

• •

**E**

$\mu$	1
	2
	7

$\mu$					
$\mu$		$\mu$			3
$\mu$	&	$\mu$			4
$\mu$		$\mu$			5
$\mu$		$\mu$			6

$\mu$		$\mu$		$\mu$	
	$\mu$				
$\mu$	$\mu$				
1.1					8
1.2					8
1.3		$\mu$			8
1.4		$\mu$			9
1.5	$\mu$				9
1.6	$\mu$	$\mu$	$\mu$		9
1.7	$\mu$				9
1.8	A	$\mu$			10
1.9		$\mu$			10
1.10	$\mu$				10
1.11	$\mu$	$\mu$	-		11
1.12	$\mu$	$\mu$	$\mu$		11
1.13	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	11
1.14	$\mu$				11
1.15					11
1.16					12
1.17					12
1.18					12
1.19					12
1.20	$\mu$				13
1.21	$\mu$				13
1.22					13
1.23		$\mu$	$\mu$		13

$\mu$			
$\mu$			
2		15	
3		15	
4		15	
5		16	
6		16	
7	$\mu$	$\mu$	
7.1	$\mu$		
7.2	$\mu$		
8	$\mu$	$\mu$	
9	$\mu$	$\mu$	
10	$\mu$		
10.1	$\mu$		
10.2	$\mu$		
11	$\mu$	$\mu$	
12	( $\mu$ )	$\mu$	
$\mu$			
13	$\mu$	21	
14	$\mu$	23	
15	$\mu$	23	
16	$\mu$	$\mu$	$\mu$
17	$\mu$		
18		$\mu$	
19			
20	$\mu$	$\mu$	$\mu$
21	$\mu$		
$\mu$			
22		28	
23		$\mu$	
24	$\mu$	$\mu$	
25	$\mu$		
26			
27		$\mu$	$\mu$
28	$\mu$	$\mu$	$\mu$

$\mu$		
29		33
30	$\mu$	33
31	$\mu$	33
$\mu$		
32	$\mu$	34
32.	$\mu$ $\mu$	34
32.	$\mu$	34
33	$\mu$ $\mu$	34
34	$\mu$	35
34.1	$\mu$	35
34.2	$\mu$	36
35	$\mu$ $\mu$ $\mu$	38
36	$\mu$ $\mu$	39
37	$\mu$ $\mu$	41
38	$\mu$ $\mu$ $\mu$	43





	μ	μ		μ
( )				
		μ		
(2)	41.346	40.815	41.348	40.815
(3)	(31.929)	(32.355)	(31.933)	(32.355)
	<b>9.417</b>	<b>8.460</b>	<b>9.415</b>	<b>8.460</b>
(4)	495	410	527	410
(5)	(1.475)	(1.338)	(1.475)	(1.338)
(6)	(1.562)	(1.901)	(1.592)	(1.901)
	(68)	(75)	(68)	(75)
	<b>6.807</b>	<b>5.556</b>	<b>6.807</b>	<b>5.556</b>
(8)	4.477	174	4.477	174
(9)	(5.616)	(4.182)	(5.616)	(4.182)
	<b>5.668</b>	<b>1.548</b>	<b>5.668</b>	<b>1.548</b>
	-	-	-	-
(10)	(1.003)	(568)	(1.003)	(568)
	<b>4.665</b>	<b>980</b>	<b>4.665</b>	<b>980</b>
(11)	(1.292)	563	(331)	528
	<b>3.373</b>	<b>1.543</b>	<b>4.334</b>	<b>1.508</b>
	<b>3.373</b>	<b>1.543</b>	<b>4.334</b>	<b>1.508</b>
	-	-	-	-
(12)	<b>0,25</b>	<b>0,12</b>	<b>0,32</b>	<b>0,11</b>
	<b>0,35</b>	<b>0,07</b>	<b>0,35</b>	<b>0,07</b>

\* μ : μ « μ μ . . . 5 μ ( μ.37).

