## 

BÉE. TɰÉBBɰÉÉA BÉEÉA PÉ] ÉxÉA BÉEA FÉN FÉVÉ] +ÉÉ ÉAJ XÉ <°É |ÉBÉEÉ® C&

ore. I take tradetta rejintadeta ten evelj i te bijne 🔻	12222								(BÉE ÉÁZ ÂGÉA)
	rÉ\	/É] 2006-2	2007	°É <b>Æ</b> ÉÉÉ	Î⁄ÉİÉ 2006-	2007	¤ÉVÉ	2007-2	2008
àÉÖ ªÉ ¶í	NÁCÇ +ÉɪÉÉNVÉXÉÉ	+ÉÉ <sup>a</sup> ÉÉ <b>V</b> ÉxÉÉ-É <b>È</b>	ÉxxÉ VÉÉ <b>½</b>	+ÉɪÉÉWÉxÉÉ	+ÉɪÉÉN/ÉXÉÉ-É <b>È</b>	ÉxxÉ VÉÉ <b>¾</b> 2	+ÉɪÉÉ <b>V</b> ÉxÉÉ	+ÉɪÉÉ <b>V</b> ÉxÉÉ-É	ÊÉxxÉ VÉÉ <b>¾</b> 2
®{V£° £	12531.76	4.77	12536.53	12531.68	4.65	12536.33	17128.00	4.71	17132.71
(É <b>M</b> TÉÉ)									
Ì <b>⊞</b> ⁄2	12531.76		12536.53	12531.68	4.65	12536.33	17128.00	4.71	17132.71
1. °EESÉ ÉEÄÉ <sup>®</sup> É-°ÉEÀÉÉÉNÉBÉE °ÉÄÉÉAÆ 225									
°tfàtfxªf tillfftf									
lét léthébéte égyéfété									
2. +ÉvªÉÉ(ÉBÉÉ  ÉÉÐÍFFÉHÉ °ÉÆTIÉÉ+ÉÉÆBÉEÉ °ÉÖ FÜÐÉE®HÉ 220			1.00	1.00		1.00	1.00		1.00
225			0.30	0.30		0.30	0.30		0.30
360			154.70	154.70	•••	154.70	428.70		428.70
360. <i>VI</i> II.		•••	6.00 1 <i>6</i> 2. <i>00</i>	6.00 162.00	•••	6.00 1 <i>6</i> 2. <i>00</i>	20.00 450.00	•••	20.00 <i>450.00</i>
3. àfffcaff ofàffJaff 220.			29.85	25.85		25.85	33.85		33.85
225			0.15	0.15		0.15	0.15		0.15
VÉ			30.00	26.00		26.00	34.00		34.00
4. ®ÉK]ÎDÉ ¤ÉTÂÉ EÉ ÉXÉ, XÉ<ÇÉÑÃÃÉÉD 220.	5.40	2.61	8.01	5.40	2.94	8.34	6.30	3.00	9.30
5. ÉVÉTÉL   LÉLIÉBÉBÉE ÉNJÉFÉE BÉTÉ GJÉTAÉ (<ÇA{ÉE) 220.			197.91	97.91		97.91	77.91		77.91
225			2.09	2.09		2.09	2.09		2.09
VÉL			200.00	100.00		100.00	80.00		80.00
6.			463.39	463.39		463.39	579.30		579.30
360			10.50 1391.61	10.50 1420.34	•••	10.50 1420.34	10.50 2556.30		10.50 2556.30
360			32.70	3.97		3.97	45.50		45.50
VÉL			1898.20	1898.20		1898.20	3191.60		3191.60
7. °É'ÉÇÉNEFÉÉ +ÉÉÉɪÉEXÉ (A°ÉA°ÉA) 220			4210.68	4314.68		4314.68	2767.24		2767.24
225									
360			0.01	0.01		0.01	0.01		0.01
360			0.01	0.01		0.01	0.01		0.01
VÍÉ	4210.70	•••	4210.70	4314.70	•••	4314.70	2767.26		2767.26
8.   EERFEEBEE ENFFEE BEEENE BEEER BEEER 220	8746.00		8746.00	8746.00		8746.00	10393.00		10393.00
9.1  ÉÉTÉÉBÉBÉE ÉNÉFÉÉ BÉÉÉ {ÉKMÉÉCÉ® 220	729.00		729.00	729.00		729.00	1307.30		1307.30
<sup>o</sup> Éc[ªÉiÉÉ									
360			2186.00	2186.00		2186.00	2092.70		2092.70
360									
VÉE           9.2 °É ÉMÉFÉÉ +ÉÉÉɰÉKÉ (A°ÉA°ÉA)         220			2915.00	2915.00	•••	2915.00	3400.00		3400.00
9.2 °F TEMFFEF + HETEF **EEEF (A°FA°FA) 220 225			5831.00	5831.00	•••	5831.00	6993.00	•••	6993.00
360									
360									
VÉE			5831.00	5831.00		5831.00	6993.00		6993.00
ÉÉRÉÉÉBÉE ÉÐEFÉÉ BÉEÉKÉ °Éä ãÉÉDNÉ<Ç®ÉÉÐÉ 220	2 -6560.00		-6560.00	-6560.00		-6560.00	-8300.30		-8300.30
225									
360		•••	-2186.00	-2186.00	•••	-2186.00	-2092.70		-2092.70
360. <i>VI</i> II.		•••	 -8746.00	-8746.00	•••	-8746.00 -	10303 00	•••	-10393.00
10. ®ÉK] ÎDE +ÉvªEE(EBEE ENEFEE (ELEKEN 220.			0.45	0.45		0.45	9.00		9.00
11. BÉE° LÉPÉE MÉDÉEDÉE ÉBÉBÉBÉE ÉÉÉ ÉÉÉ ÉÉ 220.			115.20	115.20		115.20			
360									
360									
VÉ.			115.20	115.20		115.20			
VÉENZ   ÉÉRFÉÉÉRÉE ÉGJÉFÉÉ	15367.95	2.61	15370.56	15367.95	2.94	15370.89	16931.16	3.00	16934.16
É <b>PÉFÉÉ</b> 12. <sup>®</sup> EK] JÓÉ ¶EGFEBEE +ÉxÉPÉGEÉXÉ +ÉE®  ÉɶÉFÉHÉ									
([[[Kin]] 220							36.00	61.95	97.95
13. BERDÍÐÍ ÉFÉTÉFÁR OFFÆFF 220							270.00		962.30
14. xf itinat titttiata ottilitit 220.					•••		639.00		812.40
15. ÉÉÉ ÉÉÉ ÉÉ À ÉÉ À ÉÉ ÉÉÉ ÉÉ À ÉÉ ÉÉÉ É			•••		•••	•••	31.00 190.80	•••	31.00 190.80
360							2.80		2.80
VÉL							224.60		224.60
-				1			1		

