

(Z, E ÷ ^A, E, °, , - , Š, E μ, ^Nž, Š-III, %0, i'' - 4 Y,) प्रकाशित)

Y, - °E ^T, >, d^©, ¥ ^A d, Š, ^A E μ,

जी. संख्या 59

नई दिल्ली,

26 ^A E'' Eú, 2010

, Š, - , >, >

Y, - °E ^T, >, > i, >, , Š, >, i, Y, 1963 (1963 ^A, 38) ^Aú Š, E, 48 ^Nž, > ÷ Š, A, d^TM ^T, ©, C A ÷, i, >, ^A, d^i, >, Š, ^A E ÷, 1/2 - ° Y, - °E ^T, >, d^©, ¥ ^A d, Š, ^A E μ, † ÷ ÷ A ×, E, Y, & f A °E ^T, >, ×, E, d^ Š, C ¥, ÷, °, Nž, " A °E ú, E - ' P, >, (° ú °E ú -) ^A > 1/2 E ' C Y, A, ¥, d, . C ¥, . ^Nž C ¥, † d^TM ^T, - , 1/2, , 1/2 ^Nž C ¥, † f E^TM E, ^A' 1/2 E ' C Y, A, ¥, d, . C ¥, . ^Nž d^©, ¥ ^A d - ÷, , ^A, 1/2 f - , ^Nž - , ~ - , ¥, Š, >, , ^TM P, >, >, E C, °E' ÷, ÷, í 34

(E, > ú Š,)
, Š, i, ®

Y₁-ce¹ > od^o ¥[^] A od^o CS[^] A E μ₁

od[^] A E μ₁ - j₁ ' ut⁺ Y₁ ce^u / 9 / 2009 - , f₁ A₁ u₁ ue^u t₁ ¥

f₁ ETM E₁ ^ A₁ ' 1/2 E₁ ' c₁ V₁ A₁ ¥₁ od₁ . c₁ ¥₁ .

, . . . ^ A

TM_{1/2}
/ 30
(cTM - p₁ E₁ 2009 ^ 1/2 30 " j₁ ETM , ce₁ c₁ E₁ -)

j₁ - od[^] A E μ₁ , Y₁ f₁ A ce¹ > , x₁ E₁ od₁ . c₁ ¥₁ ÷ , q₁ M₁ , " A ce^u j₁ E₁ - ' 1/2 > , (ce^u ue^u t₁ -) ^ A₁ ' 1/2 E₁ ' c₁ V₁ A₁ ¥₁ od₁ . c₁ ¥₁ . ^ 1/2 c₁ ¥₁ t₁ odTM t₁ - 1/2 , 1/2 1/2 c₁ ¥₁ t₁ od^o ¥[^] A ^ 1/2 , > , Y₁ 1/2 > , í 1/2 ° f₁ ETM E₁ , ^ A₁ ' 1/2 E₁ ' c₁ V₁ A₁ ¥₁ od₁ . f₁ . c₁ ¥₁ c₁ ¥₁ . (, f₁ A₁ u₁ ue^u t₁ ¥₁) - 1/2 od₁ . ce₁ od₁ - ÷ . . . - 1/2 p₁ E₁ c₁ S₁ ÷ - 3/4

2.1 f₁ ETM E₁ ^ A₁ ' 1/2 E₁ ' c₁ V₁ A₁ ¥₁ od₁ . c₁ ¥₁ , > 1/2 Y₁ f₁ A ce¹ > , > j₁ . . . ^ 1/2 q₁ M₁ , " A ce^u j₁ E₁ - ' 1/2 > , (ce^u ue^u t₁ -) ^ A₁ ' 1/2 E₁ ' c₁ V₁ A₁ ¥₁ ce₁ E₁ , ce₁ od₁ . c₁ ¥₁ > , 23 > , 2008 - 1/2 E₁ E₁ c₁ ^ A₁ j₁ . . . I

2.2 t₁ ^ A₁ , c₁ E₁ Y₁ , " ce₁ j₁ . . . ^ 1/2 q₁ M₁ E₁ Y₁ f₁ - od₁ . c₁ S₁ ^ A E μ₁ , > 1/2 cTM > , j₁ A₁ 25 > , p₁ E₁ , 2008 ^ 1/2 , " 1/2 q₁ M₁ x₁ E₁ , f₁ A₁ u₁ ue^u t₁ ¥₁ , ^ A₁ ' 1/2 t₁ Y₁ ce^u ue^u t₁ u₁ ^ A₁ ' 1/2 E₁ Y₁ > , 31 Y₁ , A₁ 2009 ÷ ^ A₁ , ce₁ > > 1/2 ^ 1/2 c₁ ¥₁ t₁ , > , Y₁ 1/2 > , odTM > , c₁ ^ A₁ j₁ . . . I , f₁ A₁ u₁ ue^u t₁ ¥₁ , ^ 1/2 E₁ Y₁ > , ^ A₁ ' 1/2 q₁ M₁ ÷ , f₁ - od₁ . c₁ S₁ ^ A E μ₁ x₁ E₁ cTM > , j₁ A₁ 27 Y₁ , A₁ 2009 ^ 1/2 , ce₁ > 1/2 , " 1/2 q₁ M₁ x₁ E₁ , 30 > , 2009 ÷ ^ A₁ q₁ M₁ f₁ A₁ u₁ I j₁ , í " 1/2 ÷ , f₁ - od₁ . c₁ S₁ ^ A E μ₁ , ^ 1/2 , " 1/2 q₁ M₁ cTM > , j₁ A₁ 17 > , 2009 , 23 , A₁ - p₁ E₁ 2009 x₁ E₁ , f₁ - 1/2 , S₁ 1/2 1 Y₁ , A₁ 2010 , " , f₁ - od^o ¥[^] A od₁ - ÷ . . . ^ 1/2 c₁ q₁ M₁ t₁ > , > 1/2 , ^ A₁ f₁ > Y₁ 1/2 1/2 1/2 ce^u t₁ ¥₁ 1/2 1/2 q₁ M₁ f₁ A₁ u₁ I

3.1 cTM > , j₁ A₁ 27 ce^u E₁ E₁ 2009 ^ 1/2 ce^o x₁ E₁ , f₁ A₁ u₁ ue^u t₁ ¥₁ , > 1/2 1 > , 2009 - 1/2 " , 1/2 q₁ M₁ A₁ , " c₁ S₁ ^ 1/2 c₁ ¥₁ t₁ od^o ¥[^] A - 1/2 > , í 1/2 ° , ce₁ > , od₁ - ÷ . . . od₁ - ÷ , c₁ ^ A₁ j₁ . . . I

3.2 , f₁ A₁ u₁ ue^u t₁ ¥₁ , ^ 1/2 od₁ - ÷ . . . ^ A₁ u₁ od^o Y₁ % q₁ M₁ ÷ , Y₁ > , > , E₁ í j₁ A₁ -

(1)	> , Y ₁ c ₁ > ÷ ^ A ₁ ' 1/2 E ₁ Y ₁ ¥ ₁ S ₁ ° E ₁ u ₁ A ₁ -
	2009 100510 ' u ₁ f ₁ A ₁ »
	2010 150000 ' u ₁ f ₁ A ₁ »
	2011 150000 ' u ₁ f ₁ A ₁ »

(2) " ÷ , M₁ > , od^o ¥[^] A Y₁ 1/2 S₁ u₁ S₁ f₁ A₁ " 1/2 - 25%

(3) t₁ Y₁ ce^u ue^u t₁ u₁ ^ 1/2 E₁ Y₁ > , Y₁ 1/2 3/4 M₁ S₁ E₁ , ^ 1/2 , > , q₁ M₁ E₁ , ^ A₁ ' 1/2 E₁ ^ 1/2 E₁ u₁ E₁ ^ A₁ S₁ M₁ ce^u E₁ ce₁ 1/2 < . . . ' Z₁ " q₁ " - 1/2 ¥₁ , ^ A E > , I

(4)	> , Y ₁ c ₁ > ÷ ce ₁ u ₁ S ₁ ÷ " i ₁ j ₁ A ₁ -
	(" , A ₁) (¥ ₁ , % q ₁ M ₁ ÷ A ce ₁ j ₁)
	2008 1566.02
	2009 63.19
	2010 512.23
	2011 63.11

<p>2. $i_{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12} \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$, $\sum_{j=1}^n i_j = 0$, $\sum_{j=1}^n i_j^2 = 0$, $\sum_{j=1}^n i_j^3 = 0$, $\sum_{j=1}^n i_j^4 = 0$, $\sum_{j=1}^n i_j^5 = 0$, $\sum_{j=1}^n i_j^6 = 0$, $\sum_{j=1}^n i_j^7 = 0$, $\sum_{j=1}^n i_j^8 = 0$, $\sum_{j=1}^n i_j^9 = 0$, $\sum_{j=1}^n i_j^{10} = 0$, $\sum_{j=1}^n i_j^{11} = 0$, $\sum_{j=1}^n i_j^{12} = 0$.</p> <p>(^A) $\sum_{j=1}^n i_j^{2009-10} = 2010-11$, $\sum_{j=1}^n i_j^{2011-12} = \sum_{j=1}^n i_j^{2012}$.</p> <p>(%) $\sum_{j=1}^n i_j^{2009-10} = \sum_{j=1}^n i_j^{2010-11} = \sum_{j=1}^n i_j^{2011-12} = \sum_{j=1}^n i_j^{2012}$.</p> <p>(S) $\sum_{j=1}^n i_j^{2009-10} = \sum_{j=1}^n i_j^{2010-11} = \sum_{j=1}^n i_j^{2011-12} = \sum_{j=1}^n i_j^{2012}$.</p> <p>3. $f_{j+1} = i_j^2 + i_j$, $f_{j+2} = i_j^3 + 2i_j^2 + i_j$, $f_{j+3} = i_j^4 + 3i_j^3 + 3i_j^2 + i_j$, $f_{j+4} = i_j^5 + 4i_j^4 + 6i_j^3 + 4i_j^2 + i_j$, $f_{j+5} = i_j^6 + 5i_j^5 + 10i_j^4 + 10i_j^3 + 5i_j^2 + i_j$, $f_{j+6} = i_j^7 + 6i_j^6 + 15i_j^5 + 20i_j^4 + 15i_j^3 + 6i_j^2 + i_j$, $f_{j+7} = i_j^8 + 7i_j^7 + 21i_j^6 + 35i_j^5 + 35i_j^4 + 21i_j^3 + 7i_j^2 + i_j$, $f_{j+8} = i_j^9 + 8i_j^8 + 28i_j^7 + 56i_j^6 + 70i_j^5 + 56i_j^4 + 28i_j^3 + 8i_j^2 + i_j$, $f_{j+9} = i_j^{10} + 9i_j^9 + 36i_j^8 + 84i_j^7 + 126i_j^6 + 126i_j^5 + 84i_j^4 + 36i_j^3 + 9i_j^2 + i_j$, $f_{j+10} = i_j^{11} + 10i_j^{10} + 45i_j^9 + 120i_j^8 + 210i_j^7 + 252i_j^6 + 210i_j^5 + 120i_j^4 + 45i_j^3 + 10i_j^2 + i_j$, $f_{j+11} = i_j^{12} + 11i_j^{11} + 55i_j^{10} + 165i_j^9 + 330i_j^8 + 462i_j^7 + 462i_j^6 + 330i_j^5 + 165i_j^4 + 55i_j^3 + 11i_j^2 + i_j$.</p> <p>4. $\sum_{j=1}^n i_j^{2009-10} = \sum_{j=1}^n i_j^{2010-11} = \sum_{j=1}^n i_j^{2011-12} = \sum_{j=1}^n i_j^{2012}$.</p>	<p>2.(^A) $2009-10 = 2010-11 = 2011-12 = 2012$.</p> <p>(%) $\sum_{j=1}^n i_j^{2009-10} = \sum_{j=1}^n i_j^{2010-11} = \sum_{j=1}^n i_j^{2011-12} = \sum_{j=1}^n i_j^{2012}$.</p> <p>(S) $\sum_{j=1}^n i_j^{2009-10} = \sum_{j=1}^n i_j^{2010-11} = \sum_{j=1}^n i_j^{2011-12} = \sum_{j=1}^n i_j^{2012}$.</p> <p>3. $f_{j+1} = i_j^2 + i_j$, $f_{j+2} = i_j^3 + 2i_j^2 + i_j$, $f_{j+3} = i_j^4 + 3i_j^3 + 3i_j^2 + i_j$, $f_{j+4} = i_j^5 + 4i_j^4 + 6i_j^3 + 4i_j^2 + i_j$, $f_{j+5} = i_j^6 + 5i_j^5 + 10i_j^4 + 10i_j^3 + 5i_j^2 + i_j$, $f_{j+6} = i_j^7 + 6i_j^6 + 15i_j^5 + 20i_j^4 + 15i_j^3 + 6i_j^2 + i_j$, $f_{j+7} = i_j^8 + 7i_j^7 + 21i_j^6 + 35i_j^5 + 35i_j^4 + 21i_j^3 + 7i_j^2 + i_j$, $f_{j+8} = i_j^9 + 8i_j^8 + 28i_j^7 + 56i_j^6 + 70i_j^5 + 56i_j^4 + 28i_j^3 + 8i_j^2 + i_j$, $f_{j+9} = i_j^{10} + 9i_j^9 + 36i_j^8 + 84i_j^7 + 126i_j^6 + 126i_j^5 + 84i_j^4 + 36i_j^3 + 9i_j^2 + i_j$, $f_{j+10} = i_j^{11} + 10i_j^{10} + 45i_j^9 + 120i_j^8 + 210i_j^7 + 252i_j^6 + 210i_j^5 + 120i_j^4 + 45i_j^3 + 10i_j^2 + i_j$, $f_{j+11} = i_j^{12} + 11i_j^{11} + 55i_j^{10} + 165i_j^9 + 330i_j^8 + 462i_j^7 + 462i_j^6 + 330i_j^5 + 165i_j^4 + 55i_j^3 + 11i_j^2 + i_j$.</p> <p>4. $\sum_{j=1}^n i_j^{2009-10} = \sum_{j=1}^n i_j^{2010-11} = \sum_{j=1}^n i_j^{2011-12} = \sum_{j=1}^n i_j^{2012}$.</p>
--	--

