attat °tattvíat tetatet°t atattatat attat °taatt 57 =sse tartet eterene

BÉE. T^oétbbé^aféá Béefá Pé] éxtá Béeá afén afvé] +fé f**a**jxé <°é |fBéef® cb

BEE.	[Cellacata Beega b	EAJXE <°E E	BEEE® C&							/	BÉE®ÉB2 â(JÉA)
		1	¤ĺVĺ] 2006-2007			°É¶ŰŰÉÉÉ 2006-2007			(DEC *TAZ AU[EA]) = \(\frac{1}{2} \) = \(
		àÉÖ ªÉ ¶ÉÉ N ÉÇ		+££ª££ % £x££-£ £ £		+ÉɪÉÉ V ÉxÉÉ	+££ª££ % £x££-£ £ £		+ÉɪÉÉ V ÉxÉÉ	+ÉɪÉÉ V ÉxÉÉ-É È	ÉxxÉ VÉÉ ½
	®[V[°][3615.99	3366.28	6982.27	3615.99		7115.99		2729.00	9208.50
	<i>{EWEEO</i> V É #2		0.01 3616.00	 3366.28	<i>0.01</i> 6982.28	0.01 3616.00	3500.00	0.01 7116.00	1.00 6480.50	 2729.00	1.00 9209.50
1. 2.	°EESE EETAE'E – °EEAEEENEBEE °ETEEATE EEE EBEEENEBE +ExEDEXE	2251 2013		29.81 0.04	29.81 0.04		31.31 0.04	31.31 0.04	1.20	32.90 0.04	34.10 0.04
attv "1	íébébé égjéfé* ®ékj bőg gégeéhébég +éxédébéké										
4.	+ÉÉ® JÉɶÉFÉhÉ {ÉÉ®KÉn* Bɤptől ÉÉÉtÉsőa °ÉME~xé*	2202 2202	31.50 211.50	59.03 646.00	90.53 857.50	31.50 211.50	59.03 659.36	90.53 870.86			
5.	xÊ ÎLÎNªE ÎLÊ ELÊ AÊ ÎLÊNÊ ÎLÎNÊ ÎNÎ ÎLÊNÊ ÎLÎNÊ ÎLÎNÊ ÎNÎ ÎNÎ ÎNÎ ÎNÎ ÎNÎ ÎNÎ ÎNÎ ÎNÎ ÎNÎ	2202	585.00	155.15	740.15	588.10	165.15	753.25			
6.	colate take* EfatEambateO(+Ef<ÇEG)E)*	2202 3601	8.30 51.15		8.30 51.15	8.30 51.15		8.30 51.15			
		3602 <i>V⊞</i>	0.75 <i>60.20</i>		0.75 <i>60.20</i>	0.75 <i>60.20</i>		0.75 60.20			
7.	+É{ÉMÉ ¤ÉSSÉÉA BÉEA ÉÐÁA ABEEÐÉERÉ ÉÐÁFFÉÉ*										
	Additioning editation	2202 3601	13.30 40.50		13.30 40.50	5.15 48.65		5.15 48.65			
		3602 <i>VÉÉ</i> Z	0.20 <i>54.00</i>		0.20 <i>54.00</i>	0.20 <i>54.00</i>		0.20 <i>54.00</i>			
8.	®ÉK]ÂÐÉ ÀÉÐÉÐÉ ÉÉÉTÉÉÁɪÉ										•••
9.	°ERTEEXE* ={EBE¤EiEE +EE® °EEBªEiEE*	2202 2202	4.05 6.40		4.05 6.40	4.05 5.90		4.05 5.90			
	·	3601 3602	2.10 0.50		2.10 0.50						
10	nfr=fàf fêf f!ffàfêf±ff~faf	VÉÉN	9.00		9.00	5.90		5.90			
10.	BEE¤pÉÐÉ ÉÐÉ≖ÉiÉEÐÉEÍ TÉEÐÉ °ÉEÐEE<_TÉÐJE¶EÉ EXE*	2202	4.05	15.30	19.35	4.05	15.60	19.65			
11.	+Éx ^a É BÉÉÉ ^a ÉQÉÉàÉ* 6- <i>àÉÉv^aÉÉBÉBÉE ÉBIÉFÉÉ</i> *	2202	1.00 960.30	1.60 <i>877.0</i> 8	2.60 1837.38	1.00 960.30	1.90	2.90 1861.34			
ÉÉɶ1	ÉÉÉÉTÉÉAÉ ^a É +ÉÉ® =SSÉ ÉÐÉFÉÉ										
12. 13.		2202 3601	1139.47	1460.70	10.00	1139.47	1560.70	2700.17	2124.77	0.01	3763.52 0.01
14.		2202	18.55	24.00	42.55	18.55	24.00	42.55	19.98	24.00	43.98
15.	£ÉÉ®İÉÉÐÉ AĞÎTÉCÉÉPÉBÉE +ÉXÉÖÉÐÆÉXÉ										
16.		2202	3.52	5.00	8.52	3.52	5.00	8.52	3.60	5.25	8.85
17.	®KŢÃŌĒ OĒĒĀĒĒŌĒ °ĒRĪĒĪĀ {ĒĒĒKĒNĀ ĒĒĒ®ĪĒĒŌĒ =SSĒ +ĒvªĒªĒxĒ °ĒRĪĒĪĀ, ĒŊĒāĒāĒ	2202 2202	0.81 2.00	4.00	0.81 6.00	0.81 2.00	4.00	0.81 6.00	1.30 2.40	0.50 4.00	1.80 6.40
18.	£ÉÉ®iÉÉÐÉ n¶ÉRÉ +ÉxÉÐÉÆÉXÉ										
29. 20.	{EEPKIn ¶EE^jEEDEEE®EE-BEEKEEDE<ǰERTEEKE {EEPKIn {EBEEEERE_EKEMBAE_BEEED^EEE{EXEE/	2202 2202	2.00	2.50 2.34	4.50 2.34	2.00	2.50 2.34	4.50 2.34	2.20	2.50 2.45	4.70 2.45
21.	ÊÉÉ TÉÉ JÉÉD JÉ ÞÁ ÞÉEN ÉXÉÉ géédmédő déx lé pééféc fééké bbée	4202	•••	•••					1.00		1.00
22.	®ÉK]ÍÐÉ +ÉvªÉªÉxÉ °ÉÆTEÉxÉ FÉJEMÉCXÉ IÉTIÉ JÉN®ÉÉ	2202							5.00		5.00
	+EEvEBKEBEEEBEE®hÉ BEEEªEØEEàÉ	2202 3601	45.00		45.00	45.00		45.00	0.01 49.49		0.01 49.49
23.		<i>VÉɉ</i> 2202	<i>45.00</i> 4.50	1.56	<i>45.00</i> 6.06	45.00 4.50	1.56	<i>45.00</i> 6.06	49.50 3.75	 1.61	<i>49.50</i> 5.36
n₿º	S-EEFFEEFE 16 EEFFEE < And MEAREN GENT AND BEBEEFE		1215.85	1510.10	2725.95	1215.85	1600.10	2815.95	2213.50	1679.07	3892.57
	ÉÉɶ ÉÉÉÉ tÉÉ ặɪÉ	2202	90.00	1.00	91.00	85.05	. :::	85.05	97.20	1.00	98.20
25. 26.	BEEFÄEKÉ É ä lé +EÉGEE	2202	•••	2.46	2.46		2.46	2.46		2.46	2.46
	°ÉÆFÉ.FÉB BÉB ÜÉJÉB CAÉÖÜLÉJÉ ÉBKÉ A ÉA+ÉxªÉ ÜÉJÉ ÉBKɪÉEÆ	2202 3601 3602		0.81 1.41 0.08	0.81 1.41 0.08		1.02 1.41 0.08	1.02 1.41 0.08		0.86 1.41 0.08	0.86 1.41 0.08
07	GÉVILIÀN VERTÉ LIFTE ÉTAR É SEÉRAF ÉF	VÉÉ ð 2		2.30	2.30		2.51	2.51		2.35	2.35
27.	®ÉK]ÁÐÉ àÉÐÉÉ UÉJÉ ÉBÍKÉ ªÉÉÐÉXÉÉ	2202 3601	0.20 11.00		0.20 11.00	0.20 11.00		0.20 11.00			
		3602	0.50		0.50	0.50		0.50			
		VÉÉ ð 2	11.70		11.70	11.70		11.70			