°ÉÆ56 / |ÉÉTÉÉBÉBÉE ÉGJÉFÉE +ÉÉ® °ÉÉFÉ®IÉÉ ÉÉÉEÉENÉ

website: http://indiabudget.nic.in

		- CHA								(BÉE É 1/2
	stělat <b>ertti</b> te	ž <b>Ý</b> VÉ	] 2006-20 +ÉɪÉÉ <b>V</b> ÉXÉÉ-ÉÉÉX)			ÉİÉ 2006-2		ž <b>É</b> VÉ	] 2007-2	2008
1/ fêfnfr≃ff <b>m</b> f .fccff:nfg fê.fa of≥ffñfr:f fmhfrff- —	àÉÖJªÉ ¶ÉÉBŒÇ	+tt~ttWtXtt	+tt~ttWtXtt-tEtX)	dÉ VÉÉ <b>%</b> 2	+ÉɪÉÉ <b>V</b> ÉXÉÉ +	-ÉɪÉÉ <b>V</b> ÉXÉÉ-É <b>É</b> ÉX	KE VEE#2	+ÉɪÉÉNÉXÉÉ	+ÉɪÉÉ <b>V</b> ÉXÉÉ-ÉÍ	
16. ÉÉÉBÉE AÉÉME ¤ÉSSÉÉA BÉA ÉBÁÉA °ÉAÉABÉETÉ ÉTJÉFÉÉ –	2202							4.00		4.00
	3601							100.00		100.00
	3602 <i>V⊞</i>	•••				•••		4.00	•••	4.00
17. ®ÉKJÁÐÉ ÁÉBÉDÉ +Év <sup>a</sup> t <sup>a</sup> txé °Érlítéxé <sup>-</sup>		•••	•••	•••				108.00		108.00
17. En jave deceve +ev e exe exercexe 18. Etaletiet +ttp = Etaletiet =	2202 2202	•••						6.00		6.00
10. LØLLLILL +LLE LØLIALILL	3601							9.00		9.00
	3602	•••								•••
	3002 VEM2	•••						0.00		0.00
19. Béhxpédé éli€¤éitédélétélőáe⁴  t¶ét°éxé⁻	I							9.00		9.00
19. BEBXPEÐE ETEÆFTEEDEETTEETE [F¶EE°EXE" 20. "att 1°te træktbe et flette	2202 2202							6.00 3.20	16.35	22.35 3.20
20. נו ו נו נואמנטו נקנונו	3601	•••								
	3602							14.00 0.80		14.00 0.80
	3602 VEEN/2									
21. àfév <sup>a</sup> éfhébte °ié® {é® °é f <b>çé</b> hété {éc <b>h</b> é +té®		•••	•••	•••				18.00		18.00
MEDE ÉKÉE BÉEÉD "ÉENVÉKÉE ("CÉBÉPÉRÉ)	2202							2.50		2.50
WENT THE DELLO TEMPERET ( EDED FOL)	3601 3602							1149.10 22.00		1149.10 22.00
	3002 VEM							1173.60		1173.60
22. àÉÉv°ÉÉBÉBÉE ÉÐJÉFÉÉ BÉB ÉBÉA ¤ÉÉÉBÉBÉEÉ ÉÐJɶÉÖ	I	•••								
22. àEEV°EEBEBEE ENIFFEE BEB EBEA ÆEEBEBEEE ENIFNEO BEEEB EEB°EECXE BEB EBEA ÆEK] BOE °BEEEBE	2202	•••	•••	•••	•••	•••	•••	0.02	•••	0.02
DEEEA   EEA EEC XE DEA EESEW SEN JAVE DEEEGE	3601	•••	•••	•••				0.85		0.85
	3602 <i>V⊞</i>	•••	•••	•••				0.03		0.03
23. ÉÉɶÉKÉ XÉTÉÉnªÉ ÉÉÉTÉÉAɪÉ	I	•••	•••		•••	•••		0.90	•••	0.90
23. ננניןנמנ אנ ננמו ו נננינננמנ נ	2202	•••		•••	•••			247.48		247.48
	3601	•••	•••			•••		0.01		0.01
	3602 <i>V⊞</i> 2	•••	•••	•••				0.01		0.01
24. ®ÉK]ÎDE ªÉENPÉIÉE UÉJÉ ÉBÉE ªÉEN/ÉXÉE	I	•••	•••		•••	•••		247.50	•••	247.50
24. ®EK]#0E ªEEMPEIEE UEJE′EBKE ªEEWEXEE	2202	•••	•••	•••	•••	•••	•••	1.20	•••	1.20
	3601	•••		•••	•••			106.00		106.00
	3602 <i>V⊞</i> 2	•••	•••			•••		0.80		0.80
OE .fvaf pfrfafæfraf-		•••				•••		108.00		108.00
25. +ÉxªÉ BEEÉªÉØETAÉ <sup>-</sup> <i>VEEN</i> Z- <i>àEÉv®EÉBÉE ÉØEFEÉ</i>	2202	•••						1.00	2.00	3.00
vitaz-dilv tidiote igjerte   <b>Hid</b> rā <b>lifik</b>		•••						2847.60	946.00	3793.60
	2202							200.00		200.00
26.     EE   EE   EE   EEE   BEEE   FEE   EEE   2202	•••						289.80		289.80	
27.  ÉÉé ÉMÉFÉÉ +ÉÉ® BÉEÉMÉÁÉ ÉÉÉBÉÉ'É BÉA ÉBÉA MÉ®-°É®BÉEÉGÉO°ÉME-xÉÉJ°ÉR IÉE+ÉÉJ°ÉVªÉ °ÉRÉÉVÉXÉ BÉMEJÉABÉEÉA°ÉCɪÉIÉÉ	2202							65.70		65.70
28.  EEGTÄLDEFEE BEETFEJE AEAMER-°ERBEEERD°EME~xLEA BEETT °ECEPETEE	2202	0.00		0.00	40.40		40.40			
29. xÉ TÉLÉTÉ É BÉT BÉT É BÉT É LÉTÉTÉ É LÉTÉTÉ	2202	6.30		6.30	19.40		19.40			
29. KE E EEFE "EADEEACEACEA" ETETE EDJEFTEE	2202	134.54	•••	134.54	121.45		121.45			•••
	3601 <i>V⊞</i> 2	0.01 134.55		0.01 134.55	 121.45		 101 15			•••
30. °ÉEFÉ®IÉE +ÉÉÉɪÉÉXÉ +ÉÉ® +ÉÉÉɪÉÉXÉ BÉEÉ	VLLUZ	134.33		134.33	121.45	•••	121.45			
(FÖE& °ÉSEÉ AÉXÉ	2202	27.00		27.00	24.50		24.50			
31.  ÉÉGTÁÉNTÉFÉÉ ÉBÉNNTÉÉ ÁÉ	2202	7.20	 1.67	8.87	24.50 7.20	 1 65	24.50 8.85		1.78	1 70
31.	2202	0.35	0.07	0.42	0.39	1.65 0.06	0.65	 4.64	0.07	1.78 4.71
שני ביין איני ננוג ונג נטגן אוג ן ננגענטנג ווג										
	2251 <i>VÉH</i> 2	0.55 <i>0.90</i>	 0.07	0.55 <i>0.97</i>	0.51	 0.06	0.51	0.76 <i>5.40</i>	 0.07	0.76 5.47
33. gétbébét éfétél(té)-	VLLUZ	0.90	0.07	0.97	0.90	0.00	0.96	3.40	0.07	5.47
(VÉXÉ ÉDJÉFÉNÉ °ÉRETÉKÉ)	2202	26.00		26.00	20 50		20 50			
34. +Éx <sup>a</sup> É BÉEÉ <sup>a</sup> ÉQÉEàÉ	2202	36.00	0.36	36.00 0.36	38.50	0.35	38.50 0.35		0.37	0.37
VEB-/EFF.EIEF	2202	 211.95	2.10	214.05	 211.95	2.06	214.01	 360.90	2.22	363.12
35. (EÚTEMÉ® FÉJÉ +ÉE® ÉPÉTRIMEAÉ METÖ (EE®=EEWExÉE+ÉER=EEWExÉE+ÉER caéÖ ABETAÉMIÉ  ÉE ÉVÉEXÉ  ELITEMENE ÜNEFEE		211.93	2.10	214.03	211.95	2.00	214.01	300.90	2.22	303.12
35.1 +Év°ÉÉ(ÉBÉE ÉDJÉFÉNÉ °ÉRTTÉE+ÉÉABÉEÉ										
°ÉÖ F <b>ÍR</b> ÉE®hÉ	2552	18.00		18.00	18.00		18.00	50.00		50.00
35.2 ®K] <b>l</b> iði ¤Etát et éxt, xt<çthaatto	2552	0.60		0.60	0.60		0.60	0.70		0.70
35.3   ELLEBERGE ENTEFFE RELEA (ELRECE) ° CECE LEE	2552	534.80		534.80	534.80		534.80	732.40		732.40

