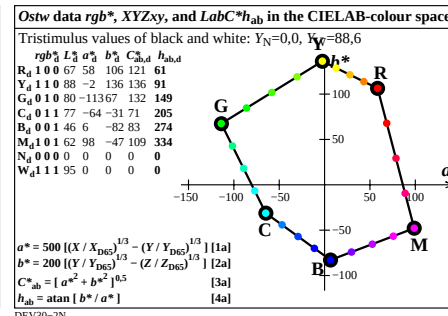


Ostw data *rgb, XYZxy, and L* & LMS(PDT)**

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

<i>rgb*</i>	CIEXYZ data D65→E	L* & LMS(PDT) data	
	X_d Y_d Z_d x_d y_d	L^*_d L_p M_D S_T	
R_d 1.00	58,16 36,99 0,61 0,607 0,386	67,26 48,10 30,43 0,61	
Y_d 1.10	71,47 72,65 1,03 0,492 0,500	88,28 77,82 69,59 1,03	
G_d 0.10	22,21 57,87 12,20 0,240 0,627	80,66 47,56 63,94 12,20	
C_d 0.11	30,41 51,60 87,96 0,178 0,303	77,04 40,48 58,15 87,96	
B_d 0.01	17,11 15,93 87,55 0,141 0,132	46,89 10,76 18,99 87,55	
M_d 1.01	66,36 30,71 76,37 0,382 0,177	62,26 41,02 24,64 76,37	
N_d 0.00	0,00 0,00 0,00 0,354 0,336	0,08 0,00 0,00 0,00	
W_d 1.11	88,60 88,60 88,60 0,333 0,333	95,41 88,60 88,60 88,60	
NI_d 0,00	0,00 0,00 0,00 0,354 0,336	0,08 0,00 0,00 0,00	
WI_d 1,13	100,00 100,01 99,45 0,333 0,333	100,00 100,05 99,98 99,45	
ZI_d 0,18	17,99 17,99 17,89 0,333 0,333	49,48 18,00 17,98 17,89	

DEV30-1N

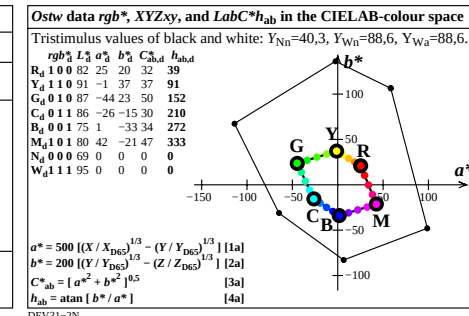


Ostw data *rgb, XYZxy, and L* & LMS(PDT)**

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

<i>rgb*</i>	CIEXYZ data D65→E	L* & LMS(PDT) data	
	X_d Y_d Z_d x_d y_d	L^*_d L_p M_D S_T	
R_d 1.00	70,01 60,47 44,23 0,607 0,386	82,09 65,47 57,53 44,23	
Y_d 1.10	77,27 79,90 44,46 0,492 0,500	91,64 81,66 78,87 44,46	
G_d 0.10	50,42 71,85 50,55 0,240 0,627	87,89 65,17 75,79 50,55	
C_d 0.11	54,89 68,43 91,84 0,178 0,303	86,22 61,32 72,63 91,84	
B_d 0.01	47,64 49,00 91,61 0,141 0,132	75,45 45,12 51,29 91,61	
M_d 1.01	74,48 57,05 85,52 0,382 0,177	80,21 61,61 54,37 85,52	
N_d 0.00	38,32 40,32 43,90 0,354 0,336	69,70 39,26 40,95 43,90	
W_d 1.11	86,60 88,60 92,18 0,333 0,333	95,41 87,54 89,22 92,18	
NI_d 0,00	38,32 40,32 43,90 0,354 0,336	69,70 39,26 40,95 43,90	
WI_d 1,13	92,82 94,81 98,10 0,333 0,333	97,96 93,78 95,42 98,10	
ZI_d 0,18	48,12 50,12 53,65 0,333 0,333	76,14 49,07 50,74 53,65	

DEV31-1N

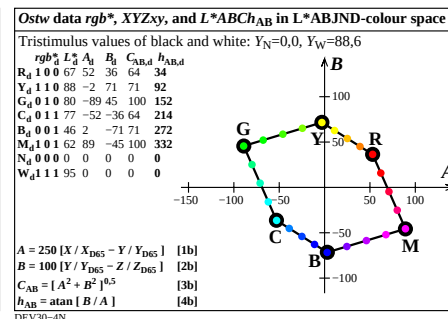


Ostw data *rgb, XYZxy, and L* & LMS(PDT)**

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

<i>rgb*</i>	CIEXYZ data D65→E	L* & LMS(PDT) data	
	X_d Y_d Z_d x_d y_d	L^*_d L_p M_D S_T	
R_d 1.00	58,16 36,99 0,61 0,607 0,386	67,26 48,10 30,43 0,61	
Y_d 1.10	71,47 72,65 1,03 0,492 0,500	88,28 77,82 69,59 1,03	
G_d 0.10	22,21 57,87 12,20 0,240 0,627	80,66 47,56 63,94 12,20	
C_d 0.11	30,41 51,60 87,96 0,178 0,303	77,04 40,48 58,15 87,96	
B_d 0.01	17,11 15,93 87,55 0,141 0,132	46,89 10,76 18,99 87,55	
M_d 1.01	66,36 30,71 76,37 0,382 0,177	62,26 41,02 24,64 76,37	
N_d 0.00	0,00 0,00 0,00 0,354 0,336	0,08 0,00 0,00 0,00	
W_d 1.11	88,60 88,60 88,60 0,333 0,333	95,41 88,60 88,60 88,60	
NI_d 0,00	0,00 0,00 0,00 0,354 0,336	0,08 0,00 0,00 0,00	
WI_d 1,13	100,00 100,01 99,45 0,333 0,333	100,00 100,05 99,98 99,45	
ZI_d 0,18	17,99 17,99 17,89 0,333 0,333	49,48 18,00 17,98 17,89	

DEV30-3N

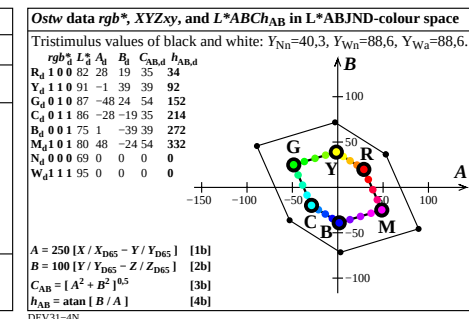


Ostw data *rgb, XYZxy, and L* & LMS(PDT)**

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

<i>rgb*</i>	CIEXYZ data D65→E	L* & LMS(PDT) data	
	X_d Y_d Z_d x_d y_d	L^*_d L_p M_D S_T	
R_d 1.00	70,01 60,47 44,23 0,607 0,386	82,09 65,47 57,53 44,23	
Y_d 1.10	77,27 79,90 44,46 0,492 0,500	91,64 81,66 78,87 44,46	
G_d 0.10	50,42 71,85 50,55 0,240 0,627	87,89 65,17 75,79 50,55	
C_d 0.11	54,89 68,43 91,84 0,178 0,303	86,22 61,32 72,63 91,84	
B_d 0.01	47,64 49,00 91,61 0,141 0,132	75,45 45,12 51,29 91,61	
M_d 1.01	74,48 57,05 85,52 0,382 0,177	80,21 61,61 54,37 85,52	
N_d 0.00	38,32 40,32 43,90 0,354 0,336	69,70 39,26 40,95 43,90	
W_d 1.11	86,60 88,60 92,18 0,333 0,333	95,41 87,54 89,22 92,18	
NI_d 0,00	38,32 40,32 43,90 0,354 0,336	69,70 39,26 40,95 43,90	
WI_d 1,13	92,82 94,81 98,10 0,333 0,333	97,96 93,78 95,42 98,10	
ZI_d 0,18	48,12 50,12 53,65 0,333 0,333	76,14 49,07 50,74 53,65	

