

ÉÉÁ ÁÁÁÁÉÁÉ +ÉÉ® |ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ MÉÉ ÁÁÁÁÁÁÉ

ÁÉÉMÉ ÓÉÁÓÉÉ 70

(ÉÉÁ ÁÁÁÁÉÁÉ +ÉÉ® |ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ MÉÉ ÁÁÁÁÁÁÉ

BÉÉ. ÉÓÉÉÁÉÁ BÉÉÁ PÉ] ÉxÁ BÉÁ ÁÉÉn, ÁÉVÉ] +ÉÉÁ] xÉ <ÓÉ |ÉÉÉÉ® CA

(BÉÉ®Á áú(ÉÁ)

ÓÉVÉÓÉ É (ÉÁVÉÉD) VÉÉÁ	ÁÉVÉ] 2006-2007			ÓÉÁÉÉÉÉÉÉÉ 2006-2007			ÁÉVÉ] 2007-2008		
	ÁÓVÁÉ ÁÉÉÉÉÉ	+ÉÉÁÉVÉVÉ	+ÉÉÁÉVÉVÉ-ÉÉVÉ	+	+	VÉÉÁ	+	+	VÉÉÁ
...	3106.62	3106.62	...	2800.28	2800.28	...	2867.81	2867.81	
...	528.58	528.58	
...	3106.62	3106.62	...	3328.86	3328.86	...	2867.81	2867.81	
1. ÓÉÉÉÉ ÉÁÁÉÓÉ-+ÉÉÉÉÉÉÉ ÓÉÁÉÁÁÉ	3451	11.62	11.62	12.28	12.28	...	10.81	10.81	
2. ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÁÁÁÓÉ ÍÉÁÉ (É]ÓÉ ÓÉÓÓÉD)									
+ÉÉ® +ÉVÁÉ ÓÁÓÁÉ									
2.01 ÁÁÉ(ÉÉVÉÉD+ÉÉ® ÓÉÉ.ÉÉÉ. É.									
BÉÁ ÉÁÁÁÁ BÉÉÉÉÉÉÉ (É® ÓÉÉÓÉD)	2802	2900.00	2900.00	2599.43	2599.43	...	2650.00	2650.00	
2.02 ÉÉÉÁÉ ÓÉÁÉÉÉÓÓÉÓÉD	2802	30.00	30.00	26.00	26.00	...	30.00	30.00	
2.03 (ÉÉÉÉÉ® FÉÉÉ BÉÉÁ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ MÉÉÉ									
BÉÉD+ÉÉ(ÉÉÉÉ BÉÁ ÉÁÁÁÁ ÍÁÁÉ									
BÉÁÉÉÉÁÉÁ BÉÉÁ+ÉÉÉÉÉÉ ÓÉCÓÉÍÉÉ	2802	150.00	150.00	160.00	160.00	...	160.00	160.00	
VÉÉÁ	...	3080.00	3080.00	2785.43	2785.43	...	2840.00	2840.00	
3. (ÉÁ ÁÁÁÁÉÁÉ ÉÉÉÉÉÁÉÁÉÉÉ ÉÉÉD	2802	15.00	15.00	2.00	2.00	...	15.00	15.00	
4. +É(ÉÉÉÉÉÉÉÉÁÉ)ÉÉÉÉÉ-	2802	0.57	0.57	
5. (ÉÁ ÁÁÁÁÉÁÉ ÉÉÉÉÉÁÉÉÉ +ÉÉÉÉ->]É)	2802	2.00	2.00	
6. ÓÉÁÁÁÁÉÁÉ (ÉÁ ÁÁÁÁÉÁÉ = ÉÉÉÉÁ BÉÉD ÉÉÁÉÉÉ)									
BÉÁ BÉÉÉÓÉ BÉÁÉ C&C ÉÓÉÉÁÉÁ BÉÁ ÉÁÁÁÁ									
ÍÁÁÉ BÉÁÉÉÉÁÉÁ BÉÉD ÉÉÉÉ(ÉÉÉÉ	2802	19150.00	19150.00	
PÉ] É<A& ÍÁÁÉ BÉÁ(ÉÉÉÁÉÁ ÚÉÓÉ VÁÁÉÓÉÉÉÁ	8012	-19150.00	-19150.00	
ÉÁÉÁÉ	
7. ÓÉBÉÉÉÉÓ = ÉÁÁÁÁ ÁÁÁ ÉÉÉ ÉÁÉ									
7.01 ÉÉÉÓÉÉÉÉ ÍÁÁÉ +ÉÉ® ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ MÉÉÉ	4802	528.58	528.58	
ÚÉÓÉ +ÉÁÉÓÉ ÁÉÉÁ BÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉ									
BÉÁÉ VÉÉÁ	...	3106.62	3106.62	3328.86	3328.86	...	2867.81	2867.81	
JÉ. ÓÉBÉÉÉÉÓ = ÉÁÁÁÁ ÁÁÁ ÉÉÉ ÉÁÉ									
I +Éx ÉÁÁÉ Á ÉÁ = ÉÉÉÁ									
