í ½ •, ½ -, E^Ä, E x, E, -, ce, ÷, í ½ ,, -, ½, C^Ä, Ä -, í, j, ÷, C, Y, ¥, ÷, ú í ½, ½, í -, E^Ä, E Y, > j, í ½ j, ^Ä, ½ Ä ± ½, ; i, CAE ÷, C •, -, ½, j^Ä > ½, -, ©, ½, Y, ½ C •, -, ½, Y, ½, í •, q í°, í ¾ ÷, ^Ä, ú ^Ä z ce, -, ½ j, ½ j, j, ^Ä ©, ¥, Y, >, C ¥, j, í ½ ^Ä, ½ C^Ä ± Š, ±, ©, SÍY, ©, C, Y, ¥, í y - ÷, ce, , š, Ä ©, í E ú, ½ SÍ, Y, ú, f ¥, ^Ä, Y, ½ celi ÄE' -, ^Ä E > ½, ¥, ½ j, ½ j, Y, ½ ^Ä ¥, celi ÄE' ©, >, E, ½ ^Ä, Y, ¥, ½ Y, ½ -, ^Ä ¥, ,, š, E -, ú Y, 15.00 ¥, %, 3 ce, j, ½ -, ½ , cš, ^Ä >, í í ½, ú •, cí ±

, 3.00 ¥, % 3 e, j, 1/2 ^ A, i, A, u ¥, e, y, u S, ÷, , , ©, i, ^ A, ÷, , 1/2 ^ A, C ¥, ÷ í, 1/2 u
 •, C í ÷ - , S, 1/2 C ^ A, u i, S, j, Y, 1/2 ^ A ¥, e, i, A, E' ©, > E ^ A, 1/2, A, ÷, - u, Y, ^ A, E ÷ ÷ ^ A, Y, 1/2 E
 ^ A, E % 0, E u T M > 1/2 ^ A, C ¥, ÷ C T M i, S, i, S, , C S I Y, e, i, ^ A, ÷, e, i, e, ÷, ©, 1/2 , C S I Y, Y, > , , > 1/2 ^ A, C ¥, ÷
 e, , í, S, -

1.6.2 i, S, j, Y, 1/2 ^ A ¥, e, i, A, E' ©, > E ^ A, 1/2, 1/2 o A E ^ A, E, Y, 1/2 E " í, > , % 0, E u T M > 1/2 ^ A, C ¥, ÷ " i, S, - i, i, S, j, 1/2
 , 3.00 ¥, % 3 e, j, 1/2 ^ A, i, A, u ¥, e, y, u S, ÷, , , ©, i, ^ A, ÷, , 1/2 ^ A, C ¥, ÷ í, 1/2 u
 •, C í ÷ - , S, 1/2 C ^ A, u i, S, j, Y, 1/2 ^ A ¥, e, i, A, E' ©, > E ^ A, 1/2, A, ÷, - u, Y, ^ A, E ÷ ÷ ^ A, Y, 1/2 E
 ^ A, E % 0, E u T M > 1/2 ^ A, C ¥, ÷ C T M i, S, i, S, , C S I Y, e, i, ^ A, ÷, e, i, e, ÷, ©, 1/2 , C S I Y, Y, > , , > 1/2 ^ A, C ¥, ÷
 e, , í, S, -

1.6.3 - u, A, E " 1/2 E " i, S, - i, i, S, j, 1/2 ^ A, 1/2 C T M i, S, i, S, 10.00 ¥, % 0, 3 e, j, 1/2 ÷, ^ A ^ A, T M, f, - a, 1/2 u ^ A
 , í, S, A,
 ©, C Y, ¥, C ^ A, i, S, , ÷ S, S, -