<p>odí-... ~kē C¥. † ^Ń ½E odí-... , .i. CÁV.©A 3Á. 1802.27 ¥.‰, 3Á.2689.53 ¥.‰, 3Á. 2689.53 ¥.‰ od ½. 7 ^Áu í ¾I ceY.Á2=ú ~kē >ú ½>½ 3 ^kē , >ú. E " ÷. N. > , 7 od-... C. ÷. TM EY. > ceE i. > .i. > ÷. kē-... Z. Á-... ½. .i. ^Áu C. ÷. ½ S. μ. > od-... ^Áu >ú í ¾I , ÷. †, ^ke. j. S. μ. > , ½. ^Á. eq. 7. TM ½. í. † S. μ. > ce. ^Á od-... ^ÁEY</p> <p>7. f-ú od^ÁE, " ÷. N. > , ž. l' f. μ. odž. E , 7 od-... C. ÷. ž. l' f. μ. odž. E ceE C. ¥. E. © ¥ ^Á / ž. l' f. μ. , .i. ^Áu S. μ. > . ^Á. eq. 7. TM ½. í. † C. > .i. > .i. C. © ¥. kē. μ. ^kē-... S. μ. > ce. ^Á (" C. ÁS. ©. ú) od-... ^Áu † I</p> <p>8. , f. Á. ú' ú. ce. ú. † f. , > .i. > .i. ^Áu ce. kē' ^ÁE ½. ^Á ceE Y. Á 3 † Y. ½ , > .i. C. ÷. " , > .i. , .i. " ^ ž. E ž. l' f. μ. - ½. ½. ¥. ú , .i. í ¾</p> <p>9. , f. Á. ú' ú. ce. ú. † > ½. « Á 2009-10 - ½ 2011- 12 ÷. ^Á ^kē " « kē kē C¥. † , C. í , 7 C. C. S. , .i. ^kē 3 ce. Y. ½ 3 Á. 3 ¥.‰ od c. " « Á ^Áu , .i. TM ©. f. Á. í ¾ " > .i. ^Á. eq. 7. od-... C. ^Á. j. † I</p> <p>10. " ¥. E Y. j. , " S. Á ^kē od © ¥ ^Á - ½ , .i. C. S. ÁE ÷. ^ÁE > ½. ^kē C¥. † , f. Á. ú' ú. ce. ú. † ×. E. C. > .i. > .i. C. > Y. j. TM E od TM. > ^Áu † I " ¥. E Y. j. , " S. Á ^kē od © ¥ ^Á - ½ " TM. > , .i. ^Á. ½. od C¥. ÷. C. > Y. j. TM E - ½ , O. ÷. > C. ^Á. j. † I</p>	<p>í ½. f. Á. í ¾ ceE " ÷. ú. " « kē kē C¥. † , ^Á. " « Á 2009- 10 , 7 > .i. TM ^kē " « kē kē C¥. † .i. í od ½. 7 ©. > C. ^Á. j. S. j. , í ¾ C. Á , ce. ^Á. E ^Ń ½E ¥. f. > ½. ^kē C¥. † od í C. ÷. > C. Á. † S. j. †</p> <p>7. " ÷. N. > ž. l' f. μ. odž. E. Y. ceE C. ¥. E. © ¥ ^Á / ž. l' f. μ. , .i. ^Áu S. μ. > . ^kē C¥. † ^Á. eq. > .i. † ½. ú í ¾ C. Á , f. Á. ú' ú. ce. ú. † Y. ½ od í C. ÷. > .i. ^Ń ½E. ½. ^Á. 20% TM ½ C. TM. > . ^kē C¥. † ^Ń ½E .i. " ÁV. E í ¾. I</p> <p>8. ce. kē' ^Áu > .i. í ¾ C. Á ceE Y. Á 3 † Y. ½ , > .i. C. ÷. , 7 od TM. ©. Á. " , > .i. , .i. " > ½. E. ½. ^kē ž. l' f. μ. odž. E í ¾</p> <p>9. C. í , 7 C. C. S. , .i. Y. ½ TM ©. f. Á. S. f. Á , .i. " « Á ^kē TM. > , ce. ©. kē C. S. ^kē , ¥. ce. ^Á. C¥. ^Á C. > .i. 7 ceE eq. > .i. ½. od , .i. í ¾</p> <p>10. " ¥. E Y. j. , " S. Á ^kē od © ¥ ^Á - ½ .i. C. S. ÁE ÷. ^ÁE > ½ ^kē C¥. † , f. Á. ú' ú. ce. ú. † ×. E. C. > .i. > .i. C. > Y. j. , TM E 3 Á. 48.00 od c. " ¥. E í ¾ - ¥. í ^kē , > .i. E, od C¥. ÷. C. > Y. j. TM E ^Á. " ce. j. 7. ^ÁE ÷. í. † , .i. ^Á. ½. O. ÷. > ^ÁE C¥. j. S. j. , í ¾</p>
<p>4. <u>í. í.</u> 1. " « Á 2008-09 ^kē " .i. .i. ^Á. ½. " ÷. C. ^Á ^kē - ½. Z. Á- ½. O. ÷. > C. ^Á. j. † I</p> <p>2. > .i. S. j. , í ¾ C. Á , f. Á. ú' ú. ce. ú. † > ½. « Á 2008-09 Y. ½ 35669 ' ú. f. Á. » od í-... ^kē C¥. † " ce. ^ÁE μ. od " ¥. > ¥. S. ÷. ^kē 3 Ace. Y. ½ 35.06 ¥.‰ 3 Ace. j. ½. ^Á. " .i. .i. " í > C. ^Á. j. í ¾ " « Á 2009-10 Y. ½ 100510 ' ú. f. Á. » 2010- 11 , 7 2011-12 Y. ½ - ½. í. ½. Á Y. ½ 15000</p>	<p><u>í. í.</u> 1. " « Á 2008-09 ^kē " .i. .i. ^Á. ½. " ÷. C. ^Á ^kē - ½. Z. Á - ½ , O. ÷. > ^ÁE C¥. j. S. j. , í ¾</p> <p>2. " « Á 2008-09 Y. ½ 20738 ' ú. f. Á. » ^kē od í-... ^kē C¥. † " ce. ^ÁE μ. od " ¥. > ¥. S. ÷. ^kē 3 Ace. Y. ½ " ÷. C. ^Á % .i. 3 Á. 113,22,919/- Y. °. í ¾ ÷. TM. > .i. E 2009- 10 - ½ , E ž. ceE " ÷. ú. " « kē kē C¥. † od í-... odž. E od ½. 7 C. ^Á. † S. † " .i. .i. ^Á. ½. S. j. .i. Y. ½ ¥. ½. í. † - ½. ©. 7. > C. ^Á. † S. † í y. l. od C. S. ^ÁE μ. ^Áu - ¥. í ^kē</p>

<p>'úfA»dÍ-÷» ^kC¥±, fA'ú' uéúf¥, >½ ÇAV©A ðA.328.92 ¥,%o, ðA.491.51 ¥,%o, ðA.491.51 ¥,%o ^A "i.i. d½» c^A_j, í¼ c -, s_e eE, S¥½ ÷ú» "«A^A "i.i. d½» c^A_j, S_j, í¼ "í -Y_... ± -©D_÷ d^A Y,S^M©A_½^Au s_e, 2.5.1 ^k, >^E "i.i. ^k d½» >, -žú -÷°, ½^kC¥± c^T Y_¥_j, ž_e ÷ -f^A E ×_E <_D_÷ -½A Y_¥_j -» ^A_j ^A ^Au "÷M_» í¥, ¥. ^k -M^z A -½Y_¥_j, " ÷_e -_0. ^kC¥± -Y_... ð_÷ j_... ð_÷ ^k, >^Ae í½½ cÍ ± , fA'ú' uéúf¥, -½ >_E_ð í¼^A "í "i.i. d½» > -Y_½, eE_÷ -©D_÷ ^AE ¥_¼</p> <p>3. d½¥_» , ð d÷j_© aY_ ¥_S_÷ ÷_» , >E_µ_ aY_ ¥_S_÷ ^k E½Y_½ dC_÷ ^AV_A_Eú , ¾_÷ ¥_S_÷ ^k , >Y_» ^A , s_e -Y_... ± </p> <p>4. "«A 2008-09 Y_½d ¥_» , ð d÷j_© aY_ Y_½^M Y_½c^A ± S_± ðA. 393.12 ¥,%o ^k "i.i. ^Au ÷¥_» Y_½, fA'ú' uéúf¥, >½ , >÷ú^ú ÷ú» "«^k ^kC¥± ÇAV©A ðA. 447.93 ¥,%o, ðA.470.32 ¥,%o , ð 493.84 ¥,%o ^A "i.i. d½» c^A_j, í¼ j_í -e«' >í í¼^A f» "«_½Y_½d í-÷» ^kC¥± d½» " ^A' ½E_½ ^k -M^z A -½ j_í ¥_S_÷ ^k_½, >Y_» ÷ ^Au S_fA í¼ "i.i. -E_ž_ú d½» >½ ^A_½ -©D_÷ d^A Y,S^M©A_½^Au s_e, 2.5.1 ^A , >_e_¥_» ^AE÷½^E ÷¼_E c^A_j, .. ± </p> <p>5. -©D_÷ d^A Y,S^M©A_½^Au s_e, 2.8.1 ^k, >^E, fA'ú' uéúf¥, ×_E, ±Y_úéú' ú ž_» Y_ú eT_» ^A_½ ^M_½ E_j_¥' ú / E_» -ž_» d^A eE_S_µ_» ^kC¥± -ú^A_j A ¥_S_÷ ^k ðAe Y_½ , >Y_» >í ^Au ±S_ú j_í ÷_j_ , fA'ú' uéúf¥, ×_E, ±Y_úéú' ú ^k -_» c_» e^M_÷ ¥_f -_j_ ±S_úY_½ ^k , >^Z_½ 10.1 Y_½_» eE -_» eE eE_S_µ_» c^A_j, S_j, ..</p>	<p>, >^E -½A Y_¥_j -» ^A_j ^A ^Au "÷M_» í¥, ¥. ^A_½j_» Y_½E%o ÷½^E "i.i. ^A_½, O_» ÷» ^AE C¥_j_» S_j, í¼ ÷_» eE, %o ð_½Y_½% ^Au "M^B ^Au S_fA í¼ </p> <p>3. dC_÷ ^AV_A_Eú , ¾_÷ ¥_S_÷ ^A , >Y_» ^A , s_e , fA'ú' uéúf¥, ×_E c_» ð_÷ ^AV_A_Ej_» ^kC¥± -_» c^A "i.i. ^A_½j_» Y_½E%o ^AE eE_S_µ_» c^A_j, S_j, í¼</p> <p>4. "«A 2008-09 Y_½d ¥_» , ð d÷j_© aY_ ^Au Y_½ Y_½c^A_j, S_j, "i.i. "«A 2008-09 ^kC¥± "«A ¥,%o ^k, >^E C¥_j, S_j, í¼ , >÷ú^ú "«^k ^kC¥± ("i.i. -E_ž_ú) d½» >½A Y_¥_j -» ^A_j ^A ^Au "÷M_» í¥, ¥. ^A_½j_» Y_½E%o ^AE (5% dC_÷ "«A ^Au , ¾_÷ "M^B ^k -_») c_» E ^Au S_fA í¼</p> <p>5. , fA'ú' uéúf¥, ×_E, ±Y_úéú' ú ^A_½^M_½ E_j_¥' ú / E_» -ž_» -©D_÷ d^A Y,S^M©A_½^Au s_e, 2.8.1 ^k, >^E d^A eE_S_µ_» -½^E' c^M_± S_± íY ÷_» ^E, -©D_÷ ¥_S_÷ c_» E_µ_» j_» d÷_» ^Au S_fA íY </p>
---	---

	<p>5. $\text{ce} \text{CE} \text{C} \mu, \div, \text{c} \wedge \text{A}_i, \text{S}_j, \text{r} \text{3A}$</p> <p>5. $\text{cd} \text{c} \text{S}_j \wedge \text{AE} \mu, \neg \text{Au} \neg \text{f}, \text{i} \text{ce} \text{E} \text{c} \text{E} \text{c} \wedge \text{A}_i, \text{S}_j, \text{r} \text{3A}$</p>	
<p>6. $\text{TM} \text{EY}_{\rightarrow}$</p> <p>1. $\text{fA}_i \text{u}' \text{uce} \text{u} \text{f} \text{f}, > \frac{1}{2} \text{cd} \neg \text{c}, \div, \text{TM} \text{EY}_{\rightarrow}, \neg \text{A} \text{z}$</p> <p>2.1 $\text{fA}_i \text{u}' \text{u} \neg \text{A}' \text{z} \text{E} \text{y} \text{ce} \text{E} \text{cd} \neg \text{c}, \div, \neg \text{c} \div \text{A}$</p> <p>(i) $\text{A} \text{E} \text{S}_j, \text{fA}_i \text{u}' \text{uce} \text{u} \text{f} \text{f}, > \frac{1}{2} 2008-09 \text{Y} \text{z}$</p> <p>(ii) $\text{I}_j \text{c} \text{TM}, \text{fA}_i \text{u}' \text{uce} \text{u} \text{f} \text{f}, > \frac{1}{2}, \text{fA}_i \text{u}' \text{u}$</p>	<p>1. $\text{r} \text{Y}, \text{cd} \text{c} \text{S}_j \wedge \text{AE} \mu, \neg \text{A} \neg \text{z} \text{z}, \text{r} \text{z} \text{E} \text{z} \text{Y} \text{z} \text{r} \text{3A}, \text{z}$</p> <p>2.1 $\text{z} \text{A}, \text{c} \wedge \text{cd} \text{c} \text{S}_j \wedge \text{AE} \mu, \times \text{E}, \neg \text{f}, \text{r} \text{TM} \text{u} \text{S} \text{f} \text{A} \text{r} \text{3A}$</p>	

