

J I

4=54: 65

3

5

5

:

1	2. :	2.2
2	3. / : (3.1

		5 6	49
		5 6	92
		5 6	59
			5

5

6

0

7

0

8

9

:

5 6

5 : 4 6 84

544 5 / 6

5		544		5 6
6		544		5 6

= _____

0

5	48		515 84	515	$S_1 = \frac{a_1 A_{1-1} + a_2 A_{1-2}}{a_1 O A_{1-1} + a_2 O A_{1-2}}$
			516 84	516	
6	42		615 : 4	615	$S_2 = \frac{a_1 A_{2-1} + a_2 A_{2-2}}{a_1 O A_{2-1} + a_2 O A_{2-2}}$
			616 : 4	616	
	$\sum_{i=1}^2 \gamma_i = 1.0$		544		$S = \sum_{i=1}^2 \gamma_i S_i$

52

544

62

2

1

2

645 2

5

2

2

644 2

6

2

2

64462

7

2

F 9444 1

6455

2

64552

8

2

F 9444=1645= 2

645=2

9

2

F 9445416454

6459

2

64592

:

2

=81645 2

645 2

52

38

2

5: 72 3

3 I 1

564 485 59

62

3 2 5: 72 3 3 1

5446= 944

72

3 2 2 3

3

3

6467 :