

2007

128 114

2008

_____ :

_____ :

_____ :

-7

-1

-8

-2

-9

-3

2005

91

58

-10

-1

-2

)58(

% 2

-11

-4

-5

(1)

(2)

(3)

(4)

-6

3522 ✖

3522 ✔

⋮

-22

-12

.

1997 8

-23

.% 2

-13

⋮

*

-14

.

*

-15

.

-

.

1997 8

-16

⋮

*

-17

.

*

)82(

-18

.

*

.

)

(

-

-19

.

-

.

-20

.

-

.

-21

.

-

.



4

2006												2007												- 1		
																							101	/)	
																							102)	702	
																							103)	703	
																							104)	704	
																							105)	705	
																							106)	706	
)	707	
)	708	
)	709	
)	710	
)	711	
)	712	

2006												2007												- 2		
																							201		(401)	
																							202			
																							203)	25(
																							204)	2()1(
																							205)	(403)	
																							206)	(417)	
																							207)	% 20	
)	(415)	
)	% 20	
)	(415)	
)	17[
																							206)	(402)	
																							207)	23	
)	(404)	
)	201	

)403(

)26 (

/

403

)25 (]2[]1[

)

(

404

)26 (

)25(

]3[

)17(

)26(

2,000

12,000

10,000

:

)25(

]3[

)

203

(

.)

303

(

)25 2 1 (

1500

2000

)25(

)2()1(

:

)

203

(

500

)

303

(

1000

3000

.

(405)

2006

2007

-1

-2

-3

-4

406

يشمل هذا الجدول كافة العوائد المدينة المحملة على قائمة الدخل والتي لايتوافر فيها شروط التكاليف واجبه الخصم ومن ثم يتم إضافتها إلى صافي الربح المحاسبي (يرحل للبند رقم ٢٠٩ في قائمة الإقرار التفصيلية)

يجب تطبيق كل من البند [١] من المادة (٢٣) و البندين [٤] و [٥] من المادة ٢٤ و البند [١] من المادة (٥٢) من القانون كل على حده بدون أي ترتيب وذلك في حدود العوائد المدينة المدرجة بقائمة الدخل.

مع ملاحظة ان العوائد المدينة التي تعد من التكاليف واجبه الخصم في حكم البند [١] من المادة (٢٣) من القانون هي عوائد القروض المستخدمة في النشاط مما يعنى أن عوائد القروض المستخدمة في غير النشاط لا تعد من التكاليف واجبه الخصم و تضاف بالكامل للوعاء الضريبي.

:
-

1

: 2,100,000

		()	
% 10	4,000,000 =		400,000
	% 15 6,000,000 =		900,000
	% 20 4,000,000 =		800,000
			2,100,000

600,000 =] % 10) 2008 /5/5 (6,000,000 [2

1,000,000 : 3
14,000,000 :

]1 :14 [4

% 7 : 4

*)1 52 (:

$$1 : 10 = \frac{10,000,000}{1,000,000} = \frac{4,000,000}{1,000,000} - \frac{14,000,000}{1,000,000}$$

$$1 : 6 = 2007$$

$$\% 40 = \times \frac{6-10}{10} =$$

$$1,700,000 = 400,000 - 2,100,000 =$$

$$680,000 = \% 40 \times 1,700,000 = 52 \quad 1$$

:

$$\% 1 = \% 14 - \% 15 =)2 \times \% 7(- \% 15 =)$$

$$60,000 = \frac{1}{15} \times 900,000 = 24 \quad 4 \quad (\quad -$$

$$\% 6 = \% 14 - \% 20 =)2 \times \% 7(- \% 20 =)$$

$$240,000 = \frac{6}{20} \times 800,000 = 24 \quad 4 \quad (\quad -$$

-

2,100,000

:

