

(BÉÉÉ% áqÉA)

	áÉÚÉ ¶ÉÉÉÉ	€VÉ], 2006-2007			°ÉÉÉÉÉÉÉ, 2006-2007			€VÉ], 2007-2008		
		+ÉÉ°ÉÉVÉxÉ	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉ-ÉÉÉxÉ	VÉÉ%	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉ	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉ-ÉÉÉxÉ	VÉÉ%	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉ	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉ-ÉÉÉxÉ	VÉÉ%
8.4 ÉÉÉÉÉK] xÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉÉÉÉ +ÉÉ<ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2210	5.00	...	5.00	
8.5 ÉK] BÉÉ ÉPÉr °ÉÉÉÉÉÉ	2210	5.00	...	5.00	3.00	...	3.00	8.00	...	8.00
8.6 +Éx°É ÉÉÉÉÉÉÉ °BÉÉÉÉÉ	2210	9.51	2.19	11.70	9.74	1.96	11.70	25.18	2.10	27.28
VÉÉ%		35.80	2.19	37.99	21.94	1.96	23.90	60.18	2.10	62.28
9. +ÉÉ°ÉÉÉ °ÉÉÉÉÉ+ÉÉÉÉÉ BÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2210	42.00	...	42.00	
3601	50.00	...	50.00	25.00	...	25.00	
VÉÉ%		50.00	...	50.00	25.00	...	25.00	42.00	...	42.00
10. +ÉÉ°ÉÉÉ +É°(ÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉ° +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2210	
3601	45.00	...	45.00	39.51	...	39.51	
VÉÉ%		45.00	...	45.00	39.51	...	39.51	
11. ÉK] BÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉ °ÉÉ°ÉÉÉÉÉÉ (AxÉ+ÉÉ°ASÉAaÉ)										
11.01 +É°(ÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉ° +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2210	108.00	...	108.00	
3601	65.00	...	65.00	60.07	...	60.07	
VÉÉ%		65.00	...	65.00	60.07	...	60.07	108.00	...	108.00
VÉÉ% +ÉÉ°ÉÉÉ +É°(ÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉ° +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	VÉÉ%	110.00	...	110.00	99.58	...	99.58	108.00	...	108.00
12. +ÉÉ°ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ, ÉPÉr, °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2210	8.00	...	8.00	
3601	11.00	...	11.00	7.00	...	7.00	
3602	0.03	...	0.03	0.10	...	0.10	
VÉÉ%		11.03	...	11.03	7.10	...	7.10	8.00	...	8.00
VÉÉ% ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ +ÉÉ° aÉÉÉÉÉ °ÉÉ°ÉÉÉÉ		336.45	65.87	402.32	280.94	71.30	352.24	434.20	75.41	509.61
13. =kÉ°-(ÉÉÉÉÉ°ÉV°ÉÉÉ+ÉÉ°ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ cáÉÉABÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2552	38.30	...	38.30	32.00	...	32.00
14. (ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ °BÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ										
14.01 ÉK] BÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2552	14.80	...	14.80	
14.02 +ÉÉ°ÉÉÉÉÉ/ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2552	15.00	...	15.00	
14.03 +ÉÉ°ÉÉÉÉÉ °ÉÉÉÉÉ+ÉÉÉÉÉ BÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2552	5.00	...	5.00	
14.04 +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2552	2.00	...	2.00	
14.05 AxÉ+ÉÉ°ASÉAaÉ BÉÉ +ÉxÉÉÉÉÉÉÉ °BÉÉÉÉÉÉÉ										
14.05.01 +É°(ÉÉÉÉÉÉÉ A ÉÉ+ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	2552	12.00	...	12.00	
VÉÉ%		48.80	...	48.80	
15. °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	4210	2.00	...	2.00	2.00	...	2.00	
BÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ		381.60	66.29	447.89	320.00	71.74	391.74	488.00	75.88	563.88
JÉ. °ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ										
1. <ÉÉ°ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	22210	2.00	...	2.00	2.00	...	2.00	
ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ										
ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ	22210	344.70	...	344.70	289.55	...	289.55	439.20	...	439.20
2. =kÉ°-(ÉÉÉÉÉ°ÉÉÉÉÉ	22552	38.30	...	38.30	32.00	...	32.00	48.80	...	48.80
VÉÉ%		383.00	...	383.00	321.55	...	321.55	488.00	...	488.00
-<°ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ										
aÉÉÉÉÉ °ÉÉ°ÉÉ 100	22210	1.40	...	1.40	1.55	...	1.55

