

ELCD-Datensatz: RS_ER192 der BAM-1985 Farbskalierungsexperimente

Diese Ausgabe enthält die folgenden Text- und numerischen Daten:

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

3stufige Serie (Triplet): T-Z-P (G-Z-R), Farbabstand im ELCD-Bereich, Paarvergleich

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*	No.
0090383	0100000	0087548	0005179	0014220	0016997	0014570	0016040	0014458	0010000	%88000007
0090383	0100000	0087548	0014570	0016040	0014458	0036354	0016650	0021492	0022200	%88000008

3stufige Serie (Triplet): T-Z-P (G-Z-R), Farbabstand im ELCD-Bereich, Intervall- + Paarvergleich

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*	No.
0090383	0100000	0087548	0005179	0014220	0016997	0014570	0016040	0014458	0011270	%88000023
0090383	0100000	0087548	0014570	0016040	0014458	0036354	0016650	0021492	0020930	%88000024

3stufige Serie: T-Z (G-Z), Farbabstand im LCD-Bereich, Paarvergleich

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*	No.
0090384	0100000	0087549	0005179	0014220	0016997	0007348	0014600	0016341	0002000	%88000063
0090384	0100000	0087549	0007348	0014600	0016341	0008533	0014910	0016117	0002000	%88000064
0090384	0100000	0087549	0008533	0014910	0016117	0011397	0015810	0015801	0002000	%88000065
0090384	0100000	0087549	0011397	0015810	0015801	0013288	0016480	0015707	0002000	%88000066
0090384	0100000	0087549	0013288	0016480	0015707	0014571	0016040	0014458	0002000	%88000067

3stufige Serie: T-Z (G-Z), Farbabstand im LCD-Bereich, Intervall- + Paarvergleich

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*	No.
0090384	0100000	0087549	0005179	0014220	0016997	0007348	0014600	0016341	0002254	%88000143
0090384	0100000	0087549	0007348	0014600	0016341	0008533	0014910	0016117	0002254	%88000144
0090384	0100000	0087549	0008533	0014910	0016117	0011397	0015810	0015801	0002254	%88000145
0090384	0100000	0087549	0011397	0015810	0015801	0013288	0016480	0015707	0002254	%88000146
0090384	0100000	0087549	0013288	0016480	0015707	0014571	0016040	0014458	0002254	%88000147

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

X0=6,419 und DV*=14,300