

°ÉÉ°IaÉ +É® (ÉÉ®ÉÉ® BÉaªÉÉhÉ aÉÉÉaÉaÉ
áÉÉME °ÉaªÉÉ 46

°ÉÉ°IaÉ +É® (ÉÉ®ÉÉ® BÉaªÉÉhÉ ÉÉÉÉÉÉ

BEE. É°ÉÉhÉaÉÉa BEEÉa PÉ] ÉxÉa BÉaªÉÉn, aÉVÉ] +ÉÉÉa] xÉ <°É]ÉBEEÉ® ca

(BEEÉaª adÉa)

aÉaªÉª ÉÉÉÉÉ	aÉVÉ], 2006-2007			°ÉÉÉÉÉÉÉÉ, 2006-2007			aÉVÉ], 2007-2008			
	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉ	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉ-ÉÉÉxÉ	VÉÉa	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉ	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉ-ÉÉÉxÉ	VÉÉa	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉ	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉ-ÉÉÉxÉ	VÉÉa	
°ÉVÉ°É (ÉÉVÉÉ) VÉÉa	11213.94	1256.26	12470.20	9925.54	1366.00	11291.54	13519.15	1416.00	14935.15	
	75.68	...	75.68	74.46	...	74.46	355.85	...	355.85	
	11289.62	1256.26	12545.88	10000.00	1366.00	11366.00	13875.00	1416.00	15291.00	
1. °ÉÉÉÉ ÉaÉaÉ-°ÉÉaÉÉÉVÉBEE °ÉaÉÉAÉ	2251	3.00	24.10	27.10	3.00	24.50	27.50	2.50	25.40	27.90
2. ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ +ÉxÉðhÉxÉ	2013	...	1.00	1.00	...	1.00	1.00	...	1.00	1.00
(I) °ÉÉ°IaÉ										
3. °ÉÉ°IaÉ °ÉaÉÉ										
aÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2210	1.30	19.16	20.46	1.90	19.95	21.85	1.00	21.15	22.15
4. °Éx]ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ (ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2210	13.00	2.60	15.60	13.00	2.65	15.65	6.00	2.90	8.90
4210	0.50	...	0.50
VÉÉa		13.00	2.60	15.60	13.50	2.65	16.15	6.00	2.90	8.90
5. BEEÉaªÉÉÉ °ÉBEEÉ®										
°ÉÉ°IaÉ aÉÉVÉxÉÉ	2210	32.00	274.00	306.00	36.57	326.50	363.07	31.00	330.00	361.00
4210	5.00	...	5.00	...
VÉÉa		32.00	274.00	306.00	36.57	326.50	363.07	36.00	330.00	366.00
+É°ÉÉÉaÉ +É® +ÉÉÉVÉaÉaÉ										
6. °ÉÉÉn°VÉÉÉ +É°ÉÉÉaÉ,	2210	48.00	74.58	122.58	51.39	78.50	129.89	31.00	80.10	111.10
xÉ<ÉÉhªaÉÉÉ	4210	1.00	...	1.00
VÉÉa		48.00	74.58	122.58	52.39	78.50	130.89	31.00	80.10	111.10
7. °ÉaÉ aÉxÉÉÉ® aÉÉÉÉ°É										
+É°ÉÉÉaÉ, xÉ<ÉÉhªaÉÉÉ	2210	27.00	52.38	79.38	29.17	60.50	89.67	26.00	61.30	87.30
4210	9.00	...	9.00	8.20	...	8.20	...
4216	0.50	...	0.50	...
VÉÉa		27.00	52.38	79.38	38.17	60.50	98.67	34.70	61.30	96.00
8. BEEÉaªÉÉÉ aÉxÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ										
°ÉÉÉÉÉÉ, °ÉÉÉÉÉ	2210	10.65	11.65	22.30	10.30	11.90	22.20	7.00	13.15	20.15
4210	2.00	...	2.00	...
4216	1.00	...	1.00	...
VÉÉa		10.65	11.65	22.30	10.30	11.90	22.20	10.00	13.15	23.15
9. +ÉÉÉÉaÉ ÉÉÉ°ÉÉÉÉ BEEÉ°É										
+ÉÉÉÉÉ +É® (ÉÉÉÉÉÉÉÉ	2210	3.60	3.45	7.05	4.21	4.70	8.91	4.10	5.20	9.30
°ÉÉÉÉÉ, aÉÉÉÉ<É	4210	0.90	...	0.90	...
VÉÉa		3.60	3.45	7.05	4.21	4.70	8.91	5.00	5.20	10.20
10. BÉaªÉÉÉÉÉÉ°ÉxÉ aÉaÉ										
+É°ÉÉÉaÉ, xÉ<ÉÉhªaÉÉÉ	2210	9.52	11.00	20.52	9.52	12.00	21.52	7.00	12.95	19.95
4210	1.42	...	1.42	0.30	...	0.30	0.50	...	0.50	...
4216	0.50	...	0.50	...
VÉÉa		10.94	11.00	21.94	9.82	12.00	21.82	8.00	12.95	20.95
11. ÉÉVÉ +É°ÉÉÉaÉ,										
MEVÉÉÉÉ BEEÉa +ÉxÉðhÉxÉ	2210	10.00	...	10.00	2.00	...	2.00
VÉÉa - +É°ÉÉÉaÉ +É®										
+ÉÉÉVÉaÉaÉ		110.19	153.06	263.25	116.89	167.60	284.49	88.70	172.70	261.40
ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ,]ÉÉÉÉÉÉÉ										
+É® +ÉxÉðhÉxÉ										
12. ÉÉÉ°ÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ										
+ÉxÉðhÉxÉ (ÉÉÉÉÉÉÉÉ	2210	196.00	78.00	274.00	196.00	87.00	283.00	144.15	90.00	234.15
13. ÉaªÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ										
<x°]ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2210	7.00	9.00	16.00	7.00	11.00	18.00	4.00	11.00	15.00
14. BEEÉÉ® +ÉxÉðhÉxÉ	2210	73.30	5.00	78.30	33.30	6.00	39.30	110.00	6.00	116.00

