

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	888000007
0090383	0100000	0087548	0014570	0016040	0014458	0036354	0016650	0021492	0022200	888000008

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	888000023
0090383	0100000	0087548	0014570	0016040	0014458	0036354	0016650	0021492	0020930	888000024

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

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Z1	DV*	No.	
0090384	0100000	0087549	0005179	0014220	0016997	0007348	0014600	0016341	0002000	888000063
0090384	0100000	0087549	0007348	0014600	0016341	0008533	0014910	0016117	0002000	888000064

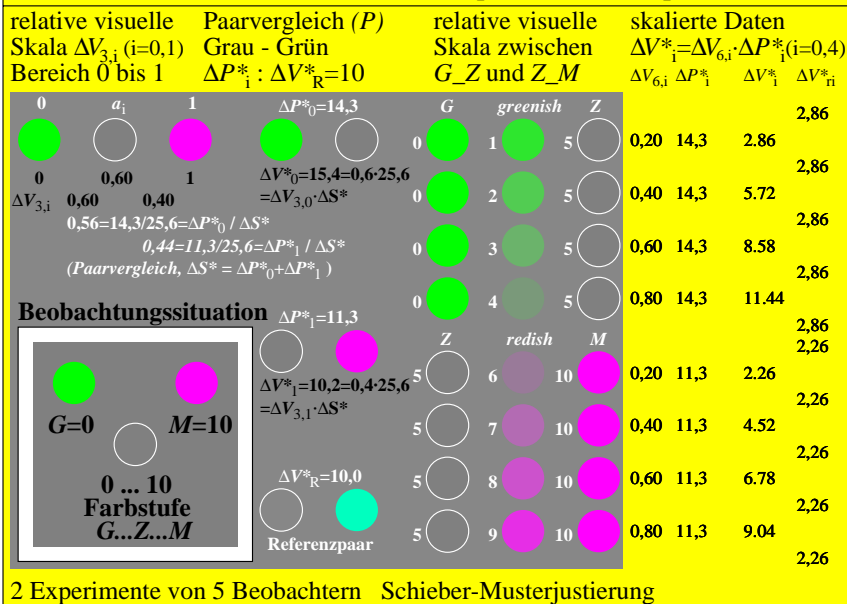
3stufige Serie: T-Z (G-Z), Farbabstand im LCD-Bereich, Intervall- + Paarvergleich

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Z1	DV*	No.	
0090384	0100000	0087549	0005179	0014220	0016997	0007348	0014600	0016341	0002254	888000143
0090384	0100000	0087549	0007348	0014600	0016341	0008533	0014910	0016117	0002254	888000144

Mit dem Dezimal komma für die CIEXYZ- und DV*-Daten ergibt sich zum Beispiel
 X0=6,419 und DV*=14,300

0-000030-L0 XG090-3N

Relative & skalierte visuelle Differenz; Triplets & Paare; separate Farben



0-000030-L0 XG090-7N

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	888000007
0090383	0100000	0087548	0014570	0016040	0014458	0036354	0016650	0021492	0022200	888000008

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	888000023
0090383	0100000	0087548	0014570	0016040	0014458	0036354	0016650	0021492	0020930	888000024

3stufige Serie: Z-P (Z-R), Farbabstand im LCD-Bereich, Paarvergleich

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Z1	DV*	No.	
0090384	0100000	0087549	0014571	0016040	0014458	0020726	0015610	0015766	0004440	888000068
0090384	0100000	0087549	0020726	0015610	0015766	0024030	0015670	0016748	0004440	888000069

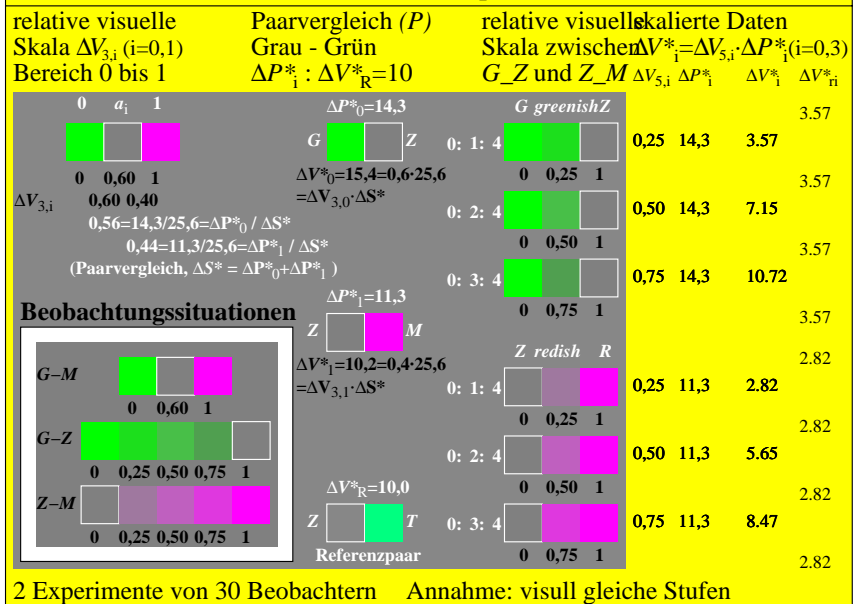
3stufige Serie: Z-P (Z-R), Farbabstand im LCD-Bereich, Intervall- + Paarvergleich

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Z1	DV*	No.	
0090384	0100000	0087549	0014571	0016040	0014458	0020726	0015610	0015766	0004186	888000148
0090384	0100000	0087549	0020726	0015610	0015766	0024030	0015670	0016748	0004186	888000149

Mit dem Dezimal komma für die CIEXYZ- und DV*-Daten ergibt sich zum Beispiel
 X0=6,419 und DV*=14,300

0-000030-L0 XG090-3R

Relative & skalierte visuelle Differenz; Triplets & Paare; benachbarte Farben



0-000030-L0 XG091-7N

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/XG09/XG09L0NP.PDF> / .PS; Start-Ausgabe
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20151001-XG09/XG09L0NP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta