

http://farbe.li.tu-berlin.de/BEE6/BEE6L0NA.TXT /.PS; only vector graphic VG; start output
N: no 3D-linearization (OL) in file (F) or PS-startup (S), page 1/1

Ostwald data rgb^* , XYZxy, and LabC * h_{ab} in the CIELAB-colour space

Tristimulus values of black and white: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

rgb^*	CIEXYZ data	LabC * h_{ab} data
	X_d Y_d Z_d x_d y_d	L_d^* a_d^* b_d^* $C_{ab,d}^*$ $h_{ab,d}$
R_d 1.00	55,28 36,99 0,67 0,594 0,397	67,26 58,45 106,35 121,35 61
Y_d 1.10	67,93 72,65 1,12 0,479 0,512	88,28 -2,43 136,23 136,25 91
G_d 0.10	21,11 57,87 13,29 0,228 0,627	80,66 -113,86 67,46 132,34 149
C_d 0.11	28,91 51,60 95,79 0,163 0,292	77,04 -64,78 -31,21 71,91 205
B_d 0.01	16,26 15,93 95,34 0,127 0,124	46,89 6,50 -82,89 63,14 274
M_d 1.01	63,08 30,71 83,17 0,356 0,173	62,26 98,77 -47,87 109,76 334
N_d 0.00	0,00 0,00 0,00 0,333 0,333	0,08 0,01 0,01 0,02 0
W_d 1.11	84,21 88,60 96,48 0,312 0,329	95,41 0,00 0,00 0,00 0
NI_d 0,00	0,00 0,00 0,00 0,333 0,333	0,08 0,01 0,01 0,02 0
WI_d 1,13	95,05 100,01 108,30 0,313 0,329	100,00 -0,00 0,37 0,37 90
ZI_d 0,18	17,10 17,99 19,49 0,313 0,329	49,48 0,02 0,20 0,20 82

BEE60-1N

Ostwald data rgb^* , XYZxy, and LabC * h_{ab} in the CIELAB-colour space

Tristimulus values of black and white: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

rgb^*	CIEXYZ data	LabC * h_{ab} data
	X_d Y_d Z_d x_d y_d	L_d^* a_d^* b_d^* $C_{ab,d}^*$ $h_{ab,d}$
R_d 1.00	67,58 106,12 61	67,26 58,45 106,35 121,35 61
Y_d 1.10	88,28 -2,43 136,23 136,25 91	88,28 -2,43 136,23 136,25 91
G_d 0.10	80,66 -113,86 67,46 132,34 149	80,66 -113,86 67,46 132,34 149
C_d 0.11	77,04 -64,78 -31,21 71,91 205	77,04 -64,78 -31,21 71,91 205
B_d 0.01	46,89 6,50 -82,89 63,14 274	46,89 6,50 -82,89 63,14 274
M_d 1.01	62,26 98,77 -47,87 109,76 334	62,26 98,77 -47,87 109,76 334
N_d 0.00	0,00 0,00 0,00 0,333 0,333	0,08 0,01 0,01 0,02 0
W_d 1.11	95,41 0,00 0,00 0,00 0	95,41 0,00 0,00 0,00 0
NI_d 0,00	0,00 0,00 0,00 0,333 0,333	0,08 0,01 0,01 0,02 0
WI_d 1,13	95,05 100,01 108,30 0,313 0,329	100,00 -0,00 0,37 0,37 90
ZI_d 0,18	17,10 17,99 19,49 0,313 0,329	49,48 0,02 0,20 0,20 82

