

{€@áÉhÉÓ>ÓVÉÉÇÉÉÉÉÉÉ

áÉÉÉÉ ÓÉ@áÉÉ 5

{€@áÉhÉÓ>ÓVÉÉÇ

BÉÉ. €@ÉÉÉÉÉá BÉÉÉá PÉ] ÉxÉá BÉÉá =ÉÉn, =ÉVÉ] +ÉÉ=É]xÉ <ÓÉ |ÉBÉÉÉ@ C@

(BÉÉ@% á@ÉÁ)

	áÉÓ@É VÉÉÉ@	=ÉVÉ] 2005-2006			ÓÉ@ÉÉÉÉÉÉÉ 2005-2006			=ÉVÉ] 2006-2007		
		+ÉÉ@ÉÉVÉxÉ	+ÉÉ@ÉÉVÉxÉ-ÉÉÉxÉ	VÉÉ@	+ÉÉ@ÉÉVÉxÉ	+ÉÉ@ÉÉVÉxÉ-ÉÉÉxÉ	VÉÉ@	+ÉÉ@ÉÉVÉxÉ	+ÉÉ@ÉÉVÉxÉ-ÉÉÉxÉ	VÉÉ@
	€VÉÓÉ	237.80	992.61	1230.41	236.76	966.34	1203.10	323.08	1065.33	1388.41
	{É@VÉÉÓ	1249.63	415.39	1665.02	1013.24	491.66	1504.90	1297.94	484.67	1782.61
	VÉÉ@	1487.43	1408.00	2895.43	1250.00	1458.00	2708.00	1621.02	1550.00	3171.02
1.	ÓÉÉÉÉ ÉÉáÉ@É-+ÉÉnÉBÉÉ ÓÉáÉÉÁVÉ	3451	...	12.09	12.09	...	13.19	13.19	...	14.10
2.	{€@áÉhÉÓ>ÓVÉÉÇÉÉÉÉÉÉÉÉáÉáBÉÉ =ÉÉbÇ	3401	1.00	8.41	9.41	1.00	8.44	9.44	1.00	8.81
		5401	6.05	...	6.05	6.00	...	6.00	3.55	...
	VÉÉ@		7.05	8.41	15.46	7.00	8.44	15.44	4.55	8.81
	{€@áÉhÉÓ>ÓVÉÉÇ+ÉxÉÓÉáÉÉxÉ									
	iÉÉÉ =tÉÉÉ									
3.	ÉÉÉÉÉ {€@áÉhÉÓ+ÉxÉÓÉáÉÉxÉ									
	BÉÉ@p, áÉÉ<Ç	2852	...	161.85	161.85	...	173.69	173.69	...	179.14
		3401	...	369.23	369.23	...	387.02	387.02	...	413.50
		4861	188.00	...	188.00	143.00	...	143.00	190.00	...
		5401	360.00	...	360.00	325.00	...	325.00	370.00	...
	VÉÉ@-ÉÉÉÉÉ {€@áÉhÉÓ+ÉxÉÓÉáÉÉxÉ BÉÉ@p		548.00	531.08	1079.08	468.00	560.71	1028.71	560.00	592.64
4.	<Én@É NÉÉÉÉÓ{€@áÉhÉÓ+ÉxÉÓÉáÉÉxÉ									
	BÉÉ@p, BÉÉáÉ{ÉBÉBÉáÉ	3401	...	90.70	90.70	...	98.43	98.43	...	101.00
		4861	48.00	...	48.00	31.70	...	31.70	61.92	...
		5401	73.65	...	73.65	73.65	...	73.65	61.15	...
	VÉÉ@ - <Én@É NÉÉÉÉÓ{€@áÉhÉÓ+ÉxÉÓÉáÉÉxÉ BÉÉ@p		121.65	90.70	212.35	105.35	98.43	203.78	123.07	101.00
5.	ÓÉVÉÉ @áÉhÉ =SSÉ ÉÉáÉÉnÉBÉÉÉÓ									
	BÉÉ@p, <xnÉ@	3401	...	40.40	40.40	...	43.90	43.90	...	45.50
