

Farbreize für gerade unterscheidbare Farb-Schwellen ($p=50\%$) in GR-Richtung

Nummer Farb- Serie	CIELAB-Differenzen				LABJND-Differenzen				Farb-Differenzen			Bemerkungen Experiment- Serie		
	Helligkeit, ΔL^*	Buntheiten, Δa^*	Buntheiten, Δb^*	Buntheiten, ΔE^*_{ab}	Helligkeit, ΔL^*	Buntheiten, Δa^*	Buntheiten, Δb^*	ΔE^*	andere Formeln CMC	C94	C00			
0	WPN	0.01	-1.13	0.1	1.13	0.05	-0.73	0.06	0.73	1.59	1.08	1.62	_WN, GR, BY	
1	WPN	0.0	-0.9	0.1	0.9	0.05	-0.78	0.07	0.79	1.18	0.85	1.25	graues Umfeld	
2	WPN	0.0	-0.75	0.08	0.75	0.05	-0.81	0.08	0.81	1.0	0.72	1.07	$Y_G=16.6$	
3	WPN	0.01	-0.71	0.06	0.71	0.09	-0.89	0.06	0.9	1.01	0.69	1.03	mit weissem	
4	WPN	0.0	-0.62	0.07	0.62	0.0	-0.85	0.08	0.86	0.84	0.59	0.87	Rand	
5	WPN	0.0	-0.64	0.07	0.64	0.0	-0.9	0.08	0.9	0.89	0.6	0.88	$X_W=95.18$	
6	WPN	0.0	-0.66	0.06	0.67	0.0	-0.89	0.08	0.89	0.89	0.64	0.94	$Y_W=100.0$	
7	WPN	0.0	-0.8	0.07	0.8	0.0	-0.84	0.07	0.84	1.08	0.77	1.14	$Z_W=44.15$	
8	WPN	0.0	-0.85	0.1	0.86	0.0	-0.84	0.08	0.84	1.22	0.84	1.25	$x_W=0.3977$	
9	WPN	0.0	-0.69	0.07	0.69	0.0	-0.75	0.06	0.75	1.05	0.69	1.03	$y_W=0.4178$	
10	WPN	0.0	-0.61	0.03	0.61	0.0	-0.68	0.03	0.68	0.93	0.61	0.91	near P4000	
11	WDN	0.0	-0.56	0.02	0.56	0.06	-0.62	0.04	0.62	0.8	0.55	0.84	_WN, GR, BY	
12	WDN	0.0	-0.49	0.02	0.49	0.0	-0.59	0.05	0.59	0.73	0.48	0.73	graues Umfeld	
13	WDN	0.0	-0.49	0.02	0.49	0.0	-0.63	0.04	0.64	0.69	0.48	0.72	$Y_G=16.6$	
14	WDN	0.0	-0.5	0.01	0.5	0.0	-0.67	0.04	0.67	0.7	0.49	0.73	mit weissem	
15	WDN	0.0	-0.53	0.02	0.53	0.0	-0.71	0.06	0.71	0.76	0.52	0.78	Rand	
16	WDN	0.0	-0.53	0.02	0.53	0.0	-0.69	0.06	0.69	0.79	0.53	0.79	$X_W=90.38$	
17	WDN	0.0	-0.61	0.02	0.61	0.0	-0.74	0.06	0.74	0.93	0.61	0.91	$Y_W=100.0$	
18	WDN	0.0	-0.61	0.03	0.61	0.0	-0.7	0.06	0.7	0.89	0.6	0.9	$Z_W=87.54$	
19	WDN	0.0	-0.7	0.02	0.7	0.0	-0.71	0.05	0.71	0.99	0.68	1.02	$x_W=0.3251$	
20	WDN	0.0	-0.7	0.03	0.7	0.0	-0.62	0.05	0.63	0.96	0.67	1.01	$y_W=0.3598$	
21	WDN	0.0	-0.68	0.03	0.69	0.0	-0.63	0.05	0.63	0.95	0.66	1.0	near D65	