( )					
		$\mu$		$\mu$	
$\mu$	(13)	188.032	192.035	188.032	192.032
$\mu$	(14)	81	161	81	161
		-	-	-	59
$\mu$	(15)	3.632	4.635	3.632	4.635
$\mu$ $\mu$ $\mu$	(16)	4.007	4.517	4.007	4.406
$\mu$ $\mu$ $\mu$		25	37	25	36
$\mu$		<b>195.777</b>	<b>201.385</b>	<b>195.777</b>	<b>201.329</b>
$\mu$ $\mu$	(17)	840	924	840	922
	(18)	4.448	5.595	4.448	5.581
	(19)	315	793	570	443
$\mu$ $\mu$ $\mu$	(20)	2.441	2.135	2.441	2.109
$\mu$	(21)	35.648	35.350	35.391	35.350
		<b>43.692</b>	<b>44.797</b>	<b>43.690</b>	<b>44.405</b>
		<b>239.469</b>	<b>246.182</b>	<b>239.467</b>	<b>245.734</b>
$\mu$	(22)	120.000	130.000	120.000	130.000
$\mu$	(23)	1.802	1.706	1.802	1.659
$\mu$	(24)	324	266	324	266
$\mu$		54	54	54	54
$\mu$		<b>122.180</b>	<b>132.026</b>	<b>122.180</b>	<b>131.979</b>
$\mu$	(25)	3.109	2.784	3.109	2.778
	(26)	982	1.103	982	1.097
$\mu$	(27)	-	350	-	-
$\mu$ $\mu$ $\mu$	(27)	5.204	5.003	5.208	5.001
$\mu$ $\mu$ $\mu$	(28)	1.292	1.225	-	1.225
$\mu$		<b>10.587</b>	<b>10.465</b>	<b>9.299</b>	<b>10.101</b>
		<b>132.767</b>	<b>142.491</b>	<b>131.479</b>	<b>142.080</b>
$\mu$	(29)	115.680	115.680	115.680	115.680
$\mu$	(30)	1.210	1.212	1.210	1.210
$\mu$	(31)	(10.188)	(13.201)	(8.902)	(13.236)
		<b>106.702</b>	<b>103.691</b>	<b>107.988</b>	<b>103.654</b>
		<b>239.469</b>	<b>246.182</b>	<b>239.467</b>	<b>245.734</b>

$\mu$  15 43

$\mu$   $\mu$  .

( )

	μ	μ	μ	μ	
	115.680	1.210	(14.744)	102.146	- 102.146
μ	-	2	-	2	- 2
μ	-	-	1.543	1.543	- 1.543
	<b>115.680</b>	<b>1.212</b>	<b>(13.201)</b>	<b>103.691</b>	<b>- 103.691</b>
	115.680	1.212	(13.201)	103.691	- 103.691
	-	-	(360)	(360)	- (360)
μ	-	(2)	-	(2)	- (2)
μ	-	-	3.373	3.373	- 3.373
	<b>115.680</b>	<b>1.210</b>	<b>(10.188)</b>	<b>106.702</b>	<b>- 106.702</b>

	μ	μ	μ	μ
	115.680	1.210	(14.744)	102.146
	-	-	1.508	1.508
	<b>115.680</b>	<b>1.210</b>	<b>(13.236)</b>	<b>103.654</b>
	115.680	1.210	(13.236)	103.654
	-	-	4.334	4.334
	<b>115.680</b>	<b>1.210</b>	<b>(8.902)</b>	<b>107.988</b>

μ 15 43 μ μ .

( )				
	$\mu$			
$\mu$	5.668	1.548	5.668	1.548
$\mu$ :				
	5.956	5.932	5.956	5.932
$\mu$ ( , , $\mu$ )	208	70	208	70
	(4.351)	(17)	(4.351)	(17)
	<b>7.481</b>	<b>7.533</b>	<b>7.481</b>	<b>7.533</b>
$\mu$	5.616	4.182	5.616	4.182
$\mu$ :				
$\mu$ :	82	144	82	144
$\mu$ :	1.444	(1.545)	1.410	(1.545)
( )/ ( )	20	(569)	54	(569)
( ):				
$\mu$	(5.222)	(3.822)	(5.222)	(3.822)
$\mu$	<b>9.421</b>	<b>5.923</b>	<b>9.421</b>	<b>5.923</b>
$\mu$	(33)	(1.500)	(59)	(1.500)
$\mu$		(1.911)	(1.317)	(1.911)
$\mu$	8	2	8	2
$\mu$	4.314	163	4.314	163
$\mu$	<b>911</b>	<b>(1.211)</b>	<b>911</b>	<b>(1.211)</b>
$\mu$	(10.000)	(5.000)	(10.000)	(5.000)
$\mu$	<b>(10.000)</b>	<b>(5.000)</b>	<b>(10.000)</b>	<b>(5.000)</b>
$\mu$	<b>332</b>	<b>(288)</b>	<b>332</b>	<b>(288)</b>
$\mu$	(138)	151	(274)	493
$\mu$	(1.111)	(246)	(291)	(264)
$\mu$	1.150	350	-	-
$\mu$	<b>(99)</b>	<b>255</b>	<b>(565)</b>	<b>229</b>
$\mu$	(20)	<b>2.700</b>	<b>2.733</b>	<b>2.674</b>
$\mu$	(20)	<b>2.933</b>	<b>2.700</b>	<b>2.441</b>
$\mu$				
* $\mu$ :				
$\mu$				

$\mu$  15 43  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (  $\mu.37$ ).

