

$$R(\lambda) = \left[\sum_{i=1}^n a_i \cdot (R_i(\lambda)) \right]^{1/n}$$

$$R(\lambda) = \sum_{i=1}^n a_i \cdot R_i(\lambda)$$

$$a_{C+M} = c \cdot m \cdot (1-y) \quad R(\lambda) = \left[\sum_{i=1}^n a_i \cdot (R_i(\lambda)) \right]^{1/n}$$

1. Cyan (каналы X и Z, с весовым коэффициентом)

$$TVI_{Cyan} = \frac{X_{paper} - [X] - K \cdot (Z_{paper} - [Z])}{X_{paper} - X_{cyan} - K \cdot (Z_{paper} - Z_{cyan})} \times 100$$

Где $K = 0,55$.

2. Magenta (канал Y)

$$TVI_{Magenta} = \frac{Y_{paper} - [Y]}{Y_{paper} - Y_{magenta}} \times 100$$

3. Yellow (канал Z)

$$TVI_{Yellow} = \frac{Z_{paper} - [Z]}{Z_{paper} - Z_{yellow}} \times 100$$

4. Black (канал Y, отдельная калибровка)

$$TVI_{Black} = \frac{Y_{paper} - [Y]}{Y_{paper} - Y_{black}} \times 100$$

$$\left(1 - \frac{TIL}{400}\right) \times 256$$

From: <https://wikijs.jsvcs.ru/> - **Zhus Home Lab**

Permanent link: <https://wikijs.jsvcs.ru/doku.php?id=playpage&rev=1778069992>

Last update: **2026/05/06 15:19**