°LA56 / |ELLEGABLE ENTEFEE +EE® °EEFE®IEE EEEEEM

website: http://indiabudget.nic.in

	<u> </u>	LALVIEALLA DELLA	ournera (c. r.	.] ((ccc:: cc)c 2	2007-2000				(Bl	THY â((ÉA)
	àÉÖJªÉ ¶ÉÉ <b>N</b> É		É] 2006-2 +ÉɪÉÉ <b>V</b> ÉXÉÉ-É <b>É</b> É			ÎÆÎÉ 2006-: +EEªEENEXEE-EE			] 2007-20 +[[*[[]/[x[[-[][](x	08
35.4 °É ÉMEFEE +EEÉEªEExÉ	2552	958.30		958.30	958.30		958.30	910.74		910.74
35.5 °EK] ÎDE +EvªEE{EBEE ENEFEHE {EE®°E®	2552	0.05		0.05	0.05		0.05	1.00		1.00
35.6 BÉE°IÉÐEÉ MÉLÆÉÐEÚÐÉBÉEÉ ÉRÉTÉRÁÉ	2552	12.80		12.80	12.80		12.80			
VÉÉN2- ÉTTÉRÉBÉT ÉGJÉFÉT		1524.55		1524.55	1524.55		1524.55	1694.84		1694.84
ÉGEFÉÉ										
35.7 °EK] ÎDE ¶EÊFÊBEE +EXÊDEÆEXE +EE®  EEE¶EFÊHÊ										
{ÉÉÉ®KÉn⁻	2552							4.00		4.00
35.8 BÉNDÉÐÉ ÉÉÉTÉÉÁÉªÉ °ÉNÉ~xɯ	2552							30.00		30.00
35.9 xÉ TÉMªÉ TÉÉTTÉTÁLªÉ °ETMÉTÉTÉ	2552							71.00		71.00
35.10 ÉÉÉTÉÉAÉ <sup>a</sup> ÉÉà àÉà °É <b>S</b> ÉXÉÉ +ÉÉ® °É <b>S</b> ÉÉ®										
ÉÉ¢ ÉÉ <b>ÁNÉ</b> BÉEÉÒ	2552							25.40		25.40
35.11 ÉÉÉBÉE TÉÉBÉE ÉÉSÉÉ BÉTA ÉTTÉ ÉTÉ A ÉTTÉBÉETÉ										
É <b>l</b> néféé –	2552							12.00		12.00
35.12 °EK] ÎDE AEBEDE +Ev <sup>a</sup> eaexê °Erleexê <sup>-</sup>	2552									
35.13 °ÉMÉEÉIEÉ +ÉE® °ÉMÉEKÉIÉÉ -	2552							1.00		1.00
35.14 BÉTIXPÉÐÉ ÉTIÉ≔ÉTÉÉÐÉÉTÉTAÉªÉ  ɶÉɰÉXÉ⁻	2552									
35.15 ´ªÉÉ É°ÉɪÉÉïàÉÖÉ ÉÐÉFÉɯ	2552							2.00		2.00
35.16 àÉÉvªÉÉBÉE °iÉ® (É® °É ÉÇÉBÉEÉ (Éc <b>b</b> É										
+ÉÉ® MÉDÉ ÉKÉÉ BÉEÉÖªÉEVÉXÉÉ (°ÉBÉPÉRÉ)	2552							131.40		131.40
35.17 àÉÉv <sup>a</sup> ÉÉBÉBÉE ÉNEFÉÉ BÉB ÉBÉA ¤ÉÉÉBÉBÉEÉ										
ÉŊɶÉŮBÉTEÄ  ÉÉå°ÉÉCXÉ BÉÐ ÉÐÁÁ ®ÉK]ÐÓÉ										
°BÉEÉÐÉ	2552							0.10		0.10
35.18 ÉÉɶÉKÉ xÉÉÉmªÉ ÉÉÉTÉÉãɪÉ	2552							27.50		27.50
35.19 °ÉK] ÂÐÉ ªÉÉMPÉIÉÉ UÉJÉ ÉBÉKÉ										
ªÉE <b>V</b> ÉxÉÉ	2552							12.00		12.00
35.20 +ÉxªÉ BÉEɪɶÉEàɯ	2552									
VÉÉH2-ÉMÉFÉÉ								316.40		316.40
/ÉÉÈ ÉMÉFÉÉ										
35.21  EEE EULFEE +EEP BEELOLEAE EEEBEEC										
aÉÉNEXÉE	2552							32.20		32.20
35.22   LEE LIMETEE + LEE BEEENTAE EEBEEF EE EE EE EE EE EE EE EE EE EE EE EE										
	0550							7.00		7.00
OLAELVÍXÉ BENDÉABELEA OLOGICE ALEA OLOGICE ALEA ALEA OLOGICE ALEA ALEA OLOGICE ALEA OLOGICE ALEA OLOGICE ALEA ALEA OLOGICE	2552							7.30		7.30
35.23   LEGFÄLLEFEE BETAFLAGE à L'AMER-CERRELE CONTRACTOR CALLER										
BÉTÉÄ °ÉCɪÉÍÉÉ	2552	0.70	•••	0.70	1.50		1.50		•••	•••
35.24 xÉ É°ÉEFÉ®TABETATÉTÉA °ÉTÉTÉ ÉNTÉFÉÉ 35.25 °ÉEFÉ®TÉE +ÉÉÉTÉTÉKÉ +ÉÉÉ +ÉÉÉTÉTÉKÉ BÉTÉ	2552	14.95	•••	14.95	14.15		14.15			•••
SS.25 LETE THE THEEL HALL THE THEEL HALL BELL {ENEW OFMETE AFTE	2552	2.00		2.00	2.00		2.00			
35.26  EEFÄLDEFEE EKENDELäE°E	2552 2552	3.00 0.80		3.00 0.80	3.00 0.80		3.00 0.80			
35.27 *EK] ÎDE °EEFE*ÎEE EDE¶EXE   EEEDEDEE*ÎHE								0.60		0.60
35.28 gÉLBÉBÉE ÉLÉTÉLÉLÉL	2552	0.10		0.10	0.10		0.10	0.60		0.60
(VÉXÉ ÉNEFÉNÉ °ÉRTIÉXÉ)	2552	4.00		4.00	4.00		4.00			
(vexe egerene vertexe) <b>Vétáz-/étő A Eljéré</b>	2002	23.55		23.55	23.55		23.55	 40.10		40.10
Vítěž-(títéht® Ftjt  tf ívítní		1548.10		1548.10	1548.10		1 <b>548.10</b>			2051.34
neme (comme regis per vicione Médiale Villade		17128.00	 4.71	17132.71	17128.00			22191.00		23142.22
- °BEEEBEA=SSEIE® ENTEFEE EEEEEENE °EA+EBEE®iE										
	řípítíoí <b>d</b> iádár	¤ÉVÉ] °ÉàÉIÉ&É	+[[ <b>[A</b> = <b>[</b> .¤[[.°[ <b>A</b>	VÉÉ <b>¾</b> 2	¤ÉVÉ] °ÉàÉIÉQÉ	⊤țțtreț +țț oțr	VÉÉ <b>½</b>	¤ÉVÉ] °ÉàÉIÉQÉ	+[[4]={.=[[.0]4	VÉÉ <b>%</b> 2
•	LLOLLL L   EENEL	Lrvr] ratitikt	⊤um"t."tí. Uť	VLL <b>6</b> 72	-rvij racienje	าเมา.41. [#	VLL <b>G</b> Z	rvij Lacienje	⊤ <b>ւտ</b> ո.∾.[. [ʎ]	V LLŒZ
Effiplét affyliste  1 Offiction	20000	15570.00		4 <i>EE</i> 70 00	45570.00		15570.00	20420 00		20420.00
1. Offatfxaf foffatfftfung ofatfag		15579.90		15579.90	15579.90		155/9.90	20139.66	:	20139.66
2. °ÉÉBÉ ÉÉÄɪÉ-°ÉÉAÉÉÍNÉBÉE °ÉÄÉÉAÆ	22251									
3. (EÚÉERÉ® FÉJÉ  VITE RETENDÂN ALTHULUT	22552	1548.10		1548.10	1548.10		1548.10			2051.34
VÉÉN2-BÉEN PÉÖL PÉÉN ÉKÉE		17128.00	•••	17128.00	17128.00		17128.00	22191.00	2	22191.00