	<p>СҮЭТМЭҮд-д, С, > 100 Ш.С.А.Т.И</p> <p>2.2 , fA, u' uequt, > 1/2 C, > C, C%0, adTM, > ^AE > 1/2 A, z, u, > E, C^A, j, ... > 1/3 A-</p> <p>(i) 2008-09 Y, 1/2, fA, u'' u - 1/2 ad, ce, , > E, fA, u'' u ^A, 1/2 z, 1/2 1/2 S, t %0, Y, u ^A, 1/2 E, 1/2 ^Au - %0, t, 1/2 ^A, 1/2 E, Y, ce, E Y, S, t S, t ad, z, E, > E, f, ^A, u'' u S, C, C, S, - 1/2 „ S, t, S, j, ^A, Y, E, - 1/2 I</p> <p>(ii) „A 2008-09 Y, 1/2, , i, z, E, 1/2 i, t ^A, 1/2 E, 1/2 ^Au - %0, C, > „ - > u, j, > A, ce, - 1/2 C, Y, %0, „ C^A, > 0, adTM Y, 1/2 C, > ^A, ce, 1/2, > E, j, , fA, u'' u ^A, C^A, j, S, j, I</p> <p>(iii) „A 2008-09 Y, 1/2 t, ce, E, u, fA, j, a, > i, 1/2 1/2 ^A, adTM %0, Y, u C^A, t S, t , > E, C, Y, A, Y, - 1/2 ^A, Y, fA, u'' u , i, z, ^A, 1/2 E, 1/2 ^Au - %0, „ > „ > ce, E „ - 1/2 C^A, j, S, j, E, - 1/2 I</p> <p>(iv) „A 2008-09 Y, 1/2, fA, u'' u - 1/2 ad, ce, / ^A, 1/2 E, Y, S, A / „ o A Y, S, A - 1/2 z, 1/2 1/2 S, t z, E, 1/2 i, t ^A, 1/2 E , > „ > - 1/2 „ - 1/2 S, j, E, - 1/2 I</p> <p>(v) „ i , S, E C „ ce, E 20 ce, E' > ^A ^Au Y, fA, „ Y, E, Y, S, A / „ o A Y, S, A - 1/2 , fA, u'' u - 1/2 ad, ce, / ^A, 1/2 1/2 S, t z, E, 1/2 i, t / %0, Y, u ^A, 1/2 E, 1/2 ^A, C, Y, t , Y, „ Y, E 3.13 ^Au TM E , ^A, C, Y, > ^Au S, fA Y, S, > „ > E, 1/2 - 1/2 „ - 1/2 Y, S, j, S, t I</p>	<p>3. ce, 1/2 < „' C^AE, t ^A, ad - > C, > Y, S, t „ > 1/2 ^Au S, j, > „ t Y, ce, u' u ^A, TM E Y, > Y, ce, Y, S, TM E, Y, ce, E i Y, E, 1/2 ad - „ Y, ad - > C, > 25% „ „ ce, E ^Au S, fA i 3/4</p>
<p>3. , fA, u' uequt, > 1/2 , fA, u'' u - 1/2 ad, ce, ^A, 1/2 E, 1/2 ^A, 1/2 z, 1/2 o AE , > ce, t, > ce, ce, - E, 1/2 - 1/2 f, - E - 1/2 ad, ce, z, E, 1/2 i, t, 20 ce, E' > ^A ^Au Y, fA, „ Y, 1/40 ce, E' > ^A ^Au Y, fA, „ Y, 1/2 , > E 40 ce, E' - 1/2, C, S, ^A ^Au Y, fA, „ Y, 1/2 C, j, A, ^A, 1/2 E, 1/2 ^A, z, u, f, ^A, S, ce, E CAY, o A > A.1250, > A.1875 , > E > A.2500 ce, 1/2 < „' C^AE, j, Y, S, > ad - > C, > C^A, j, i 3/4 f, TM E, 1/2 ^Au S, j, > „ ^A, 1/2 ^Au S, fA, j, i</p>		

<p>4. \dots</p> <p>5. \dots</p>	<p>4. \dots</p> <p>5. \dots</p>
<p>7. \dots</p>	<p>\dots</p> <p>1. \dots</p> <p>(^A) \dots</p> <p>(%) \dots</p>
	<p>2(^A) \dots</p> <p>(ii) \dots</p>

	<p>138610 'úfA' 1,50,000 'úfA', 1,50,000 'úfA' í 3/4 , fA'ú' úeúf¥, 1/2 > E 3/4 AC A " í C S, AE ÷ ce E Y 1/2 í ú - í ú , j A " 3/4 E 1/2</p>	<p>, fA'ú' úeúf¥, × E, C A, ^Áú > 1/2 ¥ ú > j, 3/4 V S, Eú ú; E ÷ Y, ¥ S, ° Eú (± Y, ú' ú) ce E C, E ^AE ÷ 1/2 í 3/4 , fA'ú' úeúf¥, × E, ¥ ú S fAc, S, AE ÷, © Y, ÷ í 3/4 , ÷ ÷, c, S ^AE µ, ce E Y A 2 ÷ Y 1/2 ^C A, j A " 3/4 ^A 1/2 ú A E ^AE ÷ ^A ÷ í 3/4</p>
<p>3.</p>	<p>(5) cTM j A 1 ¥ fA 2009 ^k ce, ^k ÷ j S, ^A III ^k > E, fA'ú' úeúf¥, > 1/2 «A 2009-10 ^k C¥ ÷ 3A. 19,10,82,822/- ^Áú , > Y, C, ÷ c, ¥ > , j, c, 1/2 3/4 ^Áú í 3/4 ¥ S, ÷ C, E µ, ú ^k , > E " «A 2009-10 ^k C¥ ÷ C, E ^Áú S fA c, ¥ > , j, 3A. 18,37,11,858/- í 3/4 , fA'ú' úeúf¥, - ¥ S, ^A III, 3 ¥ S, ÷ C, E µ, ú ^k , j A " 3/4 ^Áú µ, ÷, E ^A - Y, S, ÷, c, ÷ ÷, ^AE 1/2</p> <p>(6) , fA'ú' úeúf¥, > 1/2 µ ÷ j, í 3/4 C A f - > 1/2 , fA'ú' úeúf¥, ' C V A ¥, Y 1/2 c ÷ ÷, ÷ Y, µ ú eú' ú ^k ce 1/2 ^k C¥ ÷ E, - , ^k z, S, ^k 3/4 Ace Y 1/2 C, ¥, © ^A / z, E µ, c, z, E ^Áú Y, TM Y 1/2 ÷ Y, µ ú eú' ú - 1/2 3A. 18.06 ¥, % 3/4 Ace j, Y ad ce, C A ÷ í y ^k j, C, ÷ ÷, E - 1/2 µ ÷ j, C A A E j, 1/2 , fA'ú' úeúf¥, > 1/2 f - © úk A ^k ÷ í ÷ ce E ÷ ÷ ÷ ÷, " « ^k C¥ ÷ ^A 1/2 A, j, , C z ^Ac ¥ ce ÷ > í í ^Áú í 3/4</p> <p>(7) 2008-09 ^k C¥ ÷ C, S, ce ÷, z, E µ, , j, 3A. 46,40,092/- í 3/4 " «A 2009-10, 2010-11, , 2011-12 ^k C¥ ÷ C, S, ce ÷, j, í , j, C AV, © A 3A. 21,49,932/-, 3A. 25,79,918/- , 3A. 27,94,912/- í 3/4 , fA'ú' úeúf¥, > 1/2 E, j, í 3/4 C A " > 1/2 j, í Y, ÷ ÷, 1/2 í 3/4 C A ^k 1/2 E j, " A Y 1/2 ^k 1/2 E TM, E í 1/2 C, ¥, © ^A / z, E µ, © ^A , j, ^Áú ce E S, µ, ÷, c, ÷ ÷, ÷ ^k 1/2 E 1/2 ^k 20% ce E ^Áú í 3/4 j, O, ce , S, ¥, 1/2 ÷ ÷, " « ^k Y 1/2</p>	<p>(5) cTM j A 1.7.2009 ^k í Y, E 1/2 ce, ^k - , - ¥ S, - ¥ S, ^A III Y 1/2 ^A ú S fA 3A. 19,10,82,822/- ^Áú c, ¥ > , j, Y 1/2 f ce S, ^Áú ° e' í Y S fAc - 1/2 S, " u A ^AE C¥ j, S, j, í 3/4 ce í ¥ 1/2 ce E S, C µ, ÷ 3A. 18,37,11,858/- ^Áú c, ¥ > , j, C, ¥, © ^A / z, E µ, c, z, E / C, - , - Y, j, j, Y, ce E, ÷ A, ^k ^A E µ, µ 3A. 18,39,74,166/- Y 1/2 ce E C, A, ^AE TM ú S fA í 3/4 z, E µ, © ^A ce í ¥ 1/2 3A. 21,49,932/- , j A, S, j, - , 1/2, µ, " u A ^AE 3A. 24,12,240/- ^AE cTM, S, j, í 3/4 ÷ TM > E, ce E " ÷ u " « ^k C¥ ÷ - z, ú c, 1/2 3/4 > 1/2 ^A 1/2 µ TM ¥, cTM, S, j, í 3/4</p> <p>(6) " «A 2008-09 Y 1/2 TM % f A S f A 3A. 18.06 ¥, % ^Áú , j, , fA'ú' úeúf¥, Y 1/2 c ÷ ÷, ÷ Y, µ ú eú' ú ^k µ ^A ce 1/2 ^Áú Y TM Y 1/2 , j, í 3/4 ÷ Y, µ ú eú' ú ^Áú , 3/4 - 1/2 , fA'ú' úeúf¥, Y 1/2 c ÷ ÷, C A ÷ > 1/2 ¥, ¥, 1/2 ^k µ E 1/2 ^k A Ad 1/2 3/4 > > í í 3/4 C A - ú " 1/2 " , ^k , z, Y 1/2 f - © úk A ^k , E, S, A, ^A 1/2 A, j, c, 1/2 3/4 ^AE > ^Ac " > í 3/4 f - ^k , ¥, " «A 2008-09 Y 1/2 í Y, E 1/2 × E, c, ÷ ÷, c ÷ ÷, ' ú f A " ^Áú ^AY - % j, ^k ^A E µ, í Y, E ú µ ^A % ¥ ú - ú E ^A , µ, í Y, E 1/2 c, S, ^A í y, 3/4 í Y, E ú µ ^k ÷ Y, µ ú eú' ú ^k µ ^A ce 1/2 ^k c, ÷ ÷, ^k C¥ ÷ % ¥ ú > í í z, ú í 1/2 í Y > 1/2 f - © úk A ^k , E, S, A, ^A 1/2 A, j, c, 1/2 3/4 > í í ^Áú í 3/4</p> <p>(7) " «A 2008-09 ^k C¥ ÷ z, E µ, , j, 3A. 46,40,092/- - ú j, í , j, " «A 2009-10, 2010-11, , 2011-12 ^k C¥ ÷ C AV, © A 3A. 24,12,240/-, 3A. 28,94,688/-, 3A. 31,35,912/- , > Y, C, ÷ ^Áú S fA í 3/4 j, Y ad 1/2 3/4 , j, í Y, ÷, ^AE C A ÷ S, ÷ í y C A ^k 1/2 E 1/2 ^A, 20% ^k 1/2 E j, " A Y 1/2 c TM, ÷ ^A 3A ^k S, í Y, E 1/2 × E, c, ÷ ÷, C, ÷ ÷, - j, © S, ÷ TM E Y, ÷ ^k > E, % ¥ ú ^AE > 1/2 z, E > 1/2 Áú C ÷, ^k , C, ÷ ce E ÷ ^A ¥, C A © ^A , C, S,</p>

<p>odí c-... c^A t... 1/2 AV... t, ce... ^A 1/2 E 1/2 Au... 2008-09 Y 1/2... ^A... 1/4, fA... u' ueut... > 1/2 ž... Eμ, ... ^A 50% - 1/2 ž... c... ^AV od 1/2... ^Au í 3/4, ... fA... u' ueut... 1/2 t^A ... E ce>A, > E... c^A j... ... í 3/4 ^A... í c... - - Y... c... ^A... c... - Y 1/2... ž... Eμ od ž... E, ... od -... c... ž... Eμ od ž... E ce E c... ^A / ž... Eμ, ... ^Au S... ^A... ^A... í t... c... - Y... c... ^A... S... ce... ^A od -... ^AEV</p> <p>(8) , fž... Y 1/2 " ¥ E Y 1/2, E^A= od ^A - 1/2, j... ^A c> S... Eμ, Y 1/2, fA... u' ueut... > 1/2 3A.48/- od c... " ¥ E ^Au c> c> Y... E c... ce... ^Au í 3/4 , fA... u' ueut... > 1/2... Y 1/2 t^A c>> c> Y... E ce E, Y ¥ ^AE= 1/2 t, ce> u S... Y 1/2 A 1/2 O...> c^A j... í 3/4 >... u... Y S... Y 1/2 c... E ^Au S fA c> c> Y... E ^A... -... ^Au ... t </p>	<p>2 cM> í 3/4 S... Y 1/2 í Y > 1/2 TM E Y... ^A > > E > Y... 3 cM> ^Au c> A^A ^A, " cs - 1/2, S 1/2 cM> ž... Eμ od ce... ^A 3A ce Y 1/2... í 3/4 ^A í Y... ^A ^A > A, E... ^A 1/2... í 1/2 í Y, ... í Y > 1/2 ce Z ¥ 1/2 ^A ^Au... Y 1/2 ^A 1/2 E od í... ^A , cs ^A > Y... ¥ S... í 3/4 í Y > 1/2 ž... Eμ, ... ^A 1/2 c> ¥ 1/2... ce E í u E % í 3/4 3/4 c^A ^A 1/2 E j... ^A - > ž... í 3/4 ^A 1/2 E 1/2 A 1/4 " AV 1/2 cs ^A cM>... ^A E % > í Y E 1/2 E, od 1/2... c^A t S t " í ce^ ^A 1/2 ce - ž... Y 1/2 Y E u - í... > í ^A E S, </p> <p>(8) c> Y... E ^A... E 1/2 Y 1/2, fA... u' ueut... 3A.48/- od c... " ¥ E ^Au c> c> Y... E ce E ¥ S... E , Y ¥ ^AE... E í, í Y í Y E 1/2 cM>... A 01.07.09 ^A ce... ^A Y S... -... ž... Eμ od ž... E ^Au S... Y 1/2 >... í u, ^AZ ^AV TM E ^A... ce j... c^A j... S... - 1/2 ce " u^A - ^A E c... S... í 3/4</p>
<p>4. <u>ii</u> (9) " «A2008-09 ^A, ¥ % ce E u... c> A A ¥ % ^A > E ^A ¥ " j... 3A.11,98,24,009/- í 1/2 í 3/4 c> - Y 1/2 ^AV A E u ¥ S... 3A.3,23,30,625/- od... , ... od... j... 3A.6,41,38,001/- c> c> j... (c^A 1/2... ¥...) 3A.5,39,653/- , ... Y j... 3A.2,28,15,730/- c> Y ¥ í 3/4 j... t Y... u' u ^A 1/2... 3A.1,26,14,319/- ^A E... ž... c> ^A ¥ cM j... t > 1/2 k... j... 3A.10,72,09,690/- ce E S... í k... í 3/4 " «A 2008-09 ^A c> t ¥ S... c> E μ u Y 1/2 c... ce... ^A ¥ " j... 3A.10,80,19,490 c> % S... í 3/4 t^A - Y... c> E μ u od -... ^Au ... t c> - Y 1/2 3A. 809800/- ^A, c> ce E... j... ^A 1/2 c> Y ^A E > Y ^A 1/2 A E μ c> -... E - 1/2 t... t </p> <p>(10) j... ce, fA... u' ueut... > 1/2... ^A 1 ¥ fA 2009 ^A, ce> 1/2... Y 1/2... í 3/4 ^A " «A 2009-10 ^A c> t - u ^A E c^A t S t , > Y... 1/2 ^A... - u ^A... - ¥ S... ^A-III Y 1/2 - ¥ S... í 3/4 f... > 1/2 " «A 2009-10 ^A c> t c> c>... ^A... ^A... Y 1/2 c> Y... " j... ^A í u... cM j... í 3/4 í j - u ^A... > Y... ^A 1/2 Y... > í S... í 3/4</p>	<p><u>ii</u> (9) " j... Y 1/2 c> Y... c^A 1/2 S... 3A.809800/- , fA... u' ueut... x E c^A t S t " j... ce E ž...> c^A j... S... c> ce E... ^A E (t ce u' u) í 3/4 ^A t ce u' u, " j... ^A, c> ce E... t^A od ž... E í 3/4 í Y > 1/2 f - 1/2 " j... ^A ž... S... ^A 3A ce Y 1/2... , ... t... E f - 1/2 c> Y... c^A j... S... j... í - E ^A E ^A 1/2 Y ^A ce u ce E t^A, c> ce E... 1/2 í 3/4 í Y Y > 1/2 t^A , j... ce E ^A E ^A 1/2 j... ^A ž... S... ^A 3A ce Y 1/2 c> Y > í c^A j... ... c t f - ^Au , E, 1/2 u f A Y 1/2 c>... ^Au S f A í 3/4 f - od ^A E od cs ^A E μ ^Au - ¥ í ^A, s... ce E E... ^A 1/2 ^A ¥ cM... S... í 3/4</p> <p>(10) 2008-09 Y od í c-... 20738 ' u f A... - 1/2 2009- 10 Y 1/2 100510 ' u f A... ^A... " «A 2008-09 ^A ¥ ž... S... 9 Y í ^A, j... ^A Y... ^A... 1/2 2009-10 ^A ce E " «A ^A " j... , ... ^AV A... ce j... ^Au - j... Y 1/2 " «A 2009-10 ^A c> t , cs ^A " j... od 1/2... ^A E > 1/2 k od Y % ^A E μ í 3/4</p>