		5401	76.50	...	76.50	74.20	...	74.20	67.95	...
	VÉÉ@-ÓVÉÉÉ @áÉhÉ =SSÉ ÉÉáÉÉnÉBÉÉÉÓ BÉÉ@p		76.50	40.40	116.90	74.20	43.90	118.10	67.95	45.50
6.	{€@áÉhÉÓ>ÓVÉÉÇÓÉÉ<BÉÉÉáÉá									
	BÉÉ@p, BÉÉáÉBÉÉÉÉÉ	3401	...	22.80	22.80	...	27.04	27.04	...	31.40
		5401	60.00	...	60.00	74.70	...	74.70	86.65	...
	VÉÉ@		60.00	22.80	82.80	74.70	27.04	101.74	86.65	118.05
7.	µÉÉ@ +ÉÉ@ ÉÉÉ@									
	ÉÉn@ÉÉáÉ@É, áÉÉ<Ç	3401	...	14.30	14.30	...	15.70	15.70	...	16.90
8.	ÓÉáÉÉx@É ÓÉáÉÉ ÓÉnÉ-xÉ,									
	BÉÉáÉ{ÉBÉBÉáÉ	3401	...	25.38	25.38	...	27.90	27.90	...	29.52
9.	ÓÉ@áÉÉÉ ÉÉÉÉÉ@É									
9.1]É]É áÉÉÉáÉBÉÉ									
	+ÉxÉÓÉáÉÉxÉ									
	ÓÉp]ÉÉxÉ, áÉÉ<Ç	3401	57.32	80.14	137.46	54.99	85.22	140.21	58.46	88.65
9.2]É]É @áÉ@BÉÉ									
	BÉÉ@p, áÉÉ<Ç	3401	33.00	67.30	100.30	33.00	70.30	103.30	70.84	73.60
9.3	ÓÉÉCÉ xÉÉÉBÉBÉÉÓÉ ÉÉÉnÉBÉÉÉÓ									
	ÓÉp]ÉÉxÉ, BÉÉáÉBÉÉÉÉÉ	3401	20.90	20.45	41.35	31.50	22.44	53.94	22.50	24.15
9.4	ÉÉÉnÉBÉÉÉÓÓÉp]ÉÉáÉ,									
	ÉÉÓÉxÉ]É	3401	4.90	7.70	12.60	7.06	8.15	15.21	4.96	9.00
9.5	c@ÉnÉ-SÉ@ +ÉxÉÓÉáÉÉxÉ									
	ÓÉp]ÉÉxÉ, <áÉÉCÉ=ÉÉn	3401	2.90	7.52	10.42	1.85	7.31	9.16	3.94	8.30
9.6	NÉÉhÉÉÉÓÉ ÉÉÉVÉxÉ									
	ÓÉp]ÉÉxÉ, SÉáÉ<Ç	3401	1.80	8.70	10.50	0.96	9.22	10.18	2.77	10.50
9.7	{áÉÉVÉáÉÉ +ÉxÉÓÉáÉÉxÉ									
	ÓÉp]ÉÉxÉ, NÉÉáÉÉnÉ@	3401	50.00	43.70	93.70	40.55	36.31	76.86	79.81	30.00
9.8	{€@áÉhÉÓ>ÓVÉÉÇÉp]ÉÉhÉ									
	ÓÉp]ÉÉxÉ, áÉÉ<Ç	3401	7.85	14.62	22.47	7.85	13.45	21.30	13.30	15.00
	VÉÉ@-ÓÉÉ@ÉÉ ÉÉÉÉÉ@É		178.67	250.13	428.80	177.76	252.40	430.16	256.58	259.20
10.	ÉÉÉ]ÉÉÉÉ+ÉÉáÉÉáÉáBÉÉáÓÉC@ÉÉÉÉ +ÉÉÉn									
	(+Éx@É ÓÉp]ÉÉxÉÉáBÉÉá+ÉxÉÓÉáÉ)	3401	52.63	...	52.63	52.50	...	52.50	60.94	...

