

Inhalt einer Datei mit dem Beispiel–ELCD–Datensatz: VA_EW098

siehe zum Beispiel das folgende Verzeichnis für VA_EW098 mit vielen Dateien zum Download

<http://farbe.li.tu-berlin.de/YE61/>

siehe die folgende Datei mit dem *PostScript*–Programmtext

<http://farbe.li.tu-berlin.de/YE61/YE610-7R.TXT>

Man kann die Ausgabe der entsprechenden PDF–Datei ansehen

<http://farbe.li.tu-berlin.de/YE61/YE610-7R.PDF>

Die ASCII–Textausgabe der vorherigen PDF–Datei ist in der Datei:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/YE61/YE610-7T.TXT>

Diese Ausgabe enthält die folgenden Text– und numerischen Daten:

1000*CIEXYZ & 1000*DV data for all colours (a) of all colour difference data pairs

Die XYZn–Daten sind für das Referenzweiss im Experiment für den 2– oder 10–Beobachter

Das Referenzweiss ist zum Beispiel $X_n = 95,05$, $Y_n = 100,00$, $Z_n = 108,90$ für D65

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*	Nr
0095050	0100000	0108900	0043074	0051427	0077399	0081895	0087159	0084892	0005684	%61000001
0095050	0100000	0108900	0043074	0051427	0077399	0019343	0027473	0069838	0007426	%61000002

Mit dem Dezimalkomma für die CIEXYZ– und DV*–Daten ergibt sich zum Beispiel

$X_0 = 43,074$ und $DV^* = 5,684$