

**couleurs d'appareil et élémentaires du sRGB l'espace de couleur pour D65,  $Y_w=88,6$**

Code	$X_{88,6}$	$Y_{88,6}$	$Z_{88,6}$	x	y	z	$h_{xy}$	$l_a$	$l_b$	$l_c$	$\lambda_c$
R <sub>LAB</sub> RGB	36.53	18.83	1.71	0.64	0.33	0.03	0.1	41	606	17	486
Y <sub>LAB</sub> RGB	68.21	12.19	12.27	0.4193	0.5052	0.0754	58.8	33	565	11	459
G <sub>LAB</sub> RGB	31.67	63.35	10.55	0.3	0.6	0.0999	92.6	28	544	-1	544
C <sub>LAB</sub> RGB	47.66	69.75	94.75	0.2246	0.3287	0.4465	180.1	17	486	41	606
B <sub>LAB</sub> RGB	15.98	6.39	84.19	0.15	0.06	0.7899	238.8	11	459	33	565
M <sub>LAB</sub> RGB	52.52	25.23	85.9	0.3209	0.1541	0.5249	272.7	-1	544	28	544
R <sub>LAB</sub> RGB	33.16	17.0	5.7	0.5935	0.3043	0.1021	354.9	44	623	17	487
Y <sub>LAB</sub> RGB	52.09	56.15	8.09	0.4478	0.4826	0.0695	48.6	34	570	14	470
G <sub>LAB</sub> RGB	34.53	58.71	43.41	0.2526	0.4296	0.3176	120.7	21	508	-1	508
B <sub>LAB</sub> RGB	23.4	24.14	77.67	0.1868	0.1927	0.6203	227.2	14	471	34	570

**couleurs d'appareil et élémentaires du sRGB l'espace de couleur pour D65,  $Y_w=88,6$**

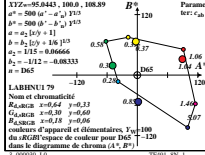
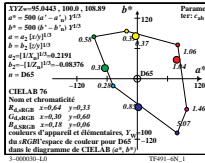
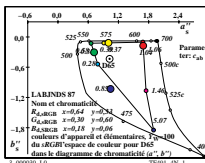
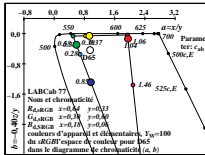
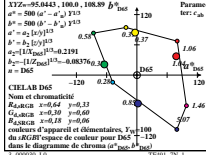
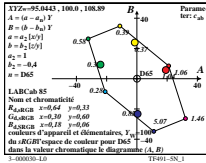
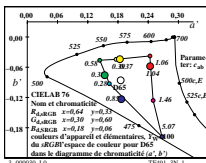
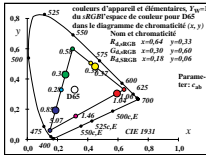
Code	$Y_{88,6}$	$A_{88,6}$	$B_{88,6}$	$C_{AB}$	a	b	$h_{AB}$	$l_a$	$l_b$	$l_c$	$\lambda_c$
R <sub>LAB</sub> RGB	18.83	18.62	7.52	20.09	1.9393	-0.0363	21.9	41	606	17	486
Y <sub>LAB</sub> RGB	82.19	-9.9	30.89	32.44	0.8298	-0.0597	107.7	33	565	13	467
G <sub>LAB</sub> RGB	63.35	-28.53	23.37	36.88	0.4999	-0.0666	140.6	29	545	-1	545
C <sub>LAB</sub> RGB	69.75	-18.63	-7.52	20.09	0.6833	-0.5433	201.9	17	486	41	606
B <sub>LAB</sub> RGB	6.39	9.9	-30.89	32.44	2.4999	-5.2665	287.7	11	458	32	562
M <sub>LAB</sub> RGB	25.23	28.53	-23.37	36.88	2.0814	-1.3618	320.6	-1	533	26	533
R <sub>LAB</sub> RGB	17.0	17.0	5.12	17.75	1.9502	-0.1343	16.7	44	621	17	487
Y <sub>LAB</sub> RGB	56.15	-1.27	21.22	21.25	0.9278	-0.0756	93.4	34	570	14	474
G <sub>LAB</sub> RGB	58.71	-21.27	8.2	22.8	0.5881	-0.2957	158.8	23	518	-1	518
B <sub>LAB</sub> RGB	24.14	0.45	-20.55	20.56	0.9694	-1.2869	271.2	14	470	33	567

