

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

Nummer Farb- Serie	CIELAB-Differenzen				LABJND-Differenzen				Farb-Differenzen			Bemerkungen Experiment- Serie
	Helligkeit, ΔL^*	Buntheiten, Δa^*	Δb^*	$\Sigma \Delta E_{ab}^*$	Helligkeit, ΔL^*	Buntheiten, Δa^*	Δb^*	$\Sigma \Delta E^*$	CMC	C94	C00	
0 WPN	0.01	-1.13	0.1	1.13	0.04	-0.87	0.06	0.87	1.59	1.08	1.62	_WN, GR, BY
1 WPN	0.0	-0.9	0.1	0.9	0.04	-0.93	0.08	0.93	1.18	0.85	1.25	graues Umfeld
2 WPN	0.0	-0.75	0.08	0.75	0.04	-0.96	0.09	0.97	1.0	0.72	1.07	$Y_G=16.6$
3 WPN	0.01	-0.71	0.06	0.71	0.07	-1.06	0.07	1.07	1.01	0.69	1.03	mit weissem
4 WPN	0.0	-0.62	0.07	0.62	0.0	-1.02	0.09	1.02	0.84	0.59	0.87	Rand
5 WPN	0.0	-0.64	0.07	0.64	0.0	-1.07	0.09	1.07	0.89	0.6	0.88	$X_w=95.18$
6 WPN	0.0	-0.66	0.06	0.67	0.0	-1.05	0.09	1.06	0.89	0.64	0.94	$Y_w=100.0$
7 WPN	0.0	-0.8	0.07	0.8	0.0	-1.0	0.08	1.01	1.08	0.77	1.14	$Z_w=44.15$
8 WPN	0.0	-0.85	0.1	0.86	0.0	-1.0	0.09	1.0	1.22	0.84	1.25	$x_w=0.3977$
9 WPN	0.0	-0.69	0.07	0.69	0.0	-0.89	0.07	0.89	1.05	0.69	1.03	$y_w=0.4178$
10 WPN	0.0	-0.61	0.03	0.61	0.0	-0.81	0.03	0.81	0.93	0.61	0.91	near P4000
11 WDN	0.0	-0.56	0.02	0.56	0.07	-1.1	0.08	1.11	0.8	0.55	0.84	_WN, GR, BY
12 WDN	0.0	-0.49	0.02	0.49	0.0	-1.06	0.09	1.06	0.73	0.48	0.73	graues Umfeld
13 WDN	0.0	-0.49	0.02	0.49	0.0	-1.14	0.08	1.14	0.69	0.48	0.72	$Y_G=16.6$
14 WDN	0.0	-0.5	0.01	0.5	0.0	-1.19	0.07	1.2	0.7	0.49	0.73	mit weissem
15 WDN	0.0	-0.53	0.02	0.53	0.0	-1.27	0.11	1.27	0.76	0.52	0.78	Rand
16 WDN	0.0	-0.53	0.02	0.53	0.0	-1.23	0.11	1.24	0.79	0.53	0.79	$X_w=90.38$
17 WDN	0.0	-0.61	0.02	0.61	0.0	-1.33	0.1	1.33	0.93	0.61	0.91	$Y_w=100.0$
18 WDN	0.0	-0.61	0.03	0.61	0.0	-1.25	0.11	1.25	0.89	0.6	0.9	$Z_w=87.54$
19 WDN	0.0	-0.7	0.02	0.7	0.0	-1.27	0.08	1.27	0.99	0.68	1.02	$x_w=0.3251$
20 WDN	0.0	-0.7	0.03	0.7	0.0	-1.12	0.09	1.12	0.96	0.67	1.01	$y_w=0.3598$
21 WDN	0.0	-0.68	0.03	0.69	0.0	-1.13	0.09	1.13	0.95	0.66	1.0	near D65
22 GDR	0.01	-3.6	0.04	3.6	0.14	-2.27	0.19	2.28	1.16	0.81	0.8	_WN, GR, BY
23 GDR	0.01	-2.46	0.04	2.46	0.14	-2.38	0.19	2.39	0.96	0.78	0.77	graues Umfeld
24 GDR	0.01	-1.69	0.05	1.69	0.13	-2.33	0.22	2.35	0.89	0.78	0.79	$Y_G=16.6$
25 GDR	0.01	-1.19	0.02	1.19	0.11	-2.01	0.09	2.01	0.84	0.73	0.86	mit weissem
26 GDR	0.01	-0.94	0.04	0.95	0.12	-1.83	0.18	1.85	0.97	0.76	1.0	Rand
27 GDR	0.01	-0.78	0.02	0.78	0.11	-1.68	0.11	1.69	1.13	0.77	1.12	$X_w=90.38$
28 GDR	0.01	-0.99	0.04	0.99	0.13	-1.97	0.19	1.99	0.51	0.42	0.43	$Y_w=100.0$
29 GDR	0.01	-0.96	0.04	0.96	0.15	-1.69	0.2	1.71	0.35	0.26	0.26	$Z_w=87.54$
30 GDR	0.01	-1.1	0.03	1.1	0.12	-1.74	0.16	1.76	0.37	0.24	0.24	$x_w=0.3251$
31 GDR	0.01	-1.04	0.04	1.04	0.11	-1.55	0.19	1.57	0.33	0.2	0.2	$y_w=0.3598$
32 GDR	0.02	-1.1	0.03	1.1	0.25	-1.59	0.19	1.63	0.34	0.2	0.2	near D65
33 BDY	0.01	-0.94	0.01	0.94	0.12	-1.87	0.06	1.87	0.8	0.68	0.75	_WN, GR, BY
34 BDY	0.01	-0.8	0.01	0.8	0.11	-1.66	0.08	1.66	0.8	0.62	0.81	graues Umfeld
35 BDY	0.01	-0.8	0.02	0.8	0.12	-1.66	0.12	1.67	0.95	0.67	0.94	$Y_G=16.6$
36 BDY	0.01	-0.77	0.01	0.77	0.12	-1.61	0.06	1.61	1.0	0.68	0.98	mit weissem
37 BDY	0.01	-0.76	0.02	0.76	0.12	-1.63	0.11	1.64	1.0	0.72	1.07	Rand
38 BDY	0.0	-0.7	0.03	0.7	0.0	-1.52	0.12	1.53	1.07	0.7	1.02	$X_w=90.38$
39 BDY	0.01	-0.78	0.03	0.78	0.12	-1.7	0.08	1.7	1.24	0.67	1.02	$Y_w=100.0$
40 BDY	0.01	-0.88	0.06	0.88	0.11	-1.82	0.11	1.83	0.93	0.62	0.77	$Z_w=87.54$
41 BDY	0.01	-0.86	0.11	0.86	0.12	-1.82	0.13	1.83	0.78	0.55	0.65	$x_w=0.3251$
42 BDY	0.01	-0.95	0.21	0.98	0.12	-2.01	0.16	2.02	0.74	0.54	0.66	$y_w=0.3598$
43 BDY	0.01	-0.92	0.4	1.01	0.1	-1.93	0.14	1.94	0.64	0.46	0.58	near D65
Mittel				0.91					1.46	0.88	0.62	0.85
Standardabweichung				0.52					0.42	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