

Ценовое и временное измерение.

Теория.

Начальные (базовые) движение и длительность по времени цены принимается за 100%. Коэффициент измерения движения и длительности по времени цены применяется 11 ($K = 11$). При делении 100 на 11 получаем 9 единиц Alfa Pricing (9 AP) и 9 единиц Alfa Timing (9 AT). Фактическое пройденное расстояние по цене в пунктах и по времени в барах делится на 9, полученные значения являются 1 AP и 1 AT. Последующие движения паттернов измеряются и прогнозируются с условием кратности 1 AP и 1 AT. Суммарное количество AP и AT принимает значения, соответствующие формулам как для трендов, так и для коррекций.

Ценовое и временное измерение Трендов.

Импульс.

Формула измерения:

$11 \times n$, где $n = 1, 2, 3 \dots$ Импульсное движение. Например: 11, 22, 33, 44, 55...

Формула для вычисления уровня окончания **нисходящего** импульса выглядит следующим образом:

$$P5 = P0 - 2 * P1 + 2 * P2 - 2 * P3 + 2 * P4 - 11 * n * \frac{P0 - P1}{9}$$

Формула для вычисления уровня окончания **восходящего** импульса выглядит следующим образом:

$$P5 = P0 - 2 * P1 + 2 * P2 - 2 * P3 + 2 * P4 + 11 * n * \frac{P1 - P0}{9}$$