

$$\frac{n_2(03)}{n_1(03)} \equiv \frac{n_2(04)}{n_1(04)}$$

Éltető Ódon

80. SZÜLETÉSNAPJÁRA RENDEZETT

ÜNNEPSÉGRE

$$v = \text{HIM (Hungarian Inequality Measure)} = \frac{\bar{x}_f}{\bar{x}_a},$$



$$I_{21}^{(n)} = \sqrt[n]{I_{21}^{(2)} \cdot I_{21}^{(3)} \cdot I_{21}^{(4)} \cdot \dots \cdot I_{21}^{(n)}} = \sqrt[n]{I_{21}^{(2)} \cdot I_{21}^{(3)} \cdot I_{21}^{(4)} \cdot I_{21}^{(5)} \cdot I_{21}^{(6)} \cdot I_{21}^{(7)} \cdot I_{21}^{(8)} \cdot I_{21}^{(9)} \cdot I_{21}^{(n)}}$$

$$I_{jk}^* = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n I_{ji} I_{ik}} = \sqrt[n]{I_{j1} I_{1k} \cdot I_{j2} I_{2k} \cdot \dots \cdot I_{jn} I_{n1}}$$

“Tiszta és nagy dolgokhoz csak tiszta és egyenes úton lehet eljutni.”

Tamási Áron

$$I_{jk}^{(n)} = \sqrt[n]{\frac{\sum q_j p_1}{\sum q_k p_1} \cdot \frac{\sum q_j p_2}{q_k p_2} \cdot \dots \cdot \frac{\sum q_j p_n}{\sum q_k p_n}}$$

$$\pi_{ij}^{(2)} = \frac{n_{ij}^{(2)}}{n_i^{(2)}} = \frac{3k_i(2 - I_{ij}^{(1)}/I_{ij})}{I_{ij}^{(2)}} = 3k_i \left(\frac{1}{I_{ij}} + \frac{1}{I_{ij}^{(2)}} \right).$$

KÖSZÖNTŐT MOND: **VUKOVICH GABRIELLA**, a KSH elnöke

HELYSZÍN: Központi Statisztikai Hivatal

Budapest, II. Keleti Károly u. 5-7., I. emelet

IDŐPONT: 2011. július 6. (szerda) 14 óra

$$n_1'(03) + n_2'(03) + n_3'(03) = n'(03) \leq n = 6k.$$

$$\Delta = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n (\log I_{jk} - \log I_{jk}^*)^2$$