



http://farbe.li.tu-berlin.de/YE10/YE10L0N1.TXT/.PS; start output
N: no 3D-linearization (OL) in file (F) or PS-startup (S), page 1/1



%no il i1 i2 VIS1 VID1 VIS2 VID2 VIS3 VID3 COD1 COD2 COD3
0 1 1 0.433 0.046 0.0 0.0 0.0 (W-CW) (CW-C) (1:25 0.434 0.046)
1 2 1 0.452 0.074 0.0 0.0 0.0 (W-VW) (VW-V) (1:25 0.452 0.075)
2 3 1 0.429 0.065 0.0 0.0 0.0 (W-MW) (MW-M) (1:25 0.430 0.066)
3 4 1 0.43 0.082 0.0 0.0 0.0 (W-ON) (ON-O) (1:25 0.431 0.082)
4 5 1 0.473 0.108 0.0 0.0 0.0 (W-VN) (VN-V) (1:25 0.474 0.109)
5 6 1 0.48 0.071 0.0 0.0 0.0 (W-LN) (LN-L) (1:25 0.480 0.072)
6 7 1 0.542 0.081 0.0 0.0 0.0 (C-CN) (CN-N) (1:25 0.543 0.082)
7 8 1 0.602 0.097 0.0 0.0 0.0 (V-VN) (VN-V) (1:25 0.602 0.098)
8 9 1 0.515 0.08 0.0 0.0 0.0 (M-MN) (MN-M) (1:25 0.515 0.080)
9 10 1 0.52 0.07 0.0 0.0 0.0 (O-ON) (ON-O) (1:25 0.520 0.071)
10 11 1 0.487 0.088 0.0 0.0 0.0 (Y-YN) (YN-Y) (1:25 0.487 0.088)
11 12 1 0.513 0.082 0.0 0.0 0.0 (L-LN) (LN-L) (1:25 0.514 0.083)
12 13 1 0.451 0.058 0.0 0.0 0.0 (W-C) (C-N) (1:27 0.451 0.7)
13 14 1 0.622 0.045 0.0 0.0 0.0 (W-V) (V-N) (1:27 0.622 0.7)
14 15 1 0.457 0.062 0.0 0.0 0.0 (W-M) (M-N) (1:27 0.457 0.7)
15 16 1 0.464 0.077 0.0 0.0 0.0 (W-O) (O-N) (1:27 0.464 0.7)
16 17 1 0.346 0.101 0.0 0.0 0.0 (W-Y) (Y-N) (1:27 0.347 0.7)
17 18 1 0.499 0.06 0.0 0.0 0.0 (W-L) (LN-L) (1:27 0.499 0.7)
18 19 1 0.506 0.083 0.0 0.0 0.0 (C-V) (V-M) (1:27 0.499 0.7)
19 20 1 0.375 0.111 0.0 0.0 0.0 (M-O) (O-Y) (1:27 0.375 0.7)
20 21 1 0.517 0.056 0.0 0.0 0.0 (Y-L) (L-C) (1:27 0.518 0.7)
21 22 1 0.517 0.088 0.0 0.0 0.0 (V-C) (C-L) (1:27 0.518 0.7)
22 23 1 0.509 0.087 0.0 0.0 0.0 (L-Y) (Y-O) (1:27 0.509 0.7)
23 24 1 0.396 0.126 0.0 0.0 0.0 (O-M) (M-V) (1:27 0.397 0.7)
24 25 1 0.206 0.042 0.0 0.0 0.0 (W-WC) (WC-C) (1:26 0.207 0.042)
25 25 2 0.0 0.0 0.428 0.048 0.0 0.0 (W-WC) (WC-C) (2:26 0.428 0.048)
26 25 3 0.0 0.0 0.0 0.643 0.064 0.0 0.0 (W-CW) (CW-C) (3:26 0.643 0.064)
27 26 1 0.236 0.046 0.0 0.0 0.0 (W-WV) (WV-V) (1:26 0.236 0.047)
28 26 2 0.0 0.0 0.474 0.056 0.0 0.0 (W-WV) (WV-V) (2:26 0.474 0.057)
29 26 3 0.0 0.0 0.0 0.695 0.051 0.0 0.0 (W-VW) (VW-V) (3:26 0.697 0.053)
30 27 1 0.231 0.041 0.0 0.0 0.0 (W-WB) (WB-M) (1:26 0.231 0.042)
31 27 2 0.0 0.0 0.469 0.049 0.0 0.0 (W-WM) (WM-M) (2:26 0.469 0.049)
32 27 3 0.0 0.0 0.0 0.69 0.065 0.0 0.0 (W-WW) (WW-M) (3:26 0.690 0.066)
33 28 1 0.223 0.049 0.0 0.0 0.0 (W-WO) (WO-O) (1:26 0.224 0.049)
34 28 2 0.0 0.0 0.452 0.049 0.0 0.0 (W-WD) (WD-O) (2:26 0.453 0.049)
35 28 3 0.0 0.0 0.0 0.678 0.07 0.0 0.0 (W-OW) (OW-O) (3:26 0.679 0.070)
36 29 1 0.175 0.042 0.0 0.0 0.0 (W-WY) (WY-Y) (1:26 0.176 0.043)
37 29 2 0.0 0.0 0.488 0.053 0.0 0.0 (W-WT) (WT-Y) (2:26 0.489 0.053)
38 29 3 0.0 0.0 0.0 0.732 0.086 0.0 0.0 (W-YW) (YW-Y) (3:26 0.732 0.086)
39 30 1 0.232 0.062 0.0 0.0 0.0 (W-WL) (WL-L) (1:26 0.232 0.062)
40 30 2 0.0 0.0 0.471 0.061 0.0 0.0 (W-WL) (WL-L) (2:26 0.471 0.061)
41 30 3 0.0 0.0 0.0 0.698 0.069 0.0 0.0 (W-LW) (LW-L) (3:26 0.699 0.070)
42 31 1 0.268 0.055 0.0 0.0 0.0 (C-CN) (CN-N) (1:26 0.268 0.055)
43 31 2 0.0 0.0 0.502 0.062 0.0 0.0 (C-CN) (CN-N) (2:26 0.502 0.062)
44 31 3 0.0 0.0 0.0 0.748 0.056 0.0 0.0 (C-NC) (NC-N) (3:26 0.749 0.056)
45 32 1 0.267 0.07 0.0 0.0 0.0 (V-VN) (VN-V) (1:26 0.268 0.070)
46 32 2 0.0 0.0 0.53 0.063 0.0 0.0 (V-VN) (VN-V) (2:26 0.531 0.063)
47 32 3 0.0 0.0 0.0 0.796 0.05 0.0 0.0 (V-NV) (NV-N) (3:26 0.796 0.050)
48 33 1 0.268 0.041 0.0 0.0 0.0 (M-MN) (MN-N) (1:26 0.269 0.042)
49 33 2 0.0 0.0 0.5 0.04 0.0 0.0 (M-MN) (MN-N) (2:26 0.501 0.041)

YE100-7N, Colour difference experiments E, VA_EE069=VIK_ADJACENT_E

TUB-test chart YE10; Relative visual colour differences
Data of colour difference experiments E, VA_EE069=VIK_ADJACENT_E
input: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk_



see similar files: http://farbe.li.tu-berlin.de/YE10/YE10.HTM
technical information: http://www.ps.bam.de or http://130.149.60.45/~farbmefrik