°ÉÆ57/=SSÉ ÉŰJÉFÉÉ ÉÉÉÉÉMÉ

website: http://indiabudget.nic.in

		àÉÖJªÉ ¶ÉÉ N ÉÇ	#{VÉ] 2006-2007 +{{E*[E*VEXE +{E*EXEXE -{EEXEX			°É¶ÉÉÉÉÍÉ 2006-2007 +EE°ÉEVÉXÉ +EE°ÉEVÉXÉ -ÉÉXXÉ VÉEX			(BEFFEN âGEA) =EVÉ] 2007-2008 +EFFENENE +EFFENENE VEEN		
28.	BEFALVÉ A fATELY (EFF TÉACªE BEA ULITE CELOUITE TERE	2202							12.60		12.60
	ngolf giffe gf A frogge (f A frogge) (f A frogge)		101.70	5.76	107.46	96.75	4.97	101.72	109.80	5.81	115.61
29.30.	'+ÉE<ǰÉEO]ÉOBEA àÉEVªÉAÉ °ÉA ®EK]ÍOE ÉHTEFEE ÉBÉTJÉXÉ ÉHTEFEE (ÉEA]ÁE BÉEE ÉÉEBEEE°É VÉEN °ÉBÉNÉE A ÉR°ÉBEE®	2202 2202				 4.95		 4.95	451.80		451.80
cátvát	VIIAZ TOLKI PLIK LAKT ff#ff#dfff0 fff#ff*f					4.95		4.95	451.80		451.80
31. 32.	EExnfûlkin¶ffáf°f fvfffkfke A frifkexffkff)	2202	7.20	5.76	12.96	7.20	5.76	12.96	8.10	6.04	14.14
33. 34.	+ÉEªÉÉNÉ BÉNXPÉÐÉ ÉGXNÉÐÉÐJÉFÉHÉ ÀÉJÐAÉ	2202 2202	3.15 4.05	1.57 7.05	4.72 11.10	3.15 4.05	1.57 7.05	4.72 11.10	3.60 15.30	1.65 7.40	5.25 22.70
34.	EEEKEE ENJEFEBEEFA BEEEOEKE A EBBEDE	2202 3601 3602	0.01 17.98 0.01		0.01 17.98 0.01	0.01 17.98 0.01	 	0.01 17.98 0.01			
35.	°ÉK] l iðÉ =nÚEÉÉKÉÉ °ÉÆVÉ§É {ÉÉPKÉn	VEEN	18.00		18.00	18.00		18.00	15.66		 15 66
36.	BÉRXPÉÐÉ ÈÉÉ®IÉEÐÉ EÉEKÉÉ °ÉR I ÉEKE +EÉE® FÉÐJÉEÐÉ	2202	12.60		12.60	15.60	•••	15.60	15.66		15.66
37.	EÉÉKÉÉ BÉTAYP ®EKJ h idé épertékéé **********************************	2202	9.90	7.87	17.77	10.73	7.87	18.60	21.60	8.26	29.86
38.	°ÉATYBE (EEE'KEN +EEVEBKEBE EEE®IEEDE EEEKEEAA	2202 2202 3601	1.00 3.60	 0.75	1.00 3.60 0.75	1.00 3.60 	 0.75	1.00 3.60 0.75	1.00 3.60	 0.75	1.00 3.60 0.75
39. 40.	iffbfaf fffkff beef fffbfff°f «K] bot °erbebit °erlfexe	<i>V⊞</i> 2202 2202	3.60 1.00 27.30	<i>0.75</i> 17.85	<i>4.35</i> 1.00 45.15	3.60 2.82 26.29	<i>0.7</i> 5 17.85	<i>4.35</i> 2.82 44.14	3.60 5.00 33.00	<i>0.75</i> 18.75	<i>4.35</i> 5.00 51.75
41. 42.	®K]ADE fin Éfété! EETEK-ExE °ERBEBIE ÉNJÉFÉE BEEE ÉÉEBEEɰÉ	2202 2202 3601	1.70 0.02 14.58		1.70 0.02 14.58	1.70 0.02 8.36		1.70 0.02 8.36	2.70		2.70
40	of manual to t	3602 <i>VÉÉ</i> 2	0.40 15.00		0.40 15.00	0.40 <i>8.7</i> 8		0.40 <i>8.7</i> 8			
43. 44. VÉM °ÉAÉ	°ÉRBÉBIÉ – _F ÉX ⁹ É aléxé é alba•léabeleolyffeé <u>- léinée élébér</u> °é _v aé	2202 2202	1.00 2.70 108.20	40.85	1.00 2.70 149.05	5.58 3.45 111.95	 40.85	5.58 3.45 152.80	 109.56	42.85	 152.41
45. 46. 47.	(fötible °ektjint +teateme/alnerbetea +teatement attxinhb	2202 2202 2202	24.30 3.84 6.00	8.50 8.11 4.80	32.80 11.95 10.80	21.95 3.38 5.80	8.50 8.48 4.80	30.45 11.86 10.60	10.35 6.19 8.83	8.90 8.51 4.94	19.25 14.70 13.77
48. <i>VEE</i> 22		2202	 34.14	171	4.71 <i>60.</i> 26	31.13 2420.93	4.71 26.49	4.71 <i>57.6</i> 2	25.37	4.95 27.30	4.95 52.67 4665.06
iÉBÉEx	CERTÉR ÉGYÉFÉE °ÉFAFÖLÉPÉBÉE {CEÉBÉ] B REDÉBÉPÉ	2203	25.60		25.60	9.00		9.00	18.00		18.00
50. 51. 52	EÉÉ®IÉÉBÉ [ÉERÉEÉBMEBÉÉB) °ÉR LÉÉXÉ UÉ JÉ TÉBKÉ*ÉEKA (É®BK) °ÉÉNJÉ(É JÉÉNJÉFÉHÉ EÉE®IÉÉBÉ LÉ-ÉAE °ÉR LÉEXÉ.	2203 2203 2203	253.50 18.25 35.00	430.00 10.80 30.00	683.50 29.05 65.00	253.50 35.95 35.00	421.00 12.20 39.00	674.50 48.15 74.00	1111.70 18.25 103.00	442.00 12.80 41.00	1553.70 31.05 144.00
53.		2203	73.00	83.00	156.00	85.00	83.00	168.00	196.00	87.15	283.15
55.	{EEPKEn (°EK)ÅDE EEEEEBKBEEED ° °ER IEEKE °EEE IE) EEE EEBKBEEEDEEBEEE'E EBE¶EXE	2203 2203	187.48 4.50	210.00	397.48 4.50	203.42 0.01	221.83	425.25 0.01	892.40	234.10	1126.50
	+É(EMÉE) BETA ÉBÉA (ÉEAÉE) BENÉEBÉE BETANGARA OTRA TA LIGHTEBETTA)	2203	3.60		3.60	3.60		3.60	3.60		3.60
	EÉÉ®IÉÉÐÉ °ÉÐÉXÉE ÉÉÐÉEÐMEÐEEÐ) °ÉÆIEÉXE, MÉÉÉÐÉÐÉ® ®KALDDE LÉFALÍSBUDDE "WELDGEGGEÐU	2203	6.00	4.63	10.63	6.00	4.93	10.93	18.00	5.20	23.20
58. 59.	®KŢĴŌĒ +EŒŒŒĬĬŒĔ <\VEŒĬĠŒŒŒĬ EŒŢĔŗĔĥĒ °ĒÆĪĔĸĔ, aĔĠĒ<Ç ®KŢĴŌĒ (EŒĬŶĔĢ+ĔĒ® (EŒĒ=ĬĎĬŎ	2203	6.00	11.00	17.00	6.00	17.00	23.00	22.00	17.85	39.85
60.	lkjaor (ittary file (itt file) Étarénéerée étéréenéenéerée Étarénéerée	2203	4.00	4.71	8.71	4.00	4.71	8.71	12.00	4.95	16.95
	ffftffafaf, fhaaff0 "	2203	4.00	6.20	10.20	4.00	6.00	10.00	16.00	6.30	22.30
62.	°ÉRÍTÉKÉ °ÉRÉ	2203	10.80	17.70	28.50	14.40	17.70	32.10	21.60	18.55	40.15
64.	A TAJÉTATÉTATÉTATÉSÉSÉSÉSÉSÉSÉSÉSÉSÉSÉSÉSÉSÉS	2203 2203 2203 2203	3.00 12.00 10.00 2.00	12.00 4.63 16.00 2.58	15.00 16.63 26.00 4.58	3.00 15.00 17.00 3.64	10.00 4.63 16.65 3.18	13.00 19.63 33.65 6.82	26.00 42.00 66.98 2.00	10.50 4.86 17.50 3.35	36.50 46.86 84.48 5.35
JJ.	Terder care Terder ette "remon	2203	2.00	2.00	4.50	3.04	5.10	0.02	2.00	5.55	J.JJ