1 ÍÁÁÉ +ÉÉ® ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ MÉÉÉ BÉÉÉ(ÉÉÉÉÉÉ ÉÁÉ.	12802	14354.28	14354.28	16518.84	16518.84	...	17887.06	17887.06	
2 ÉÉÉÓÉÉÉÉ MÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÁÉ.	12802	2579.58	2579.58	2305.64	2305.64	...	2572.83	2572.83	
3 ÉÉÉÓÉÉÉÉ (ÉÁ ÁÁÁÁÉÁÉ BÉÉÉ(ÉÉÉÉÉÉ ÉÁÉ.	12802	50.00	50.00	...	400.00	400.00	
4 ÉÉÉÓÉÉ (ÉÁ ÁÁÁÁÉÁÉ BÉÉÉ(ÉÉÉÉÉÉ ÉÁÉ.	12802	55.00	55.00	...	126.00	126.00	
5 <ÁÓÁÉ +ÉÉ->ÁÉ BÉÉÉ(ÉÉÉÉÉÉ	12802	264.00	264.00	
6 +ÉÉ->ÁÉ <ÁÓÁÉ ÉÁÉ.	12802	1788.95	1788.95	2166.55	2166.55	...	1705.68	1705.68	
7 ÍÁÁÉ +ÉÉ® ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ MÉÉÉ									
BÉÉÉ(ÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉ ÉÁÉ.	12802	6654.25	6654.25	6919.06	6919.06	...	5287.87	5287.87	
VÉÉÁ - +Éx ÉÁÁÉ Á ÉÁ = ÉÉÉÁ	...	25377.06	25377.06	28015.09	28015.09	...	28243.44	28243.44	
(ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ Á ÉÁÉÉÉ(ÉÁÉ)									
8 <ÁÓÁÉ +ÉÉÁÉ BÉÉÉ(ÉÉÉÉÉÉ ÉÁÉ.	12802	3194.01	3194.01	2260.60	2260.60	...	2379.34	2379.34	
9 ÉÉÉÓÉÉÉÉ (ÉÁ ÁÁÁÁÉÁÉ BÉÉÉ(ÉÉÉÉÉÉ ÉÁÉ.	12802	2365.00	2365.00	2583.82	2583.82	...	2593.00	2593.00	
10 ÉÉÉÓÉÉ (ÉÁ ÁÁÁÁÉÁÉ BÉÉÉ(ÉÉÉÉÉÉ ÉÁÉ.	12802	927.70	927.70	1165.55	1165.55	...	1439.90	1439.90	
11 SÁÁÁÉ (ÉÁ ÁÁÁÁÉÁÉ BÉÉÉ(ÉÉÉÉÉÉ ÉÁÉ.	12802	124.50	124.50	90.00	90.00	...	284.00	284.00	
12 BÉÉÉÉÉÉÉÉ(ÉÉÉ->ÁÉÓÉÉÁ.	12802	326.15	326.15	
13 +ÉÁÁÉ->ÁÉÁÉ ÉÉ(ÉÉ->ÁÉÓÁ ÉÁ									
(ÉÁ ÁÁÁÁÉÁÉ ÉÁÉ.	12802	110.04	110.04	88.71	88.71	...	518.86	518.86	
14 +ÉÉ->ÉÉ(ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÁÉ.	12802	200.00	200.00	200.00	200.00	
15 xÉÁÁÁÁÉÉÉÉÉÉÉÉ->ÁÉÓÉÉÁ.	12802	147.00	147.00	113.00	113.00	...	178.00	178.00	
16 áÁÁÁÁÁÉÉÉÉÉÉÉÉ->ÁÉÓÉÉÁ ÁÁ									
(ÉÁ ÁÁÁÁÉÁÉÁÓÉ ÉÁÉ.	12802	291.58	291.58	265.33	265.33	...	727.02	727.02	
VÉÉÁ - (ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ Á ÉÁÉÉÉ(ÉÁÉ)	...	7685.98	7685.98	6767.01	6767.01	...	8120.12	8120.12	
II. (ÉÁ ÁÁÁÁÉÁÉ FÉÉÁ									
17 <ÁÓÁÉ +ÉÉÁÉ BÉÉÉ(ÉÉÉÉÉÉ ÉÁÉ.	12856	2433.99	2433.99	1703.40	1703.40	...	2175.00	2175.00	
18 ÉÉÉÓÉÉÉÉ (ÉÁ ÁÁÁÁÉÁÉ BÉÉÉ(ÉÉÉÉÉÉ ÉÁÉ.	12856	15.00	15.00	5.10	5.10	...	57.00	57.00	