1.6.4 f, - ^ A, ¥, S, S, S, C, Y, > C ¥, % 0, ÷, a, 1/2 u ^ A " i, C A E ÷, i, S, j, 1/2 ^ A, 1/2 C T M ÷ S, ÷ ÷, - ž, u, C S I Y, - , - C, i, S, j, 1/2 ÷,
 " i, C A E ÷, i, S, j, 1/2 ^ A, 1/2 C T M ÷ S, ÷ ÷, C S I Y, Y, > , 1/2 ÷, ÷ S, ÷ ÷ -

• •, 1/2, A, E, , e, E, 1/2 E	• í, ^ A, E, < , ÷, 1/2 ^ A, E
• Ž, 1/2 u •, i, ^ A, u T M ^ A, > ^ A, Y, C ¥, ^ A	• T M S, f ^ A, U, ^ A, E, > , 1/2, ¥, 1/2
• - ÷, ÷, E / ÷, ÷, g A	• ÷, A, " ^ A, E
• > , ¥, - , •	• S, S, T M u ÷, > , > , 1/2, ¥, 1/2
• ¥, S, " E - A	• ¥, 1/2, ^ A, E u S, E
• - ÷, ÷, u / u A ¥, / , í, 1/2 Y, Ž, ¥, u ÷, 1/2, > , 1/2, ¥, 1/2	• í, y' ÷ ¥, A ^ A, e, i, j, E
• u A E u " , ¥, 1/2	• > , ÷ ^ A, e, " ÷, ÷, > , > , 1/2, ¥, 1/2
• í, ~, S, S, " u % 0, i, > , > , 1/2, ¥, 1/2	• e, E, > , , 3 e, í, > , 1/2 í, ÷ ^ A, e, " ÷, ÷, > , > , 1/2, ¥, 1/2 , S, C T M

1.6.5 f, - , ©, 1/2 Y, 1/2 e, 3. 1.2.3 Y, 1/2 ÷, f A S, f A ¥, < , ÷, E u j, - , 1/2, ÷, i, 3.00 ^ A, E ÷, E " 0, S, S, - 1/2
 - ÷, S, ÷, " 0, Y,
 ©, C Y, ¥, > , í, í, y -

1.7 ©, C Y, ¥, ^ A T M,

1.7.1 ©, C Y, ¥, ^ A T M, Y, 1/2 ©, ©, ^ A, e, i, 1/2 > , ^ A, C ¥, ÷ " i, C A E ÷, i, S, j, 1/2 ^ A, 1/2 C T M ÷ S, ÷ ÷ T M, , 3.00 , C S I Y,
 ©, C Y, ¥, í, y • ÷, C ^ A - ÷, S, j, 1/2 ^ A, 1/2 C T M ÷ S, ÷ ÷ T M, ©, C Y, ¥, > , í, í, y - f, - Y, 1/2 f, - e, i, 1/2 > , ^ A
 C ¥, ÷ C " ©, k, i, 1/2 > , i, C T M ^ A, 1/2 A í, 1/2 ^ A, í, S, A, C T M ÷ - ž, u, C S I Y, ©, C Y, ¥, í, y -

1.8 , , - , T M,

Ž, > , C, Y, A, , " - ^ A, e, C E " S, A, u A E ÷ T M ¥, Y, E Y, ÷, , C T M ^ A, C ¥, ÷ C, Y, > , > , > , > , E C T M ÷ S, ÷ ÷
 T M, 1/2 ^ A, 1/2 , - , T M, ^ A, 1/2 ÷, 3 e, Y, 1/2 S, u A E ÷, C ^ A, i, S, , ÷ S, S, -
 1.8.1 ©, í, E u , 3.00 Y, í, > , S, E, 1/2 Y, 1/2 ^ A, > , ÷, > , > , 1/2 ^ A, C ¥, ÷ " i, C A E ÷, i, S, j, 1/2 ^ A, 1/2 C T M ÷ S, ÷ ÷ 10.00 ¥, % 0,
 3 e, j, 1/2 ÷, ^ A ^ A, T M,