									BÉFÉN		
		àÉÖJªÉ ¶ÉÉ N ÉÇ		/É] 2006-20 +ÉɪÉÉN/ÉXÉÉ-ÉÉÉXX		°ÉÆÉÉ +ÉɪÉÉVÉXÉÉ	ÉÚLÉ 2006- +ÉɪÉÉN/ÉXÉÉ-ÉÉ		¤{\ +££ª££ V £x££	/É] 2007-2 +[ɪ[E] /ExEE-E È	
66.	ENTEFEE BEEER 'aE' E°EEAEERAEDE ¤EXEEXEE-	2202 3601	1.00 16.50		1.00 16.50	1.00 16.50		1.00 16.50			
		3602	0.50		0.50	0.50		0.50			
67.	EÉÉ®TÉ °É®BÉTÉ® BÉTÉÖ TÉBÉTKÉÉBÉTÉÖ ÉÐFFÉÉ	VÉÉ ã 2	18.00		18.00	18.00		18.00			
07.	MEDE TEKEE ESEE®	2203	80.00		80.00	80.00		80.00	80.00		80.00
68.	(ÉÉÉ®ÉÉNEXÉ ÉÉÉ®jÉÉDÉ °ÉBÉXÉE JÉERTÉKKKBÉEED			•••						•••	
69.	°ÉRTÉÉXÉ, VÉÆŽÉÉÖP BÉRDDÉDÉ JÉÉKTÉÉÖMBEÉTÖ°ÉRTÉÉXÉ,	2203	10.00	•••	10.00	10.00		10.00	25.00		25.00
	BETÉBÉT®EZÉE® EÉE®jétőbe ¶tébefbét +éxébébbékxé	2203	3.50		3.50	3.50	•••	3.50	0.01		0.01
	ÉÉÉYÉÉXÉ °ÉRTIÉÉXÉ, {ÉDIÉä+ÉÉ® BÉEÉ ä ÉBÉEÉIÉÉ	2203	50.00		50.00	20.00		20.00			
71.	EÉÉ®IÉÉÐÉ °ÉGÉXÉÉ ÉÉRÉÉGMEBEEÉD xéa °érilésxé	2203	4.50		4.50	0.01		0.01	0.90		0.90
72.	ªŒWſxtÉ +ÉÉ® ÉɰiÉBŒãÉ BÉB xÉA ÉÉÉ tÉÉãɪÉ	2203	5.00		5.00	0.01		0.01	1.00		1.00
73.	<pre><weedke^egeoeefyeexe +ee®="" afa="" be="" ebelve]="" feeelebuebeeed="" feeguefee="" foe<="" gek]="" pre="" =""></weedke^egeoeefyeexe></pre>										
74.	(ÊÖİEBELEĞE®E EEE®İEEBE °E S ExEE	2203		22.00	22.00		22.00	22.00		23.00	23.00
	ÉÉR ÉÉRÉNÉRÉEÉ) BEEEREÉ	2203	1.00		1.00	0.01		0.01	2.00		2.00
75. 76.	£ÉÉ®jÉÉÐÉ ÉÉÉYÉÉXÉ ÉÐÍFFÉÉ +ÉÉ®	2203							80.00		80.00
77.	+ExEOFEAEEXE àceveche {eebbe] beenebeee beer	2203							125.00		125.00
	=xxf ^a fxf/xfA {tf b bf} b bfbfbfffabftfd ^Iff{bf	2203							45.00		45.00
78.	attvibit (ttábí) ábfoldetta beta =xxt°ext/xéA (ttábí) ábfoldetta bető °let(exte_cato °tv°eta detta °ecf°etit	3601 3602	4.05 0.45		4.05 0.45	0.01 0.40		0.01 0.40			
79.	°IÉE(ExEE c i EÖ®EVªEEi BEEEi °EcEªEiEE +ExªE BEEEªEQEEiE	<i>V£€</i> 2203	<i>4.50</i> 3.14	0.27	<i>4.50</i> 3.41	0.41 7.17	0.37	0.41 7.54	0.52	0.37	0.89
	P '	4202 <i>V⊞</i>	0.01 <i>3.15</i>	 0.27	0.01 3. <i>4</i> 2	0.01 7.18	0.37	0.01 <i>7.5</i> 5	0.52	0.37	0.89
(ÉÚÉÉ) 80.	d'® Ffai d'® Ffai Beil éterté'r {Lite r (® étryfexe +ét® éta:E6 n /Bbee) Ffaieòe °62 léxe, < 0 lxim(®)	2552	3.50	11.00	14.50	3.50	11.00	14.50	0.01	11.55	11.56
	iÉBÉLXÉÉBÉTEŐ ÉDJÉFÉÉ BÉTÉK +ÉÉ® °ÉGÉÉ °ÉBÉÉAJE		841.88	876.52	1718.40	841.14	895.20	1736.34	2928.97	941.03	3870.00
81.	NECTORE ENFE 6- Janeth + He Pitte Patent (Ulthor Flatta + He Belloneal Deathbule of Deathla (Ulpulevint + He Ulvint + He Calo He tulne	2204	•••		•••		•••	•••	 	•••	•••
	82.Ó1 àŒvªŒŒŒŒ ŒŒFŒ*	2552	106.70	•••	106.70	106.70		106.70			
	82.02 [fff] ffffftffafaf +ff@ =SSf	2552	137.65		137.65	137.65		137.65	257.50		257.50
	82.03 not lightett (Utjt tikkt	0550	44.00		44.00	44.00		44.00	40.00		40.00
	°ÉÉÉTÉ) 82.04 °ÉÉÉÉ A ÉA °ÉÆÉ®	2552	11.30		11.30	11.30		11.30	12.20		12.20
	let ledderleû 82.05 leekle	2552							50.20		50.20
	ÉÉÉBÉTɰÉ 82.06 (ÉÖ IÉBÉE °ÉÆVÉBÉ	2552 2552	6.80 2.70		6.80 2.70	6.40 0.55		6.40 0.55	7.94 1.15		7.94 1.15
	82.07 +ÉÉ<ÁXɰÉÉŰªÉŰÉRÉÉÉ ªÉÉÉÉ] ciéŐ 82.08 +ÉɪÉÉVÉXÉ áEÉXÉNHO	2552 2552	0.46 0.20		0.46 0.20	0.06 0.20		0.06 0.20	0.28		0.28
	82.09 ifBEEXEEDEELÖENEFEE CIEÓ EE EVELXE	2552	88.12		88.12	91.07		91.07	311.03		311.03
DĆÖĸĆ	V##2	VÉÉ ð 2	353.93		353.93 6982.28	353.93	3500.00	353.93	640.30	2729.00	640.30 9209.50
* 4	tä obeeliika obeliieeli) + ele oleete olee eleeline beelä + ell	tél [®] ié Bée® néo	OME<ÇÇE								
BÉE	+EEªEEVEXEE (EEE®B°EªE²- Côc +EEªEEVEXEE	ÉÉÉBÉEɰÉ ¶ÉÉRVÉÇ	rÉVÉ] °ÉàÉ I ÉQÉ	+[[/k =£.¤££.º[/		rÉVÉ] °ÉàÉ I ÉQÉ	+££££.¤£		rÉVÉ] °ÉàÉ I ÉQÉ	+[[/[ef.¤[f.º	
1. . 2.	°ÉÉAÉÉXªÉ ÉÐÉFÉÉ iÉBÉEXÉÉBÉEGÖEDEFÉÉ	22203	2421.69 838.38	2	2421.69 838.38	2422.43 837.64		2422.43 837.64	2912.53 2928.96		2912.53 2928.96
3. 4.	JEBEREN +EE® ªCOEE °EBEEAR °EEBE TEBEF-°EEBEEEVEBEE °EBEEAR	22204 22251							 1.20		 1.20
5.	LIDE LEAL E- LEALLWEDEL LALLAM (EÚÉTRE!® FÉJÉ L-RÉRIPCIÓE + FÉ ^A ÉÉNÍXÉE	22552	357.43 3617.50		357.43 3617.50	357.43 3617.50		357.43 3617.50	640.31		640.31 6483.00
* <	°ÉAÉA ¶ÉC®ÉDÉÉÉBÉTÉ°É AÉAFÉÉAÉªÉ BÉTÉ ÉBÉAÉÉPÉ-{ÉÉÉ®				1.50	1.50		1.50	2.50		2.50
att at	°ÉÐ °ÉÉ 100		1.50	•••	1.50	1.50	•••	1.50	2.50		2.50

