

• •

(μ μ 30 μ 2008 34)

μ

		30.09.2008 (μ μ . . . 34)
μ	μ	1
μ	μ	2
μ	μ	3
μ	μ	5
μ	μ μ	
		6
μ		
μ μ		
μ		
1		7

μ		
μ μ		
2	μ	8
2.1	μ	8
2.2	μ	9
3	μ μ	10
4	(μ) μ	10

μ μ		
5	μ	11
6	μ μ	11

μ μ		
7		11

μ μ		
8	μ μ	12
8.	μ μ	12
8.	μ μ	12
9	μ μ	12
10	μ μ	13
10.1	μ	13
10.2	μ	15
11	μ μ	16
12	μ μ μ	18
13	μ μ	22

()

		1		1		1		1	
	μ.	30.09.2008	30.09.2007	30.09.2008	30.09.2007	30.09.2008	30.09.2007	30.09.2008	30.09.2007
μ		31.352	31.005	9.577	10.160	31.352	31.005	9.576	10.160
		(24.594)	(23.955)	(7.835)	(8.288)	(24.600)	(23.955)	(7.835)	(8.288)
		6.758	7.050	1.742	1.872	6.752	7.050	1.741	1.872
(12)		594	337	78	71	600	350	78	75
		(1.127)	(1.168)	(367)	(279)	(1.127)	(1.168)	(367)	(279)
(12)		(936)	(827)	(279)	(280)	(941)	(840)	(278)	(284)
-	(12)	(748)	(324)	(249)	(108)	(748)	(324)	(249)	(108)
		(165)	(40)	(136)	(2)	(165)	(40)	(136)	(2)
		4.376	5.028	789	1.274	4.371	5.028	789	1.274
(12)		338	4.165	84	4.035	338	4.165	84	4.035
		(3.592)	(3.996)	(1.102)	(1.423)	(3.592)	(3.996)	(1.102)	(1.423)
(μ)		1.122	5.197	(229)	3.886	1.117	5.197	(229)	3.886
		-	-	-	-	-	-	-	-
(2)		(517)	(834)	(20)	(323)	(517)	(834)	(20)	(323)
(μ) μ	()	605	4.363	(249)	3.563	600	4.363	(249)	3.563
(μ) μ	()	302	(642)	-	(318)	(979)	(331)	-	-
(μ) μ	() + ()	907	3.721	(249)	3.245	(379)	4.032	(249)	3.563
(μ)	(4)	907	3.721	(249)	3.245	(379)	4.032	(249)	3.563
(μ)		-	-	-	-	-	-	-	-
(μ) μ		0,07	0,28	(0,02)	0,24	(0,03)	0,30	(0,02)	0,27
(μ) μ		0,05	0,33	(0,02)	0,27	0,04	0,33	(0,02)	0,27

()

	μ	30.09.2008	31.12.2007	30.09.2008	31.12.2007
μ	(5)	186.552	188.032	186.552	188.032
μ		139	81	139	81
μ		2.402	3.632	2.402	3.632
μ		4.496	4.007	4.496	4.007
μ		27	25	27	25
μ		193.616	195.777	193.616	195.777
μ		916	840	916	840
μ		5.049	4.448	5.049	4.448
μ		1.316	315	1.316	570
μ		3.655	2.441	3.655	2.441
μ	(6)	-	35.648	-	35.391
μ		10.936	43.692	10.936	43.690
μ		204.552	239.469	204.552	239.467
μ	(7)	85.000	120.000	85.000	120.000
μ		2.000	1.802	2.000	1.802
μ		300	324	300	324
μ		54	54	54	54
μ		87.354	122.180	87.354	122.180
μ		2.887	3.109	2.887	3.109
μ		636	982	636	982
μ		6.072	5.204	6.072	5.208
μ	(6)	-	1.292	-	-
μ		9.595	10.587	9.595	9.299
μ		96.949	132.767	96.949	131.479
μ		115.680	115.680	115.680	115.680
μ		1.204	1.210	1.204	1.210
μ		(9.281)	(10.188)	(9.281)	(8.902)
μ		107.603	106.702	107.603	107.988
μ		-	-	-	-
μ		107.603	106.702	107.603	107.988
μ		204.552	239.469	204.552	239.467

