

°EAEAE AEAEAE
 AEAE °EAE 19
 °EAEAE AEAEAE

BEE. °EAEAE BEEā PE] Exā BEEā EEē AE] +EE EA] xē <°E]BEE€ cē &

(BEEAE adEA)

°EAE°E (EAEAE) VEE%	AE] 2006-2007			°EAEAE 2006-2007			AE] 2007-2008			
	AE°E EEE	+EE°EAE	+EE°EAE-EEExē	+EE°EAE	+EE°EAE-EEExē	VEE%	+EE°EAE	+EE°EAE-EEExē	VEE%	
	422.00	350.00	772.00	373.97	360.00	733.97	507.00	375.61	882.61	
	48.00	...	48.00	26.03	...	26.03	50.00	...	50.00	
	470.00	350.00	820.00	400.00	360.00	760.00	557.00	375.61	932.61	
1. °EAE AEAE°E-°EAEAE BEE °EAEAE BEEAE +EE° °EAEAE BEEAE +EE° °EAEAE BEE °EAEAE	2251	2.86	12.30	15.16	2.05	12.20	14.25	3.00	13.60	16.60
2. FEAEAE °EAEAE BEE BEEp	2205	15.00	...	15.00	13.10	...	13.10	13.00	...	13.00
3. °EAEAE xEE] BEE +BEEAEAE	2205	9.00	5.40	14.40	9.00	5.40	14.40	10.50	5.90	16.40
4. AEAEAE BEEAE +BEEAEAE	2205	5.00	3.87	8.87	5.00	3.75	8.75	5.50	4.10	9.60
5. °EAEAE +BEEAEAE	2205	8.50	3.60	12.10	8.50	3.50	12.00	9.75	4.00	13.75
6. BEEAE AEAEAE	2205	...	4.00	4.00	...	2.00	2.00	...	4.00	4.00
7. <EAEAE NEEAE °EAEAE BEEAE BEEp	2205	0.50	...	0.50	3.00	...	3.00	45.00	...	45.00
8. °EAEAE xEE] AE EEEAEAE	2205	9.00	4.10	13.10	11.00	4.10	15.10	11.00	4.45	15.45
9. °EAEAE +EAEAE BEEAE NEEAE	2205	4.00	1.60	5.60	4.00	1.60	5.60	4.50	1.75	6.25
10. AEAEAE BEE °EAEAE] E] BEEAE BEEAE	2205	2.50	4.60	7.10	2.00	4.60	6.60	3.00	5.00	8.00
11. °EAEAE BEEAE AEAE AEAE]EAEAE BEEp	2205	5.75	2.10	7.85	5.75	2.10	7.85	8.50	2.30	10.80
12. xEE°E, xEE] BEE +EE° xEE] AE EEEAE BEEp	2205	10.00	1.30	11.30	10.50	1.30	11.80	11.00	1.35	12.35
13. NEEAEAE EEEAE (E°BEE°)	2205	...	1.30	1.30	...	1.30	1.30	...	1.30	1.30
14. °EAEAE °EAEAE BEEAE	2205	2.00	...	2.00	2.00	...	2.00	3.00	...	3.00
15. °EAEAE °EAEAE °EAEAE										
15.01 AEAE AEAE °EAEAE °EAEAE AEAE	2205	...	0.01	0.01	...	0.05	0.05	...	0.07	0.07
15.02]EAEAE °EAEAE °EAEAE, 1857 BEEAE 150 EAEAE °EAEAE	2205	10.00	10.00	...	10.00	10.00
15.03 AEAEAE AE° BEE AEAE (EAEAE EAE BEE 2550 EAEAE °EAEAE	2205	...	10.00	10.00	...	10.00	10.00	...	5.00	5.00
15.04]EAEAE EEE°EAE (E°EAEAE AEAEAEAE °EAEAE	2205	24.00	...	24.00	11.00	...	11.00	19.00	...	19.00
		24.00	10.01	34.01	11.00	20.05	31.05	19.00	15.07	34.07
16. +Ex°E VEE% BEEAE +EE° °EAEAE BEE °EAEAE, (EAEAE, +EAEAEAE° +EE° °EAEAE	2205	56.91	24.90	81.81	51.90	32.21	84.11	59.21	27.42	86.63
		152.16	66.78	218.94	136.75	81.91	218.66	202.96	76.64	279.60
17. BEEAEAE (EAEAE °EAEAE	2205	75.00	176.00	251.00	74.00	172.50	246.50	98.00	184.50	282.50
	3601	...	1.00	1.00	...	1.00	1.00	...	1.00	1.00
	VEE%	75.00	177.00	252.00	74.00	173.50	247.50	98.00	185.50	283.50
18. BEEAEAE °EAEAE +EAEAEAEAE°	2205	3.10	11.56	14.66	1.70	11.40	13.10	3.00	12.24	15.24
	3601	0.80	...	0.80	0.80	...	0.80	0.95	...	0.95
	3602	0.10	...	0.10	0.05	...	0.05
	VEE%	4.00	11.56	15.56	2.50	11.40	13.90	4.00	12.24	16.24
19. °EAEAE °EAEAE	2205	11.00	8.04	19.04	9.00	7.64	16.64	10.00	8.04	18.04
20. °EAEAE EEEAEAE °EAEAE (EAEAE	2205	16.00	15.40	31.40	15.00	15.20	30.20	17.00	16.40	33.40
21. EEEAEAE xEE°	2205	17.00	...	17.00	13.00	...	13.00	13.00	...	13.00
22. BEEAEAE AEAEAE EEEAEAE °EAEAE	2205	5.00	10.56	15.56	5.00	10.50	15.50	6.50	11.20	17.70
23. xEE° °EAEAE °EAEAE +EE° (EAEAEAEAE, xEE°AEAEAE	2205	2.60	5.50	8.10	2.60	5.50	8.10	3.50	5.90	9.40
24. BEEAEAE °EAEAE, BEEAEAEAE	2205	8.50	4.00	12.50	4.50	4.00	8.50	8.50	4.40	12.90
25. °EAEAE VEE °EAEAE, cEAEAE	2205	7.20	4.40	11.60	4.80	4.40	9.20	7.50	4.70	12.20
26. <EAEAE NEEAEAE °EAEAE AEAEAE °EAEAE, EAEAEAE	2205	4.40	1.70	6.10	4.10	1.70	5.80	5.00	1.90	6.90
27. +Ex°E BEEAEAE VEE% (EAEAE, +EAEAEAE° +EE° °EAEAE (EAEAEAE	2205	20.86	5.16	26.02	19.55	5.16	24.71	22.64	5.69	28.33
		171.56	243.32	414.88	154.05	239.00	393.05	195.64	255.97	451.61
28. °EAEAE (EAEAEAEAE, BEEAEAEAE	2205	6.50	14.60	21.10	5.50	14.35	19.85	7.00	15.40	22.40
29. AEAEAE (EAEAEAE AE<AEAE	2205	3.00	6.50	9.50	2.00	6.35	8.35	2.50	6.90	9.40
30. °EAEAE AEAEAE °EAEAE AE<AEAE	2205	20.00	1.90	21.90	19.50	1.84	21.34	25.00	2.10	27.10