- 2. **EEE ÉBETELVÉENÉ +ÉXÉDÍEXÉ**& ÉTÉ ÉBETELVÉENÉ +ÉXÉDÍEXÉ <°É °BÉTÉDÉ BED ÉKÉ®FAÉ BÉD +ÉXÉDÍE® ®ÉENPÉ AETATÁTÉA ATA ÉTÉKÉEDÉ °ÉCÉ®FÉTÉE VÉE®FÖ BEE®XÉA BED ÉBEA ATEXÉ É °ÉRÉTELVÉXÉ ÉTÉBETE°É AFATETORED ÉBÉA ®JÉE CÖTÉ CÖ

àÉÉv^aÉÉ**BÉBÉ**E É**É**JÉFÉÉ

#ETAE °CA °CÉ 3 °Câ11: <xé °BÉTÉBÉTÉA BÉTÉA °BÉDATÉDÉT/FFFÉ ÉTÉTÉTMÉ BÉTÉA +ÉAFÉTÉB É BÉE® ÉTH MÉ MÉ C. Č

EEETEETE A LA-SSÉIÉ® EDEFEE

- 15. EÉÉ®IÉÉDÉ < ÉTÉCÉPÉ +ÉXÉPÉANÉXÉ (ÉÉÉNÉNA (+ÉE<ǰÉDASÉ +ÉÉ®): EÉÉ®IÉÉDÉ < ÉTÉCÉPÉ +ÉXÉPÉANÉXÉ (ÉÉÉNÉN BETÉD ° IEÉ(ÉXÉE A ÉTÉCÉPÉBE +ÉXÉPÉANÉXÉ BEB ÉBÉA ÉKÉTÉPÉNÉA (ÉÉÉNÉM BÉTÉ) ° ÉBÉA ÉKÉTÉPÉBE A ÉA ÉN ÉVÉTÉKÉBE +ÉXÉPÉANÉXÉ BETÉD (ÉBÉÇBEÉNÉA BÉTÉD MÉ<Ç ITÉD ªÉC (ÉTÉPKÉNÁ +ÉVªÉAÉT ÉBKɪÉLÆ +ÉXÉPÉANÉXÉ A ÉA ªÉEJÉÉ +ÉXÉDÉNÉÉ | ÉNTÁR BÉE®IÉÉD CÈ +ÉXÉDÉNÉÉ | ÉTÉNÉKÉ BÉE®IÉÉD CÈ +ÉXÉDÉNÉÉ +ÉXÉDÉNÉÉXÉ BEB ° ÉDÉBÉTÉ CATÓ (ÉTÉPKÉN +ÉTÉP +ÉBÉT ° ÉTAÉTÁKÉ, ° ÉTBÉTÉTÉPÉ *ÉTÉPÉTÉ BÉE®IÉÉD CÈ (ÉTÉPKÉNÁ BEB ° ÉTAÉTÁKÉTÉ BÉTÉTÉTÉ BÉTÉTÉTÉ BÉTÉTÉTÉ BÉTÉTÉTÉ ° ÉTAÉTÁTÉ BÉTÉTÉTÉ CÉ A ÉALJÉBÉTÉTÉ CÉTÉTÉTÉ BÉTÉNÉTÉ PÉTÉTÉTÉ A ÉALJEBÉTÉTIKÉ CAÉTÖ°ÉCÉ®ÍTÉ | ÉNTÁK BÉTÉNÉÉ ¶ÉTÉTÉTÉ CÉ
- 16. **GY ÎN OCEACE OCELECUL CEREVENA: **EK) ÎN COLLECUL CEREVENA CENTRE
- 17. EEE®IEEDE =SSE +ÉvªEªExé °ÉRLEEXÉ, ÉMEAFAÉE : °ÉRLEEXÉ SÉBÉXENÉ ÉTÉKɪÉFA
 VEPÉRATEKETÉBETÉ) EEE®IEEDE °ÉRBERGÉE, IEBÁSKETIÁBBE VÉRÉÇ °ÉRÉVÉ ÉTEYTÉKÉFAÍTÉE JÉBBERGÉBÉE
 ETEYTÉKETÉA +EEEN AÉA+FXÉDÉRGÉEXÉ +ÉEE® °ÉRVÉXÉTIÁBBEE ÉTÉSÉE®FABÉTE °ÉRVÉRÉ BEE®IÉE CE °ÉRLEÉXÉ
 JÉTIÁBBEE ÉKÉÇ=SSÉ +ÉvªEªEXÉ BEG ÉBÉA (ÉBATEÉRDEÉE JÉTIÁBBEE ÉTÉSÉE®FÉE CETÉLEÉE ®K.) ADO AÉCT É BEG
 AÉDÍFA °ÉR °ÉRÆÉRVÉTÉ YEÉXÉ ITITÉ UTJÉTÉBKÉ CATOBETÉTÉRETATÉ(ÉFA BETE +ÉEªEEVÉXÉ BEE®TÉE CE

lébététénéié bét®iétòcē

- 19. ¶ÉJÉTÖÉɰÍE BÉRKÉEDÉ °ÉRTLÉÉKÉR ¶ÉJÉTÖÉɰÍE-BERKÉEDÉ °ÉRTLÉKÉ BEEGÖ'IÉLÉKÉE ÉÉɰÍÉ ÍÉTÉE BÉRKÉEDÉ BÉTÉÖ'É®EÉɰÉR BEEGÖ'ÉAKÉTDÉ PÉKKÉEDÉ 1968 AÉABEETÖMÉ<ÇTÉGÉ ÉVÉ'ÉBÉTÉ =q¶°É AĞÜ'ÉTÉK ɶFFEHÉ BETÉÖ'ÉBÉTAÉLÉTA BÉTÉA °ÉBÉTÉÖ'É AÉKÉTÍR CA EÉɰÍÉ IÉTÉE BERKÉEDÉ BÉR AÉSÉE °ÉBÉTÉÉA BÉR AÉSÉE C°IÉFFÉTÉÖ'É °ÉAZZÉTATÁBÉB IÉCIÉ NÍZTÉTAN¶ÉÉATÁA °ÉRTLÉKÉ BÉR BÉTÉTBETÉ VÉR BÉR BÉTÉTAKÉ BÉR ÉÉTÉ VÉTÉ °ÉBÉTÁTKÉ BÉR BÉTÉTÉ VÉTÉ °ÉSÉTÉTÉTÉ BÉR ÉÉTÉ VÉTÉ °CÉ
- 21. gEEDNEOOCHE °EEEE-E EEEN TEEE °EN JAOE + Ev * E* EN * O'EN LEEKE SEBEE GEEDNEOO O'ENE °EEEE E EN * O'EN JEAN KATEELEEK XKE EEE JEEO NEOO O'ENE °EEEE E EN * O'EN JEEE JEEO TANDEEE COHLEE COHLEE EEE O'EN JEEEN CALOJEE EEEO COHLEE EEE O'EN JEEEN CALOJEE EEEO COHLEE EEEN CALOJEE EEEO COHLEE EEEN O'EN JEEEN CALOJEE EEEN O'EN JEEE JEOO EEE O'EN JEEEN CALOJEE EEEN O'EN JEEEN JEOO EEEE JEEEN O'EN JEEEE JEOO EEEN JEOO EEEN JEOO EEEN JEOO EEEN JEOO EEEEN JEOO EEEN JEOO EEEEN EOO EEEEN JEO
- 22. Fije Mické illet aén®te +tévétketetéténhe bete égétak °lafevi bib éléfékkké témérekétőlőtő c aleme cébbe élétekék aln®te +tévétkébelébenhe bete épetak bete °lafebbe i bete ébbe évet éléte bet akkénét vér ébbe < °láfe, éntérbeta bib tákk, (tőlébe ébbetacafó(főlébet, élétéké bete) +télőn jégébbkálillet lefethénflétafé+téabető °létéké cafő °ccfafité beteð afejté aba tibe bete bete bete je ite i bbeat vélite cð < °c °beteðe bib iécié +tálforðabet °betatá beta bete beteft beteftá, jéabbón (tép°é»/°té°laf bbaf-kévékákkánfakáváló/ételmétő)jéab bib akháló bib ekkatébé cafő°ccfafité névvékamétő
- 23. +£vª BEEFÍGETALA <xballen eller