BEE60-2N

Ostwald data rgb^* , XYZxy, and L * ABCh $_{AB}$ in L * ABJND-colour space

Tristimulus values of black and white: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

rgb^*	CIEXYZ data	L * ABCh $_{AB}$ data
	X_d Y_d Z_d x_d y_d	L_d^* A_d B_d $C_{AB,d}$ $h_{AB,d}$
R_d 1.00	55,28 36,99 0,67 0,594 0,397	67,26 52,93 36,37 64,22 34
Y_d 1.10	67,93 72,65 1,12 0,479 0,512	88,28 -2,93 71,61 71,67 92
G_d 0.10	21,11 57,87 13,29 0,228 0,627	80,66 -89,15 45,66 100,16 152
C_d 0.11	28,91 51,60 95,79 0,163 0,292	77,04 -52,96 -36,36 64,24 214
B_d 0.01	16,26 15,93 95,34 0,127 0,124	46,89 2,93 -71,61 71,67 272
M_d 1.01	63,08 30,71 83,17 0,356 0,173	62,26 89,12 -45,66 100,14 332
N_d 0.00	0,00 0,00 0,00 0,333 0,333	0,08 0,00 0,00 0,00 0
W_d 1.11	84,21 88,60 96,48 0,312 0,329	95,41 0,00 0,00 0,00 0
NI_d 0,00	0,00 0,00 0,00 0,333 0,333	0,08 0,00 0,00 0,00 0
WI_d 1,13	95,05 100,01 108,30 0,313 0,329	100,00 -0,00 0,55 0,55 90
ZI_d 0,18	17,10 17,99 19,49 0,313 0,329	49,48 0,01 0,09 0,09 82

BEE60-3N

Ostwald data rgb^* , XYZxy, and L * ABCh $_{AB}$ in L * ABJND-colour space

Tristimulus values of black and white: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

rgb^*	CIEXYZ data	L * ABCh $_{AB}$ data
	X_d Y_d Z_d x_d y_d	L_d^* A_d B_d $C_{AB,d}$ $h_{AB,d}$
R_d 1.00	67,58 106,12 61	67,26 52,93 36,37 64,22 34
Y_d 1.10	88,28 -2,43 136,23 136,25 91	88,28 -2,93 71,61 71,67 92
G_d 0.10	80,66 -113,86 67,46 132,34 149	80,66 -89,15 45,66 100,16 152
C_d 0.11	77,04 -64,78 -31,21 71,91 205	77,04 -52,96 -36,36 64,24 214
B_d 0.01	46,89 6,50 -82,89 63,14 274	46,89 2,93 -71,61 71,67 272
M_d 1.01	62,26 98,77 -47,87 109,76 334	62,26 89,12 -45,66 100,14 332
N_d 0.00	0,00 0,00 0,00 0,333 0,333	0,08 0,00 0,00 0,00 0
W_d 1.11	95,41 0,00 0,00 0,00 0	95,41 0,00 0,00 0,00 0
NI_d 0,00	0,00 0,00 0,00 0,333 0,333	0,08 0,00 0,00 0,00 0
WI_d 1,13	95,05 100,01 108,30 0,313 0,329	100,00 -0,00 0,55 0,55 90
ZI_d 0,18	17,10 17,99 19,49 0,313 0,329	49,48 0,01 0,09 0,09 82

BEE60-4N

Ostwald data rgb^* , XYZxy, and L * ABCh $_{AB1}$ in L * AB1JND-colour space

Tristimulus values of black and white: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

rgb^*	CIEXYZ data	L * ABCh $_{AB1}$ data
	X_d Y_d Z_d x_d y_d	L_d^* A_d B_d $C_{AB1,d}$ $h_{AB1,d}$
R_d 1.00	55,28 36,99 0,67 0,594 0,397	67,26 55,67 39,60 68,32 35
Y_d 1.10	67,93 72,65 1,12 0,479 0,512	88,28 18,96 77,99 80,26 76
G_d 0.10	21,11 57,87 13,29 0,228 0,627	80,66 -61,74 49,73 79,28 141
C_d 0.11	28,91 51,60 95,79 0,163 0,292	77,04 -55,69 -39,60 68,33 215
B_d 0.01	16,26 15,93 95,34 0,127 0,124	46,89 -18,96 -77,98 80,25 256
M_d 1.01	63,08 30,71 83,17 0,356 0,173	62,26 61,72 -49,72 79,26 321
N_d 0.00	0,00 0,00 0,00 0,333 0,333	0,08 0,00 0,00 0,00 0
W_d 1.11	84,21 88,60 96,48 0,312 0,329	95,41 0,00 0,00 0,00 0
NI_d 0,00	0,00 0,00 0,00 0,333 0,333	0,08 0,00 0,00 0,00 0
WI_d 1,13	95,05 100,01 108,30 0,313 0,329	100,00 0,16 0,60 0,62 75
ZI_d 0,18	17,10 17,99 19,49 0,313 0,329	49,48 0,03 0,10 0,11 69