Α. . ( " ") μ 459/06/ /86/07. , 6,  
 μ 2027, μ μ  
 HILTON) μ ( HILTON RHODES RESORT) μ ( ATHENS  
 100% μ  
 2003 , 9 μ 2009 , : 9  
 ( ) - .  
 ( ) - .  
 - .  
 μ .  
 .  
 . μ  
 .  
 μ 2008 μ , μ μ 21  
 31 μ 2007. Alpha Bank μ μ 95,43% 21 ALPHA BANK A.E., 2008.  
 μ μ μ 31 μ μ 2005 1987. 13.404.440 μ  
 μ .  
 12 2006 μ μ « 100% μ «  
 » , μ μ « . . » , μ  
 μ  
 30 2006 μ «  
 . .» .  
 13 2007 « . .» , μ  
 μ . 85/07 μ .















2.  $\mu$

	$\mu$		$\mu$	
		21.535	20.406	21.537
	$\mu$	9.507	9.978	9.507
		5.232	4.948	5.232
		5.011	5.397	5.011
	$\mu$	61	86	61
	$\mu$			
		41.346	40.815	41.348
				40.815

3.

	$\mu$		$\mu$	
		4.411	4.582	4.411
	$\mu$	10.474	10.588	10.474
		5.760	6.038	5.760
	$\mu$	3.826	4.117	3.830
		504	486	504
	-	448	527	448
		5.870	5.889	5.870
				5.889
	$\mu$			
	$\mu$	162	128	162
				128
	$\mu$			
	$\mu$	474	-	474
				-
		31.929	32.355	31.933
				32.355

4.

		3	96	3
		420	249	451
	$\mu$	-	6	-
		30	30	30
		42	29	43
		495	410	527
				410

5.

	μ	271	229	271
μ	&			
		694	636	694
μ	&	164	65	164
		38	28	38
	-	2	2	2
		290	297	290
	μ			
	μ	16	20	16
μ	μ	-	61	-
		1.475	1.338	1.475
				1.338

6.

	μ	617	787	617
μ	&			
		202	257	202
μ	&	88	174	118
		434	511	434
	-	106	139	106
		86	43	86
	μ			
	μ	29	(10)	29
		1.562	1.901	1.592
				1.901

7.

μ μ μ μ μ 31 μ 2007 2006,

μ μ μ μ μ 31 μ 2007 2006, :

	μ	339	399	339
μ	μ	62	6	62
		401	405	401
	μ	9.092	9.169	9.092
μ	μ			
		181	190	181
	&			
		2.603	2.445	2.603
μ		119	207	119
		11.995	12.011	11.995
				12.011

μ μ ( μ.3, 5 6 μ ). μ μ ,

<u>μ</u>	21	24	-	19
μ μ	3	1	-	1
	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>20</b>

μ μ μ &	2.661	2.776	158	2.760
μ	5	2	-	2
	746	704	31	697
μ	91	-	22	-
	<b>3.503</b>	<b>3.482</b>	<b>211</b>	<b>3.459</b>

μ μ μ μ ( μ.11). μ μ

8. μ μ

μ	9	18	9	18
	4.078	-	4.078	-
	381	-	381	-
	9	156	9	156
	<b>4.477</b>	<b>174</b>	<b>4.477</b>	<b>174</b>

9. μ μ

μ	5.593	4.157	5.593	4.157
μ &	23	25	23	25
	<b>5.616</b>	<b>4.182</b>	<b>5.616</b>	<b>4.182</b>

10. μ

O μ :

μ	(1.003)	(568)	(1.003)	(568)
	<b>(1.003)</b>	<b>(568)</b>	<b>(1.003)</b>	<b>(568)</b>