cel' ~ cY' ^ A ~ cel' ce' ~ 0,5 ^ k , i' S' A' , c' cY' ¥ , ^ A E > 1/2 ^ k ce' , i' S' 1/2 - , S' 1/2 x y' A' , ce' > 1/2
c' ~ cY' ^ A ~ Y' ' ¥ , ^ k
, > Y' ~ > , ~ 1/2 , S' A' ^ i' E u' , S' S' i' Y' u' , 0,5 Y' 1/2 10.00 ¥ , % , 3 ce' i' 1/2 ~ ^ A ^ k ~ u' S' 1/2 , ~ , ~
+ mu' ~ 1/2 ~ ^ A ~ 1/2 i' y'
, S' ~ ~ ^ A u' ¥ , S' ~ , cel' ~ cY' ^ A ~ cel' ce' ~ 0,5 ^ k ~ ^ A ~ c' i' ~ ~ , Y' > u' • ~ S' u' -

1.8.1.1 x y' A' 1/2 x E' Y' ^ A' > ^ A u' Y' E Y' ~ , ce' E' ~ S' A' , u' k E' ~ ¥ , c' ~ ^ A E > 1/2 ^ k c' ¥ ~ i' c' E ~ i' ~ 1/2
^ A' 1/2 S' i' Y' u' , S' , S' A' ^ i' E u' f ¥ ~ k Y' 1/2 ~ ^ A ¥ , % , 3 ce' i' 1/2 ~ ^ A , S' ^ i' E u' f ¥ ~ k Y' 1/2
2.00 ¥ , % , 3 ce' i' 1/2 ~ ^ A ^ k c' ~ S' ~ + mu' 1/2 ^ A' 1/2 cel' ~ cY' ^ A ~ cel' ce' ~ 0,5 , c' S' i' Y' Y' > ,
• ~ S' -

12

1.8.1.2 ce' x' A' : , > ~ k • ~ • ~ / • ~ • ~ ^ k ¥ , z' ~ A' Y' ^ A' > x > > 1/2 ^ k c' ¥ ~ c' ^ A ~ u'
~ E ^ A' E u' ~ • 1/2 u' ^ A' 1/2 u' S' f A' c' i' u' i' , ~ i' i' ~ • i' i' + mu' ^ A' c' i' ~ cel' ~ f ^ A' f A' 5
¥ , % , 3 ce' i' 1/2 ~ 1/2 , c' S' ^ A' > i' 1/2 , S' • S' S' u' • k c' q' ~ 1/2 ^ A' 1/2 i' > 1/2 , S' ~ i' i' ^ k
c' ~ c' ~ i' ~ 1/2 ^ k ce' ~ A' ^ k c' ¥ ~ c' ~ S' ~ ~ z' u' , c' S' i' Y' 1/2 ^ A' 1/2 cel' ~ cY' ^ A ~ cel' ce' ~ 0,5
, c' S' i' Y' ~ i' ^ A' Y' • k ~ S' A' , c' S' i' Y' Y' > • ~ S' -

1.8.1.3 ~ E ^ A' E u' ~ • 1/2 i' ~ 1/2 ^ k , ¥ , ~ , ce' S' c' A' ^ k c' ¥ ~ E' < u' i' , ~ , ~ x y' A' x E'
, > Y' ~ S' ~ ~ E ^ A' E u' ~ • 1/2 i' ~ 1/2 ^ A' 1/2 u' S' f A' c' i' u' i' , ~ i' i' ~ ~ E ^ A' E u' ~ • 1/2 i' ~ 1/2
^ k c' ¥ ~ i' ~ ¥ , S' » , ~ z' u' ~ u' ^ k ~ S' E ^ A' ~ A' 1/2 ^ k c' ¥ ~ z' u' cel' ~ cY' ^ A ~ cel' ce' ~ 0,5
, c' S' i' Y' ^ k c' ¥ ~ ce' , i' S' u' -