ÓÉ@É{€@áÉhÉÓ>ÓVÉÉÇÉÉÉÉÉÉ

	€VÉ] 2005-2006			°ÉÁÉÉÉÉÉÉÉ 2005-2006			(BÉÉÉÉÉ áú(ÉÁ)			
	áÉθ°É °ÉÉÉÉ	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉ	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉ-ÉÉxÉÉ	VÉÉxÉ	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉ	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉ-ÉÉxÉÉ	VÉÉxÉ	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉ	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉ-ÉÉxÉÉ	VÉÉxÉ
11. ÉxáÉÉÉÉ, °ÉáÉÉÁ+ÉÉ° °ÉÉÉÉ É-ÉxÉÉÉ ÉxÉÉÉÉÉáÉÉ (bÉÉÉÉÁ°ÉÁB<ÉÁÉ), áÉÉ<Ç	3401	...	33.60	33.60	...	37.44	37.44	...	39.65	39.65
12. +ÉÉÉÉ°É (ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉÁÉ										
12.1 bÉÉÉÉÁ°É ÁB <ÉÁÉ BÉÁ +ÉÉÉÉ°É (ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉÁÉ	5401	25.00	...	25.00	13.56	...	13.56	29.77	...	29.77
12.2 +Éx°É +ÉÉÉÉ°É (ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉÁÉ	5401	22.46	...	22.46	17.15	...	17.15	33.16	...	33.16
VÉÉxÉ+ÉÉÉÉ°É (ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉÁÉ		47.46	...	47.46	30.71	...	30.71	62.93	...	62.93
13. (É°áÉÉÉθ JÉÉÉVÉ +Éx ÉxÉÉÉ +ÉÉ° +ÉxÉθÉxÉÉ ÉxÉÉÉÉáÉ°É, cÉ°É-ÉÉÉ	3401 4861 5401 VÉÉxÉ	...	53.58	53.58	...	57.63	57.63	...	60.00	60.00
xÉÉÉÉÉÉÉÉÉ <ÉxÉ										
14. xÉÉÉÉÉÉÉÉÉ <ÉxÉ (ÉÉ°É°É° (ÁxÉÁ(É°É°), cÉ°É-ÉÉÉ										
14.01 <ÉxÉ ÉÉÉÉÉáÉÉÉ°É °ÉÉÉVÉÁÉ °ÉÉÉáÉ	2852	...	422.55	422.55	...	445.47	445.47	...	455.01	455.01
PE]É<A- ÉÉÉÉÉáÉÉÉ ÉxÉ ÉáÉ	0852	...	-584.12	-584.12	...	-698.70	-698.70	...	-671.64	-671.64
14.02 °ÉáÉÉ°É °ÉÉÉVÉÁÉ	2852	...	14.44	14.44	...	17.07	17.07	...	19.18	19.18
14.03 VÉÉ°ÉáÉÉθ<°ÉÉÉÉ]°ÉÉ °ÉÁÉÉ	2852	...	15.23	15.23	...	15.16	15.16	...	17.17	17.17
14.04 xÉÉÉÉÉÉÉÉÉ <ÉxÉ (ÉÉ°É°É° (É° (ÉVÉÉÉÉÉÉ (ÉÉÉ°É°É	4861	144.50	...	144.50	87.35	...	87.35	109.98	...	109.98
VÉÉxÉ-xÉÉÉÉÉÉÉÉÉ <ÉxÉ (ÉÉ°É°É°		144.50	-131.90	12.60	87.35	-221.00	-133.65	109.98	-180.28	-70.30
ΜÉθ VÉáÉ										