		<b>3</b>	(5)	<b>(1)</b>	(5)
		<b>(1)</b>	6	<b>(1)</b>	6
		<b>188</b>	(271)	<b>(69)</b>	(271)
		<b>318</b>	152	<b>175</b>	152
		<b>23</b>	(92)	<b>4</b>	(92)
		<b>531</b>	(210)	<b>110</b>	(210)
		:			
		<b>(1.803)</b>	<b>772</b>	<b>(441)</b>	<b>738</b>
	25%	<b>(451)</b>	29% <b>(224)</b>	25% <b>110</b>	29% <b>(214)</b>
	0%	<b>(4)</b>	5% <b>(37)</b>	0% <b>(1)</b>	5% <b>(37)</b>
	5%	<b>84</b>	6% <b>51</b>	0% <b>1</b>	6% <b>41</b>
	29%	<b>531</b>	28% <b>(210)</b>	25% <b>110</b>	28% <b>(210)</b>
11.					
		7.352	7.868	3	7.819
		(8.750)	(6.842)	(414)	(6.792)
		<b>(1.398)</b>	<b>1.026</b>	<b>(411)</b>	<b>1.027</b>
		120	170	-	127
		(204)	(187)	(32)	(187)
		(111)	(8)	-	-
		(203)	(245)	-	(245)
		<b>(1.796)</b>	<b>756</b>	<b>(443)</b>	<b>722</b>
		42	19	2	19
		(49)	(3)	-	(3)
		<b>(1.803)</b>	<b>772</b>	<b>(441)</b>	<b>738</b>
		(20)	1	-	-
		531	(210)	110	(210)
		<b>(1.292)</b>	<b>563</b>	<b>(331)</b>	<b>528</b>
		(0,10)	0,05	(0,03)	0,04



13. μ

			&	/	&		&		
			&	/	/		μ		
								/	
1	μ	2006	103.600	140.704	7.112	84	19.552	-	<b>271.052</b>
			(10.000)	(37.567)	(1.315)	(41)	(4.849)	-	<b>(53.772)</b>
			-	-	-	-	88	-	<b>88</b>
			-	766	95	-	384	-	<b>1.245</b>
			-	(98)	(5)	-	(39)	-	<b>(142)</b>
31	μ	2006	93.600	103.805	5.887	43	15.136	-	<b>218.471</b>
1		2007	93.600	103.805	5.887	43	15.136	-	<b>218.471</b>
			-	138	164	-	681	849	<b>1.832</b>
			-	-	(2)	-	(174)	-	<b>(176)</b>
31	μ	2007	93.600	103.943	6.049	43	15.643	849	<b>220.127</b>
1	μ	2006	-	31.836	2.757	80	9.356	-	<b>44.029</b>
			-	(18.358)	(1.121)	(39)	(3.845)	-	<b>(23.363)</b>
			-	-	-	-	82	-	<b>82</b>
			-	2.960	656	1	2.105	-	<b>5.722</b>
			-	(11)	(3)	-	(20)	-	<b>(34)</b>
31	μ	2006	-	16.427	2.289	42	7.678	-	<b>26.436</b>
1		2007	-	16.427	2.289	42	7.678	-	<b>26.436</b>
			-	2.975	680	-	2.155	-	<b>5.810</b>
			-	-	(1)	-	(150)	-	<b>(152)</b>
31	μ	2007	-	19.402	2.968	42	9.683	-	<b>32.095</b>
31	μ	2007	93.600	84.541	3.081	1	5.960	849	<b>188.032</b>
31	μ	2006	93.600	87.378	3.598	1	7.458	-	<b>192.035</b>

			&	/	&		&	
			&	/	/		μ	
			/					
1	μ	2006	103.600	140.704	7.112	84	19.552	- 271.052
			(10.000)	(37.567)	(1.315)	(41)	(4.849)	- (53.772)
			-	766	95	-	385	- 1.246
			-	(98)	(5)	-	(39)	- (142)
31	μ	2006	93.600	103.805	5.887	43	15.049	- 218.384
1		2007	93.600	103.805	5.887	43	15.049	- 218.384
			-	138	164	-	681	849 1.832
			-	-	(2)	-	(85)	- (87)
31	μ	2007	93.600	103.943	6.049	43	15.645	849 220.129
<hr/>								
1	μ	2006	-	31.836	2.757	80	9.356	- 44.029
			-	(18.358)	(1.121)	(39)	(3.845)	- (23.363)
			-	2.959	656	1	2.104	- 5.720
			-	(11)	(3)	-	(20)	- (34)
31	μ	2006	-	16.426	2.289	42	7.595	- 26.352
1		2007	-	16.426	2.289	42	7.595	- 26.352
			-	2.975	680	-	2.155	- 5.810
			-	-	(1)	-	(64)	- (65)
31	μ	2007	-	19.401	2.968	42	9.686	- 32.097
<hr/>								
31	μ	2007	93.600	84.542	3.081	1	5.959	849 188.032
31	μ	2006	93.600	87.379	3.598	1	7.454	- 192.032

14. μ

		μ		
1	μ	2006	1.202	1.202
	μ		(204)	(204)
	μ		71	71
			-	-
31	μ	2006	1.069	1.069
1		2007	1.069	1.069
			66	66
			-	-
31	μ	2007	1.135	1.135
		μ		
1		2006	876	876
		μ		
		μ	(180)	(180)
		μ	212	212
			-	-
31	μ	2006	908	908
1		2007	908	908
			146	146
			-	-
31	μ	2007	1.054	1.054
		μ		
31	μ	2007	81	81
31	μ	2006	161	161
	μ			
		31.12.2007	31.12.2006	μ μ .