1.8.1.4 , ~ , f ^ A' f A' ^ A' 1/2 c' ~ + mu' ^ A u' Y' , ce' E' c' ~ E c' ^ A ~ c' > , ce' x' A' : , ~ ,
c' i' ^ k c' ¥ ~ E' < u' i' , ~ , x y' A' / i' ^ A' 1/2 x E' • E u' ~ 1/2 Y' 1/2 cel' ~ cY' ^ A (^ i' E u')
~ i' ^ A' E u' x y' A' 1/2 x E' c' ^ A ~ S' ~ c' ~ ^ A' 1/2 cel' ~ cY' ^ A ~ cel' ce' ~ 0,5 , c' S' i' Y' Y' > c' i' ~ Y' 1/2
c' ¥ i' • ~ S' -

1.9 „ce' z' ~ + mu'

1.9.1 „ce' z' ~ + mu' Y' 1/2 ~ Y' > i' „ce' z' S' , c' c' ^ A ~ ~ % , ~ c' ~ i' Y' i' ~ ~ 1/2 , E' ~ Y'
~ c' ^ A' E' 1/2 • > Y' c' ~ , S' c' Y' A' A'
Y' i' 1/2 ~ 1/2 , c' ~ ^ k c' ¥ ~ cel' ~ i' c' E ~ 1000/- 3 ce' i' 1/2 ~ 1/2 , > c' S' ^ A ^ A' + mu'

c' c' Y' ¥ , i' 1/4 -

1.10 ~ E' ~ 1/2 E „O' S' ^ k c' ¥ ~ + mu' , S' , c' S' i' Y'

1.10.1 x y' ^ A' S' cel' ~ ¥ , u' ~ 1/2 ~ ^ A ^ A' E' 1/2 o' 3 ce' i' 1/2 ~ ^ A ^ A u' + mu' ~ u' Y' ~ ¥ , ~ E' ~ 1/2 E „O' S' ^ A' 1/2
c' ~ S' ~ + mu' cel' ~ cY' ^ A ~ cel' ce' ~ 0,5 Y' 1/2 c' c' Y' ¥ , ^ A E > 1/2 ^ k c' ¥ ~ ce' , i' S' -

1.10.2 ~ E' ~ 1/2 E ~ i' ~ c' i' ~ 1/2 ^ A' 1/2 c' ~ i' S' i' 1/2 10 ¥ , % , 3 ce' i' 1/2 ~ ^ A ^ k + mu' 1/2 ^ A' 1/2 S'
1.6.3 Y' 1/2 ~ ~ +

S' ~ , > ~ E ~ i' ~ c' i' ~ 1/2 , S' ~ ~ c' i' ~ 1/2 ~ i' c' E ~ i' ~ ^ A u' ~ u' Y' c' c' Y' ¥ ,
, S'

$\neg \exists x (x \in S \rightarrow x \in A) \equiv \forall x (x \in S \wedge x \notin A)$ - $\neg \exists x (x \in S \wedge x \notin A) \equiv \forall x (x \in S \rightarrow x \in A)$, $\forall x (x \in S \rightarrow x \in A)$
 $\forall x (x \in S \rightarrow x \in A) \equiv \neg \exists x (x \in S \wedge x \notin A)$, $\forall x (x \in S \rightarrow x \in A) \equiv \neg \exists x (x \in S \wedge x \notin A)$

2. $\neg \forall x (x \in S \rightarrow x \in A)$

2.1 $\forall x (x \in S \rightarrow x \in A) \equiv \neg \exists x (x \in S \wedge x \notin A)$ $\neg \forall x (x \in S \rightarrow x \in A) \equiv \exists x (x \in S \wedge x \notin A)$, $\exists x (x \in S \wedge x \notin A)$
 $\exists x (x \in S \wedge x \notin A)$, $\exists x (x \in S \wedge x \notin A) \equiv \exists x (x \in S \wedge x \notin A)$, $\exists x (x \in S \wedge x \notin A)$