μ 6 22

()

	μ	μ	μ	μ	μ	μ
01.01.2007	115.680	1.212	(13.201)	103.691	-	103.691
	-	-	(359)	(359)	-	(359)
	-	-	3.721	3.721	-	3.721
30.09.2007	115.680	1.212	(9.839)	107.053	-	107.053
01.10.2007	115.680	1.212	(9.839)	107.053	-	107.053
	-	-	(1)	(1)	-	(1)
μ						
μ	-	(2)	-	(2)	-	(2)
μ	-	-	(348)	(348)	-	(348)
31.12.2007	115.680	1.210	(10.188)	106.702	-	106.702
01.01.2008	115.680	1.210	(10.188)	106.702	-	106.702
μ	-	(7)	-	(7)	-	(7)
μ						
μ	-	1	-	1	-	1
μ	-	(6)	-	(6)	-	(6)
	-	-	907	907	-	907
30.09.2008	115.680	1.204	(9.281)	107.603	-	107.603

μ

6 22

μ

μ

.

		μ	μ		
	01.01.2007	115.680	1.210	(13.236)	103.654
		-	-	4.032	4.032
	30.09.2007	115.680	1.210	(9.204)	107.686
	01.10.2007	115.680	1.210	(9.204)	107.686
		-	-	302	302
	31.12.2007	115.680	1.210	(8.902)	107.988
	01.01.2008	115.680	1.210	(8.902)	107.988
μ	μ	-	(7)	-	(7)
	μ				
μ		-	1	-	1
μ		-	(6)	-	(6)
Z μ		-	-	(379)	(379)
	30.09.2008	115.680	1.204	(9.281)	107.603

()

1

1

_____)
_____)

30.09.2008	30.09.2007	30.09.2008	30.09.2007
1.122	5.197	1.117	5.197

/μ μ :

4.539	4.453	4.539	4.453
198	143	198	143

μ (, , μ)

<u>(323)</u>	<u>(4.187)</u>	<u>(323)</u>	<u>(4.187)</u>
<u>5.536</u>	<u>5.606</u>	<u>5.531</u>	<u>5.606</u>

/μ μ μ μ μ

3.592	3.996	3.592	3.996
-------	-------	-------	-------

:

/() μ

(76)	123	(76)	123
------	-----	------	-----

/()

(1.310)	(9.392)	(1.310)	(9.392)
---------	---------	---------	---------

()/ ()

426	262	426	262
-----	-----	-----	-----

():

<u>(4.097)</u>	<u>(3.779)</u>	<u>(4.097)</u>	<u>(3.779)</u>
----------------	----------------	----------------	----------------

/()

()

<u>4.071</u>	<u>(3.184)</u>	<u>4.066</u>	<u>(3.184)</u>
---------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------

_____)
_____)

1.465	-	1.465	-
-------	---	-------	---

μ

33.500	-	33.500	-
--------	---	--------	---

μ

(3.160)	(629)	(3.155)	(629)
---------	-------	---------	-------

μ

-	2	-	2
---	---	---	---

338

4.167

<u>338</u>	<u>4.167</u>	<u>338</u>	<u>4.167</u>
------------	--------------	------------	--------------

/()

()

<u>32.143</u>	<u>3.540</u>	<u>32.148</u>	<u>3.540</u>
----------------------	---------------------	----------------------	---------------------

_____)
_____)

<u>(35.000)</u>	=	<u>(35.000)</u>	=
-----------------	---	-----------------	---

()/() μ

<u>(35.000)</u>	=	<u>(35.000)</u>	=
------------------------	---	------------------------	---