nÉP°IÉ ÉNÉFÉÉ

- 25. BEFERKÉ TÁ LE +ÉGGE AFRANK : BEFERKÉ TÁ LE +ÉGGE BEFERKÉ BEFER °IEGGEKÉ BEFER °IEGGEKÉ "ÉKJ ÁLDÁ AFGE °IEGEÉÉÉD+ÉV-AFFERA UKÉ 1988 AFABETÉNNE-ÇI LÉDEKVÉ BÉFER ÁLDÁ AFGA É TERÉPTÉ AFAC «°EBETÉ +EGEÉTÉN-ÆK) ÁLDÁ BEB AFRANK ARTÍFÉRA LÉMÉTÉ UKÉ = {EAÉMI BÉFERÉ CÍN ÁLDÁ BEB AFRANK BÉFERÉ CÍN ÓKÇI ÉTÉR BEFERÉ B
- 28. EFFACEVE A TATEET TEET TEET VET UE JETACHOUT JETEKER 11 EEU AFEVETE AFA BEBXPEUE °EBETJ® BEB IÉCIE BEEFAEVE A TATEET TEET EEE EEU UE JETACH CALOUIT EEU AFEUT LEET AFEUT A TATEET TEET EEE NEW AFEUT AFE

°É**S**ÉXÉE A ÉÆ°É**S**ÉÉ® |ÉÉŒÉÉ**SÁÉ**SÉEÉÒ

29. +ÉE<ǰÉÉÖ] ÉDEÉB àÉÉVªÉAÉ °ÉB®ÉN] ÂÐÉ ÉÐJÉFÉÉ ÉBÉFJÉNÉ& NAJÉ BÉB àÉÉNÉ É °ÉBÉÉÉVÉNÉ

EÉÉKÉÉ ÉÉÉBÉTɰÉ

- 31. BÉBOPÔTÉ CEXNÉDÉRÉN AJÉTAÉTÉ: BÉBOPÔTÉ CEXNÉDÉRÉN AJÉTAÉTÉ BÉTÉD'ILÉJÉKÉE 1960 atá ABET + Evétbé'le bete tápá'e beb °oje átá betedme<ç jedőlévérbeb seté fejtébé bete tápá'e cinteln, betálbetkée, medércé jedielté sébok-çátát? Jedé cip + etép élvérbbet = qqi'e fexnéd etékét bete °ajebetkée, medércé jedielté sébok-çátát? Jedé cip + etép élvérbbeté = qqi'e fexnéd etékét bete °ajebetkée bete °ajebetkée bete °ajebeté bete sébokée (té-afætaí 'ébonédátájebetéa bete ajebeté» < j'etéh beted °betébéta bete a caféttábété bete sébokée cip élekét bete sébokée sébeté sébetá bete a caféttábété bete sébokée cip élekét sébetá sébetá sébokée séb
- 32. TVITTATET A TA ITETEMENTE OPENET TATED + TEMENA. TO TEMENA TA TA ITETEMENTE OPENET A TA ITETEMENTE OPENET TATED + TEMENET BETTO OPENET TATED + TEMENET OPENET O
- 33. EENPÉDÉ ÉEXHÉDÉNJÉFÉHÉ AÉDÐÁÉ, +ÉÉNGÉR "BENYDÉÐ ÉEXHÖDÉNJÉFÉHÉ ÁÍÐÁÉ"
 BÉETO "IEÉJKÁÉ 19 ÁÉSÉÇ, 1960 BÉETÁ ABEE (EÍNÉGER ÉTÉRÉ (ÉEBRÉIÉ "ÉTÉRÉÉ "ÉME-XÉ BÉB "ÓJÉ
 ATÁ BÉETO MÉ<Ç ILEO +ÉÉP <"ÉBÉB FÉJÉRÐÉ BÉBXYD ÉÍÐÁAETÐ, ÁFÐÉÐ", CAME-EÉN, MEDETCE JÉO +ÉÉP
 ENJÉATEME ÁFÁFP IEÍE CÐ "ÉC "ÉR IEÉXE <XÉ BEEF"ÉÇ BÉB ÉBÉA = KÉMFATÉGO E EBET ÉTDÍTETÍNÍK]
 ETÉKÉF BEB JATÉNE ÉÉTÁFFJÁ ÁFÁEXHÖDBEF JÉSÉF®-JÉVÉFÐ ÍFITE ÉEXHÓDBE JÉMET ÉTÁMFBETÁ BETÁAF JÉKÉF

 **ÉP <"ÉBETE ÉTJÍFFTHÉ NÆÉE, VÉXÉVÉTÍTÐE EFKKÉF-ÉTÁBETE "ÉTGFHÁ, "ÉATEMÉ EEXHÓDENJÉFFBETÁB
 BETÁALJÍESSEF® BEB ÁFÚVÍÐÁ VÁÐJÁ ÁÍTITE +ÉXª A VEÐÞÉTETÁ ULÐE ÉKKEFBEÐÉ ETJFFBETÁ CÁÐÐ-ÉAJEBETÉÐBEF
 JÉTÍÐÁK JEE-ÁFÆTÁÁ STÁLEKKÉ" BEBXYÐÐÉ ÉEXHÓD ENJEFFÐHÉ ÁÐÐÁÁ EEXHÓDBEB JETÐÁÐEBE
 EGÐTÍÐÁ TÁÐÁÁÁ EXALÓBBE JESEÉ®-JEVEÐÓ BETÓÐ BETÉ OKKETÐBEÐÉ BETÓÐEÐÁÐE LEGNÁÐBEÐÉ
 CÐ ÉEXNÓD EFKET BEB +ÉVªTEJEBETÁB BEÐÁ BETÓÐ BETÓÐ HEFTÐÍÐÉ BEÐÁ BEÐÁ BEÐÁ ÁLÐÁÁF BEÐÁ BEÐÁ BEÐÓ BETÓÐ EÐÁÐÁFFFÐÁ ÁLÐÁÁ BEÐÁ BEÐÁ AÐÐÁF EENNÍÐ EFFRE ALÐÁF BEÐÁ BEÐÁ BEÐÁ BEÐÁ ÁLÐÁÐÁ BEÐÁÐ BEÐÁÐ BEÐÁÐ BEÐÁ ÁLÐÁÐÁ BEÐÁÐÍÐE BEÐÁ BEÐÁ ÁLÐÁÐÁF VELANÉÉ*
- 36. EENDFOR ELECTIFER ELENE CERTEKE SERVPÉR ELENFÉR ELENFÉR ELENFÉR ELENFÉR ELENFÉR ÉLETÉR C'ARTIÉKÉ BEEKD "TÉTÉKÉ VÉRÉE-Ç 1969 afa afetér afa aforé (ELENFÉ» BEB "ÉLTÉ BEEKDME-Ç TETÖL-ÉLE" C'ÉBÉR "ÉLTÉ FÉJÉTRE ELENFÉR ELENÉR AFA AFORT ELENÉR ELENÉR ÉLENÉR AFORT AFORT A STEUDE BEERA ELENÉR TÉTÉRÉR ELENÉR ÉLENÉR ELENÉR ELE
- (*) '(LÉALEOCLÉKÉ BETE LÉBETÉ'' VELACLÉKÉ BEG LÉBETÉ'É +ÉLÉ® +ÉXÉOTÉNÉ BEG ÉBÉA °ÉCÉ"ÉBE CÉMÉE* "ÉC (LOTÉ' a lé lé (LEBOTÉTÉE BEG +EXÉOTÉTÉE A ÉA/BETÉTÉE BEG ÉBÉA °ÉCÉ"ÉBE CÉMÉE*
- (**) 'EÉÉ®iÉ alá EÉEKɪÉÉD'É TÉPÉNÉ': n¶É alá EÉEKÉE BEED °ÓÉ®DÉE BÉEÉA °ÉBKɪÉÉBDÉIÉ aéé(éké béb =q¶ªé °éa <°É ªéébréké bétéa ¶éö bee%éa béb ébéA ªéc |é°iééétéié cĕ
- (***) Eff®iffði EffKff+ffa blb fblA EffKff°ffð °fæfferða- °fc bfffæffæf ffaji afa Eff®iffði EffKff+ffa afa Eff®iffði |ffæffændbæfð blb nöðfaffæð blb fblA +fxfðfæffæ A fæ Effbffe'f afa °fcf°fiff bff®mfð
- 37. **©ÁCJ ÁÐÉ ÉPÉMETÖLEÍNÉE °ÉARVÍGE (ELÍPNÉ**M, ÉÐA ÁLÉÐ[©]EK) ÁÐÉ ÉPÉMETÖLEÍKÉE °ÉARVÍGE (ELÉPNÉM BÉLEÐ °ILEGÍRÁE +ÉJLÁBÉ, 1994 AÐA ÉPÉMETÖ ELÉKKE BELÐA É-ÉFÉ MAÐA BEÐ ÉÐÁÐA ÉPÉMETÖ °ILEGÍRÍ JEBEELEÐJÉI BER®BÐ °EBÐÁRKÉE®/°INGEÐK-«ÉLA +EE[®]ELGNÉIG BER®BÐ ÉPÉMETÖ LEKKE BELÐA

