

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.