/(μ) μ μ μ

()+()+()

<u>1.214</u>	<u>356</u>	<u>1.214</u>	<u>356</u>
--------------	------------	--------------	------------

/() μ

2.825	1.375	-	(274)
-------	-------	---	-------

()/() μ

(1.785)	(692)	-	(291)
---------	-------	---	-------

()/() μ μ

(1.532)	(350)	-	-
---------	-------	---	---

()/(μ) μ μ μ

()+()+()

<u>(492)</u>	<u>333</u>	=	<u>(565)</u>
--------------	------------	---	--------------

μ

μ

μ

<u>2.933</u>	<u>2.700</u>	<u>2.441</u>	<u>2.674</u>
--------------	--------------	--------------	--------------

μ

μ

μ

<u>3.655</u>	<u>3.389</u>	<u>3.655</u>	<u>2.465</u>
--------------	--------------	--------------	--------------

μ

6 22

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ μ μ μ A. . (" ") , 6, μ
 μ 459/06/ /86/07. 2027, μ
 μ .
 μ μ (ATHENS HILTON).
 2009 μ , : 9 2003 , 9
 () - .
 () - .

μ

μ μ μ μ , μ μ μ μ 13 μ μ
 2008, μ μ μ μ ALPHA BANK A.E., μ 30
 μ 2008. Alpha Bank μ μ 96,58% 13 μ 2008.
 μ μ μ 30 μ 2008 13.404.440. μ
 μ 1987.
 28 μ 2008 μ μ «
 . .» 50% « . .» 50% « . .»

2.2. μ

O μ :

	1		1		1		1	
	30.09.2008	30.09.2007	30.09.2008	30.09.2007	30.09.2008	30.09.2007	30.09.2008	30.09.2007
	-	-	-	-	-	-	-	-
μ	(503)	327	-	105	(713)	110	-	-
	(503)	327	-	105	(713)	110	-	-

μ μ , μ :

	1		1		1		1	
	30.09.2008	30.09.2007	30.09.2008	30.09.2007	30.09.2008	30.09.2007	30.09.2008	30.09.2007
	(1)	3	-	5	-	(1)	-	-
μ	2	2	-	1	-	1	-	-
μ	(84)	208	-	382	-	(69)	-	-
μ μ	(417)	98	-	(293)	(713)	174	-	-
μ	(3)	16	-	10	-	5	-	-
	(503)	327	-	105	(713)	110	-	-

μ μ μ μ :

	1		1		1		1	
	30.09.2008	30.09.2007	30.09.2008	30.09.2007	30.09.2008	30.09.2007	30.09.2008	30.09.2007
(μ)	805	(969)	-	(423)	(266)	(441)	-	-
μ	25% (201)	25% 242	-	25% 105	25% 67	25% 110	-	-
	- (3)	- (2)	-	- 1	- -	- (1)	-	-
μ	38% (299)	9% 87	-	- (1)	293% (780)	- 1	-	-
	63% (503)	34% 327	-	25% 105	268% (713)	25% 110	-	-

3. (μ) μ

	1 30.09.2008	30.09.2007	1 30.09.2008	30.09.2007	1 30.09.2008	30.09.2007	1 30.09.2008	30.09.2007
	13	6.674	-	4.582	-	3	-	-
	(610)	(7.412)	-	(4.890)	-	(414)	-	-
μ	(597)	(738)	-	(308)	-	(411)	-	-
	-	44	-	8	-	-	-	-
	(26)	(145)	-	(71)	-	(32)	-	-
	(16)	(92)	-	(14)	-	-	-	-
	(1)	(3)	-	-	-	-	-	-
μ	(640)	(934)	-	(385)	-	(443)	-	-
μ	6	14	-	5	-	2	-	-
μ	(218)	(49)	-	(43)	-	-	-	-
μ	(852)	(969)	-	(423)	-	(441)	-	-
μ	-	-	-	-	-	-	-	-
μ	210	327	-	105	-	110	-	-
μ	(642)	(642)	-	(318)	-	(331)	-	-
μ	1.657	-	-	-	(266)	-	-	-
μ	(713)	-	-	-	(713)	-	-	-
(Z μ) μ	302	(642)	-	(318)	(979)	(331)	-	-
μ	0,02	(0,05)	-	(0,02)	(0,07)	(0,02)	-	-