23- xÉa°Θ aÉÉ®BÉÉ ΘÉMEcÉaÉÉ +ÉÉΘ (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ, xÉ<ÉÉhaaÉÉΘ: aÉc ΘÉMEcÉaÉÉ (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ ΘaÉÉSÉÉΘ-ÉjÉÉ +ÉjÉBÉÉÉÉjÉiÉ ΘÉMEcÉÉ, ÉKÉVÉÉΘn°iÉÉ VÉÉÉa (ÉÉÉa)ΘBÉÉ(ÉÉÉa) ÉÉÉaÉaΘ ΘjÉÉÉaBÉÉ ΘÉMEc +ÉÉΘ (ÉBΘiÉ VÉÉÉcΘ aÉÉaÉ xÉa°Θ Θa°ΘÉMEhÉiÉ aÉci É(ÉBÉcN°iÉÉ ÉVÉÉaBÉÉ +ÉxÉΘÉΘn BÉÉ ÉBÉA =kÉ°nÉaÉÉΘ cÉ aÉc +ÉÉVÉÉΘBÉÉÉ ÉÉÉiÉ BÉÉ ΘÉKj)ΘÉ xÉaÉÉ+ÉÉa BÉÉ n°iÉÉ ÉVÉÉaBÉÉ (ÉÉΘÉFÉhÉ BÉÉ ÉBÉA ÉÉÉΘ=kÉ°nÉaÉÉΘcÉ