2.2 , $\exists x (x \in S \wedge x \notin A)$, $\exists x (x \in S \wedge x \notin A) \equiv \exists x (x \in S \wedge x \notin A)$, $\exists x (x \in S \wedge x \notin A) \equiv \exists x (x \in S \wedge x \notin A)$ 1.1 $\exists x (x \in S \wedge x \notin A)$
 1.6 $\exists x (x \in S \wedge x \notin A) \equiv \exists x (x \in S \wedge x \notin A)$, $\exists x (x \in S \wedge x \notin A) \equiv \exists x (x \in S \wedge x \notin A)$

2.3 $\neg \forall x (x \in S \rightarrow x \in A) \equiv \exists x (x \in S \wedge x \notin A)$, $\exists x (x \in S \wedge x \notin A) \equiv \exists x (x \in S \wedge x \notin A)$, $\exists x (x \in S \wedge x \notin A) \equiv \exists x (x \in S \wedge x \notin A)$
 $\exists x (x \in S \wedge x \notin A) \equiv \exists x (x \in S \wedge x \notin A)$, $\exists x (x \in S \wedge x \notin A) \equiv \exists x (x \in S \wedge x \notin A)$

2.4 $\exists x (x \in S \wedge x \notin A) \equiv \exists x (x \in S \wedge x \notin A)$, $\exists x (x \in S \wedge x \notin A) \equiv \exists x (x \in S \wedge x \notin A)$, $\exists x (x \in S \wedge x \notin A) \equiv \exists x (x \in S \wedge x \notin A)$
 $\exists x (x \in S \wedge x \notin A) \equiv \exists x (x \in S \wedge x \notin A)$

2.5 $\alpha_{ij} \hat{A}_{ij} : \dots$

2.6 $\neg_3 E \hat{A}_{ij} \text{ú} \dagger \dots$

, > , & , & - II

, ¥œ¬, %œj, ^Ä¬, Ÿ,™, i, ^Ń, ^Ä, ÉúŠ, É, ½, ©, ©¥œ, i, ½, ¬, œ, ú, ©, ÇÄ, , ½
 Š, " ũ %œ, ú, >, ½, ¥, ½, •, Ÿ, Ä, Ä, É, ½, ©,™, ^Ń, ©¥, †, œ, Ÿ, ^Ä, , œ, œ,
 ®, ½, ^Ń, ě, Š, Ä, †, µ, œ, Ÿ, í, ^Ä, ©, , É, µ,

(™%œ, ½œ, ½, 4.2)

©, í, Éú, ¬, í, ^Ä, Éú, œ, Ÿ, Ä, ^Ä, >, Ÿ, -----
 31 Ÿ, , Ä / 30 ©, ÷, É, ----- ^Ä, ½, Ÿ, œ, , Š, Ä, «, Ä, Ä, ©, , É, µ,

ÇÄ, ¬, .	œ, µ, ú	Ÿ, , V, ©, ÷, É, ^Ä, ½, Ÿ, œ, ÷, œ, Ž, ¥, ½, «, Ä, ^Ń, ě, Ÿ, ½ œ, ^Ä, i, , É, ©,			>, †, ©, ÷, ©, ÷, †, µ,			¬, Ÿ, ú, ©, Š, ú, , Š, Ä, «, Ä, ^Ń, , ě, Ÿ, ½, ^Ä, i, , É, ©,	
		„Š, É, ^Ä, , Ä , ½, Ä, ú ¬, %œ, i, ,	É, ©, (²œ, i,)	„Š, É, ^Ä, , Ä , ½, Ä, ú ¬, %œ, i, ,	É, ©, (²œ, i,)	©, ÷, ©, ÷, É, ©, (²œ, i,)	„Š, É, ^Ä, , Ä , ½, Ä, ú ¬, %œ, i, ,	É, ©, (²œ, i,)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	©, %œ,								
2	Ÿ, ©, ¬, ¥, Ÿ,								
3	f, fÄ								
4	•, ½, ½, ' ũ, j , > ,								
5	œ, ©, Š,™, ¬, '								
	^Ä, ¥,								