4. (μ) μ

	1 30.09.2008	30.09.2007	1 30.09.2008	30.09.2007	1 30.09.2008	30.09.2007	1 30.09.2008	30.09.2007
μ (μ) μ	907	3.721	(249)	3.245	(379)	4.032	(249)	3.563
μ (μ) μ	13.404	13.404	13.404	13.404	13.404	13.404	13.404	13.404
μ (μ) μ	0,07	0,28	(0,02)	0,24	(0,03)	0,30	(0,02)	0,27

10.) μ μ μ
) μ
 μ

<u>01.01.2008</u> <u>30.09.2008</u>		thens Hilton	μ μ	μ
		31.352	-	31.352
		(24.594)	-	(24.594)
		6.758	-	6.758
		551	43	594
		(1.122)	(5)	(1.127)
		-	(936)	(936)
		-	(748)	(748)
		(112)	(53)	(165)
	/ (μ)	6.075	(1.699)	4.376
μ	μ	110	228	338
μ	μ	(14)	(3.578)	(3.592)
	// (μ)	6.171	(5.049)	1.122
	μ	-	(517)	(517)
	// (μ) μ	6.171	(5.566)	605
		4.515	24	4.539

<u>01.07.2008</u> <u>30.09.2008</u>		thens Hilton	μ μ	μ
		9.577	-	9.577
		(7.835)	-	(7.835)
		1.742	-	1.742
		58	20	78
		(366)	(1)	(367)
		-	(279)	(279)
		-	(249)	(249)
		(84)	(52)	(136)
	(μ)	1.350	(561)	789
μ	μ	42	42	84
μ	μ	(4)	(1.098)	(1.102)
	// (μ)	1.388	(1.617)	(229)
	μ	-	(20)	(20)
	// (μ) μ	1.388	(1.637)	(249)
		1.532	8	1.540

01.01.2007 30.09.2007

		thens Hilton	μ μ μ	μ
		31.005	-	31.005
		(23.955)	-	(23.955)
		7.050	-	7.050
		265	72	337
		(1.161)	(7)	(1.168)
		-	(827)	(827)
-		-	(324)	(324)
		(40)	-	(40)
	(μ)	6.114	(1.086)	5.028
μ	μ	102	4.063	4.165
μ	μ	(17)	(3.979)	(3.996)
	(μ)	6.199	(1.002)	5.197
		-	(834)	(834)
	μ	6.199	(1.836)	4.363
	(μ) μ	4.423	30	4.453

01.07.2007 30.09.2007

		thens Hilton	μ μ μ	μ
		10.160	-	10.160
		(8.288)	-	(8.288)
		1.872	-	1.872
		21	50	71
		(278)	(1)	(279)
		-	(280)	(280)
-		-	(108)	(108)
		(1)	(1)	(2)
	(μ)	1.614	(340)	1.274
μ	μ	28	4.007	4.035
μ	μ	(5)	(1.418)	(1.423)
		1.637	2.249	3.886
	μ	-	(323)	(323)
		1.637	1.926	3.563
	μ	1.470	15	1.485

30 μ 2008

Hilton	μ μ	μ
195.027	9.525	204.552
(95.165)	(1.784)	(96.949)
99.862	7.741	107.603
3.120	40	3.160

31 μ 2007

194.821	9.000	203.821
(130.168)	(1.307)	(131.475)
4.653	7.693	72.346
1.862	36	1.898