- 1. °ÉÉBÉ ÉÉĀɪÉ& <°ÉàÉå °ÉÉBÉ ÉÉĀɪÉ °ªÉªÉ CÆÉÖ °ªÉ ɰIÉÉ CĚ
- - (?) | |ÉC®MÉEBÉE ÉNFEFÉBEEÉABÉB ÉBÉ®TÁBÉNÉAÉÉ ÉNFEFÉE +ÉE® | | ÉÉNFEFÉHÉ °ÉRETÉKÉÉABÉEÉÓ° I ÉÉFÉKÉÉ;
  - (??) àtévatébebe entrebe éntré obritérés betaéntrébe entré betaévétà +ét@ = SSE +évatak éntré obritéraéà oitabeté beaké;
  - (???]]; ®ÉVªÉ ¶ÉÉFÉBÉE +ÉXÉÖÉÆÉKÉ |ÉÉÜTÉFÉHÉ {ÉÉÜRÉHÉ BÉEÉ ª°ÉÖ BÉE®XÉÉ\*

«tvatá olde «tvat figitiabiliai pittá bela ele algoriabilia) jelő, filok ele ele ele abelabelkojá occariel jenék bela ele algoriabilia ele ele abelabelkojá occariel jenék beleavelető cá

<°É °BÉTÉBÉ BÉTÉB 1987 BÉB¶ÉDÓ ÉBÉT°ÉBVÉENÉB°ÉB31.12.2006 IÉBÉT BÉDBÉ 568 ÉDVÉBÉT ÉMÉTÉBÉT +ÉL® |ÉLMÉTÉDÉ °ÉR IÉEXÉTA DÉD +ÉL® °ÉD +ÉL® 135 ÉMÉTÉBET ÉMÉTÉT BÉTÉBLYÉTA = SSÉ +ÉVªÉBÉNÉ ÉMÉTÉT °ÉR IÉEXÉBBÉTÉBÉTÉ NÉBÉT BÉD IÉCIÉ °ÉR TÉBÜGBÍ ÉBÉT JÉ MÉTÉT MÉTÉT IÉT\*</p>

'ÉKÉÇ 1907-08 BÉB  $\pm$ VÉ]  $\pm$ ÉxÉÐÉÉKÉ àÉà<br/>C°É °BÉEÉÐÉ BÉÐ ÉÐÉPÉA BÉÐÁÉ 500.00 BÉE®É $\lambda$ 2 °ô. BÉE<br/>E $\pm$ VÉ]  $\pm$ Ét $\pm$ Ax É £ÐÉFEÉ MÉPÉE C°Ë