**couleurs d'appareil et élémentaires du sRGB l'espace de couleur pour D65,  $Y_w=88,6$**

Code	$L^*_{88,6}$	$a^*_{88,6}$	$b^*_{88,6}$	$C^*_{ab}$	$h^*_{ab}$	$l_a$	$l_b$	$l_c$	$\lambda_c$		
R <sub>LAB</sub> RGB	50.5	76.9	64.45	100.34	0.2732	-0.0376	39.9	-1	479	15	479
Y <sub>LAB</sub> RGB	92.66	-20.7	90.71	93.05	0.2058	-0.0444	102.8	32	562	14	470
G <sub>LAB</sub> RGB	83.63	-82.75	79.89	115.01	0.1739	-0.046	136.0	27	536	9	449
C <sub>LAB</sub> RGB	86.87	-46.17	-13.56	48.12	0.1929	-0.0927	196.3	16	484	-1	484
B <sub>LAB</sub> RGB	30.41	76.0	-103.58	128.45	0.2971	-0.1976	306.2	12	461	28	544
M <sub>LAB</sub> RGB	57.31	94.33	-58.42	110.95	0.2796	-0.1259	328.2	-1	524	24	524
R <sub>LAB</sub> RGB	48.27	74.97	35.91	83.13	0.2737	-0.0582	25.5	-1	481	16	481
Y <sub>LAB</sub> RGB	79.7	-3.29	80.88	80.95	0.2136	-0.0439	92.3	33	569	14	472
G <sub>LAB</sub> RGB	81.14	-61.89	20.27	65.13	0.1835	-0.0757	161.8	22	512	-1	512
B <sub>LAB</sub> RGB	56.23	2.05	-54.15	54.19	0.2168	-0.1236	272.1	14	472	33	569

**couleurs d'appareil et élémentaires du sRGB l'espace de couleur pour D65,  $Y_w=88,6$**

CodeD65	$L^*_{88,6}$	$a^*_{88,6}$	$b^*_{88,6}$	$C^*_{ab}$	$h^*_{ab}$	$l_a$	$l_b$	$l_c$	$\lambda_c$		
R <sub>LAB</sub> RGB	50.5	76.92	64.54	100.41	0.2732	-0.0376	39.9	-1	479	15	479
Y <sub>LAB</sub> RGB	92.66	-20.7	90.74	93.07	0.2059	-0.0444	102.8	32	562	14	470
G <sub>LAB</sub> RGB	83.63	-82.77	79.89	115.03	0.1739	-0.046	136.0	27	536	9	449
C <sub>LAB</sub> RGB	86.87	-46.17	-13.57	48.13	0.1929	-0.0927	196.3	16	484	-1	484
B <sub>LAB</sub> RGB	30.41	76.05	-103.58	128.51	0.2972	-0.1976	306.2	12	461	28	544
M <sub>LAB</sub> RGB	57.31	94.35	-58.42	110.97	0.2797	-0.1259	328.2	-1	524	24	524
R <sub>LAB</sub> RGB	48.27	74.99	35.94	83.16	0.2737	-0.0582	25.5	-1	481	16	481
Y <sub>LAB</sub> RGB	79.7	-3.29	80.91	80.98	0.2137	-0.0439	92.3	33	569	14	472
G <sub>LAB</sub> RGB	81.14	-61.9	20.27	65.14	0.1835	-0.0757	161.8	22	512	-1	512
B <sub>LAB</sub> RGB	56.23	2.05	-54.16	54.2	0.2168	-0.1236	272.1	14	472	33	569



voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmtech/TF49/TF49.LONI  
 informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmtech

TUB enregistré: 20130201-TF49/TF49.LONI.TXT /PS  
 application pour la mesure sur écran  
 TUB matériel: code=thata