10.2 μ

28 2008 « . . », μ .
 μ μ μ μ 2007 μ .
 μ μ μ μ μ μ 21 2007 2007

01.01.2008 30.09.2008

Hilton Rhodes μ μ
Resort

μ	μ μ	μ)
13	-	13
(610)	-	(610)
(597)	-	(597)
(26)	-	(26)
-	(16)	(16)
(1)	-	(1)
(624)	(16)	(640)
-	6	6
-	(218)	(218)
(624)	(228)	(852)
-	210	210
(624)	(18)	(642)

01.07.2008 30.09.2008

01.07.2008 30.09.2008

28.03.2008.

) , 30 μ μ μ μ μ 2008 :

	μ	μ	μ	μ	μ
	μ	μ	μ	μ	μ
	μ	μ	μ	μ	μ
Alpha Bank	273	3.918	-	3.637	86.064
Alpha Asset Management	13	-	-	-	-
Alpha leasing	-	12	-	-	-
Alpha	-	17	-	-	-
Alpha Credit Group Plc	324	1	-	4.496	-
Alpha Bank Romania S.A.	3	-	-	-	-
	6	6	-	-	-
	20	2.461	-	3	625
μ	-	-	350	5	-
	639	6.415	350	8.141	86.689

) μ μ μ μ μ 3 0 μ 2007 :
31 μ 2007

	μ	μ	μ	μ	μ
	μ	μ	μ	μ	μ
	μ	μ	μ	μ	μ
	<u>30.09.2007</u>	<u>30.09.2007</u>	<u>30.09.2007</u>	<u>31.12.2007</u>	<u>31.12.2007</u>
Alpha Bank	4.077	4.336	-	2.602	121.602
Alpha Asset Management	5	2	-	-	-
Alpha	19	108	-	-	-
Alpha leasing	-	12	-	-	-
Alpha	-	14	-	-	2
Alpha Credit Group Plc	246	-	-	5.512	-
	13	-	-	-	-
	-	2.443	-	3	593
	-	13	-	-	-
μ	-	-	510	-	-
	4.360	6.928	510	8.117	122.197

) μ μ μ μ μ 3 0 μ 2007 :
31 μ 2007

	μ	μ	μ	μ	μ
	μ	μ	μ	μ	μ
	μ	μ	μ	μ	μ
	<u>30.09.2007</u>	<u>30.09.2007</u>	<u>30.09.2007</u>	<u>31.12.2007</u>	<u>31.12.2007</u>
Alpha Bank	4.040	4.304	-	2.147	121.583
Alpha Asset Management	5	2	-	-	-
Alpha	19	102	-	-	-
Alpha leasing	-	12	-	-	-
Alpha	-	14	-	-	2
Alpha Credit Group Plc	238	-	-	4.007	-
	13	-	-	255	4
	-	2.262	-	3	544
μ	-	-	459	-	-
	4.315	6.696	459	6.412	122.133

μ Alpha Bank 96,211% μ μ μ μ
μ 30 μ 2008.

()

μ

01.01.2007- 30.09.2007

	1. μ	2. -	3. μ	μ μ
μ	31.005	-	-	31.005
	(23.955)	-	-	(23.955)
	7.050	-	-	7.050
	4.263	-	(3.913)	350
	(1.168)	-	-	(1.168)
	(1.164)	-	324	(840)
-	-	-	(324)	(324)
	(40)	-	-	(40)
μ μ	8.941	-	(3.913)	5.028
μ μ	252	-	3.913	4.165
μ μ	(3.996)	-	-	(3.996)
	5.197	-	-	5.197
	-	-	-	-
μ μ	(834)	-	-	(834)
μ () μ	4.363	-	-	4.363
/(μ) μ ()	(331)	-	-	(331)
μ () + ()	4.032	-	-	4.032
μ	4.032	-	-	4.032
	-	-	-	-
μ μ μ μ ()	0,30	-	-	0,30
μ μ μ μ ()	0,33	-	-	0,33