15. μ

		μ	μ	μ	μ
	μ	352	1.043	352	1.043
	μ	935	924	935	924
		74	47	74	47
	μ				
		450	415	450	415
	μ				
μ	μ	1.821	2.206	1.821	2.206
μ	μ	3.632	4.635	3.632	4.635
	μ				
		μ	μ	μ	μ

<b>2002</b>	<b>47</b>	434	<b>47</b>	434
<b>2003</b>	<b>902</b>	902	<b>902</b>	902
<b>2004</b>	<b>171</b>	171	<b>171</b>	171
<b>2005</b>	<b>586</b>	586	<b>586</b>	586
<b>2006</b>	<b>115</b>	113	<b>115</b>	113
	<b>1.821</b>	2.206	<b>1.821</b>	2.206

H μ 2002 μ 576 . μ μ  
 μ € 1.010 μ 2002.  
 μ 2007 μ 20 03 2005. « μ . . »  
 μ € 20 . μ 2007 2006,μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ

**16. μ μ μ**

**31.12.2007**

					μ
					μ
μ Alpha				4,734%	-
Credit Group PLC LND	05/9/2007-05/9/2012	2.400	2.400		
μ Alpha				4,534%	-
Credit Group PLC LND	20/2/2007-20/9/2012	701	701		
μ Alpha				4,764%	-
Credit Group PLC LND	10/1/2007-10/1/2012	901	901		
		5	5		
		<b>4.007</b>	<b>4.007</b>		-

**31.12.2006**

					μ
					μ
μ Alpha Credit Group PLC LND	18/10/2006-18/10/2011	1.500	1.500	3,554%	-
μ Alpha Credit Group PLC LND	24/08/2005-4/08/2010	2.301	2.301	3,565%	-
μ Alpha Credit Group PLC LND	20/04/2006-20/04/2011	600	600	3,557%	-
		5	5		
( )		<b>4.406</b>	<b>4.406</b>		-
μ Alpha Credit Group PLC LND	20/04/2006-20/04/2011	61	61	3,557%	-
μ Alpha	μ 27/01/2005-31/12/2006	50	52	3,170%	2
( )		<b>111</b>	<b>113</b>		<b>2</b>
μ ( )+( )		<b>4.517</b>	<b>4.519</b>		<b>2</b>



31/03/2006  
 (μ.28).  
 13 2007 100% 2007, « ».  
 24 μ 13 2007 μ μ .5  
 € 1.035 μ μ  
 μ 31 μ 2007  
 :

μ	28.714	30.147	-	30.147
μ	5	33	-	33
μ	-	-	<b>35.391</b>	-
μ μ .1892/90	<b>2.849</b>	2.849	-	2.849
μ μ μ μ	<b>470</b>	152	-	152
μ μ μ	<b>1.505</b>	-	-	-
μ μ μ	<b>29</b>	14	-	14
μ μ	<b>124</b>	104	-	104
μ μ μ	<b>1.336</b>	1.432	-	1.432
μ μ μ	<b>124</b>	53	-	53
μ μ μ	<b>492</b>	566	-	566
	<b>35.648</b>	35.350	<b>35.391</b>	35.350



)	μ	:	
	μ		
<hr/>			
1	μ	2006	-
	μ	( μ.14)	204
			14
			(25)
<hr/>			
31	μ	2006	193
1		2007	193
<hr/>			
			-
			-
<hr/>			
31	μ	2007	193
<hr/>			
<hr/>			
1	μ	2006	-
	μ		180
	μ		5
			(25)
<hr/>			
31	μ	2006	160
1		2007	160
<hr/>			
			28
			-
<hr/>			
31	μ	2007	188
<hr/>			
31	μ	2007	5
31	μ	2006	33

)	μ	2006	μ	μ	μ	μ	μ	€ 470	.	1
			31							
)	μ		μ		μ				:	
	μ	Alpha	24/08/2007-	1.400	1.400	4,313%	-			
		Credit Group PLC LND	24/08/2012							
	μ	Alpha	05/09/2007-	100	100	4,274%	-			
		Credit Group PLC LND	05/09/2012							
				5	5					
<hr/>										
				1.505	1.505					
<hr/>										

22.

