

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

Nummer Farb- Serie	CIELAB-Differenzen				LABJND-Differenzen				Farb-Differenzen			Bemerkungen Experiment- Serie
	ΔL^*	Δa^*	Δb^*	$\Sigma \Delta E_{ab}$	ΔL^*	Δa^*	Δb^*	$\Sigma \Delta E$	CMC	C94	C00	
0 GDV	0.01	-2.62	0.24	2.63	0.12	-1.66	0.2	1.67	0.86	0.65	0.58	_TM
1 GDV	0.01	-2.04	0.12	2.04	0.11	-1.83	0.18	1.84	0.77	0.65	0.6	graues Umfeld
2 GDV	0.01	-1.07	0.05	1.07	0.12	-1.36	0.12	1.37	0.51	0.46	0.44	$Y_G=16.6$
3 GDV	0.01	-0.99	0.04	0.99	0.13	-1.58	0.13	1.6	0.64	0.56	0.63	mit weissem
4 GDV	0.01	-0.91	0.04	0.91	0.11	-1.74	0.16	1.75	0.87	0.69	0.9	Rand
5 GDV	0.01	-0.76	0.04	0.76	0.13	-1.65	0.17	1.67	1.11	0.75	1.13	$X_W=90.38$
6 GDV	0.01	-0.93	0.02	0.93	0.14	-2.01	0.09	2.02	1.08	0.68	0.89	$Y_W=100.0$
7 GDV	0.01	-0.88	0.04	0.89	0.15	-1.87	0.18	1.88	0.72	0.49	0.53	$Z_W=87.54$
8 GDV	0.01	-0.92	0.02	0.92	0.15	-1.88	0.11	1.89	0.64	0.44	0.43	$x_W=0.3251$
9 GDV	0.01	-0.87	0.01	0.87	0.15	-1.76	0.09	1.77	0.55	0.38	0.37	$y_W=0.3598$
10 GDV	0.01	-0.89	0.02	0.89	0.15	-1.76	0.14	1.77	0.52	0.36	0.34	
11 RDC	0.01	-0.84	0.28	0.89	0.13	-1.41	0.21	1.44	0.62	0.33	0.38	_TM
12 RDC	0.01	-0.94	0.17	0.96	0.13	-1.7	0.26	1.73	0.63	0.36	0.39	graues Umfeld
13 RDC	0.01	-0.76	0.08	0.77	0.12	-1.45	0.23	1.48	0.42	0.29	0.29	$Y_G=16.6$
14 RDC	0.01	-0.79	0.05	0.79	0.11	-1.6	0.15	1.61	0.61	0.4	0.43	mit weissem
15 RDC	0.01	-0.79	0.04	0.79	0.11	-1.66	0.14	1.67	0.77	0.53	0.68	Rand
16 RDC	0.01	-0.7	0.03	0.7	0.11	-1.51	0.12	1.52	1.01	0.69	1.02	$X_W=90.38$
17 RDC	0.01	-0.96	0.03	0.96	0.12	-1.69	0.12	1.7	0.74	0.63	0.77	$Y_W=100.0$
18 RDC	0.01	-1.21	0.04	1.21	0.13	-1.59	0.17	1.6	0.6	0.52	0.52	$Z_W=87.54$
19 RDC	0.01	-1.36	0.02	1.36	0.11	-1.51	0.09	1.51	0.57	0.48	0.48	$x_W=0.3251$
20 RDC	0.01	-1.54	0.03	1.54	0.12	-1.45	0.12	1.46	0.58	0.46	0.46	$y_W=0.3598$
21 RDC	0.01	-2.06	0.03	2.06	0.12	-1.68	0.15	1.69	0.72	0.54	0.54	
22 TDM	0.01	-3.6	0.04	3.6	0.14	-2.27	0.19	2.28	1.16	0.81	0.8	_TM
23 TDM	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 TDM	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 TDM	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 TDM	0.01	-0.94	0.04	0.95	0.12	-1.83	0.18	1.85	0.97	0.76	1.0	Rand
27 TDM	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 TDM	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 TDM	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 TDM	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 TDM	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 TDM	0.02	-1.1	0.03	1.1	0.25	-1.59	0.19	1.63	0.34	0.2	0.2	
33 BDY	0.01	-0.94	0.01	0.94	0.12	-1.87	0.06	1.87	0.8	0.68	0.75	_TM
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	
Mittel				1.14					1.75	0.76	0.55	0.65
Standardabweichung				0.57					0.22	0.23	0.16	0.26

Muster: Grün (G, Nr. 00), Violett V (Nr. 10), Rot (R, Nr. 11), Cyan (C, Nr. 21)

Türkis (T, Nr. 22), Magenta (M, Nr. 32), Blau (B, Nr. 33), Gelb (Y, no. 43)

Quelle: BAM-Forschungsbericht Nr. 115 (1985), Tabellen 5.40;1 bis 11