«2008-09 V½^A† S,† ©uk,Ä" E %o, ½, ½
 2009-10 ^k c¥,† d½½' c^A† S,† %o, ½Y,½
 c>Y>>½, E ½, c>^A c>>>½, í¾A

CA. -½	c, Eµ, i.i.	2008-09 V½ i.i.	2009-10 V½ d½½' ½ i.i.
1.	d ¥, > † j d=j.® aY	37,805,821	447,93,206
2.	, >E®µ, aY	65,44,230	94,38,240
3.	" ce^AEµ, d ¥, > ¥, S, ÷	1,13,22,912	32892506
4.	TM½ ce' A ½, Eú c^AE, i.½	1,44,27,977	1,70,80,308
5.	½V½	15,25,284	44,42,000
6.	d½½, > † j d½½, > " ceCE" i.i.	30,18,521	1,68,67,000
7.	-½, Y, > i. " ceCE" i.i.	85,55,682	1,36,06,700
8.	½ C, < i. c> c> Y,½ , © TM, >	17,03,329	46,68,393

½^A i, í -ce< > íú í¾^A c> c>>>, ©uk, ½½, ½, S, A
 i.i. ½½, ½d½½½' c^A i.½, S, i.½, í¾, fA, ú' uceú†¥, -½½
 , > E, > í¾^A " í -½, u^½, > Y, > " d½½, > ^AE½, ½
 «2009-10 ^k c¥,† i.i. ^A, ½, ½, ½, ½, ÷, ÷, ÷, ÷

(11) «2009-10 ^k c¥,† ^AY, d ¥, > i.i. ¾A.
 17.14 ^AE½½Y, > S, i.½, í¾ | «2010-11 ^k
 c¥,† ÷ TM, ¾ Ace i.i. ¾A. 19.61 ^AE½½ d½½½'
 c^A i.½, S, i.½, í¾ ¥, S, Z, S, 14% ^Au " ½½, ½, c^A
 , c>^A ÷ E i.i. c^A-Y, ^A, í¾ | ^½, i.½
 " > ^A ^AEµ, ½, ÷, ÷ j | i.i. ^k d½½½' >
 -½, ½, ÷ d½½^A Y, S, A^½, ½^Au S, E, 2.5.1 ^k
 , > ½, E c> Y, > » ^Au ÷, ÷ í¥, ¥, ^k -½, ½, A-½
 Y, > j, " ÷, E- ½, ½ ^k c¥,† -½, i.½, ½, ÷, ÷, ÷, ÷, ÷
 ^k, > ¾ Ace í½, c í† | «2009-10 ^k c¥,†
 d½½½, TM E 5.80% íú í¾ | ^½, i.½ i.i.
 d½½½' > Y,½ ce½, ÷ -½, > ^AE ¥,½

(11) «2009-10 , ½ 2010-11 ^k c¥,† d ¥, >
 i.i. ^A, ½, ½, c> Y, > ½, E í¾A
 (^AE½½ ¾ Ace i.½, ½)

	2009-10	2010-11
d ¥, > , ½ d=j.® aY	4.48	4.70
, > E®µ, aY	0.94	0.99
" ce^AEµ, d ¥, > i.i.	3.29	3.95
ce' A ½, Eú c^AE, i.½	1.71	1.79
½V½	0.44	0.44
Y, > j, Y, >	3.24	4.54

(12), fA'u' ueutA, >1/2 S, C, Eμú Y'2 «A 2008-09 ~k C#t 3A.15,25,284/- A μú i.i. Y, > 1/4, S, Y 1/2 =, «k k C#t i' i.i. 3A.44,42,000/- adC: «A Y, > 1/4 i.i. A 1/2 adY, Cμ: A>1/2 k C#t, fA'u' ueutA, >1/2 = μú, ce C#t i.2 Aú adC: i.i. ad-: Aú íy I A' 1/2 E ' cY A, A μú A>1/2 k C#t 3A.18,00,001/- k adúY: Y. A. z. S, > C A i. S. i. 1/4, f A' Aú, " CS 20 , 2008 - 1/2 19 , 2009 í 1/4 μú Aú TM 1/2 ce C#t i.2 A' A. CE j. 1/2 - 1/2 p. S, > 1/4, S ad TM adúY: Y. 3A.70,000/- , S 3A.2,96,584 íy , S f> Aú, " CS 19 , A= E 2008 - 1/2 18 , A= E 2009 í 1/4 =, ce C#t i.2 Aú adC: i.2 1/2 í - ce' > í í 1/4 A , fA'u' ueutA, >1/2 «A 2008-09 ~k μú i.i. 3A. 15,25,284/- , S, S, Y 1/2 =, «k k C#t i. í i.i. 3A.44,42,000/- adC: «A A 1/2 , A C#t C A i. A i. Y, > 1/2 , fA'u' ueutA, - 1/2 f- , μú: Aú ce C#t A>1/2 A zú , > E S C A i. S, > 1/4 A " - > 1/2 , A E © B A' 1/2 E ' cY A, A ~k C Y Aú Y 1/2 S 1/2 A' A. CE j. 1/2 - p. S, > μú % A A 1/2 ú f- Y, > í 1/2 0 í 1/4

(13) , fA'u' ueutA, ~k C M> j A 1 , f A 2009 ~k ce, A - S, A 1 , S - S, A III ~k Y, S, Y, - 1/2 ad-: , μú: C, E Cμ, i.2 1/2 í TM% S, i. C A " - > 1/2, C: CE A= : Y, z. A E (± ce C#t' ú) A 1/2

ad S, > , S	1.69	1.79
ad C, > A , ce CE.		
- Y, > i. , ce CE.	1.36	1.42

- zú i. i. C, Y, > » A 1/2 S, > Y 1/2 E % 1/2 í 1/4 - ú A E C A t S t - 1/2 S , «A 2009-10 ~k C#t ad i.2 i. TM E 5.8% Aú = Y, > Y 1/2 Y, > 5% Aú μú 0 t S t - 1/4 " ce A E μú ad Y, > Y, S, > , A. C, μú , S, f, > Aú Y TM Y 1/2 í 1/2 20% " A M S, Y, > ú í 1/4 μú Y, S, > Y 1/2 A 1/2 A " A M S, > í ú í 1/4 (1/2 , μú - © S, > A E TM ú S f A í 1/4 Y, > i. Y - ce CE - ce C: i.2 Y 1/2 - : C A " A M S, i.2 k , > E í 1/4 A " «A 2009-10 ~k i. i. Y 1/2 A M S, ~k C#t ad i.2 i. TM E 5.8% í 1/4 Y, S, > ce' A 1/2 , " i. A - © S, > A E C#t i. S. i. í 1/4, S > TM A, > E ad-: C A i. S. i. í 1/4

(12)' cY A, Y, > z. ú A C A t S t A' A. CE j. 1/2 Aú - % μú ~k, S, E ce E í ú ad 1/2 S, > : Y, E C A t S t - 1/4 " - : Y 1/2 μú μú Y, A, E: Y, C, μú A. C#t i. S. i. S, " - : - Y: i. í Y, E 1/2 E, z. S, > C A i. S. i. > 1/2 Y, adúY: Y. 3A.21,66,585/- - i. : TM A, > E i. i. A 1/2 - © S, > C A i. S. i. í 1/4

(13) A - E A E > 1/2 μú ± ce C#t' ú - Y, ce, A>1/2 A' C, μú A. Y 1/2 Y, i. í 1/4 i. S, TM ~k «k Y, > í 1/4 , ± S, i. : TM A, > E - Y, i. 1/2, > A E C#t i. S. i. í 1/4

	<p>...i. ^Au ±^A Y™ Y... 13/4 ...A , >Y.Y.2 , E, 1/2 u f A ^AE-ae>A™E aeE 13/4 , f A u' ueu t ¥ , ^A 1/2 - ¥ í™ú ... ÷ ú í 3/4 c ^A " í ± ae < u' ú ^A 1/2 ¥ S ÷ C " E μ u - 1/2 í E E % 1/2 ÷ ~ , ae , " ÷ N > , ^k í ú j i > j > , > 1/2 ± ae < u' ú - Y . ae . ^AE c™ i . 13/4</p>	
5.	<p>Ç. j . k ÷ ae ú (14) > ú ÷ ÷ Y . ae < Y I 4 ± Y Y ad™ í , > > . ^k , > . E , , f A u' ueu t ¥ , > 1/2 2008-09 Y Y 3 A . 16,78,28,411/- Y , j . ^Au ae < E - V ae Ç i . j . i , C A , ^Au í y l j . O . ae , , f l - u' ueu t ¥ , > 1/2 > . i A 1 ¥ , f A 2009 ^k Y . S . j . Y . - 1/2 C Ç > > , ae < E - ae Ç i . j . k ^k , A - 1/2 - E . S . ÷ f > . . j . i . Y ^Au ad < : j . i . i ^A . S . ° Z . ad ÷ ÷ . C ^A j . 13/4 , > f > . . j . i . Y . Y . ae ¥ S . q . i . E / ae < Y A 4 ± Y . Y . % . f A™ Y E í ú Y .™ . E ae < E - ae Ç i . j . k - 1/2 - E . S . ÷ > í C ^A ± . . - ^k l , ÷ ± . , , f A u' ueu t ¥ , - 1/2 , > E . S . í 3/4 c ^A " í " A 2008-09 ^k™ . E . í C - ¥ . ^Au S f A C Ç > > , ae < E - ae Ç i . j . k - 1/2 f > . . j . i . Y ^k q . i . E / ^A 1/2 . 1/2 0 . 1/2 ¥ ú C " . E μ u ad ÷ ÷ . ^AE V</p> <p>(15) c™ > . i A 1 ¥ , f A 2009 ^k , ae > 1/2 ae . Y . Y , f A u' ueu t ¥ , > 1/2 A í . í 3/4 ^A " í ae < E / ae < E ' , ¥ S . ^k , E A j . u . , f A 3/4 1/2 ae > . 1/2 ae ^AE μ . (, ae > ú ae < E - ae Ç i . j . k Y . Y . 1/2 0 . . í ÷ . í 3/4 , E ae < E ' > , ^k < - ^A , E ' ú ad < : - ~ ae > . . í ÷ . í 3/4 f > ae < E - ae Ç i . j . k ^A 1/2 í C - ¥ . ^AE > 1/2 í 1/2 ^Au S f A ^A . E A f A ^k - . @ . ad ÷ ÷ . C ^A ± . . ± j l</p>	<p>Ç. j . k ÷ ae ú (14) , ¥ . ae < E - ae Ç i . j . k Y . Y . C Z " . ^k . ^Au ae < E ' ^AE > 1/2 ^k < E , ± C " . E μ u ad ÷ ÷ . í 3/4</p> <p>(15) f - . c™ . Y . Y . z ú ^A . E A f A ^Au . . ú í 3/4 , E , f A u' ueu t ¥ , × E , C ÷ Y . 3 Ae c™ ± . . 1/2 ^k .™ q . i . E / ad ÷ ÷ . C ^A ± . . ± j l</p>
6.	<p>™EY > (16) C Ç < < ' - ¥ í ^k . . j .™ , f A u' ueu t ¥ , > 1/2 , ae > 1/2™EY > Y . Y . ae > E μ . ^A' 1/2 E . Y ^k ad í - ÷ > , E ae < E " í > ^k < E , ± . . ae j E ÷ S . E . ± j > í ú - C Y Y C ¥ ÷ ^Au . C ^A ± 1/2 ^A' 1/2 E , f A u' ueu t ¥ , × E , ae > 1/2 ' C Y A ¥ . ae E . ÷ E 1/2 ÷ Y í y , E ± Y . ueu t ¥ ú × E , ae > 1/2 . . Ae E . 0 ± . . ÷ Y í y ÷ . . j . C A Y . z ú í 1/2 í 3/4</p> <p>(17) , f A u' ueu t ¥ , > 1/2 c™ > . i A 1 > . 2009 ^k , ae > 1/2 ae . Y . Y . ÷ . . í 3/4 c ^A " - > 1/2 , j i ÷ - Ç . j . A .</p>	<p>™EY > (16) í Y > 1/2 , f A u' ueu t ¥ , ae < E - E ^k . í E ± Y . ueu t ¥ ú Y . Y . ae < E " í > , E ad í - ÷ > ad z . E ^k < E , " ÷ N > .™E Y > Y . Y . 3(ii) ae E ad ÷ ÷ . C ^A j . 13/4 3/4 C ^A j í ae í ¥ ú . E í S . C ^A í Y . j í S . C Ç . S . - j . C ¥ ÷ ^AE > 1/2 ^A . ad ÷ ÷ . ^AE E í 1/2 í y í Y > 1/2 ¥ . S . ÷ C " . E μ u Y . Y . ^A - u . , j . , E j . i . ^A Y ad 1/2 E ' > í C ^A j . 13/4 ± ^A . E j í ad . ¥ > , E z . í 1/2 . . ± , í Y . ad . S . ^AE μ . ^A 1/2 . © . ÷ . ^AE ÷ 1/2 y c ^A - z ú - > > . ad ÷ ÷ . ^Au . . ± S . ú l</p> <p>(17)™EY > . Y . Y . . . i . ^A - Y . C < < ' ú ^AE ¥ ú S f A í 3/4</p>

f-1/2, S1/2f-1/2, i. 1/2 A, ... E i. j. d1/2, ... V, S, ... E V1/2 d1/2, ... 1/2, ... A, ...
, > A, ... i j l