- 3. afficaté °tatéjaté betérépétaé : atticaté °tatéjaté °betéré betéa éty jabé épétét ktébét, 1986 atatkétécié =qpatabbb +éxédéné ataotéatébé féjtéatétpébbén °téatétbébe +étép +étébébeté °oté objec voi catébéa betératétébet ataotéatébé féjtéatétpébbén °téatétbébet +étép +étébébeté °otéatétbébet +étép +étébébeté pér objec voi catébéa betéra atémédébet mété lét\* <°t °taéat atc °betébé xété «Veta +éltépéb elép atébéa atémédébete mété lét\* <°t °taéat atc °betébé xété «Veta +éltépéb elépa +éltépébeté betér xété atémédébeté mété lété betégébet, bébéat, mévérété, =ké® jéngéi itle =ké®fjéb beb 83 éviatébatábeténéték til betédvét «cédcé <°t betérépétat beté étél itle betébéb atémété jéngéi hagéi atémété vété »cé cé n°tétbatévéxét beb jélébé beb </td>

  betérbé atémét jéngéi +élép ukétérmé betégétbéa ébetérét vété «cé cé n°tétbatévéxét beb jélébé beb «°céde évés) (éla lét\* 11 étbatévéxét beb jélébé ékét; +éltépé 2007-08 beb ébéa {étéla 4.00 betérbé °ojéa cé
- 4. PRI NO PLAGE EL TAK, AK-ÇÊMA AELD KYJÎDÊ PLAGE EL TAK KI-ÇÊMA AELD AELKE ÎN PLEA EL PALIT PRELÎVÎK ELEBELÎ PRELÎVÎK PRELÎVÎK ELEBELÎ PRELÎVÎK ELEBELÎ PRELÎVÎK PRELÎVÎK ELEBELÎ PR
- 5. EVEATE | ELLEGABLE CHIEFEE BEE-CYCLOSE | COMPANIE |
- 6. | **Ellébete égfré caló ék) do (élnécé» °écf°file bel'égétak** | Éllébete égfré caló ék) do (élnécé» °écf°file bel'égétak, élvf°fa akv°téyk élébvéné °betédé ben néta °fa

VÉRKÉ VÉLIÉR CE ATA «EVEBÉTÉDE, «EVEBÉTÉDE PÉCÉ"ÉTÉ JÉTÉJÉ, "ILÉKÉDE ÉRÉBÉTÉ"ÉT IÉTÉ ÉNJÉFÉT
MÉRAJÉD "ÉTAVÉKTÉ/TBETÉJÉBÉE A ÉR KÉ TÉSÉTÉ"ÉD ÉNJÉFÉE BEB IÉCIÉ SÉAÉTA VÉE "CA BEBKAPÉA ÁTÉ
JÉTTÉBÉBÉE "IÉ" JÉ " +ÉVªTªKK®IÉ ÆSSÉTA BETÉJ NJÉTÉBÉTÁ ÉBETÉ MÉRÉ CE" < °C " PÉTÉJÉ BÉTÉD
VÉNÉ, 2006 ATA "FASE-12 OUTA" JÉTTÉJÉNÉ ÇÍ TETOTENT" ÉBET JÉTTÉJÉ BÉTA PÁBETÁ 450 BÉTATÉTÉTOBE JÉTTÉJÉNÉ LÉKTÉNÉ A TARS-12 OUTAT JÉTAJÉNÉE ÉTAJÉJÉBÉE CA ATA"ÉTYK ÉTENKKÉ BET JETTÉTÉBÉTAJÉKÉE
BETÉDMÉ<ÇCE" 2006-07 ATA JETTÉTÉBÉBÉE "IÉ" JÉ® KÉTATÉBBÉTÍ ÄTMETMÉ 12 BETÉJÁ ÆSSÉTA KTA
ATA"ÉTYK ÉTENKKÉ BETE ATETE = "É"ET" BEBKAPÉDE "ÉCÉ"ETET BEB ÉRKAKÉTBÉTETJÉTÉ PÉJ BÉT "ÉV"E/"ÉNE

"ÉV"É FÉJÉTA BÉTÉJ JÉNÉKÉ ÉBETA VÉÉ "CA"CÉ"

- (?) | | LÉBÍÉ ¤ÉSSÉÉ | LÉBÍÉ ° BÉDÁGÉ EÍРɰÉ 100 OLÉAÉ BÉLEÓ n® ° LÁ EÍRÉAN LÉBBEE JÉL LÉKKKÉ\*
- (??) {ÉÉήÉcxÉ °ÉÉÌ₽ÉbÉÌ
- (???) {EÚÉERÉ® ®EVªÉÉABEA +ÉÉÉÉÉBBEDE +ÉxªÉ ®EVªÉÉAA ÉÆ°ÉRE ®EVªÉ FÉJÉÉAAÉA|ÉÉÉE ±ÉSSÉE |ÉÉÉÉ °BÉBÁEÉ ÉTÉÉE 1.50 °00 BÉÉÉO n® °ÉA ÉÉÉVÉXÉ {EBÉÉXÉA BÉÉÉÓ ÁÉÉMÉÉ CªÉÓ BÉANDÉDÉ °ÉCɪÉIÉÉ\* {EÚÉERÉ® ®EVªÉÉA CAÉÓ ªÉC n® 1.80 °ô(ɪÉA CÐ
- (?¬) |ɤÉxvÉxÉ, +ÉxÉÖÉÉÐÉHÉ A ÉÆàÉЪÉEÆÉExÉ BÉÐ BÉEɪÉBÉEãÉÉÉÉÅ cðiÉÖ°ÉcɪÉiÉÉ\*
- (¬) ®oétäkPé® ¶éb Béb ékédéthé cátöoécédéité\*
- (¬?) ®°ÉÉÄ PÉ® BÉB ={ÉBÉÉ®hÉÉÅ C**á**ÉÖ°ÉCɪÉIÉÉ, +ÉÉ®
- (¬??) OEEDAÉBETEÁTEDE +É TBETE¶É BEG nÉ®Exé +ÉBETEÁE-|ÉEETETE FEJETÁ VERTEBBE ®EVªETÁ