BEE60-5N

Ostwald data rgb^* , XYZxy, and L * ABCh $_{AB1}$ in L * AB1JND-colour space

Tristimulus values of black and white: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

rgb^*	CIEXYZ data	L * ABCh $_{AB1}$ data
	X_d Y_d Z_d x_d y_d	L_d^* A_d B_d $C_{AB1,d}$ $h_{AB1,d}$
R_d 1.00	67,58 106,12 61	67,26 55,67 39,60 68,32 35
Y_d 1.10	88,28 -2,43 136,23 136,25 91	88,28 18,96 77,99 80,26 76
G_d 0.10	80,66 -113,86 67,46 132,34 149	80,66 -61,74 49,73 79,28 141
C_d 0.11	77,04 -64,78 -31,21 71,91 205	77,04 -55,69 -39,60 68,33 215
B_d 0.01	46,89 6,50 -82,89 63,14 274	46,89 -18,96 -77,98 80,25 256
M_d 1.01	62,26 98,77 -47,87 109,76 334	62,26 61,72 -49,72 79,26 321
N_d 0.00	0,00 0,00 0,00 0,333 0,333	0,08 0,00 0,00 0,00 0
W_d 1.11	95,41 0,00 0,00 0,00 0	95,41 0,00 0,00 0,00 0
NI_d 0,00	0,00 0,00 0,00 0,333 0,333	0,08 0,00 0,00 0,00 0
WI_d 1,13	95,05 100,01 108,30 0,313 0,329	100,00 0,16 0,60 0,62 75
ZI_d 0,18	17,10 17,99 19,49 0,313 0,329	49,48 0,03 0,10 0,11 69

BEE60-6N

Ostwald data rgb^* , XYZxy, and L * ABCh $_{AB2}$ in L * AB2JND-colour space

Tristimulus values of black and white: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

rgb^*	CIEXYZ data	L * ABCh $_{AB2}$ data
	X_d Y_d Z_d x_d y_d	L_d^* A_d B_d $C_{AB2,d}$ $h_{AB2,d}$
R_d 1.00	55,28 36,99 0,67 0,594 0,397	67,26 55,67 31,68 64,06 29
Y_d 1.10	67,93 72,65 1,12 0,479 0,512	88,28 18,96 62,39 65,21 73
G_d 0.10	21,11 57,87 13,29 0,228 0,627	80,66 -61,74 39,78 73,45 147
C_d 0.11	28,91 51,60 95,79 0,163 0,292	77,04 -55,69 -31,68 64,07 209
B_d 0.01	16,26 15,93 95,34 0,127 0,124	46,89 -18,96 -62,38 65,20 253
M_d 1.01	63,08 30,71 83,17 0,356 0,173	62,26 61,72 -39,78 73,43 327
N_d 0.00	0,00 0,00 0,00 0,333 0,333	0,08 0,00 0,00 0,00 0
W_d 1.11	84,21 88,60 96,48 0,312 0,329	95,41 0,00 0,00 0,00 0
NI_d 0,00	0,00 0,00 0,00 0,333 0,333	0,08 0,00 0,00 0,00 0
WI_d 1,13	95,05 100,01 108,30 0,313 0,329	100,00 0,16 0,48 0,51 71
ZI_d 0,18	17,10 17,99 19,49 0,313 0,329	49,48 0,03 0,08 0,09 64

