

€
áEEÉÉ 90
€

BEE. ÉEEÉÁ BEEÁ PE] Exá BEEá EEñ, €VÉ] +EEÉ] xÉ <É |EEÉÉ CA

(BEEÉÁ adÉÁ)

	áEÚÉ EEÉÉÉ	€VÉ] 2006-2007			°EEÉÉÉÉÉ 2006-2007			€VÉ] 2007-2008			
		+EE°EEVÉxÉ	+EE°EEVÉxÉ-EEÉxÉ	VÉÉ%	+EE°EEVÉxÉ	+EE°EEVÉxÉ-EEÉxÉ	VÉÉ%	+EE°EEVÉxÉ	+EE°EEVÉxÉ-EEÉxÉ	VÉÉ%	
	°EE°É	...	84.50	84.50	...	85.10	85.10	1.00	84.50	85.50	
	(EEVÉÉ)	45.00	...	45.00	45.00	51.90	96.90	65.00	...	65.00	
	VÉÉ%	45.00	84.50	129.50	45.00	137.00	182.00	66.00	84.50	150.50	
1. °EEÉÉ ÉÁáÉ-+EEÉÉ BEE °EáEÁVÉ	3451	...	9.89	9.89	...	10.49	10.49	...	11.62	11.62	
áEE: +EE° <°EEÉÉ = EEÉÉ											
2. °EEÉÉ°EÉÉÉ BEE = EEáEá BEEÁ											
+EE°EEVÉxÉ-EEÉxÉ jÉÉÉ											
2.01 EEÉÉÉÉÉ °] ÉÁÉ EEÉÉÉ, BEE°] BEEÉxÉ	6852	21.44	21.44	
EEÉÉÉ] b&											
2.02 EEÉ°ÉÉÉ EEÉÉÉÉÉ ÉÁÉ.	6852	30.46	30.46	
VÉÉ%		51.90	51.90	
3. áEE: +EE° <°EEÉÉ ÉÉÉÉ áEá	2852	1.00	...	1.00	
+ExÉÉÉÉxÉ +EE° EEÉÉÉÉÉ BEE											
°EÁVÉÉÉ BEEÓ°EEVÉxÉ											
4. °EE°ÉÉÉÉ											
4.01 EEÉÉÉ°ÁÉ BEEá BEE°EEÉÉ É°EÉ BEEá ÉÁÉÁ	2852	...	59.19	59.19	...	56.39	56.39	...	56.02	56.02	
VÉÉ] ÉÁ MEÁ jÉÉÉÉÉÉ°EÁEÁ áEáÉxÉÉÉÉ											
°] ÉÁÉ EEÉÉÉÉÉÉ°É] BEEÉxÉ ÉÁÉ.											
BEEá °EE°ÉÉÉÉ											
4.02 MEÉ°h] ÉÓEEÉÉÉ áEE(EE BEE°Eá	2852	...	6.60	6.60	...	6.60	6.60	...	6.60	6.60	
BEEá ÉÁÉÁ EEÉÉÉÉÉ											
°] ÉÁÉ EEÉÉÉÉÉÉ°É] BEEÉxÉ ÉÁÉ.											
BEEá °EE°ÉÉÉÉ											
4.03 MEÉ°ÉÉÉÉÉ BEEÓáEE(EEÉÉÉÉÉÁ EEÉ°ÉÉ	2852	...	0.54	0.54	...	0.40	0.40	...	0.54	0.54	
EEÉÉÉÉ] ÉÁÉ. BEEá °EE°ÉÉÉÉ											
4.04 MEÉ°ÉÉÉÉÉ áEE(EE BEE°Eá BEEá ÉÁÉÁ	2852	5.13	5.13	...	1.75	1.75	
áEEÉÉÉÉ ÉÁÉ. BEEá °EE°ÉÉÉÉ											
4.05 EEÉÉÉ°ÁÉ BEEá BEE°EEÉÉ É°EÉ	2852	...	6.03	6.03	...	3.90	3.90	...	6.03	6.03	