24- ÉÉΘiÉÉΘÉ ΘÉMEcÉaÉÉ, BÉÉaÉBÉÉiÉÉ : ÉÉΘiÉÉΘÉ ΘÉMEcÉaÉÉ, ΘÉBÉBÉÉÉ aÉjÉÉaÉÉ BÉÉ ABÉÉ °ÉÉÉKÉ ΘÉME-xÉ, cÉxÉa BÉÉ °ÉÉiÉ-°ÉÉiÉ nÉΘÉÉÉÉa BÉÉ (ÉBÉΘ ΘÉME-xÉ +ÉÉΘ VÉÉΘÉÉΘ-É® iÉiÉÉ xÉVÉÉiÉÉΘÉ xÉaÉÉa+ÉÉΘ iÉBÉxÉÉBÉÉΘΘÉaÉÉÉΘVÉÉÉ A ÉA+ÉÉΘÉBÉÉ °ÉÉBÉBÉÉBÉÉ BÉjÉÉ jÉÉ(ÉÉ BÉÉxÉa BÉÉ BÉÉÉÉÉΘÉÉΘ BÉÉΘ cÉ cÉ

25- ΘÉaÉÉVME ΘÉMEcÉaÉÉ, cΘÉÉffn : aÉc ABÉÉcÉÉPÉBÉÉ aÉciÉ BÉÉÉΘBÉaÉÉ°iÉΘÉÉa BÉÉ ΘÉBÉÉhÉ, (ÉÉΘÉFÉhÉ, +ÉVÉÉÉ iÉiÉÉ jÉÉÉÉBÉÉ BÉÉ°BÉÉaÉÉ(ÉÉaVÉÉÉa jÉnÉjÉKÉÉÉa aÉÉBÉÉÉÉÉ°É°ÉÉj°ÉÉxÉÉa nÉΘÉÉCSÉSÉÉΘÉÉa ΘÉBÉxÉÉÉa+ÉÉÉΘ aÉa aÉMÉÉ cΘÉÉ cÉ

26- <BÉ®É MEÉaÉÉΘ ΘÉKj)ΘÉ aÉÉxÉÉÉ ΘÉMEcÉaÉÉ (+ÉÉ<É VÉÉΘ +ÉÉ® AaÉ A°É), ÉÉÉÉÉaÉ : +ÉÉ<É VÉÉΘ +ÉÉ® AaÉ A°É BÉÉΘ ABÉÉ ÉÉBÉÉÉ°ÉjÉÉΘÉ +ÉÉxÉaÉxÉ BÉÉ °ΘjÉ aÉa (ÉÉ®BÉÉa(ÉxÉ BÉÉΘMÉ<ÉcΘÉVÉ°ÉBÉÉÉ =ΘjÉÉÉ ÉÉÉiÉ BÉÉ ÉÉÉjÉKÉ ΘÉMEcÉaÉaÉaÉxÉÉÉ BÉÉ VÉÉÉ A ÉA °ÉÉBÉBÉBÉBÉÉÉ ÉÉBÉÉÉ°É BÉÉÉa nÉjÉÉÉÉa cΘ BÉÉÉaÉ +ÉÉΘ °iÉÉxÉ aÉa aÉÉxÉÉÉ VÉÉÉÉ BÉÉ <ÉÉcÉ°É BÉÉÉa ÉSÉÉjÉiÉ BÉÉ°xÉÉ iÉiÉÉ nÉjÉ BÉÉ VÉÉΘxÉiÉ ΘÉMEcÉaÉÉ BÉÉÉa =°ÉBÉÉΘ ΘÉBÉBÉBÉÉ°ÉÉa BÉÉ ÉÉÉÉÉÉVÉ °ΘjÉ iÉiÉÉ °ÉÉaΘhÉÉPÉBÉÉ VÉÉÉ jÉhÉÉÉBÉ°ÉÉa BÉÉÉa (ÉBÉΘ +ÉxÉΘÉaÉÉÉhÉiÉ BÉÉ°xÉÉ cÉ