() μ μ

01.01.2007- 30.09.2007

	μ	1. μ	3. μ	μ μ
(μ) /	4.278	919	-	5.197
/μ μ :	6.354	(1.901)	-	4.453
μ (, , μ)	153	(10)	-	143
	<u>(287)</u>	<u>13</u>	<u>(3.913)</u>	<u>(4.187)</u>
	<u>10.498</u>	<u>(979)</u>	<u>(3.913)</u>	<u>5.606</u>
/μ μ μ μ :	4.004	(8)	-	3.996
/ () μ	(18)	141	-	123
/ ()	(11.682)	2.290	-	(9.392)
() / ()	3.095	(2.833)	-	262
() :	(3.787)	8	-	(3.779)
/ () ()	<u>2.110</u>	<u>(1.381)</u>	<u>(3.913)</u>	<u>(3.184)</u>
(μ)	-	-	-	-
μ	-	-	-	-
μ	(1.314)	685	-	(629)
μ	2	-	-	2
/ () ()	<u>267</u>	<u>(13)</u>	<u>3.913</u>	<u>4.167</u>
	<u>(1.045)</u>	<u>672</u>	<u>3.913</u>	<u>3.540</u>
μ (μ)	(350)	350	-	-
/ (μ) μ () μ	<u>(350)</u>	<u>350</u>	=	=
() / (μ) μ () + () + () μ	<u>715</u>	<u>(359)</u>	=	<u>356</u>
() / () μ	(6)	1.381	-	1.375
() / () μ	(20)	(672)	-	(692)
() / (μ) μ μ () + () + () μ	-	(350)	-	(350)
μ μ μ () + () μ	<u>(26)</u>	<u>359</u>	=	<u>333</u>
μ μ μ	<u>2.700</u>	=	=	<u>2.700</u>
μ μ μ	<u>3.389</u>	=	=	<u>3.389</u>

()

μ

01.01.2007- 30.09.2007

	μ	1. μ	3. μ	μ μ
<u>(μ)</u>				
(μ) /	5.197	-	-	5.197
/μ μ :	4.453	-	-	4.453
μ (, , μ)	143	-	-	143
	<u>(274)</u>	=	<u>(3.913)</u>	<u>(4.187)</u>
	<u>9.519</u>	=	<u>(3.913)</u>	<u>5.606</u>
/μ μ μ μ :	3.996	-	-	3.996
/ () μ	123	-	-	123
/ ()	(9.392)	-	-	(9.392)
() / ()	262	-	-	262
() :	<u>(3.779)</u>	-	-	<u>(3.779)</u>
/ () ()	<u>729</u>	=	<u>(3.913)</u>	<u>(3.184)</u>
<u>(μ)</u>				
, ,	-	-	-	-
μ	-	-	-	-
μ	(629)	-	-	(629)
μ	2	-	-	2
/ () ()	<u>254</u>	=	<u>3.913</u>	<u>4.167</u>
	<u>(373)</u>	=	<u>3.913</u>	<u>3.540</u>
<u>μ (μ)</u>				
/ (μ) μ () μ	=	-	-	=
/ (μ) μ () μ	=	=	=	=
/ (μ) μ () μ	<u>356</u>	=	=	<u>356</u>
() / (μ) μ () μ	(274)	-	-	(274)
() / (μ) μ () μ	(291)	-	-	(291)
/ (μ) μ () μ	-	-	-	-
μ μ () μ	<u>(565)</u>	=	=	<u>(565)</u>
μ μ μ () μ	<u>2.674</u>	=	=	<u>2.674</u>
μ μ μ () μ	<u>2.465</u>	=	=	<u>2.465</u>

13.

μ

μ

μ

μ

μ

30

μ

2008

(. . . .).

, 13 μ 2008