

' %

"

('

%

(

1

1.2

2

4.1

1

1	1. :	1.2
2	4. :	4.1

2

&

!

%

&

!

%

!

1

!

%

&

!

%

&

'!

!

%

&

!

2

!

%

!

%

&

!

!

!

!

%

&

'!

(!

!

3

!

%

&

!

%

&

1.

!

4

!

%

&

!

%

&

!

%

&

!

5

!

ep ep

%

&

!
%
&
'!

!
%

!

6

!

%

&

!
%
&

!
%

!

7

!
%
&
!
%
&
!
!
!

!
%
&
'!

!
%
&
'!

!

%

!

%

&

'!

!

%

!

!

10

!

%

!

%

&

'!

!

%

!

11

!

%

&

!

%

&

'!

= _____

$$OB = \sum_{i=1}^n \gamma_i \frac{OA_i}{S_i} = \frac{\sum_{i=1}^n \gamma_i OA_i}{\sum_{i=1}^n \gamma_i S_i} = \frac{a_1 A_{1-1} + a_2 A_{1-2} + a_3 A_{1-3} + a_4 B_1}{a_1 OA_{1-1} + a_2 OA_{1-2} + a_3 OA_{1-3} + a_4 OB_1}$$

4

	!		OA (A	$S_1 = \frac{a_1 A_{1-1} + a_2 A_{1-2} + a_3 A_{1-3} + a_4 B_1}{a_1 OA_{1-1} + a_2 OA_{1-2} + a_3 OA_{1-3} + a_4 OB_1}$
			OA % (A %	
			OA & (A &	
			OB (B	
%	!		OA% (A%	$S_2 = \frac{a_1 A_{2-1} + a_2 A_{2-2} + a_3 A_{2-3} + a_4 B_2}{a_1 OA_{2-1} + a_2 OA_{2-2} + a_3 OA_{2-3} + a_4 OB_2}$
			OA% % (A%%	
			OA% & (A%&	
			OB% (B%	
i	$\sum_{i=1}^2 \gamma_i = 1.0$				$S = \sum_{i=1}^2 \gamma_i S_i$

!

%

[1]

!

!

!%%!

[1]

!

&

!

!

%%!

[2]

!

&

!

!

!

[3]

!

!

% !

""

!

!

"

"

%(!

""

!

!

""

!

!

!

"

"

%%&