(vii) "A 2008-09 V1/2 d1/2, ... A, ... d1/2, ... a V, ... e E i. j. A E C, ... A.277.51 %, ... i 3/4 l
, fA u' u e u t f, ... A 2009-10, 2010-11, ... 2011-12 A C f t i. j. C A V, ... A A.447.93
%, ... A.473.91 %, ... A.507.68 %, ... d1/2, ... C A j, ... i 3/4 l, fA u' u e u t f, ... > 1/2 < e'
C A j, ... i 3/4 A "A 2009-10 V1/2, ... / C, ... i, ... C A t S t A V A, ... e j, ... V A u, ... 85 - 1/91 i V S f A i 3/4
, ... "A 2009-10 A, ... V1/2 f-1/2, ... 10% A u "A, ... d1/2, ... A u i 3/4 f S, ... t S t A V A, ... e j, ... V A u
, ... V, ... C, ... i, ... A, ... > i V S, ... C A t, ... 1/2, ... V, ... e E C V, ... A, ... 1/2, ... i, ... A, ... > V, ... A 1/2
- 1/2, ... A e, ... 1/2, ... C, ... A E > 1/2 A C f t C A u - 1/2, ... A, ... z, ... V, ... "A 2009-10 A C f t
d1/2, ... A, ... d1/2, ... a V, ... A u V, ... V1/2 fA u' u e u t f, ... x E, ... d1/2, ... > V, ... e E z E 1/2, ... C A j, ... i, ... i 3/4
l, ... i > 1/2 A E > 1/2, ... i 3/4 A, fA u' u e u t f, ... > 1/2 A 2010-11, ... 2011-12 A C f t i. j. A
d1/2, ... i, ... V, ... S, ... 5.8% A u "A, ... A, ... A, ... A, ... > V, ... E z E C A t i j l

(viii) "A 2008-09 V1/2 > E, ... a V, ... A u V, ... V1/2 A t S t A.65.44 %, ... A u, ... V, ... fA u' u e u t f,
> 1/2, ... S, ... u, ... i, ... A, ... A C f t f-1/2, ... V, ... V1/2 C A V, ... A A.94.38 %, ... A.99.85 %, ... A
A.106.84 %, ... A, ... i, ... d1/2, ... C A j, ... i 3/4 l, fA u' u e u t f, ... A, ... > V, ... "A 2008-09 V1/2
"1/2, ... E A, ... A, ... S, ... A.7,86,250/- A, ... V, ... A z S, ... V, ... S, ... z S, ... 8 V, ... i, ... A, ... u, ... E, ... %
S, ... i, ... C A 2009-10, ... f-1/2, ... A, ... i, ... e E 1/2 A A C f t d1/2, ... C A j, ... S, ... i 3/4
2009-10 A C f t e E 1/2 A A C f t d1/2, ... 1/2 i. j. e E z E 1/2 A E > 1/2, ... "A 2010-11, ... 2011-
12 A C f t i. j. 5.8% A u "A, ... A, ... A, ... A, ... A u, ... > V, ... u, ... A z u, ... E, ... > V, ... C, ... C A j, ... S, ... i 3/4

(ix) , ... V, ... C, ... i, ... e A E, ... d1/2, ... V, ... S, ... V, ... V, ... % o j, ... A e, ... 1/2, ... O, ... V, ... S, ... f, ... V, ... S, ... e, ... C, ... i, ... V, ... S, ... i,
E j, ... V, ... V, ... u, ... A, ... A, ... C, ... A, ... e, ... i, ... d1/2, ... e, ... C, ... V, ... V, ... i j l "A 2008-09 V1/2 f-1/2, ... u, ... A, ... S, ... A,
A.190.66 %, ... A u, ... V, ... S, ... i, ... i, ... A u S, ... f, ... u l, ... S, ... V, ... u, ... "A, ... A, ... C, ... f t C A t S t d1/2, ...
C A V, ... A A.328.92 %, ... A.394.71 %, ... A.427.60 %, ... A, ... i j l, fA u' u e u t f, ... > 1/2
< e' C A j, ... i 3/4 A "A 2009-10 V1/2 i. j. d1/2, ... V1/2, ... e E u V, ... o j, ... A e, ... 1/2, ... O, ... V, ... S, ... i,
(A.16 %, ... f, ... V, ... S, ... i, ... (A.64 %, ... u' u C A E, ... d1/2, ... (A.114 %, ... A, ... V, ... e, ... A
(A.16 %, ... A, ... > i, ... C, ... S, ... % o j, ... (A.9 %, ... V1/2, ... e E u A u, ... i, ... 1/2, ... V, ... V, ... S, ... e u V1/2
d1/2, ... 1/2, ... e E u A, ... > A e, ... i 3/4 A u f" S, ... e E C, ... 1/2, ... d1/2, ... i 1/2, ... C, ... O, ... V, ... S, ... i, ... A,
, ... V, ... V, ... S, ... i, ... f, ... u' u e u t f, ... > 1/2 i, ... d1/2, ... u f A, ... A u, ... e E C, ... O, ... % o e, ... e E C, ... e
C A j, ... S, ... i 3/4 e u e u e u d1/2, ... 1/2 A C f t, ... e d1/2, ... A, ... i, ... A E > 1/2 2008 A V, ... S, ... A, ... V1/2
C, ... S, ... A E, ... 8 i, ... d1/2, ... u f A, ... A V, ... S, ... i, ... A, ... u, ... u, ... u t f, ... e u t f, ... f A t, ... f A u t f, ... 1/2
u' u, ... f, ... e u t f, ... e E, ... A, ... O, ... % o e, ... 8.1 i, ... d1/2, ... u f A, ... e E C, ... e A E > 1/2 i t,
, ... fA u' u e u t f, ... A, ... > V, ... i, ... A V, ... i 3/4, ... A, ... i, ... C, ... A u, ... e E, ... A, ... u, ... A E C A j, ... i, ...
i 3/4 l, ... e' u u x E, ... 2.50 C f, ... e d1/2, ... u f A, ... A u, ... % o e, ... A, ... fA u' u e u t f, ... x E, ... V, ... S, ... i, ... S, ... i,
, ... V, ... z, ... u, ... > i, ... C, ... V, ... V, ... e E, ... A, ... % o e, ... 3.84 C f, ... d1/2, ... u f A, ... A e u e u e u d1/2, ... A
C f t, ... e d1/2, ... A, ... C, ... S, ... A E, ... i 1/2 2008 A V, ... S, ... A, ... V1/2, ... d1/2, ... 4 C f, ... e d1/2, ... u f A, ... A V, ... S, ... i,
- 1/2, ... A u, ... V, ... S, ... i, ... A u S, ... f, ... u, ... i, ... A V, ... i 3/4, ... fA u' u e u t f, ... x E, ... 2010-11, ... 2011-12 A
C f t C, ... e, ... V, ... S, ... i, ... e E z E 1/2, ... V, ... S, ... "A, ... A u, ... V, ... S, ... i, ... e E 5.80% A u, ... V, ... S, ... i, ... A, ... d1/2,
A E > 1/2 i t, ... f, ... "A, ... V, ... d1/2, ... C, ... C A t, ... > 1/2, ... V, ... u, ... V, ... S, ... e u C A V, ... A 120612 u f A, ... A

130663 ' úřad' V... > 1/2 f ČAY, © A 3A.376.59 ¥, %, , 3A.398.44 ¥, %, ce f ce c' k. ^ AE ' ' u S' f' A' t' a

(x) " « A 2008-09 ' y' z' t' y' e' u' u' ^ A ' z' s' > , c' ^ A j' s' j' s' , ce' ^ A ' p' e' u' c' ^ A e' j' s' , 3A.147.27 ¥, %, ~ | f - , V' t' m' y' z' o' d' 1/2 ' 3' 1/2 ' z' s' > , s' y' 1/2 - u' . " « V' z' y' z' ČAY, © A 3A.170.80 ¥, %, 3A.179.34 ¥, %, , 3A.188.31 ¥, %, 3A' e' j' s' i' a' , f' A' u' ' u' e' u' t' ¥, > 1/2 c' e' k' ' ^ A' u' ' í 3A' ^ A' j' í' z' s' > , t' y' e' u' u' ' u' ^ A' - , c' s' « c' e' t' m' e' , ^ A' > - p' e' > , t' s' l' u' y' j' ^ A' z' , > , u' . e' í 3A' t' y' e' u' u' ' u' > 1/2 u' , ce' > u' c' ' ce' e' u' u' m' 1/2 f' - c' - c' e' ^ A' c' e' s' z' > , í c' ^ A' j' s' , í 3A

(xi) " « A 2009-10 ^ A' c' e' s' z' , ce' í 1/2 - 1/2 c' ^ A' t' s' t' " « ^ A' c' o' u' c' y' j' s' z' s' > , ^ A' z' , s' e' ce' f , f' A' u' ' u' e' u' t' ¥, > 1/2 > , u' 3 " « ^ A' c' e' s' z' , ce' í 1/2 - 1/2 c' ^ A' t' s' t' , 3A.21.66 ¥, %, c' d' e' s' : ^ A' c' o' u' c' y' j' s' , ^ A' u' ' í 3A' ce' u' e' u' u' c' o' u' d' 1/2 ' 3' 1/2 ^ A' c' e' s' z' , ce' e' f' e' c' t' u' e' ^ A' c' o' s' s' e' m' u' , í 1/2 2008 ^ A' z' s' m' e' ^ A' j' s' , > , e' , e' u' . , ¥, s' e' t' ^ A' z' s' > , AE' e' y' s' > , m' " - ^ A' e' s' , ¥, ce' f' e' c' t' u' e' , y' e' j' s' , ^ A' 1% í 3A' j' s' e' m' f' y' y' > , m' " 1/2 ^ A' z' s' > , c' ^ A' j' s' , e' u' . , í 3/4 j' s' , c' e' f' - u' c' e' s' ^ A' j' s' ^ A' > , í j' e' u' u' y' " j' s' , 3A.17 ¥, %, e' u' ^ A' - u' c' y' e' % , > , c' t' t' | ^ A' 3A.21.66 ¥, %, ^ A' - , > , c' ^ A' z' s' > . " « A 2009-10 ^ A' c' e' s' z' , ce' í 1/2 - 1/2 c' ^ A' t' s' t' , c' ^ A' j' s' , s' j' s' , í 3A' , 3A' ^ A' > - p' e' > , t' s' l' u' y' j' t' 1/2 u' e' u' y' . - E' c' e' s' , ^ A' e' > 1/2 , 3A' e' > , t' e' % > , 1/2 ^ A' u' , ce' p' e' , ^ A' e' s' , í 3A' , f' A' u' ' u' e' u' t' ¥, ^ A' z' , > y' > , c' ^ A' - u' ce' p' e' m' y' , ^ A' z' > , - u' ^ A' e' c' ^ A' j' s' , e' u' . , í 3A

(xii) " « A 2008-09 ^ A' c' e' s' z' , > , y' z' ^ A' j' s' , s' j' s' , y' e' j' s' , y' - , 3A.228.15 ¥, %, ~ | , f' A' u' ' u' e' u' t' ¥, > 1/2 , ^ A' 2009-10 , 2010-11 , 3A' 2011-12 ^ A' c' e' s' z' , y' e' j' s' , ČAY, © A 3A.323.53 ¥, %, 3A.453.82 ¥, %, , 3A.468.91 ¥, %, y' s' . , í 3A " « A 2009-10 , 2010-11 , 3A' 2011-12 - 1/2 p' e' s' > , ČAY, © A 3A.63.19 ¥, %, 3A.512.22 ¥, %, , 3A.63.11 ¥, %, ^ A' u' c' o' u' c' y' e' u' s' > , c' z' " m' m' j' s' . y' e' f' e' c' t' u' e' , > , ^ A' e' > 1/2 ^ A' u' ' c' e' k' ' - 1/2 , f' A' u' ' u' e' u' t' ¥, x' e' c' e' s' t' e' , > , y' s' c' e' u' s' y' e' j' s' , ^ A' 1/2 u' , ce' j' e' e' : 3A' e' j' s' , y' s' j' s' , e' u' ^ A' e' c' e' s' z' , s' j' s' , í 3A , ^ A' e' m' u' , > , u' 1/2 , ce' e' z' (xviii) y' z' m' t' s' t' , í 3A

(xiii) " « A 2008-09 y' z' ' í > , c' ^ A' t' s' t' c' e' s' z' , , 3A' c' e' s' z' , ce' f' e' c' t' u' e' j' s' , 3A.30.17 ¥, %, ~ 1/2 , f' A' u' ' u' e' u' t' ¥, > 1/2 « A 2009-10 , 2010-11 , 3A' 2011-12 ^ A' c' e' s' z' , í j' s' , ČAY, © A 3A.156.67 ¥, %, 3A.165.75 ¥, %, , 3A.177.35 ¥, %, > , y' s' c' e' u' c' ^ A' j' s' , í 3A , f' A' u' ' u' e' u' t' ¥, ^ A' z' , > , e' , " « A 2008-09 ^ A' u' ' e' s' z' , y' z' « A 2009-10 y' z' f' - , j' s' , y' z' s' , o' k' e' u' y' s' o' j' , 3A' e' j' s' , 1/2 ^ A' c' e' s' z' , u' - ¥ , í ^ A' e' ^ A' u' - 1/2 t' e' z' , , 3A' - , 1/2 m' e' ce' e' c' e' s' z' ^ A' ^ A' u' y' s' . c' e' s' z' , ^ A' c' o' u' c' y' j' s' , í 3A j' s' , í z' u' - z' . " í 3A' ^ A' f' - , c' o' u' c' y' j' s' , > , s' A' c' e' s' z' , , 3A' " e' e' f' e' " ce' - ce' z' s' , VII y' z' - m' c' z' ^ A' c' o' s' s' e' m' , , 3A' c' e' s' z' , e' e' y' , ^ A' z' s' , c' e' f' e' c' t' u' e' j' s' , y' z' , Ae' c' e' s' z' , ^ A' j' s' e' ' c' y' A' ¥ , ^ A' z' c' y' A' u' , ^ A' z' , f' A' u' ' u' e' u' t' ¥, ^ A' z' y' s' o' j' , " m' m' j' s' , - 1/2 ' 3' 1/2 , ^ A' z' u' c' e' y' ¥ , í 1/2 e' u' , , f' A' u' ' u' e' u' t' ¥, > 1/2 ce' k' ' ^ A' u' ' í 3A' ^ A' f' - , ^ A' j' s' , m' ^ A' c' e' s' z' , ce' p' e' ^ A' u' s' f' A' ¥ , s' > , c' e' e' m' u' y' z' , 1/2 u' u' c' o' u' d' 1/2 ' 3' 1/2 ^ A' ^ A' z' A' j' s' , c' e' y' ¥ , > , í e' s' t' 3A' f' - c' e' s' z' , , f' A' u' ' u' e' u' t' ¥, x' e' c' e' s' t' e' , m' e' z' z' y' e' e' z' e' s' z' , c' ^ A' j' s' , e' u' . , í 3A' c' e' e' f' e' z' u' , Ae' c' e' s' z' ^ A' j' s' e' ' c' y' A' ¥ , ^ A' z' c' y' A' u' , - 1/2 - p' e' s' > , c' ^ A' - u' j' s' , ^ A' z' c' e' y' ¥ , c' ^ A' t' s' t' , > , 1/2 1/2 , f' A' u' ' u' e' u' t' ¥, ^ A' 1/2 ^ A' z' A' , e' e' f' e' c' t' u' e' s' , ce' í 1/2 e' u' , ce' j' s' , s' s' , e' u' 1/2 c' o' u' c' y' e' ^ A' ^ A' u' , s' y' u' - y' s' u' s' , ^ A' z' y' s' , c' e' e' s' ^ A' y' z' - y' s' , 1/2 > , c' ^ A' j' s' , e' u' . , t' s' . |

