

Последната вероятност е за възраст 50 години:

$$\gamma_{50,6} = \frac{B_{50}}{B_{50}} = \frac{76}{76} = 1.00000,$$

т.е. съгласно постановката последните от кохортата, които са доживели до точната възраст 50 години (пределната възраст на омъжване), се омъжват на тази възраст.

Значенията на сключените бракове по възраст в таблицата $B_{x,6}$ и доживяващите по възраст все още като неомъжвани $l_{x,6}^n$ се получават по индиректния метод:

$$B_{15,6} = l_{15,6}^n \gamma_{15,6} = 100000 \times 0.00003 = 3,$$

откъдето: $l_{16,6}^n = 100000 - 3 = 99997.$

Аналогични са изчисленията и за възраст 16 години:

$$B_{16,6} = l_{16,6}^n \gamma_{16,6} = 99997 \times 0.00495 = 495,$$

откъдето: $l_{17,6}^n = 99997 - 495 = 99502$ и т.н.

За последната възраст 50 години се получава $l_{50,6}^n = 249 - 144 = 105$ жени, които се омъжват преди да навършат 51-годишна възраст.

Получават се и значенията $L_{x,6}^n$ за преживяното време като неомъжвани:

$$L_{15,6}^n = \frac{100000 + 99997}{2} = 99999,$$

$$L_{16,6}^n = \frac{99997 + 99502}{2} = 99750 \text{ и т.н.,}$$

$$L_{50,6}^n = \frac{l_{50}^n + 0}{2} = \frac{105}{2} = 52 \text{ човекогодини.}$$

Следва редицата на неомъжваните човекогодини, преживени след x години. Това са кумулирани значения на $L_{x,6}^n$ в посока от 50 към 15-годишна възраст:

$$T_{50,6}^n = L_{50,6}^n = 52; T_{49}^n = L_{50}^n + L_{49}^n = 52 + 177 = 229 \text{ и т.н.,}$$