ÉÉÉBÉEÉPÉTÉ, |ÉÉÄXÉTÉ +ÉÉ® |ÉSÉÉ® BÉE®xÉä BÉB =q¶ªÉ °Éä BÉEÉÒMÉ<Ç TÉÉÒ

- 38. +EEVERGEBE EEE®IEEC EEEEL/BENDEOL+EE® EEEN FEEDEELKE °ERIEKKE HEBVEED-EE® EEEN FEEDEELKE °ERIEKKE ABE (EBGEBE EEEKE(EEBKEIE °EAE EEEN EEEELEEEE CE °EC °BEDAE ENJEFBBEEA BEB EBEA | LEENTEFFEHE BEEGEBEEA +EEGEBEEA BEEGBEEA EEEBEEGEE CE ENJEFFEHE °ERAECEDIEGEE BEEGIEE CE +EE® +EARVEEDEEKKE ENJEFFEHE °ERIEKE BEEGOBEEGBE BEEGABEEGEKKE EIEK EIE/ BEEGDBEEGBEEGKE BEEGBEEGEKE CE CE ENJEFFEHE °ERIEKE BEEGOBEEGBE BEEGABEEGEKE EIEK EIE/ CE
- 39. IEBBEAE EEENEE EEENEE''E OBEEDEK <^E OBEEDEK ALAGEAEELEE DEE GEGE (?)
 IEBBEAE EEENEE DE EEEREENEK] +Evalaielee Beera obaaleke | faleheleje ;(??) IEBBEAE EEEKEE
 |EEANCA'AKA'AKA'AKA'AKA'AEEDEK;(???) OEED-EEG-EEG-EEAAE., AGEED ABAIEBBEAE EEEKEE EEENEE'E CAGOEFEENEK] IEB
 DEDNO, ;(?¬) +EEB MEB IEEBBEAE FEGETAAAE., AGEED ABAIEBBEAE EEEKEE EEENEE'E CAGOEFEENEK] IEB
 DEDNO, ;(?¬) +EEB MEB IEEBBEAE EEE EEETETAA'EBAAE AGEE AGEE AGEE HEVETAE'E OEBEEVELANE
 |ENENE BEENNEE' < OE OBEERBE BEER OEBEERBEAKE < GEBEFAE'E BEER ABEE +EVETAE'E IEBEE'EBGE'E
 DEDNOORDE EEENEE'E CERTEENEE EEENEE'E OEBETAEE'E BEER ABEE +EVETAE'EBE'EBEE'EBGE'E
 DEDNOORDE EEENEE'E OEBETAEENEE, AGEE'ED DEB AEEV-A'EBE OEBETAEE'E VEEAMEE'*
- 40. **GY ÎDE **OFREGIE **OFRIEGE : **EK] ÎDE **OFREGIE **OFRIEGE BEE **OIE ACADE **OFRIEGE BEE **OFREGIE BEE*E **OFREGIE BEE*E BEE **OFREGIE BEE*E BEE*E CE <**OFREGIE BEE*E **OFREGIE ACAGE **OFREGIE BEE*E **OFREGIE BEE*E **OFREGIE BEE*E **OFREGIE BEE*E **OFREGIE BEE*E **OFREGIE BEE*E **OFREGIE BEE*E **OFREGIE BEE*E **OFREGIE BEE*E **OFREGIE BEE*E BE*E BEE*E - 41. atcirc chieckte chieckte chiecke chiecke chiecke control chiecke chiecke control chiecke c

45. {ÉÖİÉBÉE °ÉAÉVÉQÉ

I) ®ÉK] ÅÐÉ {ÉÐ IÉBÉE xªÉɰÉ

- 46. EEE®iEEGE ®ECJ DOE +EEºEEM/ªEMERBEEE ªEMERBEEE BEE °EnºªE CEREA BEE XÉLIEA EEE®IE BEEE ªEMERBEEEªEEEE BEB EBEA +E(Exéale °CªEBEEA +EMENEE BEEªEE CEAEE CE EBEA MEA | EE EVEEX BEEE =(EªEEME ªEMERBEEEªEªEEA°EAVED&ABEEEªEEEEEE BEB EBEA EBEEªE VEEAME* ¶EC®ED EEEBEEE'E BEB EBEA BEEªE VEEAME* ¶EC®ED EEEBEEE'E BEB EBEA 1 BEE®EX °O(EA BEEE | LEE'EVEE BEEE'EVEE ®EE EBEA 1 BEE®EX °O(EA BEEE | LEE'EVEEE'E VEE ®CE CE
- I) **+EFFEETA (HE-BAJKA** EEE®IÉ °E®EEE® xéa+EEFEETAÉ (+EEEEETAEEAE | EE EVEKY) +EEUEEKɰFAÉ, 1980 BEB +Extêvet® 1980 àfa°EEBÉTÉ +E EEUE BEB EBÉTA +EE®EETAÉ °ERTEExé BEE | | FEEEXÉ +EEEXÉ AC ITEAAFAATÁATÁBÉTÉ +EE® < °EA+EEFEETAÉ | | EETÉKK-Exé +EEUEEKɰFAÉ, 1988 BEEFA C°IELEEEPÉTÉ BET® EB°ETÉ* +EEFEETETAÉ | | EETÉKK-Exé +EEUEEKɰTAÉ AFA+EE®EETAÉ BEB EETÉTEEXXÉ EÉEBETɰÉ IÉTEÉ EKÉAÉTAÉ BEEFETEÉTEÉTÉ BET® A°É.A.+EE<Ç+EÉ<Ç-Ç-ÉÉ®. °BEEFBÉ °EETÉ

|ÉÉÉÉK/~ÉxÉ BÉB |É≓ÁÆXÉ CªÉÖ BÉBXP °É®BÉEÉ® UÉ®É +ÉXÉÖÍÉXÉÉÀ BÉEÉÀ °ÉÆ'ÉÉBÉBIÉ BÉE®XÉÄ BÉEÉ |ÉÉ ÉVÉÉXÉ CĚ

47. +ÉɪÉÉNVÉXÉÉ àÉÉXÉNN :