BEEá ÉÁÉÁ +BEEÉÁ °Eá ÉÁÉÁ MEÁ											
jÉÉÉÉÉÉ°EÁEÁ áEá áEÉÉÉÉ ÉÁÉ. BEEá											
°EÉVÉ °EE°ÉÉÉÉ											
4.06 nÉÉÉBEE MEÉ°ÉÉÉÉÉ BEEá áEE(EE	2852	70.22	70.22	
BEE°Eá BEE ÉÁÉÁ EEÉ°ÉÉÉÉ <°EEÉÉ											
EEÉÉÉÉÉÉÉ ÉÁÉ. BEEá °EE°ÉÉÉÉ											
PE] É<A - ÉÉÉÉÉÉ EEÉÉÉÉÉÉ	0075	-70.22	-70.22	
EEÉÉÉÉ		
VÉÉ%		...	72.36	72.36	...	72.42	72.42	...	70.94	70.94	
5. °EEÉÉ°EÉÉÉ = EEáEá áEá EEÉ ÉÁÉ	4852	37.00	...	37.00	37.00	...	37.00	63.00	...	63.00	
	6852	8.00	...	8.00	8.00	...	8.00	2.00	...	2.00	
VÉÉ%		45.00	...	45.00	45.00	...	45.00	65.00	...	65.00	
6. +Ex°É BEE°EÉÉÉ	2852	...	2.25	2.25	...	2.19	2.19	...	1.94	1.94	
BEEÉ VÉÉ%			45.00	84.50	129.50	45.00	137.00	182.00	66.00	84.50	150.50
JÉ. °EE°ÉÉÉÉÉ = EEáEá áEá EEÉ ÉÁÉ											
EEÉÉÉÉÉ EEÉÉÉ											
5.01 EEÉ°ÉÉÉÉÉ <°EEÉÉ EEÉÉÉÉÉÉÉ ÉÁÉ.	12852	...	1275.00	1275.00	...	1275.00	1275.00	...	2641.00	2641.00	
5.02 EEÉ] ÁÉÉ <°EEÉÉ EEÉÉÉÉÉ ÉÁÉ.	12852	...	1452.00	1452.00	...	673.45	673.45	...	3056.70	3056.70	
5.03 °EÉÉÉ +EE°EÉ <ME°ÉÉ ÉÁÉ.	12852	...	5.00	5.00	...	1.10	1.10	...	5.00	5.00	
5.04 EEÉÉÉÉÉ °] ÉÁÉ EEÉÉÉÉ	12852	7.00	...	7.00	7.00	...	7.00	1.00	...	1.00	
BEE°] BEEÉxÉ ÉÁÉ.											
5.05 EEÉ°ÉÉÉ EEÉÉÉÉÉÉÉ ÉÁÉ.	12852	7.00	...	7.00	7.00	...	7.00	1.00	...	1.00	
5.06 EEÉ] ÁÉÉ EEÉÉÉÉÉ EEÉÉÉÉÉÉÉ	12852	...	150.00	150.00	...	150.00	150.00	...	250.00	250.00	
EEÉÉÉÉÉ ÉÁÉ.											
5.07 BEE°EáÉÉÉ áEE: +E°BEE	12852	...	200.00	200.00	...	38.00	38.00	...	75.00	75.00	
BEEá(ÉÉÉÉÉÉÉ.											
5.08 áEÉÉÉÉÉ +EE° <ME°ÉÉ ÉÁÉ.	12852	...	48.50	48.50	...	68.32	68.32	...	65.00	65.00	
5.09 +BÉÉÉÉÉ +EEÉÉ BEEá(ÉÉÉÉÉ	12852	1.00	25.00	26.00	1.00	13.00	14.00	...	25.00	25.00	

°EÁ90/<°EEÉÉ áEáEáE