22	GDR	0.01	-3.6	0.04	3.6	0.11	-1.27	0.11	1.28	1.16	0.81	0.8	_WN, GR, BY	
23	GDR	0.01	-2.46	0.04	2.46	0.11	-1.33	0.11	1.34	0.96	0.78	0.77	graues Umfeld	
24	GDR	0.01	-1.69	0.05	1.69	0.11	-1.31	0.13	1.32	0.89	0.78	0.79	$Y_G=16.6$	
25	GDR	0.01	-1.19	0.02	1.19	0.09	-1.12	0.05	1.13	0.84	0.73	0.86	mit weissem	
26	GDR	0.01	-0.94	0.04	0.95	0.1	-1.02	0.1	1.04	0.97	0.76	1.0	Rand	
27	GDR	0.01	-0.78	0.02	0.78	0.09	-0.94	0.06	0.95	1.13	0.77	1.12	$X_W=90.38$	
28	GDR	0.01	-0.99	0.04	0.99	0.11	-1.1	0.11	1.11	0.51	0.42	0.43	$Y_W=100.0$	
29	GDR	0.01	-0.96	0.04	0.96	0.12	-0.95	0.12	0.96	0.35	0.26	0.26	$Z_W=87.54$	
30	GDR	0.01	-1.1	0.03	1.1	0.1	-0.97	0.09	0.98	0.37	0.24	0.24	$x_W=0.3251$	
31	GDR	0.01	-1.04	0.04	1.04	0.09	-0.87	0.11	0.88	0.33	0.2	0.2	$y_W=0.3598$	
32	GDR	0.02	-1.1	0.03	1.1	0.2	-0.89	0.11	0.92	0.34	0.2	0.2	near D65	
33	BDY	0.01	-0.94	0.01	0.94	0.1	-1.04	0.03	1.05	0.8	0.68	0.75	_WN, GR, BY	
34	BDY	0.01	-0.8	0.01	0.8	0.09	-0.92	0.04	0.93	0.8	0.62	0.81	graues Umfeld	
35	BDY	0.01	-0.8	0.02	0.8	0.1	-0.93	0.07	0.94	0.95	0.67	0.94	$Y_G=16.6$	
36	BDY	0.01	-0.77	0.01	0.77	0.1	-0.9	0.03	0.9	1.0	0.68	0.98	mit weissem	
37	BDY	0.01	-0.76	0.02	0.76	0.1	-0.91	0.06	0.92	1.0	0.72	1.07	Rand	
38	BDY	0.0	-0.7	0.03	0.7	0.0	-0.85	0.07	0.85	1.07	0.7	1.02	$X_W=90.38$	
39	BDY	0.01	-0.78	0.03	0.78	0.09	-0.95	0.05	0.95	1.24	0.67	1.02	$Y_W=100.0$	
40	BDY	0.01	-0.88	0.06	0.88	0.09	-1.02	0.06	1.03	0.93	0.62	0.77	$Z_W=87.54$	
41	BDY	0.01	-0.86	0.11	0.86	0.1	-1.01	0.08	1.02	0.78	0.55	0.65	$x_W=0.3251$	
42	BDY	0.01	-0.95	0.21	0.98	0.09	-1.12	0.09	1.13	0.74	0.54	0.66	$y_W=0.3598$	
43	BDY	0.01	-0.92	0.4	1.01	0.08	-1.08	0.08	1.09	0.64	0.46	0.58	near D65	
Mittel					0.91				0.89	0.88	0.62	0.85		
Standardabweichung					0.52				0.18	0.24	0.17	0.27		

Muster: helles Weiss (W, Nr. 0), dunkles Schwarz (Nr. 10), Weiss (W, Nr. 11), Schwarz (Nr. 21)
 Grün (G=T (Türkis), Nr. 22), Rot (R=M (Magenta), Nr. 32), Blau (B, Nr. 33), Gelb (Y, Nr. 43)
 Quelle: BAM-Forschungsbericht Nr. 115 (1985), Tabellen 5.40;1 bis 11; LABJND0,7; 1,3; 1,2