

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGR6/AGR6L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20201101-AGR6/AGR6L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

Farbgerätedaten (d) nach Ostwald für $Y_W=88,6$ und Normlichtart D65										
Gerätefarben (d), siehe Namen in CIE R8-09 und ISO/IEC 15775	Optimalfarbenraum normierte XYZ-Gerätedaten					Optimalfarbenraum normierte CIELAB-Gerätedaten				
	$X_{d,089}$	$Y_{d,089}$	$Z_{d,089}$	$x_{d,089}$	$y_{d,089}$	$L^*_{d,089}$	$a^*_{d,089}$	$b^*_{d,089}$	$C^*_{ab,d,089}$	$h_{ab,d,089}$
$C=C_d$ Cyanblau (Cyan)	28,85	51,56	95,79	0,163	0,292	77,01	-64,90	-31,26	72,03	205
$M=M_d$ Magentarot (Magenta)	73,98	42,15	95,67	0,349	0,199	70,97	85,05	-41,59	94,68	333
$Y=Y_d$ Gelb	67,91	72,62	1,03	0,479	0,513	88,27	-2,43	137,48	137,50	91
$O=R_d$ Orangerot (Rot)	66,18	48,43	13,10	0,518	0,379	75,09	50,52	58,32	77,16	49
$L=G_d$ Laubgrün (Grün)	21,05	57,84	13,21	0,228	0,628	80,64	-114,07	67,62	132,61	149
$V=B_d$ Violettblau (Blau)	27,12	27,36	107,85	0,167	0,168	59,30	4,58	-69,52	69,67	273
W Wei 8	84,19	88,60	96,46	0,312	0,329	95,41	-0,02	0,01	0,03	159
N Schwarz	2,42	2,52	2,81	0,312	0,325	18,00	0,50	-0,46	0,68	317
Quelle: Ostwald-Optimalfarben von maximalem Buntwert C_{AB} , $KR=0$, $YF=0$, $K=0$										

Farbgerätedaten (d) nach Ostwald für $Y_W=88,6$ und Normlichtart D65										
Gerätefarben (d), siehe Namen in CIE R8-09 und ISO/IEC 15775	Optimalfarbenraum normierte XYZ-Gerätedaten					Optimalfarbenraum normierte CIELAB-Gerätedaten				
	$X_{d,089}$	$Y_{d,089}$	$Z_{d,089}$	$x_{d,089}$	$y_{d,089}$	$L^*_{d,089}$	$a^*_{d,089}$	$b^*_{d,089}$	$C^*_{ab,d,089}$	$h_{ab,d,089}$
$C=C_d$ Cyanblau (Cyan)	28,85	51,56	95,79	0,163	0,292	77,01	-64,90	-31,26	72,03	205
$M=M_d$ Magentarot (Magenta)	73,98	42,15	95,67	0,349	0,199	70,97	85,05	-41,59	94,68	333
$Y=Y_d$ Gelb	67,91	72,62	1,03	0,479	0,513	88,27	-2,43	137,48	137,50	91
$O=R_d$ Orangerot (Rot)	66,18	48,43	13,10	0,518	0,379	75,09	50,52	58,32	77,16	49
$L=G_d$ Laubgrün (Grün)	21,05	57,84	13,21	0,228	0,628	80,64	-114,07	67,62	132,61	149
$V=B_d$ Violettblau (Blau)	27,12	27,36	107,85	0,167	0,168	59,30	4,58	-69,52	69,67	273
W Wei 8	84,19	88,60	96,46	0,312	0,329	95,41	-0,02	0,01	0,03	159
N Schwarz	2,42	2,52	2,81	0,312	0,325	18,00	0,50	-0,46	0,68	317
Quelle: Ostwald-Optimalfarben von maximalem Buntwert C_{AB} , $KR=1$, $YF=0$, $K=0$										

Farbgerätedaten (d) nach Ostwald für $Y_W=100$ und Normlichtart D65										
Gerätefarben (d), siehe Namen in CIE R8-09 und ISO/IEC 15775	Optimalfarbenraum normierte XYZ-Gerätedaten					Optimalfarbenraum normierte CIELAB-Gerätedaten				
	$X_{d,100}$	$Y_{d,100}$	$Z_{d,100}$	$x_{d,100}$	$y_{d,100}$	$L^*_{d,100}$	$a^*_{d,100}$	$b^*_{d,100}$	$C^*_{ab,d,100}$	$h_{ab,d,100}$
$C=C_d$ Cyanblau (Cyan)	32,56	58,19	108,11	0,163	0,292	80,84	-67,57	-32,54	75,00	205
$M=M_d$ Magentarot (Magenta)	83,49	47,57	107,97	0,349	0,199	74,55	88,55	-43,31	98,58	333
$Y=Y_d$ Gelb	76,64	81,97	1,16	0,479	0,513	92,56	-2,53	143,14	143,16	91
$O=R_d$ Orangerot (Rot)	74,69	54,66	14,78	0,518	0,379	78,84	52,60	60,73	80,34	49
$L=G_d$ Laubgrün (Grün)	23,75	65,28	14,90	0,228	0,628	84,62	-118,77	70,41	138,07	149
$V=B_d$ Violettblau (Blau)	30,60	30,88	121,72	0,167	0,168	62,40	4,77	-72,38	72,54	273
W Wei 8	95,02	100,00	108,87	0,312	0,329	100,00	-0,03	0,01	0,03	159
N Schwarz	2,73	2,84	3,17	0,312	0,325	19,40	0,52	-0,48	0,71	317
Quelle: Ostwald-Optimalfarben von maximalem Buntwert C_{AB} , $KR=0$, $YF=1$, $K=0$										