÷, £100,
, Šj,®

Ÿ,œŸ/Ÿ,œĀ,

Čl.	od, - , cY, ^A÷, od, o÷, ©, ½, Y,™½	„S, E^A÷, A ½ / f^A f i, ½ ^Au - ½oo i, ..	Y, c, ÷ E - uY, ..	™u S, fA E, c©.	©, ^A, i, .. ©, ½	÷, ž, 6 Y, ½ / c÷,™½ E, c©.	„- , Y, ½, ½ AY, •, ÷, S^A^A, ½ cSIV,				
							„S, E^A÷, A, ½ / f^A f i, ½ ^Au - i	Y, c, ÷ E - uY, ..	™u S, fA E, c©.	©, ^A, i, .. ©, ½	÷, ž, 11 Y, ½ / c÷,™½ E, c©.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
4.	i. , , ©, i, ^A < E™½ » ÷, ÷, ½, ½, ½, ½, ½, ½ ^AE> ½, ¥, ½, •, u %o™E, / i, o, E u (u½, E od f - , ©, A÷.)										
	ii. , > i, ©, •, u %o™E, i, o, E u ©, > ^Au + μ, - uY, .. 10.00 ¥, %o - ½ cS, ^A > i i ¼-										
5.	ž, ½, ½, 0, Y,										
6.	i, i, i, u, , ½ - i, ©, i, ½, ÷, i, cA÷.										
7.	©, ½, μ, ^A + μ,										
8.	, , , ÷, + μ,										
9.	„ož, ÷, + μ,										
10	÷, E' ½ E i, i, i, i, ½ ^A, ½™± S, ± 10 ¥, %o, ÷ o, i, ½ ÷, ^A ^k + μ, ½ ^A, ½ ž, ½ o^AE ÷, E' ½ E „0, ½										
11	^A¥,										

* , i, ^A' ½, E μ, u ^k ž, S, II ^k ÷, ž, 23 - ½27 ÷, ^A ©, cY, ¥, c^A ± •, ± i-

3.	i. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$ $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$																
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

, > 4. Š. V

(1.2.3.2)

¥, < 4 ÷ Eú j, 1/2, , Š ^ Á E Eú („ Ö Š 1/2 E Š ÷) „ Ö Ÿ 1/2 ^ Á ú 1, 2 ú

ž, Š - I

1. C' ±, ce > † • Š 1, j, j
2. m, • E 1 ÷ Š ú ce E Ÿ © Á † • 1/2 ú
3. † Ö Š 1 ÷ E Š ú ce E Ÿ © Á † • 1/2 ú
4. „ ce ^ Á E μ, - C ^ Á E j, , Š ce ' Á 1/2 Eú
5. ' j ^ Á μ, ^ Š 1
6. Ö Á 1/2 ^ Á ce Š, 1/2 E (• E Á E 1/2 Š)
7. , Ö Š ^ Á Ö Á 1/2 Š 1 Ö Á ú
8. , Ö Š ^ Á , > 4 Š, > † „ j C' ^ Á 1/2 ce j Š © ¥
9. , Ö Š ^ Á ce E ú μ, ce j Š © ¥
10. " 1/2 ^ Á ' Á ce ce ¥ C © Š
11. f' E > 1/2 m, 1, C 1/2 Š / 1/2 f m E ^ Á Ö Š 1/2 ce ÷, ^ Á E >
12. , Á 1/2 E Ÿ Ÿ ÷, 1/2 † j † j Š Á 1/2
13. ce C E „ E C j, 1/2 > , 1/2 Ÿ C • ^ Á „ C, ^ Á ú, „ • Á 1/2 E μ, † „ j „ C μ, C • j, ^ Á C' ±, ce > , • 1/2 C' „ j, 1/2 ce E " Á E j Ÿ 1/2 Eú Ö Á E Ÿ
14. ^ Á • • Š ¥ / ÷ Š E Ÿ ¥, ^ Š ce E ú μ, Ÿ 1/2 Š ú ce j Š © ¥, † j
15. f ¥ Á E ' i Á ^ Á / f ¥ Á E ' ü ^ Á ¥, „ ce ^ Á E 1/2 / „ ce ^ Á E μ, 1/2 1/2 E % E % „ „ , Ÿ E Ÿ Ÿ ÷, ce E ú μ, , ~ Á, 1/2 ž ú ce ^ Á E ^ Š „ 1/2 > , Š ' Š „ ü • > , ' Š E 1/2 Á Á E, „ ü 1/2 , E, E Š „ j, 1/2 ' i C Ö Á Ÿ Á E, Ÿ 1/2 E, < C „ j, j, C' • 1/2 ü C ^ Á 1/2 ž ú ce ^ Á E ^ Á Ÿ © ü Eú ^ Š E % E % „ „ , Ÿ E Ÿ Ÿ ÷, , Š ce E ú μ, Ÿ 1/2 Š 1/2 1/2 C' Á 1/2 Š, „ Ö Š „ ce C Á Ÿ
16. ¥ „ ü † „ j „ i j Á E ¥ ü C Š
17. † Á E 1/2 E 1/2 Á E ¥ ü C Š ^ Á