(xiv) " « A 2008-09 ^ A' z' s' > , - y' s' > j' s' , " ce' f' e' c' t' u' e' j' s' , ce' f' e' % , ^ A' u' , c' - y' z' y' s' o' j' , 3A' e' j' s' , 1/2 f' e' s' t' e' , - e' s' t' e' , ^ A' e' j' s' , m' s' , ¥, %, ce' e' u' s' s' , ^ A' > , u' , ^ A' j' s' , Ae' j' s' , c' e' s' z' . f' e' c' t' u' e' m' j' s' , - c' y' c' e' s' z' , í j' e' c' e' s' z' , 3A.94.86 ¥, %, ~ | f - y' z' , c' e' e' f' e' c' t' u' e' s' , z' s' . ^ A' e' (t' e' e' s' t' e' u') z' u' - c' y' c' e' s' z' , í 3A' , s' y' 1/2 - u' . " « ^ A' c' e' s' z' , ce' í 1/2 - 1/2 c' ^ A' t' s' t' , f' A' u' ' u' e' u' t' ¥, > 1/2 f' - j' s' . ^ A' z' , e' s' A' , ČAY, © A 3A.136.06 ¥, %, 3A.143.95 ¥, %, , 3A

3A.154.03 ¥,%, ^Áú É, ©, i, j, >, Ψ, C, ÷, ^Áú í ý l f ~, C, © ¥ k μ, Y, ½, f Á, ú' ú e ú t ¥, × É, j, i, ^Áú
3Ae Y ½ © C Y ¥, C ^ Á j, S, j, s, ± e e ú' ú, s, í É ^ Á E C M j, S, j, s, í ¾, s, « Á 2009-10 ^ Á C ¥, ±
e e C « ^ Á, , >, Ψ, >, ¾, , f Á, ú' ú e ú t ¥, × É, e d M, > C ^ Á, ± S, ± í y e É Z, E, ½, C ^ Á j, S, j, s, í ¾, >, ½
¥, ½, « Á ^ Á C ¥, ± 5.8% ^ Á, >, Ψ, ½ ~ ÷, É e É, « Á Á ^ Á, « Á, >, Ψ, ÷, ^ Áú, ÷, ú í ¾

(xv) , f Á, ú' ú e ú t ¥, > ½, « Á 2009-10, 2010-11 , s, 2011-12 ^ Á C ¥, ± C, í, , s, C, C, S, j, i, j, ½ ^ Á
, É, S, Á, f, ~ Á ^ Á, C E j, ½ ^ Áú Z, C, « j, C, S, ^ Áú Y, T M Y, C A V, © Á 3A.46.83 ¥, %, 3A.49.39 ¥, %,
, s, 3A.52.84 ¥, %, C M %, ± j í ý l, f Á, ú' ú e ú t ¥, × É, C, , C E ÷, j, i, e É Z, E, ½, C ^ Á j, S, j, s, í ¾

(xv) , f Á, ú' ú e ú t ¥, > ½ d ¥, > , s, > E © μ, C S, ^ Á E, ½ ^ Á C ¥, ± e d M, í, e e d E', , s, E, ~, Z, S,
¾, ½ d ~ C Y, ^ Á % s, ^ Á, ½ j, C M ^ Á, ½ A C ^ Á j, S, j, s, í, ½ d © ¥ ^ Á C, S, E μ, ^ Á d j, ½, >, ~ ½ © C Y ¥, > í
C ^ Á j, s, í ¾

(xvii) , f Á, ú' ú e ú t ¥, ~ Á, ~ Á, j, A e C E ~, e e C, j, i, j, ~ Á, >, T M ½ M C E j, i, j, ~ Á, V, í ¾, f Á, ú' ú e ú t ¥, > ½, É, ½, ú f Á
^ Áú S, μ, >, ^ Á C ¥, ± C, j, s, s, ÷, e e j, ú ^ Á Z, S, ^ Á 3Ae Y, ½ C ^ Á, ú ^ Á, j, Á, s, ^ Á e e j, ú e É C, , É, > í ú j
C ^ Á j, s, í ¾

(xviii) , f Á, ú' ú e ú t ¥, × É, C, j, i, j, ÷, e e j, ú ^ Á Z, S, ^ Á 3Ae Y, ½ « Á 2008-09 Y, ½ 3A. 14.62 ^ Á E, ½ 0
2009-10 Y, ½ 3A.12.02 ^ Á E, ½ 0 2010-11 Y, ½ 3A.12.60 ^ Á E, ½ 0, s, 2011-12 ^ Á C ¥, ± 3A.8.54
^ Á E, ½ 0 © M B, % o, j, ^ Á 3Ae Y, ½ d, ½, s, C ^ Á j, s, í ¾ « Á 2009-10, 2010-11 , s, 2011-12 ^ Á C ¥, ±
e d M © Á, © M B, % o, j, Y, ½ C f > , « Á, V, ½ C A V, © Á 3A.63.19, 3A.512.22 ¥, %, s, 3A.63.11 ¥, %,
(Y, j, i, ^ Áú) e e j, ú, C Z, M B, Z, ú © C Y ¥, í ¾ j, V e e, ú S, ÷, C Z, M B, j, i, j, S, Y, ú 3 « Á, V, ½ ^ Á, ~ f
C Á, ½ ^ Á C ¥, ± ^ Á e e j, ' É e j, Á, C S, © Y, > , e ^ Á E μ, , É' ú, ú, ~ d ¾ É, e e ½ A C ¥, É', ¥, © S, ^ Á,
^ Áú % e ú T M e e j, ' s, ^ Á e e j, ½ ^ Á, e d C ~, ~ e e j, s, , s, ~, >, e d e e j, s, ^ Áú Y, ½, C Z, M B, j, i, j, ^ Áú Y, T M Y, ½
e d ~, ÷, C ÷, í ý l f ~ C ¥, ±, f > e d ~, ÷, C ÷, C Z, M B, j, i, j, e É C ^ Á, k μ, Y, ½, , É > í C ^ Á j, S, j, s, í ¾
E j, ½ ^ Á e d © ¥ ^ Á Y, S, M © u A C, C, C M A, ^ Á E ÷, ½ j, C ^ Á ^ Á e e j, ú ÷, É í e e C E, C ¥, ÷, e e C E ~, e e C, j, i, j, V e É í ú,
C, j, i, j, ÷, e e j, ú e É e d C ÷, ¥, Z, C, ^ Á ¥, > ½ ^ Á C ¥, ± C, , É, C ^ Á j, s, , s, ± S, l

(xix) , f Á, ú' ú e ú t ¥, ^ Á, ½, É, ~ É, É ~ ¥, í T M ú S f A ~ ú C ^ Á, í e e j, ú C, j, i, j, s, s, ~, s, ÷, e e j, i, T M ú
~ É, >, s, ½, ^ Á, s, É e É í ú' C Y, Á, ¥, ^ Áú © Y, ÷, ^ Á, ^ Á ¥, > ^ Á E V e d ÷, j, É, Y, ½, f Á, ú' ú e ú t ¥, > ½
{ s, s, T M ½ A E ^ Á, í, C ^ Á ¥, f, ~ j, s, ± S í u Y, y ^ Á, >, É, f, ~ ^ Á × É, , C, Á, ^ Áú, >, ½, ¥, ú > j, > ÷, Y,
S, s, É, j, ú j, E ÷, Y, ¥, S, o, É u (± Y, ú' ú) ^ Á, ½, í ú, ^ Á C ¥, ÷, © Y, ÷, Y, > C ¥, j, i, s, , ± l, f Á, ú' ú e ú t ¥,
× É, ~ C μ, Á, C ~ C ÷, ^ Á, ½, ~ ú ^ Á, É > í C ^ Á j, s, , ~, ^ Á, ~, É, j, s, ^ Á, C Z, ^ Á C ¥, e ÷, © Y, ÷, ^ Á, ¥, ± Y, ú' ú
~ ÷, É, ^ Á, ~ Y, ^ Á © > í í ½, ~ Á, ~ ú l j, O, e e f, ~ e d ^ Á E μ, Y, ½ e d ~, s, ^ Á > í í ¾, e e d E' e d © ¥ ^ Á
Y, S, j, M © u A ^ Á, ½, É' C Y, Á, ¥, ^ Áú © Y, ÷, C, S, s, A E ÷, ^ Á E > ½ ^ Á C ¥, ± ^ Á, j, Á, C S, , s, Y, >, T M, e d M, >, ^ Á E ÷, ½
í ý l ÷, ~ e e j, , f Á, ú' ú e ú t ¥, Y, ½ S, s, ~ Y, > ^ Á e e C Y, e e ^ Á, ½, s, e d, ¥, >, Y, ½ ¥, S, ú « Á, e e É, > ú
e e C E ~, e e C, j, i, j, ½ ^ Á Y, T M ½, { É, í Y, , f Á, ú' ú e ú t ¥, ^ Á, Y, ¥, ½ Y, ½, ± ½, ú ^ Á, j, Á, C S, , j, i, s, ÷, ^ Á E > ½
(e e j, >) ½ Y, ½ ~ Y, ~ Á, í ý l

e d © ¥ ^ Á Y, S, M © Á, ½ ^ Áú s, É, 2.9.11 C, C, C M A, ^ Á E ÷, ú í ¾ C ^ Á ^ Á, ~, >, ± S í u Y, y ^ Á
, > ÷, S, Á, , C, >, j, Á, s, ^ Á, >, É, C ^ Á j, S, j, s, C, j, i, j, e e j, A © Y, ÷, , e e j, s, ÷, , C, Á, >, ^ Á E
e e j, > V e É Z, ú, , É, ½, ú f Á ^ Á C ¥, ± C, , É, C ^ Á j, s, , s, ± S, l

, fA'u' uequt¥. ^Au cece-geci.ji. ^A->?>. †Stüv'y ^k, †S.A. †Y.ueqú' ú > 1/2, cS.CAcí÷. ^Au S.fA
 íyI f>íyad. ¥>, „- V.YE%o> 1/2 1/2° f-^Au Y.EVY÷. ^Au S.fA~ú, †ceS.A ->°c ÷. c^Aj..
 S.j.. ~ I f-^k, ¥. †Y.ueqú' ú > 1/2, fA'u' uequt¥. ×E. adTM, C.j.k ÷. ceS.ú ^k, „A" qz
 ceE ^A.YAcí÷. ¥. 1/2 c' ceS.ú > 1/2. ^Au í 3/4 f- c¥. †, z. „ú, „cS. ^k c¥. † ad-÷. c' ÷. > „ú, ceS. úS ÷.
 , cZ. ^M.B. j.. 1/2 ^k, ce. „A. ^k, S.ú., , fA'u' uequt¥. ^Au c^M.B., ¥. cece-geci.ji. 1/2 ceE
 , S.E, 1/2 ú fA ^k c¥. † 16% ceE c' „E c^Aj.. S.j.. í 3/4

- (xx) „ ceE k÷. „A ^k, S.ú., ' cY.A ¥. ^Au ¥. S. ÷. c' „ E.ú. ^A. yecE < ^k, c^Aj.. S.j.. í 3/4, † ceE < ^k, ¥. S. ÷. c' „ E.ú. ^A. 1/2. † S. S. ^A- I ^k ÷. Ace. Y. 1/2. † S. S. c^Aj.. „ ÷. „ í 3/4
- (xxi) ceE < ^k, ¥. S. ÷. c' „ E.ú. ^k, > „. E. C. > c¥. c%o ÷. ceE f > ¥. ¥. S. ÷. c' „ E.ú. ~. Y. > 1/2 ÷. ú í 3/4-
 ÷. Ace. j. 1/2. %o. 1/2 1/2

c' „ E.ú.	2009-10	1010-11	2011-12
ad. ¥. >, „ j.	1825.39	2190.47	2370.07
©^M.B., cS. ^k (+) < „ ' (-)	(60.41)	185.92	344.08
©^M.B., cS. ^k (+) < „ ' (-) ad. ¥. >, „ j. ^k ad c. ©. ÷. ^k ÷. Ace. Y. 1/2	(3.31)	8.49	14.52
„ 3/4 ÷. „ cS. ^k / < „ ' „ 1.1.2010 - 1/2 31.3.2012 ÷. ^A	10.26%		