  ul® +EEDE-EBBETE EBETªEE MªEE cè àtà <°E BETEªEBETAE BEG BETEªEEL TªEXÉ ciÉO

  °ÉctªETE\*
- 7. °É ÉÇÉDEFÉE +ÉÉÉɪÉEXÉ : °É ÉÉDEFÉE +ÉÉÉɪÉEXÉ ®ÉVªÉEZºÉRÉDÉÉÉ |ENGÉÉÀBÉEÉD °ÉCFÉTÉNÉTÉ °ÉBÉTÉ®TÉ °É®BÉTÉ® UÉ®É °ÉBÉTÉBÉTÉ ABE ®ÉKŢÎÐÉ (ÉBÉDÉTÉDÉJÉ BÉTÉBÉTÁÉ CÈTÉTÉ <°É BÉEɰÉGÉERAÉ °ÉRN¶É RÉR'°É ÉGÉBÁLEÉ |ÉÉ®MÉEBÉE ÉGJÉFÉÉ °ÉAÉAÉÉDBÉEɰÉGÉÉGIÉ BÉEÉRBÉEɰÉGÓÉ NRÉR BEEED+EKEBEE BEEEDVEETEEDCE < OE BEEE EEBEED BEEED BEE BÉB =ÉÉDÉ 75:25 BÉEÉDEÉENÉÉDÉ®ÉDBÉB +ÉÉVÉÉ® {É® BÉEÉDMÉ<ÇIÉÉD <°É BÉEɰÉDÉEAÉ BÉB IÉCIÉ EÉ ÉXÉ œficit ¤típitatéadéaxeA tét tétálat Jétálxéa +tíltélabet toltehe bet tét plétálatatásá filotottál, +ÉxÉBFÉHÉ +ÉxÉBÉxÉ iÉIÉÉ ÉEÉTÉÉãɪÉ +ÉxÉBÉxÉ +ÉEÉH °ÉEÉTÉ ÉEÉTÉÉêÉ °ÉÆÆÆÉD ×ÉBKɪÉEHÉD °ÉBÉVÉEAR zé Éxéa BEEED +É{ÉBÉE BÉEED VÉÉIÉED CĚ ÉKÉÇ 2006-07 BÉB nÉBÉXÉ, °É ÉÇ ÉDJÉFÉÉ +EEÉɪEÉxÉ BÉB IÉCIÉ {EÉÉ®ªEÉN/ÉxÉÉ +ÉxÉÖÉEmxÉ ¤ÉÉDÇxÉã 66273 EÉÉTÉÉãɪÉ JÉÉBÉxÉã 236085 +ÉÉÉÉÉÉPBEDÉ ÉDVÉFÉBÉTÉ BETEÖ ÉBÉ<sup>a</sup>ÉBÉDÉ BÉE®xÉä 60855 °BÉÐÁÉ EÉ ÉXÉÉ BETE ÉBÉAÉÉDÉ BÉE®xÉä 357939 +ÉEBÉEÉPBÉDÉ ÉÜJÉFÉHÉ BÉEFÉÉABÉEÉD °AÉ É°IÉÉ BÉE®XÉA 5634 ¶ÉÉGÉÉ ÁÉAÉÁ IÉIÉÉ 6438 {ťætVťať °ťætvťtAAVťÚ txťabťb ťkúťbíkí +txťætťanxť |fintxť ťætrať cž 880203 ťťttťťaťaťtábětťa MÉDÍ ÉKÉÉ ÁTÁ °FÖÉÉ® BÉE®XÉÄ +ÉÉ® ÞÉEÍÐÍBBÉEÉ+ÉÉÁ (É® +ÉÉ® +ÉÉBÉBÉE VªÉÉXÉ BÉBÉKPIÉ BÉE®XÉÄ BÉB EKEEBEKÉ °ÉàÉBBEEIÉ |EªÉE°É BÉEÉÒ+ÉÉ É¶ªEBEEIÉÉ BEEÉä°ÉàEZÉIÉäcÄA ´EKÉÇ2007-08 °ÉäBEE°IÉ®ÉÉ NELDELO×EEEBEBEEE EEE EEE EEE BEEEB °E ECEBUFFEE +EEEEBEEK BEBE® EHBEE MEBEE CE

EEE¶'É FEBE, DÉDA(ÉE +ÉE<ÇDE) ªÉUBEB. +ÉE® ªÉUBEÉDÉE BEAÉENJÉKÉ VE®ÉÉDFÉC®ÉDAVÉBPɪÉÉA °É'ÉÇÜNJÉFÉÉ +ÉEBɪÉÉKÉ CAÉÜDBÉDU ÉBÉÉDɪÉÉA JÉNÉKÉ BEE®IÉÉDC® ÉKKÇ2007-08 afa °É'ÉÇÜNJÉFÉÉ +ÉEBɪÉÉKÉ BEB ÉBÉA +ÉÉ'ÉBÉ] IÉ ÉBÉÉDÉÉÉTÉA afá FÉC®ÉD AVEBPɪÉÉA UÉ®É |ÉNÉKÉ BEEÉDMÉ<Ç1567 BE®ÉB½ °ÓJÉA BÉLÉD®ÉÉNÉ NÉTBÉAÉ C®

- 8. | LESCAPERE ENFERE ENERGE "FEEKE "FEEKE" ("EB "EE 2) + FEEKE "EAE, 2004 BEB UL'SE "FEEKE "FEE 5/28
  BEBURDED BETSEA (ES 2 | LEEBENE BEEED "OS "FAENJEFEE = (EBEES ALMEBEES EN KEMEE 14.11.2005 "FAENJEFEE ENFERE ENFERE BEEED" | LEEGENE BEEES | LEEGENE BEES "O(E AFABEEEDNE C, IEED 2007-08 BEB NESKE 10,393 BEESEA AC(EA BEEEDSELENE BEEED
- 10. **°EK) ÎN**E **ENJEFEKE ENJEFEK (ELÊPKÎN** : °EK) ÎND ENJEFEKE ENJEFEK (ELÊPKÎN BEELO°IEK(EXEK +ENK°IE, 1995 ALABBE °ERENÊDE +ELEVELKE'EAE BEB IÊCIE BEELONE<ÇIELD °EK) ÎNDE ENJEFEBEE ENJEFEE (ELÊPKÊN +ELEVELKE'EAE ALANDE ALAENJEFBEE ENJEFEE BEEL ELEBEEL'E A 'EA<°E °EALDELO ALEXBEELA IEI ELE

attxindeare tetekrafatxi ofaatoatrattabeta jetii betskiabetto at tolet cë sikjide tijefebet tijefet (etekri betta+tilabetatebrat caloet txi atxetxia calojet tvetxi ebetat mate cë

