

http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG13/YG13L0N1.TXT /PS; Start-Ausgabe  
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DW
!imp=60, colour difference pairs WA_EW060, xchart3=1, xchart4=0 %									
0095050	0100000	0108880	0019170	0026000	0068570	0081450	0085450	0091950	0014353 14000001 % (C-W)
0095050	0100000	0108880	0019170	0026000	0068570	0004440	0004620	0005160	0013825 14000002 % (C-N)
0095050	0100000	0108880	0044450	0051720	0081960	0081450	0085450	0091950	0006561 14000003 % (CW-W)
0095050	0100000	0108880	0044450	0051720	0081960	0019170	0026000	0068570	0006548 14000004 % (CW-C)
0095050	0100000	0108880	0009490	0011740	0024060	0004440	0004620	0005160	0008502 14000005 % (CN-W)
0095050	0100000	0108880	0009490	0011740	0024060	0019170	0026000	0068570	0006418 14000006 % (CN-C)
0095050	0100000	0108880	0044450	0051720	0081960	0009490	0011740	0024060	0008320 14000007 % (CW-CN)
0095050	0100000	0108880	0019170	0026000	0068570	0025350	0026540	0028860	0010287 14000008 % (C-NW)
0095050	0100000	0108880	0019170	0026000	0068570	0009240	0006900	0024940	0009802 14000009 % (C-V)
0095050	0100000	0108880	0013600	0017760	0042310	0019510	0016330	0038200	0008602 14000010 % (Cn-Vn)
0095050	0100000	0108880	0009240	0006900	0024940	0081450	0085450	0091950	0014917 14000011 % (V-W)
0095050	0100000	0108880	0009240	0006900	0024940	0004440	0004620	0005160	0007958 14000012 % (V-N)
0095050	0100000	0108880	0033430	0030620	0052030	0081450	0085450	0091950	0007234 14000013 % (VN-W)
0095050	0100000	0108880	0033430	0030620	0052030	0009240	0006900	0024940	0009861 14000014 % (VN-V)
0095050	0100000	0108880	0006670	0005940	0012800	0004440	0004620	0005160	0004352 14000015 % (VN-N)
0095050	0100000	0108880	0006670	0005940	0012800	0009240	0006900	0024940	0002606 14000016 % (VN-V)
0095050	0100000	0108880	0033430	0030620	0052030	0006670	0005940	0012800	0007703 14000017 % (VN-VN)
0095050	0100000	0108880	0033430	0030620	0052030	0025350	0026540	0028860	0005155 14000018 % (VN-WN)
0095050	0100000	0108880	0009240	0006900	0024940	0031640	0016780	0019250	0010493 14000019 % (V-M)
0095050	0100000	0108880	0007950	0006450	0018640	0014420	0009900	0012180	0008001 14000020 % (Vn-MN)
0095050	0100000	0108880	0031640	0016780	0019250	0081450	0085450	0091950	0016372 14000021 % (M-W)
0095050	0100000	0108880	0031640	0016780	0019250	0004440	0004620	0005160	0013777 14000022 % (M-N)
0095050	0100000	0108880	0055390	0044170	0051880	0081450	0085450	0091950	0007549 14000023 % (MN-W)
0095050	0100000	0108880	0055390	0044170	0051880	0031640	0016780	0019250	0007922 14000024 % (MN-M)
0095050	0100000	0108880	0014420	0009900	0012180	0004440	0004620	0005160	0007264 14000025 % (MN-N)
0095050	0100000	0108880	0014420	0009900	0012180	0031640	0016780	0019250	0006638 14000026 % (MN-M)
0095050	0100000	0108880	0055390	0044170	0051880	0014420	0009900	0012180	0007994 14000027 % (MN-MN)
0095050	0100000	0108880	0042990	0028020	0034740	0025350	0026540	0028860	0010832 14000028 % (MN-WN)
0095050	0100000	0108880	0031640	0016780	0019250	0031890	0018900	0005610	0006989 14000029 % (M-O)
0095050	0100000	0108880	0021860	0012980	0016690	0021070	0013720	0005510	0006198 14000030 % (Mn-On)
0095050	0100000	0108880	0031890	0018900	0005610	0081450	0085450	0091950	0015845 14000031 % (O-W)
0095050	0100000	0108880	0031890	0018900	0005610	0004440	0004620	0005160	0014952 14000032 % (O-N)
0095050	0100000	0108880	0052200	0043410	0027810	0081450	0085450	0091950	0006902 14000033 % (OW-W)
0095050	0100000	0108880	0052200	0043410	0027810	0031890	0018900	0005610	0008960 14000034 % (OW-O)
0095050	0100000	0108880	0013410	0010050	0005710	0004440	0004620	0005160	0008314 14000035 % (ON-N)
0095050	0100000	0108880	0013410	0010050	0005710	0031890	0018900	0005610	0007467 14000036 % (ON-O)
0095050	0100000	0108880	0052200	0043410	0027810	0013410	0010050	0005710	0009155 14000037 % (OW-ON)
0095050	0100000	0108880	0041230	0029130	0012710	0025350	0026540	0028860	0008454 14000038 % (OW-CN)
0095050	0100000	0108880	0031890	0018900	0005610	0065480	0072390	0010850	0015952 14000039 % (O-Y)
0095050	0100000	0108880	0041230	0029130	0012710	0040430	0045160	0009860	0009409 14000040 % (Ow-Yn)
0095050	0100000	0108880	0065480	0072390	0010850	0081450	0085450	0091950	0008880 14000041 % (Y-W)
0095050	0100000	0108880	0065480	0072390	0010850	0004440	0004620	0005160	0018609 14000042 % (Y-N)
0095050	0100000	0108880	0071150	0079190	0037830	0081450	0085450	0091950	0004438 14000043 % (Yn-W)
0095050	0100000	0108880	0071150	0079190	0037830	0065480	0072390	0010850	0003025 14000044 % (Yn-Y)
0095050	0100000	0108880	0021850	0024060	0008250	0004440	0004620	0005160	0009823 14000045 % (YN-N)
0095050	0100000	0108880	0021850	0024060	0008250	0065480	0072390	0010850	0007301 14000046 % (YN-Y)
0095050	0100000	0108880	0071150	0079190	0037830	0021850	0024060	0008250	0007454 14000047 % (Yn-YN)
0095050	0100000	0108880	0021850	0024060	0008250	0025350	0026540	0028860	0005529 14000048 % (YN-WN)
0095050	0100000	0108880	0065480	0072390	0010850	0009850	0019310	0007710	0014478 14000049 % (Y-L)
0095050	0100000	0108880	0021850	0024060	0008250	0020680	0032750	0018600	0007251 14000050 % (Y-Lw)

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG13/YG13L0N1.TXT> /PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801\_YG13/YG13L0N1.TXT /PS  
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=thd4ta

TUB-Prüfvorlage YG13; Relativer visueller Paarvergleich Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)  
Daten Farbdifferenz-Experimente WA\_EW060, WANG Originaldaten, \_TR, \_nPF, alle Farben von 60