

gÁáÉ +ÉÉ® @ÉÁÉÉÉ® áÉÉÁÉÁÉ
 áÉÉÉÉ® °ÉÁ°ÉÉ 59
 gÁáÉ +ÉÉ® @ÉÁÉÉÉ® áÉÉÁÉÁÉ

BÉÉ. É°ÉÁÉ°ÉÁ BÉÉÁ PÉ] ÉxÁ BÉÉá éÉn, éÉVÉ] +ÉÉ°ÉÁ xÉ <°É |ÉBÉÉÉ® CA

		éÉVÉ], 2005-2006			°ÉÁÉÉÉÉÉÉ, 2005-2006			éÉVÉ], 2006-2007		
		+ÉÉ°ÉÁ/ÉxÉ	+ÉÉ°ÉÁ/ÉxÉ-ÉÉÉxÉ	VÉÉÁ	+ÉÉ°ÉÁ/ÉxÉ	+ÉÉ°ÉÁ/ÉxÉ-ÉÉÉxÉ	VÉÉÁ	+ÉÉ°ÉÁ/ÉxÉ	+ÉÉ°ÉÁ/ÉxÉ-ÉÉÉxÉ	VÉÉÁ
°ÉVÉ°É (ÉÉÉÉÉ) VÉÉÁ	áÉÁ°É °ÉÉÉÉ	219.48	972.61	1192.09	200.00	1065.00	1265.00	311.36	1170.00	1481.36
	
		219.48	972.61	1192.09	200.00	1065.00	1265.00	311.36	1170.00	1481.36
1. °ÉÉÉÉ ÉÁáÉ°É-°ÉÁÉÉÉÉ/ÉBÉÉ °ÉÁÉÁÁÉ	2251	...	16.34	16.34	...	15.85	15.85	...	17.20	17.20
gÁáÉ +ÉÉ® @ÉÁÉÉÉ®										
gÁáÉ										
2. +ÉxÉ°ÉÁÉxÉ Á ÉÁ°ÉÉÁÁÁ°ÉBÉÉÓ	2230	5.77	5.25	11.02	6.23	5.25	11.48	15.45	5.72	21.17
3. +ÉÁÉÉÉÁÉBÉÉ °ÉÁÁÁÉ	2230	3.79	19.52	23.31	4.96	19.49	24.45	4.45	20.81	25.26
4. BÉÉ°ÉÇ BÉÉ°ÉÁ BÉÉÓ (ÉÉ°ÉÉ ÉÉÉ°ÉÁ+ÉÉ® °ÉÓÉÉ	2230	4.22	28.80	33.02	3.30	28.20	31.50	7.82	31.22	39.04
5. gÁÉÉBÉÉ BÉÁ°ÉÉhÉ °ÉÁ/ÉxÉÁÁÉ	2230	...	116.46	116.46	...	157.76	157.76	5.00	159.72	164.72
	3601	...	2.50	2.50	...	2.50	2.50	...	2.50	2.50
	VÉÉÁ	...	118.96	118.96	...	160.26	160.26	5.00	162.22	167.22
6. gÁáÉ BÉÁ°ÉÉhÉ ÉKÉÉÉ°ÉÁ										
BÉÉÁ°ÉÁÉÉÉ ÁáÉ +ÉxÉ°ÉhÉ										
6.01 éÉÉÉÓ BÉÉÁÁÉÉ® BÉÁ°ÉÉhÉ BÉÉÉÉ										
BÉÉÁ	2230	...	86.50	86.50	...	125.00	125.00	...	125.00	125.00
°ÉÁ	2230	...	-94.00	-94.00	...	-133.79	-133.79	...	-134.00	-134.00
	3601	...	-2.50	-2.50	...	-2.50	-2.50	...	-2.50	-2.50
	ÉKÉ ÉÁÉ	...	-10.00	-10.00	...	-11.29	-11.29	...	-11.50	-11.50
6.02 +ÉÉBÉÉ JÉÉxÉ gÁÉBÉBÉ										
BÉÁ°ÉÉhÉ BÉÉÉÉ										
BÉÉÁ	2230	...	1.80	1.80	...	1.80	1.80	...	1.80	1.80
°ÉÁ	2230	...	-1.38	-1.38	...	-1.45	-1.45	...	-1.40	-1.40
	ÉKÉ ÉÁÉ	...	0.42	0.42	...	0.35	0.35	...	0.40	0.40
6.03 áÉÉ: +É°ÉBÉ JÉÉxÉ, áÉÉxÉÉÉVÉ										
+É°ÉBÉ JÉÉxÉ, ÉÉÁÁÉ +É°ÉBÉ										
JÉÉxÉ gÁÉBÉBÉ BÉÁ°ÉÉhÉ BÉÉÉÉ										
BÉÉÁ	2230	...	14.30	14.30	...	15.00	15.00	...	15.00	15.00
°ÉÁ	2230	...	-11.75	-11.75	...	-11.91	-11.91	...	-13.35	-13.35
	ÉKÉ ÉÁÉ	...	2.55	2.55	...	3.09	3.09	...	1.65	1.65
6.04 SÉWÉ(Éi É® +ÉÉ® bÁáÉÁÉ<]										
JÉÉxÉ gÁÉBÉBÉ BÉÁ°ÉÉhÉ BÉÉÉÉ										
BÉÉÁ	2230	...	12.00	12.00	...	18.00	18.00	...	18.00	18.00
°ÉÁ	2230	...	-8.50	-8.50	...	-9.60	-9.60	...	-9.94	-9.94
	ÉKÉ ÉÁÉ	...	3.50	3.50	...	8.40	8.40	...	8.06	8.06
6.05 ÉPÉxÁÁÉ BÉÉÁÁÉÉ® BÉÁ°ÉÉhÉ ÉKÉÉÉ										
BÉÉÁ	2230	...	0.90	0.90	...	1.25	1.25	...	1.25	1.25
°ÉÁ	2230	...	-0.83	-0.83	...	-1.01	-1.01	...	-1.03	-1.03
	ÉKÉ ÉÁÉ	...	0.07	0.07	...	0.24	0.24	...	0.22	0.22
	VÉÉÁ	...	-3.46	-3.46	...	0.79	0.79	...	-1.17	-1.17
gÁÉBÉBÉ BÉÁ°ÉÉhÉ °ÉÁÉÉÉ/ÉBÉÉ °ÉÓÉÉ										
7. BÉÁÁÉÉ°É(ÉÁÉxÉ °ÉÁ/ÉxÉ, 1995	2230	...	700.00	700.00	...	750.00	750.00	...	840.00	840.00
8. +É°ÉÁÉ áÁá-ÉÉÉÉxÉ BÉÉÁÁÉÉ°ÉÁ BÉÁ										
ÉÁÁ (ÉÉ°ÉÉ® (ÉÁÉxÉ Á ÉÁVÉÉÓÉxÉ										
+ÉÉBÉÉ °ÉÁ/ÉxÉ +ÉÉ® +É°ÉÁÉ áÁÁ	2230	...	13.50	13.50	...	13.53	13.53	...	13.44	13.44
SÉ°É-ÉÉÉÉxÉ BÉÉÁÁÉÉ°ÉÁ BÉÁ ÉÁÁÁ										
VÁÁÉ °ÉÁÉ-ÉÉÉÉ °ÉÁ/ÉxÉ										
9. +É°ÉÉÉÉ-ÉÉ ÉÁÉ BÉÁ gÁÉBÉBÉ BÉÁ	2230	4.00	...	4.00
ÉÁÁ °ÉÁÁÉÉ/ÉBÉÉ °ÉÓÉÉ										
VÉÉÁ-gÁÉBÉBÉ BÉÁ°ÉÉhÉ °ÉÁÁÉÉ/ÉBÉÉ °ÉÓÉÉ			713.50	713.50		763.53	763.53	4.00	853.44	857.44
gÁÉBÉBÉ ÉKÉÉÉ										
10. BÉÁÁÓÉÉ BÉÉÁÁÉÉ®										
ÉKÉÉÉÉ-ÉÉÓÇ	2230	8.14	18.00	26.14	8.14	16.20	24.34	7.29	19.70	26.99
11. °ÉÁ]ÁÉÉ gÁáÉ °ÉÁÉ-xÉ	2230	2.70	2.00	4.70	2.70	1.80	4.50	2.90	2.30	5.20
VÉÉÁ-gÁÉBÉBÉ ÉKÉÉÉ		10.84	20.00	30.84	10.84	18.00	28.84	10.19	22.00	32.19