27- +Éx°É BÉÉÉ°ÉBÉaÉ : aÉc BÉÉÉaÉBÉÉiÉÉ BÉÉ ÉÉBÉΘjÉBÉ°ÉÉ aÉaÉÉBÉ°ÉaÉ cÉaÉ, VÉÉa ABÉÉ °ÉÉ°ÉKÉjÉÉ°ÉÉΘ ΘÉME-xÉ cÉ iÉiÉÉ °ÉiÉjÉiÉÉ ΘÉBÉaÉ BÉÉ BÉaÉÉ <ÉÉcÉ°É BÉÉÉa nÉjÉÉÉÉa ÉÉaÉÉΘ BÉÉaÉÉÉÉBÉ °Éa °Éa+ÉMEhÉiÉ °ÉaBÉÉaÉÉÉΘÉ BÉaÉÉ BÉÉ ABÉÉ ÉKÉVÉÉxÉ cÉ BÉÉ ÉBÉA jÉÉ ÉVÉÉxÉ BÉÉ°iÉÉ cÉ °ÉÉBÉBÉBÉBÉÉÉ °Éa(ÉnÉ BÉÉ ΘÉBÉÉhÉ BÉÉ iÉ°ÉBÉÉÉa aÉa +ÉxÉΘÉMExÉ BÉÉ°xÉa ΘÉMEcÉaÉÉÉa (ÉΘÉiÉÉÉÉÉBÉÉ ÉÉÉÉÉÉMEÉa +ÉÉΘ +Éx°ÉÉa BÉÉÉa iÉBÉxÉÉBÉÉΘΘÉcÉ°ÉiÉÉ jÉnÉxÉ BÉÉ°xÉa BÉÉ ÉBÉA ÉKÉCj)ΘÉ °ÉÉBÉBÉBÉBÉÉÉ °Éa(ÉnÉ ΘÉBÉÉhÉ +ÉxÉΘÉMExÉ jÉ°ÉÉMEjÉÉaÉÉ, VÉÉa ABÉÉ +ÉVÉÉΘÉ°iÉ BÉÉ°ÉÉÉ°É cÉ BÉÉΘ °iÉÉ(ÉxÉÉ BÉÉΘ MÉ<É <xÉ nÉxÉÉa BÉÉ +ÉÉÉBÉBÉÉ +Éx°É °ÉBÉiÉ+ÉÉ°BÉÉBÉ aÉa <aÉÉcÉÉÉn ΘÉMEcÉaÉÉ, ΘÉKj)ΘÉ BÉÉaÉÉ-<ÉÉcÉ°É, ΘÉBÉÉhÉ +ÉÉΘ a°ÉΘVÉ°ÉaÉÉVÉÉΘ ΘÉMEcÉaÉÉ °ÉBÉiÉÉxÉ, °iÉÉxÉΘÉ ΘÉMEcÉaÉÉÉa BÉÉ °ÉMEVÉÉÉ +ÉÉΘ °ÉΘ ÉBÉÉ°hÉ +ÉÉΘ aÉcÉVÉME°Éa aÉa ΘÉMEcÉaÉÉÉa BÉÉ +ÉÉVÉÉΘÉBÉÉBÉÉΘhÉ BÉÉΘ xÉ<É, °BÉÉΘÉ, ÉVÉ°ÉBÉÉÉ BÉÉ°ÉÉΘ É°ÉxÉ 2007-08 BÉÉ nÉÉxÉ cÉMEÉ, jÉÉÉÉBÉaÉ cÉ

