

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

Stufserie Serie (Triplet): T-Z-P (G-Z-R), Farbanbat in ELCD-Bereich, Paarvergleich

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*	No.
090383	010000	0087548	0005179	0014220	0016997	0014570	0016040	0014458	0010000	888000007
090383	010000	0087548	0014570	0016040	0014458	0036354	0016650	0021492	0022200	888000008

Stufserie Serie (Triplet): T-Z-P (G-Z-R), Farbanbat in ELCD-Bereich, Intervall- + Paarvergleich

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*	No.
090383	010000	0087548	0005179	0014220	0016997	0014570	0016040	0014458	0011270	888000023
090383	010000	0087548	0014570	0016040	0014458	0036354	0016650	0021492	0020930	888000024

Stufserie Serie: T-Z (G-Z), Farbanbat in LCD-Bereich, Paarvergleich

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*	No.
090384	010000	0087549	0005179	0014220	0016997	0007348	0016341	0016341	0002000	888000063
090384	010000	0087549	0007348	0014600	0016341	0008533	0014910	0016117	0020000	888000064

Stufserie Serie: T-Z (G-Z), Farbanbat in LCD-Bereich, Intervall- + Paarvergleich

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*	No.
090384	010000	0087549	0005179	0014220	0016997	0007348	0014600	0016341	0002254	888000143
090384	010000	0087549	0007348	0014600	0016341	0008533	0014910	0016117	0020254	888000144

Stufserie Serie: T-Z (G-Z), Farbanbat in LCD-Bereich, Intervall- + Paarvergleich

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*	No.
090384	010000	0087549	0011397	0015810	0015801	0013288	0016480	0015707	0020000	888000066
090384	010000	0087549	0013288	0016480	0015707	0014571	0016040	0014458	0020000	888000067

Stufserie Serie: T-Z (G-Z), Farbanbat in LCD-Bereich, Intervall- + Paarvergleich

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*	No.
090384	010000	0087549	0005179	0014220	0016997	0007348	0014600	0016341	0002254	888000143
090384	010000	0087549	0007348	0014600	0016341	0008533	0014910	0016117	0020254	888000144

Mit dem Dezimalkomma für die CIEXYZ- und DV*-Daten ergibt sich zum Beispiel
 20=6,439 und DV**=14,300

0-000030-LD XG090-3N

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

relative visuelle Paarvergleich (P) relative visuelle skalierte Daten
 Skala $\Delta V_{i,j}$ ($i=0,1$) Grau - Grün Skala zwischen $\Delta V^*_{i,j} = \Delta V_{i,j} \Delta P^*_{i,j}$ ($i=0,4$)
 Bereich 0 bis 1 $\Delta P^*_i : \Delta V^*_R=10$ G_Z und Z_M $\Delta V_{6,3} \Delta P^*_i \Delta V^*_i \Delta V^*_{i1}$



Beobachtungssituation



2 Experimente von 5 Beobachtern Schieber-Musterjustierung

0-000030-LD 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

Stufserie Serie (Triplet): T-Z-P (G-Z-R), Farbanbat in ELCD-Bereich, Paarvergleich

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*	No.
090383	010000	0087548	0005179	0014220	0016997	0014570	0016040	0014458	0010000	888000007
090383	010000	0087548	0014570	0016040	0014458	0036354	0016650	0021492	0022200	888000008

Stufserie Serie (Triplet): T-Z-P (G-Z-R), Farbanbat in ELCD-Bereich, Intervall- + Paarvergleich

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*	No.
090383	010000	0087548	0005179	0014220	0016997	0014570	0016040	0014458	0011270	888000023
090383	010000	0087548	0014570	0016040	0014458	0036354	0016650	0021492	0020930	888000024

Stufserie Serie: T-Z (G-Z), Farbanbat in LCD-Bereich, Paarvergleich

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*	No.
090384	010000	0087549	0005179	0014220	0016997	0007348	0016341	0016341	0002000	888000063
090384	010000	0087549	0007348	0014600	0016341	0008533	0014910	0016117	0020000	888000064

Stufserie Serie: T-Z (G-Z), Farbanbat in LCD-Bereich, Intervall- + Paarvergleich

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*	No.
090384	010000	0087549	0005179	0014220	0016997	0007348	0014600	0016341	0002254	888000143
090384	010000	0087549	0007348	0014600	0016341	0008533	0014910	0016117	0020254	888000144

Stufserie Serie: T-Z (G-Z), Farbanbat in LCD-Bereich, Intervall- + Paarvergleich

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*	No.
090384	010000	0087549	0011397	0015810	0015801	0013288	0016480	0015707	0020000	888000066
090384	010000	0087549	0013288	0016480	0015707	0014571	0016040	0014458	0020000	888000067

Stufserie Serie: T-Z (G-Z), Farbanbat in LCD-Bereich, Intervall- + Paarvergleich

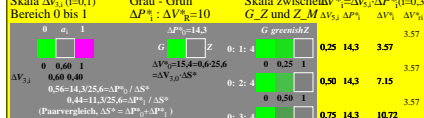
Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*	No.
090384	010000	0087549	0005179	0014220	0016997	0007348	0014600	0016341	0002254	888000143
090384	010000	0087549	0007348	0014600	0016341	0008533	0014910	0016117	0020254	888000144

Mit dem Dezimalkomma für die CIEXYZ- und DV*-Daten ergibt sich zum Beispiel
 20=6,439 und DV**=14,300

0-000030-LD XG090-3R

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

relative visuelle Paarvergleich (P) relative visuellskalierte Daten
 Skala $\Delta V_{i,j}$ ($i=0,1$) Grau - Grün Skala zwischen $\Delta V^*_{i,j} = \Delta V_{i,j} \Delta P^*_{i,j}$ ($i=0,3$)
 Bereich 0 bis 1 $\Delta P^*_i : \Delta V^*_R=10$ G_Z und Z_M $\Delta V_{6,3} \Delta P^*_i \Delta V^*_i \Delta V^*_{i1}$



Beobachtungssituationen



2 Experimente von 30 Beobachtern Annahme: visuell gleiche Stufen

0-000030-LD XG090-7N

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/XG09/XG09.HTM
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://farbe.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 20151001-XG09/XG09L0N1.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=thdta