- 11. ªÉc ºBÉEÉÐÉ 2007-08 ºÉä ºÉ ÉÉÐEFÉÉ +ÉÉÐÉ ªÉÉXÉ àÉBÉÐÉÉ NÉÐMÉ<Ç CÐ

- 15. EÉLTÉGÁPÉTA AÉA PÉDÍNÉE +ÉÉ® PÉDÉTÉ® |ÉÉTÉBÜNDETÉQÉÉT TÉGÁPÉTA AÉA PÉDÍNÉE +ÉÉ® °ÉRÉÉ® |ÉÉRÉÉBÁDEÉÉĎ): °BÉÐÁÉÉÀ ÀÉÀ °ÉSÉXÉÉ +ÉÉ® °ÉRÉÉ® |ÉÉRÉÉBÁDEEÉĎ BÉEŐ BÉBADÉÐÉ |ÉɰÉEBÁYÉ IÉ obeegoegabetegepeachtegebetagen den gegener meate lee +etba <oegactage)+etba oegategepoeceaetie leelie attvattbete +tte =SStite attvattbete tetteatatabera(atd e totale beta leta atentale beta leta) Ofaffdf +ff@ ¶fc@f0FfaffaáfafbfNf] af fb ff<br/>b bfffa°fafffi bff@kfaffbf ffaffaffbf ffaffaffbf bffaffbf ffbf bffaffbf bffaffbf bffaffbf bffaffbf bffaffbf bffaffbf bffaffbf bffaffbf bffaffbf ÉÉɶKNÉ v°ÉÉXÉ nixéabén ÉBÁA aéénéÚfbée³éE né°éE lét\* <°É °Béetèdé bén àéü'é SéÉ® PÉ] bée cê |Éléàé PÉ]BÉE °É®BÉLÉ®Ó+ÉL® °É®BÉLɮӰÉCɪÉLÉE |LÉÉLÉE ÀÉLVªÉLBÉBÉE +ÉL® =SSÉLÉ® ÀLÉVªÉLBÉBÉE ÉLÉÉTÉLÄɪÉLÁ àta bétà{a't() ® +tévétét°ié téléfété |énéxé bét®xéa beb ébétA @fv°é °é®etét@tà +tét® °édé @fv°é Féjé |ɶÉɰÉxÉÉàBÉB °ÉÉTÉ °ÉCÉÉÉÉBÉÉÉ BÉE®XÉÉ CÐ ÉGJIÉÉBÉ PÉ]BÉE °ÀÉÉ]ÇÉÉÉTÉÉAÉAÉÉÀVÉÉA|ÉÉÆÉÉBBÉBÉÉÒ ERÉN¶ERE CÉNÉ; BÉLÉÒ° I ÉE(ÉxÉÉ BÉE®xÉÉ Cĕ IÉNÉÉBÉ PÉ]BÉE +ÉɰÉ-{ÉɰÉ BÉB ÉÉÉTÉÉAɰÉEààÉàBÉBxpÉÐÉ EEEttEáfaf ofme-xé iéllé xétéinaé téttéfafaf oftbétif beb xéil tbeç utof oftefobetéabenafol ® oftfe® zÉxtÉxtÉ CÖ SÉIĞÜÇ PÉ]BÉE ©EVªE ¶ÉBÉTÉBÉE +ÉxtÖÉABÉXÉ +ÉE® |ÉÉÐJÉFÉHÉ {ÉLÉNÉM BÉTEªÉBÉE ÁÉÉ ÁÉÉ Ó É Á °fatiblité cè °fbéxée +fée °fbétés |fétéfbhébété) °bétéde béb bébétéé pé] bée béb iécié bébxp °É®KEÉ® ®EVªÉ °É®KEÉ®#)°ÉØÉ ®EVªÉ FÉ#ÉÉBBÉÉE#75 |ÉÉBɶÉÉ ÉÉKKÉÉÐÉ °ÉCɪÉIÉÉ |ÉnÉxÉ BÉE®IÉÉOCĚ àÉà ®ÉVªÉ °É®BÉEÉ® BÉB +ÉPPÉNÉXÉ BÉB +ÉÉÉÉÉ®BÉDÉ +ÉTÉ ÉÉ <°ÉBÉB ÉÉBÉEÃ{É BÉB °Ò{É àÉà AàÉ.{ÉÉÒ AãÉ.A.béd °BÉTÉDÉ °ÉBÉTÉD25 |ÉEBÉTÉTÉ +ÉMÉNÉXÉ BÉTÉD °ÉTÉ VIÉ BÉTÉDMÉ<ÇCĚ ÉÉTTÉMÉ GÉBÉÉDBÉB @EVºEETABEETA 90:10 BEB +EEVEE® (E® ºEcEatif |EnExE BEETOVETIETOCE <ºE ºBEETA BEETA ºEATEBLE IÉ ÉBÉEªÉÉ VÉÉ ®CÉ CĚ
- 17. \*\*EKJ DDE AEBEDE +Évªfªíxé °ÉR LÉÉXÉR \*\*EKJ DDE AEBEDE +Évªfªíxé °ÉR LÉÉXÉE ÉVɰÉA {ÉCAFA \*\*EKJ DDE AEBEDE ÉTÉTÉTÉTÉ! BÉTC VÉTÉTÉ LIÉ, BÉTÉ) °IEÉ{EXÉE 1989 AFA BÉTÉD BÉT</br>
  C°EBETÉ AÉDªÉ =q¶ªÉ +E{EXÉA ¶ÉBÉTBÉE, VÉTÖKXÉ °ÉAÉVÉRÉ LÉLLÉE\*\*ÉTÉTÉBÉTE (ÉE-AÉ#ETAÉTA LÉLÉÉ BÉTÉ\*ÉRÉTEABEA VÉTÉPA |ÉLLÉBÉTBÉE °ÉA |ÉEDÉTDOÉÉD°ÉE® LÉBEE NʰLÉ É¶ÉTÉTÉ |ÉLNÉXÉ BÉT®XÉE CÊ ªÉC +EÉÉSÉTÉTBÉE |ÉNÉÉAÉTOBEA ÉTÉBÉTAÉTÉ BÉTÉ CÉ BÉ °O(É AÉA °BÉDAÉ °ÉE® AÉBEDÉ +ÉvªfªÍXÉ |ÉNÉÉAÉTOBEA VÉTÉPA ÉNJÉFÉÉ |ÉNÉXÉ BÉT®IÉ CÊ

- 18. °CÔLEGIÉ +ÉLE® °CALÉNCIÉE A °C °BETÉDÉ ÉKEÇ 1993-94 AÉA ȚLÊD BETÊD MÉ<Ç I ÉLD ÉLVÉ °CBEB IÉC IÉ AÉLVªLEBEBEE +ÉLE® =SSÉIÉ® AÉLVªLEBEBEE °IÉ® {É® +ÉVªÉNÉE BÉTÉNÉE ÉLAÉED ÉLÉAÉED ÉLÉAED ÉLÉAÉED ÉLÉAÉED ÉLÉAÉED ÉLÉAÉED ÉLÉAÉED ÉL
- 19. KENDPÉRÉ ÉRÉMÉLÉKÖKÉTÉTÉRÉMÉ JÉNNÉ-VERÉN BENDPÉRÉ ÉRÉMÉLÉKÖLÉTÉTÉRÉ JENYÉVENÉ BÉEKÖ "IEEEKKÉ 1961 AÉA" TEPÉRKÉ "ENNÉ-NE BÉB "OJE AÉA BEEKÖNNÉ-ÇILEÖ «"EBETE AÉÖ" E =q¶"É CAÉE®ANNE AÉAEKEÉÉKNÉ "ÉÖND" ELEGYFENEKE VENÉ-EVÉ® (LEATAINÉMEE ÉNJÉTÉK JÉNDÉK MÉSSÉTA BETÉAEKENJÉBBE ÉNJÉTÉT JENNÉK BÉT®NÉE CÉ «"ÉBETA 79 ÉÉTETÉTÁ" CÉ