DEV31-3N

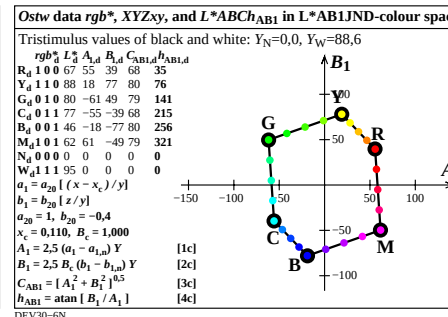


Ostw data *rgb, XYZxy, and L* & LMS(PDT)**

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

<i>rgb*</i>	CIEXYZ data D65→E	L* & LMS(PDT) data	
	X_d Y_d Z_d x_d y_d	L^*_d L_p M_D S_T	
R_d 1.00	58,16 36,99 0,61 0,607 0,386	67,26 48,10 30,43 0,61	
Y_d 1.10	71,47 72,65 1,03 0,492 0,500	88,28 77,82 69,59 1,03	
G_d 0.10	22,21 57,87 12,20 0,240 0,627	80,66 47,56 63,94 12,20	
C_d 0.11	30,41 51,60 87,96 0,178 0,303	77,04 40,48 58,15 87,96	
B_d 0.01	17,11 15,93 87,55 0,141 0,132	46,89 10,76 18,99 87,55	
M_d 1.01	66,36 30,71 76,37 0,382 0,177	62,26 41,02 24,64 76,37	
N_d 0.00	0,00 0,00 0,00 0,354 0,336	0,08 0,00 0,00 0,00	
W_d 1.11	88,60 88,60 88,60 0,333 0,333	95,41 88,60 88,60 88,60	
NI_d 0,00	0,00 0,00 0,00 0,354 0,336	0,08 0,00 0,00 0,00	
WI_d 1,13	100,00 100,01 99,45 0,333 0,333	100,00 100,05 99,98 99,45	
ZI_d 0,18	17,99 17,99 17,89 0,333 0,333	49,48 18,00 17,98 17,89	

DEV30-5N

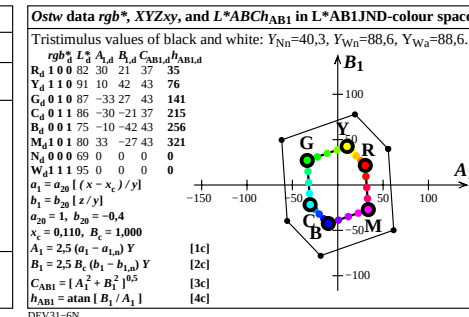


Ostw data *rgb, XYZxy, and L* & LMS(PDT)**

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

<i>rgb*</i>	CIEXYZ data D65→E	L* & LMS(PDT) data	
	X_d Y_d Z_d x_d y_d	L^*_d L_p M_D S_T	
R_d 1.00	70,01 60,47 44,23 0,607 0,386	82,09 65,47 57,53 44,23	
Y_d 1.10	77,27 79,90 44,46 0,492 0,500	91,64 81,66 78,87 44,46	
G_d 0.10	50,42 71,85 50,55 0,240 0,627	87,89 65,17 75,79 50,55	
C_d 0.11	54,89 68,43 91,84 0,178 0,303	86,22 61,32 72,63 91,84	
B_d 0.01	47,64 49,00 91,61 0,141 0,132	75,45 45,12 51,29 91,61	
M_d 1.01	74,48 57,05 85,52 0,382 0,177	80,21 61,61 54,37 85,52	
N_d 0.00	38,32 40,32 43,90 0,354 0,336	69,70 39,26 40,95 43,90	
W_d 1.11	86,60 88,60 92,18 0,333 0,333	95,41 87,54 89,22 92,18	
NI_d 0,00	38,32 40,32 43,90 0,354 0,336	69,70 39,26 40,95 43,90	
WI_d 1,13	92,82 94,81 98,10 0,333 0,333	97,96 93,78 95,42 98,10	
ZI_d 0,18	48,12 50,12 53,65 0,333 0,333	76,14 49,07 50,74 53,65	

DEV31-5N



Ostw data *rgb, XYZxy, and L* & LMS(PDT)**

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

<i>rgb*</i>	CIEXYZ data D65→E	L* & LMS(PDT) data	
	X_d Y_d Z_d x_d y_d	L^*_d L_p M_D S_T	
R_d 1.00	58,16 36,99 0,61 0,607 0,386	67,26 48,10 30,43 0,61	
Y_d 1.10	71,47 72,65 1,03 0,492 0,500	88,28 77,82 69,59 1,03	
G_d 0.10	22,21 57,87 12,20 0,240 0,627	80,66 47,56 63,94 12,20	
C_d 0.11	30,41 51,60 87,96 0,178 0,303	77,04 40,48 58,15 87,96	
B_d 0.01	17,11 15,93 87,55 0,141 0,132	46,89 10,76 18,99 87,55	
M_d 1.01	66,36 30,71 76,37 0,382 0,177	62,26 41,02 24,64 76,37	
N_d 0.00	0,00 0,00 0,00 0,354 0,336	0,08 0,00 0,00 0,00	
W_d 1.11	88,60 88,60 88,60 0,333 0,333	95,41 88,60 88,60 88,60	
NI_d 0,00	0,00 0,00 0,00 0,354 0,336	0,08 0,00 0,00 0,00	
WI_d 1,13	100,00 100,01 99,45 0,333 0,333	100,00 100,05 99,98 99,45	
ZI_d 0,18	17,99 17,99 17,89 0,333 0,333	49,48 18,00 17,98 17,89	

DEV30-7N