... - VI

(... 1.2.1.1[...])

...
... 100 ... 500 ...

... ^\	...>Y
260101	... ^\
260102	... ^\
260103	...>Y
260104	... ^\
260106	... ^\
260199	... ^\
260201	...>Y ^\
260202	...>Y ^\
260203	...>Y
260204	...>Y ^\
260205	... ^\
260206	... ^\
260207	... ^\
260208	... ^\
260207	... ^\
260299	... ^\
	... ^\ / ...
260310	... ^\
260302	... ^\
260304	... ^\
260308	... ^\
26030901	... ^\

¥, %₀, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½

319911	©¥, %₀, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½
387101	¥, %₀, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½
387103	Ÿ, Šiú ©, ½
387104	©, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½
387105	Š, ÷, °, ^, Ÿ, Šiú ©, ½, ~, Ÿ, Šiú ©, ½, ©, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½
387201	©, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½
387401	Ÿ, Šiú ©, ½
387501	©, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½
387601	Ÿ, Šiú ©, ½
38760210	Ÿ, Šiú ©, ½, ~, Ÿ, Šiú ©, ½, ©, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½
387901	Ÿ, Šiú ©, ½
387903	©, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½
387907	©, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½

™, f, i, j, ~, Ÿ, Šiú ©, ½, Ÿ, Šiú ©, ½

31060101	©, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½
310628	©, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½
310650	©, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½
310658	>, ~, Ÿ, Šiú ©, ½
313125	©, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½
31315801	©, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½, ~, Ÿ, Šiú ©, ½, ©, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½
31315901	©, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½, ~, Ÿ, Šiú ©, ½, ©, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½
31319501	©, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½, ~, Ÿ, Šiú ©, ½, ©, >, ~, Ÿ, Šiú ©, ½
3131960	Ÿ, Šiú ©, ½
310126	Ÿ, Šiú ©, ½, ~, Ÿ, Šiú ©, ½

