



$$A = A1 + A2 + A3 + A4 + A5 + A6 + A7 + A8 + A9$$

$$A1 = 2.61 \times 2.33 / 2$$

$$A6 = 1.55 \times (4.42 + 4.56 / 2)$$

$$A2 = 1.98 \times (2.33 + 2.39 / 2)$$

$$A7 = 3.24 \times (4.56 + 2.22 / 2)$$

$$A3 = 2.17 \times (2.39 + 4.28 / 2)$$

$$A8 = 2.23 \times (2.22 + 1.78 / 2)$$

$$A4 = 2.43 \times (4.28 + 4.36 / 2)$$

$$A9 = 1.82 \times 1.78 / 2$$

$$A5 = 3.11 \times (5.17 + 5.21 / 2)$$