°ÉÁ59/ gÁáÉ +ÉÉ® @ÉÁÉÉÉ® áÉÉÁÉÁÉ

		2005-2006			2005-2006			2006-2007			
		Actual	Estimate	Actual	Estimate	Actual	Estimate	Actual	Estimate	Actual	
12.	3601	1.07	...	1.07	1.00	...	1.00	1.80	...	1.80
13.	2230	125.05	...	125.05	115.76	...	115.76	127.46	...	127.46
14.	2230	...	7.03	7.03	...	7.03	7.03	...	7.55	7.55
15.	2230	1.25	0.52	1.77	0.70	0.60	1.30	2.56	0.76	3.32
	Total		151.99	910.12	1062.11	142.79	1003.15	1145.94	178.73	1102.55	1281.28
16.	2230	1.30	18.00	19.30	1.00	18.00	19.00	1.24	20.00	21.24
17.	2230	16.84	26.20	43.04	16.84	25.89	42.73	17.52	28.00	45.52
	Total		25.40	...	25.40	15.40	...	15.40	79.40	...	79.40
	Total		42.24	26.20	68.44	32.24	25.89	58.13	96.92	28.00	124.92
	Total		43.54	44.20	87.74	33.24	43.89	77.13	98.16	48.00	146.16
	Total		195.53	954.32	1149.85	176.03	1047.04	1223.07	276.89	1150.55	1427.44
18.	2225	0.70	1.95	2.65	0.72	2.11	2.83	0.79	2.25	3.04
19.	2552	23.25	...	23.25	23.25	...	23.25	33.68	...	33.68
	Total		23.25	...	23.25	23.25	...	23.25	33.68	...	33.68
	Total		219.48	972.61	1192.09	200.00	1065.00	1265.00	311.36	1170.00	1481.36
1.	22230	208.53	...	208.53	189.03	...	189.03	302.29	...	302.29
2.	22225	0.70	...	0.70	0.72	...	0.72	0.79	...	0.79
3.	22552	23.25	...	23.25	23.25	...	23.25	33.68	...	33.68
	Total		232.48	...	232.48	213.00	...	213.00	336.76	...	336.76

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