(ÉÉ®ÉÉW/ÉxÉÉ, BÉSSÉa íÉaÉ BÉÉD(ÉÉ<ÉÉ aÉÉ<ÉÉ, °ÉÉDÉÉWAbÉÉÉÉ) ÉW°ÉÉDÉÉ®ÉÉBÉÉá
°ÉD°É ÉÉP íÉíÉ BÉ®xÉÉ, °ÉÉÉá IV ÉÉÉÉÉhÉhÉxÉá BÉÉá (ÉÉÉ BÉ®xÉá BÉÉ ÉBÁA +ÉÉ]Éá (ÉDÉÉáÉ
(ÉÉ®ÉÉW/ÉxÉÉ, +ÉÉÉÉÉÉK] =xxÉ°ÉxÉ (ÉÉ®ÉÉW/ÉxÉÉ +ÉÉÉh cÉ

7.13 ~~ÉÉhÉ<ÉÉÉÉ~~ ÉÉ®(ÉÉ<ÉÉ°ÉD +ÉÉ® (ÉÉ®ÉÉhÉáÉá°É ÉBÉ.& <°É BÉa(ÉxÉÉD BÉÉD
°íÉÉ(ÉxÉÉ BÉSSÉa íÉaÉ BÉÉ ÉÉáÉxÉ BÉÉ®xÉá BÉa ÉBÁA BÉÉD MÉ<Ç íÉÉD bÉWÉáÉ MÉDÉ'ÉKÉÉ
=xxÉ°ÉxÉ, <xbaÉÉÉÉÉ, AaÉA°É aÉÉBÉDÉaÉÉ<VÉÉÉxÉ A'ÉA MÉDÉ'ÉKÉÉ °ÉÉÉ® <i°ÉÉÉh BÉa ÉBÁA
]ÉÉ'ÉVÉxÉ ÉBÉA MÉA cÉ