- I) EKY DE THÉFERE +ÉE TÉVÉKÉ A ÉRJETÉVEKÉ A ÉRJETÉVEKÉ ÉET TÉBÉTÉBÉRA BE C ABE CÉEKÉ CIME-XÉ CEÉTVÉGÉBÉE = QJI ÉT TÉÉFÉBÉE +ÉE TÉBVÉKÉ A ÉRJETÉVÉKÉ À BA-EKTÉVÉMÉKÉ TÉDO BÉENKÉ, = CA JÉÉJ ÉTÉVÉGÉÉ BÉENKÉ IÉJÉÉ CÉAÉTKÉIÉ BÉENKÉ, < C FÉJÉ À A JÉLTTÉFÉKÉ TÉTÉVÉKÉ IÉJÉÉ CÉAÉTKÉIÉ BÉENKÉ, < C FÉJÉ À A JÉLTTÉFÉKÉ TÉLÉÉ CÉCTÉME BÉB ÉBÉA BÉBXA BÉRNA BÉENKÉ, +ÉXTÉ AVÉBNÉTÉTÉ CÉRTÉ CÉTÉNÉ BÉB CÉTÉ CÉCTÉME BÉB BÉBA BÉBXA IÉJÉÉ TÉVÉTÉNÉKÉ NÁTÉ, +ÉXTÉ NATÉR BÉÉTA BÉTÉR ÉÉNK- CIÉN BÉB JÉTÉTÉNÉKÉ CÁÉD CÉCTÉJÉÉ JÉTÉTÉNÉKÉ NATÁLÉNÉKÉ A ÉRJÉTÉTÉTÉ A ÉLETÉTÉNÉKÉ CÁÉD CÉCTÉJÉÉ JÉTETÉNÉKÉ LÉLETÉ (ÉJÉ- (ÉLETÉTÉTÉ) BÉENKÉ A ÉRJÉTÉTÉNÉKÉ A ÉRJÉTÉTÉNÉKÉ A ÉRJÉTÉTÉNÉKÉ A ÉRJÉTÉTÉNÉKÉ A ÉRJÉTÉTÉNÉKÉ A ÉRJÉTÉTÉNÉKÉ A ÉRJÉTÉTÉNÉKÉ BÉENKÉ, +ÉXTÉN NATÉRABB CÉLÍ TJÉTÉTEBÉT FÉTÉNÉKÉ A ÉRJÉTÉTÉNÉKÉ BÉENKÉ, +ÉXTÉNÉKÉ TÉLETÉNÉKÉ A ÉRJÉTÉNÉKÉ A ÉRJÉTÉNÉKÉ BÉENKÉ, +ÉNTÉNÉKÉ BÉENKÉ, +ÉNTÉNÉKÉ BÉENKÉ, A ÉRJÉTÉTÉNÉKÉ BÉENKÉ A ÉRJÉTÉTÉNÉKÉ BÉENKÉ, +ÉNTÉNÉKÉ BÉENKÉ TÉLEÉ (ZÉCNÉ NATÁRBÉB ÉBÉA JÉBÉKKÉTÍABBE +ÉNTÉNÉKÉ JÉTENÉKÉ CÉ C C FÉRTEKKÉ BÉER ÉKÉÇ2006-O7 BÉB NÉTÉKÉ CÉAÉ-ÉETTTÉTÉTÉTÉBÉTÉT BÉET NYÉÉC JÉNÉKÉ ÉBÉTAÉ MÉTÉ CÉ

i ÉRÉFXÉÉRÉFÉN ÉRIÉFÉI

- 52. EÉÉ®IÉDÉ | F-FABLE º FRIÉNÉE | F-FABLE & | F-FABLE & | F-FABLE BEE | F-FABLE & F-F

- **54. +ÉÉDÍAÉ EÉÉ®IÉEÐÉ IÉBETXÉÉÐÉTEÐÉÐJÉFÉÉ {ÉÉ®VÉN&** +ÉEÐÍAÁ EÉÉ®IÉEÐÉ IÉBETXÉÐ**É**TEÐ ɶÉFÉÉ (ÉÉ®KÉN BÉEÉD°IÉE(ÉxÉÉ ABÉE °ÉāÉÉ¢BÉEÉ® ÉKÉBÉEɰÉ BÉB °ô(É àÉà ÉKÉÇ1945 àÉàBÉEÉDMÉ<Ç IÉÉÐ 1987 átá ABÉE °ÉPÉLNÉÐÉ +ÉÉBÉLBÉTÁLÉ UÉ®É <°ÉT ÉBÉLÉBÉBEE NVÉLÇ JÉNEXÉ ÉBÉLTÉE MÉTÉE VÉE 28 à ÉESÉÇ 1988 °É à á ÉÉNÉÚ CÖ ÉÉ* +ÉÉD É AÉ ÉÉÉ® Í ÉEÐÉ I ÉBÉEKÉEÐ É ÐJÉFÉÉ {ÉÉÉRÉN BÉB ÉPÉTÉÉXXÉ BETÉPÉRÉTÉTÉTÉ BÉTÉR SÉRÉS SÉRÉXÉR BÉB ÉBÉA <°ÉBÉB FÉJÉTŐT BETÉPÉTÉJÉPÉ BETÉRÉTÉJÉPÉ EEE**d**EEāE, ***Eme**āEE®, SEMBEDE`, BEEEXE(E®) SEXXE<Ç+EE® àEBEE<ÇàEàEP leie cë +EEEDEāE EEE®iEEDE iÉBÉEXÉÉBÉTEŐ ÉNJÉFÉÉ (ÉÉÉPKÉN BÉB |ÉAÉDIÉ BÉTÉPÉÉÇ AÉA (ÉÚPA NAJÉ AÉA IÉBÉEXÉÉBÉTEŐ ÉNJÉFÉÉ BÉTÉ atévéxéthélé +ét@ °éaték élé éétbété°é bét®xéé, aétvéxéthélé atéjétiaébée °éatbh- bétédiébéké atá MEDA Éktélálhálbéte °EÖÉÉ® BELET at lété nikét létlét lébetexélbéteődélyletét léhétőtéb atá atéxébétetá +ÉÉ® °IÉ®ÉÀBETEĤÉXÉÉA ®JÉXÉÉ ¶ÉÉÉBÉÁÉ CĚ <°ÉBÉB +ÉAÉÉ ÉÉ ®ÉKŢÜÐÉ IÉÉÆÉÉBÁÉBÉEÉÒ°ÉÆIÉÉXÉÉÅ BÉEÉ ÉRÉÉRÉPÉRÉXÉ EÉÉD+ÉÉDÍTÁE EÉÉ®IÉÉÐÉ IÉBÉEXÉFBÉTEÐÓÐEFÉE (ÉÉÉ®KÉN BÉB ÁÉÉVRÉÁÉ °ÉAÉBÉERÉE VÉÉIÉÉ ®ÉK] ÎDE |ÉETÉÉBÉBÉEÉD°ÉR IÉEXÉÉàc JÉÜÉEGÉERÉ® FÉJÉ +ÉÉZÉA XÉ (ªÉEVÉXÉÉMÉIÉ BÉB IÉC IÉ 893.00 BÉE®ENZ °ô. iÉIEÉ °EENVÉNÉNÉ® BÉB IÉCIÉ 233.10 BÉE®ENZ °ô.) ¶EEEBÉAÉ CĚ ®EK]ÂÐÉ |EÉEŒÉE**ÉNÉBÉ**EÉO)°ÉR LEEXÉEà c**à**ÉOÉ**BÉ**EA MÉA |EÉ ÉVÉEXÉ àEàÉEÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ!ÉÉÉDÉ<u>,</u> E<ÇMÉ<ǰÉDDªÉE BÉEÉO . +ÉE ɶªEBEETÉE BEEET {ÉDÉ BEE®xÉä C**i**EÖ+EÉÄÉ®×ÉE<] BEEZÉ**ã** EOBEEEOÉPE{EEEE®¶ÉEA BEEET ZEENFÚBEE®xÉã BÉB ÉBÉÉBÉKÉ 780 BÉE®ÉB/2 °ô. BÉEÉ |ÉÉ ÉVÉÉKÉ £ÉÉÔ¶ÉÉÉBÉÃÉ CĚ
- 56. **LÉLOTE AL LA CÉLÉBÉ J BÉDUTÉER** <°É °BÉLÉBÉ BÉLÉ =q¶PÉ ¶LÉ®ÉBÉBÉE °ÓLÉ °ÉA AL LE ET ELLE®) BÉLÉA N¶É BÉB ÉLÉTÉEXXÉ ELEMÉA AL PIÉLÉ 50 ÉLÉBÉEXÉ (ELÉBÉ) BÉBUEBELEA BÉB ALÉVªEAÉ °ÉA AL CÉ ÉLA D'É VÉL®É A ÉA ALÉXÉE CÉ
- 57. EEE®IEDE °EDEMEE | LEGETEMBEEED I LEE | LEGEMEE °ER LEEMEE °ER LEEMEE | LEGEMEEED °EDEMEE | LEGEMEEEED LEEMEEEED LEE
- 58. **GY ÎN HETETEMBEE *** *** PETETEMBEE *** OFRIEXE, AÉD-E-Ç *** KY ÎN HETETEMBEE *** VEREDKE "EN OFRIEKE" UL "E + FXI E ST. ÎN DE GEA CEME-XE BEA AÉD-TEA CA BEA AÉD-TEA CA BEA AÉD-TEA CA BEA AÉD-TEA CA BEA AÉD-TEA CA BEA AÉD-TEA CA BEA AÉD-TEA CA BEA AÉD-TEA CA BEA AÉD-TEA CA BEA AÉD-TEA CA BEA AÉD-TEA CA BEA AÉD-TEA CA BEA AÉD-TEA CA BEA AÉD-TEA CA BEA AÉD-TEA CA BEA AÉD-TEA CA BEA AÉD-TEA BEA AÉD-TEA BEA BEA BEA BEA BEA BEA CA CA C'E | LE TVÉXA AÉA LET LETT AÉD-TEA BEE AÉD-TEA