Farbgerätedaten (d) nach Ostwald für $Y_W=100$ und Normlichtart D65										
Gerätefarben (d), siehe Namen in CIE R8-09 und ISO/IEC 15775	Optimalfarbenraum normierte XYZ-Gerätedaten					Optimalfarbenraum normierte CIELAB-Gerätedaten				
	$X_{d,100}$	$Y_{d,100}$	$Z_{d,100}$	$x_{d,100}$	$y_{d,100}$	$L^*_{d,100}$	$a^*_{d,100}$	$b^*_{d,100}$	$C^*_{ab,d,100}$	$h_{ab,d,100}$
$C=C_d$ Cyanblau (Cyan)	32,56	58,19	108,11	0,163	0,292	80,84	-67,57	-32,54	75,00	205
$M=M_d$ Magentarot (Magenta)	83,49	47,57	107,97	0,349	0,199	74,55	88,55	-43,31	98,58	333
$Y=Y_d$ Gelb	76,64	81,97	1,16	0,479	0,513	92,56	-2,53	143,14	143,16	91
$O=R_d$ Orangerot (Rot)	74,69	54,66	14,78	0,518	0,379	78,84	52,60	60,73	80,34	49
$L=G_d$ Laubgrün (Grün)	23,75	65,28	14,90	0,228	0,628	84,62	-118,77	70,41	138,07	149
$V=B_d$ Violettblau (Blau)	30,60	30,88	121,72	0,167	0,168	62,40	4,77	-72,38	72,54	273
W Wei 8	95,02	100,00	108,87	0,312	0,329	100,00	-0,03	0,01	0,03	159
N Schwarz	2,73	2,84	3,17	0,312	0,325	19,40	0,52	-0,48	0,71	317
Quelle: Ostwald-Optimalfarben von maximalem Buntwert C_{AB} , $KR=1$, $YF=1$, $K=0$										

Farbgerätedaten (d) nach Ostwald für $Y_W=88,6$ und Normlichtart D65										
Gerätefarben (d), siehe Namen in CIE R8-09 und ISO/IEC 15775	Optimalfarbenraum normierte XYZ-Gerätedaten					Optimalfarbenraum normierte CIELAB-Gerätedaten				
	$X_{d,089}$	$Y_{d,089}$	$Z_{d,089}$	$x_{d,089}$	$y_{d,089}$	$L^*_{d,089}$	$a^*_{d,089}$	$b^*_{d,089}$	$C^*_{ab,d,089}$	$h_{ab,d,089}$
$C=C_d$ Cyanblau (Cyan)	28,85	51,56	95,79	0,163	0,292	77,01	-64,90	-31,26	72,03	205
$M=M_d$ Magentarot (Magenta)	73,98	42,15	95,67	0,349	0,199	70,97	85,05	-41,59	94,68	333
$Y=Y_d$ Gelb	67,91	72,62	1,03	0,479	0,513	88,27	-2,43	137,48	137,50	91
$O=R_d$ Orangerot (Rot)	66,18	48,43	13,10	0,518	0,379	75,09	50,52	58,32	77,16	49
$L=G_d$ Laubgrün (Grün)	21,05	57,84	13,21	0,228	0,628	80,64	-114,07	67,62	132,61	149
$V=B_d$ Violettblau (Blau)	27,12	27,36	107,85	0,167	0,168	59,30	4,58	-69,52	69,67	273
W Wei 8	84,19	88,60	96,46	0,312	0,329	95,41	-0,02	0,01	0,03	159
N Schwarz	2,42	2,52	2,81	0,312	0,325	18,00	0,50	-0,46	0,68	317
Quelle: , $KR=0$, $YF=0$, $K=1$										

