

## Inhalt einer Datei mit dem Beispiel-SCD-Datensatz: WI\_S0418

siehe zum Beispiel das folgende Verzeichnis für *WI\_S0418* mit vielen Dateien zum Download:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/YE94/>

siehe die folgende Datei mit dem *PostScript*-Programmtext

<http://farbe.li.tu-berlin.de/YE94/YE940-7R.TXT>

Man kann die Ausgabe der entsprechenden PDF-Datei ansehen

<http://farbe.li.tu-berlin.de/YE94/YE940-7R.PDF>

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

<http://farbe.li.tu-berlin.de/YE94/YE940-7T.TXT>

Diese Ausgabe enthält die folgenden Text- und numerischen Daten:

1000\*CIEXYZ & 1000\*D<sub>V</sub> data for all colours (a) of all colour difference data pairs

Die XYZ<sub>n</sub>-Daten sind für das Referenzweiss im Experiment für den 2- oder 10-Beobachter

Das Referenzweiss ist zum Beispiel  $X_n = 95,01$ ,  $Y_n = 100,00$ ,  $Z_n = 108,85$  für D<sub>65</sub>

X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	Z <sub>n</sub>	X <sub>0</sub>	Y <sub>0</sub>	Z <sub>0</sub>	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	Z <sub>1</sub>	D <sub>V</sub>
0094810	0100000	0107330	0062894	0069530	0030219	0062792	0069510	0029574	0000573
0094810	0100000	0107330	0062894	0069530	0030219	0062921	0069620	0028877	0000866

mit dem Dezimalkomma für die CIEXYZ- und D<sub>V</sub>-Daten ergibt sich zum Beispiel

$X_0 = 62,894$  und  $D_V = 0,573$