28- ΘÉKj)ΘÉ (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ, BÉÉaÉBÉÉiÉÉ : aÉc AÉÉÉΘ°ÉÉÉÉΘ(É-xÉÉΘÉ +ÉÉΘ °ÉSÉxÉÉjÉn °ÉÉaÉÉΘÉÉaBÉÉ ABÉÉ jÉaÉΘÉ ÉKÉVÉÉxÉ BÉÉ °ΘjÉ aÉaBÉÉ°ÉÉBÉÉ°iÉÉ cÉVÉÉaÉÉÉ°iÉ aÉa iÉiÉÉ ÉÉÉ°iÉ BÉÉ °ÉMEÉ aÉa ÉÉÉnÉjÉÉa aÉa iÉÉÉ® BÉÉΘMÉ<É <°ÉBÉÉ (ÉÉ°É (ÉÉ®°ÉÉΘ) °ÉBÉBÉiÉ, +É®°ÉΘ +ÉÉΘ iÉÉBÉaÉ (ÉÉhΘBÉÉÉÉ°ÉÉa iÉiÉÉ nΘÉÉÉ (ÉΘiÉBÉÉaBÉÉÉ ÉÉÉΘABÉÉ °ÉaÉΘ- °ÉMEc cÉ aÉc (ÉΘiÉBÉÉ A ÉA°ÉaÉÉSÉÉ®-ÉjÉÉ (°ÉÉ ÉVjÉKÉBÉÉ (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ) ÉÉÉiÉ°hÉ +ÉÉVÉÉKÉ°ÉaÉ, 1954 BÉÉ +ÉMEVÉÉÉ +ÉÉnÉiÉÉ (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ cÉ iÉiÉÉ nÉÉÉhÉ AÉjÉ°ÉÉ BÉÉ ÉKÉVÉÉxÉ (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ cÉ

29- ÉhaaÉÉΘ(ÉBÉaÉBÉÉ aÉÉ<VÉÉ°ÉΘ: 1951 aÉa °iÉÉÉÉiÉ aÉc (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ, ÉhaaÉÉΘ BÉÉ xÉÉMEÉ°BÉÉÉa BÉÉÉa ÉKÉΘjÉÉaBÉÉ (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ °ÉaÉÉAA=(ÉaÉVÉ BÉÉ°iÉÉ +ÉÉ °cÉ cÉ aÉc (ÉΘiÉBÉÉ A ÉA°ÉaÉÉSÉÉ®-ÉjÉÉ (°ÉÉ ÉVjÉKÉBÉÉ (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ) ÉÉÉiÉ°hÉ +ÉÉVÉÉKÉ°ÉaÉ, 1954 BÉÉ +ÉMEVÉÉÉ ABÉÉ +ÉÉnÉiÉÉ (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ cÉ

30- °ÉVÉÉ °ÉaÉaÉÉxÉ °ÉÉ (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ jÉÉÉK-ÉxÉ, BÉÉaÉBÉÉiÉÉ : 1972 aÉa °iÉÉÉÉiÉ, <°É jÉÉÉK-ÉxÉ BÉÉ =ΘjÉÉÉ (É°ÉÉÉiÉ (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ °ÉaÉÉAA jÉnÉxÉ BÉÉ°iÉÉÉ (ÉBΘ nÉjÉ aÉaÉÉ xÉaBÉÉΘ +ÉÉnÉiÉ BÉÉÉ ÉÉBÉÉÉ°É BÉÉ° nÉjÉ aÉa °ÉÉ ÉVÉÉKÉBÉÉ (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ +ÉÉMEÉaÉxÉ BÉÉÉ jÉSÉÉ°-jÉ°ÉÉ® +ÉÉΘ °ÉcÉ°ÉiÉÉ BÉÉ°xÉÉ cÉ