°Éaª/ °ÉÉ°IaÉ +É® (ÉÉ®ÉÉ® BÉaªÉÉhÉ ÉÉÉÉÉÉ

	aÉÉÉÉÉÉÉ	ÉÉÉÉ, 2006-2007			ÉÉÉÉÉÉÉÉ, 2006-2007			(BÉÉÉÉÉÉÉÉ)		
		+ÉÉÉÉÉÉÉ	+ÉÉÉÉÉÉÉ-ÉÉÉÉÉ	VÉÉÉ	+ÉÉÉÉÉÉÉ	+ÉÉÉÉÉÉÉ-ÉÉÉÉÉ	VÉÉÉ	+ÉÉÉÉÉÉÉ	+ÉÉÉÉÉÉÉ-ÉÉÉÉÉ	VÉÉÉ
60. (ÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉaÉÉÉÉ BÉÉÉ+ÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉ										
60.01 (ÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉaÉÉÉÉ ÉÉaÉÉÉÉ										
60.02 ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2211	9.00	...	9.00	2.50	...	2.50	11.00	...	11.00
60.03 ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2211	30.18	...	30.18	5.15	...	5.15	18.40	...	18.40
60.04 ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2211	19.50	...	19.50	11.22	...	11.22	27.00	...	27.00
60.05 ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2211	6.00	...	6.00	4.32	...	4.32	7.00	...	7.00
60.06 +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2211	12.64	...	12.64	10.69	...	10.69	15.60	0.01	15.61
61. +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2211	1.64	...	1.64	1.54	...	1.54	1.90	...	1.90
VÉÉÉ - +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ		79.86	...	79.86	35.42	...	35.42	81.40	0.01	81.41
VÉÉÉ - ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ		8108.47	33.43	8141.90	7155.97	34.40	7190.37	9801.00	38.00	9839.00
62. +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2210	...	7.89	7.89	...	9.34	9.34	...	9.45	9.45
63. =ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ										
63.01 AxÉ+ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ										
63.01.1 ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2552	73.83	...	73.83	72.53	...	72.53	84.35	...	84.35
63.01.2 (ÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉaÉÉÉÉ	2552	817.70	...	817.70	722.58	...	722.58	1004.65	...	1004.65
		VÉÉÉ	891.53	891.53	795.11	...	795.11	1089.00	...	1089.00
63.02 ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2552	238.97	...	238.97	204.89	...	204.89	284.50	...	284.50
	4552	14.00	...	14.00
		VÉÉÉ	238.97	238.97	204.89	...	204.89	298.50	...	298.50
		VÉÉÉ	1130.50	1130.50	1000.00	...	1000.00	1387.50	...	1387.50
64. ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ										
PE'É<ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	3606	...	233.85	233.85	...	121.85	121.85	...	186.80	186.80
ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	3606	...	-233.85	-233.85	...	-121.85	-121.85	...	-186.80	-186.80
ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ		11289.62	1256.26	12545.88	10000.00	1366.00	11366.00	13875.00	1416.00	15291.00
JÉ. ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ										
1. ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	22210
MÉ. +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ										
1. ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	22251	3.00	...	3.00	3.00	...	3.00	2.50	...	2.50
2. ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	22210	2812.20	...	2812.20	2594.74	...	2594.74	3561.65	...	3561.65
3. (ÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉaÉÉÉÉ	22211	7359.30	...	7359.30	6421.34	...	6421.34	8923.35	...	8923.35
4. =ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	22552	1130.50	...	1130.50	1000.00	...	1000.00	1387.50	...	1387.50
		VÉÉÉ	11305.00	11305.00	10019.08	...	10019.08	13875.00	...	13875.00
<ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ										
aÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	22210	3.01	...	3.01	4.75	...	4.75
aÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	22210	12.37	...	12.37	14.33	...	14.33
VÉÉÉ		15.38	...	15.38	19.08	...	19.08