- 61. **GLY DOE LEBETMÉTE TETT LE LETTE ET LE LETTE ET LE LETTE DE L

°ÉÆ57/=SSÉ ÉÐJÉFÉÉ ÉÉÉÉÉMÉ

- 63. EEE®IEGE °EGENEE | LEGETEMENEED °ERIENE, | călectelena °EGENEE | LEGETEMENEED °ERIENE | LEGETEMENEED °ERIENE | LEGETEMENEED °ERIENE | LEGETEMENEED °ERIENE | LEGETEMENEED °ERIENE | LEGETEMENEED °ERIENE | LEGETEMENEED °ERIENE | LEGETEMENEED °ERIENE | LEGETEMENEED °ERIENE | LEGETEMENEED °ERIENE | LEGETEMENEED °ERIENEE | LEGETEMENEED °ERIENEE | LEGETEMENEED °ERIENEE | LEGETEMENEED °ERIENEE | LEGETEMENEED °ERIENEE | LEGETEMENEED °ERIENEE | LEGETEMENEED °ERIENEE | LEGETEMENEED | LEGETEMENEED °ERIENEED °ERIENEE | LEGETEMENEED °ERIENEED 64. EEE®IEÖE Jéxéxé EEEtetéae, véxé-éens elesieb líxéxé letetéae, véxé-éens elesieb líxéxé letetéae, véxé-éens elesions légéxée jéxéx e etébe beta légétété véxéquebbe lénéxe bessérés ben exiónéxe abe beténéve, tekéc 1967 atables eles légétété líxéxé letetéae de betéabend sérésées ben exiónéxe abe sole atables elesie ment e sea sole atables eles eles ment e sea sole atables eles eles ment e sea sole atables eles eles ment e sea sole atables eles eles ment e sea sole atables eles electrones eleveres electrones ele
- 65. | LETYFFERGE | LETYFFERGE #EEDE, ° CELE ILE #EEZ PER | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE | LETYFFERGE

|EEQEFEO+EEVEEKE'afat, 1961 BED +EVEENE @EK] NOE |EEQEFEOEE afEN/EXE SEXXE<Ç BEEEXE(E®, BEEEXEEE) | EEQEFEOEE/ afe fceeene | EEQEFEOE | EEQEFEOEE/ afe fceeene | EEQEFEOE | EEQEFEOEE | EEQEFEOE | EEQEFEOEE | EEQEFEOE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQEFEOEE | EEQE

- 67. EEE®ie °E®EEE® EEE iEEEExéEDEEO ENFETE MÉDE TAKE °EÖEE® EEEPEGETAGA ªÉC
 EEE¶! E «EBEE °ÉAÉTEKÉ[EEBKEIE {EEE®EEVEXÉE CÇ «XE BETE EEETAGE AED »E BETE OF BETE ªED »E BETE EEETAGE AED »E BETE OF BETE EBEBK] IEE (***) XÉZ TÉBBÉEM «WEEDKÉ ªE®EÖ °ER IEE
 (***) EEEBETE °E¶EÉDÉ | [E-ÉAEXÉ FÉAÉIÉE* BETE OF CE OF BETE »EKT IEE ET BETE OF CE ÉTÉE | EN SET PÉXIÉME 18 °ER IEEXÉTA BETE OF CE ÉTÉE | EN SET PÉXIÉME BETE OVET BETE OF CE ÉTÉE | EN SET PÉXIÉME BETE OVET BETE OF CE ÉTÉE | EN SET PÉXIÉME BETE OVET BETE OVET BETE OVET BETE OF CE AET BETE OVET BETE DE BETE OVET BETE DE BETE OVET BETE DE BETE DE BETE OVET BETE DE BETE OVET BETE DE BETE DE BETE DE BETE DE BETE DE BETE DE BETE DE BETE
- 68. EEE®IEGE °EGENE | EEGENEGEEN EDVEC OE IEIEE = I (EEN CERTEUR). VE-EAE(EGRA °EGENEA EEN EAE(EGRA °EGENEA EEN EAE(EGRA °EGENEA EEN EAE(EGRA °EGENEA EEN EAE(EGRA EAE(EGRA
- 69. KÉNPTÉVÉ LÉTETÉMÉNTÉVÖZETÉVÉ, BÉTÉMÉTÉVÉZÉE® BÉNYDŐÉ JEGETÉMÉBÉTÉJÖZETLÉKÉ, BETÉBÉTÉZÉE®, +ÉPÉRÉ BÉNYD UTÉT ÉTÉKÉJÉTÉMÉTÉ PÉRJÉKÉ CÉ ªÉC PERJÉKÉ ÉDJÁTÉRAÉ PIGTÓT PÉTÉT PERETETAKJÁTÁB PÉRJÉBÉTÉ BÉTÉNÉTÉ *ÉTÉTÉTÉBÉTÉ JEGETÉKÉ PÉRJÉBÉTÉTAKJÁTÁBÓT BETÉNÉÉ* PÉRJÉKÉ BER ÉTÉTÉNÉÉ MÉTÉ TÉMÉKÉ BER ÉTÉTÉNÉÉ BER ÉTÉTÉNÉÉ MÉTÉ TÖRTÉNÉÉ BER ÉTÉTÉNÉÉ PÉTÉTÉNÉÉ S.5.0 BÉTÉNÉÉ °ÉLAJÁÉ ÉBÉTÉTÉ MÉTÉ CÉ

- 72. +tf-ttvikt A fa ft-tietate bib xia °bibata +tf-tievikt A fa ft-tievitate obto selo ether not +tf-tievitate A fa ft-tievitate obto ether obto ether obto ether obto ether obto ether obto ether obto ether obto ether obto ether obto ether obto ether obto ether obto ether obto ether obto ether obto ether obto ether ether obto ether eth
- 73. «WEERGETER EEFYELKE A TA HEGETERMETED ATA EEF SEED TE SCHILDE SELJ AND EEF JEGE
- 75. iEEDE xéA EÉE®iÉEDE | LÉCULÉMETEED ÉR LÉCULÉMETE D'IÉCLULÉS «NÉLÉMÉ TÉJÉ à a a et l'elémeta belé aleme belé amblita com élégéese ékéç ben névexé 3 xéA elémetéde léte elémeteld of léculés belé l'elété cé
- 76. EEE®IEGE ÉTEVÉLLE ÉNJÉPÉE +ÉE® +ÉLÉ® +ÉLÉ® +ÉLÉ® *ÉRLÉLLEL *ÉLÉE *ÉL
- 77. aftevent (fffet) benefeta bett = xxé*éxt/xéA (fffet) benefeta beté o lét(ixée nfeite terbete o caracto = sse +eterbete» | telé o cebeti e beto epequela bet +eterbe (to 185 telqua (terbeo tetata entatéa ata o letelei atendent (ffete) benebeta beto -etké*etento o cetevet-eta bet o calo que beorà beto abe xé<ç o fenént e beto quo o etato e tele que calo e tele qu

79. +ÉxªÉ BÉFɪÉ@ÉFàÉ&

- (***) nor le confect i le le fat + le verent et le fat + le verent et le fat en le le fat en le
- 80. (COTERE® FEJETOE ETEYETXE +EE® | ETECETARBETEO FRIEXE& (EUEERE® FEJETOE ETEYETXE IEITE | LECTETARBETEO FRIEXE, < Q EXINE® BETEO IEE(EXEE, 1986 ATA (EUEERE® FEJETOE ETERET CATO NYTERKEA (EUEERE ETEYETXE ATA BETEONE CATO NYTERKEA (EUEERE ETEYETXE ATA BETEONE C, IETO