31- +Éx°É (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ : <xÉaÉa BÉÉxPÉΘÉ °ÉxNÉÉÉ (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ, BÉÉaÉBÉÉiÉÉ; BÉÉxPÉΘÉ (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ, aÉΘÉ<É (Éj)XÉÉ ÉP iÉiÉ jÉΘhÉ Éj)jÉ +ÉÉ®A xj) aÉ °ÉÉ ÉVÉÉKÉBÉÉ (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ, VÉÉa aÉMEÉME 100 ÉKÉC(ÉΘÉxÉÉ cÉ iÉiÉÉ ÉVÉ°ÉBÉÉ (ÉÉ°É (ÉΘÉxÉÉΘ+ÉÉΘ nΘÉÉÉ (ÉΘiÉBÉÉa +ÉÉΘ (ÉÉhΘBÉÉÉÉ°ÉÉa BÉÉ ABÉÉ °ÉaÉΘ- °ÉMEc cÉ °ÉaÉ(ÉΘ °MEÉ (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ, iÉVÉÉÉ°Θ aÉcÉ°ÉVÉÉ °É(ÉÉVÉÉVÉΘ BÉÉΘ)°É°É°iÉÉΘ aÉc aÉ (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ °ÉÉÉ°É°ÉjÉÉ) iÉVÉÉÉ°Θ, iÉiÉÉ BÉÉÉxÉaÉÉÉ (ÉΘiÉBÉÉaÉÉ, SÉaxÉ<É+ÉÉÉΘ jÉÉÉBÉaÉ cÉ+ÉÉΘ ÉKÉC2007-08 BÉÉ nÉÉxÉ, (ÉΘiÉBÉÉaÉÉÉ ÉBÉjÉxÉ BÉÉΘ °iÉÉ(ÉxÉÉ BÉÉΘ ABÉÉ xÉ<É°BÉÉBÉÉ ÉÉΘ BÉÉ°ÉÉΘ É°ÉxÉ cAÉΘ jÉÉÉBÉaÉ BÉÉΘMÉ<É cÉ

32- (ÉΘÉÉÉ® FÉjÉ +ÉÉΘ ÉPÉBÉBÉaÉ BÉÉΘ(ÉÉ®ÉVÉ°xÉÉ+ÉÉa°BÉÉBÉaÉBÉÉ ÉBÉA jÉÉ ÉVÉÉxÉ: <°É jÉÉ ÉVÉÉxÉ BÉÉÉ =É°ÉÉME (ÉΘÉÉÉ® FÉjÉ +ÉÉΘ ÉPÉBÉBÉaÉ BÉÉ ÉBÉA ÉxÉÉΘ(ÉÉ®ÉVÉ°xÉÉ+ÉÉa° °BÉÉÉÉÉa BÉÉ BÉÉ°ÉÉΘ É°ÉxÉ BÉÉ ÉBÉA iÉiÉÉ AxÉ <É+ÉÉ® aÉa BÉÉ°ÉBÉÉaÉÉ(É +ÉÉ®BÉÉ BÉÉ°xÉa BÉÉ ÉBÉA ÉBÉ°ÉÉ VÉÉiÉÉ cÉ

33- ÉÉ ÉxÉ (ÉÉ®ÉVÉ°xÉÉ : aÉc jÉÉ ÉVÉÉxÉ aÉjÉÉaÉÉ BÉÉ °ÉMEr/+ÉVÉÉΘ°iÉ BÉÉ°ÉÉÉ°ÉÉa BÉÉΘ ÉÉ ÉxÉ (ÉÉ®ÉVÉ°xÉÉ+ÉÉa BÉÉ ÉBÉA cÉ