(xxii) j. í ¥. S. ÷. c- c÷. ~. ceE-~. ceE c^M%o. ÷. ú í 3/4 c^A ad. ¥. ^A ^k „ ÷. „ >. ~ ÷. E ceE , fA'u' uequt¥,
 , cS. ^k (¥. z.) ^Au c- c÷. Y. yE í 3/4. I f- c¥. †, 25% ^Au ad-÷. c' ÷. „ ^M.B. adTM. >. ^AE > 1/2. 1/2 ^A. 1/2
 , 3/4 ÷. > í í 3/4 f- ^k c' ceE ÷. „ , ce. fAS. fA. ¥. S. ÷. „ cS. ^A c' cS. Y. 1/2 u ^A 3/4 1/2 k c¥. † ad. ¥. ^A
 ^A. 1/2 ad. ~. fS. ^A , „ cS. ^A c¥. † ^AV. c^Aj.. „ „ í 3/4 c^A ÷. ° 1 , ad. 2009 ^k ceE ¥. 1/2 ad. z. „ ~ 1/2
 ad. ¥. ^A Y. 1/2 AV. ú ^AE > 1/2. 1/2 c' ¥. „ ÷. j. ce. 3/4. í 1/2. ^A= ú í yI f- c¥. †, „ ^A 2009-10 ^k c¥. † 3 Y. c' > 1/2
 ^k c¥. † c- c÷. ^A. 1/2 j. „ > ÷. E%o. „ ÷. í 3/4 ÷. „ ceE , > „ >. 1/2 1/2 10% ^Au °. ^Au ~. z. „ > „
 adTM. >. ^AE ÷. 1/2. „ , j. í ad. cS. ^AE. „ , fA'u' uequt¥. ^k „ ÷. „ >. TM.EY. >. Y. 1/2 10% ^Au ^AV. ú ^AE > 1/2. ^A
 C. „ A. ¥. 1/2 yI ad. ¥. ^A ^A. 1/2 AV. ^AE > 1/2. ^k C. „ A. ceE ~. E- E. ú C. S. í „ ¥. „ ^A" 1/2 ¥. S. ~. ^A= „
 í 3/4 c^A ÷. °. j. í ~. u ^A. E ^AE > „ í 3/4. c^A ^Au > 1/2. ¥. ú ^AV. ú, fA'u' uequt¥. ×E. „ E. cZ. ^A E. „
 Y. 1/2 ce. ÷. „ > 1/2 ^k c¥. † , > Y. ÷. † Y. ueqú' ú ^Au TM.E. yecE í 3/4. c^A ce. í 1/2. fA'u' uequt¥. ^k c¥. †
 C. S. AE ÷. ad. ¥. ^A ceE „ ÷. „ Y. 1/2 j. í ce. í ¥. Y. 3/4. í 3/4 ÷. ad. ¥. >. ^Au ¥. S. ÷. „ † cS. ^A. ^A
 , > ÷. ¥. >. ^AE ÷. 1/2. „ , fA'u' uequt¥. ^A. ad. ¥. ^A C. S. AE ÷. c^Aj.. S.j.. í 3/4 j. í j. í „ ¥. %o. ^AE > 1/2
 ^Au , „ ©. ^A= > í í 3/4 c^A , fA'u' uequt¥. ^k Y. Y. 1/2 ÷. Y. ueqú' ú ×E. ~. Y. „ c^A. E. í 1/2
 ÇA. A. ~. c^A. „ f. ?>. ^Au , C. „ j. A. „ > í í 3/4

(xxiii) , fA'u' uequt¥. ×E. adTM. TM.EY. >. ^A. Y. ~. 3/4. ~. Y. > j. ÷. Ace. ~. 1/2. ©. S. ÷. ad. ¥. ^A Y. S. M. c^A. 1/2 ^k
 , > ÷. Ace. ce. j.. S.j.. í 3/4 c^M. j. ^A 25 > „ E. E 2008 ^k , ce. 1/2, TM. Y. 1/2 f- ad. cS. ^AE. „ > 1/2
 , fA'u' uequt¥. ^A. 1/2. ¥. „ í TM. ~. ú c^A „ í , ce. TM.EY. >. Y. 1/2 , ce. 1/2. † Y. ueqú' ú ^k ' cY.A. ¥. 1/2 ^k
 ÷. ú „ ^A. 1/2. 1/2 ^k , ÷. A' cY.A. ¥. ce. 1/2 ÷. E. „ ^k c¥. † ad. z. E. ¥. S. „ 1/2 1/2 ÷. A. S. E. ©. cY. ¥. ^AE. Y. j. í
 ^A. í ÷. 1/2. „ ~. „ > 1/2. 1/2. 1/2 ^A. ú , ÷. A' cY.A. ¥. ce. 1/2 ÷. E. „ ^A' 1/2. 1/2 ^k , „ S. Y. >. ^Au ceE ^AE. ce. „
 > í í ^Au í 3/4 , fA'u' uequt¥. > 1/2 ce. 1/2 TM.EY. >. Y. 1/2 > ^k c¥. † ^A. 1/2 TM.E. ad-÷. c' ÷. > „ > í í ^Au í 3/4

(xxiv) , fA3' u' ueutA, ceCE- f. 1/2-1/2, i f. z. f. 1/2 i f. , %o, %u ^A' 1/2 f. 1/2 ^k ceCE' i > (+ Y, ueu' u) S, BM j, 1/2 ^k z. u- f, % + Y, ueu' u - ut ceCE- ^A 1/2 - 1/2 ceCE' i >) ^k ceCE' i > , fA3' u' ueutA, > 1/2 ceCE' i > , dz. f. , % ceCE' i , A / ceCE' i , AeE adz. f. ad- : C, : C ^A i i l ad- : C, : ceCE' i > , dz. f. , ^A 1/2 f. ^k , ^A f. , % i j ^A' 1/2 f. z. 1/2 , , i 3/4 , ^Au TM E u ^k , S, f. ceE 3A.600/- - 1/2 3A.1600/- ^k u , i 3/4 + Y, ueu' u S, BM j, 1/2-1/2 , + Y, ueu' u - ut ceCE- , Y, ceCE' i , A / ceCE' i , AeE ^A ceCE' i , fA3' u' ueutA, > 1/2 3A.400/- , % 3A.800/- ^k u , TM E ad- : C, : C ^A i i l i j i + ^A > fAd^A ^A Y, TM i 3/4 , % + Y, ueu' u ^k ad- : C, : TM E Y, > Y, 1/2 u - 1/2 ^k ceCE' i ^A 1/2 ^A TM z. A , ceCE' i > i i 3/4 , fA3' u' ueutA, x f. ad- : C, : TM E 1/2 ^k - Y, ^A Y, 1/2 : 1/2 ^A 1/2 Ad- : C, : u j , : ^A , % > i u ^A 1/2 ^A S, : C, : ^A k u, ad- : C, : ^A j , S, j , i 3/4 , % f- , Y, 1/2 ceCE' ad- : C, : ^A 1/2 > Y, 1/2 ad- : C, : ^A E , : ^A > i i 3/4 , fA3' u' ueutA, f- , Y, TM 1/2 ^A , % , CS ^A , S, j , i , ^A E 1/2 , % j , i , TM 3A E u - Y, 1/2 ^A , % S, z. % u z. f. : C, : ^A : ad- : C, : % 1/2 AE , + j i

(xxv) - ut + Y, + Y, > 1/2 ceCE' i A : ^A' 1/2 f. 1/2-1/2 f. S, : : , : ^A , 1/2 ^A f. 1/2 f. 1/2 ceCE' i 8.2 ^k Y, S, j , Y, - 1/2 ^A z. Y, TM 1/2 , " + i j i , fA3' u' ueutA, x f. , ce 1/2 Y, - 1/2 TM E Y, > Y, 1/2 ad- : C, : ad- : C, : S, ^A ad- : C, : S, : ^A 2005 Y, 1/2 , CS - 1/2 : - 1/2 S, : ad- : C, : ^A Y, S, TM ^A 1/2 ^A S, f. 5.8.3 ^k , > 1/2 f. i 3/4 - ut - + Y, + Y, x f. , " j , S, j , i i Y, TM > ^k , fA3' u' ueutA, - 1/2 f. TM B, i 3/4 ceCE' ^A f- , Y, 1/2 f. ^A E u > u : Y, S, TM ^A 1/2 ^A - Y, u^A z. u - C Y, ceCE' i i 3/4

11. ceCE' u, Y, - 3Ae , % , ... ceE C^M + S, + ^A E u, 1/2-1/2 , % - Y, S i C, : f. C, : Y, ^A ^k , S, f. ceE j , i ad- : C, : ^A E u, - % S, ^A i i ^k 3Ae Y, 1/2-1/2 , , fA3' u' ueutA, ^k - 1/2 S, : TM E Y, > ^A 1/2 > Y, BM : ^A E : i 3/4

12. - 1/2 S, : TM E Y, > , % - 1/2 ^A : + z. f. : ^k f. , ce Y, 1/2 , TM 1/2 ^A , CS - > > ^A C : C, - 1/2 f. f. dz. : Y, 1/2 , : + S, , % 31 Y, ^A 2012 : ^A dz. C, : E i S, i ad- : C, : i > , > Y, 1/2 , " - ^k : TM , ce 1/2 , ce C, : CaCA j , i 1/2 : + S, , f- , ad- : C, : ^A E u, x f. f- 1/2 : ^k 3Ae - 1/2 : f. > 1/2 TM j , S, j , i i 3/4

13. , fA3' u' ueutA, ad- : j 1/2 A % %o , " ^A ^A - Y, ce , ^k : TM (10 C^M) 1/2 ^k z. u- f, + Y, ueu' u ^A 1/2 ceCE' i , ce : : CaCA ^A % %o , % C, : ce : TM > ce ce 1/2 ad- : C, : ^A S, i , fA3' u' ueutA, j , i , TM > : S, : : - Y, j , i - 1/2 ^k z. u- f + 1/2 u - > : TM 1/2 1/2 - ceCE' E i : i 3/4 1/2 Y, ueu' u , , fA3' u' ueutA, ^k C, : 3A TM B, - Y, e : ^A E A, fA , f. z. ^A E - ^A : i 3/4

14. , fA3' u' ueutA, ^A ad- : C, : ^A , ad- : C, : ^A x f. ad- : C, : - > > z. f. 1/2 , ^A E : 1/2 i f , % C, : ^A k u, Y, 1/2 : C^M + S, + , > Y, > 1/2 ^k , S, f. ceE , fA3' u' ueutA, ^A ad- : C, : ^A : j , C ^A j , S, j , i i 3/4 , fA3' u' ueutA, ^A 1/2 ^A ^A ad- : j 1/2 A C : Y, i u ^A ceE i 1/2 1/2 ^A TM 15 C^M > ^k z. u- f : - : C, : ^A , z. 1/4 ^A , % C, : i u j , C, : ce : TM > : ce ce 1/2 ad- : C, : ^A E > u : C i + i + 1/2 u C : Y, i u ce ce 1/2 A 30 , 30 C - : ceE , 31 C^M - ceE , % 31 Y, ^A ^A 1/2 Y, ce C : Y, i u , " CS, j , 1/2 ^k ceCE' i , - u ceE Y, 1/2 Y, TM ce %o , ^A u > i 3/4 - Y, ad- : C, : ^A ad- : C, : 1/2 ceCE' i % S, : C, : fC u, j , i TM ce %o , ^A u : u i j i ce ce 1/2 ^A ^k - : , > , > Y, > 1/2 z. > : ^k ^A E u, z. u ad- : C, : C ^A + > 1/2 C i + , C > ceE ad- : C, : ceCE' i ^A : j , ^A E : 1/2 - Y, j , z. f. 1/2 , C ^A j , S, j , i : i j , i C^M % S, : : E TM 1/2 : Y, i u , " CS, j , 1/2 1/2 - : C, : ^A , % , > Y, > 1/2 (+) / (-) 20% ^A , f. f. ce. j , : : i 3/4 1/2 i ad- : C, : ^A E u , fA3' u' ueutA, - 1/2 ^A j , CaY, (: 1/2 A %) - 1/2 ce i % 1/2 Y, u^A ^k ceCE' i ad- : C, : ^A E > 1/2 ^k ceCE' i ^A i S, i j , i C^M , fA3' u' ueutA, f- , ad- : C, : ^A E u, x f. , > : S, : : ^A u : 1/2 % u - Y, j , i - 1/2 ^k z. u- f ad- : C, : ^A TM ce %o , ^A E > 1/2 1/2 - ceCE' E i : i 3/4 : ad- : C, : ^A ^A - Y, u^A ^k ceCE' i , ce 1/2 , ce ^A E A, fA C : ^A ^A + S, u i f- ^k , % : - Y, j , i ad- : C, : ^A : S, : : , " CS ^A - Y, ce : ceE , S, % u - Y, j , i - Y, u^A ^k - Y, j , i , > : f. 1/2 ^k C, : ^A k u, z. u ad- : C, : C ^A + : + j , % , C : ceE : , CS : ^k ^A , S, % 1/2 Ca / , S, % u , : 1/2 ^k ceCE' i + j , C ^A + > 1/2 % 1/2 ad- : C, : ^A - Y, j , 1/2 > C ^A j , : + S, i

(E, > u : :)
, S, j , i

2008-09-2011-12 2009-10 2010-11 2011-12 2009-10 2010-11 2011-12								
CA-1	...	2008-09(2009-10)	2009-10	2010-11	2011-12	2009-10	2010-11	2011-12
	...	31,386	100,510	120,612	130,663	100,510	120,612	130,663
I	...							
	(i) ...	31,344,913	180,227,742	216,273,290	234,121,690	180,227,742	216,273,290	234,121,690
	(ii) ...	1,805,992	-	-	-	-	-	-
	(iii) ...	4,640,092	2,412,240	2,894,688	3,135,912	2,311,730	2,774,076	2,886,297
	...	37,790,997	182,639,982	219,167,978	237,257,602	182,539,472	219,047,366	237,007,987
II	...							
	(i) ...	27,750,999	44,793,206	47,391,212	50,708,597	44,793,206	47,391,212	50,139,902
	(ii) ...	6,544,230	9,438,240	9,985,658	10,684,654	9,438,240	9,985,658	10,564,826
	(iii) ...	10,966,711	32,892,506	39,471,008	42,760,258	32,892,506	37,659,914	39,844,189
	(iv) ...	14,727,977	17,080,308	17,934,323	18,831,040	17,080,308	17,934,323	18,831,039
	(v) ...	1,525,284	2,166,585	2,166,585	2,166,585	2,166,585	2,166,585	2,166,585
	...	61,515,201	106,370,845	116,948,786	125,151,134	106,370,845	115,137,692	121,546,541
III	...	22,815,730	32,353,407	45,382,167	46,891,817	31,207,975	31,476,459	31,591,371
IV	...							
	(i) ...	3,017,481	15,667,000	16,575,686	17,735,984	15,667,000	16,575,686	17,537,076
	(ii) ...	9,486,604	13,606,700	14,395,889	15,403,601	12,442,565	14,245,978	15,072,245
	...	12,504,085	29,273,700	30,971,575	33,139,585	28,109,565	30,821,664	32,609,321
V	...	(59,044,020)	14,642,029	25,865,451	32,075,066	16,851,087	41,611,551	51,260,754

VI	Средств, полученных от реализации имущества (за исключением)	3,636,544	300,000	300,000	300,000	-	-	-
VII	Средств, полученных от реализации имущества (за исключением) - за счет средств, полученных от реализации имущества, принадлежащего на праве собственности	1,352,658	4,668,393	4,939,160	5,284,901	4,668,393	4,939,160	5,284,901
VIII	Итого средств, полученных от реализации имущества (VI - VII)	2,283,886	(4,368,393)	(4,639,160)	(4,984,901)	(4,668,393)	(4,939,160)	(5,284,901)
IX	Средств, полученных от реализации имущества за счет средств (V) + (VIII)	(56,760,134)	10,273,636	21,226,291	27,090,165	12,182,694	36,672,391	45,975,853
X	Средств, полученных от реализации имущества за счет средств (IX) - за счет средств, полученных от реализации имущества, принадлежащего на праве собственности	146,255,064	120,220,757	126,061,390	85,480,973	113,901,657	120,938,590	79,169,573
XI	Средств, полученных от реализации имущества за счет средств (IX) - за счет средств, полученных от реализации имущества, принадлежащего на праве собственности (16% / 6.35% / 0%)	23,400,810	19,235,321	20,169,822	13,676,956	18,224,265	18,079,624	11,567,383
XII	Средств, полученных от реализации имущества за счет средств (IX) - (XI)	(80,160,945)	(8,961,685)	1,056,468	13,413,209	(6,041,571)	18,592,767	34,408,470
XIII	Средств, полученных от реализации имущества за счет средств (IX) - за счет средств, полученных от реализации имущества, принадлежащего на праве собственности (16% / 6.35% / 0%) - за счет средств, полученных от реализации имущества, принадлежащего на праве собственности (XIV/1) %	(162.57)	(4.90)	0.57	6.12	(3.31)	8.49	14.52

fE^ME, ~B' 1/2 E ' CYA, Y, d, f' 1/2 C, CY,
TM EY, >

, S, i, i -I

1.1 qeCEZ, c, t, j

f, TM EY, > Y, 1/2 > > > A C A d ~ S, ~ N, > >, E, > j, ~, , qeZ, >, >, 1/2 C, Y, C, % >, qeCEZ, >, t, j, S, S, t, S, u ;