)	μ	:	
	μ		
	(ALPHA BANK)	€ 120	Euribor +
		μμ	2014

" " μ Euribor μ  
 ( i ) 0,10 % μ Euribor μ :  
 μ μ (4/10/2004 – 30/09/2008), μ μ  
 ( ii ) 1,10% μ μ μ μ μ  
 (01/10/2008 – 30/09/2011), μ μ μ  
 ( iii ) 2,10 % μ μ μ (01/10/2011 – 4/10/2014).  
 ) 27 μ μ 2006 μ « :  
 μ μ ALPHA BANK A.E. € 350 . .» 31 2007 μ  
 Euribor Hilton Rhodes Resort , 2%. μ  
 30 2007

23.

μ μ μ μ  
 μ μ μ μ : μ μ μ μ

μ μ	5%	5%
μ μ	5%	5%
μ , μ	μ , :	

) 31.12.2007 :

2007	1	1.404	255	47	1.706
		-	-	(47)	(47)
		114	16	-	130
μ μ		64	13	-	77
	μ ( )	-	-	-	-
		(64)	-	-	(64)
	31	<b>1.518</b>	<b>284</b>	-	<b>1.802</b>
μ 2007					

2006 € 143 .) μ μ μ μ , , € 207 . ( ( μ,3,5 6

) 31.12.2006 :

2006	1	1.324	246	265	-	1.835
μ	μ	-	(246)	-	-	(246)
«	..»	-	-	-	42	42
μ	μ	88	-	(21)	5	72
		60	-	11	-	71
		(68)	-	-	-	(68)
μ	2006	<b>1.404</b>	-	<b>255</b>	<b>47</b>	<b>1.706</b>

) 31.12.2007 :

μ μ μ μ .

) 31.12.2006 :

2006	1	1.324	246	265		1.835
μ	μ	-	(246)	-		(246)
μ	μ	88	-	(21)		67
		60	-	11		71
		(68)	-	-		(68)
μ	2006	<b>1.404</b>	-	<b>255</b>		<b>1.659</b>

.( 2006 €138 μ ) μ μ μ , € 207  
 ( μ.3,5 6 ) μ μ μ  
 μ μ :



27.

μ

			<u>1.233</u>	1.419	<u>1.233</u>	1.419
μ	μ		<u>1.568</u>	1.175	<u>1.568</u>	1.175
μ			<u>797</u>	949	<u>797</u>	949
			<u>526</u>	530	<u>526</u>	530
μ			<u>120</u>	-	<u>120</u>	-
	μ		<u>960</u>	930	<u>964</u>	928
			<u>5.204</u>	5.003	<u>5.208</u>	5.001

28.

μ

μ

μ

μ

			<u>266</u>	271	-	271
μ	μ		<u>49</u>	262	-	262
μ			<u>380</u>	101	-	101
			<u>178</u>	38	-	38
	μ		<u>419</u>	510	-	510
			<u>1.292</u>	1.225	-	1.225

)

μ

:

Hilton Rhodes Resort

μ

μ

μ

23.

μ

μ,

:

			<u>271</u>	-	<u>271</u>	-
1						
	μ					
( μ.23)			-	246	-	246
			(15)	15	-	15
μ	μ		12	11	3	11
	μ ( )					
			-	-	-	-
			(2)	(1)	-	(1)
Hilton Rhodes						
			-	-	(274)	-
31	μ		<u>266</u>	<u>271</u>	-	<u>271</u>

μ  
μ

:

μ

μ

:

31.12.2007	354
31.12.2006	293
31.12.2005	249
31.12.2004	218
31.12.2003	204



32.	μ	μ		
)	μ	μ		
			μ	μ
)		μ		
	μ	μ	μ	μ
-		92	71	64
-	μ	369	371	362
-		251	528	242
		<b>712</b>	<b>970</b>	<b>668</b>
				<b>963</b>
	μ	μ	μ	μ
-		664	904	582
-	μ	3.522	5.031	3.374
-		20	717	20
		<b>4.206</b>	<b>6.652</b>	<b>3.976</b>
				<b>6.652</b>

33. μ μ

	μ	μμ	μ
		31.12.2007	31.12.2006
		100%	100%
13	2007		
μ	Alpha Bank	μ μ 59	μ μ 21
4	2007,	μ μ 23	μ μ 2007
	18	μ 100%	μ « ALPHA»,
	μ	μ	μ €1,5
	«	μ μ	( )