15. ΜÉθ VÉáÉ (ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉÁÉ										
15.01 ΜÉθ VÉáÉ °ÉÁÉÉÁ BÉÁ ÉÉÁ +ÉÉÉÉ°É BÉÉáÉÉÉÉ°ÉÉÁ BÉÉ °JÉ°JÉÉ	2852	...	8.42	8.42	...	8.42	8.42	...	9.19	9.19
15.02 BÉÉÉ°ÉÉ BÉÉ°ÉÉáÉÉ (+Éx°É ΜÉθ VÉáÉ °ÉÁÉÉ)	4861	40.00	6.95	46.95	40.00	8.15	48.15	81.62	8.80	90.42
VÉÉxÉ-ΜÉθ VÉáÉ (ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉÁÉ		40.00	15.37	55.37	40.00	16.57	56.57	81.62	17.99	99.61
16. ΜÉθ VÉáÉ =iÉÉÉxÉ										
16.01 ΜÉθ VÉáÉ °ÉÁÉÉ, +ÉVÉÉÉ	4861	...	40.59	40.59	...	38.79	38.79	...	42.77	42.77
16.02 ΜÉθ VÉáÉ °ÉÁÉÉ, BÉÉÉ]É	4861	...	89.67	89.67	...	92.64	92.64	...	96.54	96.54
16.03 ΜÉθ VÉáÉ °ÉÁÉÉ,]ÉÉ BÉÉÉ°xÉ	4861	...	59.25	59.25	...	74.22	74.22	...	75.61	75.61
16.04 ΜÉθ VÉáÉ °ÉÁÉÉ, iÉáÉÉ°	4861	...	7.80	7.80	...	10.80	10.80	...	9.88	9.88
16.05 ΜÉθ VÉáÉ °ÉÁÉÉ, iÉáÉ	4861	...	70.72	70.72	...	80.58	80.58	...	71.04	71.04
16.06 ΜÉθ VÉáÉ °ÉÁÉÉ, cVÉÉÉ	4861	...	90.86	90.86	...	99.27	99.27	...	94.83	94.83
16.07 ΜÉθ VÉáÉ °ÉÁÉÉ, áÉxÉΜÉθ	4861	...	129.68	129.68	...	139.56	139.56	...	147.35	147.35
VÉÉxÉ		...	488.57	488.57	...	535.86	535.86	...	538.02	538.02
PE]É<A - ΜÉθ VÉáÉ BÉÉθÉÉÉÉ	4861	...	-80.13	-80.13	...	-52.35	-52.35	...	-62.15	-62.15
ÉxÉ ÉáÉ		...	408.44	408.44	...	483.51	483.51	...	475.87	475.87
VÉÉxÉ - ΜÉθ VÉáÉ		40.00	423.81	463.81	40.00	500.08	540.08	81.62	493.86	575.48
17. (ÉÉÉθ °]ÉÉÉ	4861	...	627.24	627.24	...	667.37	667.37	...	670.70	670.70
PE]É<A - ΜÉθ VÉáÉ =iÉÉÉxÉ	4861	...	-627.24	-627.24	...	-667.37	-667.37	...	-670.70	-670.70
VÉÉxÉ-(ÉÉÉθ °]ÉÉÉ	
18. ÉÉÉÉÉÉ°É Á ÉÁ+ÉÉ<°ÉÉ] ÉÉ ÉÉÉÉÉÉBÉÉθ-ÉÉθÇ, áÉÉ<Ç	2852 4861 VÉÉxÉ	...	24.91	24.91	...	25.10	25.10	...	26.00	26.00
19. +Éx°É BÉÉ°ÉÉáÉ										
19.01 É-ÉxÉÉ °ÉáÉÉÁÉ °ÉáÉθ	2852	...	0.25	0.25	...	0.25	0.25	...	0.30	0.30
19.02 +ÉÁÉ°É]θÉ (É°áÉÉθ) >θVÉÉÇ+ÉÉÉÉÉÉ°É	3401	...	4.42	4.42	...	7.00	7.00	...	7.00	7.00
VÉÉxÉ+Éx°É BÉÉ°ÉÉáÉ		...	4.67	4.67	...	7.25	7.25	...	7.30	7.30