60.02 **ME® OÉBÉÉÉOÉME-XÉ (OÉ ÉPÉÉÉÉÉÉ-ÉÉVÉOÉÉMEÉOÉ) & @EK] NOÉ** OÉÉaÉÉhÉ
 °ÉÉOÍaÉ ÉhÉhÉxÉ aÉaME®-OÉBÉÉÉOÉME-XÉaBÉÉO°ÉcÉÉÉÉMEÍÉÉ BÉB VÉÉ®A OÉaÉhÉaÉ aÉa<OÉ
 BÉÉÉ°ÉBÉaÉ BÉÉ +ÉÉ® +ÉÉVÉBÉ °ÉÉÉhÉÍÉ nÁÉa BÉÉO °aÉ°OÍÉÉ cÉ °Éc OÉÉZÉhÉÉO@EK] NOÉ
 VÉxÉ°ÉaB°ÉÉ XÉÉhÉ, 2000 aÉa(ÉcaÉa°ÉaÉO ÉÉhÉÉÉ ÉBÉa MEa ME®-OÉBÉÉÉOÉME-XÉaBÉÉO
 °ÉcÉÉÉÉMEÍÉÉ BÉÉO BÉÉ°ÉBÉÉhÉ BÉÉa°ÉOÉF °ÉxÉaMEÉO ÉÉÉhÉhÉÍÉa & ME®-OÉBÉÉÉOÉME-XÉ
 OÉBÉÉÉO°ÉÉOÍaÉ (ÉÉ®SÉ°ÉÉÉ ÉhÉhÉhÉÉO BÉÉO °aÉ°OÍÉÉ BÉB ÉBÉa ABÉÉ °Éa(ÉOÉBÉ +ÉÍÉ ÉÉ
 (ÉOÉBÉ ÉÉOÉBÉÉÉ ÉÉÉÉÉ °ÉBÉÍÉa cÉ BÉÉÉBÉÉÉ Éa OÉBÉÉÉO°ÉÉOÍaÉ °ÉaÉÉ+ÉÉa BÉÉO VÉxÉ
 °ÉVÉÉÉ°hÉ ÍÉBÉÉ +ÉÉ°ÉÉxÉÉO°Éa(ÉcBÉÉÉ °ÉBÉÍÉa cÉ =xÉBÉÉaÉÉÉ°ÉÉÉÉÉÉVÉ +É(ÉxÉÉxÉa aÉa°ÉcVÉÍÉÉ
 cÁÉÉO cÉ ÍÉÍÉÉ Éa VÉxÉÍÉÉ BÉB °ÉÉÍÉ +ÉÉ°ÉÉxÉÉO°Éa°ÉhÉÍÉ® °ÉaÉÉÉ °ÉxÉÉ aÉa cÉ ÍÉÍÉÉ <OÉ
 BÉÉÉ°ÉBÉaÉ BÉB BÉÉ°ÉÉÉÉ°ÉxÉ BÉB ÉaÉOÚÉ ÉÉxhÉcÁÉaÉc ME®-OÉBÉÉÉOÉME-XÉaBÉÉa°ÉÉOÍaÉ
 ÉhÉÉÉÉÉ +ÉÉ® VÉÉhÉ°ÉBÉÍÉÉ BÉÉ°ÉBÉaÉÉÉÉ BÉB +ÉÉÉÉÉ°BÉOÉ °ÉaÉÉ ÉhÉhÉhÉÉOaÉa°ÉcÉ°ÉÍÉÉ nÁÉaBÉB
 ÉBÉa hÉÉÉBÉaÉ ÉBÉaÉÉ VÉÉaMÉ°

60.03 **ÍÉÉhÉ °ÉBÉÉÉ ÍÉhÉaÉÉO** =°BÉÉÉ =qhÉ°É ÍÉVÉxÉ A Éa-ÉÉaÉ °ÉÉOÍaÉ-II
 +ÉÉ® @EK] NOÉ OÉÉaÉÉhÉ °ÉÉOÍaÉ ÉhÉhÉxÉ BÉB +ÉxÍÉhÉÉÉ xÉaÉÉOaÉÉxÉÉO ÉP®ME ÍÉhÉaÉÉO BÉÉÉa°ÉOÉF
 BÉ°xÉÉ cÉ <°ÉaÉaÉÉÉÉÉÉxÉ °ÉÉhÉhÉ +ÉÍÉÉÉÉ (?) @EK] NOÉ (ÉÉ®ÉÉ® °ÉÉOÍaÉ °ÉÉhÉhÉ-III
 (AxÉ AaÉ ASÉ A°É-III) ÉVÉaÉÉ °ÍÉ°ÉOÉ (ÉÉ®ÉÉ® °ÉÉhÉhÉ (nÉ®-III) +ÉÉ® °ÉÉÉVÉÉ
 °ÉÉhÉhÉ BÉÉ°xÉaBÉÉÉOÉÉÉO°aÉ°OÍÉÉ cÉ °Éa°ÉÉhÉÉ ÉVÉaÉÉ/°ÉV°É/@EK] NOÉ °ÍÉ® (É® (ÉÉ®ÉÉ®
 BÉÉa°ÉhÉ BÉÉ°ÉBÉaÉ BÉB BÉÉ°ÉBÉaÉÉÉ(ÉÉaBÉB ÉBÉa +ÉxÉBÉÉxÉ ÉÉÉO ÍÉhÉxÉ BÉ°MEa

60.04 **@EK] NOÉ VÉxÉ°ÉaB°ÉÉ +ÉÉ°ÉÉÉ & <°ÉaÉa (?)** <OÉ XÉÉhÉ aÉa ÉKÉVÉÉÉ°ÍÉ ÉBÉa
 MEa aÉF°ÉÉaBÉÉa(ÉOÉ BÉÉ°xÉaBÉÉÉO@EK] NOÉ °Éa@EK] NOÉ VÉxÉ°ÉaB°ÉÉ XÉÉhÉ BÉB BÉÉ°ÉÉÉ°ÉxÉ BÉÉO
 °ÉaÉÉOÉÉ BÉ°xÉa aÉÉxÉÉO) BÉ°xÉaÍÉÍÉÉ ÉKÉhÉ nÁÉa (??) VÉxÉ°ÉaB°ÉÉ ÉPÍÉ°ÉBÉÉ°hÉ BÉB BÉÉ°ÉÉÉ
 BÉÉa ÍÉhÉ BÉ°xÉa BÉB ÉBÉa VÉxÉ°ÉaBÉÉÉOÉ hÉÉÉÉhÉBÉÉ, (É°ÉÉÉ°ÉhÉBÉÉ +ÉÉ® ÉÉÉBÉÉ°ÉÉÍaÉBÉÉ
 BÉÉ°ÉBÉaÉÉaBÉB °ÉÉOÉ °Éc ÉBÉ°aÉ BÉÉa°ÉFÉÉÉ nÁÉa (??) <OÉ XÉÉhÉ aÉaÉKÉVÉÉÉ°ÍÉ ÉBÉa MEa
 aÉF°ÉÉa BÉB °ÉaÉÍÉÉÉ aÉa ÉPÉÉÉaÉ °ÉÉBÉÉ<]ÉO+ÉÉ® ÉKÉVÉÉO FÉÉÉ BÉÉa hÉÉÉBÉaÉ BÉ°xÉa +ÉÉ®
 +ÉxÍÉ®@EK] NOÉ °Éc°ÉÉhÉ BÉÉO°ÉaÉÉÉxÉÉ+ÉÉaBÉÉÉ (ÉÍÉÉ aÉhÉÉxÉaBÉB ÉBÉa BÉB°ÉOÉ +ÉÉ® °ÉV°aÉ
 °ÉBÉÉÉ°ÉaBÉB °ÉBÉÉÉOÉ+ÉÉÉÉBÉÉ°hÉÉa aÉaÉKÉVÉÉVÉxÉ ÍÉÍÉÉ BÉÉ°ÉÉÉÉ°ÉxÉ aÉa+ÉxÍÉ®ÉÉ-FÉÉÉÉOÉ

