

## Transformation zwischen den Judd<sup>a</sup>Farbart- und Farbwertanteilen

Daten siehe K. Richter, Dissertation, Universität Basel (Schweiz), 1969, Seite 83.

Für die antagonistischen spektralen Elementarfarben

$\lambda_B = 475 \text{ nm}$ ,  $\lambda_G = 502 \text{ nm}$ ,  $\lambda_Y = 574 \text{ nm}$ ,  $\lambda_R = 494 \text{ nm}$

werden hier moderne Koordinaten  $\bar{l}$ ,  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$  benutzt anstelle von  $\bar{x}_i$  (i=1 to 3).

Beziehung zwischen Gegenfarben- und Farbspektralwerten:

$$\begin{pmatrix} \bar{x}(\lambda) \\ \bar{y}(\lambda) \\ \bar{z}(\lambda) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \bar{l}(\lambda) \\ \bar{a}(\lambda) \\ \bar{b}(\lambda) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,9093 & 0,3338 & -0,0133 \\ 1,0000 & 0,0000 & 0,0000 \\ 0,4494 & -0,0574 & -0,4136 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \bar{l}(\lambda) \\ \bar{a}(\lambda) \\ \bar{b}(\lambda) \end{pmatrix} \quad (2)$$

Die Farbwerte L, A, B und X, Y, Z erfordern die gleichen Transformationen.

Die normierten Farbartwerte  $a_n$  und  $b_n$  sind wie folgt in LabMUN 1969 definiert:

$$a_n = n_a a_u = n_a X/Y = n_a x/y; \quad n_a = 2,8 \quad (3) \quad b_n = b_u = -Z/Y = z/y \quad (4) \quad z = 1 - x - y \quad (5)$$

Benutzung von Gleichungen (2) bis (5) führt zu:

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_n/n_a & a_{13}b_n \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_n/n_a & a_{23}b_n \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_n/n_a & a_{33}b_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} L \\ L \\ L \end{pmatrix} \quad (6) \quad \text{und mit } x = X/(X+Y+Z) \text{ und } y = Y/(X+Y+Z) \quad (7)$$

$$x = [a_{11} + a_{12}a_n/n_a + a_{13}b_n] / [a_{11} + a_{21} + a_{31} + (a_{12} + a_{22} + a_{32})/n_a + (a_{13} + a_{23} + a_{33})b_n] \quad (8)$$

$$y = [a_{21} + a_{22}a_n/n_a + a_{23}b_n] / [a_{11} + a_{21} + a_{31} + (a_{12} + a_{22} + a_{32})/n_a + (a_{13} + a_{23} + a_{33})b_n]$$

$$x = (\alpha_{11} + \alpha_{12}a_n + \alpha_{13}b_n) / (\alpha_{31} + \alpha_{32}a_n + \alpha_{33}b_n) \\ = (0,9093 + 0,1192a_n - 0,0133b_n) / (2,3587 + 0,0987a_n - 0,4269b_n) \quad (9)$$

$$y = (\alpha_{21} + \alpha_{22}a_n + \alpha_{23}b_n) / (\alpha_{31} + \alpha_{32}a_n + \alpha_{33}b_n) \\ = (1,000 + 0,000a_n + 0,000b_n) / (2,3587 + 0,0987a_n - 0,4269b_n) \quad (10)$$