34. ) μ μ μ  
 ) μ

01.01.2007    31.12.2007

	thens Hilton	μ μ	μ μ
	41.346	-	41.346
	(31.929)	-	(31.929)
	9.417	-	9.417
	569	4.004	4.573
	(1.465)	(10)	(1.475)
	-	(1.562)	(1.562)
	(57)	(11)	(68)
	8.464	2.421	10.885
μ μ	138	261	399
μ μ	(23)	(5.593)	(5.616)
( μ )	8.579	(2.911)	5.668
μ	-	(1.003)	(1.003)
μ	8.579	(3.914)	4.665
	5.870	86	5.956

01.01.2006    31.12.2006

	thens Hilton	μ μ	μ μ
	40.815	-	40.815
	(32.355)	-	(32.355)
	8.460	-	8.460
	301	109	410
	(1.322)	(16)	(1.338)
	-	(1.901)	(1.901)
	(28)	(47)	(75)
( μ )	7.411	(1.855)	5.556
μ μ	105	69	174
μ μ	(22)	(4.160)	(4.182)
( μ )	7.494	(5.946)	1.548
μ	-	(568)	(568)
( μ ) μ	7.494	(6.514)	980
	5.889	43	5.932

31 μ 2007

thens  
Hilton

-

μ

μ μ

μ

194.821  
(130.168)

9.000  
(1.307)

**203.821**  
**(131.475)**

**64.653**

**7.693**

**72.346**

μ

1.862

36

**1.898**

31 μ 2006

202.919  
(137.259)

7.406  
(3.596)

**210.325**  
**(140.855)**

**65.660**

**3.810**

**69.470**

μ

1.289

28

**1.319**

μ

μ

μ

μ

. . . .5“

μ

μ

”

μ

μ

μ

μ

2007

μ  
2006

μ

«

. . . .»,

μ μ

21

2007

01.01.2007    31.12.2007

7.290  
(8.699)

62  
(51)

**7.352**  
**(8.750)**

( μ )

(1.409)

11

**(1.398)**

120

-

**120**

(204)

-

**(204)**

(90)

(21)

**(111)**

(203)

-

**(203)**

μ

(1.786)

(10)

**(1.796)**

μ

μ

42

-

**42**

μ

μ

(8)

(41)

**(49)**

μ

(1.752)

(51)

**(1.803)**

μ

498

13

**511**

μ μ

(1.254)

(38)

**(1.292)**

2.162

-

**2.162**

01.01.2006      31.12.2006

		7.819	49	<b>7.868</b>
		(6.792)	(50)	<b>(6.842)</b>
	( μ )	1.027	(1)	<b>1.026</b>
		127	43	<b>170</b>
		(187)	-	<b>(187)</b>
		-	(8)	<b>(8)</b>
		(245)	-	<b>(245)</b>
		722	34	<b>756</b>
μ	μ	19	-	<b>19</b>
μ	μ	(3)	-	<b>(3)</b>
		738	34	<b>772</b>
	μ	(210)	1	<b>(209)</b>
	μ	528	35	<b>563</b>
		<b>1.017</b>	<b>4</b>	<b>1.021</b>

		01.01.2007-31.12.2007	01.01.2006-31.12.2006
		Hilton Rhodes Resort	Hilton Rhodes Resort
		3	7.819
		(414)	(6.792)
	( μ )	(411)	1.027
		-	127
		(32)	(187)
		-	-
		-	(245)
	( μ )	(443)	722
μ	μ	2	19
μ	μ	-	(3)
	( μ )	(441)	738
	μ	110	(210)
	( μ ) μ	<b>(331)</b>	<b>528</b>
		-	<b>294</b>

« μ μ μ 1 2007 13 2007 Hilton Rhodes Resort 2007 »



36.

)

	μ	μ	μ	μ	μ
	,	31	μ	μ	2007,
					:
					μ
	μ	μ	μ	μ	μ
Alpha Bank	4.188	6.062	2.602	121.602	-
Alpha Asset Management	5	2	-	-	-
Alpha	19	102	-	-	-
Alpha leasing . . .	-	17	-	-	-
Alpha . . . . .	-	20	-	2	-
Alpha Credit Group Plc	402	-	5.512	-	-
	27	3.121	3	593	-
μ					
μ					
	<b>4.641</b>	<b>9.324</b>	<b>8.114</b>	<b>122.197</b>	<b>650</b>
					<b>650</b>

)

	μ	μ	μ	μ	μ
	,	31	μ	μ	2007,
					:
					μ
	μ	μ	μ	μ	μ
Alpha Bank	4.146	6.059	2.147	121.583	-
Alpha Asset Management	5	2	-	-	-
Alpha	19	102	-	-	-
Alpha leasing . . .	-	17	-	-	-
Alpha . . . . .	-	20	-	2	-
Alpha Credit Group Plc	382	-	4.007	-	-
	34	4	255	4	-
	27	2.971	3	544	-
μ					
μ					
	<b>4.613</b>	<b>9.175</b>	<b>6.412</b>	<b>122.133</b>	<b>559</b>
					<b>559</b>