ҚазҰА-ның 1997-1998 жылдарындағы жұмыс жоспарының

жоспары

жоспарының жоспары

1. ҚазҰА-ның 1997-1998 жылдарындағы жұмыс жоспарының жоспары

ҚА №	ҚазҰА-ның жұмыс жоспары	ҚазҰА-ның жұмыс жоспары	ҚазҰА-ның жұмыс жоспары
1.	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 38/09.09.01/2003-04	19.03.2004	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 38/09.09.01/2003-04
2.	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 3/09.09.01/2003-04	09.07.2003	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 3/09.09.01/2003-04
3.	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 1/09.09.01/2003-04	09.07.2003	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 1/09.09.01/2003-04
4.	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 40/09.09.01/2001-02	06.04.2001	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 40/09.09.01/2001-02
5.	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 23/09.09.01/2000-01	01.01.2000	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 23/09.09.01/2000-01
6.	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 7/09.09.01/2000-2001	11.12.2000	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 7/09.09.01/2000-2001
7.	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 01/09.09.01/2000-2001	01.07.2000	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 01/09.09.01/2000-2001
8.	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 37/09.09.01/99-2000	31.05.2000	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 37/09.09.01/99-2000
9.	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 27/09.09.01/99-2000	31.03.2000	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 27/09.09.01/99-2000
10.	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 7/09.09.01/99-2000	22.12.1999	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 7/09.09.01/99-2000
11.	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 1/09.09.01/99-2000	27.08.1999	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 1/09.09.01/99-2000
12.	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 5/09.09.01/99-2000	27.08.1999	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 5/09.09.01/99-2000
13.	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 17/09.09.01/99-2000	03.07.1999	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 17/09.09.01/99-2000
14.	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 17/09.09.01/98-99	30.01.1999	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 17/09.09.01/98-99
15.	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 5/09.09.01/98-99	18.11.1998	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 5/09.09.01/98-99
16.	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 45/09.09.01/97-98	26.03.1998	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 45/09.09.01/97-98
17.	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 42/09.09.01/97-98	19.12.1998	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 42/09.09.01/97-98
18.	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 24/06.01.1998	06.01.1998	ҚазҰА-ның жұмыс жоспарының 24/06.01.1998

.	09.09.01/97-98	8	$c_{i,j} = \frac{E_{i,j}}{c_{i,j}}$
---	----------------	---	-------------------------------------

19	©, , . , . , . . , 24/09.09.01/97-98	01.12.1997	©, , (©, í È) , í ^ Á, È ì , , , , ,
20	©, , . , . , . . , 33/09.09.01/96-97	13.12.1996	©, , (©, í È) , í ^ Á, È ì , , , , ,
21	©, , . , . , . . , (©, í È) 6/09.09.01/94-95	22.07.1994	©, , (©, í È) , í ^ Á, È ì , , , , ,
22	©, , . , . , . . , 68/09.09.01/93-94	09.05.1993	©, , (©, í È) , í ^ Á, È ì , , , , ,
23	©, , . , . , . . , 48/09.09.01/93-94	13.01.1993	©, , , , , , ,
24	©, , . , . , . . , 133/09.09.01/93-94	11.09.1993	©, , , , , , ,
25	©, , . , . , . . , 2/ , 17() / 92-93	08.07.1992	©, , , , , , ,
26	©, , . , . , . . , , 40/ , 17() / 91-92	18.12.1991	©, , , , , ,
27	©, , . , . , . . , , 142/ , 17 / 86-87	18.08.1986	©, , , , , ,
28	©, , . , . , . . , , 105/ , 17 / 86-87	27.06.1986	©, , , , , ,
29	" , , , 1217/ , 17() / 84-85	01.04.1985	©, , , , , ,
30	" , , , 687/ , 17() / 84-85	29.11.1985	©, , , , , ,
31	©, , . , . , . . , , 995/ , 17() / 83-84	12.04.1984	©, , , , , ,
32	" , , , , 94-510- , 17() / 83-84	29.12.1984	©, , , , , ,
33	" , , , , 197/ , 17() / 83-84	09.09.1984	©, , , , , ,
34	" , , , , 199/ , 17/ 81-82	02.06.1982	©, , , , , ,
35	" , , , , 835/ , 9/ 80-81	02.04.1981	, , , , ,
36	©, , . , . , . . , 36/09.09.01/	13.03.2001	, , , , , ,
37	©, , . , . , . . , 11/09.09.01/2001-02	10.09.2001	, , , , , ,

%) ©, , , , , , ,

ÇÁ. ,	©, , ,	, %	©, , ,
1.	©, , . , . , . . , , 9/09.22.01/95-96	01.09.1995	, , , , , ,

2.	©, 796/17 (83-84)	05.03.1984	©, 796/17 (83-84)
----	-------------------	------------	-------------------

ps lending/sra/p23]\

