

,55--24-

+

- ,

2

/ .

..

-	/ + 6	/ .
.	. 6	. .
/	/ + 6	/ -

.  
/  
0  
1  
2  
3  
4  
5  
-,  
--  
-.

- ))

.

/ ))

0 ))

1

2

))

3

4

5

- . /

.9-,! .921! /9.1!

-,,! 9 - . /

-		-,,		-
.		-,,		. /
/		-,,		/

= \_\_\_\_\_

9

O

-	, -,		.9-,	-	$S_1 = \frac{a_1 A_1}{a_1 O A_1}$
. /	, 21		.921	.	$S_2 = \frac{a_2 A_2}{a_2 O A_2}$
/	, .1		/9.1	/	$S_3 = \frac{a_3 A_3}{a_3 O A_3}$
	$\sum_{i=1}^3 \gamma_i = 1.0$		-, ,		$S = \sum_{i=1}^3 \gamma_i S_i$

1

...,

- ( % % 6  
 (., -4  
 . ( % % 6  
 (., -4  
 / 6 (., -5  
 0 ( ( ( % 6  
 (., -5  
 1 6 (., -  
 4  
 2 1, , -3). , -3  
 6 (., -4  
 3 1, , 1  
 ). , , 6 (., , ,

4 1, 311). , -.

6 ( . , -.

5 1, , , 5). , -.

6 ( . , -.

-, 1, , -, ). , -, .

, -1 % 6 ( . , -1

--

1-, ... ). , -1 6 ( . , -2

-

6+ -2/ + + + 9 1, 5, " 9 1, 04

.

6+ + 9255. " 941, 3" 9! 1! =

0! 4 ! 2! 5 ! 4.! 5! 5.! =.! 3! ! 5/! 2! 5 ! 40! 1! = ! 45!

4! =/! 41! 2! =-! 44! 0! ! 4 ! 1! 44! 42! 2! 5 ! 5,

/

6+ -2/ + + + 9 2 1 " 9 2 24

+

+

., ./ 2