°ÉaÉxÉ°aÉ BÉÉa°ÉFÉÉÉÉ nÁÉa+ÉÉ® (?) <OÉ @EK] NOÉ ÍÉÉ°ÉÉ BÉB °ÉaÉÍÉÉÉ aÉaABÉÉ VÉÉhÉ®
 VÉxÉ +ÉÉxÉhÉhÉxÉ BÉÉÉ ÉÉÉBÉÉ°É BÉ°xÉaBÉÉO°aÉ°OÍÉÉ cÉ

60.05 **°ÉaÉÉOÉBÉÉ ÉÉÉhÉhÉ FÉÉÉ (ÉÉ®ÉÉVÉxÉ & <°ÉaÉa =xÉ FÉÉÉÉaVÉcÉa(É® MEÉÉÉ**
 ÉÉÉ°ÉBÉÉa BÉÉO °aÉ(ÍÉÍÉÉ n® BÉÉaÉ cÉ aÉa MEÉÉÉÉ ÉKÉ°ÉaBÉÉÉa BÉB °ÉaÉÉÉÉVÉBÉÉ ÉÉÉ(ÉhÉxÉ BÉB
 ÉBÉa ME®-OÉBÉÉÉOÉME-XÉaBÉB ÉKÉÉVÉBÉÉ°hÉ BÉÉO °aÉ°OÍÉÉ cÉ

60.06 **+ÉxÍÉ®ÉÉVÉÉÉaA** <°ÉaÉa°ÉV°ÉÉ°ÉME FÉÉÉÉa aÉa<°ÉBÉÉO°ÍÉÉxÉOÉ hÉÉJÉÉ+ÉÉa
 BÉB aÉÉV°ÉaÉ °Éa(ÉÉ®ÉÉ® BÉÉa°ÉhÉ BÉÉ°ÉBÉaÉ BÉB ÍÉÉÉÉ®-ÍÉ°ÉÉ® BÉB ÉBÉa ÉÉÉ°ÍÉÉOÉ ÉÉÉBÉÉÍ°ÉÉ
 °ÉME BÉÉa°Éa-BÉÉÉ°Éa aÉaÉhÉhÉhÉa(É® cÁÉa ÉÉaÉa °aÉÉ BÉB ÉBÉa ÉÉÉKÉOÉ °Éc°ÉÍÉÉ BÉÉO
 °aÉ°OÍÉÉ cÉ