)

	μ	μ	μ	μ	μ
	,	31	μ	μ	2006,
					:
					μ
	μ	μ	μ	μ	μ
Alpha Bank	262	4.678	2.351	131.564	-
Alpha	45	-	16	-	-
Alpha Asset Management	17	-	14	-	-
Alpha	3	392	51	12	-
Alpha leasing . . .	-	1	-	1	-
Alpha . . . . .	-	5	-	3	-
Alpha Credit Group Plc	154	-	4.405	-	-
	-	-	59	-	-
	27	3.197	3	280	-
μ					
μ					
	<b>508</b>	<b>8.273</b>	<b>6.899</b>	<b>131.860</b>	<b>555</b>
					<b>555</b>

) , μ 31 μ μ 2006, :

	μ	μ	μ	μ	μ
Alpha Bank	241	4.678	2.198	131.214	-
Alpha	45	-	16	-	-
Alpha Asset Management	17	-	14	-	-
Alpha	3	392	51	12	-
Alpha leasing . .	-	1	-	1	-
Alpha . . .	-	5	-	3	-
Alpha Credit Group Plc	154	-	4.405	-	-
	-	-	59	-	-
	27	3.197	3	280	-
μ	-	-	-	-	555
	<b>487</b>	<b>8.273</b>	<b>6.746</b>	<b>131.510</b>	<b>555</b>

μ μ Alpha Bank 95,81% μ μ , μ μ  
 μ 31 μ 2007

37.

μ

μ

μ

«

31.12.2006

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ . . . .5 μ . . .» 21 2007

μ

μ

01.01. - 31.12.2006

μ

μ

40.864  
(32.405)

(49)

50

40.815  
(32.355)

8.459

1

8.460

453

(43)

410

(1.338)

-

(1.338)

(1.909)

8

(1.901)

(75)

-

(75)

5.590

(34)

5.556

174

-

174

(4.182)

-

(4.182)

1.582

(34)

1.548

1

(1)

-

(568)

-

(568)

1.015

(35)

980

528

35

563

1.543

-

1.543

1.543

-

1.543

-

-

-

( μ )

μ , μ

μ μ

μ μ

( μ )

μ

μ μ

μ

μ

μ ( )

μ

μ ( )

μ

μ ( )+( )

μ

μ

μ

μ

μ μ ( )

0,12

-

0,12

μ

μ

μ

μ

( μ )

0,08

(0,01)

0,07

	μ	μ	μ
( μ )	1.582	(34)	1.548
/μ μ :	5.936	(4)	5.932
μ ( , , μ )	75	(5)	70
	<u>(59)</u>	<u>42</u>	<u>(17)</u>
	<u>7.534</u>	<u>(1)</u>	<u>7.533</u>
/μ μ μ μ μ	4.182	-	4.182
:			
/( ) μ	144	-	144
/( )	(1.889)	344	(1.545)
( )/ ( )	(568)	(1)	(569)
( ): μ	<u>(3.822)</u>	=	<u>(3.822)</u>
/( ) μ	<u>5.581</u>	<u>342</u>	<u>5.923</u>
( )			
( μ )	(40)	(19)	(59)
μ	(1.318)	1	(1.317)
μ	2	-	2
/( )	<u>163</u>	=	<u>163</u>
( )	<u>(1.193)</u>	<u>(18)</u>	<u>(1.211)</u>
( μ μ )	350	(350)	-
-	(5.000)	-	(5.000)
/( ) μ	<u>(4.650)</u>	<u>(350)</u>	<u>(5.000)</u>
μ /(μ ) μ μ μ			
( )+( )+( )	<u>(262)</u>	<u>(26)</u>	<u>(288)</u>
/( ) μ	493	(342)	151
/( ) μ	(264)	18	(246)
μ /( ) μ	-	350	350
μ /(μ ) μ μ μ			
( )+( )+( )	<u>229</u>	<u>26</u>	<u>255</u>
μ μ μ	<u>2.733</u>	=	<u>2.733</u>
μ μ μ	<u>2.700</u>	=	<u>2.700</u>

38. μ μ

15 2008 μ μ 100% μ  
 Hilton Rhodes Resort, 50%  
 « μ μ » 35,5 50% « μ » μ  
 μ μ

18 μ 2008 μ μ  
 : μ 5 μ € 33,5 μ μ  
 μ €33 μ

19 2008 μ μ € 32 μ μ  
 €33,5 μ μ

31 μ μ 2007 μ μ μ μ

,21 2008