BEE60-7N

Ostwald data rgb^* , XYZxy, and L * ABCh $_{AB2}$ in L * AB2JND-colour space

Tristimulus values of black and white: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

rgb^*	CIEXYZ data	L * ABCh $_{AB2}$ data
	X_d Y_d Z_d x_d y_d	L_d^* A_d B_d $C_{AB2,d}$ $h_{AB2,d}$
R_d 1.00	67,58 106,12 61	67,26 55,67 31,68 64,06 29
Y_d 1.10	88,28 -2,43 136,23 136,25 91	88,28 18,96 62,39 65,21 73
G_d 0.10	80,66 -113,86 67,46 132,34 149	80,66 -61,74 39,78 73,45 147
C_d 0.11	77,04 -64,78 -31,21 71,91 205	77,04 -55,69 -31,68 64,07 209
B_d 0.01	46,89 6,50 -82,89 63,14 274	46,89 -18,96 -62,38 65,20 253
M_d 1.01	62,26 98,77 -47,87 109,76 334	62,26 61,72 -39,78 73,43 327
N_d 0.00	0,00 0,00 0,00 0,333 0,333	0,08 0,00 0,00 0,00 0
W_d 1.11	95,41 0,00 0,00 0,00 0	95,41 0,00 0,00 0,00 0
NI_d 0,00	0,00 0,00 0,00 0,333 0,333	0,08 0,00 0,00 0,00 0
WI_d 1,13	95,05 100,01 108,30 0,313 0,329	100,00 0,16 0,48 0,51 71
ZI_d 0,18	17,10 17,99 19,49 0,313 0,329	49,48 0,03 0,08 0,09 64

BEE60-8N

Ostwald data rgb^* , XYZxy, and LabC * h_{ab} in the CIELAB-colour space

Tristimulus values of black and white: $Y_N=40,3$, $Y_W=88,6$, $Y_{Wa}=88,6$

rgb^*	CIEXYZ data	LabC * h_{ab} data
	X_d Y_d Z_d x_d y_d	L_d^* a_d^* b_d^* $C_{ab,d}^*$ $h_{ab,d}$
R_d 1.00	68,44 60,47 44,26 0,594 0,397	82,09 25,33 20,97 32,89 39
Y_d 1.10	75,34 79,90 44,51 0,479 0,512	91,64 -1,24 37,16 37,18 91
G_d 0.10	49,82 71,85 51,14 0,228 0,627	87,89 -44,68 23,67 50,57 152
C_d 0.11	54,07 68,43 96,10 0,163 0,292	86,22 -26,32 -15,59 30,59 210
B_d 0.01	47,18 49,00 95,86 0,127 0,124	75,45 1,69 -33,99 34,03 272
M_d 1.01	72,69 57,05 89,23 0,356 0,173	80,21 42,54 -21,26 47,56 333
N_d 0.00	38,32 40,32 43,90 0,333 0,333	69,70 -0,01 0,01 0,01 0
W_d 1.11	84,21 88,60 96,48 0,312 0,329	95,41 0,00 0,00 0,00 0
NI_d 0,00	38,32 40,32 43,90 0,333 0,333	69,70 -0,01 0,01 0,01 0
WI_d 1,13	90,12 94,81 102,92 0,313 0,329	97,96 -0,00 0,20 0,20 90
ZI_d 0,18	47,64 50,12 54,52 0,313 0,329	76,14 -0,00 0,06 0,06 91

BEE61-1N

Ostwald data rgb^* , XYZxy, and LabC * h_{ab} in the CIELAB-colour space

Tristimulus values of black and white: $Y_N=40,3$, $Y_W=88,6$, $Y_{Wa}=88,6$