

## Inhalt einer Datei mit dem Beispiel-SCD-Datensatz: WI\_0418

siehe die folgende *PostScript*-Datei

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/WE94/WE940-7R.PS>

Man kann die Ausgabe der entsprechenden PDF-Datei ansehen

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/WE94/WE940-7R.PDF>

Die ASCII-Textausgabe der obigen PS- und/oder PDF-Datei ist in der Datei:

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/WE94/WE940-7T.TXT>

Diese Ausgabe enthält die folgenden Text- und numerischen Daten:

%1000\*CIEXYZ & 100\*dE\* data for all colours (a) of 418 colour difference data pairs

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV
0094810	0100000	0107330	0062894	0069530	0030219	0062792	0069510	0029574	0000573
0094810	0100000	0107330	0062894	0069530	0030219	0062921	0069620	0028877	0000866

%dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*
00094	00094	00030	00037	00030	00131	14000000	(14000_WI)	87	-6	46 %
00204	00204	00066	00082	00066	00280	14000001	(14000_WI)	87	-6	47 %

Mit dem Dezimalkomma für die CIEXYZ- und CIELAB-Daten ergibt sich zum Beispiel

X0=62,894 und dE\*ab=0,94.