$$400,000 \quad)5 /24 ($$

$$600,000 \quad (1 /23 ()2008/5/5 \quad ($$

$$300,000 \quad)4/24 ($$

$$60,000$$

$$240,000$$

$$680,000)1/52 ($$

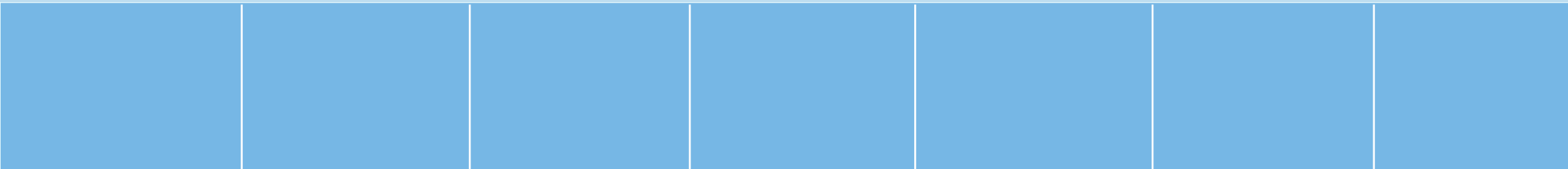
$$1,980,000$$

$$120,000$$

) (

)411() (

) (



% 10

% 50

% 25

% 25

% 5

10	50	25	25	5
----	----	----	----	---

10	50	25	25	5
----	----	----	----	---

10	50	25	25	5
----	----	----	----	---

10	50	25	25	5
----	----	----	----	---

10	50	25	25	5
----	----	----	----	---

)1(

10

)2(

)%30)

10

)2+1)

411

--	--

	3
--	----------

: " "

2006											

2007											

--	--

--	--

--	--

(1(/

--	--

	4
--	----------

: " "

2006											

2007											

--	--

(2(/

--	--

	5
--	----------

: " "

2006											

2007											

--	--

(3(

--	--

--	--

) (3+2+1(316 (

	316	5 4 3
--	-----	-------

:

" "

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

		:	
	:		

		.	-1
--	--	---	----

50		.	-2
----	--	---	----

	.		-3
--	---	--	----

.	50		-4
---	----	--	----

		:	
--	--	---	--

	.	/ /	-1
--	---	-----	----

		.	-2
--	--	---	----

	.	/	-3
--	---	---	----

	.	/	-4
--	---	---	----

		.	-5
--	--	---	----

		.	-6
--	--	---	----

		:	
--	--	---	--

.			
---	--	--	--

		:	
--	--	---	--

		.	-1
--	--	---	----

	.		-2
--	---	--	----

		.	-3
--	--	---	----

.)	(OECD		-4
----	-------	--	----

.	(-5
---	---	--	----

+

) (

:

-22

Three empty 10-column grids for input.

*

:

Three empty 10-column grids for input.

- 1

Three empty 10-column grids for input.

- 2

: / / /

Three empty 10-column grids for input.

- 1

Three empty 10-column grids for input.

- 2

Three empty 10-column grids for input.

- 3

Three empty 10-column grids for input.

- 4

:

:

Three empty 10-column grids for input.

:

- 1

Three empty 10-column grids for input.

:

- 2

) (

*

.



:

-23

12/31

% 0.5

% 0.5

% 2

% 5

% 5

3/31

% 0.5

% 0.5

% 2

% 5

% 5

6/30

% 0.5

% 0.5

% 2

% 5

% 5

9/30

% 0.5

% 0.5

% 2

% 5

% 5

2006

2007

601

602

603

604

605

606

607

(606 601 (

608

609

610

611

612

613

614

(613 608 (

615

616

617

618

619

620

621

622

(621 615 (

623

614()

(
(622

624

(623 607(

:

625

626

627

) (

628

) (

629

(628 625 (

630

631

632

633

(632 630 (



2006

2007

701

(/

(730

702

101 (/

)

703

731
]

(/
102 [] 732

704

) 103 (/

705

) 104 (

706

105 ()

-1

-2

.

.

.

.

.

2006

2007

730

/

/

).....

(

)

701

(

)

(

/

731

)

(

703

(

/

803 802 801

)21(-1

: -2

) + (• •

: :

: :

. - = -1

= -2

% = _____

.(2(x)1(= -3

: :

. -) - (= /

:

(:)

) (:)

:

: -1

. - -

) () (-

) (

: -2

.) ((

: -1

-2

:

: :

:

950

*

850

*

.2009

2006

4

*

: / :

$$100 = \frac{850}{950} = \underline{\hspace{2cm}} -1$$

-2

35 =% 35× 100	% 35 = $\frac{297,5}{850}$	297,5	2006
25 =% 25× 100	% 25 = $\frac{212,5}{850}$	212,5	2007
15 =% 15× 100	% 15 = $\frac{127,5}{850}$	127,5	2008

: -3

: 2009

120

:

$$45 = 75 - 120 =$$

90

:

$$15 = 75 - 90 =$$

70

:

$$)5(= 75 - 70 =$$

. 2007 2008

10

:

10

2008 2007 2006

5

Handwriting practice area with horizontal dotted lines.