

1. Ogólny współczynnik małżeństw - określa liczbę małżeństw na 1000 ludności .

$$W_m = \frac{M_t}{L} \cdot C$$

M_t - liczba małżeństw zawartych w danym okresie t.

L - średnia liczba ludności

C - stała np. 1000.

2. Współczynnik rozwodów - określa liczbę rozwodów na 1000 ludności .

$$W_r = \frac{R_t}{L} \cdot C$$

R_t - liczba rozwodów zawartych w danym okresie t.

L - średnia liczba ludności

C - stała np. 1000.

3. Współczynnik zawierania małżeństw w stosunku do liczby ludności uprawnionej do zawierania związków małżeńskich - określa liczbę zawartych małżeństw na 1000 ludności do tego uprawnionych.

$$W_m = \frac{M_t}{L_{20+}} \cdot C$$

L_{20+} - średnia liczba ludności powyżej 20 roku życia.

4. Współczynnik rozwodów w odniesieniu do liczby zawieranych małżeństw

$$W_r = \frac{R_t}{M_t} \cdot C$$