Farbgerätedaten (d) nach Ostwald für $Y_W=88,6$ und Normlichtart D65										
Gerätefarben (d), siehe Namen in CIE R8-09 und ISO/IEC 15775	Optimalfarbenraum normierte XYZ-Gerätedaten					Optimalfarbenraum normierte CIELAB-Gerätedaten				
	$X_{d,089}$	$Y_{d,089}$	$Z_{d,089}$	$x_{d,089}$	$y_{d,089}$	$L^*_{d,089}$	$a^*_{d,089}$	$b^*_{d,089}$	$C^*_{ab,d,089}$	$h_{ab,d,089}$
$C=C_d$ Cyanblau (Cyan)	28,85	51,56	95,79	0,163	0,292	77,01	-64,90	-31,26	72,03	205
$M=M_d$ Magentarot (Magenta)	73,98	42,15	95,67	0,349	0,199	70,97	85,05	-41,59	94,68	333
$Y=Y_d$ Gelb	67,91	72,62	1,03	0,479	0,513	88,27	-2,43	137,48	137,50	91
$O=R_d$ Orangerot (Rot)	66,18	48,43	13,10	0,518	0,379	75,09	50,52	58,32	77,16	49
$L=G_d$ Laubgrün (Grün)	21,05	57,84	13,21	0,228	0,628	80,64	-114,07	67,62	132,61	149
$V=B_d$ Violettblau (Blau)	27,12	27,36	107,85	0,167	0,168	59,30	4,58	-69,52	69,67	273
W Wei 8	84,19	88,60	96,46	0,312	0,329	95,41	-0,02	0,01	0,03	159
N Schwarz	2,42	2,52	2,81	0,312	0,325	18,00	0,50	-0,46	0,68	317
Quelle: , $KR=1$, $YF=0$, $K=1$										

Farbgerätedaten (d) nach Ostwald für $Y_W=100$ und Normlichtart D65										
Gerätefarben (d), siehe Namen in CIE R8-09 und ISO/IEC 15775	Optimalfarbenraum normierte XYZ-Gerätedaten					Optimalfarbenraum normierte CIELAB-Gerätedaten				
	$X_{d,100}$	$Y_{d,100}$	$Z_{d,100}$	$x_{d,100}$	$y_{d,100}$	$L^*_{d,100}$	$a^*_{d,100}$	$b^*_{d,100}$	$C^*_{ab,d,100}$	$h_{ab,d,100}$
$C=C_d$ Cyanblau (Cyan)	32,56	58,19	108,11	0,163	0,292	80,84	-67,57	-32,54	75,00	205
$M=M_d$ Magentarot (Magenta)	83,49	47,57	107,97	0,349	0,199	74,55	88,55	-43,31	98,58	333
$Y=Y_d$ Gelb	76,64	81,97	1,16	0,479	0,513	92,56	-2,53	143,14	143,16	91
$O=R_d$ Orangerot (Rot)	74,69	54,66	14,78	0,518	0,379	78,84	52,60	60,73	80,34	49
$L=G_d$ Laubgrün (Grün)	23,75	65,28	14,90	0,228	0,628	84,62	-118,77	70,41	138,07	149
$V=B_d$ Violettblau (Blau)	30,60	30,88	121,72	0,167	0,168	62,40	4,77	-72,38	72,54	273
W Wei 8	95,02	100,00	108,87	0,312	0,329	100,00	-0,03	0,01	0,03	159
N Schwarz	2,73	2,84	3,17	0,312	0,325	19,40	0,52	-0,48	0,71	317
Quelle: , $KR=0$, $YF=1$, $K=1$										

Farbgerätedaten (d) nach Ostwald für $Y_W=100$ und Normlichtart D65										
Gerätefarben (d), siehe Namen in CIE R8-09 und ISO/IEC 15775	Optimalfarbenraum normierte XYZ-Gerätedaten					Optimalfarbenraum normierte CIELAB-Gerätedaten				
	$X_{d,100}$	$Y_{d,100}$	$Z_{d,100}$	$x_{d,100}$	$y_{d,100}$	$L^*_{d,100}$	$a^*_{d,100}$	$b^*_{d,100}$	$C^*_{ab,d,100}$	$h_{ab,d,100}$
$C=C_d$ Cyanblau (Cyan)	32,56	58,19	108,11	0,163	0,292	80,84	-67,57	-32,54	75,00	205
$M=M_d$ Magentarot (Magenta)	83,49	47,57	107,97	0,349	0,199	74,55	88,55	-43,31	98,58	333
$Y=Y_d$ Gelb	76,64	81,97	1,16	0,479	0,513	92,56	-2,53	143,14	143,16	91
$O=R_d$ Orangerot (Rot)	74,69	54,66	14,78	0,518	0,379	78,84	52,60	60,73	80,34	49
$L=G_d$ Laubgrün (Grün)	23,75	65,28	14,90	0,228	0,628	84,62	-118,77	70,41	138,07	149
$V=B_d$ Violettblau (Blau)	30,60	30,88	121,72	0,167	0,168	62,40	4,77	-72,38	72,54	273
W Wei 8	95,02	100,00	108,87	0,312	0,329	100,00	-0,03	0,01	0,03	159
N Schwarz	2,73	2,84	3,17	0,312	0,325	19,40	0,52	-0,48	0,71	317
Quelle: , $KR=1$, $YF=1$, $K=1$										