61. **+ÉxÍÉ®@EK] NOÉ +ÉhÉhÉxÉ & <°ÉBÉB ÍÉcÍÉ °ÉÉOÍaÉ +ÉÉ® (ÉÉ®ÉÉ® ÉKÉ°ÉVÉxÉ BÉB**
 FÉÉÉ aÉa+ÉxÍÉ®@EK] NOÉ °ÉME-XÉa+ÉÍÉÉÉÉÉÉÉÉ °ÉÉOÍaÉ °ÉME-XÉ, +ÉxÍÉ®@EK] NOÉ °ÉhÉÉ°É
 °ÉÉÉÉÉÉ, °ÉaÉBÉOÉ @EK] NOÉ VÉxÉ°ÉaB°ÉÉ BÉÉ°ÉBÉaÉÉÉÉÉ ÉKÉÉÉÉ (°ÉU AxÉ. A(ÉÉ. (ÉÉO A.), (ÉÉO
 (ÉÉO BÉO FÉBÉÉ +ÉÉ® +ÉÉ<BÉÉa(É, BÉO+ÉÉaÉÉaÉa(É® BÉÉÉaÉÉ°ÍÉ °ÉBÉÉÉ® BÉB +ÉhÉhÉxÉ BÉÉO
 °aÉ°OÍÉÉ cÉ <°ÉBÉB +ÉÉhÉÉBÉOÉ, +ÉxÍÉ®@EK] NOÉ ÉKÉBÉÉ°aÉa BÉÉa ÍÉÉÉÉKÉÉVÉaÉhAÉ +ÉÉ®
 ÉÉÉBÉÉÍ°ÉÉ ÍÉÍÉÉ VÉxÉ °ÉÉOÍaÉ <ÍaÉÉÉh BÉB °ÉÉ®a aÉa+ÉxÍÉ®@EK] NOÉ °ÉaÉaÉhÉxÉa BÉB ÉBÉa
 +ÉxÉhÉxÉ BÉÉOÉÉÉO°aÉ°OÍÉÉ cÉ

63. **(ÉÉÉÉÉ® FÉÉÉÉa +ÉÉ® ÉPÉÉBÉBÉaÉ BÉÉO(ÉÉ®ÉÉVÉxÉÉ+ÉÉa°ÉÉVÉxÉÉ+ÉÉa BÉB ÉBÉa**
 ABÉÉ aÉhÉÍÉ ÍÉÉÉVÉxÉ & °ÉÉVÉxÉÉ +ÉÉ°ÉÉÉ BÉB ÉhÉhÉÉÉhÉhÉÉa BÉB +ÉxÉOÉÉ® (ÉÉÉÉÉ® +ÉÉ®
 ÉPÉÉBÉBÉaÉ BÉB ÉÉBÉÉ°É BÉB ÉBÉa =É°ÉBÉOÉ ÉÉÉÉÉxÉ °ÉÉOÍaÉ +ÉÉ® (ÉÉ®ÉÉ® BÉÉa°ÉÉhÉ
 BÉÉ°ÉBÉaÉÉa aÉaXÉÉÉaÉhA MEa °ÉÉÉÉaBÉB +ÉxÉOÉÉ® 1387.50 BÉÉ°ÉhB °ÉÉa BÉÉÉ ÍÉÉÉVÉxÉ
 hÉÉÉBÉaÉ BÉ° ÉhÉ°ÉÉ ME°ÉÉ cÉ

64. **°Éc°ÉÍÉÉ, °ÉÉaÉOÉÉO A ÉÉÉ=(ÉBÉ°hÉ & °ÉhÉÉÉÉ°ÉhÉ BÉÉ°ÉBÉaÉ BÉB ÉBÉa**
 °ÉOÉ°ÉaÉÉ +ÉÉ® BÉK~ ÉKÉ°ÉhÉ BÉÉ°ÉBÉaÉ BÉB ÉBÉa ÉÉÉ°É °ÉÉOÍaÉ °ÉME-XÉ ÍÉÍÉÉ FÉ°ÉME
 ÉKÉ°ÉhÉ BÉÉ°ÉBÉaÉ BÉB ÉBÉa BÉÉÉBÉOÉ, BÉO(ÉÉ+ÉÉ<BÉO) VÉÉO BÉO A(ÉÉ, VÉÉO A(ÉÉ A]ÉO AaÉ
 +ÉÉ® °ÉU A°É Ab VÉÉÉO+ÉxÍÉ®@EK] NOÉ AVÉhK°ÉÉa°Éa°ÉÉaOÉÉÉhÉ +ÉxÉhÉxÉ °Éc°É°ÉÍÉÉ ÍÉÉÍÉ
 cÁÉa BÉÉO+É(ÉBÉÉ cÉ