- (i) ~, f A, u' uequt, ~, A, ~, A t, S, f E^ME, ~B' 1/2 E ' CYA, Y, d, f' 1/2 C, CY, ' 1/2 I
- (ii) ~, qe, 1/2 ' Y, 1/2 Y, % q, > A qe ~ 1/2, Y, S, A ~ 1/2 f, >, >, 1/2 N, j, ~, Y, >, ~, N, qeCE, t, >, ~, N, C, t, > u ~ A, Z, u' u, C, , S, ~, N, A, ~, CY, C, >, t, j |
- (iii) ~, >, u, qe, 1/2 ~, A, ~, A t, S, >, >, j, > A qe ~ 1/2, E > Y, 1/2 A ~ u qe t, >, j, ~, >, ~, 1/2, E > Y, 1/2 A ~ u, >, j, qe t, >, j, ~, >, ~, N, u, ~, j, qe, E ~, N, C, t, > S, j, ~, ~, A, Z, u' qe, 1/2 t, S, c, ~, ~, N, qe, ~, ~, >, Y, d, S, ~, A, E, u, >, E, ~, E, u ~, A, j, ~, S, j, ~, S, ~, >, u, j, Y, f, ~, Y, t, 1/2, ~, C, t, t |
- (iv) ~, c, TM S, S, Y, u' qe, 1/2 ~, A, ~, A ~, >, u, qe, 1/2 ~, ~, 1/2 f, >, E ~, A, Z, u' qe, 1/2 t, S, |
- (v) ~, E u qe E ~, B' 1/2 E ~, A, ~, A t, S, ~, >, ~, Y, >, ~, Y, >, >, 1/2 C, C, t, ~, qe, j, ~, C ~, A, j, ~, ~, >, 1/2, Y, ~, ~, S, ~, >, >, qe, Y, >, >, E % >, 1/2 N, C, t, > C, O, >, qe, A ~, N, d, ~, S, >, ~, C, t, >, E ~, u, E, 1/2 ~, B' 1/2 E |
- (vi) ~, % >, E >, ~, A ~, B' 1/2 E ~, A, ~, A t, S, >, f, Y, >, 1/2 N, >, S, A, ~, % >, E >, ~, A ~, Y, >, ~, ~, N, > A qe Y, 1/2, S, u' N, ~, Y, >, j, E ~, ~, B' 1/2 E |
- (vii) ~, qe, 1/2, >, E, u, ~, B' 1/2 E ~, A, ~, A t, S, ~, A, Z, u' ~, B' 1/2 E ~, 1/2 A qe, 1/2 ~, 1/2, >, E, S, j, ~, t, 1/2 ~, B' 1/2 E j, ~, A, Y, E, % >, S, j, ~, t, 1/2, S, ~, t ~, A, >, j, qe, 1/2 ~, N, C, t, > C ~, A, j, ~, S, j, ~, t, j |
- (viii) ~, c, A ~, A, ~, S, ~, ~, A, ~, A t, S, ~, t, ~, S, c, ~, Y, 1/2 A, S, ~, N, ~, B' 1/2 E ~, A, Y, ~, Y, E, ~, A ~, d, Z, E ~, N, C, ~, ~, Z, ~, E, u, ~, A, u, >, Y, C, ~, t, S, u, ~, S, f, ~, ~, S, Y, E C, ~, E, ~, u, Y, ~, A, ~, ~, A, ~, N, C, ~, ~, S, ~, >, ~, N, ~, A, j, ~, ~, ~, ~, C, Y, ~, >, t, t, S, j |
- (ix) ~, c, ~, C, ~, Y, ~, B' 1/2 E (, 1/2 E ~, f, Y, E, >, Y, ~, B' 1/2 E) ~, 1/2, ~, qe, j, A, Y, >, ~, A ~, B' 1/2 E, 1/2 ~, N, ~, Y, >, j, ~, ~, A, E ~, 1/2 ~, N, C, ~, C, ~, Y, ~, ~, A, E ~, N, A, S, ~, N, ~, 1/2, >, 1/2, Y, ~, B' 1/2 E t, S, c, >, ~, N, C, t, > C ~, S, ~, ~, A, Y, ~, C, Y, C, E, ~, S, ~, u, Y, f, ~, j, ~, C, ~, ~, A, ~, ~, t, 1/2, f, >, Y, 1/2 ~, C, ~, S, t ~, ~, B' 1/2 E, ~, >, j, d, ~, A, E ~, N, ~, B' 1/2 E, Z, u, C, >, 1/2, ~, ~, qe, ~, A, E, Y, ~, qe, ~, A, E, u, 1/2 ~, A, u, ~, ~, j, ~, A, ~, ~, ~, f, >, Y, 1/2, ~, C, Y, C, >, t, j |
- (x) ~, ~, ~, ~, ~, ~, B' 1/2 E ~, A, ~, A t, S, ~, t, ~, B' 1/2 E ~, 1/2 qe t, >, Y, 1/2 t ~, A, C, ~, C, ~, qe, 1/2 ~, N, C, t, > (S, C, ~, A qe, 1/2 qe t, ~, >, ~, ~, ~, >, ~, % >, ~, ~, A, ~, u, f, ~, ~, ~, 1/2 ~, A, ~, S, j, ~, t, j) ~, A, ~, qe, 1/2 A, f, >, 1/2 A ~, N, > A qe Y, 1/2 ~, ~, A, E ~, ~, t, 1/2, S, ~, C, ~, qe, 1/2 ~, 1/2 A ~, u, Z, u' ~, A, E, u, ~, 1/2, t, ~, ~, ~, C, ~, S, j, ~, t, j |
- (xi) ~, c, Y, E, ~, Y, A ~, A, ~, A t, S, ~, qe t, >, qe C, ~, E ~, N, Z, u, E ~, A, S, ~, N, C, ~, A ~, A, ~, S, ~, ~, ~, Z, ~, E, u, ~, N, C, t, >, ~, 1/2, d, Z, E, ~, ~, ~, TM EY, >, Y, 1/2 C, ~, C, ~, t, j |
- (xii) ~, qe, j, A ~, B' 1/2 E, ~, E ~, (t, qe, ~, u, t, ~, Y) ~, A, ~, A t, S, ~, qe, 1/2 ~, A, u, <, ~, ~, ~, ~, ~, ~, u, Y, 1/2 t ~, A, t, u' d, N, C, ~, (~, A ~, ~, f, >, u) ~, 1/2, E, S, ~, >, A, S, ~, N, q, E, ~, ~, B' 1/2 E ~
- (xiii) ~, ~, B' 1/2 E, ~, E ~, ~, 1/2 ~, Y, ~, (t, ~, ~, u, t, ~, Y) ~, A, ~, A t, S, ~, qe, 1/2 ~, A, u, <, ~, ~, ~, ~, ~, ~, u, Y, 1/2 t ~, A, ~, 1/2, S, ~, A, d, N, C, ~, j, ~, ~, A, ~, A, S, ~, N, ~, 1/2, ~, >, 1/2, Y, ~, ~, B' 1/2 E |

> A - AE u - f " S y Eu C k - A

- (^A) - z u - y u j . ^ A' 2 E 3A. 637.48
- (%) - z u qe 2 > E u . ^ A' 2 - A , ^ A' 2 - A 3A. 1274.97
- (S.) > qe u ^ A' 2 ^ A' 2 - y u . ^ A' 2 - A 3A. 288.75
- (<) , f A u' u qe u t ^ A' 2 qe u t ^ A' 2 - y u . ^ A' 2 - A 3A. 926.23

(ii) ^ A S k ^ A' 2 E ^ A' , ^ A Z y 2 j d , ^ A z u - y u . ^ A 2 - E . ^ A E y 2 ^ A' 2 C y t C' ^ A' 3 A qe - 1/2 " . f , C ^ A j . S j . t ^ A - y u . , ^ A E ^ A ^ z y 2 E i 3 A

(iii) " qe E k : o z E y y qe k < . ' ^ A , ^ A qe A - u' y 2 E S o z E , qe k ^ A S y . y qe t - > , qe u - y 2 A t C E j . y y qe j . A ^ A' 2 E y 2 k y ^ A' 2 - y u . ^ A' 2 - A qe f A o z E qe k ^ A u qe S y . (^ A qe - f) , ^ A qe u - y 2 A ^ A' 2 ^ A' 2 E y 2 ^ A u , y u ^ A' 2 E y 2 E - y y y qe y y t y

(iv) t y y k k' k E y qe k ^ A' 2 E y 2 k y ^ A' 2 - y u . / y E f A ^ A u , C y C E A y - y 2 t A -

(v) qe k qe k ^ A' 2 E y 2 A y y S y , ^ A qe k t y y ^ A' 2 E y 2 C j . i . 1 S - i . C y ^ A' 2 E y 2 S y 2 qe k y 2 ^ A u - y 2 t j , f A u' u qe u t y y E qe k ^ A u qe u i y y qe C y 2 0' j d , 40' j d , ^ A 40' y y k y qe k t C A y : 3 A . 27/- , 3 A . 47/- , ^ A 54/- , C y C E A y : o z E j d , o z E j A t y 2

(vi) qe u A u qe k y E u , ^ A' 2 E ^ A y S y Eu C k x E y E . qe u i 3/4 qe u A - S y Eu C k x E . qe u i . qe u i 3/4 f - A , y , C ^ A j . qe u i 3/4 C A y : % 1 , ^ A 2 y y k y E u . ^ A' 2 E y 2 k y t C y S A E : qe u y y E y 50% y S j . S y -

3. qe y : qe i k A t A y E . qe u ^ A u , qe u i qe u i - ^ A u - i j . y y k y y . ^ A' 2 E o z E y y . y y qe : ^ A E y 2 k y t , f A u' u qe u t y y ^ A u qe A , y y C y - y 2 z y y S y ^ A u . ^ A S u - qe k k y y S y ^ A u y y y y z y y y y . qe i 3/4

- (i) - u' y 2 E S
- (^A) qe S y Eu C k - A . qe i . qe C ^ A j . S j . i y

CA	C' . E u	C' y S y u (^ A y y			y' u i . (^ A y y		
		20'	40'	40' - 1/2 " k	20'	40'	40' - 1/2 " k
1.	- y u j . ^ A' 2 E						
	z E y t	382.80	382.80	382.80	229.68	229.68	229.68
	% y u	382.80	382.80	382.80	229.68	229.68	229.68
CA	C' . E u	C' y S y u (^ A y y			y' u i . (^ A y y		
		20'	40'	40' - 1/2 " k	20'	40'	40' - 1/2 " k
2.	qe k y E u . qe u y 2 qe A y . ^ A' 2 - A						
	z E y	765.60	765.60	765.60	459.36	459.36	459.36
	% y u	765.60	765.60	765.60	459.36	459.36	459.36
3.	qe k y ^ A' 2 ^ A' 2 - y u . ^ A' 2 - A qe k y ^ A' 2 - y u . qe y y k k , qe S A . y y qe u . y y y u . ^ A' 2 - A , y x E y . y t t						
	z E y	671.55	671.55	671.55	402.93	402.93	402.93
	% y u	671.55	671.55	671.55	402.93	402.93	402.93

(%) . ᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ

CA.	ᄡᄡᄡᄡ	ᄡᄡᄡᄡᄡᄡᄡ (ᄡᄡᄡᄡ)			ᄡᄡᄡᄡ (ᄡᄡᄡᄡ)		
		20'	40'	40' ᄡᄡᄡᄡ	20'	40'	40' ᄡᄡᄡᄡ
1.	ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ						
	ᄡᄡᄡᄡ	637.48	637.48	637.48	382.49	382.49	382.49
	%ᄡᄡᄡᄡ	637.48	637.48	637.48	382.49	382.49	382.49
2.	ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ						
	ᄡᄡᄡᄡ	1274.97	1274.97	1274.97	763.99	763.99	763.99
	%ᄡᄡᄡᄡ	1274.97	1274.97	1274.97	763.99	763.99	763.99
3.	ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ						
	ᄡᄡᄡᄡ	288.75	288.75	288.75	173.25	173.25	173.25
	%ᄡᄡᄡᄡ	288.75	288.75	288.75	173.25	173.25	173.25
4.	ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ						
	ᄡᄡᄡᄡ	926.23	926.23	926.23	555.74	555.74	555.74
	%ᄡᄡᄡᄡ	926.23	926.23	926.23	555.74	555.74	555.74

(ii) ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ

CA.	ᄡᄡᄡᄡ	ᄡᄡᄡᄡᄡᄡᄡ (ᄡᄡᄡᄡ)			ᄡᄡᄡᄡ (ᄡᄡᄡᄡ)		
		20'	40'	40' ᄡᄡᄡᄡ	20'	40'	40' ᄡᄡᄡᄡ
1.	ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ						
	ᄡᄡᄡᄡ	621.50	932.25	1243	372.90	559.35	745.80
	%ᄡᄡᄡᄡ	506	759	1012	303.60	455.40	607.20
2.	ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ						
	ᄡᄡᄡᄡ	1243	1864.50	2486	745.80	1118.70	1491.60
	%ᄡᄡᄡᄡ	1012	1518	2024	607.20	910.80	1214.40

4. ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ

1. ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ

	20' ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ		20' ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ		40' ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ	
	ᄡᄡᄡᄡ	ᄡᄡᄡᄡ	ᄡᄡᄡᄡ	ᄡᄡᄡᄡ	ᄡᄡᄡᄡ	ᄡᄡᄡᄡ
	, ᄡᄡᄡᄡ	ᄡᄡᄡᄡ	, ᄡᄡᄡᄡ	ᄡᄡᄡᄡ	, ᄡᄡᄡᄡ	ᄡᄡᄡᄡ
(ᄡ) ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ	17.10	446.51	25.65	669.77	34.20	893.03
(%) ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ	4.50	117.50	6.75	176.25	9.00	235.00
(ᄡ) ᄡᄡᄡᄡ	13.05	340.75	19.58	511.14	26.10	681.52

