

从

之

；

之

；

临

之

1	3. / : (3.1
2	6. :	6.1

		1	1
		1	1
		1	1
		1	2
		1	2
		1 2	3
		1 2	3
		1 2	3
		1 2	2
			18

之

临

之

之

之

之

临

临

丰

之

之

之

之

之

之

之

之

之

之

之

之

之

之

;

之

之

之

从

丰

从

之

丰

从

之

；

；

之

；

之

之

之

之

之

之

= _____

临

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