7.14 +ÉÉ<ÇÉÉD(ÉÉW/ÉxÉÉ)ÉBÉ. (+ÉÉ<ÉÉÉÉÉ) & °Éc BÉa(ÉxÉÉD (ÉÉ®ÉÉáÉaÉ =i(ÉÉhÉa
BÉa ÉÉÉ(ÉhÉxÉ aÉa aÉMÉÉD cÉ

7.15 ~~xÉÉáÉhÉáÉÉÉÉ~~ ÉÉ®(ÉÉ<ÉÉ°ÉDÉ. (AÉ+ÉÉ®AaÉ)& °Éc +ÉÉ<ÇÉÉD(ÉÉD, ÉÉÉ°É (ÉÉ®ÉÉáÉaÉ
BÉÉÉ(ÉÉáÉÉxÉ ÉBÉ. íÉíÉÉ +É°ÉaÉ °É®BÉÉ® BÉÉD ABÉÉ °ÉAÉÉDÉ =tÉaÉ BÉa(ÉxÉÉD cÉ ÉÉÉKÉBÉÉ

°ÉÉW/ÉxÉÉ aÉaáÉaÉ BÉa°ÉAÉ]É, +É°ÉaÉ MÉÉÉ #ÉBÉÉ® (ÉÉ®ÉÉW/ÉxÉÉ,]ÉÉBÉBÉÉBÉÉ MÉÉÉ (ÉÉ<ÉáÉÉ<xÉ,
nÓáÉ°ÉÉVÉxÉ-xÉÉÉÉÉhÉhÉ, bÉWÉáÉ MÉDÉ'ÉKÉÉ °ÉÉÉ®, +ÉÉÉh BÉa ÉBÁA]ÉÉ'ÉVÉxÉ ÉBÉ°ÉÉ
MÉ°ÉÉ cÉ

7.16 ~~aÉMááÉÉ~~ ÉÉ®(ÉÉ<ÉÉ°ÉD)AÉ (ÉÉ®ÉÉhÉáÉá°É ÉBÉÉ]É) & °Éc +ÉÉaAxÉ.VÉÉD°ÉÉD
BÉÉD ABÉÉ °ÉcÉ°ÉBÉÉ BÉÉ®xÉÉD cÉ ÉÉÉKÉBÉÉ °ÉÉW/ÉxÉÉ aÉa°ÉÉÉa (ÉÉ®ÉÉW/ÉxÉÉ+ÉÉ®(°ÉÉÉá III), ÉBÉÉÉ
VÉÉ<aÉÉÉÉ (ÉÉ®ÉÉW/ÉxÉÉ+ÉÉ® <BÉÉÉ<°ÉÉa BÉh (ÉÉÉÉÉÉxÉ +ÉÉÉh BÉa ÉBÁA B°É'É°íÉÉ BÉÉD MÉ<Ç cÉ

7.25 ~~ÉÉáÉ®~~ aÉÉ°ÉD ÉBÉ.& °Éc BÉa(ÉxÉÉD °xÉc xÉ OÉÉWÉ +ÉÉ® á°ÉÉÉ ÉÉ°aÉÉa BÉÉ
ÉÉÉaÉÉÉ, SÉÉ°É BÉÉ ÉhÉ°ÉÉÉ, =i(ÉÉhÉa BÉÉ ÉÉÉ(ÉhÉxÉ íÉíÉÉ aÉÉ]ÉÉ A'ÉAxÉÉÉc xÉ BÉÉ BÉÉ°ÉÉ
BÉÉ°íÉÉD cÉ

7.26 ~~ÉÉÉÉááÉÉÉÉ~~ ÉÉ®(ÉÉ<ÉÉ°ÉD)ÉBÉ.& <°É BÉÉ®xÉÉD BÉÉÉ aÉD°É BÉÉ°ÉÉÉÉP'ÉSÉMÉÉD°ÉÉa BÉÉÉ ÉÉÉÉÉáÉÉÉÉ
BÉÉ®xÉÉ cÉ