

4.

5.

6.

7.

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

1.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

1.

2.

3.

4.

1.

2.

3.

4.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

1.

2.

3.

4.

1.

2.

1.

2.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

1.

2.

3.

1.

2.

1.

2.

1.

2.

3.

4.

1.

2.

3.

4.

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

3.

4.

5.

5.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

1.

2.

1.

2.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

1.

2.

3.

1.

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

1.

2.

1.

2.

1.

2.

3.

4.

1.

2.

3.

4.

- 1.
- 2.
- 3.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

- 1.
- 2.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

- 1.
- 2.
- 3.

- 1.
- 2.

QQ

= _____

					$S_1 = \frac{a_1 A_{1-1} + a_2 A_{1-2} + a_3 A_{1-3} + a_4 B_1}{a_1 O A_{1-1} + a_2 O A_{1-2} + a_3 O A_{1-3} + a_4 O B_1}$
					$S_2 = \frac{a_1 A_{2-1} + a_2 A_{2-2} + a_3 A_{2-3} + a_4 B_2}{a_1 O A_{2-1} + a_2 O A_{2-2} + a_3 O A_{2-3} + a_4 O B_2}$
	$\sum_{i=1}^2 \gamma_i = 1.0$				$S = \sum_{i=1}^2 \gamma_i S_i$