- 21. aftvettbete °ié® (teº °tégébété (tc.öf +té@ Mibitiké bettô tevéké ; °tedébét; =ssé | léletbete °ié® (té° bet®ká étálá ufjétábete) °lø até átálétén tbb bet®ká étálá °fíç theffe +tetégétk bib betegét atk bib betegét atk bib abe +txtótige bib °ól átá ac +teínebbe átc°édé ebet até méte ce ebet átévetbebe enjeté itbe (tc.of bete) atim átá tbb bete °téakké ebet atévet atévet atévetébbe °il® (te® °tégébet (tc.bé +té® mibitiké bete) atévet atéveté bet atévet atévet bete °il® (te® °tégébet (tc.bé +té® mibitiké bete) atévete kétábbe abe ké-çatévéké néb bet®kábbet | lé°ité ce <°t atéveké bete atévet ekéatbe abe ké-çatévéké néb bet®kábbet | lé°ité ce <°t atéveké bete atéte fiéátéhetéhetébbe ce tké,2007-08 bib ében 1305 bet®be °ò. ;(tútéké® féjé bib ében +té-én ké °técié; beté | létévéké cē
- 22. àÉtr'étébete thiffe et ébé a féla félébete thifheire alta et a féla éty do c'estéde : fkéç2006-07 bete fivé] | f'oiéde bet a fair c'afé tetké affetoul é betome < present be +fxéqétatxé afaafer ethebete thiffe be ébé a fetbetet+eta bete | fta ofecxé | foréxé bee ria be ébé a bet a fetbetet +fta bete | fta ofecxé | foréxé bee ria be ébé a abbe a fair a 1.00 bet be a ., ftúteké bet a fet ofec e i forébeté fite vélké beta ethe c'è c'è., ftúteké beta fair ofec i, bete abbe | fbélxé | ft fvélké beta ethe c'è
- 23. EEETEKE XE'EÉMªE EEETEGEªE& +EEEDEGEE +EE® °ETAEEENEGE °OLE °EAELEU½Ä IMEGGEEED
  TEEFEBE +EE'ETTªBEETEE+ETA BEEED (EGNEG BEB ÉBÉA °E®EEE® BEEE +EXEDEGSETÉ VÉEEDE/+EXEDEGSETÉ
  VEXEVEEEDE -ÉCÂA ENTAGEAJATETTRE VETEC® XE'EEMªE EEETEGE® °ILEELETE BEE®XÄBEEE |E°IET CÀUTO BEEN EBEA 11 EEOªEENEXEE BEB |EITAE EKEÇAÉA275 BEE®EN °OLEªEABEEE |EE®MEBEE +EE-LAXEEBEE®EE ME®EE EBE MEBEE +EE-LAXEEBEE®EE ME®EE CÔ
- 25. +fx\*f bff\*f\$ffaf : <xfafa (bff) °fafbfbf ffff\*ffafaffaffafff ffffffaff, >faffxf #fffff bfb fbffA °fcf\*fiff +fff\$ (Jf) lffffbfffabffafkfjbbf fff>bbff\*bfff\*bfff\*ffffffffaffaffaff
- 26. | LEG ENTETE + LEG BETEGLEA LEGBET C' "LEVIXELE: "LEFT" SEE + LEGE" + LEG" + LEGE" + LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE" | LEGE"

27. | LEE LETTER BELEGIAL ELEMENT ELEMENT ELEMENT ELEMENT STATES DE LE LETTER DE LETTER DE LE LETTER DE LE LETTER DE LE LETTER DE LETTER

VÉRÉ EMPÉTÉNÉ °ERITÉRÉ, VÉEA +ÉLÉRÉA AFÉTÉNÉTÉCÉTÉ A BEA "AÉT °ETÉPÉBEE BETEMÉA TÉ A LÉGÉTÉ VÉEDÉRÉ °IÉ® A LA °ÉDÉTÉ BÉTÉ LÉGÉTÉA CÀ ACOFTÉTÉTÉTÉ JÉTÉ BETÉ BETÉ ÉMÉTÉ L JÉNÉRÉ BETÉRÉ BÉTÉ °IÉ® A LÉGÉTÉ JÉNÉRÉ BÉTÉRA L CÀ BÉTÉRÀ LÉGÉTÉ JÉNÉRÉ BÉTÉRA MÉR °ÉBÉTÉTÉTÉ DÉTÉRÉ RÉTÉRÀ A MÉR °ÉBÉTÉTÉTÉ DÉTÉRÉ RÉTÉRÀ A LÉGÉTÉTÉ JÉNÉRÉ BÉTÉRA L PÉRÉTÉTÉTÉ BÉTÉRÀ BÉTÉRA ÉMÉRA "ÁLÉ °IÉ °IÉ CÉTOTÉTÉRÉ VÉRÉ CÉTÉTÉTÉ JÉTORÉ BÉTÉRA ÉMÉRA "ÉLEMÉTÉRA "ÉTÉRÉTÉTÉTÉ" A LÉTORÉTÉRA "ÉTÉROTÉTÉRA "ÉTÉRA "ÉTÉROTÉTÉRA "ÉTÉRA "ÉTÉRA "ÉTÉROTÉTÉRA "ÉTÉRA "ÉTÉRA "ÉTÉROTÉTÉRA "ÉTÉRA "ÉTÉRA "ÉTÉRA "ÉTÉRA "ÉTÉRA "ÉTÉROTÉTÉRA "ÉTÉRA PERFEBEL °OLE °OLA TUBBELE THE VERE VÉREA XÉTE-°EFFETA +ÉT G°EFFETA +ÉXTOTEBBELE VELETÉTÉTA +ÉXTOTEBBELE VEXEVELLELA ALLO VILLA ALLO

- 31. | LEG ENFFEE EKENNJEGAFE : | LEG ENFFEE EKENNJEGAFE, | LEG ENFFEE BEB FEGE AGA

  "EK] LOG °CREEVEKE BEBAP BEB °OLE AGA BEEFAFE, BEEN ®CE CE AGC EKENNJEGAFE, AEEKEE °CREEVEKE

  EETBEEFO AGJEEGAFE BEB + LAEMIGE | LEGEBEEBEE ENJFEE + HERP °CEFFENGEE EELEHEME BEB + LVEEDEO |

  BEEFAFEBFE BEB °OLE AGAMEEF- IE EBEFAFE MEAFE | LEGEBEE ENJFEE BEEFAFE BEEFAFEBEE + HERP |

  BEEFAFEBFEEFO FREEVEKA TEAGED EETEFEKAKE °CENEELEGO + HERP MEP °CENEELEGO AVERDFAFEA BEEFA NJEFFEBEE + HERP |

  BEEFAFEBFEEFO °CREEVEKA °CECTATIET | LENIKE BEENAKE | LEGE